

A SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. 2024.11.01. és azt követően hatályos gépjármű-felelősségbiztosítási díjszabása

Jelen díjszabást kell alkalmazni minden 2024.11.01. vagy azt követő kockázatviselési kezdetű új biztosítási szerződés megkötése esetén, valamint azon folyamatos hatályú szerződések esetében, melyek évfordulója 2024.10.31., vagy azt követően van.

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy amennyiben a korábban kötött felelősségbiztosítási szerződését határidőre jogszerűen nem mondja fel, akkor az új biztosítással kötött szerződése a kötelező gépjármű-felelősségbiztosításról szóló 2009. évi LXII. törvény 10. §. alapján érvénytelen!

Jelen díjtábla nem flottákra vonatkozó része csak a 2009. évi LXII. törvény 24.§ (1) bekezdése szerint módosuló szerződéssel rendelkezők javára tartalmazhat költségtételt abból a szempontból, hogy a szerződés új szerződésnek vagy pedig a 24.§ (1) bekezdés szerint módosuló szerződésnek minősül.
2009. évi LXII. törvény 24.§ (1) bekezdése alapján módosuló szerződés: a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél a meghirdetett díjszabás hatálya előtti kockázatviselés kezdetű, és folyamatos díjfizetéssel hatályban tartott kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződés, mely szerződés évfordulóját követően jelen díjtábla alapján hatályban marad.

Személygépkocsi A. tarifa

Jelen tarifát az alábbi esetekben kell alkalmazni:

- 1) elektronikus kommunikáció (II./3) nélküli, 2024.11.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2024.11.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén
- 2) elektronikus kommunikációval (II./3) és csoportos beszedési megbízás fizetési móddal rendelkező, 2024.11.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló, vagy 2024.11.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén
- 3) elektronikus kommunikációval (II./3) és bankkártyás fizetési móddal rendelkező, 2024.11.01. előtti kockázatviselés kezdetű módosuló személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, továbbá 2024.11.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén, amennyiben a szerződő jogi személy.

Személygépkocsik éves díjai (Ft) (A1)

| Területi | Életkor | 30 kW-ig | 31-37 kW | 38-50 kW | 51-55 kW | 56-70 kW | 71-100 kW | 101-125 kW | 126-180 kW | 181 kW-tól |
|---------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|------------|
| 1. területi csoport | 25 éves korig | 229851 | 293123 | 309088 | 334262 | 373924 | 393572 | 405901 | 415662 | 416504 |
| | 26-35 éves korig | 122245 | 155896 | 164386 | 177776 | 198868 | 209318 | 215874 | 221067 | 221513 |
| | 36-40 éves korig | 101415 | 129332 | 136376 | 100289 | 101272 | 102981 | 117900 | 183398 | 183770 |
| | 41-70 éves korig | 80699 | 112313 | 118428 | 102926 | 104343 | 103550 | 114883 | 116504 | 116739 |
| | 71-75 éves korig | 108571 | 138457 | 145999 | 130137 | 130468 | 133455 | 191727 | 196335 | 196735 |
| | 76 éves kortól | 130710 | 166690 | 175770 | 190084 | 212639 | 223812 | 230823 | 236374 | 236853 |
| | Cég* | 129823 | 165559 | 174575 | 188795 | 211195 | 222292 | 229256 | 234770 | 235245 |
| 2. területi csoport | 25 éves korig | 175086 | 223282 | 235442 | 254619 | 284829 | 299796 | 324648 | 332544 | 333127 |
| | 26-35 éves korig | 93118 | 118750 | 125218 | 135416 | 151484 | 159442 | 172681 | 176812 | 177171 |
| | 36-40 éves korig | 77251 | 98516 | 103882 | 112343 | 125673 | 132276 | 143241 | 146685 | 146982 |
| | 41-70 éves korig | 67084 | 85551 | 90211 | 97559 | 109134 | 114871 | 124391 | 127382 | 127640 |
| | 71-75 éves korig | 82701 | 105466 | 111210 | 120268 | 134539 | 141608 | 153345 | 157034 | 157351 |
| | 76 éves kortól | 99566 | 126975 | 133889 | 144793 | 161974 | 170484 | 184616 | 189057 | 189438 |
| | Cég* | 98889 | 126112 | 132980 | 143808 | 160873 | 169326 | 183362 | 187772 | 188152 |
| 3. területi csoport | 25 éves korig | 139008 | 177275 | 186929 | 202154 | 226140 | 238022 | 245479 | 251383 | 251892 |
| | 26-35 éves korig | 73931 | 94283 | 99416 | 107514 | 120271 | 126590 | 130556 | 133695 | 133967 |
| | 36-40 éves korig | 61333 | 78218 | 82476 | 89195 | 99779 | 105200 | 108311 | 110915 | 111138 |
| | 41-70 éves korig | 53262 | 67926 | 71624 | 77455 | 86648 | 91201 | 94057 | 96519 | 96514 |
| | 71-75 éves korig | 65661 | 83735 | 88297 | 95488 | 106816 | 112429 | 115952 | 118740 | 118981 |
| | 76 éves kortól | 79050 | 100811 | 106301 | 114959 | 128597 | 135357 | 142953 | 143243 | 143243 |
| | Cég* | 78515 | 100126 | 105579 | 114177 | 127727 | 134438 | 138648 | 141981 | 142270 |
| 4. területi csoport | 25 éves korig | 118874 | 151598 | 159853 | 172871 | 193385 | 203546 | 209922 | 214971 | 215406 |
| | 26-35 éves korig | 63223 | 80626 | 85019 | 91940 | 102849 | 108255 | 111648 | 114331 | 114561 |
| | 36-40 éves korig | 52449 | 66889 | 70530 | 76273 | 85327 | 89811 | 92623 | 94849 | 95041 |
| | 41-70 éves korig | 45549 | 58087 | 61249 | 66237 | 74097 | 77991 | 80434 | 82367 | 82534 |
| | 71-75 éves korig | 56149 | 71607 | 75507 | 81656 | 91344 | 96145 | 99156 | 101540 | 101746 |
| | 76 éves kortól | 67599 | 86210 | 90904 | 98308 | 109973 | 115750 | 119376 | 122247 | 122493 |
| | Cég* | 67140 | 85623 | 90285 | 97640 | 109224 | 114964 | 118566 | 121417 | 121663 |
| 5. területi csoport | 25 éves korig | 94777 | 120867 | 127829 | 154184 | 162286 | 167370 | 171393 | 171741 | 171741 |
| | 26-35 éves korig | 50406 | 64282 | 67784 | 73303 | 82001 | 86310 | 89015 | 91155 | 91339 |
| | 36-40 éves korig | 41817 | 53330 | 56233 | 60814 | 68028 | 71604 | 73848 | 75623 | 75776 |
| | 41-70 éves korig | 36315 | 46311 | 48832 | 52810 | 59077 | 62182 | 64129 | 65671 | 65804 |
| | 71-75 éves korig | 44768 | 57092 | 60200 | 65104 | 72828 | 76656 | 79057 | 80958 | 81122 |
| | 76 éves kortól | 53898 | 68734 | 72477 | 78380 | 87680 | 92288 | 95179 | 97466 | 97664 |
| | Cég* | 53530 | 68267 | 71986 | 77846 | 87083 | 91660 | 94531 | 96806 | 97000 |

* minden nem természetes személy

| Hengerméret szerinti korrekció (A2) | 30 kW-ig | 31-37 kW | 38-50 kW | 51-70 kW | 71-100 kW | 101-180 kW | 181 kW-tól |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|------------|------------|
| 850 cm3-ig | 0.9600 | 0.9300 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| 851-1150 cm3 | 1.0100 | 0.9300 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| 1151-1750 cm3 | 1.0100 | 1.0100 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| 1751-2000 cm3 | 1.5000 | 1.5000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |
| 2001cm3-től | 1.5000 | 1.5000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 | 1.0000 |

Induló díj meghatározása:

Az induló díj megállapításához határozza meg természetes személy szerződő esetén a lakcím kartján szereplő lakóhely (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím), nem természetes személy (jogi személy) szerződő esetén a forgalmi engedélybe bejegyzett cím alapján a területi besorolást, életkorát a díjszámításokhoz a szerződő életkorát a következőképpen kell meghatározni: életkor = 2024 - születési év), a biztosítandó jármű KW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát és hengermérete alapján a hengerméret kategóriát. A jármű teljesítménye és hengerméret adatait a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a tényegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki az A1 táblázatból az alapdíjat, illetve az A2 táblázatból a korrekciós szorzót, amelyeket összeszorozva megkapja az induló díjat.

Kedvezmények és díjkorrekciók személygépkocsik esetén:

- I. A következő pontokban meghatározott, összevonható kedvezmények összegével, de **legfeljebb 25 %-kal** csökkenteni kell a fenti tábla alapján meghatározott induló díjat.
 - 1) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a díjat csoportos díjbeszedési megbízás útján, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki.
 - 2) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a díjat banki átutalás útján fizeti.
 - 3) 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő kötéskor vállalta, hogy MBH Nyrt., vagy Duna Takarékbank, vagy Polgári Bank, vagy ezek jogelődje által vezetett folyószámláról fizeti a díjat. Utalás esetén a bankszámlaszámot, vagy legalább a bankszámlaszám első 3 számjegyét meg kell adni.
 - 4) A VOSZ vagy a FIVOSZ tagjai részére biztosított kedvezmény 2015. május 1-jétől megszűnt.
 - 5) 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a jelen díjszabásban felsorolt pénztézetnél köti meg biztosítását, vagy korábban kötött szerződésén jogosult volt erre a kedvezményre, mert a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-vel szerződött pénztézetnél, vagy annak jogelődjénél kötötte biztosítását.
 - 6) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződőnek a kockázatviselés kezdetének időpontjában 18 év alatti gyermeke van, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a gyermek születési anyakönyvi kivonatának másolatát kell elküldeni, vagy meg kell adni a gyermek nevét, születési dátumát, valamint az anyja nevét.
 - 7) 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződéskezdés időpontjában szakszervezeti tagja, vagy a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél a szerződéskezdés időpontjában szakszervezeti balesetbiztosítással rendelkezik, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a szakszervezeti tagságot igazoló dokumentum, vagy annak másolata, vagy a balesetbiztosítás azonosítójának megadása szükséges.
 - 8) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő vagy házastársa a szerződéskezdés időpontjában közszolgálati dolgozó, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. Közszolgálati dolgozónak minősül különösen a kormánytisztviselő, a köztisztviselő, a közalkalmazott, az egészségügyi szolgálati vagy köznevelési foglalkoztatotti jogviszonyban alkalmazottak, a hivatásos (rendvédelmi, fegyveres és polgári nemzetbiztonsági) szolgálatok, a bíróságok, és az ügyészségek dolgozói. A kedvezmény igazolásához a közszolgálati jogviszonyt igazoló dokumentum másolata szükséges.
 - 9) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződéskezdés időpontjában nyugdíjas, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a nyugdíjazonosító törzsszám megadása szükséges.
 - 10) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő mozgáskorlátozott, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a mozgáskorlátozottságot igazoló dokumentum, vagy annak másolata szükséges.
 - 11) 15% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő polgárőr, vagy annak közeli hozzátartozója, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásához a polgárőr tagság tényét igazoló dokumentum, vagy annak másolata szükséges.
- II. Az 1. pontban meghatározott kedvezménnyel csökkentett induló díjat az alábbi kedvezmények csökkentik. Ezek a kedvezmények már nem adódnak össze, hanem külön-külön kell megszorozni velük a díjat.
 - 1) 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő, vagy a vele egy háztartásban élő közeli hozzátartozója a szerződéskezdés időpontjában (de legkésőbb a kockázatviselés kezdetekor) rendelkezik a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél egy vagy több olyan biztosítással, amelyek összesített éves díja legalább 15 000 Ft (a 15 000 Ft eléréséhez a szerződés éves díjat össze kell adni), vagy ha a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítással együtt, akár eltérő kockázatviselés kezdetű CASCO biztosítás kötésére tesz ajánlatot a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A jelen pont szerinti kedvezmény igénybe vételénél a kötelező gépjármű-felelősségbiztosítási szerződések nem vehetők figyelembe. A kedvezmény igazolásához a SIGNAL IDUNA Biztosító kótvény-, illetve ajánlat számát kell megadni.
 - 2) 10% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő, vagy házastársa 2023-ban rendelkezett más biztosítónál lakásbiztosítással, és a szerződés hatályban létét a 2023-ra érvényes, évfordulóra kapott kótvény, vagy az értékkövetési (index) értesítő másolatával igazolja, vagy ha korábban kötött szerződésén jogosult volt, vagy jogosulttá vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A II./1) és II./2) szerinti kedvezmények közül a díjszámítás során csak az egyik vehető figyelembe.

3) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakisághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlesztési stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja:
A biztosítási díjat csoportos beszedési megbízással, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlítő ki (utalás és csekkes díjfizetési módokkal és a kedvezmény nem választható), pontosan, a valószínűleg megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőséget, és mobiltelefonos számát. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélen foglalt tájékoztatásnak megfelelően nyújtja át. A biztosítási díj fizetése elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikus, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.

Az e-mail címében és/vagy a mobiltelefonos számában bekövetkezett változást – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélpályán, vagy bejelenteni a biztosító internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkadíj végéig történő bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkadíj vége után beérkezőket 2 munkanapon belül hajlja végre. Az adatok valótlanságából, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kivárt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén.

4) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő megadja a saját használatában lévő és élő mobiltelefonos számát. A kedvezmény nem választható, illetve megszűnik, ha a II./3) szerinti kedvezményt is igénybe veszi a szerződő.

5) 1% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződés megkötés időpontjában a jelen díjszabásban felsorolt szervezet, vagy annak jogelődjének munkavállalója, vagy szerződőtől függő biztosításközvetítője, vagy annak regisztrált aligazgatója, vagy ezek valamelyikének közeli hozzátartozója. Ez a kedvezmény jár, ha a szerződő a korábban kötött szerződésen jogosult volt, vagy jogosultta vált erre a kedvezményre, és azt a szerződésen érvényesíti, vagy érvényesítette. A kedvezmény igazolásaként a munkáltató szervezet nevét, vagy a biztosításközvetítői regisztrációs számot kell megadni.

6) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő a szerződés megkötés időpontjában rendelkezik Coop Klub törzvszárról kártyával. Ez a kedvezmény 2015.01.01. vagy azt követően kezdődő, vagy évfordulóú szerződéseknél nem alkalmazható, amennyiben a korábban nem került érvényesítésre. A kedvezmény igazolásaként a kártyaszámot kell megadni.

7) 9% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő éves díjfizetési gyakoriságot választ.

8) 5% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő évfordulója 12.31.

III. 50% kedvezmény jár az induló díjból, amennyiben a szerződés megkötése évfordulós váltással okkal a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. telefonos alkalmazásával történt. 2016.05.31-dikét követő kockázatviselés kezdetétől ilyen formában szerződés nem köthető. Az alkalmazáson kötött biztosítás csak éves vagy féléves díjfizetési gyakorisággal, a II./3) pontban leírt feltételekkel köthető, amennyiben a járműnél nem kell a IV. pontban szereplő pótdíjakat alkalmazni. A kedvezmény mellett I. és II. szerinti más kedvezmény nem vehető igénybe.

IV. A II. vagy III. pontban meghatározott kedvezménnyel csökkentett induló díjat az alábbi díjkorrekciós tényezők módosítják. A tényezőkhöz tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) A biztosítási ajánlattétel során a szerződő köteles nyilatkozni múltban, 2021. január 1. napját követően, a nyilatkozat megtételéig, bármelyik biztosítónál levő kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére okozott káreseményeiről. A nyilatkozatban a fenti említett időszakban utólagra történt károkozás évet kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak. Amennyiben 2021. január 1-jétől a nyilatkozatfeltevél a szerződő nem okozott kárt, akkor a „Bonus-malus szorzók” A3 táblázatban szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzót kell alkalmazni a díj kiszámításakor. Amennyiben a szerződőnek volt kötelező gépjármű-felelősség biztosítási szerződés terhére történő károkozása a fenti említett időszakban, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban, a bonus-malus fokozathoz tartozó Károkozói szorzót kell alkalmazni, az Alap szorzó helyett.

A biztosító a saját állományában levő szerződéseket, az új biztosítási időszakokra vonatkozó Alap / Károkozói szorzót, a 2021. január 1-jétől az új biztosítási időszak kezdetéig rendelkezésére álló kárelőzmény adatok figyelembe vételével választja meg; ha a fenti időszakban nem volt károkozás, akkor az Alap szorzót, egyéb esetekben a Károkozói szorzót alkalmazza a díjszámítás során.
Az Alap szorzót és a Károkozói szorzót, természetes és nem természetes személyek esetén, azonos módon kell alkalmazni.

2) 200% pótdíjat kell alkalmazni taxi (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérgepjármű, megkülönböztető jelzéssel használt jármű, oktatási célra, betegszállításra, versenyésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű esetén. A korrekciós tényező értéke 3,0.

3) 300% pótdíjat kell alkalmazni diplomáciai rendszámtáblával ellátott járművek esetén, veszélyes anyag-szállításra, közúti áruszállításra vagy közúti személyszállításra is használt járművek esetén. A korrekciós tényező értéke 4,0.

4) 200% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződő már legalább 4 zonos járműkategóriába tartozó járműre kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A pótdíjat 2016.01.01. vagy azt követően kezdődő szerződés esetén az 5. zonos járműkategóriába tartozó járműre és a további zonos járműkategóriába tartozó járművekre is alkalmazni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

5) 25% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződés 2016.01.01-jével, vagy azt követően kezdődik és előzményszerződése (a szerződő által ugyanarra a járműre kötött, utolsó szerződés) díj nem fizetés miatt szűnt meg. A korrekciós tényező értéke 1,25.

6) 100% pótdíjat kell alkalmazni azokra a járművekre, amelyek szerződője a Wáberer's, vagy a Gartner Intertransz, vagy a Horváth Rudolf Intertransport cégcsoport bármely tagjának közvetett vagy közvetlen irányítása alatt áll, vagy amelyeket ezektől eltérő üzemeltető esetén a cégcsoport bármely tagja tulajdonol, lízingel, bére/kölcsönbe vesz, vagy visszerhesen vagy ingyenesen használ. A korrekciós tényező értéke 2,0.

V. Elektronikus kommunikációt (II./3) bankkártyás fizelési móddal választó szerződő módosuló szerződése esetén a szerződésen rögzített irányítószám és születési dátum alapján meg kell határozni a korrekciós tényezőt, és ezzel kell megszorozni a IV. pont szerinti korrekciós tényezővel módosított díjat.

A kapott díjat kerekítse a normál kerekítési szabályai szerint egész számmá. Ez az éves díj, amely azonban nem lehet kevesebb, mint 17.250 Ft. Az éves díjat ossza el a gyakorisággal megfelelően, majd a kapott gyakorisági díjat kerekítse a normál kerekítési szabályai szerint egész számmá.

A díjszámítás menete:

éves díj = alapdíj (kW, kor, területi kategória) x hengerméret szerinti korrekció (kW, cm3) x kedvezmények a I. szerinti x kedvezmények a II. és III. szerinti x díjkorrekciók és bonus-malus szorzó a IV. szerinti x korrekciós tényező az V. pont szerinti

fizetendő éves díj: kerekítve (éves díj) és a minimáldíj közül a nagyobbob.

A szerződő az egyes kedvezmények jogosságát a bizonyítás általános szabályai szerint a díjszabásban meghatározottakon túl egyéb módon is igazolhatja. Ha a szerződő a szerződés megkötése során igénybe vett kedvezménye nem kerül igazolásra, vagy pótdíj felszámítására lett volna köteles, akkor Társaságunk a jogszabályban meghatározott határidőn belül, a közlési vagy ügyütműködési kötelezettség megsértése miatt, a kockázatviselés kezdetére a kedvezményt visszavonhatja, illetve pótdíjat számolhat fel, amely a biztosítási díjat visszaható hatállyal módosítja.

Díjfizetési mód és gyakoriság, a kapcsolattartás módja egyoldalúan csak biztosítási évfordulótól módosítható. Havi díjfizetési gyakorisággal új szerződés nem köthető, korábban kötött szerződésnél havi díjfizetési gyakoriság nem kérhető. A díj nem fizetés miatt megszünt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

| Bonus-malus szorzók (A3) | | |
|--------------------------|-------------|------------------|
| Besorolás | Alap szorzó | Károkozói szorzó |
| B10 | 0.6100 | 1.0065 |
| B09 | 0.7400 | 1.2210 |
| B08 | 0.7500 | 1.2375 |
| B07 | 0.7600 | 1.2540 |
| B06 | 0.7700 | 1.2705 |
| B05 | 0.7800 | 1.2870 |
| B04 | 0.7900 | 1.3035 |
| B03 | 0.8000 | 1.3200 |
| B02 | 0.9500 | 1.5675 |
| B01 | 1.1000 | 1.8150 |
| A00 | 1.4000 | 2.3100 |
| M01 | 2.0000 | 3.3000 |
| M02 | 2.4000 | 3.9600 |
| M03 | 3.0000 | 4.9500 |
| M04 | 3.8000 | 6.2700 |

Személygépjárművek területi besorolása

1. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1007, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1091, 1092, 1093, 1094, 1096, 1098, 1101, 1105, 1107, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1118, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1152, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1172, 1173, 1174, 1186, 1188, 1201, 1203, 1212, 1213, 1214, 1221, 1222, 1223, 1224, 1237, 1239, 1529, 2000, 2001, 2002, 2003, 2013, 2014, 2016, 2019, 2021, 2030, 2031, 2032, 2033, 2035, 2036, 2053, 2072, 2073, 2074, 2081, 2082, 2083, 2087, 2089, 2090, 2092, 2093, 2096, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2131, 2132, 2133, 2134, 2141, 2142, 2143, 2145, 2151, 2152, 2153, 2161, 2230, 2234, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2330, 2331, 2332, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2475, 2481, 2482, 2483, 2519, 2600, 2601, 2602, 2603, 2612, 2616, 3530, 3792, 4024, 4026, 4028, 4029, 4034, 4253, 4431, 4450, 4481, 4531, 4551, 5065, 6724, 6725, 7622, 7625, 7635, 7839, 7850, 7851, 7900, 7901, 7914, 7915, 7960, 7968, 7971, 7975, 8226, 8227, 8228, 8229, 8244, 8622, 9024, 9026, 9028, 9084, 9085, 9090, 9151, 9400, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9407, 9422, 9423, 9494, 9495

2. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1041, 1104, 1104, 1102, 1104, 1106, 1108, 1116, 1119, 1151, 1153, 1171, 1182, 1192, 1196, 1202, 1204, 1205, 1211, 1215, 1225, 1238, 2009, 2011, 2012, 2015, 2017, 2026, 2027, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2049, 2065, 2080, 2084, 2085, 2086, 2097, 2100, 2101, 2102, 2103, 2105, 2111, 2112, 2113, 2144, 2146, 2162, 2163, 2184, 2200, 2201, 2202, 2233, 2316, 2335, 2360, 2451, 2452, 2461, 2500, 2501, 2503, 2509, 2510, 2511, 2512, 2518, 2521, 2527, 2528, 2531, 2532, 2535, 2640, 2656, 2735, 2800, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2822, 2837, 2851, 3009, 3248, 3500, 3518, 3519, 3524, 3526, 3531, 3532, 3533, 3534, 3558, 3641, 3643, 3645, 3704, 3715, 3776, 3778, 3779, 3791, 4000, 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4014, 4015, 4017, 4021, 4022, 4025, 4027, 4033, 4040, 4041, 4079, 4125, 4232, 4242, 4251, 4252, 4263, 4355, 4405, 4461, 4471, 4472, 4474, 4482, 4483, 4485, 4501, 4503, 4552, 4914, 6700, 6701, 6702, 6703, 6704, 6705, 6706, 6707, 6708, 6709, 6710, 6712, 6713, 6717, 6718, 6719, 6720, 6721, 6722, 7300, 7301, 7302, 7303, 7400, 7401, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7476, 7600, 7601, 7602, 7603, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610, 7611, 7612, 7613, 7614, 7615, 7616, 7617, 7618, 7619, 7620, 7621, 7622, 7623, 7624, 7626, 7628, 7633, 7634, 7639, 7642, 7643, 7644, 7645, 7646, 7647, 7648, 7650, 7666, 7668, 7669, 7762, 7826, 7831, 7843, 7846, 7855, 7854, 7911, 7912, 7913, 7918, 7919, 7921, 7922, 7923, 7954, 7956, 7957, 7958, 7964, 7966, 7967, 7972, 7973, 7976, 8096, 8161, 8131, 8137, 8138, 8139, 8143, 8164, 8172, 8175, 8184, 8196, 8220, 8221, 8222, 8223, 8225, 8233, 8237, 8243, 8246, 8248, 8314, 8411, 8441, 8443, 8594, 8623, 8624, 8652, 8653, 8714, 8795, 9019, 9020, 9022, 9027, 9040, 9081, 9091, 9141, 9152, 9221, 9241, 9242, 9433, 9434, 9484, 9485, 9492, 9700, 9701, 9702, 9703, 9704, 9705, 9706, 9721, 9722, 9723, 9724, 9726, 9727, 9730, 9731, 9732, 9733, 9741

3. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1042, 1095, 1097, 1103, 1181, 1183, 1184, 1185, 1191, 1193, 1194, 2014, 2022, 2023, 2024, 2025, 2028, 2051, 2052, 2060, 2061, 2063, 2064, 2071, 2091, 2094, 2095, 2098, 2099, 2135, 2165, 2166, 2167, 2170, 2173, 2174, 2181, 2182, 2183, 2185, 2191, 2192, 2193, 2209, 2217, 2220, 2221, 2222, 2225, 2235, 2241, 2242, 2243, 2244, 2317, 2318, 2319, 2337, 2338, 2339, 2345, 2351, 2363, 2365, 2366, 2367, 2376, 2462, 2472, 2476, 2484, 2485, 2517, 2534, 2548, 2610, 2613, 2614, 2615, 2621, 2623, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2642, 2644, 2646, 2651, 2652, 2653, 2654, 2657, 2660, 2661, 2662, 2668, 2671, 2675, 2681, 2682, 2683, 2688, 2689, 2697, 2698, 2712, 2723, 2730, 2821, 2831, 2833, 2835, 2836, 2840, 2841, 2842, 2852, 2853, 2856, 2859, 2890, 2891, 2892, 2893, 2894, 2896, 2898, 2903, 2904, 2921, 2922, 2931, 2932, 3011, 3016, 3077, 3078, 3082, 3102, 3127, 3128, 3161, 3162, 3163, 3181, 3182, 3184, 3186, 3200, 3201, 3202, 3252, 3256, 3261, 3262, 3271, 3272, 3281, 3300, 3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3323, 3324, 3328, 3373, 3374, 3375, 3379, 3390, 3392, 3393, 3399, 3400, 3401, 3402, 3461, 3515, 3516, 3517, 3521, 3523, 3527, 3535, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3556, 3561, 3574, 3600, 3601, 3602, 3603, 3604, 3606, 3607, 3608, 3621, 3625, 3644, 3646, 3658, 3661, 3662, 3700, 3701, 3702, 3703, 3705, 3711, 3712, 3713, 3714, 3729, 3733, 3735, 3770, 3773, 3775, 3777, 3793, 3800, 4031, 4032, 4037, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4060, 4063, 4066, 4085, 4087, 4100, 4101, 4103, 4126, 4127, 4150, 4151, 4152, 4155, 4183, 4211, 4212, 4220, 4221, 4224, 4225, 4231, 4235, 4241, 4243, 4244, 4246, 4254, 4275, 4288, 4324, 4331, 4333, 4337, 4338, 4352, 4353, 4354, 4356, 4400, 4401, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4410, 4411, 4412, 4413, 4432, 4433, 4434, 4445, 4446, 4447, 4462, 4464, 4465, 4466, 4468, 4475, 4484, 4486, 4491, 4502, 4511, 4512, 4515, 4533, 4534, 4535, 4556, 4557, 4700, 4701, 4702, 4722, 4731, 4751, 4752, 4762, 4763, 4764, 4765, 4803, 4804, 4811, 4822, 4826, 4836, 4843, 4900, 4901, 4913, 4941, 4947, 4948, 4951, 4952, 4953, 4954, 4956, 4974, 4975, 4976, 4977, 5000, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5008, 5009, 5051, 5054, 5081, 5083, 5084, 5085, 5091, 5142, 5232, 5435, 6090, 6093, 6094, 6095, 6321, 6503, 6728, 6729, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6753, 6756, 6762, 6805, 6900, 6901, 6902, 6903, 6914, 6916, 6921, 7000, 7001, 7002, 7015, 7016, 7020, 7021, 7081, 7082, 7083, 7130, 7131, 7183, 7188, 7200, 7201, 7202, 7203, 7304, 7305, 7306, 7309, 7331, 7332, 7333, 7334, 7345, 7347, 7370, 7381, 7385, 7391, 7394, 7396, 7627, 7629, 7630, 7631, 7632, 7636, 7671, 7672, 7673, 7675, 7681, 7682, 7683, 7693, 7694, 7714, 7742, 7747, 7748, 7761, 7762, 7763, 7764, 7801, 7802, 7803, 7811, 7812, 7814, 7815, 7817, 7824, 7825, 7833, 7834, 7835, 7838, 7841, 7847, 7849, 7924, 7925, 7951, 7952, 7953, 7954, 7955, 7956, 7957, 7958, 7959, 7986, 7987, 7988, 8000, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8011, 8019, 8020, 8041, 8042, 8043, 8044, 8051, 8060, 8061, 8062, 8071, 8081, 8092, 8093, 8095, 8097, 8105, 8111, 8112, 8122, 8123, 8134, 8136, 8141, 8142, 8144, 8145, 8146, 8151, 8152, 8153, 8154, 8155, 8157, 8161, 8162, 8163, 8171, 8173, 8174, 8181, 8182, 8183, 8191, 8194, 8195, 8230, 8231, 8232, 8235, 8236, 8241, 8242, 8245, 8247, 8250, 8251, 8271, 8272, 8273, 8291, 8292, 8293, 8294, 8301, 8302, 8303, 8311, 8312, 8313, 8315,

8341, 8342, 8346, 8352, 8360, 8361, 8362, 8363, 8364, 8369, 8371, 8409, 8420, 8425, 8440, 8442, 8445, 8448, 8457, 8482, 8484, 8500, 8501, 8502, 8503, 8505, 8510, 8511, 8514, 8515, 8521, 8522, 8541, 8543, 8544, 8545, 8551, 8554, 8561, 8565, 8591, 8593, 8595, 8596, 8598, 8600, 8601, 8602, 8603, 8604, 8609, 8611, 8612, 8613, 8617, 8621, 8636, 8637, 8647, 8648, 8654, 8655, 8656, 8657, 8658, 8660, 8668, 8672, 8700, 8701, 8710, 8711, 8717, 8752, 8792, 8793, 8797, 8900, 8901, 8902, 8903, 8983, 8998, 9000, 9001, 9002, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9013, 9018, 9021, 9023, 9029, 9030, 9064, 9072, 9082, 9083, 9086, 9096, 9097, 9098, 9099, 9111, 9112, 9113, 9122, 9123, 9125, 9126, 9142, 9143, 9153, 9161, 9164, 9167, 9171, 9181, 9184, 9200, 9201, 9202, 9203, 9211, 9223, 9224, 9225, 9226, 9227, 9228, 9231, 9232, 9233, 9234, 9235, 9243, 9246, 9330, 9331, 9332, 9339, 9341, 9371, 9408, 9409, 9421, 9431, 9435, 9436, 9437, 9438, 9441, 9443, 9444, 9474, 9475, 9491, 9493, 9553, 9611, 9612, 9621, 9707, 9708, 9709, 9710, 9719, 9725, 9734, 9735, 9737, 9739, 9740, 9742, 9745, 9748, 9752, 9754, 9756, 9757, 9758, 9763, 9792

4. területi csoportba tartozó irányítószámok: 1117, 1195, 2038, 2039, 2066, 2067, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2164, 2175, 2176, 2177, 2194, 2211, 2212, 2213, 2253, 2336, 2340, 2341, 2342, 2347, 2364, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2377, 2378, 2381, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2432, 2433, 2454, 2456, 2463, 2464, 2465, 2471, 2477, 2490, 2508, 2522, 2524, 2525, 2526, 2529, 2533, 2536, 2537, 2543, 2544, 2611, 2617, 2618, 2619, 2624, 2638, 2639, 2641, 2643, 2645, 2646, 2647, 2649, 2655, 2658, 2659, 2669, 2672, 2691, 2692, 2693, 2694, 2698, 2699, 2700, 2701, 2702, 2703, 2704, 2721, 2724, 2736, 2737, 2738, 2740, 2745, 2750, 2751, 2752, 2767, 2768, 2824, 2832, 2834, 2854, 2855, 2858, 2870, 2881, 2897, 2899, 2911, 3000, 3001, 3002, 3003, 3013, 3015, 3022, 3023, 3033, 3036, 3051, 3053, 3064, 3070, 3071, 3072, 3073, 3074, 3075, 3100, 3101, 3103, 3104, 3107, 3109, 3110, 3121, 3123, 3124, 3125, 3126, 3129, 3131, 3132, 3133, 3134, 3135, 3136, 3137, 3138, 3141, 3142, 3143, 3144, 3145, 3146, 3147, 3151, 3152, 3153, 3154, 3155, 3165, 3170, 3175, 3183, 3185, 3187, 3188, 3235, 3243, 3246, 3247, 3250, 3253, 3254, 3259, 3265, 3274, 3275, 3284, 3326, 3327, 3331, 3336, 3351, 3352, 3355, 3358, 3359, 3369, 3371, 3372, 3377, 3378, 3382, 3384, 3385, 3386, 3387, 3388, 3394, 3395, 3396, 3397, 3398, 3411, 3412, 3418, 3424, 3433, 3434, 3435, 3441, 3462, 3463, 3467, 3501, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3508, 3509, 3510, 3511, 3513, 3514, 3525, 3528, 3529, 3551, 3553, 3554, 3555, 3557, 3559, 3563, 3564, 3571, 3572, 3575, 3626, 3627, 3630, 3635, 3636, 3642, 3647, 3652, 3653, 3654, 3655, 3656, 3657, 3659, 3663, 3671, 3672, 3716, 3720, 3721, 3725, 3726, 3727, 3728, 3731, 3734, 3741, 3742, 3743, 3744, 3751, 3752, 3753, 3783, 3794, 3796, 3811, 3831, 3833, 3866, 3893, 3898, 3899, 3903, 3904, 3905, 3916, 3926, 3927, 3928, 3929, 3934, 3941, 3943, 3954, 3955, 3963, 3977, 3978, 3988, 3998, 4030, 4074, 4077, 4078, 4080, 4081, 4096, 4097, 4115, 4124, 4128, 4133, 4162, 4163, 4233, 4245, 4271, 4272, 4274, 4281, 4283, 4284, 4285, 4286, 4287, 4300, 4301, 4320, 4321, 4325, 4326, 4327, 4332, 4334, 4335, 4341, 4342, 4343, 4351, 4371, 4374, 4375, 4376, 4440, 4441, 4444, 4467, 4488, 4492, 4493, 4494, 4516, 4534, 4535, 4547, 4553, 4554, 4555, 4558, 4561, 4562, 4563, 4565, 4600, 4601, 4603, 4623, 4624, 4625, 4627, 4633, 4634, 4641, 4644, 4645, 4646, 4732, 4733, 4734, 4735, 4737, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4753, 4754, 4755, 4756, 4761, 4766, 4767, 4800, 4801, 4812, 4832, 4833, 4834, 4835, 4911, 4922, 4931, 4933, 4934, 4935, 4937, 4942, 4943, 4944, 4945, 4946, 4955, 4961, 4962, 4963, 4964, 4965, 4966, 4967, 4968, 4969, 4971, 4972, 5052, 5053, 5055, 5056, 5064, 5071, 5072, 5082, 5092, 5093, 5095, 5111, 5125, 5200, 5201, 5211, 5212, 5213, 5231, 5235, 5244, 5350, 5351, 5363, 5453, 5553, 5600, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5624, 5671, 5674, 5720, 5721, 5722, 5746, 5747, 5820, 5903, 5904, 5905, 5920, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6032, 6043, 6044, 6096, 6136, 6221, 6400, 6401, 6402, 6452, 6500, 6501, 6502, 6513, 6622, 6623, 6630, 6723, 6727, 6754, 6755, 6757, 6760, 6763, 6768, 6773, 6775, 6783, 6791, 6912, 6913, 6915, 6922, 6923, 6932, 6933, 7019, 7025, 7038, 7043, 7045, 7047, 7056, 7057, 7061, 7062, 7063, 7066, 7067, 7071, 7082, 7083, 7085, 7087, 7090, 7091, 7095, 7097, 7099, 7100, 7101, 7102, 7103, 7132, 7136, 7140, 7143, 7145, 7146, 7147, 7158, 7161, 7162, 7164, 7165, 7171, 7187, 7224, 7225, 7226, 7258, 7259, 7261, 7271, 7274, 7279, 7349, 7351, 7352, 7354, 7356, 7383, 7384, 7386, 7393, 7431, 7432, 7434, 7435, 7439, 7441, 7442, 7443, 7444, 7451, 7452, 7453, 7454, 7455, 7456, 7457, 7458, 7461, 7463, 7464, 7465, 7471, 7472, 7473, 7474, 7475, 7477, 7478, 7479, 7512, 7521, 7522, 7523, 7524, 7525, 7526, 7527, 7530, 7531, 7532, 7533, 7538, 7541, 7543, 7570, 7571, 7572, 7582, 7677, 7678, 7695, 7696, 7720, 7722, 7723, 7724, 7726, 7731, 7732, 7741, 7767, 7768, 7771, 7772, 7926, 7931, 7932, 7934, 7935, 7936, 7937, 7938, 8045, 8046, 8052, 8055, 8066, 8072, 8073, 8074, 8086, 8087, 8089, 8100, 8101, 8102, 8103, 8104, 8124, 8125, 8127, 8128, 8130, 8132, 8133, 8135, 8156, 8192, 8193, 8200, 8201, 8202, 8204, 8205, 8206, 8207, 8252, 8253, 8255, 8256, 8257, 8258, 8261, 8262, 8263, 8264, 8265, 8274, 8275, 8281, 8282, 8283, 8284, 8285, 8286, 8295, 8296, 8297, 8308, 8316, 8317, 8318, 8319, 8321, 8330, 8331, 8345, 8347, 8349, 8351, 8352, 8354, 8355, 8356, 8357, 8372, 8373, 8380, 8381, 8392, 8393, 8400, 8401, 8403, 8404, 8408, 8412, 8413, 8417, 8422, 8423, 8424, 8426, 8427, 8439, 8444, 8446, 8447, 8449, 8451, 8454, 8456, 8458, 8460, 8461, 8468, 8471, 8473, 8474, 8475, 8476, 8495, 8512, 8513, 8516, 8531, 8533, 8534, 8542, 8552, 8553, 8558, 8562, 8563, 8564, 8582, 8592, 8597, 8614, 8618, 8619, 8625, 8626, 8627, 8628, 8630, 8631, 8634, 8635, 8638, 8640, 8641, 8642, 8643, 8644, 8649, 8651, 8667, 8671, 8673, 8674, 8681, 8683, 8685, 8691, 8692, 8693, 8694, 8695, 8696, 8705, 8709, 8713, 8715, 8716, 8718, 8735, 8737, 8739, 8745, 8749, 8754, 8761, 8767, 8768, 8769, 8771, 8781, 8782, 8783, 8784, 8786, 8787, 8788, 8789, 8790, 8796, 8798, 8799, 8800, 8801, 8802, 8803, 8804, 8858, 8863, 8864, 8865, 8887, 8888, 8921, 8948, 8949, 8984, 8992, 8995, 8996, 8997, 9012, 9025, 9071, 9073, 9092, 9093, 9094, 9095, 9100, 9121, 9124, 9132, 9133, 9134, 9135, 9136, 9162, 9163, 9165, 9168, 9169, 9172, 9173, 9174, 9175, 9178, 9182, 9222, 9244, 9245, 9300, 9301, 9311, 9315, 9316, 9324, 9442, 9451, 9462, 9463, 9464, 9473, 9476, 9481, 9482, 9500, 9501, 9502, 9503, 9622, 9623, 9624, 9636, 9643, 9654, 9681, 9682, 9683, 9684, 9738, 9743, 9744, 9746, 9747, 9749, 9751, 9761, 9762, 9764, 9765, 9771, 9772, 9773, 9774, 9775, 9789, 9791, 9793, 9794, 9795, 9796, 9797, 9798, 9811, 9812, 9821, 9833, 9900, 9901, 9909, 9918, 9931, 9932, 9933, 9935, 9945, 9946, 9953, 9955, 9970, 9971, 9982, 9983

5. területi csoportba tartozó irányítószámok: A fenti csoportokban nem szereplő irányítószámok.

Az I/5) pont szerinti kedvezményt az alábbi takarékszövetkezetekben és pénzintézetekben (vagy ezek esetleges jogutódjainál) lehet érvényesíteni:

DUNA TAKARÉK BANK, MBH Nyrt., Polgári Bank

A II/5) pont szerinti kedvezmény az alábbi szervezetek munkavállalóira terjed ki:

DUNA TAKARÉK BANK, MBH Nyrt., Polgári Bank

SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt.

| Az V. pont szerinti korrekciós tényező | | | | | | | | | | | |
|--|------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|--------------|------------------|--------------------|
| Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező |
| 1014 | 1969.08 | 0,854623 | 2092 | 1970.07 | 0,831602 | 4251 | 1975.05 | 0,629781 | 8256 | 1974.06 | 0,690711 |
| 1022 | 1970.08 | 0,567678 | 2092 | 1976.04 | 0,856459 | 4262 | 1980.09 | 0,959151 | 8460 | 1965.06 | 0,680872 |
| 1027 | 1967.07 | 0,927097 | 2095 | 1965.09 | 0,74685 | 4274 | 1959.12 | 0,753046 | 8482 | 1969.06 | 0,603392 |
| 1027 | 1981.01 | 0,979214 | 2111 | 1970.09 | 0,704826 | 4400 | 1980.06 | 0,792828 | 8500 | 1951.06 | 0,924339 |
| 1029 | 1967.08 | 0,932359 | 2113 | 1948.04 | 0,83393 | 4405 | 1979.12 | 0,716537 | 8542 | 1979.11 | 0,929247 |
| 1031 | 1979.10 | 0,80074 | 2117 | 1964.03 | 0,820815 | 4552 | 1960.02 | 0,584705 | 8561 | 1959.09 | 0,644001 |
| 1033 | 1969.10 | 0,883906 | 2117 | 1978.01 | 0,918255 | 4625 | 1977.06 | 0,799537 | 8561 | 1982.11 | 0,853359 |
| 1036 | 1984.03 | 0,815403 | 2117 | 1979.02 | 0,92167 | 4900 | 1976.07 | 0,359974 | 8638 | 1989.03 | 0,745973 |
| 1039 | 1978.07 | 0,814231 | 2118 | 1974.02 | 0,43702 | 5000 | 1958.01 | 0,720609 | 8747 | 1960.01 | 0,898241 |
| 1048 | 1964.02 | 0,908455 | 2120 | 1966.04 | 0,811497 | 5052 | 1975.07 | 0,519063 | 8762 | 1974.01 | 0,84201 |
| 1053 | 1962.04 | 0,873577 | 2132 | 1950.08 | 0,927748 | 5085 | 1975.07 | 0,58137 | 8799 | 1982.04 | 0,87229 |
| 1063 | 1972.05 | 0,873247 | 2143 | 1980.11 | 0,877804 | 5123 | 1977.03 | 0,828111 | 8800 | 1961.07 | 0,991125 |
| 1065 | 1967.10 | 0,958488 | 2213 | 1977.02 | 0,889828 | 5124 | 1980.05 | 0,859426 | 8800 | 1974.03 | 0,771443 |
| 1067 | 1965.02 | 0,966618 | 2233 | 1969.07 | 0,876205 | 5130 | 1952.04 | 0,956083 | 8800 | 1978.04 | 0,747221 |
| 1076 | 1977.03 | 0,8972 | 2235 | 1974.12 | 0,740936 | 5400 | 1985.05 | 0,767664 | 8866 | 1982.02 | 0,722196 |
| 1077 | 1978.04 | 0,824725 | 2336 | 1966.05 | 0,985363 | 5451 | 1973.12 | 0,751314 | 8900 | 1952.04 | 0,794013 |
| 1081 | 2002.10 | 0,398606 | 2360 | 1971.07 | 0,742661 | 5502 | 1977.12 | 0,91145 | 8900 | 1967.07 | 0,854537 |
| 1082 | 1962.09 | 0,61517 | 2370 | 1957.12 | 0,930501 | 5540 | 1977.09 | 0,953243 | 8900 | 1968.11 | 0,785697 |
| 1083 | 1973.10 | 0,935528 | 2371 | 1947.07 | 0,860092 | 5551 | 1957.04 | 0,950553 | 8900 | 1971.05 | 0,876576 |
| 1083 | 1983.09 | 0,864412 | 2371 | 1969.04 | 0,934243 | 5600 | 1965.04 | 0,426342 | 8900 | 1975.12 | 0,704437 |
| 1091 | 1985.01 | 0,907382 | 2377 | 1948.03 | 0,874977 | 5600 | 1971.11 | 0,812434 | 8900 | 1976.05 | 0,747589 |
| 1095 | 1979.01 | 0,910476 | 2431 | 1982.12 | 0,789425 | 5600 | 1974.10 | 0,862618 | 8900 | 1978.03 | 0,639772 |
| 1101 | 1971.04 | 0,77011 | 2471 | 1970.08 | 0,905605 | 5600 | 1976.06 | 0,905875 | 8900 | 1981.06 | 0,773785 |
| 1106 | 1973.06 | 0,913625 | 2484 | 1952.10 | 0,897283 | 5600 | 1978.12 | 0,703146 | 8900 | 1983.04 | 0,777102 |
| 1106 | 1978.02 | 0,968764 | 2500 | 1982.02 | 0,675972 | 5630 | 1957.12 | 0,862341 | 8914 | 1989.06 | 0,649026 |
| 1111 | 1968.10 | 0,887461 | 2533 | 1981.04 | 0,832523 | 5630 | 1983.06 | 0,930818 | 8915 | 1963.02 | 0,805465 |
| 1112 | 1953.05 | 0,661447 | 2533 | 1981.11 | 0,895616 | 5744 | 1977.09 | 0,973295 | 8960 | 1994.04 | 0,465673 |
| 1112 | 1986.11 | 0,820925 | 2536 | 1955.07 | 0,938715 | 6000 | 1948.05 | 0,962018 | 8992 | 1967.02 | 0,992283 |
| 1117 | 1957.06 | 0,873417 | 2536 | 1976.07 | 0,888665 | 6000 | 1948.12 | 0,937148 | 8997 | 1983.08 | 0,691404 |
| 1117 | 1985.07 | 0,976844 | 2700 | 1974.06 | 0,786647 | 6000 | 1952.04 | 0,993521 | 8999 | 1973.03 | 0,75741 |
| 1118 | 1959.07 | 0,840642 | 2750 | 1958.12 | 0,931456 | 6000 | 1965.01 | 0,788541 | 9012 | 1970.06 | 0,797151 |
| 1118 | 1983.05 | 0,331735 | 2760 | 1954.07 | 0,851202 | 6000 | 1965.05 | 0,906382 | 9025 | 1947.06 | 0,839964 |
| 1118 | 1983.12 | 0,804012 | 2760 | 1964.03 | 0,96675 | 6000 | 1968.09 | 0,984327 | 9025 | 1968.02 | 0,987247 |
| 1121 | 1973.07 | 0,664407 | 2800 | 1977.07 | 0,678455 | 6000 | 1968.12 | 0,989677 | 9082 | 1972.04 | 0,8158 |
| 1122 | 1986.10 | 0,849102 | 2834 | 1981.12 | 0,903788 | 6000 | 1971.12 | 0,805206 | 9124 | 1961.01 | 0,885557 |
| 1123 | 1956.03 | 0,91568 | 2835 | 1951.04 | 0,879297 | 6000 | 1972.03 | 0,833287 | 9142 | 1972.02 | 0,806288 |
| 1125 | 1977.08 | 0,952602 | 2851 | 1967.11 | 0,59346 | 6000 | 1973.11 | 0,968574 | 9143 | 1971.04 | 0,701247 |
| 1126 | 1975.09 | 0,736706 | 2900 | 1970.02 | 0,896637 | 6000 | 1973.12 | 0,840239 | 9145 | 1993.09 | 0,818215 |
| 1131 | 1968.02 | 0,919187 | 2948 | 1981.06 | 0,522705 | 6000 | 1976.01 | 0,843239 | 9147 | 1976.02 | 0,933155 |
| 1132 | 1975.04 | 0,759574 | 3023 | 1970.06 | 0,864737 | 6000 | 1976.11 | 0,750112 | 9154 | 1979.08 | 0,925043 |
| 1132 | 1984.08 | 0,898773 | 3023 | 1971.02 | 0,990159 | 6000 | 1976.11 | 0,921507 | 9154 | 1987.07 | 0,698841 |
| 1134 | 1956.05 | 0,815631 | 3034 | 1956.05 | 0,969252 | 6000 | 1978.08 | 0,644508 | 9172 | 1980.05 | 0,760723 |
| 1136 | 1954.01 | 0,901902 | 3231 | 1964.01 | 0,951533 | 6000 | 1978.10 | 0,929467 | 9300 | 1950.10 | 0,966656 |
| 1138 | 1975.10 | 0,847546 | 3231 | 1975.04 | 0,910241 | 6000 | 1979.06 | 0,792084 | 9300 | 1957.11 | 0,887861 |
| 1139 | 1967.04 | 0,880806 | 3243 | 1974.04 | 0,820888 | 6000 | 1982.05 | 0,723273 | 9300 | 1962.08 | 0,80773 |
| 1143 | 1977.08 | 0,938396 | 3245 | 1958.07 | 0,863103 | 6000 | 1986.05 | 0,614538 | 9300 | 1966.03 | 0,884601 |
| 1146 | 1950.05 | 0,61037 | 3250 | 1977.03 | 0,75637 | 6034 | 1971.04 | 0,531817 | 9300 | 1968.05 | 0,867949 |
| 1147 | 1953.01 | 0,989581 | 3354 | 1981.09 | 0,830992 | 6035 | 1980.11 | 0,580582 | 9300 | 1972.01 | 0,709479 |
| 1149 | 1978.11 | 0,879788 | 3360 | 1979.05 | 0,933548 | 6065 | 1950.06 | 0,910698 | 9300 | 1972.02 | 0,8589 |
| 1152 | 1982.04 | 0,887753 | 3360 | 1983.06 | 0,848091 | 6065 | 1981.04 | 0,752406 | 9300 | 1973.04 | 0,811063 |
| 1155 | 1987.07 | 0,900863 | 3433 | 1970.08 | 0,840749 | 6085 | 1976.10 | 0,886776 | 9300 | 1973.12 | 0,88604 |
| 1161 | 1975.03 | 0,843891 | 3508 | 1969.06 | 0,993469 | 6300 | 1951.10 | 0,921178 | 9300 | 1976.03 | 0,792455 |
| 1162 | 1951.09 | 0,994423 | 3508 | 1971.04 | 0,940967 | 6328 | 1960.06 | 0,958766 | 9300 | 1976.04 | 0,774519 |
| 1162 | 1961.02 | 0,952354 | 3525 | 1977.02 | 0,825367 | 6345 | 1979.08 | 0,942522 | 9300 | 1979.12 | 0,905315 |
| 1162 | 1973.12 | 0,883814 | 3525 | 1980.10 | 0,730939 | 6600 | 1963.01 | 0,998827 | 9300 | 1980.08 | 0,878477 |
| 1164 | 1975.05 | 0,909352 | 3526 | 1971.04 | 0,708259 | 6723 | 1961.01 | 0,895836 | 9300 | 1981.08 | 0,648648 |
| 1165 | 1977.07 | 0,995081 | 3527 | 1966.02 | 0,893247 | 6723 | 1967.11 | 0,855877 | 9300 | 1981.08 | 0,839738 |
| 1172 | 1953.09 | 0,810794 | 3528 | 1956.04 | 0,681102 | 6723 | 1976.08 | 0,879844 | 9300 | 1993.09 | 0,605602 |
| 1173 | 1971.01 | 0,792693 | 3529 | 1975.02 | 0,770719 | 6723 | 1982.07 | 0,963176 | 9300 | 1994.03 | 0,722304 |
| 1174 | 1980.10 | 0,909386 | 3529 | 1979.02 | 0,77643 | 6726 | 1970.05 | 0,974254 | 9317 | 1969.05 | 0,892269 |
| 1181 | 1996.12 | 0,873181 | 3532 | 1972.10 | 0,674852 | 6764 | 1974.12 | 0,974485 | 9321 | 1999.11 | 0,729533 |
| 1184 | 1958.12 | 0,922554 | 3571 | 1958.05 | 0,91842 | 6791 | 1973.12 | 0,883476 | 9323 | 1964.10 | 0,853163 |
| 1185 | 1973.11 | 0,844956 | 3700 | 1976.09 | 0,711147 | 6800 | 1963.05 | 0,892756 | 9326 | 1970.06 | 0,978343 |
| 1188 | 1971.03 | 0,739267 | 3724 | 1974.06 | 0,915555 | 6800 | 1965.03 | 0,844161 | 9345 | 1976.10 | 0,983994 |
| 1188 | 1977.07 | 0,657259 | 3780 | 1975.05 | 0,960551 | 6800 | 1994.10 | 0,79739 | 9400 | 1971.12 | 0,891419 |
| 1191 | 1996.06 | 0,979587 | 3786 | 1965.09 | 0,768065 | 7013 | 1974.06 | 0,611111 | 9400 | 1976.06 | 0,767225 |
| 1194 | 2000.12 | 0,570221 | 3900 | 1969.01 | 0,905306 | 7100 | 1958.07 | 0,908094 | 9451 | 1963.05 | 0,714318 |
| 1195 | 1992.07 | 0,871548 | 4002 | 1979.08 | 0,767653 | 7275 | 1952.04 | 0,701594 | 9463 | 1954.09 | 0,79015 |
| 1202 | 1979.01 | 0,847502 | 4030 | 1963.04 | 0,98876 | 7394 | 1963.05 | 0,772743 | 9464 | 1952.09 | 0,944837 |
| 1203 | 1974.04 | 0,897882 | 4030 | 1968.03 | 0,915444 | 7511 | 1974.12 | 0,765955 | 9494 | 1974.09 | 0,765323 |
| 1204 | 1983.03 | 0,951494 | 4030 | 1971.08 | 0,955916 | 7521 | 1982.01 | 0,953719 | 9500 | 1960.08 | 0,951932 |
| 1213 | 1970.04 | 0,958423 | 4031 | 1952.05 | 0,924945 | 7633 | 1965.11 | 0,774951 | 9511 | 1988.10 | 0,959908 |
| 1221 | 1957.10 | 0,836806 | 4031 | 1974.09 | 0,807095 | 7634 | 1995.01 | 0,847953 | 9522 | 1976.03 | 0,826745 |
| 1222 | 1974.01 | 0,797763 | 4031 | 1986.12 | 0,694868 | 7636 | 1967.04 | 0,917665 | 9541 | 1993.05 | 0,808684 |
| 1223 | 1968.03 | 0,9623 | 4032 | 1945.06 | 0,598228 | 7696 | 1970.11 | 0,851951 | 9561 | 1951.03 | 0,860575 |
| 1224 | 1972.07 | 0,892091 | 4032 | 1954.06 | 0,764864 | 7696 | 1974.12 | 0,963976 | 9700 | 1967.09 | 0,417202 |
| 1239 | 1972.10 | 0,985561 | 4032 | 1957.11 | 0,864928 | 7720 | 1980.09 | 0,82415 | 9751 | 1975.07 | 0,923616 |
| 2000 | 1974.09 | 0,949872 | 4032 | 1979.10 | 0,580921 | 7772 | 1985.04 | 0,83635 | 9756 | 1980.03 | 0,868763 |
| 2030 | 1979.04 | 0,919601 | 4033 | 1952.06 | 0,731265 | 7772 | 1985.04 | 0,710314 | 9761 | 1980.04 | 0,618968 |
| 2038 | 1977.01 | 0,835616 | 4033 | 1967.05 | 0,687152 | 7785 | 1995.01 | 0,950392 | 9781 | 1971.09 | 0,990753 |
| 2038 | 1978.05 | 0,947893 | 4033 | 1969.04 | 0,601221 | 7827 | 1970.07 | 0,916692 | 9797 | 1989.08 | 0,939063 |
| 2040 | 1967.02 | 0,924047 | 4034 | 1954.11 | 0,681978 | 8000 | 1960.12 | 0,855843 | 9799 | 1979.07 | 0,968308 |
| 2051 | 1984.06 | 0,935503 | 4078 | 1968.10 | 0,787895 | 8000 | 1975.02 | 0,799002 | 9900 | 1980.06 | 0,844352 |
| 2060 | 1987.04 | 0,838657 | 4090 | 1979.10 | 0,880357 | 8000 | 1977.12 | 0,755146 | 9900 | 1981.07 | 0,8674 |
| 2072 | 1965.11 | 0,819247 | 4100 | 1980.11 | 0,759661 | 8093 | 1975.06 | 0,803916 | 9909 | 1974.03 | 0,887076 |

| Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező | Irányítószám | Születési év, hó | Korrekciós tényező |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|
| 2083 | 1970.02 | 0,854234 | 4136 | 1965.05 | 0,824004 | 8100 | 1967.04 | 0,724902 | 9915 | 1970.10 | 0,982824 |
| 2083 | 1974.09 | 0,928839 | 4200 | 1957.07 | 0,602773 | 8100 | 1971.10 | 0,891975 | 9919 | 1988.09 | 0,848333 |
| 2084 | 1970.01 | 0,700695 | 4200 | 1986.02 | 0,685535 | 8200 | 1970.02 | 0,917884 | 9943 | 1941.06 | 0,996832 |
| 2089 | 1969.03 | 0,774646 | 4225 | 1971.04 | 0,853275 | 8230 | 1975.03 | 0,895552 | 9970 | 1975.06 | 0,953323 |
| 2091 | 1972.07 | 0,514132 | 4251 | 1968.03 | 0,554488 | 8251 | 1971.05 | 0,702516 | | | |

| Személygépkocsi B. tarifa |
|--|
| Jelen tarifát csak elektronikus kommunikációval és átutalás vagy bankkártyás fizetési móddal létrejött, a jelen "Személygépkocsi B. tarifa" alábbi feltételei szerint 2024.11.01. vagy azt követő kockázatviselés kezdetű csak természetes személyek által kötött új, személygépkocsira vonatkozó szerződések esetén kell alkalmazni. |
| Elektronikus kommunikáció miatt a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakisághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjgazolás, törlésértesítő stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja: A biztosítási díjat átutalással, vagy elektronikus, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki (csoportos beszedi megbízás és csekkes fizetési mód választása nem lehetséges), pontosan, a valóságnak megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőségét. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélben foglalt tájékoztatásnak megfelelően kinyomtatja. A biztosítási díjfizetés elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikus, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi. |
| Az e-mail címében bekövetkezett változás – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélportálon, vagy bejelenteni a biztosító partnerének (Ominimo Kft.) internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkaidő végéig történő bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkaidő vége után beérkezettéket 2 munkanapon belül hajtja végre. Az adatok valótlanból, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kívánt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító partnerének (Ominimo Kft.) internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén. |
| Jelen tarifa esetén csak normál használatú személygépkocsira köthető biztosítás. Jelen tarifa esetén éves, féléves és negyedéves díjfizetés gyakorissággal köthető biztosítás. |
| Az alapdíj meghatározása: |
| Az alapdíj megállapításához határozza meg természetes személy szerződő esetén a lakcím kártyán szereplő lakóhelye (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím) alapján a területi besorolást (B.12. tábla), életkora alapján az életkor csoportot, a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye és cm3-ben megadott hengermérete alapján a teljesítmény és hengerméret kategóriát. A megállapított adatok alapján válassza ki a B.1. táblázatból az alapdíjat. |
| Kockázati egyúthatók: |
| Az alapdíjat az alábbi táblázatok alapján meghatározott egyúthatókkal külön-külön kell megszorozni. A B.2 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártási évéből számított kora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.3 táblázat esetén a biztosítandó jármű férőhelyének száma alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.4 táblázat esetén a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.5 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.6 táblázat esetén a biztosítandó jármű kg-ban megadott megengedett legnagyobb össztömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.7 táblázat esetén a biztosítandó jármű hajtóanyaga alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.8 táblázat esetén a szerződőre figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.9 táblázat esetén a táblázatban szereplő esetekben a szerződő válasza alapján kell meghatározni az egyúthatókat. Egyszerre több egyútható is érvényes lehet egy szerződésen. Nemleges válasz esetén az egyútható minden esetben 1,00. A B.10 táblázat esetén a biztosítandó jármű várható belföldi futásteljesítménye alapján kell meghatározni az egyúthatót. Ha a várható futásteljesítmény nem kerül megadásra, akkor az egyútható értéke 1,0. A km óra aktuális állása ismert, ha a szerződő az ajánlattételkor vagy az évforduló előtti 90. napig az erre kialakított felületen megadja a jármű km órájának aktuális állását. A B.11 táblázat esetén a biztosítandó jármű gyártmánya és típusa alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.12 táblázat esetén a szerződő címének irányítószáma alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.13 táblázat esetén a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye és kg-ban megadott saját tömege alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.14 táblázat esetén a szerződőre figyelembe vehető bonus-malus besorolás, a szerződő személygépkocsira érvényes jogosítványának kora és a szerződő életkora alapján kell meghatározni az egyúthatót. A B.15 táblázat esetén a jármű kora és az alapján kell meghatározni az egyúthatót, hogy a tulajdonos hány éve tulajdonosa a járműnek. A B.16 táblázat esetén a bármelyik biztosítónál bármelyik járműkategóriában kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére utoljára okozott káresemény bekövetkezésének éve alapján kell meghatározni, hogy hány éve történt a kár, és ez alapján kell meghatározni az egyúthatót. A szerződő erről az ajánlattétel során nyilatkozik, a nyilatkozatban az utoljára történt károkozás évét kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak. A B.17 táblázat esetén a szerződés fizetési gyakorisága alapján kell meghatározni az egyúthatót. |
| A jármű adatait a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A díjszámítás során bármilyen kor/évek száma típusú adatot a következőképpen kell meghatározni: kor = 2024 – adott év. Adott év: szerződő születési éve, jármű gyártási éve, jogosítvány megszerzés éve. Ha valamelyik értékhez a táblázatokban nem szerepel egyútható, az ehhez az értékhez tartozó egyútható értéke 1,0. |
| A fentiek alapján számított díjat el kell osztani a díjfizetési gyakorisággal (éves esetén 1-gyel, féléves esetén 2-vel, negyedéves esetén 4-gyel), majd kerekíteni kell a normál kerekítési szabályok szerint. A kiszámított gyakorisági díjat meg kell szorozni a fizetési gyakorisággal. Az így kapott díj a biztosítás éves díja, de nem lehet kevesebb, mint a díjszámítás során használt területi kategória, a jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3), életkora alapján a MB.1 táblázatból megállapított minimáldíj és a figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján a B.8. táblázatból megállapított bonus-malus egyútható szorzata, vagy a MB.2 táblázatban levő érték. |
| A díjszámítás menete: éves díj = alapdíj (kW, cm3, kor, területi kategória) x jármű kora (év) szorzó x férőhely szorzó x jogosítvány kora (év) szorzó x saját tömeg (kg) szorzó x össztömeg (kg) szorzó x hajtóanyag szorzó x bonus-malus szorzó x korrekciós tényező (évszaknak megfelelő abróncs szerinti szorzó, üzembertartó személye szorzó, több járműves szorzó, előzményszerződés megszűnésének oka, kormány helyzete, külföldi használat, új vagy használt jármű vásárlása, járművet vezető kora, A0-s szorzó, a járművet vezető kora száma szorzó) x futásteljesítmény (km) szorzó x gyártmány szorzó x irányítószám szorzó x teljesítmény és saját tömeg szorzó x bonus és jogosítvány kora (év) szorzó x jármű kora és tulajdonlás hossza (év) szorzó x károkozó szorzó x fizetési gyakorisági szorzó |
| fizetendő éves díj: (kerekítve(éves díj/gyakoriság))xgyakoriság és a minimáldíj (kW, cm3, kor, területi kategória) x bonus-malus szorzó, továbbá a MB.2 szerinti minimáldíj közül a nagyobb. |

| B.1 táblázat : Területi besorolás, szerződő életkora, jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3) szerinti alapdíjak (1.) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Területi besorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 41425 | 41583 | 37986 | 31384 | 26480 | 29772 | 25710 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 54552 | 54758 | 50023 | 41329 | 34869 | 39206 | 33856 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 1.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 58883 | 51848 | 47365 | 39134 | 33017 | 37121 | 32057 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 56635 | 59467 | 54322 | 44882 | 37868 | 42575 | 36767 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 57846 | 60359 | 55138 | 45556 | 38436 | 43216 | 37319 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 52044 | 52241 | 47723 | 39430 | 33266 | 37403 | 32300 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54384 | 54590 | 49869 | 41203 | 34763 | 39086 | 33753 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 66805 | 67058 | 61258 | 50613 | 42702 | 48012 | 41461 |
| 1.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60299 | 60528 | 55294 | 45684 | 38543 | 43336 | 37424 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 65931 | 58053 | 53032 | 43816 | 36968 | 41564 | 35894 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 80530 | 70909 | 64776 | 49452 | 45153 | 50768 | 40948 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 86841 | 77142 | 70470 | 54381 | 56001 | 55231 | 43021 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 81553 | 76222 | 69629 | 57530 | 48537 | 49989 | 47504 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 70164 | 73672 | 67300 | 55604 | 46914 | 52747 | 45550 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 75739 | 79526 | 72647 | 60022 | 50642 | 56938 | 49170 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 1.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 72798 | 75961 | 69391 | 56759 | 47887 | 54386 | 42645 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 77976 | 81875 | 74794 | 57717 | 55786 | 58620 | 45763 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 77845 | 81737 | 74668 | 66873 | 54756 | 58521 | 46999 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 78499 | 77709 | 70988 | 58651 | 49483 | 55638 | 48046 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 88829 | 93270 | 85203 | 70396 | 59393 | 66777 | 57667 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 84038 | 88240 | 80608 | 66599 | 56190 | 63177 | 54558 |
| 1.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 61957 | 65055 | 59429 | 49101 | 41427 | 46578 | 40223 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 64342 | 64587 | 59000 | 48747 | 41128 | 46241 | 39933 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 84913 | 78922 | 72096 | 59566 | 50256 | 56506 | 44014 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 78446 | 80188 | 73252 | 60522 | 51063 | 57411 | 44720 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 72278 | 64206 | 58653 | 48460 | 40886 | 45969 | 39459 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 81249 | 72303 | 66050 | 54571 | 46041 | 51766 | 44704 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 85300 | 88273 | 80638 | 66624 | 56211 | 63201 | 54578 |
| 1.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 79374 | 79677 | 72785 | 60136 | 50737 | 57046 | 49263 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 83396 | 76660 | 70030 | 65960 | 48817 | 54886 | 43606 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 83708 | 86270 | 78808 | 65113 | 54935 | 61766 | 49819 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 76826 | 67647 | 61796 | 51056 | 43077 | 48433 | 41825 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 77906 | 68598 | 62665 | 51774 | 43682 | 49114 | 42413 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 73885 | 74166 | 67751 | 55978 | 47228 | 53100 | 45856 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 86767 | 91105 | 83224 | 68761 | 58015 | 65228 | 56329 |
| 1.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 67003 | 67258 | 61440 | 50763 | 42828 | 48155 | 41252 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 76141 | 79948 | 73033 | 60341 | 50910 | 57240 | 45476 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 82186 | 82663 | 75514 | 61019 | 59166 | 59184 | 46408 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 85406 | 78365 | 71586 | 59146 | 49902 | 56107 | 48839 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 85759 | 85232 | 77861 | 64329 | 54274 | 61023 | 51644 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 84986 | 74832 | 68361 | 56481 | 47653 | 53578 | 46268 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 92308 | 91923 | 83973 | 69380 | 58535 | 65814 | 56835 |
| 1.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 66027 | 66278 | 60545 | 50023 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 43152 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 62011 | 62246 | 56863 | 46981 | 39638 | 44566 | 43874 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 77369 | 78290 | 71518 | 53653 | 49853 | 56053 | 45985 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 81111 | 84636 | 77315 | 72822 | 53464 | 56596 | 51178 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 85767 | 90056 | 82266 | 67970 | 57346 | 64476 | 50112 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 84024 | 75306 | 68794 | 56838 | 47955 | 53917 | 46561 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 94027 | 83673 | 76436 | 63153 | 53282 | 59907 | 51734 |
| 1.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 75239 | 75526 | 68993 | 57003 | 48093 | 54073 | 46696 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 42849 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 70692 | 62247 | 56863 | 46981 | 39639 | 44566 | 42566 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 78496 | 82248 | 75134 | 62077 | 52375 | 58887 | 45767 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 79153 | 83111 | 75164 | 62728 | 60333 | 54030 | 50667 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 86628 | 90960 | 83093 | 68652 | 57922 | 65124 | 53765 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 87826 | 92218 | 84242 | 69601 | 58723 | 66025 | 62605 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 79690 | 83674 | 76437 | 63153 | 53282 | 59908 | 58977 |
| 1.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 73426 | 72688 | 66401 | 60238 | 46286 | 52042 | 41347 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 75423 | 79194 | 72344 | 59771 | 50429 | 56700 | 47006 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 84437 | 88659 | 80991 | 66915 | 56456 | 63476 | 50795 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 98462 | 103385 | 94443 | 78031 | 65834 | 74020 | 63921 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 95636 | 91082 | 83203 | 68745 | 58000 | 65211 | 56315 |
| 1.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 63921 | 56383 | 51507 | 42555 | 35905 | 40369 | 38765 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 80309 | 84325 | 77032 | 69500 | 53697 | 60373 | 50051 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 83741 | 87928 | 80323 | 66363 | 55991 | 62953 | 53494 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 91631 | 96213 | 87891 | 72617 | 61268 | 68885 | 59606 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 103969 | 101918 | 93103 | 76923 | 64900 | 72970 | 63015 |
| 1.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 60718 | 59636 | 54478 | 45010 | 37975 | 42697 | 36872 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 72085 | 63472 | 57983 | 47906 | 40418 | 45444 | 39244 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 96334 | 90374 | 83383 | 68210 | 65606 | 64704 | 63700 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 102314 | 107430 | 98138 | 81083 | 68411 | 76917 | 66422 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 101908 | 107003 | 97749 | 80762 | 68138 | 76611 | 75421 |
| 1.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 98698 | 103633 | 94669 | 78218 | 65992 | 74197 | 61768 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 73923 | 67953 | 62075 | 51287 | 43270 | 48651 | 42014 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 103819 | 101970 | 93150 | 76963 | 64933 | 73007 | 64812 |
| 1.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 65656 | 65905 | 60205 | 49743 | 41968 | 47186 | 40748 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 82650 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 100463 | 93030 | 84984 | 70216 | 59241 | 66606 | 57520 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 105577 | 102891 | 93991 | 77657 | 65520 | 73667 | 58781 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 102115 | 103958 | 94966 | 78462 | 66199 | 74430 | 57977 |
| 1.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 91710 | 80753 | 73768 | 60949 | 51423 | 57817 | 49929 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84975 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 87948 | 88283 | 80648 | 66632 | 56217 | 63207 | 54584 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 101394 | 95297 | 87055 | 71926 | 60685 | 68229 | 58922 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 94356 | 94714 | 86524 | 71485 | 60313 | 67812 | 58561 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 117920 | 121277 | 110789 | 91535 | 77228 | 82837 | 79933 |
| 1.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 111253 | 97961 | 89488 | 73936 | 62380 | 70138 | 60568 |
| 1.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 1.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 117565 | 118013 | 107806 | 89072 | 75148 | 84492 | 72964 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 144256 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 1.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 1.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 135301 | 142067 | 129779 | 107226 | 90467 | 101715 | 98554 |
| 1.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 133243 | 139906 | 127805 | 105594 | 89089 | 100167 | 86501 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 54661 | 54868 | 50123 | 41412 | 34940 | 39284 | 33924 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 49413 | 49600 | 45311 | 37437 | 31585 | 35513 | 30667 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 2.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 2.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 56094 | 49479 | 45200 | 37344 | 31507 | 35426 | 29797 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 54751 | 57489 | 52516 | 43389 | 36607 | 41160 | 34194 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 64551 | 57342 | 52382 | 43279 | 36514 | 38263 | 32617 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 52044 | 52241 | 47723 | 39430 | 33266 | 37403 | 32300 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 2.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 61722 | 54349 | 49648 | 41019 | 34608 | 38911 | 35485 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 73617 | 66694 | 60925 | 50338 | 45613 | 54436 | 45112 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 69080 | 72533 | 66260 | 54526 | 43048 | 53178 | 40900 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 68551 | 70359 | 64274 | 56716 | 44804 | 45640 | 39413 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 83683 | 73684 | 67121 | 55614 | 46922 | 52755 | 45376 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 71138 | 73314 | 66974 | 55334 | 46685 | 52490 | 50678 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 2.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 69730 | 69578 | 63559 | 52829 | 44749 | 49815 | 39835 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 73726 | 75826 | 69268 | 55170 | 43553 | 53746 | 45194 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 77788 | 75516 | 68157 | 51639 | 45395 | 48768 | 46130 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 75779 | 72170 | 65928 | 54471 | 45957 | 51670 | 47924 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 78734 | 82671 | 75521 | 62396 | 52644 | 59190 | 55510 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 116077 | 102208 | 93369 | 77142 | 65085 | 73178 | 63194 |
| 2.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 64809 | 65055 | 59429 | 49101 | 41427 | 46578 | 40223 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 64342 | 64587 | 59000 | 48747 | 41128 | 46241 | 39933 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 79390 | 74898 | 68420 | 56530 | 47694 | 53625 | 48469 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 76098 | 73590 | 67225 | 57098 | 46862 | 52688 | 42133 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 76120 | 68961 | 62997 | 52050 | 43914 | 49374 | 42638 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 82222 | 77280 | 70596 | 58328 | 49211 | 55330 | 46157 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 80453 | 83773 | 76528 | 63229 | 53346 | 59979 | 51796 |
| 2.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 79374 | 79677 | 72785 | 60136 | 50737 | 57046 | 49263 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 83308 | 74399 | 67965 | 56153 | 47377 | 53267 | 42228 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 80499 | 80005 | 73085 | 54587 | 50946 | 57281 | 54412 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 81680 | 76058 | 69480 | 57405 | 48432 | 54455 | 47026 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 81281 | 85166 | 77800 | 64280 | 54234 | 60977 | 52657 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 75807 | 74166 | 67751 | 55978 | 47228 | 53100 | 45856 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 82374 | 86492 | 79011 | 65281 | 55078 | 61925 | 48236 |
| 2.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 85272 | 75084 | 68590 | 56671 | 47813 | 53758 | 45495 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 81974 | 74131 | 67719 | 54832 | 47206 | 53076 | 41201 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 77753 | 77123 | 70453 | 53669 | 49111 | 50359 | 46730 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 77671 | 72459 | 66192 | 54689 | 46141 | 46794 | 43277 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 79283 | 78796 | 71980 | 59471 | 50175 | 64313 | 55344 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 84986 | 74832 | 68361 | 56481 | 47653 | 53578 | 46268 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 99353 | 88887 | 81198 | 67088 | 56602 | 63640 | 54957 |
| 2.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 72744 | 65196 | 59558 | 49207 | 41517 | 46678 | 39907 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 41259 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 80416 | 71309 | 65141 | 53821 | 45408 | 51055 | 44089 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 75895 | 74398 | 67964 | 52446 | 47376 | 60724 | 44803 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 80208 | 80835 | 73844 | 60767 | 52917 | 54055 | 49280 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 81942 | 82917 | 75745 | 62582 | 60193 | 59366 | 46652 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 86110 | 90416 | 82596 | 68242 | 57576 | 64735 | 55903 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 81790 | 85879 | 78451 | 64818 | 54687 | 61487 | 59045 |
| 2.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 75239 | 75526 | 68993 | 57003 | 48093 | 54073 | 46696 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 71045 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 68783 | 72223 | 65976 | 54511 | 45990 | 51708 | 44549 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 71322 | 74888 | 68411 | 56523 | 47689 | 50830 | 44543 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 77673 | 81556 | 74503 | 61555 | 51933 | 52903 | 49114 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 81174 | 85233 | 77861 | 64330 | 54276 | 56875 | 51961 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 98826 | 87171 | 79632 | 65793 | 55509 | 62411 | 51849 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 96120 | 100926 | 92198 | 76174 | 64268 | 72260 | 70638 |
| 2.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 61146 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 73003 | 65900 | 60200 | 49738 | 41964 | 47182 | 37567 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 77531 | 78454 | 71668 | 59214 | 49958 | 55047 | 45984 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 80780 | 84291 | 77000 | 63618 | 53675 | 54435 | 50135 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 87572 | 91951 | 83997 | 69400 | 58553 | 65834 | 57079 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 109468 | 97415 | 88989 | 73524 | 62033 | 69746 | 58544 |
| 2.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 77205 | 77498 | 70795 | 58492 | 49350 | 55486 | 47916 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 2.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 68213 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 39884 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 61719 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 64955 | 61279 | 55979 | 46251 | 39022 | 43874 | 43193 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 76090 | 79068 | 72229 | 66957 | 50349 | 56610 | 48691 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 80391 | 84411 | 77110 | 58103 | 61277 | 58622 | 50207 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 81632 | 85714 | 78301 | 64693 | 54582 | 69959 | 50577 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 89815 | 94306 | 86149 | 71177 | 60053 | 67519 | 53410 |
| 2.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 74186 | 65323 | 59673 | 49303 | 41597 | 46769 | 40388 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 83351 | 73651 | 67281 | 55588 | 46431 | 52732 | 45537 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 91664 | 80713 | 73732 | 58360 | 51396 | 57903 | 55992 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 101649 | 94128 | 85987 | 71044 | 59940 | 63484 | 57616 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 98004 | 102904 | 94004 | 77667 | 65527 | 73675 | 57644 |
| 2.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 68889 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 41114 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 86730 | 82287 | 75170 | 62106 | 52399 | 58914 | 49351 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 77173 | 67953 | 62075 | 51287 | 43270 | 48651 | 42014 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 100064 | 96766 | 88397 | 73035 | 61620 | 69282 | 58633 |
| 2.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 65656 | 65905 | 60205 | 49743 | 41968 | 47186 | 40748 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 65121 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 76125 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 95137 | 84963 | 77615 | 64127 | 54103 | 60952 | 50430 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 101589 | 91869 | 83923 | 69339 | 58501 | 65775 | 54302 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 101046 | 93226 | 85163 | 70363 | 59365 | 71819 | 57179 |
| 2.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 92864 | 92292 | 84310 | 69658 | 58771 | 66078 | 57063 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 87948 | 88283 | 80648 | 66632 | 56217 | 63207 | 54584 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 118829 | 106691 | 97462 | 80526 | 67939 | 76387 | 65966 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 94356 | 94714 | 86524 | 71485 | 60313 | 67812 | 58561 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 111342 | 110440 | 99879 | 83355 | 70328 | 86028 | 62274 |
| 2.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 104556 | 104536 | 95495 | 78899 | 66567 | 74845 | 64633 |
| 2.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 116553 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 2.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 153981 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 2.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 2.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 120816 | 121276 | 110788 | 91534 | 77226 | 86829 | 68634 |
| 2.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 119534 | 125248 | 114415 | 94532 | 79757 | 89674 | 77594 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 41316 | 41474 | 37886 | 31303 | 26411 | 29693 | 25642 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 38350 | 38496 | 35166 | 29056 | 24513 | 27562 | 23802 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 3.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 46915 | 44427 | 40584 | 33532 | 28290 | 31809 | 24777 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 46064 | 46239 | 42240 | 34899 | 29444 | 33106 | 28589 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 50963 | 47105 | 43031 | 35553 | 29996 | 33726 | 29125 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 45766 | 45940 | 41967 | 34673 | 29254 | 32892 | 28404 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 3.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 44599 | 44768 | 40896 | 33789 | 28508 | 32052 | 25078 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 59257 | 52177 | 47664 | 39381 | 33226 | 37357 | 32906 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 68876 | 61184 | 55892 | 50427 | 38961 | 39600 | 35332 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 64722 | 60492 | 55260 | 41091 | 43913 | 43310 | 36952 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 63662 | 60746 | 55491 | 45848 | 38682 | 43491 | 37858 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 63939 | 61126 | 55838 | 46135 | 38924 | 43764 | 37793 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 3.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 69665 | 61341 | 56036 | 46298 | 39061 | 43918 | 34437 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 70263 | 61869 | 56517 | 46696 | 39003 | 44296 | 36417 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 64949 | 57799 | 52799 | 49234 | 36806 | 41381 | 35307 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 68353 | 60187 | 54982 | 45426 | 38326 | 43092 | 37213 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 72132 | 63514 | 58020 | 47938 | 40445 | 45474 | 39270 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 84297 | 77206 | 70528 | 58272 | 49164 | 55278 | 47735 |
| 3.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 49265 | 49453 | 45175 | 37324 | 31492 | 35406 | 30576 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 64342 | 64587 | 59000 | 48747 | 41128 | 46241 | 39933 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 69154 | 60892 | 55626 | 45958 | 38775 | 43596 | 37875 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 65497 | 57672 | 52684 | 43529 | 36726 | 41291 | 36086 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 62700 | 58821 | 53734 | 44395 | 37457 | 42114 | 36368 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 72875 | 64169 | 58619 | 48431 | 40862 | 45943 | 40468 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 68669 | 68929 | 62968 | 52025 | 43893 | 49352 | 42618 |
| 3.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 66487 | 66740 | 60967 | 50372 | 42500 | 47783 | 41264 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 64476 | 56773 | 51863 | 42849 | 36153 | 40648 | 35102 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 72022 | 63417 | 57932 | 46716 | 40383 | 45404 | 38818 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 71502 | 62959 | 57514 | 47519 | 40091 | 45077 | 38927 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 68171 | 71580 | 65388 | 54026 | 45580 | 51249 | 44257 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 71144 | 71414 | 65237 | 53900 | 45476 | 51130 | 44154 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 73294 | 73572 | 67208 | 55529 | 46850 | 52676 | 45489 |
| 3.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 68841 | 60617 | 55373 | 45751 | 38600 | 43400 | 37478 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 57907 | 58127 | 53100 | 43871 | 37015 | 41617 | 35939 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 71182 | 62787 | 57356 | 54024 | 39983 | 41267 | 40218 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 71713 | 63817 | 58297 | 48166 | 40637 | 45691 | 38905 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 78248 | 71145 | 64992 | 53697 | 45305 | 50938 | 44956 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 80732 | 71086 | 64937 | 53653 | 45267 | 50894 | 43951 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 77433 | 77726 | 71004 | 58665 | 49495 | 55650 | 48057 |
| 3.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 55478 | 55689 | 50873 | 42032 | 35462 | 39872 | 34432 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 37853 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 58020 | 58241 | 53203 | 43957 | 37087 | 41698 | 36009 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 71022 | 62536 | 56556 | 47200 | 39822 | 44774 | 41990 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 71543 | 62996 | 57547 | 54203 | 40115 | 42036 | 44403 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 76903 | 67714 | 61858 | 51108 | 43119 | 48481 | 46723 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 68718 | 66072 | 60357 | 49868 | 42074 | 47305 | 40851 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 79255 | 69786 | 63750 | 52671 | 44438 | 49964 | 43148 |
| 3.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 66975 | 67229 | 61415 | 50741 | 42812 | 48134 | 41567 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 58113 | 58333 | 53288 | 44028 | 37146 | 41765 | 36067 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 73422 | 64649 | 59058 | 48795 | 41167 | 46288 | 36934 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 68618 | 63192 | 57727 | 47694 | 40240 | 45243 | 43056 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 79294 | 69820 | 63781 | 50062 | 50685 | 53288 | 47313 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 82310 | 72476 | 66208 | 54702 | 46153 | 51891 | 44811 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 78109 | 78405 | 71624 | 59177 | 49928 | 56136 | 48477 |
| 3.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 55095 | 55305 | 50521 | 41742 | 35217 | 39596 | 34194 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 70423 | 62009 | 56645 | 46802 | 39486 | 44396 | 38339 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 72891 | 69949 | 63900 | 52795 | 44543 | 50081 | 47487 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 80391 | 70786 | 64664 | 53426 | 45076 | 50681 | 43766 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 84542 | 74442 | 68003 | 56186 | 47403 | 53297 | 46026 |
| 3.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 52614 | 52813 | 48245 | 39861 | 33632 | 37813 | 32654 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 70278 | 63099 | 57642 | 47625 | 40181 | 45177 | 38311 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 76759 | 67827 | 61960 | 51193 | 42759 | 43706 | 44956 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 82075 | 73037 | 66720 | 55125 | 46510 | 52292 | 41274 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 80326 | 76210 | 69620 | 57520 | 48530 | 54564 | 53717 |
| 3.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 64205 | 67416 | 61585 | 50882 | 42929 | 48267 | 41682 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 82379 | 74632 | 68176 | 56328 | 47525 | 53434 | 46144 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 81161 | 71715 | 65513 | 54128 | 45668 | 57363 | 42833 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 93977 | 82749 | 75592 | 62455 | 52693 | 59246 | 49935 |
| 3.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 88817 | 87066 | 79535 | 65713 | 55442 | 62335 | 59214 |
| 3.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 81800 | 72027 | 65797 | 53819 | 45866 | 51569 | 45068 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 76088 | 76378 | 69772 | 57646 | 48636 | 54683 | 47223 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 86107 | 82950 | 75776 | 62607 | 52821 | 59390 | 51287 |
| 3.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51395 | 42463 | 35827 | 40281 | 34785 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 72500 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 81836 | 76063 | 69484 | 57409 | 48435 | 54458 | 53612 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 90216 | 82778 | 75618 | 62477 | 52712 | 59267 | 46063 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 96923 | 85946 | 78512 | 64868 | 54730 | 59811 | 48038 |
| 3.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 82794 | 83109 | 75920 | 62727 | 52922 | 59502 | 51385 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 75078 | 75363 | 68846 | 56882 | 47991 | 53959 | 46596 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 85228 | 85551 | 78153 | 64571 | 54479 | 61251 | 52896 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 80549 | 80854 | 73861 | 61026 | 51487 | 57889 | 49991 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 114832 | 101828 | 93022 | 76855 | 64843 | 75821 | 59937 |
| 3.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 108206 | 108617 | 99222 | 81980 | 69168 | 77767 | 67156 |
| 3.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 3.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 117565 | 118013 | 107806 | 89072 | 75148 | 84492 | 72964 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 135070 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 3.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 3.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 114831 | 101647 | 92855 | 76718 | 64728 | 72777 | 66994 |
| 3.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 110607 | 104744 | 95684 | 79056 | 66700 | 74993 | 73829 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 41316 | 41474 | 37886 | 31303 | 26411 | 29693 | 25642 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 38350 | 38496 | 35166 | 29056 | 24513 | 27562 | 23802 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 4.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 43551 | 44427 | 40584 | 33532 | 28290 | 31809 | 24832 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 52513 | 46239 | 42240 | 34899 | 29444 | 33106 | 28303 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 44862 | 47105 | 43031 | 35553 | 29996 | 33726 | 29998 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 45766 | 45940 | 41967 | 34673 | 29254 | 32892 | 28404 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 4.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 50843 | 44768 | 40896 | 33789 | 28508 | 32052 | 28067 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 58218 | 52177 | 50047 | 39381 | 33093 | 36759 | 31034 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 60066 | 55622 | 50811 | 39462 | 38961 | 37296 | 33427 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 60210 | 54060 | 49384 | 43005 | 39244 | 44124 | 35229 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 57853 | 60746 | 55491 | 45848 | 38682 | 43491 | 39511 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 61138 | 61126 | 55838 | 46135 | 38924 | 43764 | 38020 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 4.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 61551 | 55165 | 50394 | 41637 | 35128 | 39496 | 37860 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 64723 | 56990 | 52061 | 41981 | 36291 | 40802 | 39747 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 65641 | 57799 | 52799 | 49731 | 36806 | 40967 | 33592 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 68353 | 60187 | 54982 | 51786 | 38326 | 40937 | 41008 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 72132 | 63514 | 58020 | 47938 | 40445 | 45474 | 40841 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 87067 | 77206 | 70528 | 58272 | 49164 | 55278 | 47735 |
| 4.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 49265 | 49453 | 45175 | 37324 | 31492 | 35406 | 30576 |
| 4.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 57864 | 58083 | 53060 | 43839 | 36986 | 41585 | 35912 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 63701 | 56091 | 51240 | 48262 | 35719 | 37348 | 35027 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 65383 | 57672 | 52684 | 43529 | 39810 | 40465 | 33376 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 62231 | 58821 | 53734 | 49012 | 37457 | 42114 | 36368 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 72619 | 64169 | 58619 | 48431 | 40862 | 45943 | 41738 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 78283 | 68929 | 62968 | 52025 | 43893 | 49352 | 42618 |
| 4.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 66487 | 66740 | 60967 | 50372 | 42500 | 47783 | 41264 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 64476 | 56773 | 51863 | 42849 | 36153 | 40648 | 32574 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 66769 | 58792 | 53706 | 42066 | 37438 | 39904 | 35114 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 64578 | 59145 | 54029 | 44640 | 37662 | 42345 | 34740 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 74045 | 65199 | 59559 | 49209 | 41518 | 46680 | 43698 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 81104 | 71414 | 65237 | 53900 | 45476 | 51130 | 44154 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 76226 | 73572 | 67208 | 55529 | 46850 | 52676 | 45489 |
| 4.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 60387 | 60617 | 55373 | 45751 | 38600 | 43400 | 37478 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 66013 | 58127 | 53100 | 43871 | 37015 | 41617 | 35220 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 66105 | 58208 | 53172 | 43932 | 42254 | 39507 | 34909 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 68085 | 59951 | 54766 | 45248 | 38176 | 42923 | 38475 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 70626 | 64803 | 59199 | 48910 | 47043 | 52893 | 42311 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 80732 | 71086 | 64937 | 53653 | 45267 | 50894 | 42721 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 84402 | 77726 | 71004 | 58665 | 49495 | 55650 | 54785 |
| 4.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 59584 | 55689 | 50873 | 42032 | 35462 | 39872 | 34432 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 37853 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 66143 | 58241 | 53203 | 43957 | 37087 | 41698 | 36009 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 64289 | 56608 | 51712 | 41956 | 36048 | 36558 | 35420 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 71543 | 62996 | 57547 | 46881 | 41398 | 40683 | 39105 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 76903 | 67714 | 61858 | 51108 | 40102 | 45960 | 40695 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 75037 | 66072 | 60357 | 49868 | 42074 | 47305 | 40851 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 79255 | 69786 | 63750 | 52671 | 44438 | 49964 | 43148 |
| 4.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 66975 | 67229 | 61415 | 50741 | 42812 | 48134 | 41567 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 66248 | 58333 | 53288 | 44028 | 37146 | 41765 | 36067 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 66462 | 58522 | 53460 | 44169 | 37267 | 47765 | 36762 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 71515 | 63192 | 57727 | 53894 | 40240 | 40719 | 35632 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 78042 | 69820 | 63781 | 55121 | 44460 | 46689 | 47054 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 82310 | 72476 | 66208 | 54702 | 46153 | 51891 | 41137 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 84982 | 78405 | 71624 | 59177 | 49928 | 56136 | 50804 |
| 4.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 57740 | 55305 | 50521 | 41742 | 35217 | 39596 | 33373 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 70423 | 62009 | 56645 | 46802 | 39486 | 44396 | 35886 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 78326 | 69949 | 63900 | 60186 | 44098 | 51784 | 44460 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 80391 | 70786 | 64664 | 53426 | 45076 | 50681 | 49893 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 82762 | 74442 | 68003 | 56186 | 47403 | 53297 | 46026 |
| 4.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 59979 | 52813 | 48245 | 39861 | 33632 | 37813 | 29288 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 68644 | 63099 | 57642 | 47625 | 40181 | 45177 | 44475 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 77029 | 61960 | 67827 | 55391 | 43191 | 54037 | 43865 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 82948 | 73037 | 66720 | 55125 | 46510 | 52292 | 43893 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 83819 | 76210 | 69620 | 57520 | 48530 | 50308 | 47026 |
| 4.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 67160 | 67416 | 61585 | 50882 | 42929 | 48267 | 41682 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 84758 | 74632 | 68176 | 56328 | 47525 | 53434 | 46144 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 79732 | 71715 | 65513 | 50988 | 45668 | 45850 | 42567 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 89855 | 82749 | 75592 | 62455 | 52693 | 59246 | 54028 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 90032 | 87066 | 79535 | 65713 | 55442 | 62335 | 60399 |
| 4.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 78930 | 72027 | 65797 | 54363 | 45866 | 51569 | 46938 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 76088 | 76378 | 69772 | 57646 | 48636 | 54683 | 47223 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 89909 | 82950 | 75776 | 62607 | 52821 | 59390 | 52723 |
| 4.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69768 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51395 | 42463 | 35827 | 40281 | 34785 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 72500 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 86383 | 76063 | 69484 | 57409 | 48435 | 62082 | 50508 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 78836 | 82778 | 75618 | 62477 | 52712 | 59267 | 55685 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 89893 | 82180 | 75073 | 62027 | 52332 | 61545 | 46746 |
| 4.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 94385 | 83109 | 75920 | 62727 | 52922 | 59502 | 51385 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 70542 | 70809 | 64686 | 53443 | 45090 | 50697 | 43780 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 75078 | 75363 | 68846 | 56882 | 47991 | 53959 | 46596 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 81477 | 85551 | 78153 | 64571 | 54479 | 61251 | 52896 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 94356 | 94714 | 86524 | 71485 | 60313 | 67812 | 58561 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 100878 | 97365 | 88945 | 73488 | 62001 | 65806 | 54782 |
| 4.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 115564 | 108617 | 99222 | 81980 | 69168 | 77767 | 67156 |
| 4.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 4.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70550 | 79355 | 68528 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 130478 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 4.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 4.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 98428 | 101647 | 92855 | 84237 | 64728 | 72777 | 59454 |
| 4.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 99756 | 104744 | 95684 | 79056 | 66700 | 74993 | 64762 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 41316 | 41474 | 37886 | 31303 | 26411 | 29693 | 25642 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 38350 | 38496 | 35166 | 29056 | 24513 | 27562 | 23802 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 5.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 49835 | 44427 | 40584 | 35678 | 28290 | 31809 | 25985 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 48459 | 46239 | 42240 | 34899 | 27913 | 37741 | 25844 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 47114 | 47105 | 43031 | 34912 | 27236 | 38447 | 32794 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 45766 | 45940 | 41967 | 34673 | 29254 | 32892 | 27438 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 5.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 50843 | 44768 | 40896 | 33789 | 28508 | 32052 | 27790 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 59257 | 52177 | 47664 | 35836 | 37877 | 38478 | 29357 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 63059 | 55622 | 50811 | 39546 | 40378 | 41416 | 31089 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 61179 | 54060 | 49384 | 46514 | 31257 | 35144 | 30951 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 57853 | 60746 | 55491 | 45848 | 38682 | 39925 | 34328 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 60651 | 61126 | 55838 | 46135 | 43984 | 39475 | 34014 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 5.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 62651 | 55165 | 50394 | 41637 | 35128 | 35705 | 32402 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 64723 | 57674 | 52061 | 43530 | 41226 | 37458 | 31924 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 65641 | 53752 | 52799 | 41181 | 37468 | 38567 | 37666 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 65955 | 60187 | 54982 | 43882 | 42926 | 40851 | 33187 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 69728 | 63514 | 58020 | 47938 | 40445 | 41018 | 42961 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 85221 | 77206 | 70528 | 58272 | 49164 | 55278 | 43726 |
| 5.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 49265 | 49453 | 45175 | 37324 | 31492 | 35406 | 30576 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 57864 | 58083 | 53060 | 43839 | 36986 | 41585 | 35912 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 63701 | 56091 | 51240 | 42335 | 35719 | 36545 | 31628 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 65383 | 57672 | 52684 | 48839 | 41720 | 42106 | 32948 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 65981 | 58821 | 53734 | 44395 | 37457 | 42114 | 34040 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 67634 | 64169 | 58619 | 48431 | 43476 | 45943 | 41103 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 78283 | 68929 | 62968 | 52025 | 43893 | 49352 | 42618 |
| 5.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 66487 | 66740 | 60967 | 50372 | 42500 | 47783 | 41264 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 63797 | 56773 | 51863 | 42849 | 36153 | 37070 | 35032 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 65715 | 58792 | 53706 | 44373 | 37438 | 40746 | 32933 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 60571 | 59145 | 54029 | 44640 | 37662 | 42345 | 38177 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 66771 | 65199 | 59559 | 49209 | 41518 | 46680 | 40715 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 68440 | 71414 | 65237 | 53900 | 45476 | 51130 | 44154 |
| 5.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 83409 | 73572 | 67208 | 55529 | 46850 | 52676 | 42395 |
| 5.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 68841 | 60617 | 55373 | 45751 | 38600 | 43400 | 36504 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 66013 | 58127 | 53100 | 43871 | 37015 | 41617 | 34286 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 65873 | 58208 | 58915 | 43493 | 36621 | 38174 | 32462 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 68085 | 59951 | 54766 | 41809 | 38176 | 39918 | 36029 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 73079 | 64803 | 59199 | 47052 | 42586 | 41757 | 38464 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 80589 | 71086 | 64937 | 53653 | 45267 | 50894 | 43951 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 80066 | 77726 | 71004 | 58665 | 49495 | 55650 | 48057 |
| 5.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 55478 | 55689 | 50873 | 42032 | 35462 | 39872 | 34432 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 62576 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 37853 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 58020 | 58241 | 53203 | 43957 | 37087 | 41698 | 36585 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 63951 | 56608 | 51712 | 42726 | 33163 | 40448 | 35630 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 71543 | 62996 | 63418 | 54203 | 45731 | 42126 | 41520 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 76092 | 67714 | 61858 | 51108 | 43119 | 49354 | 42118 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 75037 | 66072 | 60357 | 49868 | 42074 | 47305 | 40851 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 79255 | 69786 | 63750 | 52671 | 44438 | 49964 | 41336 |
| 5.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 66975 | 67229 | 61415 | 50741 | 42812 | 48134 | 41567 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 60437 | 58333 | 53288 | 44028 | 37146 | 41765 | 33254 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 64713 | 58522 | 53460 | 44169 | 37267 | 41900 | 34736 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 66856 | 63192 | 57727 | 43497 | 39112 | 41171 | 37977 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 78180 | 67725 | 63781 | 52170 | 49440 | 46090 | 43859 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 81588 | 72476 | 66208 | 54702 | 46153 | 51891 | 41047 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 89043 | 78405 | 71624 | 59177 | 49928 | 56136 | 51967 |
| 5.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 62808 | 55305 | 50521 | 41742 | 35217 | 39676 | 34536 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 70423 | 62009 | 56645 | 46334 | 39486 | 44396 | 41253 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 78187 | 69949 | 63900 | 47516 | 44543 | 45475 | 41778 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 77993 | 70786 | 64664 | 53426 | 45076 | 46424 | 43591 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 82169 | 74442 | 68003 | 56186 | 47403 | 53297 | 46026 |
| 5.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 59664 | 52813 | 48245 | 39861 | 33296 | 37813 | 35136 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 71661 | 63099 | 57642 | 47625 | 40181 | 45177 | 36829 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 75813 | 67827 | 61960 | 46073 | 44574 | 46813 | 40427 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 80183 | 73037 | 66720 | 55125 | 46510 | 47899 | 41455 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 72581 | 76210 | 69620 | 57520 | 48530 | 54564 | 47403 |
| 5.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 66086 | 67416 | 61585 | 50882 | 42929 | 48267 | 39264 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 80892 | 74632 | 68176 | 56328 | 47525 | 53434 | 46144 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 81161 | 71715 | 72456 | 49797 | 48316 | 58021 | 45759 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 88866 | 82749 | 75592 | 71198 | 52693 | 65170 | 52083 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 82920 | 87066 | 79535 | 65713 | 55442 | 66075 | 52862 |
| 5.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 73321 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 72473 | 72027 | 65797 | 54363 | 45866 | 51569 | 50768 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 86740 | 76378 | 69772 | 57646 | 48636 | 54683 | 47223 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 92387 | 82950 | 75776 | 62607 | 52821 | 59390 | 51287 |
| 5.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51395 | 42463 | 35827 | 40281 | 34785 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 80910 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 82594 | 76063 | 69484 | 60967 | 48435 | 56527 | 50979 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 86424 | 82778 | 75618 | 62477 | 52712 | 67564 | 57937 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 80887 | 82180 | 75073 | 62274 | 52332 | 59427 | 47356 |
| 5.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 94385 | 83109 | 75920 | 62727 | 52922 | 59502 | 51385 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 48404 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 75078 | 75363 | 68846 | 56882 | 47991 | 53959 | 46596 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 85228 | 85551 | 78153 | 64571 | 54479 | 61251 | 52896 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 94356 | 94714 | 86524 | 71485 | 60313 | 67812 | 58561 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 101460 | 97365 | 88945 | 79365 | 67581 | 79470 | 54541 |
| 5.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 119892 | 108617 | 99222 | 81980 | 69168 | 77767 | 64336 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 5.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 135070 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 5.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 134244 | 134754 | 123099 | 101705 | 85810 | 96479 | 83315 |
| 5.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 114427 | 101647 | 92855 | 76718 | 64728 | 72777 | 57442 |
| 5.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 99756 | 104744 | 95684 | 79056 | 66700 | 74993 | 61135 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 37151 | 37292 | 34066 | 28146 | 23747 | 26700 | 23057 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 33557 | 33685 | 30771 | 25424 | 21449 | 24117 | 20826 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 6.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 38660 | 36405 | 33256 | 27476 | 23182 | 26064 | 20978 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 47319 | 41666 | 38062 | 31448 | 26531 | 29831 | 24628 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 42500 | 41661 | 38058 | 31444 | 26529 | 29828 | 25192 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 40485 | 40639 | 37124 | 30673 | 25878 | 29096 | 26684 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 6.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 45546 | 40105 | 36636 | 30269 | 25538 | 28713 | 22416 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 54378 | 47880 | 43739 | 36138 | 30490 | 31882 | 27946 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 59041 | 55002 | 47490 | 36591 | 34477 | 33871 | 30021 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 58794 | 52413 | 45483 | 40350 | 38048 | 34224 | 29230 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 55611 | 57078 | 52141 | 49111 | 36347 | 40865 | 31832 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 63464 | 55881 | 51049 | 46057 | 35584 | 36089 | 36002 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 6.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 59717 | 52582 | 48034 | 39290 | 33483 | 35915 | 29740 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 60365 | 53154 | 48556 | 45735 | 31682 | 35315 | 32535 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 62479 | 55014 | 55784 | 46504 | 35032 | 41568 | 35103 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 65326 | 57521 | 52546 | 49493 | 36628 | 37724 | 33217 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 65891 | 58019 | 53000 | 43790 | 36946 | 41540 | 34150 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 88983 | 78489 | 71701 | 59240 | 49981 | 52374 | 44161 |
| 6.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 64809 | 65055 | 59429 | 49101 | 41427 | 46578 | 40223 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 57864 | 58083 | 53060 | 43839 | 36986 | 41585 | 35912 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 60635 | 53391 | 48773 | 40297 | 33999 | 38226 | 32483 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 63066 | 55531 | 50221 | 41913 | 34442 | 39758 | 36257 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 65587 | 57750 | 52756 | 43588 | 36775 | 41347 | 33064 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 66726 | 62598 | 57183 | 47246 | 39861 | 44817 | 36845 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 81610 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 73076 | 65611 | 59936 | 49520 | 41780 | 46976 | 37240 |
| 6.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 79374 | 79677 | 72785 | 60136 | 50737 | 57046 | 49263 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 59165 | 52095 | 47115 | 39319 | 33174 | 37299 | 30342 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 64002 | 56355 | 51481 | 42534 | 33806 | 40349 | 35053 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 56397 | 58848 | 53758 | 44416 | 37474 | 42133 | 36385 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 69432 | 62007 | 56643 | 46800 | 39485 | 44394 | 38645 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 83638 | 74166 | 67751 | 55978 | 47228 | 53100 | 45856 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 68435 | 66695 | 60926 | 50338 | 42470 | 47751 | 38845 |
| 6.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 81921 | 82232 | 75120 | 62066 | 52365 | 58875 | 50843 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 58339 | 58560 | 53496 | 44199 | 37291 | 41927 | 32587 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 64091 | 56434 | 51552 | 42593 | 35935 | 40404 | 31961 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 62547 | 55074 | 50311 | 46057 | 34229 | 35568 | 36299 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 63669 | 56062 | 51213 | 40959 | 40698 | 37972 | 31959 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 68209 | 60271 | 55058 | 44671 | 38380 | 41685 | 34284 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 68853 | 61709 | 56372 | 46576 | 39295 | 44182 | 42656 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 74246 | 65376 | 59721 | 49343 | 41630 | 46806 | 40421 |
| 6.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 82658 | 82972 | 75796 | 62623 | 52836 | 59405 | 51300 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 63122 | 66278 | 60545 | 50023 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 39884 | 43833 | 37853 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 59590 | 53312 | 48701 | 40238 | 33949 | 38169 | 34413 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 61352 | 54212 | 49523 | 40917 | 34522 | 37029 | 30234 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 66820 | 58837 | 54178 | 40145 | 38290 | 42630 | 37688 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 70860 | 65018 | 63909 | 49073 | 41403 | 45620 | 36662 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 71554 | 63006 | 57556 | 47553 | 40122 | 45110 | 38955 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 69013 | 66998 | 61203 | 50567 | 42664 | 47967 | 39850 |
| 6.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 75239 | 75526 | 68993 | 57003 | 48093 | 54073 | 46696 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 67469 | 62247 | 56863 | 46981 | 39639 | 44566 | 38486 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 63769 | 56149 | 51293 | 42379 | 35756 | 36182 | 31138 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 67636 | 59556 | 54405 | 40454 | 37924 | 42128 | 35644 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 75944 | 66988 | 61317 | 50560 | 47520 | 43261 | 37276 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 70509 | 66270 | 60538 | 50018 | 42201 | 47447 | 45481 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 79574 | 72090 | 65856 | 54411 | 45907 | 51614 | 46355 |
| 6.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 75240 | 75526 | 68993 | 57003 | 48094 | 54074 | 46697 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 58423 | 52548 | 48004 | 39662 | 33462 | 37624 | 30866 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 63708 | 57097 | 52159 | 49128 | 36359 | 40879 | 35797 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 72494 | 63833 | 58312 | 54923 | 40648 | 43509 | 37415 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 80718 | 71075 | 64927 | 53643 | 45260 | 50887 | 42450 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 76233 | 67126 | 61320 | 50664 | 42744 | 48059 | 41503 |
| 6.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 46153 | 48460 | 44269 | 36576 | 30860 | 34696 | 29963 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 60074 | 57650 | 52664 | 43512 | 36710 | 41276 | 34290 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 73067 | 64337 | 58772 | 45159 | 40969 | 41549 | 36756 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 74666 | 67765 | 61904 | 51147 | 43152 | 48517 | 37960 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 77902 | 69819 | 63780 | 52696 | 44459 | 46388 | 39973 |
| 6.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 73816 | 74096 | 67688 | 55924 | 47183 | 53050 | 45813 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 54117 | 48416 | 44228 | 35811 | 30830 | 34665 | 29935 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 67533 | 63472 | 57983 | 47906 | 40418 | 45444 | 39244 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 70091 | 61717 | 56379 | 43973 | 44802 | 41006 | 35793 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 75613 | 66579 | 60821 | 50251 | 42397 | 44046 | 39601 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 82776 | 72886 | 66582 | 55011 | 46412 | 52184 | 46416 |
| 6.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 88111 | 88445 | 80796 | 66755 | 56321 | 63324 | 54684 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 72648 | 72924 | 66616 | 55040 | 46437 | 52210 | 45088 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 66804 | 58823 | 53735 | 44396 | 37458 | 42115 | 35569 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 73110 | 67953 | 62075 | 51287 | 43270 | 48651 | 38569 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 81665 | 71908 | 65689 | 54273 | 45790 | 48601 | 41437 |
| 6.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 59678 | 59905 | 54724 | 45214 | 38148 | 42890 | 37038 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 65656 | 65905 | 60205 | 49743 | 41968 | 47186 | 40748 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 72500 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 74710 | 66483 | 60733 | 57204 | 42335 | 46553 | 40201 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 76915 | 70061 | 64001 | 52878 | 44613 | 57183 | 39246 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 81545 | 72696 | 66408 | 52454 | 46292 | 55483 | 46026 |
| 6.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 79273 | 76220 | 69628 | 57527 | 48536 | 54572 | 53724 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 87948 | 88283 | 80648 | 66632 | 56217 | 63207 | 54584 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 91709 | 95297 | 87055 | 71926 | 60685 | 77781 | 58922 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 80549 | 80854 | 73861 | 61026 | 51487 | 57889 | 49991 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 93486 | 82462 | 85875 | 62239 | 52509 | 65888 | 51290 |
| 6.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 93133 | 82005 | 74912 | 61894 | 52219 | 58712 | 50702 |
| 6.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 6.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 125128 | 125603 | 114740 | 94799 | 79983 | 89928 | 77659 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 129128 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 6.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 6.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 89114 | 89452 | 81716 | 67515 | 56961 | 64044 | 49887 |
| 6.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 96726 | 85170 | 77803 | 64282 | 54235 | 60977 | 59295 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 33348 | 33474 | 33059 | 25265 | 21317 | 23967 | 20697 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 7.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 41787 | 36795 | 33612 | 27770 | 23431 | 26344 | 22067 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 44551 | 39228 | 35836 | 29608 | 24981 | 28087 | 23527 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 40192 | 39865 | 36418 | 32918 | 26909 | 28543 | 27360 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 42593 | 42755 | 39057 | 32270 | 27225 | 30611 | 25536 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 7.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 44058 | 39628 | 36201 | 29909 | 25235 | 28373 | 22149 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 49971 | 44001 | 43374 | 34006 | 26226 | 30306 | 25899 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 52654 | 46856 | 48797 | 37063 | 31807 | 30730 | 27464 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 54320 | 54622 | 48847 | 33560 | 30389 | 33070 | 27610 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 60483 | 53257 | 48651 | 45824 | 33913 | 38131 | 30887 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 56870 | 51803 | 47323 | 38551 | 33383 | 33380 | 29659 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 7.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 54371 | 47875 | 43734 | 39313 | 30487 | 30918 | 28660 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 54709 | 48173 | 48055 | 33377 | 34111 | 31731 | 28057 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 55850 | 56063 | 41420 | 39567 | 29500 | 31970 | 30163 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 60264 | 51268 | 48990 | 41852 | 33398 | 35017 | 31102 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 61381 | 55013 | 50254 | 41521 | 35031 | 39387 | 31156 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 74331 | 65450 | 59790 | 49399 | 41679 | 46861 | 38444 |
| 7.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 40124 | 40277 | 36794 | 30400 | 25648 | 28836 | 24903 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 57864 | 58083 | 53060 | 43839 | 36986 | 41585 | 35912 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 54630 | 48103 | 43942 | 36014 | 30632 | 39054 | 26946 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 54254 | 49491 | 43253 | 40442 | 35362 | 32644 | 29997 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 60769 | 53508 | 48880 | 40385 | 34074 | 38311 | 29841 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 61416 | 56146 | 51291 | 42377 | 35752 | 45827 | 35617 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 70300 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 41676 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 69106 | 60849 | 55587 | 45927 | 38748 | 43566 | 40632 |
| 7.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 55767 | 55978 | 51136 | 42250 | 35645 | 40079 | 34610 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 55614 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 54814 | 48606 | 44402 | 35952 | 35285 | 32085 | 28850 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 59340 | 52251 | 47732 | 39042 | 34071 | 36287 | 29721 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 59517 | 53823 | 49168 | 40461 | 34273 | 38535 | 32745 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 66666 | 58908 | 53813 | 44461 | 37512 | 42175 | 37296 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 67155 | 59131 | 54017 | 44630 | 37654 | 42336 | 37803 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 60620 | 63651 | 58145 | 48041 | 40531 | 45572 | 38095 |
| 7.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 65869 | 66119 | 60400 | 49904 | 42104 | 47338 | 40881 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 58736 | 54091 | 49412 | 40825 | 34444 | 38727 | 33443 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 54796 | 48420 | 44231 | 36545 | 30833 | 34666 | 31494 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 57328 | 50657 | 52754 | 43587 | 33097 | 33511 | 29378 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 61467 | 54123 | 49442 | 40032 | 34464 | 38207 | 30719 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 64540 | 52595 | 55470 | 39434 | 39998 | 37906 | 34026 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 65694 | 57845 | 52842 | 43659 | 36835 | 41415 | 38984 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 69088 | 64572 | 58987 | 48736 | 41118 | 46232 | 41281 |
| 7.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 66065 | 66316 | 60581 | 50052 | 42229 | 47481 | 41003 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 66027 | 66278 | 60545 | 50023 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 58306 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 37853 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 53783 | 47358 | 43261 | 35743 | 30157 | 33906 | 29280 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 55147 | 48559 | 44358 | 33644 | 30921 | 31289 | 30443 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 62411 | 55148 | 50379 | 47451 | 34837 | 41853 | 32120 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 69897 | 70163 | 51950 | 52677 | 35900 | 41597 | 42011 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 68394 | 60222 | 55014 | 45453 | 38348 | 43117 | 34405 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 72883 | 65321 | 59672 | 49302 | 41595 | 46768 | 37641 |
| 7.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 72057 | 72331 | 66075 | 54592 | 46059 | 51786 | 44721 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 51487 | 45336 | 41414 | 34217 | 28870 | 32459 | 31338 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 56567 | 49809 | 45501 | 37593 | 31717 | 35661 | 27840 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 62523 | 55053 | 50292 | 44377 | 39965 | 43989 | 33562 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 71106 | 63164 | 63241 | 46148 | 40302 | 47575 | 36788 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 70958 | 62481 | 57076 | 47158 | 39787 | 41066 | 36236 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 73514 | 68966 | 63000 | 52052 | 43916 | 49376 | 39485 |
| 7.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 63091 | 63330 | 57853 | 47798 | 40328 | 45342 | 39156 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40884 | 45967 | 39696 |
| 7.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 48095 | 46244 | 42244 | 34903 | 29448 | 33109 | 29793 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 62205 | 54869 | 50124 | 38763 | 34940 | 39285 | 32432 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 69475 | 61389 | 56080 | 44574 | 39093 | 40920 | 37805 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 70395 | 62867 | 57429 | 47448 | 40032 | 46271 | 35993 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 74261 | 65967 | 60262 | 49789 | 42007 | 47230 | 37361 |
| 7.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 65717 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 45777 | 40665 | 37148 | 30692 | 25895 | 29115 | 27807 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 61722 | 54348 | 49647 | 45613 | 34608 | 37511 | 33602 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 69510 | 61205 | 55912 | 42038 | 38352 | 46362 | 34210 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 70368 | 61960 | 56601 | 51910 | 39456 | 41257 | 38386 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 71843 | 65560 | 59890 | 48096 | 41748 | 43747 | 39805 |
| 7.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 58580 | 58803 | 53717 | 44381 | 37445 | 42101 | 36357 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 51631 | 45463 | 41531 | 34313 | 28951 | 33657 | 31651 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 64040 | 56388 | 51511 | 42560 | 35908 | 40372 | 34864 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 67697 | 67954 | 63146 | 43821 | 37123 | 38410 | 34718 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 68388 | 63562 | 58065 | 47974 | 40475 | 44963 | 37021 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 78704 | 69301 | 63308 | 53038 | 49690 | 46045 | 41477 |
| 7.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 74418 | 74700 | 68239 | 56380 | 47567 | 53483 | 46186 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 67529 | 59461 | 54319 | 48918 | 43166 | 45893 | 34044 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 68813 | 60591 | 55350 | 45732 | 38584 | 43382 | 37462 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 79516 | 70015 | 63959 | 60243 | 41286 | 48625 | 42597 |
| 7.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 79695 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 65212 | 65460 | 59797 | 49406 | 41684 | 46867 | 40473 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 65656 | 65905 | 60205 | 49743 | 41968 | 47186 | 40748 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 72500 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 67169 | 64092 | 58548 | 48374 | 38200 | 47355 | 45174 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 72830 | 64128 | 58582 | 48401 | 40837 | 52341 | 40126 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 76671 | 67988 | 62107 | 58498 | 44766 | 50819 | 37832 |
| 7.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 68211 | 68333 | 62422 | 51574 | 43513 | 48924 | 48164 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 82632 | 82948 | 75772 | 62604 | 52819 | 59386 | 51285 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 87948 | 88283 | 80648 | 66632 | 56217 | 63207 | 54584 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 90290 | 80777 | 73791 | 60968 | 51440 | 57834 | 49943 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 94356 | 94714 | 86524 | 71485 | 60313 | 67812 | 58561 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 88839 | 80321 | 66298 | 55134 | 50343 | 61583 | 46925 |
| 7.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 86434 | 76108 | 69524 | 57442 | 48464 | 54490 | 47056 |
| 7.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 7.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 129128 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 7.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 7.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 92918 | 86843 | 79334 | 73019 | 55300 | 62178 | 58527 |
| 7.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 85068 | 89321 | 81597 | 67415 | 56880 | 63951 | 53238 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 59677 | 59904 | 54723 | 45213 | 38146 | 42890 | 37038 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51394 | 42463 | 35826 | 40280 | 34785 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 58149 | 58370 | 53321 | 44055 | 37169 | 41791 | 36089 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 61890 | 62125 | 56751 | 46889 | 39560 | 44480 | 38411 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 66807 | 67061 | 61262 | 50615 | 42704 | 48014 | 41463 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 66398 | 66651 | 60886 | 50304 | 42443 | 47719 | 41209 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 81563 | 81873 | 74791 | 61794 | 52136 | 58618 | 50621 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 73621 | 73899 | 67508 | 55776 | 47058 | 52910 | 45691 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 33348 | 33474 | 30579 | 25265 | 21317 | 23967 | 20697 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 57639 | 57858 | 52854 | 43668 | 36843 | 41424 | 35773 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 54133 | 54338 | 49639 | 41012 | 34602 | 38904 | 33597 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 56162 | 56376 | 51500 | 42550 | 35900 | 40364 | 34857 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 59775 | 60002 | 54813 | 45288 | 38208 | 42960 | 37099 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 64525 | 64771 | 59168 | 48886 | 41245 | 46373 | 40047 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 64130 | 64374 | 58806 | 48587 | 40992 | 46090 | 39801 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 78777 | 79076 | 72237 | 59683 | 50355 | 56615 | 48891 |
| 8.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 71106 | 71375 | 65202 | 53871 | 45450 | 51102 | 44130 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 36656 | 36795 | 33612 | 27770 | 23431 | 26344 | 24206 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 39080 | 39228 | 35836 | 29608 | 24981 | 28087 | 26631 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 39714 | 39865 | 36418 | 30089 | 25386 | 28543 | 22282 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 42593 | 42755 | 39057 | 32270 | 27225 | 30611 | 26435 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 51096 | 51291 | 46854 | 38711 | 32661 | 36722 | 31712 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 55156 | 55365 | 50577 | 41788 | 35257 | 39640 | 34232 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 54819 | 55027 | 50267 | 41532 | 35041 | 39396 | 34022 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 67338 | 67594 | 61748 | 51017 | 43044 | 48395 | 41792 |
| 8.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 60781 | 61011 | 55735 | 46049 | 38852 | 43682 | 37723 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 45005 | 39628 | 36201 | 29909 | 25235 | 28373 | 25237 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 49971 | 44001 | 40195 | 31350 | 28019 | 28193 | 25845 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 52001 | 46856 | 42803 | 35005 | 29837 | 31200 | 27580 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 53843 | 47914 | 48059 | 41226 | 30512 | 39107 | 28262 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 60483 | 53257 | 48651 | 40196 | 33913 | 38131 | 29635 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 54084 | 51803 | 47323 | 39646 | 32987 | 37089 | 29402 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 63005 | 63244 | 57773 | 47733 | 40273 | 45280 | 39103 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 77393 | 77688 | 70968 | 58635 | 49471 | 55622 | 48033 |
| 8.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 69857 | 70122 | 64057 | 52925 | 44653 | 50206 | 43356 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 64785 | 65032 | 59407 | 49083 | 41411 | 46560 | 40208 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 54371 | 47875 | 43734 | 36134 | 30182 | 39075 | 26759 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 53365 | 48173 | 44006 | 37219 | 34971 | 35731 | 30380 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 55752 | 49178 | 44925 | 42314 | 31315 | 31688 | 28156 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 60157 | 53628 | 48990 | 39100 | 38590 | 38396 | 33091 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 56448 | 55013 | 50254 | 41521 | 35031 | 39387 | 31973 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 71562 | 71834 | 65621 | 54217 | 45742 | 51431 | 44414 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 73157 | 65450 | 59790 | 49399 | 41679 | 46861 | 46132 |
| 8.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 79346 | 79647 | 72758 | 60114 | 50718 | 57025 | 49245 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 40124 | 40277 | 36794 | 30400 | 25648 | 28836 | 24903 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 57864 | 58083 | 53060 | 43839 | 36986 | 41585 | 35912 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 54630 | 48103 | 43942 | 36306 | 30632 | 34440 | 26617 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 51730 | 48712 | 44499 | 36766 | 31019 | 35295 | 27708 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 57144 | 53508 | 48880 | 40385 | 34074 | 38311 | 29973 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 63765 | 56146 | 51291 | 42377 | 35752 | 40199 | 31521 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 71589 | 71860 | 65645 | 54237 | 45760 | 51450 | 44430 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 69106 | 60849 | 55587 | 45927 | 38748 | 43566 | 34236 |
| 8.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 55767 | 55978 | 51136 | 42250 | 35645 | 40079 | 34610 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 58175 | 58395 | 53344 | 44075 | 37185 | 41810 | 36105 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 66407 | 66658 | 60893 | 50311 | 42447 | 47725 | 41214 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 55201 | 48606 | 44402 | 36686 | 30952 | 34800 | 28610 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 59340 | 52251 | 47732 | 39436 | 33272 | 37409 | 29527 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 53619 | 53823 | 49168 | 40623 | 34273 | 38535 | 33278 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 66901 | 58908 | 53813 | 44461 | 37512 | 42175 | 36422 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 66920 | 59131 | 54017 | 44630 | 37654 | 42336 | 36560 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 71526 | 63651 | 58145 | 48041 | 40531 | 45572 | 37150 |
| 8.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 65869 | 66119 | 60400 | 49904 | 42104 | 47338 | 40881 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 58697 | 58920 | 53824 | 44471 | 37521 | 42185 | 36430 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 53886 | 54091 | 49412 | 40825 | 34444 | 38727 | 33443 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 48237 | 48420 | 44231 | 36545 | 30833 | 34666 | 29937 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 55512 | 50657 | 46275 | 38234 | 34644 | 33584 | 28376 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 59741 | 54123 | 49442 | 44771 | 34464 | 39370 | 30318 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 57022 | 58052 | 53030 | 44253 | 41994 | 41562 | 32878 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 57627 | 57845 | 52842 | 43659 | 36835 | 41415 | 35765 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 68444 | 64572 | 58987 | 48736 | 41118 | 46232 | 39924 |
| 8.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 66065 | 66316 | 60581 | 50052 | 42229 | 47481 | 41003 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 66027 | 66278 | 60545 | 50023 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38984 | 43833 | 37853 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 47178 | 47358 | 43261 | 35743 | 30157 | 33906 | 29280 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 55147 | 48559 | 44358 | 36283 | 30921 | 34766 | 27201 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 62632 | 55148 | 50379 | 47451 | 34767 | 36484 | 30756 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 64992 | 61546 | 56223 | 46452 | 39191 | 39659 | 34248 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 68394 | 60222 | 55014 | 45453 | 38348 | 43117 | 37235 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 67155 | 65321 | 59672 | 49302 | 41595 | 46768 | 46041 |
| 8.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 72057 | 72331 | 66075 | 54592 | 46059 | 51786 | 44721 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 66028 | 66278 | 60546 | 50024 | 42205 | 47452 | 40979 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 60990 | 61222 | 55927 | 46207 | 38985 | 43833 | 37853 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 51487 | 45336 | 41414 | 34217 | 28870 | 32459 | 28030 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 56567 | 49809 | 45501 | 37593 | 31717 | 35661 | 29072 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 60987 | 55053 | 50292 | 41635 | 35057 | 39416 | 30635 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 71735 | 63164 | 57702 | 47673 | 40221 | 40701 | 35148 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 70958 | 62481 | 57076 | 47158 | 39787 | 44735 | 35309 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 77087 | 68966 | 63000 | 52052 | 43916 | 49376 | 39314 |
| 8.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 63091 | 63330 | 57853 | 47798 | 40328 | 45342 | 39156 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 63960 | 64203 | 58650 | 48458 | 40584 | 45967 | 39696 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 66389 | 66642 | 60878 | 50298 | 42437 | 47714 | 41204 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 60070 | 60298 | 55082 | 45510 | 38396 | 43171 | 37281 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 52519 | 46244 | 42244 | 34903 | 29448 | 33109 | 28592 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 62314 | 54869 | 50124 | 41413 | 34940 | 39285 | 35486 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 69720 | 61389 | 56080 | 46334 | 39093 | 39734 | 36286 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 71397 | 62867 | 57429 | 47448 | 40032 | 45010 | 38092 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 74918 | 65967 | 60262 | 49789 | 42007 | 47230 | 40787 |
| 8.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 81901 | 82212 | 75101 | 62050 | 52352 | 58861 | 50831 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 57646 | 57865 | 52860 | 43674 | 36848 | 41430 | 35777 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59836 | 60063 | 54868 | 45333 | 38247 | 43004 | 37136 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 54139 | 54346 | 49644 | 41017 | 34606 | 38909 | 33601 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 46182 | 40665 | 37148 | 30692 | 25895 | 29115 | 25142 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 61722 | 54348 | 49647 | 41019 | 34608 | 38911 | 31452 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 69266 | 61205 | 55912 | 44624 | 38974 | 43646 | 35042 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 70368 | 61960 | 56601 | 46765 | 39456 | 44361 | 37084 |
| 8.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 74456 | 65560 | 59890 | 49482 | 41748 | 46940 | 39238 |
| 8.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 58580 | 58803 | 53717 | 44381 | 37445 | 42101 | 36357 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 60972 | 61203 | 55910 | 46194 | 38973 | 43820 | 37841 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 71423 | 71694 | 65494 | 54112 | 45655 | 51330 | 44328 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 57263 | 57481 | 52509 | 43384 | 36603 | 41154 | 35539 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 51631 | 45463 | 41531 | 34313 | 28951 | 32550 | 28109 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 64040 | 56388 | 51511 | 42560 | 35908 | 40372 | 34864 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 66153 | 59609 | 54454 | 48500 | 38185 | 44128 | 33686 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 72187 | 63562 | 58065 | 47974 | 40475 | 45509 | 36235 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 68348 | 69301 | 63308 | 52306 | 44130 | 49618 | 38295 |
| 8.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 74418 | 74700 | 68239 | 56380 | 47567 | 53483 | 46186 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 62017 | 62253 | 56868 | 46985 | 39642 | 44571 | 38490 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 58245 | 58466 | 53410 | 44127 | 37230 | 41860 | 36149 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 60429 | 60658 | 55412 | 45782 | 38626 | 43429 | 37504 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 64317 | 64560 | 58976 | 48727 | 41111 | 46223 | 39917 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 67529 | 59461 | 54319 | 44879 | 37864 | 42572 | 34411 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 60362 | 60591 | 55350 | 45732 | 38584 | 43382 | 37462 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 79516 | 70015 | 63959 | 52844 | 44585 | 50129 | 41038 |
| 8.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 89621 | 89961 | 82180 | 67898 | 57286 | 64409 | 55622 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 69908 | 70174 | 64105 | 52964 | 44686 | 50242 | 43387 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 59678 | 59905 | 54724 | 45214 | 38148 | 42890 | 37038 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 56048 | 56261 | 51395 | 42463 | 35827 | 40281 | 34785 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 68118 | 68377 | 62463 | 51608 | 43541 | 48955 | 42276 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 72500 | 72775 | 66481 | 54928 | 46342 | 52105 | 44996 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 68319 | 64092 | 58548 | 48374 | 40811 | 45887 | 37487 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 72574 | 64128 | 58582 | 48401 | 40837 | 45914 | 39650 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 74909 | 67988 | 62107 | 51314 | 43294 | 45756 | 40607 |
| 8.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 77604 | 68333 | 62422 | 51574 | 43513 | 48924 | 42249 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 84804 | 85127 | 77764 | 64251 | 54207 | 60947 | 52633 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 72394 | 72669 | 66386 | 54848 | 46277 | 52030 | 44931 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 67991 | 68251 | 62347 | 51512 | 43462 | 48864 | 42198 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 70542 | 70809 | 64686 | 53443 | 45090 | 50697 | 43780 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 87948 | 88283 | 80648 | 66632 | 56217 | 63207 | 54584 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 80472 | 80777 | 73791 | 60968 | 51440 | 57834 | 49943 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 80549 | 80854 | 73861 | 61026 | 51487 | 57889 | 49991 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 89470 | 79057 | 72218 | 59668 | 50343 | 56603 | 46435 |
| 8.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 75820 | 76108 | 69524 | 57442 | 48464 | 54490 | 47056 |
| 8.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 120654 | 121113 | 110638 | 91411 | 77124 | 86714 | 74882 |
| 8.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 110417 | 110837 | 101249 | 83655 | 70580 | 79355 | 68528 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 103700 | 104095 | 95091 | 78565 | 66286 | 74528 | 64360 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 107589 | 107999 | 98657 | 81513 | 68772 | 77323 | 66774 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 114510 | 114946 | 105003 | 86755 | 73198 | 82297 | 71069 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 129668 | 135584 | 123858 | 102332 | 86338 | 97074 | 83830 |
| 8.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 122853 | 123318 | 112653 | 93076 | 78528 | 88293 | 76246 |
| 8.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 88765 | 86843 | 79334 | 65546 | 55300 | 62178 | 53695 |
| 8.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 86493 | 89321 | 81597 | 67415 | 56880 | 63951 | 55227 |
| 1.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 1.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 134361 | 134871 | 123207 | 101794 | 85884 | 96564 | 83389 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 164864 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 1.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 1.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 154630 | 162362 | 148320 | 122543 | 103390 | 116246 | 112633 |
| 1.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 152277 | 159893 | 146064 | 120679 | 101816 | 114477 | 98859 |
| 2.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 133203 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 2.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 175978 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 2.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 2.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 138076 | 138601 | 126614 | 104609 | 88259 | 99234 | 80039 |
| 2.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 136611 | 143141 | 130760 | 108037 | 91150 | 102484 | 88679 |
| 3.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 3.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 134361 | 134871 | 123207 | 101794 | 85884 | 96564 | 83389 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 154366 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 3.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 3.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 131236 | 116168 | 106120 | 87678 | 73976 | 83172 | 76566 |
| 3.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 126409 | 119706 | 109354 | 90348 | 76229 | 85706 | 84376 |
| 4.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 4.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 149118 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 4.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 4.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 112489 | 116168 | 106120 | 96271 | 73976 | 83172 | 67947 |
| 4.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 114007 | 119706 | 109354 | 90348 | 76229 | 85706 | 74014 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 5.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 154366 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 5.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 153421 | 154004 | 140684 | 116236 | 98068 | 110262 | 95218 |
| 5.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 130774 | 116168 | 106120 | 87678 | 73976 | 83172 | 65649 |
| 5.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 114007 | 119706 | 109354 | 90348 | 76229 | 85706 | 69869 |
| 6.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 6.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 143003 | 143546 | 131131 | 108342 | 91409 | 102774 | 88752 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 147575 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 6.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 6.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 101845 | 102230 | 93390 | 77160 | 65099 | 73194 | 57013 |
| 6.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 110543 | 97337 | 88917 | 73465 | 61982 | 69689 | 67764 |
| 7.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 7.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 147575 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 7.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 7.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 106192 | 99250 | 90666 | 83450 | 63201 | 71060 | 66889 |
| 7.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 97220 | 102082 | 93253 | 77047 | 65004 | 73087 | 60844 |
| 8.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 137892 | 138415 | 126444 | 104470 | 88141 | 99101 | 85580 |
| 8.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 126191 | 126672 | 115713 | 95606 | 80663 | 90692 | 78318 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 118515 | 118965 | 108676 | 89790 | 75756 | 85176 | 73555 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 122959 | 123427 | 112750 | 93158 | 78596 | 88369 | 76314 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 130869 | 131366 | 120003 | 99148 | 83654 | 94054 | 81222 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 148191 | 154954 | 141551 | 116951 | 98672 | 110941 | 95806 |
| 8.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 140403 | 140935 | 128746 | 106373 | 89748 | 100905 | 87139 |
| 8.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 101446 | 99250 | 90666 | 74909 | 63201 | 71060 | 61366 |
| 8.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 98848 | 102082 | 93253 | 77047 | 65004 | 73087 | 63116 |

| B.1 táblázat : Területi besorolás, szerződő életkora, jármű teljesítménye (kW) és hengermérete (cm3) szerinti alapdíjak (2.) | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Területi besorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 felett év |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 25112 | 27084 | 28837 | 26098 | 29472 | 39663 | 45251 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 33069 | 35666 | 37974 | 34368 | 38811 | 52231 | 59590 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 1.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 34068 | 37688 | 32577 | 32346 | 36749 | 45598 | 64097 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 40940 | 41211 | 41322 | 37323 | 45098 | 58878 | 64066 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 36452 | 41908 | 40770 | 37883 | 46459 | 56536 | 64370 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 31549 | 34026 | 36229 | 32788 | 37027 | 49830 | 56850 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 32968 | 35557 | 37858 | 34263 | 38692 | 52071 | 59408 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40498 | 43677 | 46504 | 42088 | 47529 | 63964 | 72975 |
| 1.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36554 | 39424 | 41976 | 37989 | 42900 | 57735 | 65869 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 39968 | 40054 | 39293 | 41537 | 45672 | 61632 | 59890 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 38541 | 44245 | 44650 | 46196 | 49052 | 67907 | 69448 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 43606 | 45220 | 47666 | 50062 | 52707 | 71196 | 75553 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 43362 | 44979 | 47785 | 46787 | 54240 | 71978 | 74819 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 50720 | 53935 | 50886 | 52712 | 52216 | 74207 | 88349 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 48027 | 56770 | 50297 | 49913 | 56365 | 79497 | 89657 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 1.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 49544 | 45419 | 48148 | 49582 | 60945 | 68789 | 94235 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 44996 | 52475 | 51215 | 49126 | 53504 | 70911 | 101216 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 46104 | 51428 | 51015 | 52121 | 58975 | 73598 | 80053 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 48056 | 49399 | 50872 | 55503 | 60695 | 82275 | 77122 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 52272 | 57955 | 59507 | 58539 | 68222 | 91278 | 96626 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 53290 | 60462 | 69760 | 58373 | 62541 | 95950 | 109469 |
| 1.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 39288 | 42373 | 45115 | 40831 | 46109 | 62053 | 70794 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 39005 | 42067 | 44790 | 40536 | 45777 | 61606 | 70284 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 42896 | 51816 | 49258 | 49435 | 56273 | 70161 | 97909 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 45134 | 51602 | 50271 | 46503 | 53311 | 72662 | 79234 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 38775 | 47674 | 50760 | 40297 | 45507 | 69817 | 69591 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 43665 | 53686 | 55757 | 45379 | 51246 | 77931 | 89697 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 53309 | 65429 | 67827 | 55402 | 71323 | 95985 | 96060 |
| 1.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 48118 | 51896 | 55254 | 50007 | 56472 | 75999 | 86706 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 40638 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 47778 | 47435 | 50824 | 49077 | 55529 | 72376 | 75582 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 52620 | 53156 | 54921 | 51979 | 59800 | 89858 | 102143 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 46572 | 50053 | 51697 | 42457 | 54658 | 73558 | 83626 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 41427 | 50935 | 54232 | 43054 | 48620 | 65432 | 74650 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 44790 | 49176 | 58634 | 46549 | 52566 | 70743 | 80709 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 55020 | 67647 | 63180 | 57180 | 64572 | 86900 | 99142 |
| 1.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 40618 | 44596 | 50840 | 48123 | 54344 | 73006 | 74362 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 45675 | 46865 | 49899 | 45461 | 50998 | 68632 | 97616 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 51120 | 54811 | 55263 | 49807 | 56129 | 89730 | 100752 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 46852 | 47468 | 48910 | 55578 | 65641 | 72505 | 79821 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 49414 | 53183 | 58398 | 58309 | 64396 | 76095 | 86259 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 45193 | 55564 | 51895 | 46967 | 53039 | 71379 | 81435 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 55514 | 54484 | 72672 | 57694 | 65152 | 87680 | 114037 |
| 1.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 57540 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 38986 | 43600 | 45963 | 41598 | 46975 | 63219 | 72126 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 42149 | 45458 | 48400 | 38424 | 49467 | 58396 | 66622 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 42854 | 46219 | 49210 | 39068 | 44118 | 66379 | 74376 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 50023 | 52114 | 51144 | 51692 | 58818 | 79345 | 80085 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 50806 | 53031 | 53177 | 53013 | 61067 | 80245 | 83629 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 50144 | 54433 | 58081 | 55730 | 65616 | 86071 | 105057 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 45479 | 55916 | 59536 | 47265 | 53375 | 81887 | 81950 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 50532 | 53518 | 53152 | 52516 | 61440 | 79812 | 103803 |
| 1.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39158 | 42457 | 38425 | 49467 | 58397 | 66624 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 39622 | 46219 | 49211 | 44537 | 50295 | 59374 | 74783 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 1.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 44650 | 51535 | 51334 | 51828 | 53048 | 85259 | 82701 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 50995 | 53375 | 52103 | 52997 | 58906 | 80868 | 83750 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 52735 | 54387 | 58538 | 62113 | 63953 | 90753 | 99777 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 61150 | 63067 | 59987 | 65981 | 74250 | 100276 | 100152 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 57607 | 62130 | 64410 | 57138 | 67608 | 90985 | 103804 |
| 1.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 41816 | 37844 | 42737 | 57515 | 65617 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 41000 | 51132 | 48694 | 45712 | 56052 | 75018 | 83056 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 48591 | 51994 | 53711 | 56662 | 63651 | 81278 | 85663 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 52043 | 53704 | 55581 | 56090 | 68243 | 85071 | 92622 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 67930 | 60604 | 65387 | 70468 | 77233 | 99204 | 112056 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 55006 | 67630 | 57227 | 57165 | 64555 | 86878 | 99118 |
| 1.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 39121 | 47484 | 37697 | 42570 | 65312 | 65362 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 40352 | 37688 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 38818 | 41865 | 44262 | 35388 | 45557 | 61310 | 69948 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 47360 | 50200 | 52630 | 54936 | 64189 | 80271 | 84606 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 51402 | 54177 | 57684 | 55186 | 69175 | 94940 | 99513 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 64496 | 61538 | 65388 | 67391 | 72148 | 104252 | 102398 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 65243 | 68374 | 72375 | 65118 | 76715 | 106936 | 105142 |
| 1.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 48261 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 38536 | 40319 | 39951 | 40390 | 42268 | 65496 | 73464 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 38332 | 47129 | 50180 | 39837 | 44987 | 60543 | 69072 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 54906 | 54508 | 56406 | 61373 | 64695 | 95249 | 94807 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 59040 | 63255 | 67051 | 70393 | 71118 | 95708 | 118311 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 70049 | 70810 | 68566 | 71591 | 86458 | 101452 | 115280 |
| 1.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 53413 | 57607 | 61336 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 41800 | 42066 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 46676 | 44772 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 58079 | 60749 | 67700 | 66083 | 77565 | 90150 | 112775 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 46783 | 50456 | 50456 | 42649 | 48162 | 64815 | 73946 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 55916 | 60837 | 65058 | 60159 | 72562 | 98625 | 120953 |
| 1.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 58594 | 62387 | 56462 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 39801 | 42926 | 45704 | 41364 | 46711 | 62864 | 71719 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 44536 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 43514 | 50364 | 45676 | 51580 | 70111 | 79196 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 50677 | 60351 | 64645 | 52550 | 59871 | 89446 | 110350 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 56296 | 61923 | 64646 | 59798 | 70154 | 94412 | 127420 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 56684 | 61211 | 65028 | 59636 | 72207 | 102955 | 112224 |
| 1.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 55010 | 55648 | 56001 | 50683 | 57236 | 77026 | 87877 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 53316 | 57501 | 61223 | 55409 | 62573 | 84208 | 96072 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 57551 | 56657 | 66088 | 59811 | 67544 | 91809 | 103706 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 57199 | 61691 | 65683 | 59445 | 67131 | 90343 | 103070 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 65918 | 73354 | 79395 | 69419 | 82691 | 110061 | 146231 |
| 1.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 59160 | 58318 | 67935 | 61483 | 69431 | 93438 | 121528 |
| 1.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 1.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 71270 | 76865 | 81840 | 74068 | 83642 | 112565 | 128424 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 1.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 100673 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 1.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 1.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 91802 | 101971 | 91625 | 98439 | 114789 | 156026 | 144706 |
| 1.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 85843 | 86751 | 102068 | 79554 | 107886 | 152130 | 169605 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 33136 | 35738 | 38051 | 34437 | 38889 | 52336 | 63650 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 29955 | 31596 | 32471 | 31131 | 35155 | 47311 | 61534 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 2.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 2.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 2.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 28991 | 29005 | 32803 | 30744 | 32755 | 49670 | 48568 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 31871 | 35871 | 37794 | 39473 | 42864 | 55494 | 61810 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 32136 | 33838 | 36903 | 40812 | 43650 | 62134 | 64149 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 31549 | 31781 | 37243 | 31673 | 37027 | 53816 | 58784 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 2.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 37043 | 36390 | 39574 | 36498 | 42295 | 53720 | 56423 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 38103 | 45091 | 43199 | 46882 | 48027 | 61707 | 82303 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 39862 | 48000 | 50704 | 47436 | 48942 | 65312 | 89510 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 38837 | 49493 | 44012 | 46986 | 51164 | 66977 | 68909 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 44855 | 47033 | 51406 | 52721 | 54418 | 68456 | 90449 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 44630 | 45460 | 52164 | 49695 | 52794 | 71188 | 90792 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 2.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 38741 | 41511 | 45935 | 43931 | 52174 | 66101 | 86315 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 47258 | 51758 | 52479 | 44925 | 49013 | 66474 | 94067 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 51990 | 51842 | 47970 | 49671 | 48813 | 70158 | 93519 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 43323 | 44938 | 46446 | 48285 | 47673 | 72005 | 73197 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 49227 | 48569 | 61230 | 52302 | 61875 | 85794 | 90145 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 59257 | 65507 | 70172 | 61198 | 78382 | 92812 | 104553 |
| 2.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 39288 | 42373 | 45115 | 40831 | 46109 | 62053 | 70794 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 39005 | 42067 | 44790 | 40536 | 45777 | 61606 | 70284 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 44870 | 51808 | 51318 | 45880 | 48839 | 65807 | 92427 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 48175 | 51958 | 46441 | 44063 | 49654 | 65420 | 72394 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 39065 | 44647 | 44572 | 49342 | 55720 | 69462 | 75195 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 51431 | 47141 | 49627 | 55293 | 62441 | 75344 | 93685 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 45634 | 56965 | 57399 | 52684 | 62345 | 91094 | 91530 |
| 2.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 48118 | 51896 | 55254 | 50007 | 56472 | 75999 | 86706 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 49235 | 41604 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 42595 | 48459 | 46642 | 49870 | 51994 | 68091 | 73029 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 51505 | 53673 | 54817 | 51117 | 54550 | 80127 | 92808 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 49056 | 50025 | 52112 | 50887 | 56387 | 76644 | 76147 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 50610 | 53474 | 59298 | 51422 | 68814 | 81235 | 86008 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 44790 | 50142 | 58634 | 46549 | 52566 | 80646 | 90393 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 57457 | 55546 | 61301 | 54285 | 61302 | 80850 | 99017 |
| 2.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 44347 | 54578 | 47384 | 51272 | 50130 | 67465 | 90043 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 40382 | 45870 | 50278 | 43921 | 47603 | 67559 | 91964 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 49184 | 49931 | 53912 | 48308 | 52147 | 81508 | 88626 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 45772 | 45968 | 47737 | 51571 | 55876 | 69668 | 74593 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 47015 | 49988 | 55518 | 54795 | 58863 | 77262 | 80431 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 45554 | 54785 | 56877 | 50912 | 53039 | 81371 | 90555 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 61195 | 65884 | 66326 | 63598 | 71820 | 96654 | 110270 |
| 2.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 57540 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 35082 | 38728 | 45213 | 37482 | 46209 | 62809 | 70948 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 40522 | 39955 | 48400 | 43804 | 43391 | 64118 | 70221 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 43409 | 45888 | 45922 | 44755 | 49631 | 65125 | 74651 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 43762 | 50396 | 49324 | 49123 | 52731 | 69261 | 73028 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 50966 | 51808 | 51350 | 49821 | 58210 | 86286 | 95884 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 49875 | 52062 | 53707 | 50480 | 55831 | 80197 | 83195 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 56133 | 55004 | 62953 | 56748 | 57675 | 86243 | 100557 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 55598 | 60858 | 53719 | 61338 | 68780 | 91908 | 106539 |
| 2.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 42587 | 45174 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 45710 | 44124 | 41688 | 46417 | 51189 | 67768 | 89596 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 42694 | 52582 | 45807 | 47190 | 50656 | 72724 | 73346 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 51814 | 52482 | 51468 | 57668 | 55376 | 88940 | 98869 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 54356 | 54738 | 56270 | 58523 | 57631 | 81787 | 89228 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 54645 | 51440 | 63604 | 62371 | 70434 | 89467 | 100933 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 69484 | 68629 | 69431 | 71579 | 81548 | 105125 | 115761 |
| 2.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 47195 | 44524 | 40296 | 45505 | 61851 | 69867 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 68270 | 72521 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 42808 | 41816 | 37844 | 42737 | 57515 | 72835 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 39002 | 44210 | 47346 | 45662 | 49510 | 65246 | 69131 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 48706 | 48749 | 49184 | 56133 | 63390 | 85709 | 90497 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 49275 | 54023 | 52609 | 60310 | 63088 | 86188 | 84572 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 50644 | 57974 | 63639 | 62328 | 68951 | 88934 | 101464 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 58831 | 61419 | 61541 | 56983 | 69045 | 96822 | 103677 |
| 2.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 46802 | 50477 | 53744 | 48640 | 54928 | 73921 | 84335 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 2.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34597 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55746 | 62970 |
| 2.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 41351 | 41938 | 42903 | 37697 | 42570 | 57290 | 74512 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 40352 | 42964 | 34109 | 38518 | 57539 | 67419 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 38710 | 40312 | 46916 | 40768 | 49514 | 64297 | 70687 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 48610 | 50984 | 49898 | 55908 | 61644 | 82418 | 93270 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 53934 | 52780 | 52918 | 57111 | 67126 | 83252 | 88919 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 52281 | 53148 | 60155 | 57132 | 61601 | 85712 | 92715 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 62876 | 60933 | 60560 | 67238 | 75129 | 90852 | 106526 |
| 2.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 48261 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39465 | 42444 | 38413 | 43379 | 58962 | 66604 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 38818 | 39143 | 41405 | 41409 | 43336 | 64800 | 67532 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 49372 | 49698 | 48420 | 52697 | 52201 | 70954 | 75179 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 50693 | 55409 | 50936 | 53089 | 63657 | 84289 | 92049 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 55481 | 58611 | 61099 | 55769 | 70851 | 97146 | 94852 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 59163 | 62333 | 66938 | 71044 | 78040 | 100314 | 117582 |
| 2.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 53413 | 57607 | 61336 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 39490 | 36032 | 42066 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38443 | 42387 | 43787 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 45620 | 48451 | 52614 | 56294 | 57039 | 73936 | 89727 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 46783 | 49925 | 51459 | 42649 | 48162 | 64815 | 84300 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 55868 | 61388 | 64825 | 58202 | 73112 | 102733 | 101935 |
| 2.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 66798 | 71121 | 56462 | 63761 | 85808 | 111603 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 41531 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 67603 | 76365 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 39801 | 42926 | 45704 | 41364 | 46711 | 62864 | 71719 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 50771 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 50103 | 51288 | 50469 | 45676 | 51580 | 69417 | 88066 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 46385 | 50469 | 57978 | 57591 | 55281 | 85905 | 90240 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 54038 | 56606 | 57339 | 60427 | 66025 | 90608 | 95775 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 53260 | 58656 | 59738 | 59096 | 70701 | 89991 | 96175 |
| 2.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 63206 | 63960 | 72965 | 57810 | 65414 | 79405 | 99631 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 53316 | 57501 | 61223 | 55409 | 62573 | 84208 | 96072 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 60051 | 71436 | 71620 | 66962 | 75619 | 101767 | 120746 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 57199 | 61691 | 65683 | 59445 | 67131 | 90343 | 103070 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 64429 | 65890 | 69390 | 68068 | 71231 | 120226 | 127636 |
| 2.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 66918 | 63458 | 66405 | 65610 | 83278 | 113072 | 108981 |
| 2.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 2.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 2.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 91136 | 86692 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 2.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 2.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 68846 | 78832 | 95206 | 73985 | 79423 | 128284 | 130656 |
| 2.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 73976 | 93000 | 78346 | 75937 | 101023 | 136191 | 122668 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 25046 | 27013 | 28761 | 26030 | 29395 | 39559 | 45133 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 23248 | 25074 | 26857 | 24161 | 27284 | 36720 | 42898 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 3.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 28708 | 31252 | 31179 | 31787 | 31488 | 40935 | 54438 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 28483 | 29394 | 32515 | 33084 | 31986 | 50279 | 53740 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 32430 | 30497 | 31752 | 28086 | 33387 | 51221 | 58438 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 27744 | 33274 | 34025 | 28833 | 32560 | 43820 | 49993 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 3.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 30713 | 30559 | 34896 | 32032 | 31730 | 48594 | 53686 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 34599 | 36771 | 36257 | 36612 | 41937 | 54447 | 58029 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 35398 | 43517 | 38696 | 38170 | 44232 | 55324 | 62720 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 3.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 35874 | 37745 | 42957 | 43281 | 41673 | 64046 | 63458 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 41821 | 41623 | 46339 | 40718 | 43054 | 60490 | 69012 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 40606 | 38220 | 43746 | 42584 | 43324 | 65301 | 71440 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 3.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 37564 | 38116 | 38371 | 38962 | 40607 | 57924 | 66086 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 33702 | 38524 | 40074 | 41626 | 48061 | 62584 | 65442 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 34696 | 38700 | 45053 | 41354 | 46701 | 58688 | 69565 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 39110 | 41083 | 39735 | 43063 | 38990 | 60968 | 70343 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 43727 | 46664 | 50213 | 45444 | 51319 | 66399 | 71467 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 46626 | 50588 | 56647 | 48457 | 54721 | 73643 | 95780 |
| 3.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 29865 | 32210 | 34295 | 31038 | 35050 | 47170 | 53815 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 39005 | 42067 | 44790 | 40536 | 45777 | 61606 | 70284 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 41848 | 36171 | 41046 | 42116 | 46438 | 60057 | 67590 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 39009 | 39592 | 36236 | 36776 | 43656 | 60512 | 69287 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 40496 | 35323 | 38344 | 42086 | 41690 | 63961 | 66826 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 39993 | 47396 | 50730 | 40274 | 45481 | 61207 | 69830 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 41628 | 48488 | 48949 | 49319 | 48855 | 65749 | 75010 |
| 3.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 40305 | 43470 | 46283 | 41888 | 47302 | 63659 | 72627 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 43417 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 34492 | 35573 | 41733 | 35775 | 43699 | 61734 | 62152 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 40980 | 43371 | 43100 | 44977 | 43240 | 62910 | 67633 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 38022 | 44944 | 49774 | 39515 | 44623 | 68460 | 68514 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 43228 | 45223 | 52916 | 44925 | 50733 | 68275 | 77894 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 43128 | 51259 | 49525 | 44821 | 50615 | 68118 | 77715 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 44431 | 51178 | 51021 | 46176 | 52145 | 70177 | 80064 |
| 3.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 35655 | 42482 | 43214 | 38044 | 42963 | 59437 | 60555 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 40018 | 37708 | 45550 | 40276 | 44412 | 55000 | 68947 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 40269 | 44085 | 42062 | 42954 | 45925 | 59769 | 68327 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 42857 | 42397 | 44433 | 43258 | 45231 | 65984 | 66113 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 47091 | 46154 | 52299 | 50904 | 55569 | 71526 | 73241 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 42930 | 48338 | 53438 | 44615 | 50383 | 67805 | 77358 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 46940 | 55891 | 50022 | 48783 | 55090 | 74139 | 84584 |
| 3.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 57540 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 33631 | 41350 | 38620 | 34952 | 39471 | 53118 | 60602 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 43066 | 44834 | 43804 | 43391 | 58396 | 66622 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 35172 | 42941 | 41762 | 36553 | 41279 | 63330 | 63378 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 40939 | 41628 | 42501 | 42468 | 48933 | 64583 | 70367 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 40251 | 45299 | 45260 | 44836 | 49026 | 61291 | 68143 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 43675 | 44281 | 48556 | 48109 | 51065 | 69368 | 83710 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 39902 | 48113 | 52235 | 41468 | 46829 | 63023 | 71901 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 47624 | 50363 | 54300 | 49932 | 49462 | 75884 | 75942 |
| 3.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 40601 | 43789 | 46623 | 42195 | 47650 | 64126 | 73160 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39876 | 42457 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 35228 | 37386 | 40454 | 36612 | 41345 | 55641 | 63480 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 40370 | 40003 | 46807 | 43254 | 47013 | 58828 | 76967 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 41903 | 44945 | 44524 | 41803 | 46938 | 64374 | 71930 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 45286 | 51751 | 46967 | 49956 | 52554 | 69261 | 79930 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 43770 | 50039 | 51669 | 45852 | 51369 | 69131 | 78871 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 50191 | 55153 | 56113 | 49209 | 52014 | 85256 | 85322 |
| 3.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 41816 | 37844 | 42737 | 57515 | 65617 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 38075 | 38759 | 43723 | 39293 | 39198 | 52752 | 60184 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 41448 | 40550 | 46099 | 44367 | 43950 | 63323 | 67479 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 44271 | 46198 | 48606 | 45219 | 54933 | 76062 | 86322 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 42749 | 52560 | 53704 | 44427 | 50171 | 67519 | 87816 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 44956 | 55274 | 51624 | 46722 | 52761 | 71006 | 81010 |
| 3.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 39121 | 41653 | 37697 | 42570 | 57290 | 65362 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 37308 | 37688 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 36233 | 38252 | 40142 | 33147 | 42673 | 50376 | 57473 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 42146 | 41016 | 44371 | 45147 | 44723 | 58260 | 74709 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 43092 | 47270 | 47789 | 48359 | 49131 | 72399 | 76024 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 49401 | 50235 | 53082 | 52258 | 56114 | 79419 | 78368 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 52468 | 51227 | 48200 | 54529 | 54015 | 76183 | 82106 |
| 3.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 48261 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 40713 | 39606 | 42731 | 42312 | 47781 | 64303 | 73364 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 45071 | 46471 | 51756 | 46841 | 52896 | 71187 | 81216 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 43656 | 45029 | 44760 | 42670 | 55709 | 71577 | 86626 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 3.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 45076 | 55514 | 53483 | 54325 | 58650 | 83823 | 81224 |
| 3.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 55525 | 55801 | 56032 | 53005 | 61708 | 74742 | 94747 |
| 3.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 53413 | 57607 | 61336 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 39509 | 42066 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 42050 | 44772 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 40541 | 44099 | 54945 | 45206 | 50948 | 69390 | 89355 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 46126 | 49747 | 52967 | 47937 | 54134 | 72851 | 83116 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 53301 | 48949 | 59251 | 52062 | 59850 | 79121 | 90267 |
| 3.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 53555 | 62387 | 56462 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 33977 | 36645 | 39016 | 35311 | 39876 | 53664 | 61224 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 44536 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 47401 | 50469 | 45676 | 51580 | 69417 | 79196 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 41893 | 44588 | 52432 | 43824 | 61349 | 69795 | 94030 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 49991 | 53053 | 51665 | 48837 | 58671 | 73431 | 90081 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 50451 | 52285 | 55550 | 58905 | 56652 | 86898 | 106622 |
| 3.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 50191 | 60086 | 55329 | 52161 | 58904 | 79272 | 90441 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 45514 | 49088 | 52263 | 47301 | 53416 | 71886 | 82013 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 51667 | 59289 | 59329 | 53694 | 60636 | 81603 | 93099 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 48829 | 52664 | 56071 | 50746 | 57308 | 77122 | 87989 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 58666 | 61017 | 63696 | 61864 | 70006 | 101984 | 109039 |
| 3.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 66777 | 65228 | 75325 | 64764 | 76984 | 103602 | 118200 |
| 3.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 3.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 71270 | 76865 | 81840 | 74068 | 83642 | 112565 | 128424 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 3.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 3.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 3.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 59423 | 60380 | 72888 | 63797 | 72044 | 96956 | 110615 |
| 3.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 63256 | 68223 | 80919 | 65740 | 74238 | 99909 | 113984 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 25046 | 27013 | 28761 | 26030 | 29395 | 39559 | 45133 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 23248 | 25876 | 30434 | 27544 | 31104 | 41859 | 47757 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 4.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 24684 | 26448 | 27729 | 27605 | 30102 | 47123 | 55116 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 29656 | 28430 | 31938 | 30356 | 37361 | 49397 | 49916 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 28732 | 29945 | 29858 | 32521 | 37126 | 48886 | 47570 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 27744 | 28606 | 32942 | 28833 | 32560 | 44345 | 45093 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 4.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 25414 | 29848 | 29556 | 32032 | 33126 | 46062 | 45405 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 32519 | 34392 | 36763 | 37070 | 37056 | 50366 | 54396 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 34330 | 41300 | 37493 | 38890 | 41237 | 56800 | 57866 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 36630 | 35351 | 38314 | 38476 | 43680 | 51359 | 58123 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 37272 | 41702 | 41031 | 40260 | 40299 | 57710 | 68087 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 36324 | 44909 | 42814 | 42738 | 43844 | 61103 | 65986 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 4.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 35489 | 35428 | 38333 | 37324 | 39178 | 55589 | 60272 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 36001 | 36080 | 38574 | 39131 | 42494 | 55121 | 57429 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 37000 | 41787 | 39842 | 41354 | 45389 | 55681 | 59878 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 39546 | 43514 | 40737 | 40495 | 42402 | 57410 | 63270 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 43727 | 41451 | 43958 | 39464 | 47627 | 67004 | 71191 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 46626 | 54410 | 56326 | 48457 | 54721 | 83953 | 84017 |
| 4.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 4.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 29865 | 32210 | 34295 | 31038 | 35050 | 47170 | 53815 |
| 4.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 35078 | 37832 | 40280 | 36455 | 41167 | 55403 | 63208 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 35974 | 33684 | 43566 | 32881 | 39517 | 54679 | 57987 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 36274 | 37489 | 38635 | 38513 | 43900 | 54782 | 57740 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 37583 | 37545 | 41770 | 37434 | 45526 | 52290 | 72972 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 38908 | 39622 | 43788 | 45510 | 45481 | 61207 | 68015 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 40462 | 43639 | 47228 | 49059 | 48855 | 74952 | 79511 |
| 4.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 40305 | 43470 | 46283 | 41888 | 47302 | 63659 | 72627 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 43417 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 39086 | 35795 | 41655 | 37984 | 38630 | 58268 | 62276 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 35008 | 40973 | 42320 | 36752 | 44336 | 63144 | 61034 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 35719 | 39833 | 46266 | 42318 | 41920 | 64312 | 62818 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 37327 | 41871 | 42411 | 46649 | 46210 | 62189 | 76059 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 47010 | 41863 | 47940 | 44821 | 50615 | 68118 | 77715 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 46564 | 51753 | 49083 | 46176 | 52145 | 70177 | 90471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 39975 | 36165 | 39010 | 35838 | 42963 | 59206 | 60687 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 39176 | 36572 | 44502 | 37795 | 41281 | 59990 | 60599 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 36910 | 43144 | 41254 | 39382 | 44804 | 58318 | 59415 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 38233 | 38579 | 39081 | 41164 | 48440 | 60958 | 67458 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 40623 | 45416 | 48086 | 44577 | 52360 | 62800 | 70521 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 48940 | 49541 | 54523 | 44615 | 50383 | 72280 | 77358 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 48161 | 52550 | 53795 | 55613 | 62803 | 80515 | 87291 |
| 4.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 57540 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 33631 | 33080 | 38620 | 34952 | 39471 | 53118 | 60602 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39876 | 48400 | 38424 | 43391 | 58396 | 66622 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 35172 | 41120 | 45317 | 36553 | 41279 | 51552 | 61985 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 38494 | 38198 | 40121 | 40503 | 40523 | 59611 | 62588 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 38121 | 42262 | 40454 | 44362 | 47150 | 61530 | 66634 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 44247 | 44722 | 47992 | 44454 | 50969 | 69886 | 70594 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 44929 | 45617 | 50402 | 45947 | 46829 | 63023 | 71901 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 48045 | 47454 | 46944 | 49932 | 49957 | 75351 | 75942 |
| 4.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 40601 | 43789 | 46623 | 42195 | 47650 | 64126 | 73160 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 44900 | 42457 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 35228 | 40578 | 37784 | 36612 | 41345 | 57978 | 59670 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 36261 | 36363 | 37175 | 41872 | 40483 | 58500 | 65340 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 39002 | 43546 | 41281 | 44976 | 41026 | 63410 | 65053 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 46635 | 45658 | 46482 | 47502 | 54038 | 68861 | 77043 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 48847 | 42674 | 46743 | 50674 | 51369 | 72865 | 78871 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 50002 | 54540 | 49044 | 53736 | 62017 | 84359 | 96927 |
| 4.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 38303 | 37844 | 42737 | 57515 | 65617 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 37741 | 37318 | 40271 | 36446 | 44686 | 57289 | 67646 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 35201 | 38854 | 48851 | 40709 | 45884 | 55952 | 66130 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 41652 | 43738 | 49091 | 49083 | 54833 | 61593 | 73989 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 40013 | 50624 | 47715 | 47182 | 50171 | 75351 | 79650 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 44956 | 47128 | 52347 | 46722 | 52761 | 71006 | 81010 |
| 4.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 39121 | 41653 | 37697 | 42570 | 57290 | 65362 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 32565 | 36256 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 33553 | 31303 | 33842 | 37788 | 37432 | 58003 | 63679 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 38412 | 38879 | 39470 | 38256 | 49553 | 63677 | 78279 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 43583 | 43206 | 45061 | 44358 | 49323 | 70570 | 72630 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 39874 | 43100 | 52373 | 49141 | 53319 | 70780 | 81865 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 45749 | 47852 | 53380 | 50702 | 58768 | 79526 | 81276 |
| 4.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 48261 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 39410 | 39519 | 43229 | 40619 | 47781 | 64946 | 73364 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 45071 | 55415 | 51756 | 46841 | 52896 | 76455 | 81216 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 42011 | 42880 | 44760 | 42040 | 45746 | 66601 | 70238 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 47775 | 49693 | 51762 | 46742 | 57594 | 73404 | 84106 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 52685 | 53760 | 55911 | 50820 | 57389 | 76569 | 101569 |
| 4.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 60891 | 65211 | 61336 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 42432 | 42066 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 42050 | 49160 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 47065 | 45319 | 48552 | 47557 | 47273 | 63618 | 72739 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 45019 | 45369 | 55615 | 47937 | 54134 | 72851 | 83116 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 53301 | 50894 | 52578 | 55914 | 59850 | 78330 | 85756 |
| 4.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 53790 | 62387 | 64367 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 33977 | 36645 | 39016 | 35311 | 39876 | 53664 | 61224 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 4.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 44536 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 49107 | 50469 | 45676 | 58802 | 69417 | 79196 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 44741 | 45479 | 49161 | 50890 | 58762 | 65441 | 78633 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 45592 | 49171 | 55684 | 53617 | 55384 | 77695 | 84136 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 44965 | 48388 | 51406 | 58800 | 56966 | 84188 | 84065 |
| 4.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 53804 | 51858 | 53600 | 52161 | 58904 | 90370 | 90441 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 42762 | 46121 | 49106 | 44442 | 50187 | 67541 | 77055 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 45514 | 49088 | 52263 | 47301 | 53416 | 71886 | 82013 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 52492 | 51377 | 59329 | 53694 | 60636 | 81603 | 84163 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 57199 | 61691 | 65683 | 59445 | 67131 | 90343 | 103070 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 66563 | 57330 | 64147 | 64409 | 68043 | 87486 | 95360 |
| 4.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 65596 | 68057 | 83761 | 68171 | 76984 | 103602 | 118200 |
| 4.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 4.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 4.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 4.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 4.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 59913 | 66470 | 71619 | 70177 | 68585 | 87842 | 110615 |
| 4.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 72112 | 64403 | 65665 | 65740 | 74238 | 99909 | 125156 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 25046 | 27013 | 28761 | 26030 | 29395 | 39559 | 45133 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 23248 | 22566 | 25362 | 24161 | 27284 | 34370 | 37954 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 5.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 24254 | 26217 | 30008 | 31787 | 28340 | 41360 | 52504 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 28260 | 29334 | 30399 | 30414 | 34673 | 50015 | 47702 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 25603 | 27981 | 29531 | 27968 | 30115 | 45380 | 46750 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 25081 | 28546 | 31668 | 28833 | 33929 | 49429 | 49594 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 5.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 25955 | 26651 | 29691 | 28379 | 31540 | 41060 | 45015 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 32015 | 36024 | 33289 | 33796 | 37721 | 50963 | 54850 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 33658 | 36663 | 34947 | 37493 | 39265 | 50508 | 55323 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 32190 | 33802 | 34266 | 35354 | 40844 | 51462 | 55182 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 39693 | 38141 | 39683 | 41785 | 40643 | 57129 | 62667 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 35733 | 36230 | 39931 | 41126 | 40985 | 55506 | 72505 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 5.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 33382 | 34278 | 34431 | 31784 | 39803 | 57670 | 59792 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 32903 | 39421 | 35570 | 32907 | 40958 | 60339 | 56436 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 33369 | 41109 | 37677 | 37582 | 40146 | 53036 | 57866 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 40855 | 36849 | 38901 | 40344 | 46071 | 55083 | 65628 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 38894 | 40045 | 40082 | 43212 | 43666 | 63612 | 74232 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 48677 | 45660 | 49258 | 50589 | 51219 | 73349 | 77969 |
| 5.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 29865 | 31050 | 34295 | 31038 | 35050 | 47170 | 53815 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 35078 | 37832 | 40280 | 36455 | 41167 | 55403 | 63208 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 32587 | 38653 | 35320 | 33374 | 39915 | 53716 | 56156 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 31764 | 39442 | 36236 | 37210 | 40631 | 55671 | 59120 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 36801 | 38541 | 37365 | 36253 | 44775 | 55432 | 60554 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 40070 | 39789 | 40406 | 39066 | 41570 | 60840 | 66339 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 53358 | 50831 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 42960 | 49745 | 48471 | 39542 | 52275 | 68772 | 78762 |
| 5.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 40305 | 43470 | 46283 | 41888 | 47302 | 63659 | 72627 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 39075 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 75876 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 32777 | 33650 | 35670 | 40621 | 39111 | 52420 | 59558 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 33304 | 38829 | 43625 | 39039 | 41085 | 59106 | 60651 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 37933 | 37444 | 39458 | 41724 | 47789 | 54271 | 66036 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 40477 | 45778 | 44220 | 46649 | 46210 | 70896 | 80884 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 5.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 43128 | 44747 | 46652 | 44821 | 50615 | 65801 | 77715 |
| 5.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 41232 | 43224 | 50919 | 49316 | 47557 | 74808 | 78141 |
| 5.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 34191 | 37744 | 37833 | 39034 | 40041 | 64295 | 72693 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 32295 | 34377 | 36521 | 33126 | 46801 | 52450 | 72110 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 34027 | 39732 | 40850 | 38870 | 40843 | 54954 | 58528 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 37364 | 36158 | 38748 | 39207 | 44530 | 56268 | 69024 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 39449 | 41195 | 41705 | 43926 | 48962 | 62800 | 71085 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 38637 | 41670 | 53044 | 44615 | 46050 | 67805 | 71943 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 43091 | 47487 | 50022 | 47905 | 55090 | 69840 | 90167 |
| 5.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 57540 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 33631 | 33298 | 38002 | 34952 | 39471 | 53118 | 60602 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 36287 | 38720 | 38271 | 43391 | 58396 | 66622 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 36157 | 36113 | 36673 | 33702 | 40288 | 50996 | 62871 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 37263 | 39747 | 37922 | 38584 | 40764 | 53995 | 61602 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 41773 | 40703 | 41503 | 41120 | 44828 | 57806 | 68005 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 40812 | 42076 | 44893 | 45729 | 45977 | 63555 | 72362 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 43413 | 38903 | 48111 | 41468 | 46829 | 62770 | 71901 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 39616 | 41999 | 45686 | 45201 | 52826 | 66432 | 75791 |
| 5.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 40601 | 43789 | 46623 | 42195 | 47650 | 64126 | 73160 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 37563 | 39230 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 36567 | 34803 | 45470 | 38223 | 38533 | 63430 | 58274 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 35201 | 35449 | 39691 | 38860 | 38575 | 50908 | 57442 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 41979 | 41900 | 39703 | 40216 | 41743 | 59793 | 62991 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 41828 | 43657 | 46289 | 45486 | 47605 | 66864 | 80690 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 40181 | 43996 | 45235 | 51675 | 47054 | 62218 | 73034 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 47066 | 47901 | 49153 | 54721 | 61572 | 74337 | 80715 |
| 5.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 38638 | 37844 | 42737 | 65566 | 65617 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 32197 | 35229 | 36512 | 39570 | 43118 | 55179 | 55851 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 40070 | 39823 | 41540 | 40942 | 39906 | 67027 | 74092 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 39456 | 45652 | 44920 | 43112 | 46108 | 63652 | 74142 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 46083 | 44261 | 47617 | 47271 | 54987 | 70490 | 70715 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 41989 | 46740 | 58852 | 43451 | 52761 | 71006 | 81010 |
| 5.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 44598 | 38904 | 37697 | 42570 | 57290 | 65362 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 35255 | 40477 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 35403 | 35156 | 35673 | 32087 | 41774 | 58003 | 64025 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 38640 | 41016 | 39908 | 42850 | 42844 | 68613 | 78279 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 40224 | 41969 | 42710 | 40867 | 43651 | 64179 | 69086 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 46667 | 48047 | 45889 | 47215 | 49282 | 69248 | 75665 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 43632 | 46958 | 47778 | 49267 | 54231 | 66442 | 79783 |
| 5.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 50385 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 45762 | 49091 | 52764 | 48235 | 54471 | 66116 | 83634 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 51381 | 48513 | 49168 | 46841 | 52896 | 71187 | 81216 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 45129 | 46897 | 55503 | 50952 | 57335 | 76689 | 83817 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 53272 | 53466 | 61861 | 59206 | 54193 | 89349 | 91310 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 49215 | 53646 | 64847 | 62295 | 56031 | 86202 | 90388 |
| 5.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 53413 | 63253 | 61336 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 39856 | 36901 | 47955 | 43401 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 47937 | 44772 | 46193 | 45758 | 66630 | 70257 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 47500 | 42973 | 50250 | 41228 | 58197 | 76123 | 71484 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 52122 | 45270 | 59111 | 47937 | 54134 | 75913 | 83116 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 57108 | 52839 | 52348 | 58413 | 59732 | 88933 | 102906 |
| 5.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 61935 | 65391 | 60515 | 56462 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 33977 | 36645 | 39016 | 35311 | 39876 | 53664 | 61224 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 50771 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 54037 | 57534 | 45676 | 51580 | 69417 | 79196 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 44557 | 47857 | 48528 | 46498 | 61026 | 76034 | 74495 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 48491 | 48632 | 51780 | 52266 | 63481 | 89380 | 97468 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 45461 | 48388 | 52888 | 46731 | 58130 | 77447 | 88716 |
| 5.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 56816 | 55214 | 51987 | 55813 | 62557 | 77846 | 103103 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 45514 | 49088 | 52263 | 47301 | 53416 | 71886 | 82013 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 53940 | 63524 | 67636 | 53694 | 60636 | 81603 | 93099 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 57199 | 61691 | 65683 | 59445 | 67131 | 90343 | 103070 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 54215 | 57202 | 60771 | 65021 | 64455 | 93986 | 107015 |
| 5.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 65596 | 67067 | 71106 | 68171 | 76984 | 116450 | 118200 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 5.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 5.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 5.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 5.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 81380 | 87770 | 93450 | 84575 | 95508 | 128534 | 146641 |
| 5.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 56844 | 66604 | 69786 | 58054 | 72044 | 103017 | 105084 |
| 5.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 67051 | 67813 | 76562 | 65740 | 84632 | 99508 | 110109 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 22521 | 24289 | 25861 | 23405 | 26432 | 35571 | 40582 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 20139 | 19746 | 21304 | 21226 | 23253 | 32258 | 34236 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 6.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 20666 | 22810 | 22924 | 23260 | 29415 | 34237 | 35655 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 24156 | 25021 | 26352 | 28504 | 33193 | 41809 | 41805 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 22996 | 25887 | 29008 | 29757 | 31123 | 40851 | 41710 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 22825 | 28058 | 25421 | 29077 | 28804 | 38685 | 43870 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 6.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 25188 | 26644 | 28146 | 27688 | 30812 | 39937 | 41373 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 30130 | 30999 | 30283 | 33838 | 33393 | 45943 | 50230 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 31145 | 33657 | 35403 | 33346 | 33654 | 48781 | 56460 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 29057 | 33660 | 34021 | 33422 | 36183 | 48795 | 51676 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 33436 | 39184 | 35704 | 37328 | 44581 | 54987 | 58386 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 32735 | 33267 | 35343 | 36195 | 37706 | 51597 | 57771 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53444 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 6.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 28579 | 31029 | 32818 | 31814 | 34436 | 51468 | 65232 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 29211 | 34551 | 33470 | 32293 | 38276 | 47657 | 52406 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 35749 | 37982 | 34336 | 35357 | 37744 | 50350 | 54599 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 31264 | 36117 | 36300 | 34586 | 38649 | 52342 | 59342 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 35179 | 36505 | 38063 | 38162 | 44329 | 56780 | 71598 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 42851 | 46010 | 48988 | 55765 | 57633 | 69626 | 84388 |
| 6.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 39288 | 42373 | 45115 | 40831 | 46109 | 62053 | 70794 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 35078 | 35864 | 40280 | 36455 | 41167 | 55403 | 63208 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 31083 | 34497 | 33324 | 32304 | 35495 | 50723 | 66236 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 36085 | 37327 | 34659 | 34365 | 36132 | 50502 | 54388 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 31877 | 35809 | 36044 | 35086 | 46662 | 60593 | 59075 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 37123 | 39385 | 48793 | 37638 | 46319 | 61500 | 69210 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 45349 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 41446 | 38632 | 45682 | 45462 | 53013 | 69217 | 65831 |
| 6.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 48118 | 51896 | 55254 | 50007 | 56472 | 75999 | 86706 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 40117 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 70943 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 29008 | 31760 | 35767 | 36620 | 36628 | 47478 | 51249 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 35055 | 36780 | 37988 | 35936 | 37067 | 50743 | 55440 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 35184 | 36490 | 38852 | 37895 | 41709 | 60398 | 60838 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 36398 | 38852 | 39561 | 44210 | 42805 | 56897 | 72471 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 44790 | 44829 | 46393 | 46549 | 52566 | 63811 | 74575 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 38345 | 45613 | 46437 | 41860 | 47271 | 68198 | 82740 |
| 6.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 49662 | 53561 | 57027 | 51612 | 58283 | 78437 | 89487 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 32112 | 34633 | 38662 | 33446 | 37688 | 53289 | 72139 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 31286 | 35360 | 43910 | 36623 | 41838 | 50598 | 55517 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 36254 | 37522 | 36589 | 34497 | 38566 | 50430 | 54060 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 33248 | 33959 | 36779 | 34060 | 41165 | 53154 | 60033 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 34506 | 36980 | 38788 | 38206 | 45196 | 57030 | 64671 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 37193 | 40193 | 42538 | 39118 | 47499 | 58861 | 68362 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 38060 | 44540 | 46425 | 46776 | 52823 | 64727 | 80535 |
| 6.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 50108 | 54042 | 59726 | 52075 | 58807 | 79142 | 90292 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 40026 | 41701 | 51754 | 41598 | 46975 | 63219 | 72126 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 35642 | 37029 | 41438 | 38424 | 43391 | 58980 | 60360 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 30329 | 31145 | 33966 | 36806 | 37560 | 47149 | 56855 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 6.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 30121 | 35734 | 35866 | 35590 | 38424 | 51400 | 54393 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 36385 | 37786 | 38436 | 38626 | 42702 | 53091 | 58008 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 35810 | 44381 | 41121 | 39991 | 44423 | 58916 | 65234 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 40409 | 40955 | 41247 | 40177 | 40369 | 55290 | 62393 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 39004 | 41892 | 46369 | 47937 | 48151 | 71191 | 72908 |
| 6.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39876 | 42457 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 35411 | 37138 | 39282 | 41412 | 45177 | 53911 | 61778 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 30654 | 33134 | 35045 | 35734 | 37648 | 48683 | 56581 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 36110 | 37084 | 38080 | 42387 | 39087 | 51808 | 60662 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 36491 | 46511 | 41810 | 40446 | 46530 | 60062 | 68378 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 37860 | 39365 | 44211 | 47416 | 46970 | 66120 | 69088 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 41098 | 44137 | 48694 | 49409 | 58249 | 70276 | 85981 |
| 6.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 45611 | 49192 | 52376 | 47402 | 53530 | 72039 | 82189 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 37389 | 41816 | 37844 | 42737 | 51878 | 65617 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 30719 | 33200 | 33235 | 30409 | 37095 | 49421 | 54554 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 32068 | 38900 | 35637 | 37485 | 41764 | 52284 | 59773 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 36391 | 38333 | 40460 | 37099 | 43976 | 67706 | 73494 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 43009 | 44812 | 45642 | 46214 | 50375 | 68337 | 88173 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 38998 | 46169 | 46457 | 48028 | 48337 | 70686 | 73046 |
| 6.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 40553 | 39121 | 41653 | 37697 | 42570 | 57290 | 65362 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 36175 | 34748 | 34109 | 38518 | 52978 | 59139 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 27569 | 31564 | 32867 | 32666 | 34416 | 44837 | 53579 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 35373 | 35747 | 36062 | 35532 | 41514 | 51580 | 56965 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 35979 | 39139 | 40334 | 39895 | 45965 | 65908 | 75894 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 38551 | 39989 | 42671 | 43370 | 47165 | 67504 | 71237 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 43177 | 46657 | 47063 | 48991 | 53741 | 70458 | 85855 |
| 6.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 44748 | 48261 | 51385 | 46505 | 52517 | 70676 | 80633 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 28771 | 28949 | 30353 | 29779 | 37335 | 53172 | 53951 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 38332 | 37704 | 39616 | 43422 | 44987 | 60543 | 69072 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 39135 | 37867 | 38777 | 38735 | 46629 | 61812 | 66490 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 41093 | 41023 | 42755 | 42957 | 49454 | 66554 | 78249 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 41552 | 44529 | 47816 | 45837 | 51039 | 72442 | 77095 |
| 6.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 53413 | 57607 | 58637 | 55511 | 62687 | 84362 | 96248 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 44040 | 47497 | 50572 | 45769 | 51685 | 69557 | 79357 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 37296 | 38112 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 41462 | 47727 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 33321 | 35095 | 37448 | 41497 | 44359 | 58913 | 59916 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 37836 | 42400 | 42789 | 42649 | 48162 | 64815 | 84300 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 42385 | 42340 | 45180 | 44229 | 53616 | 62416 | 83104 |
| 6.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 56134 | 59143 | 56462 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 36178 | 39018 | 41543 | 37598 | 42459 | 57140 | 65190 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 39801 | 42926 | 45704 | 41364 | 46711 | 62864 | 71719 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 50771 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 49960 | 54607 | 45676 | 51580 | 62752 | 79196 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 40311 | 41311 | 41495 | 46317 | 48629 | 62400 | 66272 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 47388 | 41160 | 54028 | 42565 | 50153 | 61481 | 68922 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 42058 | 42614 | 46582 | 41702 | 48329 | 70172 | 71832 |
| 6.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 47504 | 47262 | 53281 | 47838 | 58884 | 66740 | 76642 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 53316 | 57501 | 61223 | 55409 | 62573 | 84208 | 96072 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 57551 | 66166 | 59875 | 59811 | 67544 | 102534 | 103706 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 48829 | 52664 | 56071 | 50746 | 57308 | 77122 | 87989 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 49003 | 49199 | 51467 | 53930 | 58678 | 76453 | 86685 |
| 6.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 55862 | 54588 | 51978 | 51468 | 58122 | 72588 | 86740 |
| 6.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 6.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 75853 | 81810 | 87104 | 78832 | 89023 | 119806 | 136685 |
| 6.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 6.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 6.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 50131 | 58497 | 57567 | 63216 | 58329 | 93004 | 104937 |
| 6.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 50921 | 60909 | 61426 | 58266 | 60366 | 85462 | 87677 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 67927 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 7.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 19731 | 24114 | 21775 | 23867 | 26003 | 33079 | 41017 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 7.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 20132 | 23486 | 23781 | 25726 | 29677 | 32780 | 44205 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 21369 | 24733 | 24593 | 25310 | 26581 | 39738 | 43031 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 23016 | 27160 | 25435 | 25321 | 28085 | 40763 | 45291 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 23290 | 27291 | 27397 | 28820 | 31092 | 40618 | 48947 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59882 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 7.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 22018 | 27360 | 27097 | 28055 | 28986 | 38857 | 45280 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 29017 | 28774 | 29598 | 31096 | 33057 | 44168 | 47308 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 29259 | 29359 | 29960 | 28938 | 35867 | 45408 | 49767 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 29515 | 32956 | 31168 | 31997 | 35997 | 46526 | 53185 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 32742 | 33162 | 37746 | 37103 | 39483 | 55371 | 53087 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 31347 | 32796 | 33266 | 35764 | 35321 | 50203 | 63363 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 7.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 27364 | 31556 | 32138 | 32992 | 35425 | 45383 | 47514 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 32583 | 32192 | 31136 | 32109 | 35372 | 45490 | 48230 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 31600 | 32031 | 34172 | 35187 | 35274 | 51223 | 52981 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 31156 | 34371 | 35926 | 34803 | 36945 | 48186 | 58477 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 34352 | 35616 | 42347 | 38601 | 42578 | 53523 | 59866 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 43793 | 49816 | 48602 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 39526 | 38367 | 47477 | 42146 | 50378 | 60057 | 64387 |
| 7.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 24324 | 26234 | 27932 | 25279 | 28547 | 38417 | 43830 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 35078 | 37832 | 40280 | 36455 | 41167 | 55403 | 63208 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 32943 | 31707 | 30023 | 31338 | 34707 | 48844 | 47844 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 32889 | 33314 | 34592 | 33019 | 35354 | 45999 | 50889 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 29212 | 35757 | 33990 | 34523 | 38607 | 46445 | 64867 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 35942 | 33644 | 40339 | 37494 | 45366 | 61052 | 55479 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 39231 | 43529 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 37777 | 36225 | 38063 | 43538 | 48045 | 59086 | 72177 |
| 7.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 33806 | 36460 | 38820 | 35133 | 39675 | 53395 | 60917 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 43417 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 30469 | 33368 | 30741 | 33069 | 36449 | 47668 | 50461 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 32186 | 35870 | 36525 | 33974 | 40292 | 56617 | 63116 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 33805 | 35617 | 38520 | 36010 | 42191 | 53905 | 58688 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 33227 | 38675 | 38319 | 41039 | 46094 | 63155 | 60772 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 34139 | 36434 | 41827 | 37113 | 41911 | 56515 | 64348 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 38824 | 38141 | 45730 | 42985 | 51429 | 69212 | 78963 |
| 7.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 39931 | 43066 | 45853 | 41498 | 46864 | 63067 | 71953 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 31229 | 39036 | 33760 | 35578 | 39794 | 49427 | 63571 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 26902 | 32105 | 33713 | 33185 | 39123 | 46000 | 52270 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 34019 | 35766 | 31898 | 35800 | 40859 | 54986 | 62182 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 30724 | 35745 | 35431 | 35939 | 37132 | 54722 | 56778 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 33446 | 40836 | 38889 | 38694 | 44272 | 55151 | 59131 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 31440 | 36169 | 37949 | 41098 | 46739 | 60361 | 63075 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 40556 | 42394 | 42183 | 41176 | 51899 | 63316 | 80107 |
| 7.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 40050 | 43194 | 45990 | 41622 | 47003 | 63256 | 72166 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 40026 | 41183 | 45963 | 41598 | 46975 | 63219 | 72126 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 36686 | 38550 | 38424 | 39747 | 58396 | 66622 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 29172 | 28563 | 29977 | 33527 | 36586 | 47174 | 49475 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 31026 | 34158 | 33338 | 34377 | 35999 | 47985 | 54216 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 33838 | 35633 | 35032 | 36343 | 37367 | 52709 | 57013 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 40886 | 42011 | 47547 | 40946 | 39871 | 58353 | 67512 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 34551 | 35616 | 37587 | 38704 | 43537 | 64566 | 74710 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 41105 | 39993 | 51460 | 43949 | 52778 | 65919 | 81035 |
| 7.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 43682 | 47111 | 50160 | 45397 | 51265 | 68991 | 78712 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 40195 | 40079 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 28036 | 28584 | 28862 | 29137 | 33353 | 44281 | 45981 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 30321 | 31599 | 31502 | 32950 | 34738 | 46940 | 52360 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 33181 | 34567 | 34590 | 34415 | 37459 | 52407 | 55118 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 43410 | 42375 | 40299 | 42657 | 40739 | 59887 | 65576 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 36450 | 36951 | 39516 | 43920 | 44018 | 58524 | 67312 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 38484 | 47525 | 47157 | 44843 | 50249 | 66703 | 83606 |
| 7.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 38246 | 41249 | 43918 | 39747 | 44885 | 60406 | 68917 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 7.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 7.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 38220 | 37844 | 42737 | 57515 | 65617 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 29436 | 28433 | 30081 | 31926 | 31924 | 44639 | 50727 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 33601 | 36596 | 38736 | 31476 | 37489 | 47836 | 58397 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 36184 | 40785 | 39848 | 38376 | 42553 | 62099 | 75623 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 38118 | 37507 | 48218 | 39772 | 50796 | 59244 | 68413 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 45257 | 42107 | 43094 | 41403 | 50028 | 66320 | 78391 |
| 7.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 38026 | 41653 | 34983 | 42570 | 65312 | 65362 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 29538 | 31857 | 42964 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 27996 | 25109 | 31528 | 29095 | 31070 | 44218 | 44251 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 32690 | 33841 | 38594 | 33227 | 35439 | 51834 | 57013 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 39107 | 39865 | 40747 | 43178 | 40604 | 58498 | 68604 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 37195 | 37128 | 40563 | 37177 | 45496 | 59574 | 69990 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 36425 | 39798 | 45374 | 42217 | 46932 | 62785 | 78051 |
| 7.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 35512 | 43662 | 40779 | 38309 | 41678 | 56088 | 63990 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 28115 | 28012 | 30204 | 32072 | 29451 | 42670 | 53728 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 31806 | 33275 | 36993 | 33975 | 39327 | 51742 | 60137 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 33263 | 40378 | 37700 | 38834 | 40643 | 58919 | 62403 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 37235 | 45292 | 43287 | 39655 | 45682 | 62933 | 67234 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 41685 | 42069 | 43926 | 45558 | 49413 | 70770 | 83410 |
| 7.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 45113 | 47681 | 59056 | 53448 | 52945 | 71252 | 81290 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 39509 | 40047 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 35324 | 37929 | 40832 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 38208 | 40433 | 39339 | 41798 | 40375 | 55582 | 60048 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 36226 | 36939 | 38573 | 42060 | 42343 | 57794 | 65937 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 42960 | 41681 | 44282 | 49305 | 44860 | 67184 | 72231 |
| 7.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 53134 | 64806 | 62387 | 56462 | 63761 | 92158 | 99269 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 39532 | 42636 | 45395 | 41084 | 46395 | 62438 | 71234 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 39801 | 42926 | 45704 | 41364 | 46711 | 62864 | 71719 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 44536 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 50103 | 48444 | 57534 | 52070 | 51580 | 69417 | 79196 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 40796 | 42329 | 41069 | 36605 | 46153 | 63333 | 75744 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 36482 | 41518 | 42071 | 42583 | 48906 | 66306 | 75508 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 41880 | 43308 | 45451 | 46341 | 43465 | 73669 | 70582 |
| 7.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 45972 | 47890 | 45492 | 47691 | 53372 | 72610 | 67520 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 50094 | 54027 | 57522 | 52061 | 58791 | 79119 | 90265 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 53316 | 57501 | 61223 | 55409 | 62573 | 84208 | 96072 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 47027 | 53034 | 50641 | 49075 | 57252 | 84908 | 100036 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 57199 | 61691 | 65683 | 59445 | 67131 | 90343 | 103070 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 52423 | 50874 | 49782 | 49520 | 51326 | 68168 | 86547 |
| 7.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 45962 | 49572 | 52041 | 51112 | 54913 | 72595 | 79012 |
| 7.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 7.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 7.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 7.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 7.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 49195 | 53058 | 58177 | 55596 | 70169 | 79688 | 89024 |
| 7.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 57935 | 55152 | 59714 | 63909 | 72171 | 93719 | 110811 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 36177 | 39017 | 41543 | 37597 | 42458 | 57139 | 65189 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 33976 | 36644 | 39016 | 35310 | 39875 | 53663 | 61223 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 35251 | 38018 | 40479 | 36635 | 41371 | 55675 | 63520 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 37518 | 40464 | 43083 | 38991 | 44032 | 59258 | 67605 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 40499 | 43679 | 46506 | 42090 | 47530 | 63966 | 72977 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 40251 | 43412 | 46221 | 41832 | 47240 | 63574 | 72531 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 49444 | 53326 | 56778 | 51386 | 58028 | 78094 | 89096 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 44629 | 48133 | 51249 | 46382 | 52377 | 70489 | 80420 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 20216 | 24550 | 22889 | 21010 | 23726 | 29567 | 39416 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 34941 | 37684 | 40124 | 36313 | 41008 | 55187 | 62962 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 32816 | 35392 | 37683 | 34104 | 38513 | 51831 | 59133 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 34046 | 36719 | 39096 | 35383 | 39958 | 53774 | 61350 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 36237 | 39082 | 41611 | 37659 | 42528 | 57232 | 65296 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 39116 | 42187 | 44917 | 40652 | 45907 | 61781 | 70485 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 38876 | 41929 | 44642 | 40403 | 45626 | 61402 | 70053 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 47755 | 51505 | 54838 | 49630 | 56046 | 75426 | 86052 |
| 8.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 43105 | 46489 | 49498 | 44797 | 50588 | 68080 | 77673 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 24710 | 21617 | 28119 | 26326 | 29521 | 38395 | 45566 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 22080 | 25500 | 28021 | 25901 | 28027 | 36520 | 40043 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 21957 | 23421 | 24937 | 23469 | 32211 | 41295 | 41822 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 8.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 25820 | 31635 | 26922 | 26834 | 30303 | 39477 | 42991 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 30975 | 33407 | 35569 | 32191 | 36353 | 48923 | 55816 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 33436 | 36061 | 38395 | 34749 | 39242 | 52810 | 60251 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 33231 | 35841 | 38160 | 34536 | 39001 | 52486 | 59828 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 40821 | 44026 | 46876 | 42424 | 47908 | 64474 | 73558 |
| 8.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 36846 | 39739 | 42311 | 38293 | 43243 | 58196 | 66394 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 25129 | 26534 | 24734 | 24772 | 26065 | 36514 | 38898 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 27104 | 28774 | 27462 | 27671 | 31935 | 42390 | 47116 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 30222 | 28566 | 29440 | 28350 | 33941 | 43606 | 50072 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 26332 | 29148 | 30171 | 28929 | 35318 | 52101 | 58607 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 29333 | 31427 | 33535 | 36367 | 39332 | 52323 | 56217 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 30721 | 30502 | 34416 | 35634 | 39359 | 46743 | 53328 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 38194 | 41193 | 43859 | 39693 | 44824 | 60325 | 68823 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 46917 | 50600 | 53875 | 48759 | 55062 | 74102 | 84542 |
| 8.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 42348 | 45673 | 48629 | 44011 | 49701 | 66886 | 76309 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 39274 | 42357 | 45099 | 40816 | 46092 | 62031 | 70769 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 26541 | 28999 | 31607 | 29446 | 30742 | 41971 | 47722 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 27929 | 28239 | 30267 | 31323 | 35031 | 43810 | 50642 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 26729 | 32544 | 31853 | 30186 | 35902 | 44375 | 53409 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 30120 | 31437 | 34959 | 33389 | 38618 | 46037 | 55208 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 37874 | 32678 | 38074 | 33491 | 37587 | 50480 | 65493 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 43382 | 46788 | 49816 | 45085 | 50913 | 68518 | 78171 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 37945 | 40157 | 43210 | 41078 | 47688 | 62429 | 68803 |
| 8.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 48100 | 51877 | 55234 | 49989 | 56451 | 75972 | 86673 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 24324 | 26234 | 27932 | 25279 | 28547 | 38417 | 43830 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 35078 | 37832 | 40280 | 36455 | 41167 | 55403 | 63208 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 29922 | 29138 | 32101 | 30613 | 33412 | 43467 | 47530 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 30183 | 30205 | 33646 | 29717 | 31349 | 43211 | 55766 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 29147 | 32900 | 33396 | 33852 | 36255 | 46955 | 53338 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 33908 | 32913 | 35433 | 38411 | 39795 | 57411 | 56456 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43398 | 46805 | 49834 | 45102 | 50932 | 68544 | 78201 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 41893 | 39078 | 47178 | 40712 | 43128 | 58041 | 68337 |
| 8.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 33806 | 36460 | 38820 | 35133 | 39675 | 53395 | 60917 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 35266 | 38035 | 40497 | 36651 | 41389 | 55700 | 63547 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 40256 | 43417 | 46227 | 41837 | 47246 | 63582 | 72540 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 27886 | 30012 | 34314 | 32093 | 34244 | 48403 | 59981 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 28399 | 30697 | 32611 | 36335 | 35775 | 45153 | 52994 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 29514 | 31551 | 33593 | 38510 | 38148 | 48155 | 58220 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 35575 | 35759 | 37829 | 36233 | 42837 | 58099 | 60772 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 35711 | 38668 | 41007 | 37113 | 41911 | 56402 | 64348 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 38439 | 37975 | 40168 | 39949 | 45113 | 66177 | 65525 |
| 8.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 39931 | 43066 | 45853 | 41498 | 46864 | 63067 | 71953 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 35583 | 38377 | 40861 | 36980 | 41761 | 56201 | 64118 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 32666 | 32060 | 35486 | 33949 | 38338 | 51594 | 58862 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 26317 | 28510 | 31182 | 32638 | 34318 | 42822 | 47738 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 28390 | 29959 | 31898 | 31603 | 34899 | 45419 | 51047 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 31116 | 32713 | 34005 | 36347 | 35905 | 47804 | 54539 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 32043 | 34635 | 36232 | 37674 | 39993 | 51496 | 56982 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 32069 | 35114 | 36665 | 39573 | 40998 | 55175 | 62949 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 38996 | 41301 | 46213 | 40527 | 47414 | 61592 | 76452 |
| 8.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 40050 | 43194 | 45990 | 41622 | 47003 | 63256 | 72166 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 40026 | 43169 | 45963 | 41598 | 46975 | 63219 | 72126 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39876 | 42456 | 38424 | 43391 | 58396 | 66622 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 28600 | 33251 | 32382 | 29723 | 33565 | 45172 | 58751 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 28856 | 29540 | 32934 | 31939 | 36756 | 46780 | 47981 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 31573 | 33621 | 34420 | 35236 | 38853 | 48666 | 60734 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 33338 | 36159 | 39353 | 37778 | 39260 | 53601 | 62958 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 38842 | 39852 | 43768 | 37797 | 42684 | 57442 | 74710 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 39290 | 38716 | 42128 | 44523 | 45372 | 65795 | 68525 |
| 8.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 43682 | 47111 | 50160 | 45397 | 51265 | 68991 | 78712 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 40027 | 43169 | 45963 | 41598 | 46976 | 63219 | 72126 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 36973 | 39876 | 42457 | 38425 | 43392 | 58397 | 66624 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 27324 | 29942 | 29302 | 28454 | 32132 | 43243 | 49336 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 28817 | 30496 | 31364 | 32137 | 32691 | 44660 | 53553 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 33514 | 33420 | 34895 | 35106 | 35196 | 48312 | 54518 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 36315 | 37027 | 39774 | 37106 | 40292 | 54705 | 63100 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 35997 | 37847 | 39170 | 44705 | 44284 | 57094 | 67585 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 40733 | 42314 | 51462 | 39562 | 50836 | 63810 | 76701 |
| 8.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 38246 | 41249 | 43918 | 39747 | 44885 | 60406 | 68917 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 38773 | 41817 | 44524 | 40296 | 45505 | 61239 | 69867 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 40246 | 43406 | 46215 | 41826 | 47233 | 63566 | 72521 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 36415 | 39274 | 41816 | 37844 | 42737 | 57515 | 65617 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 26252 | 28915 | 29504 | 29024 | 32776 | 49050 | 47204 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 30287 | 32808 | 34703 | 34644 | 36556 | 50035 | 55054 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 42265 | 35986 | 38316 | 39917 | 40465 | 55277 | 62263 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 37966 | 45205 | 40196 | 41824 | 44558 | 59964 | 64582 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 39600 | 38928 | 41539 | 41403 | 46755 | 71732 | 71786 |
| 8.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 49649 | 53547 | 57013 | 51599 | 58269 | 78417 | 89465 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 34946 | 37689 | 40129 | 36318 | 41013 | 55194 | 62970 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 36273 | 39121 | 41653 | 37697 | 42570 | 57290 | 65362 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 32820 | 33981 | 37688 | 34109 | 38518 | 51836 | 59139 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 24558 | 26380 | 27185 | 25522 | 28821 | 43287 | 50447 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 29999 | 32071 | 33921 | 33496 | 43912 | 49040 | 54293 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 41350 | 36676 | 42191 | 38030 | 41211 | 54719 | 61410 |

| Területi besorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|--------------------|--------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 8.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 36147 | 43424 | 38930 | 41299 | 42949 | 61465 | 62707 |
| 8.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 39355 | 38773 | 41919 | 46908 | 44329 | 65912 | 65637 |
| 8.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 35512 | 38300 | 40779 | 36906 | 41678 | 56088 | 63990 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 36962 | 39864 | 42444 | 38413 | 43379 | 58378 | 66604 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 43298 | 46697 | 49719 | 44998 | 50815 | 68385 | 78020 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 34713 | 37439 | 39862 | 36076 | 40740 | 54828 | 62552 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 31300 | 29078 | 29510 | 28534 | 32222 | 47094 | 56400 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 34054 | 33496 | 37149 | 35391 | 39966 | 53786 | 61363 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 32471 | 35098 | 39188 | 35093 | 39207 | 52422 | 63830 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 37389 | 37592 | 45931 | 43724 | 43790 | 57718 | 69586 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 40429 | 40805 | 44023 | 39668 | 49512 | 61022 | 69834 |
| 8.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 45113 | 48654 | 51804 | 46884 | 52945 | 71252 | 81290 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 37595 | 40547 | 43171 | 39071 | 44122 | 59379 | 67744 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 35308 | 38081 | 40545 | 36695 | 41438 | 55767 | 63625 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 36633 | 39509 | 42066 | 38071 | 42992 | 57858 | 66009 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 38989 | 42050 | 44772 | 40520 | 45758 | 61580 | 70257 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 33755 | 34856 | 38597 | 37320 | 42144 | 58872 | 60437 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 36592 | 39465 | 42019 | 38029 | 42945 | 57794 | 65937 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 42199 | 41499 | 43699 | 40955 | 46846 | 70523 | 69335 |
| 8.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 54329 | 58594 | 62387 | 56462 | 63761 | 85808 | 97898 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 42379 | 45706 | 48665 | 44043 | 49736 | 66934 | 76365 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 36178 | 39018 | 41543 | 37598 | 42459 | 57140 | 65190 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 33977 | 36645 | 39016 | 35311 | 39876 | 53664 | 61224 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 41294 | 44536 | 47418 | 42915 | 48463 | 65221 | 74409 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 43950 | 47401 | 50469 | 45676 | 51580 | 69417 | 79196 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 39480 | 41578 | 42935 | 43443 | 48514 | 62845 | 65839 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 35785 | 40015 | 42516 | 43308 | 45452 | 57988 | 64483 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 37117 | 39943 | 42999 | 44634 | 45585 | 58364 | 67031 |
| 8.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 43413 | 43795 | 51937 | 42887 | 48431 | 65179 | 74361 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 51410 | 55446 | 59035 | 53428 | 60336 | 81199 | 92637 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 43887 | 47332 | 50397 | 45609 | 51506 | 69316 | 79081 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 41217 | 44453 | 47331 | 42835 | 48372 | 65099 | 74270 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 42762 | 46121 | 49106 | 44442 | 50187 | 67541 | 77055 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 53316 | 57501 | 61223 | 55409 | 62573 | 84208 | 96072 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 48783 | 52614 | 52322 | 50699 | 57252 | 77050 | 87904 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 48829 | 52664 | 56071 | 50746 | 57308 | 77122 | 87989 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 43447 | 47476 | 50002 | 45748 | 52446 | 71335 | 78117 |
| 8.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 45962 | 50167 | 60169 | 47768 | 53942 | 71868 | 82822 |
| 8.kat | 181-250 kW | 851 cm3 alatt | 73143 | 78885 | 83991 | 76014 | 85841 | 115523 | 131798 |
| 8.kat | 181-250 kW | 851-1150 cm3 | 66935 | 72191 | 76864 | 69565 | 78558 | 105720 | 120615 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1151-1300 cm3 | 62865 | 67800 | 72189 | 65333 | 73779 | 99290 | 113279 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1301-1500 cm3 | 65222 | 70343 | 74896 | 67783 | 76545 | 103013 | 117526 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1501-1700 cm3 | 69418 | 74867 | 79714 | 72143 | 81470 | 109640 | 125086 |
| 8.kat | 181-250 kW | 1701-2000 cm3 | 81881 | 88310 | 94025 | 85096 | 96097 | 129325 | 147545 |
| 8.kat | 181-250 kW | 2001-2200 cm3 | 74474 | 80322 | 85520 | 77399 | 87404 | 117628 | 134199 |
| 8.kat | 181-250 kW | 2201-3000 cm3 | 52341 | 55094 | 62393 | 62028 | 61551 | 82836 | 94506 |
| 8.kat | 181-250 kW | 3000 cm3 felett | 54590 | 54339 | 61944 | 56061 | 63308 | 85199 | 97202 |
| 1.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 1.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 81451 | 87846 | 93531 | 84649 | 95591 | 128646 | 146770 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 1.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 115056 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 1.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 1.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 104916 | 116537 | 104715 | 112501 | 131187 | 176550 | 165379 |
| 1.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 98107 | 99144 | 116650 | 90919 | 123298 | 173864 | 193835 |
| 2.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 2.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 2.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 104155 | 99077 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 2.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 2.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 78681 | 90094 | 108807 | 84554 | 90769 | 145159 | 149320 |
| 2.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 84544 | 106285 | 89538 | 86784 | 115454 | 155648 | 140194 |
| 3.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 3.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 81451 | 87846 | 93531 | 84649 | 95591 | 128646 | 146770 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 3.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 3.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 3.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 67912 | 69005 | 83300 | 72910 | 82336 | 110808 | 126417 |
| 3.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 72292 | 77968 | 92479 | 75132 | 84844 | 114182 | 130268 |
| 4.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 4.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 4.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 4.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 4.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 68473 | 75966 | 81851 | 80202 | 78385 | 100390 | 126417 |
| 4.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 82414 | 73603 | 75046 | 75132 | 84844 | 114182 | 143035 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 41-44 év | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 5.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 5.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 5.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 5.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 93006 | 100308 | 106800 | 96657 | 109154 | 146895 | 167590 |
| 5.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 64964 | 76118 | 80561 | 66349 | 82336 | 116569 | 120096 |
| 5.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 76630 | 77502 | 87498 | 75132 | 96722 | 113724 | 125839 |
| 6.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 6.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 86690 | 93497 | 99548 | 90094 | 101741 | 136922 | 156211 |
| 6.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 6.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 6.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 57294 | 66852 | 65791 | 72248 | 66661 | 106289 | 119927 |
| 6.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 58194 | 69610 | 70202 | 66588 | 68988 | 97671 | 100204 |
| 7.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 7.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 7.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 7.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 7.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 56223 | 60636 | 66488 | 63538 | 80194 | 91072 | 101743 |
| 7.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 66211 | 63031 | 68244 | 73040 | 82481 | 107107 | 126642 |
| 8.kat | 250 kW felett | 851 cm3 alatt | 83591 | 90155 | 95989 | 86874 | 98104 | 132026 | 150626 |
| 8.kat | 250 kW felett | 851-1150 cm3 | 76498 | 82504 | 87845 | 79502 | 89779 | 120824 | 137846 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1151-1300 cm3 | 71845 | 77485 | 82501 | 74666 | 84318 | 113476 | 129462 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1301-1500 cm3 | 74539 | 80392 | 85595 | 77465 | 87480 | 117729 | 134316 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1501-1700 cm3 | 79334 | 85562 | 91101 | 82449 | 93107 | 125302 | 142955 |
| 8.kat | 250 kW felett | 1701-2000 cm3 | 93579 | 100926 | 107457 | 97252 | 109826 | 147801 | 168623 |
| 8.kat | 250 kW felett | 2001-2200 cm3 | 85114 | 91797 | 97738 | 88455 | 99891 | 134432 | 153370 |
| 8.kat | 250 kW felett | 2201-3000 cm3 | 59818 | 62964 | 71306 | 70890 | 70346 | 94670 | 108007 |
| 8.kat | 250 kW felett | 3000 cm3 felett | 62389 | 62101 | 70793 | 64068 | 72351 | 97370 | 111089 |

| B.2 táblázat : Jármű kora (év) | |
|--------------------------------|------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| 0 év | 1,115534 |
| 1 év | 1,165534 |
| 2 év | 1,115293 |
| 3-4 év | 1,088356 |
| 5-6 év | 1,059360 |
| 7 év | 1,048386 |
| 8 év | 1,043580 |
| 9 év | 1,058693 |
| 10 év | 1,049983 |
| 11 év | 1,052198 |
| 12 év | 1,040672 |
| 13 év | 1,042514 |
| 14 év | 1,022150 |
| 15 év | 1,009388 |
| 16 év | 1,000000 |
| 17 év | 0,999304 |
| 18 év | 0,992785 |
| 19 év | 0,981578 |
| 20 év | 0,978847 |
| 21 év | 0,972927 |
| 22 év | 0,964179 |
| 23 év | 0,959284 |
| 24 év | 0,946724 |
| 25-26 év | 0,936904 |
| 27-28 év | 0,910462 |
| 29-32 év | 0,885052 |
| 33-36 év | 0,847942 |
| 37-40 év | 0,867942 |
| 40 év felett | 0,945348 |

| B.3 táblázat : Férőhelyek száma | |
|--|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| 5 alatt | 1,014463 |
| 5 | 1,000000 |
| 6-7 | 1,101868 |
| 8 | 1,147151 |
| 9 | 1,207151 |

| B.4 táblázat : Jogosítvány kora (év) | |
|---|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| nincs jogosítványa | 1,868489 |
| 0 év | 1,868489 |
| 1 év | 1,818489 |
| 2 év | 1,284356 |
| 3 év | 1,387134 |
| 4-5 év | 1,135267 |
| 6-7 év | 1,067588 |
| 8-10 év | 1,052445 |
| 11-15 év | 1,026222 |
| 16-20 év | 1,000684 |
| 20 év felett | 1,000000 |

| B.5 táblázat : Saját tömeg (kg) | |
|--|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| 777 kg alatt | 1,000000 |
| 777-820 kg | 0,985640 |
| 821-865 kg | 0,995413 |
| 866-910 kg | 0,993119 |
| 911-945 kg | 0,976635 |
| 946-960 kg | 0,973090 |
| 961-980 kg | 0,976599 |
| 981-993 kg | 0,966317 |
| 994-1015 kg | 0,979265 |
| 1016-1036 kg | 0,979805 |
| 1037-1059 kg | 0,976093 |
| 1060-1073 kg | 0,980221 |
| 1074-1090 kg | 0,970181 |
| 1091-1112 kg | 0,980356 |
| 1113-1135 kg | 0,982373 |
| 1136-1165 kg | 0,989612 |
| 1166-1190 kg | 0,983785 |
| 1191-1213 kg | 0,993345 |
| 1214-1245 kg | 0,992451 |
| 1246-1270 kg | 0,986737 |
| 1271-1294 kg | 1,008093 |
| 1295-1318 kg | 0,994595 |
| 1319-1350 kg | 1,008876 |
| 1351-1380 kg | 1,009573 |
| 1381-1415 kg | 1,005352 |
| 1416-1448 kg | 1,002769 |
| 1449-1485 kg | 0,999586 |
| 1486-1525 kg | 1,019320 |
| 1526-1565 kg | 1,022193 |
| 1566-1610 kg | 1,019249 |
| 1611-1670 kg | 1,017608 |
| 1671-1735 kg | 1,013575 |
| 1736-1840 kg | 1,011580 |
| 1841-1995 kg | 1,058832 |
| 1995 kg felett | 1,154698 |

| B.6 táblázat : Megengedett legnagyobb össztömeg (kg) | |
|---|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| 1221 kg alatt | 1,000000 |
| 1221-1280 kg | 1,011851 |
| 1281-1330 kg | 1,003029 |
| 1331-1370 kg | 0,994047 |
| 1371-1420 kg | 1,000377 |
| 1421-1455 kg | 1,016934 |
| 1456-1470 kg | 0,998269 |
| 1471-1485 kg | 1,009094 |
| 1486-1500 kg | 1,000420 |
| 1501-1525 kg | 1,002886 |
| 1526-1550 kg | 1,000050 |
| 1551-1570 kg | 1,010591 |
| 1571-1590 kg | 1,013038 |
| 1591-1610 kg | 0,993751 |
| 1611-1635 kg | 1,011574 |
| 1636-1660 kg | 0,993926 |
| 1661-1700 kg | 0,998575 |
| 1701-1735 kg | 0,997068 |
| 1736-1765 kg | 0,983419 |
| 1766-1796 kg | 0,992075 |
| 1797-1825 kg | 0,973198 |
| 1826-1850 kg | 0,982956 |
| 1851-1880 kg | 0,977264 |
| 1881-1915 kg | 0,963074 |
| 1916-1950 kg | 0,980820 |
| 1951-1985 kg | 0,967838 |
| 1986-2030 kg | 0,968034 |
| 2031-2075 kg | 0,960001 |
| 2076-2140 kg | 0,952166 |
| 2141-2190 kg | 0,955066 |
| 2191-2275 kg | 0,945290 |
| 2276-2430 kg | 0,968178 |
| 2431-2520 kg | 0,957066 |
| 2521-2805 kg | 0,951207 |
| 2806-3000 kg | 1,020000 |
| 3001 kg felett | 1,050000 |

| B.7 táblázat : Hajtóanyag szorzó | |
|---|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| benzin | 1,000000 |
| gázolaj | 1,050000 |
| hibrid | 1,100000 |
| elektromos | 1,020000 |
| gáz üzemű | 1,300000 |
| vegyes üzemű | 1,300000 |

| B.8 táblázat : Bonus-malus szorzók | |
|---|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| M04 | 5,989392 |
| M03 | 4,181493 |
| M02 | 3,170591 |
| M01 | 2,701283 |
| A00 | 1,647091 |
| B01 | 1,123844 |
| B02 | 1,092711 |
| B03 | 1,006784 |
| B04 | 0,969756 |
| B05 | 0,944593 |
| B06 | 0,890654 |
| B07 | 0,867194 |
| B08 | 0,858367 |
| B09 | 0,794511 |
| B10 | 0,671359 |

| B.9 táblázat : Korrekciós tényezők | |
|--|-------------------|
| Érték/Tartomány | Együttható |
| Amennyiben a jármű forgalmi engedélyébe bejegyzett üzembentartó eltér a jármű tulajdonosától | 1,160000 |
| Amennyiben a szerződő már legalább 4 személygépkocsira kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A korrekciós tényezőt az 5. és a további személygépkocsikra kötött szerződések esetén kell alkalmazni. | 3,000000 |
| Amennyiben a szerződő nem használ az évszaknak megfelelő abroncsot | 1,060000 |
| Amennyiben az előzmény szerződés biztosító általi felmondással szűnik meg. | 1,900000 |
| Amennyiben az előzmény szerződés közös megegyezéssel szűnik meg. | 1,500000 |
| Amennyiben az előzmény szerződés díj nem fizetés miatt szűnik meg. | 1,300000 |
| Amennyiben a biztosított jármű kormányja a jobb oldalon található. | 1,150000 |
| Amennyiben a szerződő az ajánlattétel során illetve az évforduló előtti 90. napig az erre kialakított felületen megadja a biztosított jármű aktuális kilométeróra állását. | 1,000000 |
| Amennyiben a járművet egy év alatt 30 napnál többet használják külföldön. | 1,100000 |
| Amennyiben a szerződéskötés oka új jármű vásárlása. Új autónak az első alkalommal Magyarországon forgalomba helyezett, legfeljebb 100 km-t megtett jármű számít. | 0,950000 |
| Amennyiben a szerződéskötés oka külföldről vásárolt használt jármű első magyarországi vásárlása. | 1,020000 |
| Amennyiben több személy vezeti a járművet és a legidősebb vezető kora nagyobb mint 75 év, és ez nagyobb a szerződő koránál. | 1,050000 |
| Amennyiben több személy vezeti a járművet és a legfiatalabb vezető kora kisebb mint 32 év, és ez kisebb a szerződő koránál. | 1,100000 |
| Amennyiben a szerződés bonus-malus besorolása A0, de a szerződő 32 éves vagy idősebb, legalább 8 éve szerezte a jogosítványát, és az elmúlt 4 évben nem volt káreseménye kötelező gépjármű-felelősségbiztosítás terhére. | 0,940000 |
| Amennyiben több személy vezeti a járművet. | 1,020000 |

| B.10 táblázat : Várható belföldi futásteljesítmény (km) | | |
|--|------------------------|-------------------|
| | Érték/Tartomány | Együttható |
| A km óra aktuális állása ismert | 0 - 5 000 km | 0,950000 |

| | | |
|-------------------------------------|--------------------|----------|
| A km óra aktuális állása ismert | 5 001 - 10 000 km | 0,970000 |
| A km óra aktuális állása ismert | 10 001 - 15 000 km | 1,000000 |
| A km óra aktuális állása ismert | 15 001 - 20 000 km | 1,090000 |
| A km óra aktuális állása ismert | 20 001 - 50 000 km | 1,250000 |
| A km óra aktuális állása ismert | 50 000 km felett | 1,500000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 0 - 5 000 km | 1,000000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 5 001 - 10 000 km | 1,200000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 10 001 - 15 000 km | 1,250000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 15 001 - 20 000 km | 1,330000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 20 001 - 50 000 km | 1,500000 |
| A km óra aktuális állása ismeretlen | 50 000 km felett | 1,700000 |

| B.11 táblázat : Gyártmány-típus szorzó | | |
|---|--------------|-------------------|
| Gyártmány | Típus | Együttható |
| ADRIA | bármelyik | 0,970000 |
| ALEKO | bármelyik | 1,140000 |
| ALFA_ROMEO | bármelyik | 1,050000 |
| ARO | bármelyik | 1,140000 |
| AUDI | A1 | 1,040000 |
| AUDI | A2 | 1,040000 |
| AUDI | A3 | 1,040000 |
| AUDI | egyéb | 1,040000 |
| AUSTIN | bármelyik | 1,100000 |
| BMW | bármelyik | 1,030000 |
| CADILLAC | bármelyik | 1,134000 |
| CHAUSSON | bármelyik | 0,950000 |
| CHEVROLET | bármelyik | 0,986000 |
| CHRYSLER | bármelyik | 0,996000 |
| CITROEN | bármelyik | 0,990000 |
| DACIA | bármelyik | 0,980000 |
| DAEWOO | bármelyik | 1,018000 |
| DAIHATSU | bármelyik | 1,070000 |
| DETHLEFFS | bármelyik | 0,924000 |
| DODGE | bármelyik | 0,988000 |
| FIAT | Punto | 1,028000 |
| FIAT | Stilo | 1,038000 |
| FIAT | egyéb | 1,048000 |
| FORD | bármelyik | 0,972000 |
| GAZ | bármelyik | 1,116000 |
| GEO | bármelyik | 0,942000 |
| HONDA | bármelyik | 1,016000 |
| HUMMER | bármelyik | 1,008000 |
| HYUNDAI | bármelyik | 1,002000 |
| INFINITI | bármelyik | 0,926000 |
| ISMERETLEN | bármelyik | 0,944000 |
| ISUZU | bármelyik | 1,140000 |
| IVECO | bármelyik | 1,078000 |
| JAGUAR | bármelyik | 1,060000 |

| | | |
|------------|-----------|----------|
| JEEP | bármelyik | 1,096000 |
| KIA | bármelyik | 0,952000 |
| KNAUS | bármelyik | 1,050000 |
| LADA | bármelyik | 0,900000 |
| LANCIA | bármelyik | 1,014000 |
| LEXUS | bármelyik | 0,948000 |
| MARUTI | bármelyik | 1,138000 |
| MASERATI | bármelyik | 1,036000 |
| MATRA | bármelyik | 1,012000 |
| MAZDA | bármelyik | 0,954000 |
| MCC | bármelyik | 0,900000 |
| MERCEDES | bármelyik | 0,970000 |
| MERCURY | bármelyik | 0,930000 |
| MG | bármelyik | 0,964000 |
| MINI | bármelyik | 0,970000 |
| MITSUBISHI | bármelyik | 0,998000 |
| MOSZKVIC | bármelyik | 1,136000 |
| NISSAN | bármelyik | 1,018000 |
| OPEL | Astra | 0,983000 |
| OPEL | Mokka | 0,981000 |
| OPEL | Vectra | 0,982000 |
| OPEL | egyéb | 0,980000 |
| PEUGEOT | bármelyik | 1,000000 |
| PONTIAC | bármelyik | 0,998000 |
| PORSCHE | bármelyik | 0,940000 |
| PROTON | bármelyik | 0,948000 |
| QSTOMIZE | bármelyik | 1,140000 |
| QUATTRO | bármelyik | 1,014000 |
| RENAULT | bármelyik | 1,000000 |
| ROVER | bármelyik | 1,042000 |
| SAAB | bármelyik | 1,030000 |
| SEAT | bármelyik | 0,974000 |
| SKODA | bármelyik | 1,028000 |
| SMART | bármelyik | 1,004000 |
| SSANGYONG | bármelyik | 1,020000 |
| SUBARU | bármelyik | 1,104000 |
| SUZUKI | bármelyik | 1,000000 |
| TATA | bármelyik | 0,932000 |
| TAVRIA | bármelyik | 1,140000 |
| TESLA | egyéb | 1,030000 |
| TESLA | MODEL 3 | 1,100000 |
| TESLA | MODEL 3 | 1,100000 |
| TESLA | 3 | 1,100000 |
| TOYOTA | bármelyik | 0,994000 |
| TRABANT | bármelyik | 1,054000 |
| UAZ | bármelyik | 1,086000 |
| VAUXHALL | bármelyik | 1,028000 |
| VAZ | bármelyik | 1,070000 |
| VOLKSWAGEN | bármelyik | 1,010000 |
| VOLVO | bármelyik | 0,980000 |
| WARTBURG | bármelyik | 1,038000 |
| ZASTAVA | bármelyik | 1,054000 |

| B.12 táblázat : Irányítószámok területi besorolása és szorzója | | |
|--|---------------------------|-------------------|
| Irányítószámok | Területi besorolás | Együttható |
| 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1017, 1018, 1019, 1020, 1030, 1040, 1049, 1050, 1057, 1058, 1059, 1060, 1069, 1070, 1079, 1080, 1090, 1099, 1100, 1110, 1120, 1127, 1128, 1129, 1130, 1140, 1150, 1160, 1166, 1167, 1170, 1175, 1176, 1177, 1178, 1180, 1187, 1189, 1190, 1197, 1198, 1200, 1206, 1207, 1210, 1217, 1218, 1220, 1226, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1258, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1285, 1286, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1310, 1311, 1312 | 8. kategória | 1,000000 |
| 1007, 1208, 1209, 1216, 1529, 2046, 7600, 7601 | 1. kategória | 1,000000 |
| 1011, 1023, 1036, 1153, 1154, 1223, 2045 | 2. kategória | 1,104325 |
| 1012, 1083, 1086, 1146 | 1. kategória | 1,087600 |
| 1013, 1031, 1118, 1181, 2314 | 2. kategória | 1,064338 |
| 1014, 1015, 1041, 1043, 1045, 1053, 1055, 1056, 1063, 1075, 1087, 1092, 1094, 1104, 1131, 1145, 1147, 1149, 1163 | 1. kategória | 1,066238 |
| 1016, 1024, 1046, 1047, 1113, 1123, 2049 | 2. kategória | 1,059144 |
| 1021, 1028 | 2. kategória | 1,086934 |
| 1022 | 2. kategória | 1,119500 |
| 1025, 1174, 1183, 2315 | 2. kategória | 1,065990 |
| 1026, 1052 | 2. kategória | 1,097058 |
| 1027, 1117 | 2. kategória | 1,154500 |
| 1029 | 2. kategória | 1,106300 |
| 1032 | 1. kategória | 1,117600 |
| 1033, 1048, 1105 | 1. kategória | 1,098087 |
| 1034 | 2. kategória | 1,126400 |
| 1035, 1136, 1191, 1192, 1193, 1195, 1201, 1205 | 1. kategória | 1,064338 |
| 1037 | 2. kategória | 1,136100 |
| 1038, 1044, 1186 | 2. kategória | 1,111378 |
| 1039 | 1. kategória | 1,117155 |
| 1042 | 2. kategória | 1,140900 |
| 1051, 1054, 1137, 1185 | 2. kategória | 1,066238 |
| 1061, 1062, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1072, 1073, 1076, 1077, 1078, 1081, 1082, 1084, 1085, 1088, 1119, 1132, 1134 | 1. kategória | 1,097058 |
| 1071 | 1. kategória | 1,140900 |
| 1074 | 1. kategória | 1,130005 |
| 1089 | 1. kategória | 1,135696 |
| 1091 | 1. kategória | 1,148500 |
| 1093, 1101, 1204 | 1. kategória | 1,065990 |
| 1095 | 1. kategória | 1,060900 |
| 1096 | 1. kategória | 1,128200 |
| 1097 | 1. kategória | 1,170600 |
| 1098 | 1. kategória | 1,129900 |
| 1102, 1107, 1161 | 1. kategória | 1,111378 |
| 1103 | 1. kategória | 1,131000 |
| 1106 | 1. kategória | 1,060470 |
| 1108 | 1. kategória | 1,073900 |
| 1111 | 2. kategória | 1,170600 |
| 1112, 1152, 1172, 1222, 1237 | 2. kategória | 1,084626 |
| 1114 | 2. kategória | 1,080300 |
| 1115, 1138, 1141, 1142, 1144, 1148 | 1. kategória | 1,059144 |
| 1116, 1156, 1158, 1164, 1202 | 1. kategória | 1,104325 |
| 1121 | 2. kategória | 1,037846 |
| 1122 | 2. kategória | 1,085600 |
| 1124 | 2. kategória | 1,149500 |
| 1125 | 2. kategória | 1,093050 |
| 1126 | 2. kategória | 1,183000 |
| 1133 | 1. kategória | 1,054200 |
| 1135 | 1. kategória | 1,010031 |
| 1139 | 1. kategória | 1,079009 |
| 1143 | 1. kategória | 1,030040 |
| 1151 | 2. kategória | 1,138900 |
| 1155 | 2. kategória | 1,074216 |
| 1157, 1165 | 1. kategória | 1,084626 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 1162 | 1. kategória | 1,126742 |
| 1171 | 2. kategória | 1,028314 |
| 1173 | 2. kategória | 1,100000 |
| 1182 | 2. kategória | 1,126742 |
| 1184 | 2. kategória | 1,098000 |
| 1188 | 2. kategória | 1,055000 |
| 1194 | 1. kategória | 1,126400 |
| 1196 | 1. kategória | 1,080300 |
| 1203 | 1. kategória | 1,182995 |
| 1211 | 2. kategória | 1,149300 |
| 1212 | 2. kategória | 1,114900 |
| 1213 | 2. kategória | 1,090900 |
| 1214 | 2. kategória | 1,012513 |
| 1215 | 2. kategória | 1,053677 |
| 1221 | 2. kategória | 1,160581 |
| 1224 | 2. kategória | 1,108700 |
| 1225 | 2. kategória | 1,152100 |
| 1238 | 2. kategória | 1,039203 |
| 1239 | 2. kategória | 1,058120 |
| 1315, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1340, 1347, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1406, 1410, 1415, 1417, 1425, 1426, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1434, 1435, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1450, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1458, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1470, 1471, 1475 | 8. kategória | 1,000000 |
| 1476, 1477, 1479, 1480, 1486, 1487, 1501, 1502, 1503, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1525, 1526, 1528, 1530, 1531, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1545, 1546, 1547, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1565, 1566, 1570, 1573, 1575, 1576, 1577, 1580, 1581, 1582, 1583, 1590, 1591, 1592, 1593, 1601, 1602, 1603, 1605, 1609, 1615, 1616, 1625, 1628, 1629, 1630, 1631, 1651, 1654, 1655, 1656, 1657, 1659, 1660, 1665, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1683, 1685, 1686, 1701, 1702, 1703 | 8. kategória | 1,000000 |
| 1704, 1705, 1725, 1726, 1727, 1734, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1774, 1775, 1776, 1777, 1780, 1781, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881 | 8. kategória | 1,000000 |
| 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981 | 8. kategória | 1,000000 |
| 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2001, 2002, 2003, 2006, 2012, 2019, 2020, 2031, 2032, 2033, 2034, 2036, 2037, 2041, 2042, 2043, 2044, 2047, 2048, 2050, 2052, 2058, 2061, 2062, 2068, 2069, 2070, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2087, 2088, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2152, 2168, 2169, 2171, 2172, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2210, 2221, 2222, 2223, 2224, 2226 | 8. kategória | 1,000000 |
| 2000 | 2. kategória | 1,144977 |
| 2009 | 3. kategória | 0,935928 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2011 | 2. kategória | 1,146811 |
| 2013 | 2. kategória | 1,052800 |
| 2014 | 2. kategória | 1,077762 |
| 2015 | 2. kategória | 0,938171 |
| 2016 | 2. kategória | 0,999100 |
| 2017 | 2. kategória | 0,917885 |
| 2021 | 3. kategória | 0,948376 |
| 2022 | 3. kategória | 1,028571 |
| 2023 | 4. kategória | 1,010594 |
| 2024 | 4. kategória | 0,932597 |
| 2025 | 4. kategória | 0,923516 |
| 2026 | 4. kategória | 0,958696 |
| 2027 | 4. kategória | 0,928140 |
| 2028 | 4. kategória | 1,033260 |
| 2030 | 2. kategória | 1,147058 |
| 2035, 2082, 2313, 2441, 3304, 4000, 4753, 4756, 4967, 4969, 5242, 5501, 5642, 5722, 7589, 7849, 8871, 8967, 9020 | 8. kategória | 0,978759 |
| 2038, 2039 | 3. kategória | 0,960415 |
| 2040 | 2. kategória | 1,149700 |
| 2051 | 2. kategória | 1,011132 |
| 2053 | 3. kategória | 1,048377 |
| 2060 | 4. kategória | 0,946954 |
| 2063 | 4. kategória | 0,997451 |
| 2064 | 4. kategória | 0,971032 |
| 2065 | 4. kategória | 1,024381 |
| 2066 | 5. kategória | 0,913917 |
| 2067 | 5. kategória | 0,955990 |
| 2071 | 2. kategória | 0,992167 |
| 2072 | 3. kategória | 1,082970 |
| 2073 | 3. kategória | 0,950312 |
| 2074 | 3. kategória | 0,924934 |
| 2080 | 3. kategória | 1,068836 |
| 2081 | 2. kategória | 1,057601 |
| 2083, 2084 | 2. kategória | 1,071800 |
| 2085 | 2. kategória | 1,050786 |
| 2086 | 3. kategória | 1,059490 |
| 2089 | 2. kategória | 1,057526 |
| 2090 | 2. kategória | 0,960599 |
| 2091 | 3. kategória | 0,960009 |
| 2092 | 2. kategória | 0,990961 |
| 2093 | 2. kategória | 1,066511 |
| 2094 | 2. kategória | 1,060100 |
| 2095 | 2. kategória | 1,114086 |
| 2096 | 2. kategória | 1,080937 |
| 2097 | 2. kategória | 1,033469 |
| 2098 | 2. kategória | 0,939217 |
| 2099, 2242, 2343, 4261, 7201, 7835, 9433 | 4. kategória | 1,000000 |
| 2100 | 3. kategória | 1,024996 |
| 2111 | 3. kategória | 1,035000 |
| 2112 | 3. kategória | 1,023521 |
| 2113 | 3. kategória | 1,052591 |
| 2114 | 4. kategória | 0,911896 |
| 2115 | 5. kategória | 0,937602 |
| 2116 | 5. kategória | 1,130369 |
| 2117 | 3. kategória | 0,989060 |
| 2118 | 4. kategória | 0,956648 |
| 2119 | 2. kategória | 1,013824 |
| 2120 | 2. kategória | 1,096021 |
| 2121 | 8. kategória | 1,064338 |
| 2131 | 2. kategória | 1,038111 |
| 2132 | 2. kategória | 1,064361 |
| 2133, 2135 | 3. kategória | 1,022327 |
| 2134 | 3. kategória | 0,978770 |
| 2141, 2143 | 2. kategória | 1,048429 |
| 2142 | 2. kategória | 1,081256 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2144 | 2. kategória | 1,002389 |
| 2145 | 2. kategória | 1,001081 |
| 2146 | 2. kategória | 1,006743 |
| 2151 | 2. kategória | 1,029034 |
| 2153, 7259, 7931, 7938, 7952 | 2. kategória | 0,978759 |
| 2161 | 2. kategória | 0,947196 |
| 2162 | 3. kategória | 0,957194 |
| 2163 | 3. kategória | 0,925827 |
| 2164 | 4. kategória | 0,914040 |
| 2165 | 4. kategória | 0,921425 |
| 2166 | 4. kategória | 0,903375 |
| 2167 | 4. kategória | 1,067215 |
| 2170 | 5. kategória | 0,979014 |
| 2173 | 5. kategória | 0,932671 |
| 2174, 2175 | 7. kategória | 0,896501 |
| 2176 | 7. kategória | 0,886572 |
| 2177 | 7. kategória | 0,896813 |
| 2181 | 4. kategória | 0,932671 |
| 2182 | 4. kategória | 0,931018 |
| 2183 | 4. kategória | 0,888428 |
| 2184 | 4. kategória | 0,942755 |
| 2185 | 4. kategória | 0,905266 |
| 2191 | 5. kategória | 0,902923 |
| 2192 | 5. kategória | 0,921450 |
| 2193 | 5. kategória | 0,961115 |
| 2194 | 6. kategória | 0,965643 |
| 2200 | 3. kategória | 0,948286 |
| 2209 | 2. kategória | 0,924198 |
| 2211 | 2. kategória | 0,879028 |
| 2212 | 3. kategória | 0,949318 |
| 2213 | 3. kategória | 0,968187 |
| 2214 | 4. kategória | 0,913416 |
| 2215 | 4. kategória | 0,904521 |
| 2216, 2217 | 4. kategória | 0,888344 |
| 2220 | 2. kategória | 1,060807 |
| 2225, 2363 | 2. kategória | 0,941714 |
| 2227, 2228, 2229, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2311, 2312, 2320, 2331, 2332, 2341, 2342, 2346, 2352, 2368, 2369, 2372, 2374, 2379, 2380, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420 | 8. kategória | 1,000000 |
| 2230 | 2. kategória | 1,001789 |
| 2233 | 2. kategória | 0,945786 |
| 2234 | 2. kategória | 1,011979 |
| 2235 | 3. kategória | 0,907618 |
| 2241 | 4. kategória | 0,929324 |
| 2243 | 4. kategória | 0,920722 |
| 2244 | 4. kategória | 0,927677 |
| 2251 | 4. kategória | 0,933941 |
| 2252 | 7. kategória | 0,978262 |
| 2253 | 4. kategória | 0,948636 |
| 2254 | 5. kategória | 0,992585 |
| 2255 | 7. kategória | 0,932993 |
| 2300 | 5. kategória | 0,934135 |
| 2309 | 7. kategória | 0,926298 |
| 2310 | 2. kategória | 1,140159 |
| 2316 | 2. kategória | 0,927080 |
| 2317, 2339 | 3. kategória | 0,969163 |
| 2318 | 4. kategória | 1,003551 |
| 2319 | 4. kategória | 0,971229 |
| 2321 | 5. kategória | 0,952394 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2322 | 5. kategória | 0,936672 |
| 2330 | 2. kategória | 0,977864 |
| 2335 | 2. kategória | 1,010594 |
| 2336 | 3. kategória | 1,142194 |
| 2337 | 3. kategória | 1,040600 |
| 2338 | 4. kategória | 0,964619 |
| 2340 | 4. kategória | 0,954779 |
| 2344 | 5. kategória | 1,059144 |
| 2345 | 5. kategória | 0,975280 |
| 2347 | 3. kategória | 0,953667 |
| 2351 | 2. kategória | 1,081058 |
| 2360 | 2. kategória | 1,073944 |
| 2364 | 2. kategória | 1,041913 |
| 2365 | 3. kategória | 0,955902 |
| 2366 | 3. kategória | 0,941941 |
| 2367 | 4. kategória | 0,909292 |
| 2370 | 4. kategória | 0,908056 |
| 2371 | 4. kategória | 1,013576 |
| 2373 | 4. kategória | 0,994384 |
| 2375 | 5. kategória | 0,922211 |
| 2376 | 4. kategória | 1,010881 |
| 2377 | 4. kategória | 1,009079 |
| 2378 | 4. kategória | 0,940301 |
| 2381 | 5. kategória | 0,919528 |
| 2400 | 6. kategória | 0,988803 |
| 2407 | 7. kategória | 0,952745 |
| 2421, 8226 | 7. kategória | 0,921325 |
| 2422 | 7. kategória | 0,917783 |
| 2423 | 7. kategória | 0,953703 |
| 2424 | 7. kategória | 0,935958 |
| 2425 | 7. kategória | 0,947234 |
| 2426 | 7. kategória | 0,954426 |
| 2427 | 7. kategória | 0,980393 |
| 2428 | 7. kategória | 0,962113 |
| 2431 | 7. kategória | 0,944806 |
| 2432 | 7. kategória | 0,951046 |
| 2433 | 7. kategória | 0,948216 |
| 2434 | 7. kategória | 0,908449 |
| 2435 | 7. kategória | 0,918943 |
| 2440 | 3. kategória | 1,093050 |
| 2442, 2443, 2444, 2460, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2474, 2478, 2479, 2480, 2482, 2486, 2487, 2488, 2489, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2511, 2512, 2520, 2530, 2538, 2539, 2540, 2542, 2601, 2602, 2603, 2622, 2630, 2650, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2670, 2689, 2690, 2695, 2701, 2702, 2703, 2704, 2722, 2725, 2726, 2727, 2728, 2729, 2731, 2732, 2733, 2734, 2739, 2741, 2742, 2743, 2744, 2748, 2749, 2751, 2752, 2753, 2754, 2761, 2762, 2763, 2801, 2802, 2803, 2804, 2805, 2806, 2807, 2808, 2809, 2830, 2841, 2842, 2857 | 8. kategória | 1,000000 |
| 2451 | 4. kategória | 1,000586 |
| 2452, 7531, 7722, 7758, 7767, 7956 | 4. kategória | 0,978759 |
| 2453 | 4. kategória | 0,989682 |
| 2454 | 5. kategória | 1,010328 |
| 2455 | 5. kategória | 0,985951 |
| 2456 | 5. kategória | 0,932788 |
| 2457 | 5. kategória | 0,941996 |
| 2458 | 7. kategória | 0,937233 |
| 2459 | 6. kategória | 0,946760 |
| 2461 | 3. kategória | 0,981752 |
| 2462 | 4. kategória | 0,956814 |
| 2463 | 4. kategória | 1,064338 |
| 2464, 2473 | 4. kategória | 0,916059 |
| 2465 | 4. kategória | 0,957044 |
| 2471 | 4. kategória | 1,018835 |
| 2472 | 4. kategória | 0,910883 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2475 | 5. kategória | 0,940201 |
| 2476 | 5. kategória | 0,969097 |
| 2477 | 4. kategória | 0,925067 |
| 2481 | 5. kategória | 1,064338 |
| 2483 | 5. kategória | 1,082144 |
| 2484 | 5. kategória | 0,959939 |
| 2485 | 5. kategória | 1,036628 |
| 2490 | 5. kategória | 0,945631 |
| 2500 | 4. kategória | 1,047670 |
| 2508 | 4. kategória | 1,001664 |
| 2509 | 4. kategória | 1,019663 |
| 2510 | 4. kategória | 1,060164 |
| 2517 | 4. kategória | 0,928579 |
| 2518 | 3. kategória | 1,053208 |
| 2519 | 2. kategória | 0,928606 |
| 2521 | 4. kategória | 0,948565 |
| 2522 | 3. kategória | 0,963467 |
| 2523, 2529 | 4. kategória | 0,971963 |
| 2524 | 4. kategória | 0,912595 |
| 2525 | 4. kategória | 0,920002 |
| 2526 | 4. kategória | 0,930467 |
| 2527 | 4. kategória | 0,945742 |
| 2528 | 3. kategória | 0,945742 |
| 2531 | 4. kategória | 1,004777 |
| 2532 | 4. kategória | 1,022930 |
| 2533 | 5. kategória | 0,929943 |
| 2534 | 4. kategória | 1,070738 |
| 2535 | 4. kategória | 0,936481 |
| 2536, 2541 | 5. kategória | 0,938144 |
| 2537, 3603, 4001, 8436, 8437, 8544, 9018, 9227, 9333, 9719 | 5. kategória | 1,000000 |
| 2543 | 5. kategória | 0,906014 |
| 2544 | 5. kategória | 0,913306 |
| 2545 | 7. kategória | 0,899872 |
| 2600 | 4. kategória | 1,011738 |
| 2610, 2611 | 5. kategória | 0,924046 |
| 2612 | 4. kategória | 0,929713 |
| 2613 | 4. kategória | 0,935540 |
| 2614 | 4. kategória | 0,917480 |
| 2615 | 5. kategória | 0,903042 |
| 2616 | 4. kategória | 0,917071 |
| 2617 | 5. kategória | 0,912206 |
| 2618 | 5. kategória | 0,919807 |
| 2619 | 5. kategória | 0,901788 |
| 2621 | 4. kategória | 0,957372 |
| 2623 | 4. kategória | 0,895463 |
| 2624 | 5. kategória | 0,927939 |
| 2625 | 5. kategória | 0,932887 |
| 2626 | 4. kategória | 1,058120 |
| 2627 | 4. kategória | 0,917752 |
| 2628 | 4. kategória | 0,939699 |
| 2629 | 5. kategória | 0,940938 |
| 2631 | 5. kategória | 0,916248 |
| 2632 | 5. kategória | 0,916725 |
| 2633 | 7. kategória | 0,949235 |
| 2634, 2637 | 7. kategória | 0,982220 |
| 2635 | 7. kategória | 0,956204 |
| 2636 | 7. kategória | 0,988234 |
| 2638 | 7. kategória | 0,930409 |
| 2639 | 7. kategória | 0,936106 |
| 2640 | 4. kategória | 0,924600 |
| 2641, 2642 | 5. kategória | 1,011178 |
| 2643 | 5. kategória | 1,026806 |
| 2644, 2645 | 7. kategória | 0,946476 |
| 2646 | 7. kategória | 1,038965 |
| 2647 | 7. kategória | 0,989414 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2648 | 7. kategória | 0,928418 |
| 2649 | 7. kategória | 0,959502 |
| 2651 | 5. kategória | 0,943572 |
| 2652 | 7. kategória | 0,938328 |
| 2653 | 5. kategória | 0,929298 |
| 2654 | 7. kategória | 0,926791 |
| 2655, 2678 | 7. kategória | 0,915726 |
| 2656, 2659 | 7. kategória | 0,943660 |
| 2657 | 5. kategória | 0,932071 |
| 2658 | 7. kategória | 0,979608 |
| 2660 | 7. kategória | 1,028932 |
| 2668 | 7. kategória | 0,946160 |
| 2669 | 7. kategória | 0,934103 |
| 2671 | 7. kategória | 0,904667 |
| 2672 | 7. kategória | 0,928561 |
| 2673 | 7. kategória | 0,904196 |
| 2674, 3244, 3727, 3817, 5308, 5949, 6511, 6701, 7055, 7286, 7965, 8250, 8534, 8833 | 7. kategória | 1,000000 |
| 2675 | 7. kategória | 0,898693 |
| 2676 | 7. kategória | 0,916650 |
| 2677, 2696 | 7. kategória | 0,948738 |
| 2681 | 4. kategória | 0,928421 |
| 2682 | 5. kategória | 0,918684 |
| 2683 | 5. kategória | 0,876581 |
| 2685 | 5. kategória | 0,902258 |
| 2686, 3047 | 7. kategória | 0,894927 |
| 2687 | 7. kategória | 0,900013 |
| 2688 | 7. kategória | 0,885937 |
| 2691 | 7. kategória | 0,926089 |
| 2692 | 7. kategória | 0,952006 |
| 2693 | 7. kategória | 0,912206 |
| 2694 | 7. kategória | 0,934023 |
| 2697 | 7. kategória | 0,895239 |
| 2698 | 7. kategória | 0,931244 |
| 2699 | 7. kategória | 0,946877 |
| 2700 | 5. kategória | 0,903273 |
| 2711 | 5. kategória | 0,865895 |
| 2712 | 5. kategória | 0,888884 |
| 2713 | 5. kategória | 0,921151 |
| 2721 | 4. kategória | 0,968187 |
| 2723 | 4. kategória | 0,924420 |
| 2724 | 4. kategória | 0,920866 |
| 2730 | 4. kategória | 0,942783 |
| 2735 | 4. kategória | 0,915396 |
| 2736 | 4. kategória | 0,967572 |
| 2737 | 4. kategória | 0,996266 |
| 2738 | 5. kategória | 0,923498 |
| 2740 | 6. kategória | 0,924600 |
| 2745 | 5. kategória | 0,880506 |
| 2746 | 7. kategória | 0,890368 |
| 2747 | 5. kategória | 0,913697 |
| 2750 | 5. kategória | 0,875505 |
| 2755 | 7. kategória | 0,872772 |
| 2760 | 6. kategória | 0,891399 |
| 2764 | 5. kategória | 0,904521 |
| 2765 | 7. kategória | 0,888738 |
| 2766 | 6. kategória | 0,875635 |
| 2767 | 7. kategória | 0,880084 |
| 2768 | 7. kategória | 0,921973 |
| 2769 | 7. kategória | 0,903278 |
| 2800 | 5. kategória | 1,107016 |
| 2821 | 4. kategória | 0,947116 |
| 2822 | 4. kategória | 0,972637 |
| 2823 | 5. kategória | 0,942873 |
| 2824 | 5. kategória | 0,927561 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 2831 | 5. kategória | 0,928759 |
| 2832 | 5. kategória | 1,090115 |
| 2833 | 5. kategória | 0,911482 |
| 2834 | 5. kategória | 0,935106 |
| 2835 | 5. kategória | 0,924522 |
| 2836 | 5. kategória | 0,928090 |
| 2837 | 5. kategória | 0,944298 |
| 2840 | 6. kategória | 0,990961 |
| 2851 | 5. kategória | 1,022849 |
| 2852 | 7. kategória | 0,953508 |
| 2853 | 5. kategória | 0,931761 |
| 2854 | 7. kategória | 0,907671 |
| 2855 | 7. kategória | 0,940271 |
| 2856 | 5. kategória | 0,914037 |
| 2858, 7843, 7846, 7847, 7964 | 7. kategória | 0,905295 |
| 2859, 7838 | 7. kategória | 0,915753 |
| 2860, 2863, 2864, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2871, 2872, 2873, 2874, 2875, 2876, 2877, 2878, 2880, 2891, 2892, 2893, 2894, 2901, 2902, 2904, 2905, 2906, 2907, 2908, 2909, 2910, 2912, 2913, 2914, 2915, 2916, 2917, 2918, 2919, 2920, 2922, 2923, 2924, 2925, 2926, 2927, 2928, 2929, 2930, 2933, 2934, 2935, 2936, 2937, 2938, 2939, 2940, 2980, 3001, 3002, 3003, 3004, 3005, 3006, 3007, 3008, 3010, 3017, 3018, 3019, 3020, 3025, 3026, 3027, 3028, 3029, 3030, 3037, 3038, 3039, 3040, 3048, 3049, 3050, 3054, 3055, 3056, 3057, 3058, 3059, 3061, 3062, 3071, 3072, 3076, 3079, 3080, 3081, 3101, 3103, 3105 | 8. kategória | 1,000000 |
| 2861 | 7. kategória | 0,929314 |
| 2862 | 7. kategória | 0,954598 |
| 2870 | 5. kategória | 0,964343 |
| 2879 | 5. kategória | 0,997016 |
| 2881 | 5. kategória | 0,957611 |
| 2882, 2947 | 5. kategória | 0,932484 |
| 2883 | 5. kategória | 0,951116 |
| 2884 | 5. kategória | 0,915435 |
| 2885 | 5. kategória | 0,905295 |
| 2886 | 5. kategória | 0,914690 |
| 2887 | 7. kategória | 0,914372 |
| 2888 | 5. kategória | 0,919854 |
| 2889 | 5. kategória | 0,881398 |
| 2890 | 5. kategória | 0,988675 |
| 2896, 2899 | 5. kategória | 0,919872 |
| 2897 | 5. kategória | 0,915318 |
| 2898 | 5. kategória | 0,891762 |
| 2900 | 6. kategória | 0,955551 |
| 2903 | 6. kategória | 0,980457 |
| 2911 | 5. kategória | 0,883661 |
| 2921 | 6. kategória | 0,924753 |
| 2931 | 7. kategória | 0,965695 |
| 2932, 3147, 3338, 3342, 3866, 4462, 5151, 5472, 5473, 5906, 5908, 5909, 5911, 6327, 6611, 7016, 7053, 7277, 7821, 8128, 8139, 8141, 8153, 8223, 8262, 8285, 8293, 8343, 8403, 8545, 8657, 8665, 8755, 8781, 8783, 8786, 8787, 8884, 8916, 8922, 8927, 8933, 8942, 9642, 9758, 9765, 9911, 9963 | 7. kategória | 0,978759 |
| 2941 | 5. kategória | 0,900664 |
| 2942 | 5. kategória | 0,900035 |
| 2943 | 5. kategória | 0,930301 |
| 2944 | 5. kategória | 0,914811 |
| 2945 | 5. kategória | 0,916139 |
| 2946 | 5. kategória | 0,954248 |
| 2948 | 5. kategória | 0,917665 |
| 2949 | 5. kategória | 0,907974 |
| 3000 | 6. kategória | 0,966660 |
| 3009 | 7. kategória | 0,922965 |
| 3011 | 7. kategória | 0,914742 |
| 3012 | 7. kategória | 0,922823 |
| 3013 | 7. kategória | 0,894869 |
| 3014 | 7. kategória | 0,886139 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 3015 | 7. kategória | 0,893953 |
| 3016 | 7. kategória | 0,967139 |
| 3021 | 6. kategória | 0,923054 |
| 3022, 3024 | 6. kategória | 0,963086 |
| 3023 | 7. kategória | 0,997006 |
| 3031 | 7. kategória | 1,063560 |
| 3032, 3033 | 7. kategória | 0,878427 |
| 3034 | 7. kategória | 0,883654 |
| 3035 | 7. kategória | 0,870105 |
| 3036 | 7. kategória | 0,894704 |
| 3041 | 7. kategória | 0,902003 |
| 3042 | 7. kategória | 0,898221 |
| 3043 | 7. kategória | 0,876124 |
| 3044 | 7. kategória | 0,890972 |
| 3045 | 7. kategória | 0,934298 |
| 3046, 3051 | 7. kategória | 0,911631 |
| 3052, 3053 | 7. kategória | 0,920882 |
| 3060 | 6. kategória | 0,915500 |
| 3063 | 7. kategória | 0,930894 |
| 3064 | 7. kategória | 0,893298 |
| 3065 | 6. kategória | 0,917602 |
| 3066, 3067 | 7. kategória | 0,976253 |
| 3068 | 7. kategória | 0,925239 |
| 3069 | 7. kategória | 0,924757 |
| 3070 | 6. kategória | 0,883093 |
| 3073 | 7. kategória | 0,907104 |
| 3074 | 7. kategória | 0,882633 |
| 3075 | 7. kategória | 0,943235 |
| 3077 | 7. kategória | 0,912790 |
| 3078 | 7. kategória | 0,931784 |
| 3082, 3604, 4103, 4433, 5009, 8609 | 6. kategória | 1,000000 |
| 3100 | 6. kategória | 0,974242 |
| 3102 | 6. kategória | 0,920009 |
| 3104 | 6. kategória | 1,021900 |
| 3106, 3107, 3108, 3110, 3111, 3112, 3113, 3114, 3115, 3116, 3117, 3118, 3119, 3120, 3164, 3166, 3167, 3168, 3169, 3171, 3172, 3173, 3174, 3201, 3202, 3203, 3204, 3205, 3206, 3207, 3208, 3209, 3210, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3233, 3236, 3237, 3238, 3239, 3241, 3249, 3251, 3260, 3266, 3267, 3268, 3269, 3270, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3285, 3286, 3287, 3288, 3289, 3290, 3301, 3302, 3303, 3305, 3306, 3307, 3308, 3309, 3310, 3311, 3312, 3313, 3314, 3315, 3316, 3317, 3318, 3319, 3320, 3330, 3339, 3340, 3361, 3362, 3363, 3364 | 8. kategória | 1,000000 |
| 3109 | 6. kategória | 0,937489 |
| 3121 | 5. kategória | 0,933996 |
| 3123 | 5. kategória | 0,890506 |
| 3124 | 5. kategória | 0,875305 |
| 3125 | 5. kategória | 0,939381 |
| 3126 | 5. kategória | 0,930382 |
| 3127 | 7. kategória | 0,920624 |
| 3128 | 7. kategória | 0,916958 |
| 3129 | 7. kategória | 0,897984 |
| 3131 | 7. kategória | 0,955491 |
| 3132, 3162 | 7. kategória | 0,927001 |
| 3133 | 7. kategória | 0,946187 |
| 3134, 3185, 3186 | 7. kategória | 0,925483 |
| 3135 | 7. kategória | 0,915710 |
| 3136 | 7. kategória | 1,016825 |
| 3137 | 5. kategória | 0,922187 |
| 3138 | 7. kategória | 0,925806 |
| 3141 | 6. kategória | 0,916958 |
| 3142 | 7. kategória | 0,905754 |
| 3143 | 7. kategória | 0,923371 |
| 3144, 3146 | 7. kategória | 0,955695 |
| 3145 | 7. kategória | 0,929677 |

| | | |
|------------|--------------|----------|
| 3151 | 7. kategória | 0,929076 |
| 3152 | 7. kategória | 0,924719 |
| 3153 | 7. kategória | 0,915021 |
| 3154 | 7. kategória | 0,910167 |
| 3155 | 7. kategória | 0,900242 |
| 3161 | 7. kategória | 0,903087 |
| 3163 | 7. kategória | 0,930905 |
| 3165 | 7. kategória | 0,962209 |
| 3170 | 6. kategória | 0,933643 |
| 3175 | 7. kategória | 0,940840 |
| 3176 | 7. kategória | 0,950396 |
| 3177 | 7. kategória | 0,919519 |
| 3178 | 7. kategória | 0,929265 |
| 3179 | 7. kategória | 0,909075 |
| 3181 | 7. kategória | 0,901991 |
| 3182 | 5. kategória | 0,901991 |
| 3183 | 7. kategória | 0,873998 |
| 3184 | 7. kategória | 0,939895 |
| 3187 | 7. kategória | 0,938967 |
| 3188 | 7. kategória | 0,913405 |
| 3200, 3231 | 8. kategória | 0,961071 |
| 3211 | 7. kategória | 0,901497 |
| 3212 | 8. kategória | 0,911556 |
| 3213 | 8. kategória | 0,905373 |
| 3214 | 8. kategória | 1,016367 |
| 3232 | 8. kategória | 0,926024 |
| 3234, 3235 | 7. kategória | 0,935421 |
| 3240 | 7. kategória | 0,871407 |
| 3242 | 7. kategória | 0,886078 |
| 3243 | 7. kategória | 0,884414 |
| 3245 | 7. kategória | 0,945929 |
| 3246 | 7. kategória | 0,894855 |
| 3247, 3248 | 7. kategória | 0,894631 |
| 3250 | 6. kategória | 0,908934 |
| 3252 | 7. kategória | 0,899796 |
| 3253 | 7. kategória | 0,890293 |
| 3254 | 7. kategória | 1,003246 |
| 3255 | 7. kategória | 0,960969 |
| 3256 | 7. kategória | 0,944542 |
| 3257 | 7. kategória | 0,969314 |
| 3258 | 7. kategória | 0,950821 |
| 3259 | 7. kategória | 0,950325 |
| 3261 | 8. kategória | 0,891662 |
| 3262 | 8. kategória | 0,886108 |
| 3263 | 8. kategória | 0,939221 |
| 3264 | 8. kategória | 0,940584 |
| 3265 | 8. kategória | 0,920821 |
| 3271 | 8. kategória | 0,871860 |
| 3272 | 8. kategória | 0,910217 |
| 3273 | 8. kategória | 0,872940 |
| 3274 | 8. kategória | 0,896675 |
| 3275 | 8. kategória | 0,872485 |
| 3281 | 8. kategória | 0,869280 |
| 3282, 3283 | 8. kategória | 0,946681 |
| 3284 | 8. kategória | 0,963918 |
| 3291 | 8. kategória | 0,889192 |
| 3292 | 8. kategória | 0,894551 |
| 3293 | 8. kategória | 0,895757 |
| 3294 | 8. kategória | 0,919186 |
| 3295 | 8. kategória | 0,912260 |
| 3296 | 8. kategória | 0,948749 |
| 3300 | 7. kategória | 1,014667 |
| 3321 | 7. kategória | 0,901940 |
| 3322 | 7. kategória | 0,908311 |
| 3323 | 7. kategória | 0,884272 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 3324 | 7. kategória | 0,915880 |
| 3325 | 7. kategória | 0,881023 |
| 3326 | 8. kategória | 0,920800 |
| 3327, 3394 | 8. kategória | 0,908100 |
| 3328 | 7. kategória | 0,894175 |
| 3331 | 7. kategória | 0,981963 |
| 3332 | 7. kategória | 0,940911 |
| 3333 | 7. kategória | 0,941071 |
| 3334 | 7. kategória | 0,969994 |
| 3335 | 7. kategória | 0,945034 |
| 3336 | 7. kategória | 0,947941 |
| 3337 | 7. kategória | 0,913873 |
| 3341 | 7. kategória | 0,900117 |
| 3343, 3344 | 7. kategória | 0,921488 |
| 3345, 3349, 3559 | 7. kategória | 0,903436 |
| 3346 | 7. kategória | 0,928484 |
| 3347 | 7. kategória | 0,927781 |
| 3348 | 7. kategória | 0,913555 |
| 3350 | 8. kategória | 0,882572 |
| 3351 | 8. kategória | 0,908788 |
| 3352, 3354 | 8. kategória | 0,885193 |
| 3353 | 8. kategória | 0,875844 |
| 3355 | 8. kategória | 0,910387 |
| 3356 | 8. kategória | 0,916093 |
| 3357 | 8. kategória | 0,934078 |
| 3358, 3369 | 8. kategória | 0,923742 |
| 3359 | 8. kategória | 0,922102 |
| 3360 | 8. kategória | 0,927018 |
| 3365, 3366, 3367, 3370, 3376, 3380, 3389, 3391, 3392, 3393, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3406, 3407, 3408, 3409, 3410, 3415, 3419, 3420, 3427, 3428, 3429, 3430, 3435, 3445, 3446, 3447, 3448, 3449, 3451, 3452, 3453, 3454, 3455, 3456, 3457, 3460, 3486, 3502, 3503, 3504, 3505, 3506, 3507, 3509, 3511, 3512, 3513, 3514, 3520, 3522, 3523, 3536, 3537, 3538, 3539, 3540, 3541, 3542, 3543, 3544, 3545, 3546, 3547, 3548, 3549, 3550, 3566, 3567, 3568, 3569, 3570, 3581, 3582, 3583, 3584, 3585, 3590, 3601, 3602, 3605, 3606, 3607, 3609, 3610, 3611, 3612, 3613, 3614, 3615, 3616, 3617, 3618, 3619, 3620, 3624 | 8. kategória | 1,000000 |
| 3368 | 8. kategória | 0,953809 |
| 3371 | 8. kategória | 0,918555 |
| 3372 | 8. kategória | 0,918236 |
| 3373 | 8. kategória | 0,906439 |
| 3374 | 8. kategória | 0,895390 |
| 3375, 3379 | 8. kategória | 0,877850 |
| 3377 | 8. kategória | 0,900839 |
| 3378 | 8. kategória | 0,886289 |
| 3381 | 8. kategória | 0,947285 |
| 3382 | 8. kategória | 0,924266 |
| 3383 | 8. kategória | 0,906297 |
| 3384 | 8. kategória | 0,942734 |
| 3385 | 8. kategória | 0,905981 |
| 3386 | 8. kategória | 0,929101 |
| 3387 | 8. kategória | 0,976123 |
| 3388 | 8. kategória | 0,924633 |
| 3390 | 8. kategória | 0,917719 |
| 3395 | 8. kategória | 0,875388 |
| 3396 | 8. kategória | 0,872172 |
| 3397 | 8. kategória | 0,987542 |
| 3398 | 8. kategória | 0,899658 |
| 3399 | 8. kategória | 0,916108 |
| 3400 | 8. kategória | 0,992686 |
| 3411 | 7. kategória | 0,908788 |
| 3412 | 7. kategória | 0,908100 |
| 3413 | 7. kategória | 0,884732 |
| 3414 | 7. kategória | 0,897938 |
| 3416 | 8. kategória | 0,927588 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 3417 | 7. kategória | 0,916994 |
| 3418 | 8. kategória | 0,913625 |
| 3421 | 8. kategória | 0,936134 |
| 3422 | 8. kategória | 0,924039 |
| 3423 | 7. kategória | 0,935317 |
| 3424, 3556 | 7. kategória | 0,931167 |
| 3425 | 7. kategória | 0,956983 |
| 3426 | 7. kategória | 0,983020 |
| 3431 | 7. kategória | 0,927265 |
| 3432 | 7. kategória | 0,932330 |
| 3433 | 7. kategória | 0,978816 |
| 3434 | 7. kategória | 0,947267 |
| 3441, 3443, 3444 | 8. kategória | 0,958334 |
| 3442 | 8. kategória | 0,917472 |
| 3450 | 8. kategória | 0,907596 |
| 3458 | 8. kategória | 0,892937 |
| 3459 | 8. kategória | 0,916806 |
| 3461 | 8. kategória | 0,910335 |
| 3462 | 8. kategória | 0,928525 |
| 3463 | 8. kategória | 0,961028 |
| 3464 | 8. kategória | 0,932790 |
| 3465, 3466 | 8. kategória | 0,968125 |
| 3467 | 8. kategória | 0,903114 |
| 3500, 3517, 3558 | 6. kategória | 0,989039 |
| 3501 | 7. kategória | 0,989039 |
| 3508, 3525 | 6. kategória | 1,072738 |
| 3510, 3867, 3868, 3953, 4081, 4401, 5072, 5212, 5947, 6094, 6095, 6613, 8103, 8155, 8222, 8369, 8823, 8941 | 6. kategória | 0,978759 |
| 3515 | 6. kategória | 1,027812 |
| 3516 | 6. kategória | 1,066733 |
| 3518 | 6. kategória | 1,001704 |
| 3519, 3527 | 6. kategória | 1,075020 |
| 3521, 3533 | 6. kategória | 1,047000 |
| 3524 | 6. kategória | 1,136700 |
| 3526, 3528, 3534 | 6. kategória | 1,114392 |
| 3529, 3531 | 6. kategória | 1,099197 |
| 3530 | 6. kategória | 1,086051 |
| 3532 | 6. kategória | 1,026471 |
| 3535 | 6. kategória | 1,099500 |
| 3551 | 7. kategória | 0,945275 |
| 3552 | 7. kategória | 0,915939 |
| 3553, 3572 | 7. kategória | 0,984809 |
| 3554, 3555 | 7. kategória | 0,931652 |
| 3557 | 7. kategória | 0,955588 |
| 3561 | 6. kategória | 0,993984 |
| 3562 | 6. kategória | 0,931941 |
| 3563 | 7. kategória | 0,954228 |
| 3564, 3713 | 7. kategória | 0,951063 |
| 3565, 3574 | 7. kategória | 0,940291 |
| 3571 | 6. kategória | 0,984809 |
| 3573 | 7. kategória | 1,080657 |
| 3575, 3597 | 7. kategória | 0,946740 |
| 3576, 3598 | 7. kategória | 0,940130 |
| 3577, 3599 | 7. kategória | 0,948420 |
| 3578 | 7. kategória | 0,940843 |
| 3579 | 7. kategória | 0,966440 |
| 3580 | 7. kategória | 0,989042 |
| 3586 | 7. kategória | 0,926269 |
| 3587 | 8. kategória | 0,920345 |
| 3588 | 8. kategória | 0,901528 |
| 3589 | 8. kategória | 0,902781 |
| 3591, 3594 | 8. kategória | 0,926523 |
| 3592 | 8. kategória | 0,911625 |
| 3593 | 8. kategória | 0,932330 |
| 3595 | 7. kategória | 0,926523 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 3596 | 7. kategória | 0,925715 |
| 3600 | 5. kategória | 0,992477 |
| 3608, 3621, 3625, 3651, 3661, 3662 | 5. kategória | 0,938178 |
| 3622, 3635, 3728 | 7. kategória | 0,888690 |
| 3623 | 5. kategória | 0,935301 |
| 3626 | 5. kategória | 0,945284 |
| 3627 | 5. kategória | 0,934814 |
| 3628, 3629, 3631, 3632, 3633, 3634, 3637, 3638, 3639, 3640, 3649, 3650, 3660, 3665, 3666, 3667, 3668, 3669, 3670, 3673, 3674, 3675, 3676, 3677, 3678, 3679, 3680, 3681, 3682, 3683, 3684, 3685, 3686, 3687, 3688, 3689, 3690, 3691, 3692, 3693, 3694, 3695, 3696, 3697, 3698, 3699, 3701, 3702, 3703, 3705, 3719, 3730, 3736, 3737, 3738, 3739, 3740, 3745, 3746, 3747, 3748, 3749, 3750, 3760, 3766, 3774, 3781, 3782, 3784, 3785, 3797, 3798, 3799, 3801, 3802, 3803, 3804, 3805, 3806, 3807, 3808, 3810, 3818, 3819, 3820, 3822, 3823, 3824, 3827, 3828, 3829, 3830, 3835, 3838, 3839, 3840, 3845, 3850, 3856, 3857 | 8. kategória | 1,000000 |
| 3630 | 6. kategória | 0,950191 |
| 3636, 3721, 3763 | 7. kategória | 0,922057 |
| 3641, 3647, 3729 | 7. kategória | 0,903750 |
| 3642, 3643 | 7. kategória | 0,906447 |
| 3644, 3655 | 7. kategória | 0,912637 |
| 3645, 3725, 3726, 3759 | 7. kategória | 0,938178 |
| 3646, 3653 | 7. kategória | 0,889153 |
| 3648, 3656, 3724 | 7. kategória | 0,898956 |
| 3652, 3659 | 7. kategória | 0,913329 |
| 3654 | 7. kategória | 0,950191 |
| 3657, 3658 | 7. kategória | 0,907239 |
| 3663 | 5. kategória | 0,912637 |
| 3664 | 5. kategória | 0,920685 |
| 3671 | 5. kategória | 0,934304 |
| 3672 | 5. kategória | 0,953746 |
| 3700 | 7. kategória | 1,009716 |
| 3704, 3731 | 7. kategória | 0,932456 |
| 3711 | 7. kategória | 0,937511 |
| 3712, 3716, 3811, 3831, 3852 | 7. kategória | 0,921387 |
| 3714, 3851 | 7. kategória | 0,936989 |
| 3715 | 7. kategória | 0,917683 |
| 3717, 3786, 3795, 3809, 3814, 3815, 3825, 3826 | 7. kategória | 0,906033 |
| 3718, 3832, 3833, 3847, 3848 | 7. kategória | 0,906505 |
| 3720, 3767, 3779 | 7. kategória | 0,918190 |
| 3722, 3723, 3773 | 7. kategória | 0,939991 |
| 3732, 3743 | 7. kategória | 0,985354 |
| 3733 | 6. kategória | 0,932456 |
| 3734, 3777 | 7. kategória | 0,947127 |
| 3735, 3761 | 7. kategória | 0,932222 |
| 3741, 3742, 3744 | 7. kategória | 0,954756 |
| 3751, 3796 | 7. kategória | 0,940811 |
| 3752 | 7. kategória | 0,937194 |
| 3753, 3765, 3768, 3769, 3787, 3813, 3816, 3821, 3837, 3865 | 7. kategória | 0,956487 |
| 3754, 3836, 3846 | 7. kategória | 0,916181 |
| 3755, 3756, 3775 | 7. kategória | 0,921576 |
| 3757, 3758, 3762, 3764 | 7. kategória | 0,972896 |
| 3770 | 6. kategória | 0,953595 |
| 3776 | 7. kategória | 0,946410 |
| 3778 | 7. kategória | 0,931898 |
| 3780, 3849 | 7. kategória | 0,935540 |
| 3783 | 6. kategória | 0,972896 |
| 3791 | 7. kategória | 0,953064 |
| 3792 | 6. kategória | 0,985354 |
| 3793 | 7. kategória | 0,951589 |
| 3794, 3841 | 7. kategória | 0,931153 |
| 3800 | 6. kategória | 0,916729 |
| 3812, 3843, 3844 | 7. kategória | 0,924137 |
| 3834, 3855 | 7. kategória | 0,916500 |
| 3842 | 7. kategória | 0,916729 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 3853, 3887, 3892, 3897 | 7. kategória | 0,912308 |
| 3854, 3864 | 7. kategória | 0,963112 |
| 3858, 3859, 3861, 3862, 3869, 3870, 3878, 3879, 3880, 3883, 3889, 3890, 3901, 3911, 3912, 3913, 3914, 3919, 3920, 3930, 3938, 3939, 3940, 3946, 3947, 3948, 3949, 3951, 3952, 3960, 3966, 3968, 3969, 3970, 3975, 3979, 3981, 3982, 3983, 3984, 3986, 3990, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, 4012, 4013, 4015, 4016, 4017, 4018, 4019, 4020, 4021, 4022, 4023, 4035, 4036, 4037, 4038, 4039, 4040, 4041, 4042, 4043, 4044, 4045, 4046, 4047, 4048, 4049, 4050, 4052, 4068, 4070, 4072, 4073, 4082, 4083, 4084, 4088, 4089, 4091, 4092, 4093, 4094, 4098, 4099, 4101, 4102, 4104, 4105, 4106, 4107 | 8. kategória | 1,000000 |
| 3860, 3900 | 6. kategória | 0,975444 |
| 3863, 3884 | 7. kategória | 0,912784 |
| 3871, 3891 | 7. kategória | 0,931350 |
| 3872, 3903 | 7. kategória | 0,908956 |
| 3873, 3875, 3886, 3894, 3905 | 7. kategória | 0,922526 |
| 3874, 3877, 3882, 3885 | 7. kategória | 0,922847 |
| 3876, 3906, 3931 | 7. kategória | 0,927769 |
| 3881, 3916, 3933, 4468 | 7. kategória | 0,934936 |
| 3888, 3907 | 7. kategória | 0,930537 |
| 3893, 3896, 3898, 3899, 3935, 3936, 3937, 3942, 3989, 3991, 3996, 3998, 4472 | 7. kategória | 0,976068 |
| 3895 | 6. kategória | 0,912784 |
| 3902 | 6. kategória | 0,963112 |
| 3904, 3908 | 7. kategória | 0,936892 |
| 3909 | 7. kategória | 0,937602 |
| 3910 | 6. kategória | 0,951020 |
| 3915, 4464 | 7. kategória | 0,940413 |
| 3917, 3955, 3997 | 7. kategória | 0,925063 |
| 3918, 3957, 3993, 3995, 4471 | 7. kategória | 0,924581 |
| 3921 | 7. kategória | 0,953160 |
| 3922 | 7. kategória | 0,924039 |
| 3923 | 7. kategória | 0,972358 |
| 3924 | 7. kategória | 0,943164 |
| 3925 | 7. kategória | 0,952438 |
| 3926, 3927 | 7. kategória | 0,950781 |
| 3928, 3929 | 7. kategória | 0,939923 |
| 3932 | 7. kategória | 0,997421 |
| 3934 | 7. kategória | 0,956171 |
| 3941, 3958, 3959, 3999 | 7. kategória | 0,949496 |
| 3943, 3956 | 7. kategória | 0,943055 |
| 3944, 3945, 3988 | 6. kategória | 1,024558 |
| 3950 | 6. kategória | 0,921184 |
| 3954 | 7. kategória | 1,024558 |
| 3961 | 7. kategória | 0,971019 |
| 3962, 3972 | 7. kategória | 0,981725 |
| 3963, 3964, 4633, 4643, 4832 | 7. kategória | 0,915330 |
| 3965, 3967, 3976, 3978, 4835 | 7. kategória | 0,897399 |
| 3971, 3987, 4474 | 7. kategória | 0,986960 |
| 3973 | 6. kategória | 0,912607 |
| 3974, 4517, 4641, 4646, 4811, 4813 | 7. kategória | 0,921581 |
| 3977 | 7. kategória | 0,907766 |
| 3980 | 6. kategória | 1,005454 |
| 3985 | 7. kategória | 0,990770 |
| 3992 | 7. kategória | 0,935262 |
| 3994 | 7. kategória | 1,005454 |
| 4002, 4032 | 5. kategória | 1,143802 |
| 4014 | 5. kategória | 0,960509 |
| 4024, 4025, 4027, 4132 | 5. kategória | 1,082131 |
| 4026, 4225 | 5. kategória | 1,121046 |
| 4028 | 5. kategória | 1,114713 |
| 4029 | 5. kategória | 1,046207 |
| 4030, 4034, 4063 | 5. kategória | 1,128205 |
| 4031 | 5. kategória | 1,096233 |
| 4033 | 5. kategória | 1,061486 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 4060 | 6. kategória | 0,941268 |
| 4064 | 7. kategória | 0,961593 |
| 4065 | 8. kategória | 0,953405 |
| 4066 | 8. kategória | 0,905320 |
| 4067 | 8. kategória | 0,959660 |
| 4069 | 8. kategória | 0,927202 |
| 4071 | 7. kategória | 0,970976 |
| 4074, 4086 | 7. kategória | 0,987944 |
| 4075 | 7. kategória | 0,909034 |
| 4077, 7729, 7986, 8715, 8768, 8769, 9002 | 5. kategória | 0,978759 |
| 4078 | 5. kategória | 0,972702 |
| 4079 | 5. kategória | 1,073894 |
| 4080 | 6. kategória | 0,945491 |
| 4085 | 6. kategória | 0,971215 |
| 4087 | 6. kategória | 0,907396 |
| 4090 | 8. kategória | 0,904437 |
| 4095 | 8. kategória | 0,948696 |
| 4096 | 7. kategória | 0,907772 |
| 4097 | 7. kategória | 0,932126 |
| 4100 | 7. kategória | 0,973887 |
| 4108, 4109, 4111, 4112, 4113, 4120, 4129, 4131, 4139, 4140, 4147, 4148, 4149, 4151, 4152, 4153, 4154, 4155, 4156, 4157, 4158, 4159, 4160, 4165, 4166, 4167, 4168, 4169, 4170, 4178, 4179, 4180, 4182, 4201, 4202, 4203, 4204, 4205, 4206, 4207, 4208, 4209, 4210, 4213, 4214, 4215, 4216, 4217, 4218, 4219, 4221, 4222, 4223, 4226, 4255, 4256, 4257, 4258, 4259, 4260, 4265, 4268, 4269, 4270, 4282, 4289, 4290, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295, 4296, 4297, 4298, 4299, 4301, 4302, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4312, 4313, 4314, 4315, 4316, 4317, 4318, 4319, 4321, 4322, 4323, 4328, 4329, 4330 | 8. kategória | 1,000000 |
| 4110 | 6. kategória | 0,972693 |
| 4114 | 5. kategória | 0,971893 |
| 4115 | 7. kategória | 0,987558 |
| 4116 | 7. kategória | 0,995787 |
| 4117 | 7. kategória | 0,976280 |
| 4118, 4164 | 7. kategória | 0,936591 |
| 4119 | 7. kategória | 0,982778 |
| 4121 | 7. kategória | 0,960108 |
| 4122 | 5. kategória | 0,999477 |
| 4123 | 5. kategória | 0,999129 |
| 4124 | 5. kategória | 1,007806 |
| 4125 | 5. kategória | 0,914103 |
| 4126 | 5. kategória | 0,913626 |
| 4127 | 5. kategória | 0,909056 |
| 4128 | 7. kategória | 0,971893 |
| 4130 | 5. kategória | 0,960716 |
| 4133, 4273 | 5. kategória | 0,943663 |
| 4134, 4135, 4141, 4142 | 7. kategória | 0,930075 |
| 4136 | 7. kategória | 0,921526 |
| 4137 | 7. kategória | 0,906169 |
| 4138, 4146 | 7. kategória | 0,916318 |
| 4143, 4144 | 7. kategória | 0,981868 |
| 4145 | 7. kategória | 0,940819 |
| 4150 | 7. kategória | 0,950900 |
| 4161 | 7. kategória | 0,944546 |
| 4162 | 7. kategória | 0,980527 |
| 4163 | 7. kategória | 0,928805 |
| 4171 | 7. kategória | 0,929289 |
| 4172 | 7. kategória | 0,931860 |
| 4173 | 7. kategória | 0,925895 |
| 4174 | 7. kategória | 0,936265 |
| 4175 | 7. kategória | 0,941300 |
| 4176 | 7. kategória | 0,941791 |
| 4177 | 7. kategória | 0,957252 |
| 4181 | 7. kategória | 0,930400 |
| 4183 | 6. kategória | 0,901631 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 4184 | 7. kategória | 0,916487 |
| 4200 | 6. kategória | 0,929751 |
| 4211 | 7. kategória | 0,948275 |
| 4212 | 7. kategória | 1,143802 |
| 4220 | 7. kategória | 0,974500 |
| 4224 | 7. kategória | 0,967805 |
| 4231 | 5. kategória | 0,963832 |
| 4232 | 5. kategória | 0,986716 |
| 4233 | 5. kategória | 0,919308 |
| 4234, 4374 | 5. kategória | 0,909667 |
| 4235 | 5. kategória | 0,884427 |
| 4241 | 5. kategória | 0,936503 |
| 4242 | 5. kategória | 0,993919 |
| 4243 | 5. kategória | 0,993190 |
| 4244 | 6. kategória | 0,952474 |
| 4245 | 5. kategória | 0,956485 |
| 4246, 4431, 4481 | 6. kategória | 1,035220 |
| 4251 | 4. kategória | 1,027375 |
| 4252, 4253 | 4. kategória | 0,935816 |
| 4254 | 4. kategória | 0,971233 |
| 4262 | 4. kategória | 0,917442 |
| 4263 | 4. kategória | 0,914860 |
| 4264 | 4. kategória | 0,929810 |
| 4266 | 4. kategória | 0,910777 |
| 4267 | 5. kategória | 0,900376 |
| 4271 | 5. kategória | 0,962840 |
| 4272 | 5. kategória | 0,929233 |
| 4274 | 4. kategória | 0,969321 |
| 4275 | 4. kategória | 0,962017 |
| 4281 | 4. kategória | 0,895617 |
| 4283 | 4. kategória | 0,920682 |
| 4284 | 4. kategória | 0,915195 |
| 4285 | 4. kategória | 0,923142 |
| 4286 | 4. kategória | 0,905530 |
| 4287 | 4. kategória | 0,929894 |
| 4288 | 4. kategória | 0,915513 |
| 4300 | 5. kategória | 0,945141 |
| 4311, 4324, 4327 | 5. kategória | 0,908070 |
| 4320 | 5. kategória | 0,922017 |
| 4325 | 5. kategória | 0,889656 |
| 4326 | 5. kategória | 0,923446 |
| 4331, 4722 | 7. kategória | 0,889656 |
| 4332 | 7. kategória | 0,902938 |
| 4333 | 7. kategória | 0,910779 |
| 4334 | 7. kategória | 0,922017 |
| 4335 | 7. kategória | 0,893402 |
| 4336, 4533 | 7. kategória | 0,931171 |
| 4337, 4751, 4821 | 7. kategória | 0,925663 |
| 4338 | 7. kategória | 0,931877 |
| 4341 | 5. kategória | 0,908475 |
| 4342 | 7. kategória | 0,933192 |
| 4343 | 7. kategória | 0,894508 |
| 4344, 4345, 4346, 4347, 4348, 4349, 4350, 4357, 4358, 4359, 4360, 4364, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370, 4402, 4403, 4404, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426, 4427, 4428, 4429, 4430, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4442, 4443, 4444, 4448, 4449, 4451, 4452, 4453, 4454, 4469, 4470, 4473, 4489, 4490, 4497, 4498, 4499, 4500, 4512, 4518, 4519, 4520, 4559, 4560, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4577, 4578, 4579, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584, 4585, 4586, 4587, 4588, 4589, 4590, 4591, 4592 | 8. kategória | 1,000000 |
| 4351 | 7. kategória | 0,912381 |
| 4352 | 7. kategória | 0,907787 |
| 4353 | 7. kategória | 0,893867 |
| 4354 | 7. kategória | 0,917694 |

| | | |
|------------------------------------|--------------|----------|
| 4355 | 7. kategória | 0,903479 |
| 4356 | 7. kategória | 0,908070 |
| 4361 | 5. kategória | 0,898947 |
| 4362 | 4. kategória | 0,904526 |
| 4363 | 4. kategória | 0,891221 |
| 4371 | 4. kategória | 0,904165 |
| 4372 | 5. kategória | 0,886915 |
| 4373 | 5. kategória | 0,935816 |
| 4375 | 5. kategória | 0,912381 |
| 4376 | 7. kategória | 0,884427 |
| 4400 | 6. kategória | 1,128000 |
| 4405 | 6. kategória | 1,145300 |
| 4432 | 6. kategória | 1,055900 |
| 4434 | 7. kategória | 0,920464 |
| 4440 | 7. kategória | 0,966121 |
| 4441 | 7. kategória | 0,930770 |
| 4445 | 7. kategória | 0,952869 |
| 4446 | 7. kategória | 0,992264 |
| 4447 | 6. kategória | 0,986225 |
| 4450 | 6. kategória | 0,964627 |
| 4455 | 7. kategória | 0,945978 |
| 4456 | 7. kategória | 0,932451 |
| 4461 | 7. kategória | 1,014117 |
| 4463 | 7. kategória | 0,955852 |
| 4465 | 6. kategória | 0,972037 |
| 4466 | 7. kategória | 0,940250 |
| 4467 | 7. kategória | 0,950215 |
| 4475 | 7. kategória | 0,966947 |
| 4482 | 7. kategória | 1,022138 |
| 4483 | 7. kategória | 1,013972 |
| 4484 | 6. kategória | 1,020327 |
| 4485 | 6. kategória | 1,018748 |
| 4486, 4836 | 7. kategória | 0,947372 |
| 4487, 4833, 4834 | 7. kategória | 0,907450 |
| 4488, 4494, 4621, 4632 | 7. kategória | 0,894102 |
| 4491, 4496, 4523, 4525 | 7. kategória | 0,922279 |
| 4492 | 6. kategória | 0,921581 |
| 4493, 4622, 4624, 4631, 4634, 4635 | 7. kategória | 0,928060 |
| 4495 | 7. kategória | 0,926624 |
| 4501 | 6. kategória | 0,942000 |
| 4502, 4542, 4543 | 7. kategória | 0,937583 |
| 4503, 4521, 4534, 4826 | 7. kategória | 0,927750 |
| 4511, 4536, 4541, 4565, 4566, 4823 | 7. kategória | 0,936873 |
| 4515, 4545 | 7. kategória | 0,908938 |
| 4516, 4564 | 6. kategória | 0,931331 |
| 4522, 4544, 4824 | 7. kategória | 0,912765 |
| 4524 | 6. kategória | 0,907993 |
| 4531, 4532 | 7. kategória | 1,012632 |
| 4535 | 5. kategória | 0,924855 |
| 4537 | 5. kategória | 0,907210 |
| 4546, 4611, 4812 | 7. kategória | 0,916129 |
| 4547, 4567, 4642, 4645 | 7. kategória | 0,912607 |
| 4551 | 6. kategória | 0,986089 |
| 4552, 4555 | 5. kategória | 0,937718 |
| 4553, 4557 | 5. kategória | 0,931877 |
| 4554, 4563, 4822 | 7. kategória | 0,922104 |
| 4556 | 5. kategória | 0,916893 |
| 4558 | 5. kategória | 0,893402 |
| 4561 | 6. kategória | 0,937718 |
| 4562 | 6. kategória | 0,936267 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 4593, 4594, 4595, 4596, 4597, 4598, 4599, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607, 4608, 4609, 4610, 4612, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4626, 4629, 4630, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 4708, 4709, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718, 4719, 4720, 4723, 4724, 4725, 4726, 4727, 4728, 4729, 4730, 4736, 4738, 4739, 4740, 4744, 4747, 4748, 4749, 4750, 4757, 4758, 4759, 4760, 4768, 4769, 4770, 4771, 4772, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789, 4790, 4791, 4792 | 8. kategória | 1,000000 |
| 4600 | 6. kategória | 0,993566 |
| 4623 | 7. kategória | 0,959503 |
| 4625 | 7. kategória | 0,984511 |
| 4627 | 8. kategória | 0,915330 |
| 4628 | 8. kategória | 0,921581 |
| 4644 | 7. kategória | 0,907993 |
| 4700 | 6. kategória | 1,050138 |
| 4721, 4911, 4942 | 8. kategória | 0,924855 |
| 4731, 4754 | 8. kategória | 0,903406 |
| 4732, 4962, 4968 | 8. kategória | 0,907210 |
| 4733, 4735, 4767, 4974 | 8. kategória | 0,893402 |
| 4734, 4745, 4755 | 8. kategória | 0,908070 |
| 4737, 4977 | 8. kategória | 0,957231 |
| 4741 | 8. kategória | 0,931877 |
| 4742, 4762, 4973 | 8. kategória | 0,903252 |
| 4743 | 8. kategória | 0,902938 |
| 4746 | 8. kategória | 0,917694 |
| 4752 | 8. kategória | 0,937718 |
| 4761, 4975 | 8. kategória | 0,889656 |
| 4763 | 8. kategória | 0,883967 |
| 4764 | 8. kategória | 0,894178 |
| 4765 | 8. kategória | 0,922017 |
| 4766 | 8. kategória | 0,916999 |
| 4793, 4794, 4795, 4796, 4797, 4798, 4799, 4801, 4802, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4814, 4815, 4816, 4817, 4818, 4819, 4820, 4825, 4827, 4828, 4829, 4830, 4837, 4838, 4839, 4840, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4915, 4916, 4917, 4918, 4919, 4920, 4923, 4924, 4925, 4926, 4927, 4928, 4929, 4930, 4938, 4939, 4940, 4949, 4950, 4957, 4958, 4959, 4960, 4970, 5001, 5002, 5003, 5004, 5005, 5006, 5007, 5010, 5011, 5012, 5013, 5014, 5015, 5016, 5017, 5018, 5019, 5020, 5056, 5057, 5058, 5059, 5060, 5066, 5067, 5068, 5069, 5070, 5086, 5087, 5088, 5089, 5090, 5096, 5097 | 8. kategória | 1,000000 |
| 4800 | 7. kategória | 0,923060 |
| 4803, 4804 | 7. kategória | 0,963092 |
| 4831 | 7. kategória | 0,897867 |
| 4841, 4913 | 7. kategória | 0,930519 |
| 4842, 4954 | 8. kategória | 0,922829 |
| 4843 | 8. kategória | 0,963092 |
| 4844, 4845, 4932, 4933, 4935, 4936 | 8. kategória | 0,897399 |
| 4900 | 8. kategória | 0,917442 |
| 4912, 4943, 4956, 4966 | 8. kategória | 0,917212 |
| 4914 | 7. kategória | 0,912290 |
| 4921 | 8. kategória | 0,927750 |
| 4922, 4931, 4945, 4947, 4955 | 8. kategória | 0,922508 |
| 4934 | 8. kategória | 0,907766 |
| 4937 | 8. kategória | 0,947372 |
| 4941, 4963 | 8. kategória | 0,916893 |
| 4944, 4946, 4952, 4953, 4965 | 8. kategória | 0,930519 |
| 4948, 4951 | 8. kategória | 0,912765 |
| 4961 | 8. kategória | 0,922104 |
| 4964, 4976 | 8. kategória | 0,906738 |
| 4971 | 8. kategória | 0,997220 |
| 4972 | 8. kategória | 0,910779 |
| 5000 | 6. kategória | 1,097817 |
| 5008 | 6. kategória | 0,988273 |
| 5051 | 7. kategória | 0,984235 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 5052 | 6. kategória | 0,921580 |
| 5053 | 7. kategória | 0,850645 |
| 5054, 5143 | 7. kategória | 0,874230 |
| 5055 | 7. kategória | 0,923873 |
| 5061 | 7. kategória | 0,911747 |
| 5062, 5063 | 7. kategória | 0,873630 |
| 5064 | 7. kategória | 0,904760 |
| 5065 | 7. kategória | 0,915212 |
| 5071 | 6. kategória | 0,904760 |
| 5081 | 7. kategória | 0,886683 |
| 5082 | 7. kategória | 0,918756 |
| 5083, 5084 | 7. kategória | 0,924515 |
| 5085 | 6. kategória | 0,904525 |
| 5091 | 7. kategória | 0,966440 |
| 5092 | 7. kategória | 0,950900 |
| 5093 | 7. kategória | 0,946253 |
| 5094 | 7. kategória | 0,940858 |
| 5095 | 7. kategória | 0,992734 |
| 5098, 5099, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5127, 5128, 5129, 5131, 5132, 5133, 5134, 5138, 5139, 5140, 5145, 5146, 5147, 5148, 5149, 5150, 5201, 5202, 5203, 5204, 5205, 5206, 5207, 5208, 5209, 5210, 5214, 5215, 5216, 5217, 5218, 5219, 5220, 5221, 5223, 5224, 5225, 5226, 5227, 5228, 5229, 5230, 5236, 5237, 5238, 5239, 5240, 5301, 5302, 5303, 5304, 5305, 5306, 5307, 5311, 5312, 5313, 5314, 5315, 5316, 5317, 5318, 5319, 5320, 5325, 5326, 5327, 5328, 5329, 5330, 5332, 5333, 5334, 5335, 5336, 5337, 5338, 5339, 5341 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5100 | 7. kategória | 0,956316 |
| 5111 | 7. kategória | 0,926665 |
| 5121 | 7. kategória | 0,951832 |
| 5122 | 8. kategória | 0,882912 |
| 5123 | 8. kategória | 0,923986 |
| 5124 | 7. kategória | 0,960591 |
| 5125 | 7. kategória | 0,895600 |
| 5126 | 6. kategória | 0,905092 |
| 5130 | 8. kategória | 0,992528 |
| 5135 | 8. kategória | 0,975735 |
| 5136 | 8. kategória | 0,942938 |
| 5137 | 7. kategória | 0,906313 |
| 5141 | 7. kategória | 0,893701 |
| 5142 | 7. kategória | 0,897736 |
| 5144 | 7. kategória | 0,875415 |
| 5152 | 7. kategória | 0,977729 |
| 5200 | 6. kategória | 0,920360 |
| 5211 | 7. kategória | 0,890417 |
| 5213 | 6. kategória | 0,955143 |
| 5222 | 7. kategória | 0,933547 |
| 5231 | 6. kategória | 0,929140 |
| 5232 | 7. kategória | 0,905232 |
| 5233, 5234 | 7. kategória | 0,863653 |
| 5235 | 8. kategória | 0,921124 |
| 5241 | 8. kategória | 1,019665 |
| 5243 | 8. kategória | 0,969203 |
| 5244 | 8. kategória | 0,939834 |
| 5300 | 7. kategória | 0,898600 |
| 5309 | 7. kategória | 0,965980 |
| 5310 | 7. kategória | 0,923367 |
| 5321 | 7. kategória | 0,924322 |
| 5322 | 8. kategória | 0,941272 |
| 5323 | 8. kategória | 0,982340 |
| 5324 | 7. kategória | 0,929926 |
| 5331 | 7. kategória | 0,948749 |
| 5340 | 7. kategória | 0,896080 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 5342, 5343, 5344, 5345, 5346, 5347, 5348, 5351, 5352, 5353, 5354, 5355, 5356, 5357, 5360, 5364, 5365, 5366, 5367, 5368, 5369, 5370, 5371, 5372, 5373, 5374, 5375, 5376, 5377, 5378, 5379, 5380, 5381, 5382, 5383, 5384, 5385, 5386, 5387, 5388, 5389, 5390, 5391, 5392, 5393, 5394, 5395, 5396, 5397, 5398, 5399, 5401, 5402, 5403, 5404, 5405, 5406, 5407, 5408, 5409, 5410, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5421, 5422, 5423, 5424, 5425, 5426, 5427, 5428, 5429, 5431, 5432, 5433, 5434, 5436, 5437, 5438, 5439, 5441, 5442, 5443, 5444, 5445, 5446, 5447, 5448, 5450, 5454, 5455, 5456, 5457, 5458, 5459 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5349 | 6. kategória | 0,990488 |
| 5350 | 8. kategória | 0,967043 |
| 5358 | 8. kategória | 0,974385 |
| 5359 | 8. kategória | 0,994107 |
| 5361 | 8. kategória | 0,942303 |
| 5362 | 8. kategória | 0,952857 |
| 5363 | 7. kategória | 0,914828 |
| 5400 | 6. kategória | 0,903695 |
| 5411 | 7. kategória | 0,943753 |
| 5412 | 7. kategória | 0,978677 |
| 5420 | 7. kategória | 0,937762 |
| 5430 | 6. kategória | 0,899358 |
| 5435 | 6. kategória | 0,947216 |
| 5440 | 6. kategória | 0,903294 |
| 5449 | 6. kategória | 0,937704 |
| 5451 | 7. kategória | 0,906622 |
| 5452 | 7. kategória | 0,893971 |
| 5453, 5461 | 7. kategória | 0,919495 |
| 5460, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5477, 5478, 5479, 5480, 5481, 5482, 5483, 5484, 5485, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 5491, 5492, 5493, 5494, 5495, 5496, 5497, 5498, 5499, 5503, 5504, 5505, 5506, 5507, 5508, 5509, 5511, 5512, 5513, 5514, 5517, 5518, 5519, 5521, 5522, 5523, 5524, 5528, 5529, 5531, 5532, 5533, 5535, 5541, 5542, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550, 5554, 5557, 5558, 5559, 5560, 5595, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5620, 5625, 5626, 5627, 5628, 5629, 5631, 5632, 5633, 5634, 5635, 5636, 5637, 5638, 5639, 5640, 5644, 5645, 5646, 5647, 5648, 5649, 5651, 5652, 5653, 5654 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5462 | 7. kategória | 0,935320 |
| 5463 | 7. kategória | 0,916198 |
| 5464 | 7. kategória | 0,942785 |
| 5465 | 7. kategória | 1,062453 |
| 5471 | 7. kategória | 0,943276 |
| 5474 | 7. kategória | 0,884970 |
| 5475 | 7. kategória | 0,934828 |
| 5476 | 7. kategória | 0,934341 |
| 5500 | 7. kategória | 0,905733 |
| 5502 | 7. kategória | 0,898248 |
| 5510 | 7. kategória | 0,921945 |
| 5515, 5526 | 7. kategória | 0,957846 |
| 5516 | 8. kategória | 0,928008 |
| 5520 | 7. kategória | 0,928008 |
| 5525 | 7. kategória | 0,936067 |
| 5527 | 7. kategória | 0,917483 |
| 5530 | 8. kategória | 0,920567 |
| 5534 | 8. kategória | 0,943237 |
| 5536, 5538 | 7. kategória | 0,956630 |
| 5537 | 7. kategória | 0,932465 |
| 5539 | 7. kategória | 0,962174 |
| 5540 | 7. kategória | 0,926890 |
| 5551 | 7. kategória | 0,921111 |
| 5552 | 7. kategória | 0,972404 |
| 5553 | 8. kategória | 0,923705 |
| 5555 | 8. kategória | 0,956004 |
| 5556 | 7. kategória | 0,981192 |
| 5561 | 7. kategória | 0,914176 |
| 5600 | 8. kategória | 1,054300 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 5609 | 7. kategória | 0,958893 |
| 5621 | 8. kategória | 0,964643 |
| 5622 | 8. kategória | 0,923993 |
| 5623 | 8. kategória | 0,937893 |
| 5624 | 8. kategória | 0,939961 |
| 5630 | 8. kategória | 0,943900 |
| 5641 | 8. kategória | 0,962625 |
| 5643 | 8. kategória | 0,971324 |
| 5650 | 8. kategória | 0,902248 |
| 5655, 5656, 5657, 5658, 5659, 5660, 5676, 5677, 5678, 5679, 5680, 5681, 5682, 5683, 5684, 5685, 5686, 5687, 5688, 5689, 5690, 5691, 5692, 5693, 5694, 5695, 5696, 5697, 5698, 5699, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708, 5709, 5710, 5721, 5723, 5724, 5728, 5729, 5730, 5733, 5735, 5736, 5737, 5738, 5739, 5740, 5748, 5749, 5750, 5753, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5759, 5760, 5761, 5762, 5763, 5764, 5765, 5766, 5767, 5768, 5769, 5770, 5771, 5772, 5773, 5774, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5780, 5781, 5782, 5783, 5784, 5785, 5786, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791, 5792, 5793, 5794, 5795, 5796 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5661 | 8. kategória | 0,904989 |
| 5662 | 7. kategória | 0,898851 |
| 5663 | 7. kategória | 0,881701 |
| 5664, 5666, 5752 | 7. kategória | 0,930315 |
| 5665 | 8. kategória | 0,881242 |
| 5667 | 7. kategória | 0,934862 |
| 5668 | 7. kategória | 0,920150 |
| 5671 | 8. kategória | 0,941014 |
| 5672 | 8. kategória | 0,918805 |
| 5673 | 8. kategória | 0,958893 |
| 5674 | 8. kategória | 0,908312 |
| 5675 | 8. kategória | 0,930315 |
| 5700 | 8. kategória | 1,009400 |
| 5711 | 8. kategória | 1,018195 |
| 5712, 5920 | 8. kategória | 0,898851 |
| 5720 | 8. kategória | 0,951884 |
| 5725 | 8. kategória | 0,937615 |
| 5726 | 8. kategória | 0,949016 |
| 5727 | 8. kategória | 0,975575 |
| 5731 | 8. kategória | 0,942579 |
| 5732, 5734 | 7. kategória | 0,984391 |
| 5741 | 7. kategória | 0,911948 |
| 5742 | 7. kategória | 0,911257 |
| 5743, 5745 | 7. kategória | 0,926523 |
| 5744 | 7. kategória | 0,916420 |
| 5746 | 7. kategória | 0,927818 |
| 5747, 5948 | 7. kategória | 0,925058 |
| 5751 | 7. kategória | 0,931465 |
| 5797, 5798, 5799, 5801, 5802, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808, 5809, 5810, 5812, 5813, 5814, 5815, 5816, 5817, 5818, 5819, 5821, 5822, 5823, 5824, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5839, 5840, 5841, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 5867, 5868, 5869, 5870, 5871, 5872, 5873, 5874, 5875, 5876, 5877, 5878, 5879, 5880, 5881, 5882, 5883, 5884, 5885, 5886, 5887, 5888, 5889, 5890, 5891, 5892, 5893, 5894, 5895, 5896, 5897, 5898, 5899, 5901, 5902, 5907, 5910 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5800 | 6. kategória | 0,940722 |
| 5811 | 7. kategória | 0,910116 |
| 5820 | 6. kategória | 0,908877 |
| 5830 | 6. kategória | 0,916769 |
| 5836 | 7. kategória | 0,915172 |
| 5837 | 7. kategória | 0,919830 |
| 5838 | 7. kategória | 0,909642 |
| 5900 | 7. kategória | 0,940407 |
| 5903, 5905, 5945 | 7. kategória | 0,946275 |
| 5904 | 7. kategória | 0,974804 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 5912, 5913, 5914, 5915, 5916, 5917, 5918, 5921, 5922, 5923, 5924, 5926, 5927, 5928, 5929, 5930, 5933, 5934, 5935, 5936, 5937, 5938, 5939, 5941, 5942, 5943, 5944, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6046, 6047, 6048, 6049, 6051, 6052, 6053, 6054, 6056, 6057, 6058, 6059, 6061, 6063, 6068, 6069, 6071, 6072, 6073, 6074, 6079, 6081, 6082, 6083, 6084, 6091, 6092, 6093, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6117, 6118, 6119, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128 | 8. kategória | 1,000000 |
| 5919 | 7. kategória | 0,881242 |
| 5925 | 7. kategória | 0,891422 |
| 5931 | 7. kategória | 0,924376 |
| 5932 | 7. kategória | 0,920500 |
| 5940 | 6. kategória | 0,943735 |
| 5946 | 7. kategória | 0,935936 |
| 6000 | 6. kategória | 1,037546 |
| 6008, 6044 | 6. kategória | 0,974438 |
| 6031 | 7. kategória | 0,948111 |
| 6032 | 7. kategória | 0,908474 |
| 6033 | 7. kategória | 0,883188 |
| 6034 | 7. kategória | 0,950269 |
| 6035 | 7. kategória | 0,919646 |
| 6041 | 6. kategória | 0,895215 |
| 6042 | 7. kategória | 0,946973 |
| 6043 | 7. kategória | 0,920268 |
| 6045 | 5. kategória | 0,904743 |
| 6050 | 5. kategória | 0,909885 |
| 6055 | 5. kategória | 0,918832 |
| 6060 | 6. kategória | 1,023575 |
| 6062 | 6. kategória | 0,905646 |
| 6064 | 7. kategória | 0,892967 |
| 6065 | 7. kategória | 0,922300 |
| 6066, 6067 | 7. kategória | 0,907841 |
| 6070 | 6. kategória | 0,923937 |
| 6075 | 7. kategória | 0,891675 |
| 6076 | 7. kategória | 0,899257 |
| 6077 | 7. kategória | 0,901975 |
| 6078 | 7. kategória | 0,927812 |
| 6080 | 6. kategória | 0,910487 |
| 6085, 6223 | 7. kategória | 0,905837 |
| 6086 | 7. kategória | 0,989983 |
| 6087 | 6. kategória | 0,930271 |
| 6088 | 7. kategória | 0,945543 |
| 6090 | 6. kategória | 1,061774 |
| 6096 | 5. kategória | 0,962448 |
| 6097 | 7. kategória | 0,898508 |
| 6098 | 7. kategória | 0,913686 |
| 6100 | 7. kategória | 0,894018 |
| 6111 | 7. kategória | 0,892746 |
| 6112 | 7. kategória | 0,876146 |
| 6113 | 7. kategória | 0,911379 |
| 6114 | 7. kategória | 0,968629 |
| 6115 | 7. kategória | 0,899338 |
| 6116 | 7. kategória | 0,885549 |
| 6120 | 8. kategória | 0,866618 |
| 6129, 6130, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159, 6160, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 6166, 6167, 6168, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179, 6180, 6181, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6218, 6219, 6220, 6225, 6226, 6227, 6228, 6229, 6231, 6232, 6233, 6234, 6240, 6241, 6242, 6243, 6244, 6245, 6246 | 8. kategória | 1,000000 |
| 6131 | 8. kategória | 0,894018 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 6132 | 7. kategória | 0,939762 |
| 6133 | 7. kategória | 0,859456 |
| 6134 | 8. kategória | 0,894053 |
| 6135 | 8. kategória | 0,877022 |
| 6136, 6411 | 8. kategória | 0,970048 |
| 6200 | 7. kategória | 1,000182 |
| 6211 | 7. kategória | 0,941329 |
| 6221 | 7. kategória | 0,948729 |
| 6222 | 7. kategória | 0,918751 |
| 6224 | 7. kategória | 0,926729 |
| 6230 | 8. kategória | 0,879761 |
| 6235 | 7. kategória | 0,913275 |
| 6236, 6414 | 8. kategória | 0,865100 |
| 6237 | 7. kategória | 0,905936 |
| 6238 | 8. kategória | 0,930584 |
| 6239 | 7. kategória | 0,922036 |
| 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268, 6269, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283, 6284, 6285, 6286, 6287, 6288, 6289, 6290, 6291, 6292, 6293, 6294, 6295, 6296, 6297, 6298, 6299, 6301, 6302, 6303, 6304, 6305, 6306, 6307, 6308, 6309, 6310, 6312, 6313, 6314, 6315, 6316, 6317, 6318, 6319, 6322, 6324, 6329, 6330, 6338, 6339, 6340, 6349, 6350, 6354, 6355, 6356, 6357, 6358, 6359, 6360, 6361, 6362, 6363, 6364, 6365, 6366, 6367, 6368, 6369, 6370, 6371, 6372, 6373 | 8. kategória | 1,000000 |
| 6300 | 7. kategória | 0,956355 |
| 6311 | 7. kategória | 0,942991 |
| 6320 | 7. kategória | 0,921940 |
| 6321 | 7. kategória | 0,977786 |
| 6323 | 7. kategória | 0,951469 |
| 6325 | 7. kategória | 0,971958 |
| 6326 | 7. kategória | 0,924244 |
| 6328 | 7. kategória | 0,906743 |
| 6331, 6334, 7135 | 7. kategória | 0,920462 |
| 6332, 7134 | 7. kategória | 0,905977 |
| 6333 | 7. kategória | 0,905662 |
| 6335 | 7. kategória | 0,896699 |
| 6336 | 7. kategória | 1,031909 |
| 6337 | 7. kategória | 0,988425 |
| 6341 | 7. kategória | 0,977477 |
| 6342 | 7. kategória | 0,941881 |
| 6343 | 7. kategória | 0,952430 |
| 6344 | 7. kategória | 0,932688 |
| 6345 | 7. kategória | 0,996963 |
| 6346 | 7. kategória | 0,925140 |
| 6347 | 7. kategória | 0,947502 |
| 6348 | 7. kategória | 0,911056 |
| 6351 | 7. kategória | 0,911896 |
| 6352 | 7. kategória | 0,949406 |
| 6353 | 7. kategória | 0,951260 |
| 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6379, 6380, 6381, 6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 6388, 6389, 6390, 6391, 6392, 6393, 6394, 6395, 6396, 6397, 6398, 6399, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6415, 6416, 6417, 6418, 6419, 6420, 6426, 6427, 6428, 6429, 6431, 6432, 6433, 6434, 6436, 6437, 6438, 6439, 6441, 6442, 6443, 6450, 6501, 6502, 6504, 6505, 6506, 6507, 6508, 6509, 6510, 6514, 6515, 6516, 6517, 6518, 6519, 6520, 6526, 6565, 6581, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605, 6606, 6607, 6608, 6609, 6610, 6614, 6615, 6616, 6617, 6618, 6619, 6620, 6626, 6627, 6628, 6629, 6631, 6632 | 8. kategória | 1,000000 |
| 6400 | 8. kategória | 0,938057 |
| 6412 | 8. kategória | 0,931481 |
| 6413, 6421 | 8. kategória | 0,882346 |
| 6422 | 8. kategória | 0,897159 |
| 6423 | 8. kategória | 0,915549 |
| 6424 | 8. kategória | 0,889745 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 6425 | 8. kategória | 0,928565 |
| 6430 | 8. kategória | 0,880042 |
| 6435 | 8. kategória | 0,864520 |
| 6440 | 8. kategória | 0,914306 |
| 6444 | 8. kategória | 0,960574 |
| 6445 | 8. kategória | 0,961790 |
| 6446, 6448 | 7. kategória | 0,918696 |
| 6447 | 8. kategória | 0,918696 |
| 6449, 6451 | 8. kategória | 0,906293 |
| 6452 | 8. kategória | 0,906608 |
| 6453 | 7. kategória | 0,918376 |
| 6454 | 7. kategória | 0,931921 |
| 6455 | 8. kategória | 0,927293 |
| 6456 | 8. kategória | 0,896722 |
| 6500 | 7. kategória | 1,011155 |
| 6503 | 7. kategória | 1,043933 |
| 6512 | 7. kategória | 0,920824 |
| 6513 | 7. kategória | 0,982712 |
| 6521 | 7. kategória | 0,903880 |
| 6522 | 7. kategória | 1,026453 |
| 6523 | 7. kategória | 0,941628 |
| 6524 | 7. kategória | 0,929765 |
| 6525 | 7. kategória | 0,930875 |
| 6527 | 7. kategória | 0,930250 |
| 6528 | 7. kategória | 0,895341 |
| 6600 | 7. kategória | 0,911919 |
| 6612 | 7. kategória | 0,940538 |
| 6621, 6636 | 7. kategória | 0,864374 |
| 6622 | 7. kategória | 0,874055 |
| 6623 | 7. kategória | 0,912508 |
| 6624 | 7. kategória | 0,975343 |
| 6625 | 7. kategória | 0,890926 |
| 6630 | 7. kategória | 0,940301 |
| 6633, 6634, 6641, 6642, 6643, 6644, 6672, 6700, 6702, 6703, 6704, 6705, 6706, 6707, 6708, 6709, 6711, 6712, 6713, 6714, 6715, 6716, 6717, 6718, 6719, 6730, 6731, 6732, 6733, 6734, 6735, 6736, 6737, 6738, 6739, 6740, 6741, 6742, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6749, 6751, 6752, 6759, 6761, 6780, 6801, 6802, 6803, 6804, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6822, 6823, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6835, 6836, 6837, 6838, 6839, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 6857, 6858, 6859, 6860, 6861, 6862 | 8. kategória | 1,000000 |
| 6635 | 7. kategória | 0,887666 |
| 6640 | 6. kategória | 0,933722 |
| 6645 | 7. kategória | 0,959867 |
| 6646, 6767, 6768 | 7. kategória | 0,861190 |
| 6647 | 7. kategória | 0,933736 |
| 6648 | 6. kategória | 0,989353 |
| 6710 | 7. kategória | 1,023525 |
| 6720, 6721 | 7. kategória | 1,084635 |
| 6722 | 7. kategória | 1,077753 |
| 6723, 6791 | 7. kategória | 1,106300 |
| 6724 | 7. kategória | 1,136000 |
| 6725 | 7. kategória | 1,154600 |
| 6726 | 7. kategória | 1,061686 |
| 6727 | 7. kategória | 1,058527 |
| 6728 | 7. kategória | 1,060779 |
| 6729 | 7. kategória | 1,032421 |
| 6750 | 7. kategória | 0,952350 |
| 6753 | 7. kategória | 0,988434 |
| 6754 | 7. kategória | 0,956043 |
| 6755 | 7. kategória | 0,879303 |
| 6756 | 7. kategória | 0,940124 |
| 6757 | 7. kategória | 0,921061 |
| 6758 | 7. kategória | 0,993046 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 6760 | 7. kategória | 0,890768 |
| 6762 | 7. kategória | 0,896606 |
| 6763 | 7. kategória | 1,061852 |
| 6764 | 7. kategória | 0,888944 |
| 6765 | 7. kategória | 0,900338 |
| 6766 | 7. kategória | 0,990801 |
| 6769 | 7. kategória | 0,866140 |
| 6771 | 7. kategória | 1,005360 |
| 6772, 6773, 6775 | 7. kategória | 0,893739 |
| 6774 | 7. kategória | 0,908872 |
| 6781 | 7. kategória | 0,862428 |
| 6782 | 8. kategória | 1,088042 |
| 6783 | 8. kategória | 0,873845 |
| 6784 | 8. kategória | 0,907936 |
| 6785 | 8. kategória | 0,926078 |
| 6786 | 8. kategória | 0,866578 |
| 6787 | 8. kategória | 0,901058 |
| 6792 | 8. kategória | 0,912176 |
| 6793 | 8. kategória | 0,894519 |
| 6794 | 8. kategória | 0,867030 |
| 6795 | 8. kategória | 0,907212 |
| 6800 | 6. kategória | 0,861198 |
| 6805, 6806 | 6. kategória | 0,941915 |
| 6821 | 7. kategória | 0,861198 |
| 6863, 6864, 6865, 6866, 6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 6872, 6873, 6874, 6875, 6876, 6877, 6878, 6879, 6880, 6881, 6882, 6883, 6884, 6885, 6886, 6887, 6888, 6889, 6890, 6891, 6892, 6893, 6894, 6895, 6896, 6897, 6898, 6899, 6901, 6902, 6904, 6905, 6906, 6907, 6908, 6909, 6910, 6918, 6919, 6920, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 6934, 7001, 7002, 7004, 7005, 7006, 7007, 7008, 7009, 7010, 7021, 7022, 7023, 7024, 7028, 7029, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7046, 7048, 7049, 7050, 7058, 7059, 7060, 7069, 7070, 7073, 7074, 7075, 7076, 7077, 7078, 7079, 7080, 7088, 7089, 7096, 7101 | 8. kategória | 1,000000 |
| 6900 | 6. kategória | 0,907466 |
| 6903 | 6. kategória | 0,927785 |
| 6911, 6915 | 7. kategória | 0,914229 |
| 6912 | 7. kategória | 0,921575 |
| 6913 | 6. kategória | 0,921895 |
| 6914 | 7. kategória | 0,945465 |
| 6916 | 7. kategória | 0,932497 |
| 6917 | 7. kategória | 0,935610 |
| 6921 | 7. kategória | 0,899221 |
| 6922 | 7. kategória | 0,944881 |
| 6923 | 7. kategória | 0,930699 |
| 6931 | 7. kategória | 0,911842 |
| 6932 | 7. kategória | 0,921895 |
| 6933 | 7. kategória | 0,922126 |
| 7000 | 6. kategória | 0,934522 |
| 7003 | 6. kategória | 0,947519 |
| 7011, 7013 | 7. kategória | 0,936815 |
| 7012 | 7. kategória | 0,978029 |
| 7014, 7015 | 7. kategória | 0,908010 |
| 7017 | 7. kategória | 0,918499 |
| 7018 | 6. kategória | 1,005154 |
| 7019 | 6. kategória | 0,979621 |
| 7020 | 6. kategória | 0,945162 |
| 7025 | 7. kategória | 0,942712 |
| 7026 | 7. kategória | 0,934596 |
| 7027 | 6. kategória | 0,945505 |
| 7030 | 7. kategória | 0,924799 |
| 7038, 7045 | 7. kategória | 0,901545 |
| 7039 | 7. kategória | 0,923143 |
| 7041 | 7. kategória | 0,939647 |
| 7042, 7083, 7084 | 7. kategória | 0,928952 |
| 7043 | 7. kategória | 0,980985 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 7044 | 7. kategória | 0,916824 |
| 7047, 7061, 7063, 7068, 7071 | 7. kategória | 0,883611 |
| 7051, 7192 | 7. kategória | 0,893819 |
| 7052 | 7. kategória | 0,893508 |
| 7054 | 7. kategória | 0,911960 |
| 7056 | 7. kategória | 0,919559 |
| 7057 | 7. kategória | 0,941350 |
| 7062, 7065, 7066, 7067, 7072, 7085, 7193, 7194 | 7. kategória | 0,932816 |
| 7064 | 6. kategória | 0,884072 |
| 7081 | 6. kategória | 0,929763 |
| 7082 | 7. kategória | 0,961471 |
| 7086 | 7. kategória | 0,910754 |
| 7087 | 7. kategória | 0,908389 |
| 7090 | 6. kategória | 0,905751 |
| 7091 | 7. kategória | 0,881776 |
| 7092 | 7. kategória | 0,886199 |
| 7093, 7464, 8675 | 7. kategória | 0,872059 |
| 7094, 7213, 7276, 7281, 7283, 7284, 7285, 8669 | 7. kategória | 0,920621 |
| 7095 | 7. kategória | 0,874930 |
| 7097 | 7. kategória | 0,875234 |
| 7098 | 7. kategória | 0,918882 |
| 7099, 8136, 8137 | 7. kategória | 0,916114 |
| 7100 | 6. kategória | 1,008777 |
| 7102, 7103, 7104, 7105, 7106, 7107, 7108, 7109, 7110, 7111, 7112, 7113, 7114, 7115, 7116, 7117, 7118, 7119, 7120, 7137, 7138, 7139, 7141, 7151, 7152, 7153, 7154, 7155, 7156, 7157, 7160, 7177, 7178, 7179, 7180, 7189, 7190, 7202, 7203, 7204, 7205, 7206, 7207, 7208, 7209, 7210, 7216, 7217, 7218, 7219, 7220, 7221, 7222, 7223, 7229, 7230, 7231, 7232, 7233, 7234, 7235, 7236, 7237, 7238, 7239, 7240, 7241, 7242, 7243, 7244, 7245, 7246, 7247, 7248, 7249, 7250, 7254, 7278, 7280, 7301, 7302, 7303, 7306, 7307, 7308, 7309, 7335, 7336, 7337, 7338, 7339, 7340, 7350, 7358, 7359, 7360, 7363, 7364, 7365, 7366 | 8. kategória | 1,000000 |
| 7121 | 7. kategória | 0,930140 |
| 7122 | 7. kategória | 0,925511 |
| 7130 | 6. kategória | 0,954602 |
| 7131 | 6. kategória | 1,012913 |
| 7132 | 7. kategória | 0,934849 |
| 7133 | 7. kategória | 0,940162 |
| 7136, 7171 | 7. kategória | 0,931085 |
| 7140 | 7. kategória | 0,947957 |
| 7142 | 7. kategória | 0,928821 |
| 7143 | 7. kategória | 0,924038 |
| 7144 | 7. kategória | 0,923716 |
| 7145 | 7. kategória | 0,927228 |
| 7146 | 7. kategória | 0,946491 |
| 7147 | 7. kategória | 0,917117 |
| 7148 | 7. kategória | 0,916639 |
| 7149 | 7. kategória | 0,910625 |
| 7150 | 5. kategória | 0,933672 |
| 7158, 7159 | 5. kategória | 0,922303 |
| 7161 | 5. kategória | 0,911320 |
| 7162 | 7. kategória | 0,951412 |
| 7163 | 5. kategória | 0,901226 |
| 7164, 7724 | 5. kategória | 0,948434 |
| 7165, 7727 | 5. kategória | 0,926905 |
| 7172 | 7. kategória | 0,912563 |
| 7173 | 7. kategória | 0,922303 |
| 7174 | 7. kategória | 0,930312 |
| 7175 | 7. kategória | 0,922624 |
| 7176, 7195 | 5. kategória | 0,962879 |
| 7181 | 5. kategória | 0,912563 |
| 7182 | 5. kategória | 0,912088 |
| 7183 | 5. kategória | 0,922624 |
| 7184 | 4. kategória | 0,909719 |
| 7185 | 4. kategória | 0,901226 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 7186 | 5. kategória | 0,930312 |
| 7187 | 5. kategória | 0,951412 |
| 7188 | 4. kategória | 0,948941 |
| 7191 | 7. kategória | 0,907422 |
| 7200 | 4. kategória | 0,954300 |
| 7211, 7274 | 5. kategória | 0,872059 |
| 7212 | 5. kategória | 0,882133 |
| 7214, 7215, 7465 | 5. kategória | 0,920621 |
| 7224 | 5. kategória | 0,883611 |
| 7225 | 5. kategória | 0,960378 |
| 7226 | 5. kategória | 0,920228 |
| 7227 | 5. kategória | 0,930394 |
| 7228 | 4. kategória | 0,919908 |
| 7251 | 4. kategória | 0,907216 |
| 7252 | 4. kategória | 0,899406 |
| 7253 | 3. kategória | 0,910245 |
| 7255 | 3. kategória | 0,904517 |
| 7256, 7357, 7386, 7472 | 2. kategória | 0,938974 |
| 7257 | 3. kategória | 0,889907 |
| 7258 | 3. kategória | 0,899719 |
| 7261 | 3. kategória | 0,924420 |
| 7271, 7272, 7273, 7279 | 4. kategória | 0,900163 |
| 7275 | 6. kategória | 0,882133 |
| 7282 | 7. kategória | 1,059144 |
| 7300 | 2. kategória | 0,992096 |
| 7304, 7626 | 2. kategória | 1,044659 |
| 7305 | 2. kategória | 0,901035 |
| 7331 | 2. kategória | 0,863366 |
| 7332 | 3. kategória | 0,896071 |
| 7333, 7347, 7348 | 4. kategória | 0,898885 |
| 7334, 7345 | 3. kategória | 0,898885 |
| 7341 | 3. kategória | 0,907216 |
| 7342 | 4. kategória | 0,856633 |
| 7343, 7344 | 4. kategória | 0,960378 |
| 7346 | 4. kategória | 0,908953 |
| 7349 | 4. kategória | 0,929597 |
| 7351 | 4. kategória | 0,932018 |
| 7352, 7355 | 4. kategória | 0,933672 |
| 7353 | 4. kategória | 0,911637 |
| 7354 | 4. kategória | 0,919234 |
| 7356 | 4. kategória | 0,916499 |
| 7361 | 3. kategória | 0,886176 |
| 7362 | 2. kategória | 0,907216 |
| 7367, 7368, 7369, 7371, 7372, 7373, 7374, 7375, 7376, 7377, 7378, 7379, 7380, 7382, 7387, 7388, 7389, 7390, 7392, 7395, 7402, 7403, 7404, 7405, 7406, 7407, 7408, 7409, 7410, 7411, 7412, 7413, 7414, 7415, 7416, 7417, 7418, 7419, 7420, 7421, 7422, 7423, 7424, 7425, 7426, 7427, 7428, 7429, 7430, 7433, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509, 7510, 7528, 7529, 7540, 7546, 7547, 7548, 7549, 7550, 7554, 7558, 7559, 7560, 7565, 7566, 7567, 7568, 7569, 7571, 7572, 7573, 7574, 7575, 7576, 7577, 7578, 7579, 7580, 7581, 7583, 7602, 7603, 7604, 7605, 7606, 7607, 7608, 7609, 7610, 7611, 7612 | 8. kategória | 1,000000 |
| 7370 | 2. kategória | 0,930951 |
| 7381 | 2. kategória | 0,903865 |
| 7383, 7935 | 2. kategória | 0,936034 |
| 7384, 7385 | 2. kategória | 0,889444 |
| 7391, 7393, 7678 | 2. kategória | 0,886659 |
| 7394 | 2. kategória | 0,896902 |
| 7396 | 2. kategória | 0,877170 |
| 7400 | 4. kategória | 1,025408 |
| 7401, 7534, 7911 | 3. kategória | 0,978759 |
| 7431 | 4. kategória | 0,926641 |
| 7432 | 4. kategória | 0,936858 |
| 7434, 7441, 7442 | 5. kategória | 0,936532 |
| 7435 | 5. kategória | 0,914981 |

| | | |
|------------------------------|--------------|----------|
| 7436, 7561 | 5. kategória | 0,904532 |
| 7439 | 5. kategória | 0,897243 |
| 7443 | 5. kategória | 0,907292 |
| 7444 | 7. kategória | 0,907608 |
| 7451 | 4. kategória | 0,990253 |
| 7452 | 5. kategória | 0,936858 |
| 7453 | 7. kategória | 0,897711 |
| 7454 | 5. kategória | 0,977733 |
| 7455, 7456, 8698, 8699 | 7. kategória | 0,897243 |
| 7457, 7458, 8685, 8694 | 7. kategória | 0,947207 |
| 7461, 7521 | 4. kategória | 0,977733 |
| 7463, 7471 | 4. kategória | 0,910245 |
| 7473 | 2. kategória | 0,966090 |
| 7474 | 2. kategória | 0,925701 |
| 7475, 7924, 7925, 7926, 7934 | 2. kategória | 0,963065 |
| 7476 | 3. kategória | 0,946396 |
| 7477 | 3. kategória | 0,966090 |
| 7478 | 4. kategória | 0,915130 |
| 7479 | 3. kategória | 0,933415 |
| 7500 | 6. kategória | 0,889135 |
| 7511, 7543, 7562 | 7. kategória | 0,891704 |
| 7512, 7552 | 5. kategória | 0,940577 |
| 7513 | 7. kategória | 0,927696 |
| 7514 | 7. kategória | 0,878761 |
| 7515 | 8. kategória | 0,913502 |
| 7516 | 8. kategória | 0,931755 |
| 7517 | 7. kategória | 0,930609 |
| 7522 | 4. kategória | 0,966090 |
| 7523 | 4. kategória | 0,911619 |
| 7524 | 4. kategória | 0,894226 |
| 7525 | 5. kategória | 0,904085 |
| 7526 | 4. kategória | 0,904085 |
| 7527 | 4. kategória | 0,893760 |
| 7530 | 4. kategória | 0,891426 |
| 7532 | 4. kategória | 0,900941 |
| 7533 | 4. kategória | 1,037846 |
| 7535 | 4. kategória | 0,912265 |
| 7536 | 4. kategória | 0,963065 |
| 7537 | 5. kategória | 0,890962 |
| 7538 | 5. kategória | 0,960346 |
| 7539 | 7. kategória | 0,909689 |
| 7541 | 5. kategória | 0,925379 |
| 7542 | 5. kategória | 0,893760 |
| 7544 | 7. kategória | 0,904085 |
| 7545 | 7. kategória | 0,943531 |
| 7551 | 7. kategória | 0,890962 |
| 7553 | 7. kategória | 0,901255 |
| 7555, 7987 | 7. kategória | 0,960346 |
| 7556 | 7. kategória | 0,901709 |
| 7557 | 8. kategória | 1,007173 |
| 7563 | 7. kategória | 0,891394 |
| 7564, 8726 | 7. kategória | 0,967400 |
| 7570 | 7. kategória | 0,934202 |
| 7582 | 8. kategória | 0,947195 |
| 7584 | 8. kategória | 0,907596 |
| 7585 | 8. kategória | 0,927696 |
| 7586, 7587 | 8. kategória | 0,897231 |
| 7588 | 8. kategória | 0,901709 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 7613, 7614, 7615, 7616, 7617, 7618, 7619, 7620, 7637, 7638, 7640, 7641, 7642, 7643, 7644, 7645, 7646, 7647, 7648, 7649, 7650, 7662, 7665, 7680, 7692, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709, 7710, 7713, 7721, 7730, 7734, 7736, 7746, 7748, 7749, 7750, 7764, 7765, 7769, 7770, 7776, 7777, 7778, 7779, 7780, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809, 7810, 7816, 7818, 7840, 7848, 7850, 7852, 7855, 7856, 7857, 7858, 7859, 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865, 7866, 7867, 7868, 7869, 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875, 7876, 7877, 7878, 7879, 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885 | 8. kategória | 1,000000 |
| 7621, 7623 | 2. kategória | 0,979163 |
| 7622 | 2. kategória | 1,015951 |
| 7624 | 2. kategória | 0,980683 |
| 7625, 7636 | 2. kategória | 1,022439 |
| 7627 | 2. kategória | 1,012500 |
| 7628 | 2. kategória | 1,006538 |
| 7629 | 2. kategória | 1,098067 |
| 7630 | 2. kategória | 0,999951 |
| 7631 | 2. kategória | 0,956039 |
| 7632, 7634 | 2. kategória | 1,005577 |
| 7633 | 2. kategória | 1,010211 |
| 7635 | 2. kategória | 0,964832 |
| 7639 | 2. kategória | 0,889635 |
| 7661 | 4. kategória | 0,873238 |
| 7663, 7757 | 4. kategória | 0,917288 |
| 7664 | 3. kategória | 0,883326 |
| 7666 | 4. kategória | 0,946165 |
| 7668 | 3. kategória | 0,902820 |
| 7671, 7953 | 2. kategória | 0,915435 |
| 7672 | 2. kategória | 0,905295 |
| 7673 | 2. kategória | 0,929690 |
| 7675 | 2. kategória | 0,861822 |
| 7677 | 2. kategória | 0,939299 |
| 7681 | 1. kategória | 0,936034 |
| 7682 | 1. kategória | 0,871778 |
| 7683 | 2. kategória | 0,871778 |
| 7691 | 2. kategória | 0,978628 |
| 7693 | 2. kategória | 0,901723 |
| 7694 | 3. kategória | 0,920915 |
| 7695, 7696 | 4. kategória | 0,920036 |
| 7700 | 7. kategória | 1,017810 |
| 7711, 7718 | 7. kategória | 0,936393 |
| 7712 | 7. kategória | 0,902802 |
| 7714 | 6. kategória | 0,954606 |
| 7715 | 6. kategória | 0,946717 |
| 7716 | 7. kategória | 0,981541 |
| 7717 | 7. kategória | 0,988023 |
| 7720 | 4. kategória | 0,941800 |
| 7723 | 4. kategória | 0,948434 |
| 7725 | 5. kategória | 0,898405 |
| 7726 | 5. kategória | 0,908467 |
| 7728 | 5. kategória | 0,946388 |
| 7731 | 4. kategória | 0,898873 |
| 7732, 7733 | 4. kategória | 0,898405 |
| 7735 | 4. kategória | 0,883326 |
| 7737 | 5. kategória | 0,927884 |
| 7741 | 2. kategória | 0,947844 |
| 7742 | 2. kategória | 0,889149 |
| 7743 | 2. kategória | 0,895118 |
| 7744 | 3. kategória | 0,914905 |
| 7745 | 4. kategória | 0,935616 |
| 7747 | 4. kategória | 0,925474 |
| 7751 | 4. kategória | 0,942006 |
| 7752 | 4. kategória | 0,932833 |
| 7753 | 5. kategória | 0,932833 |
| 7754 | 5. kategória | 0,928117 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 7755, 7774, 7783 | 7. kategória | 0,917288 |
| 7756, 7784 | 5. kategória | 0,968368 |
| 7759 | 4. kategória | 1,017810 |
| 7761 | 3. kategória | 1,003717 |
| 7762 | 3. kategória | 0,911544 |
| 7763 | 4. kategória | 0,933186 |
| 7766 | 4. kategória | 0,927884 |
| 7768 | 4. kategória | 0,925152 |
| 7771, 7772 | 5. kategória | 0,917288 |
| 7773 | 7. kategória | 0,913917 |
| 7775, 7781 | 7. kategória | 0,927884 |
| 7782 | 7. kategória | 0,968368 |
| 7785 | 7. kategória | 1,025416 |
| 7800 | 7. kategória | 0,944701 |
| 7811, 7812 | 4. kategória | 0,881513 |
| 7813, 7814, 7837, 7954 | 4. kategória | 0,905295 |
| 7815 | 6. kategória | 0,925707 |
| 7817 | 5. kategória | 0,915753 |
| 7822 | 7. kategória | 0,917766 |
| 7823 | 7. kategória | 0,933186 |
| 7824 | 7. kategória | 0,914905 |
| 7825, 7854 | 7. kategória | 0,965853 |
| 7826 | 7. kategória | 0,939559 |
| 7827 | 7. kategória | 0,927561 |
| 7831 | 2. kategória | 0,924190 |
| 7833 | 3. kategória | 0,920637 |
| 7834 | 4. kategória | 0,915753 |
| 7836 | 4. kategória | 0,929690 |
| 7839, 7841 | 7. kategória | 0,955708 |
| 7851 | 7. kategória | 0,895607 |
| 7853 | 7. kategória | 0,871446 |
| 7886, 7887, 7888, 7889, 7890, 7891, 7892, 7893, 7894, 7895, 7896, 7897, 7898, 7899, 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906, 7907, 7908, 7909, 7910, 7916, 7917, 7919, 7920, 7927, 7928, 7929, 7930, 7933, 7939, 7941, 7942, 7943, 7944, 7945, 7946, 7947, 7948, 7949, 7950, 7955, 7959, 7961, 7962, 7963, 7969, 7970, 7974, 7978, 7980, 7982, 7983, 7984, 8001, 8002, 8003, 8004, 8005, 8006, 8007, 8008, 8009, 8010, 8011, 8012, 8013, 8014, 8015, 8016, 8017, 8018, 8020, 8048, 8050, 8057, 8058, 8059, 8061, 8062, 8063, 8064, 8067, 8068, 8069, 8070, 8075, 8076, 8077, 8078, 8079, 8084, 8090, 8091, 8098, 8099, 8101 | 8. kategória | 1,000000 |
| 7900 | 2. kategória | 0,942435 |
| 7912 | 2. kategória | 0,915753 |
| 7913 | 3. kategória | 0,905295 |
| 7914 | 2. kategória | 0,955708 |
| 7915 | 4. kategória | 0,931439 |
| 7918, 7958, 7966, 7967, 7976, 7977 | 7. kategória | 0,983308 |
| 7921 | 3. kategória | 0,912265 |
| 7922 | 3. kategória | 0,896641 |
| 7923 | 3. kategória | 0,983308 |
| 7932, 7937 | 2. kategória | 0,912265 |
| 7936 | 2. kategória | 0,912740 |
| 7940 | 2. kategória | 0,881253 |
| 7951 | 2. kategória | 0,915983 |
| 7957, 7973 | 5. kategória | 0,983308 |
| 7960, 7975 | 7. kategória | 0,941871 |
| 7968 | 7. kategória | 0,950050 |
| 7971 | 4. kategória | 0,950050 |
| 7972, 9088 | 5. kategória | 0,931439 |
| 7979 | 7. kategória | 0,919877 |
| 7981 | 4. kategória | 0,983308 |
| 7985 | 5. kategória | 0,942199 |
| 7988 | 7. kategória | 0,920197 |
| 8000 | 6. kategória | 1,082131 |
| 8019 | 6. kategória | 0,906417 |
| 8041, 8144 | 7. kategória | 0,917560 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 8042 | 7. kategória | 0,922975 |
| 8043 | 7. kategória | 0,947352 |
| 8044 | 7. kategória | 0,933385 |
| 8045, 8046 | 7. kategória | 0,927605 |
| 8051 | 7. kategória | 0,938128 |
| 8052 | 7. kategória | 0,948071 |
| 8053 | 6. kategória | 0,848655 |
| 8054 | 7. kategória | 0,885460 |
| 8055 | 7. kategória | 0,852967 |
| 8056 | 7. kategória | 1,026845 |
| 8060 | 6. kategória | 0,985982 |
| 8065 | 5. kategória | 0,871786 |
| 8066 | 7. kategória | 0,893889 |
| 8071 | 7. kategória | 0,948545 |
| 8072 | 7. kategória | 0,904310 |
| 8073 | 7. kategória | 0,890754 |
| 8074 | 7. kategória | 0,909259 |
| 8080, 8088 | 4. kategória | 0,926806 |
| 8081, 8083, 8089 | 5. kategória | 0,900515 |
| 8082 | 5. kategória | 0,932039 |
| 8085 | 5. kategória | 0,926484 |
| 8086 | 4. kategória | 0,940911 |
| 8087 | 4. kategória | 0,916222 |
| 8092 | 5. kategória | 0,935255 |
| 8093 | 5. kategória | 0,892763 |
| 8095 | 5. kategória | 1,016007 |
| 8096 | 5. kategória | 1,026845 |
| 8097 | 5. kategória | 0,921498 |
| 8100, 8105, 8191, 8192, 8413 | 7. kategória | 0,947865 |
| 8102, 8104, 8106, 8107, 8108, 8113, 8114, 8115, 8116, 8117, 8118, 8119, 8120, 8129, 8147, 8165, 8166, 8167, 8168, 8169, 8170, 8173, 8176, 8177, 8178, 8179, 8180, 8186, 8197, 8198, 8199, 8201, 8202, 8203, 8204, 8205, 8206, 8207, 8208, 8209, 8210, 8221, 8231, 8232, 8235, 8236, 8238, 8239, 8240, 8259, 8260, 8266, 8267, 8268, 8269, 8270, 8276, 8277, 8278, 8279, 8280, 8287, 8288, 8289, 8290, 8301, 8302, 8303, 8304, 8305, 8306, 8307, 8309, 8310, 8320, 8322, 8323, 8324, 8325, 8326, 8327, 8328, 8329, 8331, 8332, 8333, 8334, 8335, 8336, 8337, 8338, 8339, 8340, 8350, 8358, 8359, 8361, 8362, 8363, 8364 | 8. kategória | 1,000000 |
| 8109, 8414, 8415, 8422, 8424 | 7. kategória | 0,963635 |
| 8111, 8122 | 7. kategória | 0,914343 |
| 8112 | 5. kategória | 0,958266 |
| 8121 | 7. kategória | 0,924424 |
| 8123 | 7. kategória | 0,900663 |
| 8124, 8125, 8156 | 7. kategória | 0,908168 |
| 8126 | 7. kategória | 0,890377 |
| 8127 | 6. kategória | 0,932127 |
| 8130, 8132 | 7. kategória | 0,911995 |
| 8131 | 6. kategória | 0,937518 |
| 8133 | 7. kategória | 0,905810 |
| 8134 | 7. kategória | 0,888065 |
| 8135 | 7. kategória | 0,934522 |
| 8138 | 7. kategória | 0,905652 |
| 8142 | 7. kategória | 0,943162 |
| 8143 | 7. kategória | 0,931849 |
| 8145 | 7. kategória | 0,926940 |
| 8146 | 7. kategória | 0,974573 |
| 8151 | 7. kategória | 0,911627 |
| 8152 | 7. kategória | 0,991262 |
| 8154 | 6. kategória | 0,935400 |
| 8157 | 7. kategória | 0,911493 |
| 8161 | 7. kategória | 0,912424 |
| 8162, 8163, 8182, 8183, 8193, 8194, 8195, 8196, 8225 | 7. kategória | 0,952144 |
| 8164 | 7. kategória | 0,892985 |
| 8171, 8172, 8227, 8228, 8229 | 7. kategória | 0,927671 |
| 8174 | 7. kategória | 1,066238 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 8175, 8181, 8184, 8411 | 6. kategória | 0,952144 |
| 8200 | 6. kategória | 1,135998 |
| 8220 | 6. kategória | 0,980700 |
| 8230, 8233, 8241, 8245, 8246, 8247, 8271, 8291 | 7. kategória | 0,954460 |
| 8237 | 7. kategória | 0,954591 |
| 8242, 8243, 8244, 8251, 8252, 8272, 8273 | 7. kategória | 0,982158 |
| 8248, 8409, 8443, 8444 | 7. kategória | 0,979641 |
| 8253, 8400, 8447, 8451, 8452, 8455, 8460, 8468 | 7. kategória | 0,956765 |
| 8254, 8274, 8275, 8281, 8282, 8283, 8286, 8296, 8297 | 7. kategória | 0,959223 |
| 8255, 8256, 8263, 8264, 8265, 8284 | 7. kategória | 0,950633 |
| 8257, 8258, 8261 | 6. kategória | 0,950633 |
| 8292, 8294, 8295, 8308, 8454 | 7. kategória | 0,932173 |
| 8300 | 7. kategória | 0,983900 |
| 8311, 8312, 8317 | 7. kategória | 0,937614 |
| 8313, 8647 | 7. kategória | 0,890840 |
| 8314 | 7. kategória | 0,919852 |
| 8315 | 7. kategória | 0,965882 |
| 8316 | 7. kategória | 0,888156 |
| 8318, 8319, 8321 | 7. kategória | 0,946087 |
| 8330, 8426, 8427, 8428, 8429 | 7. kategória | 0,991464 |
| 8341, 8356, 8792, 9831 | 7. kategória | 0,905340 |
| 8342, 8797, 8799 | 7. kategória | 0,923430 |
| 8344, 8345, 8346, 8347, 8348, 8469, 8476, 9547, 9549, 9556, 9675, 9676, 9683, 9835 | 7. kategória | 0,980969 |
| 8349, 8351, 8352, 8474 | 7. kategória | 0,919407 |
| 8353 | 7. kategória | 0,896182 |
| 8354, 8923 | 7. kategória | 0,950227 |
| 8355 | 7. kategória | 0,942374 |
| 8357 | 7. kategória | 0,915798 |
| 8360 | 6. kategória | 0,991880 |
| 8365, 8366, 8367, 8368, 8370, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8381, 8382, 8383, 8384, 8385, 8386, 8387, 8388, 8389, 8390, 8396, 8397, 8398, 8399, 8401, 8402, 8404, 8405, 8406, 8407, 8408, 8450, 8453, 8459, 8461, 8462, 8463, 8464, 8465, 8466, 8467, 8470, 8472, 8480, 8486, 8487, 8488, 8489, 8490, 8501, 8502, 8503, 8504, 8505, 8506, 8507, 8508, 8509, 8510, 8519, 8520, 8524, 8525, 8526, 8527, 8528, 8529, 8530, 8559, 8560, 8566, 8567, 8568, 8569, 8570, 8583, 8584, 8585, 8586, 8587, 8588, 8589, 8590, 8599, 8601, 8602, 8603, 8604, 8605, 8606, 8607, 8608, 8610, 8611, 8615, 8616, 8620, 8629, 8631 | 8. kategória | 1,000000 |
| 8371 | 7. kategória | 0,948148 |
| 8372 | 7. kategória | 1,004067 |
| 8373 | 7. kategória | 0,941717 |
| 8380 | 6. kategória | 1,064338 |
| 8391 | 5. kategória | 0,941753 |
| 8392 | 5. kategória | 0,936757 |
| 8393, 8742, 8767 | 5. kategória | 0,926059 |
| 8394 | 7. kategória | 0,919876 |
| 8395 | 7. kategória | 0,954814 |
| 8412 | 6. kategória | 0,971200 |
| 8416, 8417, 8418, 8419, 8423 | 7. kategória | 0,919854 |
| 8420 | 6. kategória | 1,066238 |
| 8425, 8442, 8445, 8581 | 7. kategória | 0,975238 |
| 8430 | 5. kategória | 0,946418 |
| 8431 | 7. kategória | 0,978583 |
| 8432, 8557 | 7. kategória | 0,982165 |
| 8433, 8434, 8439 | 5. kategória | 0,930357 |
| 8435, 8554, 8555 | 5. kategória | 0,982165 |
| 8438 | 5. kategória | 0,914408 |
| 8440 | 6. kategória | 0,964336 |
| 8441 | 7. kategória | 0,999200 |
| 8446, 8449, 8456, 8457, 8582 | 7. kategória | 0,952465 |
| 8448 | 7. kategória | 0,937784 |
| 8458, 8482, 8483, 8484, 8492, 8493, 8494, 8495, 8496 | 7. kategória | 0,939422 |
| 8471, 8473, 8475, 8477, 8478, 8479, 8481, 8491 | 7. kategória | 0,943662 |
| 8485, 8497, 8512, 8593, 8594, 9532, 9533 | 7. kategória | 0,955051 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 8500 | 6. kategória | 0,998300 |
| 8511, 8598 | 6. kategória | 0,924318 |
| 8513, 8514, 8515, 8516, 8517, 8521, 8522, 9534 | 7. kategória | 0,911660 |
| 8518, 8523, 8531, 8532, 8533 | 7. kategória | 0,946095 |
| 8541, 8542, 8551, 8552, 8558, 8564, 8565, 8591 | 7. kategória | 0,924318 |
| 8543 | 7. kategória | 0,959231 |
| 8553 | 5. kategória | 0,959231 |
| 8556, 8571, 8572 | 7. kategória | 0,946418 |
| 8561, 8562, 8563, 8592, 8595, 8596, 8597 | 7. kategória | 0,968312 |
| 8600 | 7. kategória | 1,126742 |
| 8612, 8613, 8655 | 7. kategória | 0,906491 |
| 8614 | 7. kategória | 0,896139 |
| 8617, 8656 | 7. kategória | 0,911326 |
| 8618 | 7. kategória | 0,906176 |
| 8619, 8658 | 7. kategória | 0,909231 |
| 8621 | 6. kategória | 0,919561 |
| 8622 | 7. kategória | 0,922305 |
| 8623 | 7. kategória | 0,962673 |
| 8624 | 7. kategória | 0,937643 |
| 8625, 8626 | 7. kategória | 0,922018 |
| 8627, 8676 | 7. kategória | 0,924805 |
| 8628, 8683 | 7. kategória | 0,976304 |
| 8630 | 7. kategória | 1,093050 |
| 8632, 8633, 8634, 8639, 8641, 8642, 8643, 8644, 8645, 8650, 8659, 8661, 8662, 8663, 8664, 8670, 8677, 8678, 8679, 8680, 8682, 8686, 8687, 8688, 8689, 8690, 8701, 8702, 8703, 8704, 8720, 8748, 8750, 8763, 8766, 8770, 8775, 8791, 8794, 8801, 8802, 8803, 8804, 8805, 8806, 8807, 8810, 8811, 8826, 8841, 8842, 8843, 8844, 8845, 8846, 8847, 8848, 8850, 8867, 8869, 8870, 8875, 8889, 8890, 8892, 8894, 8901, 8902, 8903, 8905, 8906, 8907, 8908, 8909, 8910, 8930, 8950, 8952, 8955, 8959, 8961, 8962, 8963, 8964, 8965, 8968, 8970, 8972, 8974, 8982, 8987, 9000, 9001, 9003, 9004, 9005, 9006, 9007, 9008, 9009 | 8. kategória | 1,000000 |
| 8635 | 7. kategória | 0,913643 |
| 8636 | 7. kategória | 0,922499 |
| 8637 | 7. kategória | 0,932669 |
| 8638 | 7. kategória | 1,046991 |
| 8640 | 6. kategória | 0,899891 |
| 8646 | 7. kategória | 1,082131 |
| 8648 | 7. kategória | 0,915539 |
| 8649, 8712 | 7. kategória | 0,900818 |
| 8651, 8653 | 7. kategória | 0,928603 |
| 8652 | 7. kategória | 0,929307 |
| 8654 | 7. kategória | 0,896606 |
| 8660 | 7. kategória | 0,923068 |
| 8666, 8668 | 7. kategória | 0,948901 |
| 8667, 8671, 8672, 8673, 8674 | 7. kategória | 0,898847 |
| 8681 | 7. kategória | 0,925287 |
| 8684 | 7. kategória | 0,943283 |
| 8691 | 7. kategória | 0,947581 |
| 8692 | 7. kategória | 0,935488 |
| 8693 | 7. kategória | 0,888453 |
| 8695, 8696, 8707 | 7. kategória | 0,925089 |
| 8697 | 7. kategória | 0,891142 |
| 8700 | 5. kategória | 0,906231 |
| 8705 | 7. kategória | 0,876291 |
| 8706, 8895 | 7. kategória | 0,886414 |
| 8708 | 5. kategória | 0,876291 |
| 8709, 8735, 8736, 8739 | 5. kategória | 0,912420 |
| 8710 | 5. kategória | 0,915539 |
| 8711 | 5. kategória | 0,940448 |
| 8713 | 7. kategória | 0,881561 |
| 8714 | 5. kategória | 0,878938 |
| 8716, 8718, 8732, 8734 | 5. kategória | 0,864291 |
| 8717 | 5. kategória | 0,941825 |
| 8719 | 7. kategória | 0,902451 |

| | | |
|------------------------|--------------|----------|
| 8721 | 7. kategória | 0,941825 |
| 8722 | 7. kategória | 0,892145 |
| 8723, 8808, 8832 | 7. kategória | 0,979059 |
| 8724, 8725 | 7. kategória | 0,927415 |
| 8728 | 7. kategória | 0,937802 |
| 8731, 8733 | 5. kategória | 0,874275 |
| 8737 | 7. kategória | 0,948492 |
| 8738 | 7. kategória | 0,873971 |
| 8741 | 5. kategória | 0,923750 |
| 8743, 8744, 8746, 8747 | 5. kategória | 0,898460 |
| 8745, 8752, 8753, 8822 | 5. kategória | 0,948492 |
| 8749 | 5. kategória | 0,929675 |
| 8751 | 5. kategória | 0,960638 |
| 8754, 8827 | 7. kategória | 0,908523 |
| 8756 | 8. kategória | 0,908523 |
| 8761 | 5. kategória | 0,926542 |
| 8762 | 7. kategória | 0,944563 |
| 8764 | 5. kategória | 0,977628 |
| 8765 | 5. kategória | 0,936431 |
| 8771, 8777, 8893 | 7. kategória | 0,867496 |
| 8772, 8776 | 7. kategória | 0,877518 |
| 8773, 8821 | 7. kategória | 0,898460 |
| 8774 | 5. kategória | 0,908523 |
| 8778 | 7. kategória | 0,913686 |
| 8782 | 7. kategória | 0,933609 |
| 8784 | 7. kategória | 0,923750 |
| 8785, 8934 | 7. kategória | 0,983490 |
| 8788 | 7. kategória | 0,918802 |
| 8789, 8795 | 6. kategória | 0,955755 |
| 8790 | 6. kategória | 0,902014 |
| 8793 | 7. kategória | 0,916028 |
| 8796, 8932 | 7. kategória | 0,915480 |
| 8798 | 7. kategória | 0,930441 |
| 8800 | 6. kategória | 1,046076 |
| 8809 | 6. kategória | 0,979059 |
| 8824 | 7. kategória | 0,945946 |
| 8825 | 7. kategória | 0,938128 |
| 8831 | 6. kategória | 1,016113 |
| 8834 | 8. kategória | 0,906025 |
| 8835 | 7. kategória | 0,926048 |
| 8840 | 8. kategória | 0,941777 |
| 8849 | 8. kategória | 0,964372 |
| 8851 | 8. kategória | 0,924055 |
| 8852 | 8. kategória | 0,935497 |
| 8853 | 8. kategória | 0,941064 |
| 8854 | 8. kategória | 0,934061 |
| 8855, 8856, 8857 | 8. kategória | 0,916371 |
| 8858 | 8. kategória | 0,967400 |
| 8861 | 7. kategória | 0,959636 |
| 8862 | 8. kategória | 0,924615 |
| 8863 | 8. kategória | 0,959636 |
| 8864 | 8. kategória | 0,892163 |
| 8865 | 8. kategória | 0,919583 |
| 8866, 8881 | 7. kategória | 0,895920 |
| 8868 | 8. kategória | 0,937497 |
| 8872 | 8. kategória | 0,903095 |
| 8873, 8876, 8966, 8969 | 8. kategória | 0,942825 |
| 8874, 8978 | 8. kategória | 0,893092 |
| 8877 | 8. kategória | 0,903409 |
| 8878 | 8. kategória | 0,922177 |
| 8879, 8888, 8956 | 7. kategória | 0,893092 |
| 8882 | 7. kategória | 0,905798 |
| 8883 | 7. kategória | 0,895453 |
| 8885 | 7. kategória | 0,877212 |
| 8886, 8891, 8953 | 7. kategória | 0,915804 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 8887 | 7. kategória | 0,929675 |
| 8896 | 7. kategória | 0,867948 |
| 8897, 8946 | 7. kategória | 0,904473 |
| 8900 | 6. kategória | 1,022208 |
| 8904 | 6. kategória | 0,941092 |
| 8911 | 7. kategória | 0,883929 |
| 8912 | 7. kategória | 0,914749 |
| 8913 | 7. kategória | 1,122826 |
| 8914, 9812 | 7. kategória | 0,891606 |
| 8915, 8926 | 7. kategória | 0,974682 |
| 8917, 8918, 8995 | 7. kategória | 0,917752 |
| 8919 | 7. kategória | 0,928031 |
| 8921, 8992 | 7. kategória | 0,995899 |
| 8924 | 7. kategória | 0,917479 |
| 8925 | 7. kategória | 0,916166 |
| 8928, 8989 | 7. kategória | 0,941092 |
| 8929 | 7. kategória | 0,943936 |
| 8931 | 7. kategória | 0,931612 |
| 8935 | 7. kategória | 0,923269 |
| 8936 | 7. kategória | 0,936431 |
| 8943 | 7. kategória | 0,921908 |
| 8944, 8981 | 7. kategória | 0,904700 |
| 8945 | 7. kategória | 0,909297 |
| 8947 | 7. kategória | 0,894144 |
| 8948, 8984 | 7. kategória | 0,920526 |
| 8949 | 7. kategória | 0,931160 |
| 8951 | 7. kategória | 0,903095 |
| 8954, 8958 | 7. kategória | 0,942825 |
| 8957 | 7. kategória | 0,903409 |
| 8960 | 8. kategória | 1,024227 |
| 8971 | 8. kategória | 0,931160 |
| 8973, 8975, 8976, 8977, 9946 | 8. kategória | 0,971787 |
| 8983 | 7. kategória | 0,901748 |
| 8985, 9917, 9923, 9952, 9953, 9983 | 7. kategória | 0,910327 |
| 8986 | 7. kategória | 0,971787 |
| 8988 | 7. kategória | 0,968859 |
| 8990, 9938, 9944, 9945 | 8. kategória | 0,968859 |
| 8991 | 7. kategória | 0,942483 |
| 8994 | 7. kategória | 0,936744 |
| 8996 | 7. kategória | 0,944549 |
| 8997 | 7. kategória | 0,926046 |
| 8998, 9813, 9921, 9931, 9951, 9954 | 7. kategória | 0,899931 |
| 8999 | 7. kategória | 0,936090 |
| 9010, 9013, 9014, 9015, 9016, 9017, 9031, 9032, 9033, 9034, 9035, 9036, 9037, 9038, 9039, 9040, 9041, 9042, 9043, 9044, 9045, 9046, 9047, 9048, 9049, 9050, 9051, 9052, 9053, 9054, 9055, 9056, 9057, 9058, 9059, 9060, 9101, 9102, 9103, 9104, 9105, 9106, 9107, 9108, 9109, 9110, 9114, 9115, 9116, 9117, 9118, 9119, 9120, 9128, 9129, 9130, 9156, 9157, 9158, 9159, 9160, 9166, 9179, 9180, 9201, 9202, 9203, 9204, 9205, 9206, 9207, 9208, 9209, 9210, 9212, 9213, 9214, 9215, 9216, 9217, 9218, 9219, 9220, 9229, 9230, 9236, 9237, 9238, 9239, 9240, 9247, 9248, 9249, 9250, 9251, 9252, 9253, 9254, 9255, 9256 | 8. kategória | 1,000000 |
| 9011 | 5. kategória | 0,986920 |
| 9012, 9030 | 5. kategória | 0,999120 |
| 9019, 9024, 9026, 9027, 9029 | 5. kategória | 1,046376 |
| 9021, 9022 | 5. kategória | 1,069908 |
| 9023 | 5. kategória | 1,036196 |
| 9025, 9353 | 5. kategória | 1,009627 |
| 9028 | 5. kategória | 1,017651 |
| 9061 | 5. kategória | 0,937885 |
| 9062 | 5. kategória | 0,935095 |
| 9063 | 5. kategória | 0,938704 |
| 9064 | 5. kategória | 1,055104 |
| 9071 | 5. kategória | 0,949458 |
| 9072 | 5. kategória | 0,926674 |

| | | |
|------------|--------------|----------|
| 9073 | 5. kategória | 0,935910 |
| 9074 | 5. kategória | 0,926400 |
| 9081 | 5. kategória | 0,978752 |
| 9082 | 5. kategória | 0,936456 |
| 9083 | 5. kategória | 0,926599 |
| 9084 | 5. kategória | 0,963499 |
| 9085 | 5. kategória | 1,033767 |
| 9086 | 5. kategória | 0,922143 |
| 9089 | 5. kategória | 0,941105 |
| 9090 | 5. kategória | 0,960304 |
| 9091, 9092 | 5. kategória | 0,970158 |
| 9093 | 5. kategória | 0,986012 |
| 9094 | 5. kategória | 0,978583 |
| 9095 | 5. kategória | 0,970495 |
| 9096 | 5. kategória | 1,030733 |
| 9097 | 5. kategória | 0,903913 |
| 9098 | 5. kategória | 0,995086 |
| 9099 | 5. kategória | 0,958570 |
| 9100 | 5. kategória | 0,962988 |
| 9111 | 5. kategória | 1,019493 |
| 9112 | 5. kategória | 1,095489 |
| 9113 | 5. kategória | 0,946108 |
| 9121 | 5. kategória | 0,939333 |
| 9122 | 5. kategória | 0,947503 |
| 9123 | 5. kategória | 0,941871 |
| 9124 | 5. kategória | 0,925105 |
| 9125 | 5. kategória | 0,924031 |
| 9126 | 7. kategória | 0,909106 |
| 9127 | 7. kategória | 0,908632 |
| 9131 | 7. kategória | 0,924177 |
| 9132 | 7. kategória | 0,975641 |
| 9133 | 5. kategória | 0,981539 |
| 9134, 9345 | 7. kategória | 0,895861 |
| 9135 | 5. kategória | 0,926448 |
| 9136 | 5. kategória | 0,895861 |
| 9141, 9153 | 5. kategória | 0,908528 |
| 9142 | 5. kategória | 1,000799 |
| 9143, 9144 | 5. kategória | 0,888277 |
| 9145 | 5. kategória | 0,896328 |
| 9146, 9311 | 7. kategória | 0,913761 |
| 9147 | 7. kategória | 0,923366 |
| 9151 | 5. kategória | 0,917541 |
| 9152 | 5. kategória | 0,886683 |
| 9154 | 5. kategória | 0,909610 |
| 9155 | 5. kategória | 0,895662 |
| 9161 | 5. kategória | 0,887906 |
| 9162, 9163 | 5. kategória | 0,909491 |
| 9164 | 5. kategória | 0,899417 |
| 9165 | 5. kategória | 0,877766 |
| 9167 | 5. kategória | 0,906566 |
| 9168 | 5. kategória | 0,926121 |
| 9169 | 5. kategória | 0,917389 |
| 9171 | 5. kategória | 0,960189 |
| 9172 | 5. kategória | 0,930372 |
| 9173 | 5. kategória | 0,908642 |
| 9174 | 5. kategória | 0,928723 |
| 9175, 9184 | 5. kategória | 0,922939 |
| 9176 | 5. kategória | 0,919408 |
| 9177 | 5. kategória | 0,887920 |
| 9178 | 5. kategória | 0,911372 |
| 9181 | 5. kategória | 0,899572 |
| 9182 | 5. kategória | 0,961975 |
| 9183 | 5. kategória | 0,935066 |
| 9200, 9246 | 5. kategória | 0,970017 |
| 9211 | 5. kategória | 0,922046 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 9221 | 5. kategória | 0,943910 |
| 9222 | 5. kategória | 0,944626 |
| 9223, 9224 | 5. kategória | 0,933834 |
| 9225 | 5. kategória | 0,985009 |
| 9226 | 5. kategória | 0,907908 |
| 9228, 9232 | 5. kategória | 0,908013 |
| 9231 | 5. kategória | 0,902641 |
| 9233 | 5. kategória | 0,906504 |
| 9234 | 5. kategória | 0,894090 |
| 9235 | 5. kategória | 0,908701 |
| 9241 | 5. kategória | 0,920100 |
| 9242, 9244 | 5. kategória | 0,960578 |
| 9243 | 4. kategória | 0,970326 |
| 9245 | 5. kategória | 0,929437 |
| 9257, 9258, 9259, 9260, 9261, 9262, 9263, 9264, 9265, 9266, 9267, 9268, 9269, 9270, 9271, 9272, 9273, 9274, 9275, 9276, 9277, 9278, 9279, 9280, 9281, 9282, 9283, 9284, 9285, 9286, 9287, 9288, 9289, 9290, 9291, 9292, 9293, 9294, 9295, 9296, 9297, 9298, 9299, 9301, 9302, 9303, 9304, 9305, 9306, 9307, 9308, 9309, 9310, 9318, 9319, 9320, 9328, 9329, 9331, 9332, 9334, 9335, 9336, 9337, 9338, 9340, 9347, 9348, 9349, 9350, 9355, 9356, 9357, 9358, 9359, 9360, 9366, 9367, 9368, 9369, 9370, 9401, 9402, 9403, 9404, 9405, 9406, 9409, 9410, 9411, 9412, 9413, 9414, 9415, 9416, 9417, 9418, 9419, 9420, 9432 | 8. kategória | 1,000000 |
| 9300 | 6. kategória | 0,926929 |
| 9312 | 7. kategória | 0,992533 |
| 9313 | 7. kategória | 0,934853 |
| 9314 | 7. kategória | 0,934528 |
| 9315 | 7. kategória | 0,947195 |
| 9316 | 7. kategória | 0,926484 |
| 9317 | 7. kategória | 0,911376 |
| 9321 | 5. kategória | 0,970044 |
| 9322 | 7. kategória | 0,949886 |
| 9323 | 7. kategória | 0,956373 |
| 9324 | 7. kategória | 0,931278 |
| 9325 | 7. kategória | 1,031772 |
| 9326 | 7. kategória | 0,942643 |
| 9327 | 7. kategória | 0,896189 |
| 9330 | 5. kategória | 0,976668 |
| 9339 | 5. kategória | 0,996435 |
| 9341 | 7. kategória | 0,979910 |
| 9342 | 7. kategória | 0,987350 |
| 9343 | 7. kategória | 0,956723 |
| 9344, 9365 | 7. kategória | 0,931619 |
| 9346 | 7. kategória | 0,932702 |
| 9351 | 5. kategória | 0,947060 |
| 9352 | 5. kategória | 0,940406 |
| 9354 | 5. kategória | 0,945318 |
| 9361 | 5. kategória | 0,942036 |
| 9362 | 5. kategória | 0,960714 |
| 9363 | 7. kategória | 0,943477 |
| 9364 | 7. kategória | 0,933189 |
| 9371 | 5. kategória | 0,941708 |
| 9372 | 5. kategória | 0,979260 |
| 9373 | 5. kategória | 0,950708 |
| 9374 | 5. kategória | 0,899513 |
| 9375 | 7. kategória | 0,942381 |
| 9400 | 2. kategória | 0,966544 |
| 9407, 9421 | 2. kategória | 0,938006 |
| 9408, 9494 | 2. kategória | 0,957524 |
| 9422 | 2. kategória | 0,954430 |
| 9423 | 2. kategória | 0,939671 |
| 9431 | 4. kategória | 0,913536 |
| 9434, 9438 | 4. kategória | 0,944691 |
| 9435 | 4. kategória | 0,894859 |
| 9436, 9442 | 4. kategória | 0,921553 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 9437 | 4. kategória | 0,895325 |
| 9439, 9440, 9445, 9446, 9447, 9448, 9449, 9450, 9452, 9453, 9454, 9455, 9456, 9457, 9458, 9459, 9460, 9465, 9466, 9467, 9468, 9469, 9470, 9477, 9478, 9479, 9480, 9486, 9487, 9488, 9489, 9490, 9501, 9502, 9503, 9504, 9505, 9506, 9507, 9508, 9509, 9510, 9518, 9519, 9520, 9524, 9525, 9526, 9527, 9528, 9529, 9530, 9535, 9543, 9546, 9550, 9557, 9558, 9559, 9560, 9562, 9563, 9564, 9565, 9566, 9567, 9568, 9569, 9570, 9571, 9572, 9573, 9574, 9575, 9576, 9577, 9578, 9579, 9580, 9581, 9582, 9583, 9584, 9585, 9586, 9587, 9588, 9589, 9590, 9591, 9592, 9593, 9594, 9595, 9596, 9597, 9598, 9599, 9601, 9602 | 8. kategória | 1,000000 |
| 9441 | 4. kategória | 0,929555 |
| 9443 | 4. kategória | 0,999812 |
| 9444 | 4. kategória | 0,942483 |
| 9451 | 4. kategória | 0,899183 |
| 9461 | 4. kategória | 0,924196 |
| 9462 | 4. kategória | 0,910645 |
| 9463 | 4. kategória | 0,937514 |
| 9464 | 4. kategória | 0,945655 |
| 9471 | 4. kategória | 0,910962 |
| 9472, 9736 | 4. kategória | 0,909904 |
| 9473 | 4. kategória | 0,909587 |
| 9474 | 4. kategória | 0,926053 |
| 9475 | 3. kategória | 0,914756 |
| 9476, 9735 | 4. kategória | 0,941747 |
| 9481 | 4. kategória | 0,909254 |
| 9482 | 4. kategória | 0,899652 |
| 9483 | 4. kategória | 0,917150 |
| 9484 | 3. kategória | 0,964248 |
| 9485 | 3. kategória | 0,970291 |
| 9491 | 3. kategória | 0,921262 |
| 9492 | 3. kategória | 0,895325 |
| 9493 | 2. kategória | 0,921262 |
| 9495 | 2. kategória | 1,001885 |
| 9500, 9553, 9761 | 7. kategória | 1,005522 |
| 9511, 9551, 9671 | 7. kategória | 0,940439 |
| 9512 | 7. kategória | 0,942938 |
| 9513 | 7. kategória | 0,947701 |
| 9514, 9522, 9643, 9654, 9665 | 7. kategória | 0,897711 |
| 9515 | 7. kategória | 0,983498 |
| 9516, 9651 | 7. kategória | 0,915648 |
| 9517 | 7. kategória | 0,950972 |
| 9521 | 7. kategória | 0,959230 |
| 9523 | 7. kategória | 0,863570 |
| 9531, 9561 | 7. kategória | 0,956376 |
| 9541 | 7. kategória | 0,992809 |
| 9542, 9672 | 7. kategória | 0,940725 |
| 9544 | 7. kategória | 0,939958 |
| 9545 | 7. kategória | 0,948619 |
| 9548, 9555, 9674, 9833, 9834, 9836 | 7. kategória | 0,929224 |
| 9552, 9554, 9673 | 7. kategória | 0,925048 |
| 9600, 9609 | 6. kategória | 0,970868 |
| 9603, 9604, 9605, 9606, 9607, 9610, 9613, 9614, 9615, 9616, 9617, 9618, 9619, 9620, 9626, 9627, 9628, 9629, 9630, 9637, 9638, 9639, 9640, 9644, 9645, 9646, 9647, 9648, 9649, 9650, 9655, 9656, 9657, 9658, 9659, 9660, 9666, 9667, 9668, 9669, 9670, 9677, 9678, 9679, 9680, 9701, 9702, 9703, 9704, 9705, 9706, 9708, 9709, 9710, 9711, 9712, 9713, 9714, 9715, 9716, 9717, 9718, 9720, 9728, 9729, 9732, 9750, 9753, 9755, 9778, 9779, 9780, 9790, 9801, 9802, 9803, 9804, 9805, 9806, 9807, 9808, 9809, 9810, 9815, 9816, 9817, 9818, 9819, 9820, 9822, 9827, 9828, 9829, 9830, 9837, 9838, 9839, 9840, 9843, 9844 | 8. kategória | 1,000000 |
| 9608 | 6. kategória | 0,958593 |
| 9611, 9621 | 7. kategória | 0,918518 |
| 9612 | 7. kategória | 0,958593 |
| 9622, 9662 | 7. kategória | 0,876786 |
| 9623 | 5. kategória | 0,915041 |

| | | |
|------------------------------------|--------------|----------|
| 9624, 9635, 9661, 9664 | 7. kategória | 0,866773 |
| 9625, 9707 | 5. kategória | 0,986877 |
| 9631 | 7. kategória | 0,881462 |
| 9632 | 5. kategória | 0,909587 |
| 9633 | 5. kategória | 0,899981 |
| 9634 | 5. kategória | 0,949603 |
| 9636 | 7. kategória | 0,884092 |
| 9641 | 7. kategória | 0,970868 |
| 9652 | 7. kategória | 0,942053 |
| 9653 | 6. kategória | 0,965160 |
| 9663 | 7. kategória | 0,899513 |
| 9681 | 7. kategória | 0,935409 |
| 9682, 9757 | 7. kategória | 0,893168 |
| 9684 | 7. kategória | 0,907249 |
| 9685, 9841, 9842 | 7. kategória | 0,897200 |
| 9700 | 5. kategória | 1,042000 |
| 9721, 9791 | 4. kategória | 1,024227 |
| 9722 | 4. kategória | 0,945290 |
| 9723 | 4. kategória | 0,910972 |
| 9724 | 4. kategória | 0,889069 |
| 9725 | 3. kategória | 0,977692 |
| 9726 | 2. kategória | 0,902656 |
| 9727 | 3. kategória | 0,942039 |
| 9730 | 3. kategória | 1,097058 |
| 9731 | 3. kategória | 1,000000 |
| 9733 | 3. kategória | 0,936425 |
| 9734 | 3. kategória | 0,926536 |
| 9737 | 4. kategória | 0,928807 |
| 9738, 9745 | 4. kategória | 0,942039 |
| 9739 | 4. kategória | 0,892347 |
| 9740 | 4. kategória | 0,942627 |
| 9741 | 5. kategória | 0,960011 |
| 9742 | 5. kategória | 0,945619 |
| 9743 | 4. kategória | 0,935307 |
| 9744 | 4. kategória | 0,920350 |
| 9746 | 5. kategória | 0,910178 |
| 9747 | 5. kategória | 0,918518 |
| 9748 | 7. kategória | 0,908028 |
| 9749 | 5. kategória | 0,960738 |
| 9751 | 6. kategória | 0,966760 |
| 9752, 9764 | 7. kategória | 0,893634 |
| 9754 | 7. kategória | 0,911015 |
| 9756 | 7. kategória | 0,994873 |
| 9762 | 7. kategória | 0,920001 |
| 9763 | 7. kategória | 0,917236 |
| 9766, 9776 | 7. kategória | 0,897668 |
| 9771 | 7. kategória | 0,950938 |
| 9772 | 7. kategória | 0,929820 |
| 9773 | 7. kategória | 0,939326 |
| 9774, 9825 | 7. kategória | 0,907565 |
| 9775 | 7. kategória | 0,915127 |
| 9777 | 7. kategória | 0,942129 |
| 9781, 9782, 9799 | 7. kategória | 0,923672 |
| 9783, 9798 | 7. kategória | 0,924154 |
| 9784, 9922 | 7. kategória | 0,975108 |
| 9789 | 4. kategória | 1,016630 |
| 9792 | 4. kategória | 0,945619 |
| 9793 | 4. kategória | 0,953499 |
| 9794 | 4. kategória | 0,919521 |
| 9795 | 5. kategória | 0,930144 |
| 9796 | 7. kategória | 0,919521 |
| 9797 | 5. kategória | 0,945015 |
| 9800 | 7. kategória | 0,921377 |
| 9811, 9821 | 7. kategória | 0,884237 |
| 9814, 9913, 9914, 9918, 9955, 9981 | 7. kategória | 0,950045 |

| | | |
|--|--------------|----------|
| 9823, 9824, 9826 | 7. kategória | 0,874139 |
| 9832 | 7. kategória | 0,955755 |
| 9845, 9846, 9847, 9848, 9849, 9850, 9851, 9852, 9853, 9854, 9855, 9856, 9857, 9858, 9859, 9860, 9861, 9862, 9863, 9864, 9865, 9866, 9867, 9868, 9869, 9870, 9871, 9872, 9873, 9874, 9875, 9876, 9877, 9878, 9879, 9880, 9881, 9882, 9883, 9884, 9885, 9886, 9887, 9888, 9889, 9890, 9891, 9892, 9893, 9894, 9895, 9896, 9897, 9898, 9899, 9901, 9902, 9903, 9904, 9905, 9906, 9907, 9908, 9910, 9916, 9920, 9924, 9925, 9926, 9927, 9928, 9929, 9930, 9939, 9940, 9947, 9948, 9949, 9950, 9956, 9957, 9958, 9959, 9960, 9964, 9965, 9966, 9967, 9968, 9969, 9971, 9972, 9973, 9974, 9975, 9976, 9977, 9978, 9979, 9980 | 8. kategória | 1,000000 |
| 9900, 9919 | 7. kategória | 0,962210 |
| 9909, 9962 | 7. kategória | 0,915182 |
| 9912 | 7. kategória | 0,934018 |
| 9915 | 7. kategória | 0,910010 |
| 9932, 9941, 9943, 9985 | 8. kategória | 0,926046 |
| 9933, 9935, 9936 | 7. kategória | 0,977614 |
| 9934 | 7. kategória | 0,928354 |
| 9937 | 8. kategória | 0,936090 |
| 9942, 9982 | 8. kategória | 0,977614 |
| 9961 | 7. kategória | 0,917913 |
| 9970 | 7. kategória | 0,910555 |
| 9984, 9998, 9999 | 8. kategória | 1,000000 |

| B.13 táblázat : Teljesítmény és saját tömeg szorzó | | |
|---|-------------------------|-------------------|
| Jármű teljesítménye (kW) | Saját tömeg (kg) | Együttható |
| 3 kW felett | 49 kg alatt | 1,070000 |
| 8 kW felett | 49-108 kg | 1,070000 |
| 13 kW felett | 109-168 kg | 1,070000 |
| 18 kW felett | 169-228 kg | 1,070000 |
| 23 kW felett | 229-288 kg | 1,070000 |
| 28 kW felett | 289-348 kg | 1,070000 |
| 33 kW felett | 349-408 kg | 1,070000 |
| 38 kW felett | 409-468 kg | 1,070000 |
| 43 kW felett | 469-528 kg | 1,070000 |
| 48 kW felett | 529-588 kg | 1,070000 |
| 53 kW felett | 589-648 kg | 1,070000 |
| 58 kW felett | 649-708 kg | 1,070000 |
| 63 kW felett | 709-768 kg | 1,070000 |
| 68 kW felett | 769-828 kg | 1,070000 |
| 73 kW felett | 829-888 kg | 1,070000 |
| 78 kW felett | 889-948 kg | 1,070000 |
| 83 kW felett | 949-1008 kg | 1,070000 |
| 88 kW felett | 1009-1068 kg | 1,070000 |
| 93 kW felett | 1069-1128 kg | 1,070000 |
| 98 kW felett | 1129-1188 kg | 1,070000 |
| 103 kW felett | 1189-1248 kg | 1,070000 |
| 108 kW felett | 1249-1308 kg | 1,070000 |
| 113 kW felett | 1309-1368 kg | 1,070000 |
| 118 kW felett | 1369-1428 kg | 1,070000 |
| 123 kW felett | 1429-1488 kg | 1,070000 |
| 128 kW felett | 1489-1548 kg | 1,070000 |
| 133 kW felett | 1549-1608 kg | 1,070000 |
| 138 kW felett | 1609-1668 kg | 1,070000 |
| 143 kW felett | 1669-1728 kg | 1,070000 |
| 148 kW felett | 1729-1788 kg | 1,070000 |
| 153 kW felett | 1789-1848 kg | 1,070000 |
| 158 kW felett | 1849-1908 kg | 1,070000 |
| 163 kW felett | 1909-1968 kg | 1,070000 |

| | | |
|---------------|--------------|----------|
| 168 kW felett | 1969-2028 kg | 1,070000 |
| 173 kW felett | 2029-2088 kg | 1,070000 |
| 178 kW felett | 2089-2148 kg | 1,070000 |
| 183 kW felett | 2149-2208 kg | 1,070000 |
| 188 kW felett | 2209-2268 kg | 1,070000 |
| 193 kW felett | 2269-2328 kg | 1,070000 |
| 198 kW felett | 2329-2388 kg | 1,070000 |
| 203 kW felett | 2389-2448 kg | 1,070000 |
| 207 kW felett | 2449-2500 kg | 1,070000 |
| 249 kW felett | 2501-3000 kg | 1,070000 |
| 289 kW felett | 3001-3500 kg | 1,070000 |

| B.14 táblázat : Bonus és jogosítvány kora szorzó | | | |
|---|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| Bonus-malus | Jogosítvány kora (év) | Szerződő kora (év) | Együttható |
| B04 | 3-5 év | 41 év alatt | 0,950000 |
| B05 | 4-6 év | 41 év alatt | 0,950000 |
| B06 | 5-7 év | 41 év alatt | 0,950000 |
| B07 | 6-8 év | 41 év alatt | 0,950000 |
| B08 | 7-9 év | 41 év alatt | 0,950000 |
| B09 | 8-10 év | 41 év alatt | 0,950000 |

| B.15 táblázat : Járű kora és a tulajdonviszony hossza szorzó | | | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Járű kora | 0 év | 1 év | 2 év | 3-5 év | 6-10 év | 11-20 év | 20 év felett |
| 0 év | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,020000 | 1,040000 | 1,060000 | 1,080000 |
| 1 év | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,030000 | 1,040000 | 1,050000 | 1,050000 |
| 2 év | 1,000000 | 1,000000 | 0,980000 | 0,990000 | 1,020000 | 1,030000 | 1,050000 |
| 3-5 év | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 0,980000 | 0,990000 | 1,000000 | 1,000000 |
| 6-10 év | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 0,980000 | 0,980000 | 1,000000 | 1,000000 |
| 11-20 év | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 0,980000 | 0,980000 | 1,000000 |
| 20 év felett | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 1,000000 | 0,980000 | 0,980000 |

| B.16 táblázat : Károkozói szorzó | |
|---|-------------------|
| Károkozás | Egyűttható |
| 2 éven belül | 2,200000 |
| 2 év | 1,600000 |
| 3 év | 1,400000 |
| 4 év | 1,070000 |
| 5 év | 1,050000 |
| 6 év | 1,030000 |
| 7 év | 1,005000 |

| B.17 táblázat : Fizetési gyakoriság | |
|--|-------------------|
| Gyakoriság | Egyűttható |
| éves | 1,000000 |
| féléves | 1,050000 |
| negyedéves | 1,100000 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 54044 | 52114 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 55904 | 54431 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 53077 | 36641 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 70262 | 15471 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 80854 | 79662 |
| 1.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 44896 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33063 | 54844 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 53253 | 54196 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35739 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 48821 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 46143 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 54767 | 53783 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33460 | 54549 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 55194 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 61415 |
| 1.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 44994 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 69574 | 57543 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 59563 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 80599 |
| 1.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29631 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 70871 | 61000 |
| 1.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 50546 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 52328 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 57612 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 55674 | 60065 |
| 1.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 54577 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 114671 | 51303 |
| 1.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 1.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 1.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 41486 |
| 1.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 26047 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 19398 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 30748 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27724 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40336 | 15471 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32614 | 22589 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26599 | 24199 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30394 | 24162 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12810 | 10118 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 45030 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32172 | 37276 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 31002 | 32416 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43337 | 45720 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 44463 | 38317 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 49384 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 61749 |
| 2.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 46580 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 51670 | 32918 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40416 | 47320 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 50104 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 49304 | 15471 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29794 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 46544 | 32197 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32552 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 61718 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 66242 |
| 2.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 37052 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 47970 | 28950 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36086 | 37457 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 28569 | 35510 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 45957 | 44058 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 72446 |
| 2.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 45465 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 90485 | 31250 | 31710 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 52745 | 44872 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 52214 | 36061 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27341 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38665 |
| 2.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 53615 | 47021 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37312 | 46143 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 52022 | 43607 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33426 | 21071 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 52903 | 15471 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 59703 |
| 2.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 39566 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 42525 | 37909 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 16644 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 54103 | 46537 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35566 | 45287 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi besorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|--------------------|--------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40102 | 15471 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 41313 | 46167 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 48969 | 31860 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38880 | 37285 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 45525 | 48391 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 54750 | 65554 |
| 2.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38445 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 51035 | 41995 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 39385 | 42773 |
| 2.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 56357 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 33804 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 48839 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 56754 |
| 2.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 64228 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 50409 | 48198 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 47822 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 49396 |
| 2.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 72798 | 13906 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 65508 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 61817 | 41565 |
| 2.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 68367 |
| 2.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 2.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 56618 | 50242 |
| 2.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 69205 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25472 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 30249 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25900 | 26138 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32073 | 35541 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34335 | 25374 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 53187 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29973 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27379 | 37007 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37457 | 38339 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38313 | 36510 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29185 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 42859 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 36631 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35106 | 25668 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29994 | 27170 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38317 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40275 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 39701 | 16328 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38317 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35982 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 43690 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32379 | 40037 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37709 | 33299 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40978 | 36797 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 55548 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 36540 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27309 | 41283 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38638 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 42558 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 61341 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 39887 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 38326 | 16245 | 36676 | 33086 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33854 | 42408 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 51131 |
| 3.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32562 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 39988 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 42389 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40065 | 41020 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43322 | 43075 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 39359 | 37882 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23242 | 52152 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 65097 | 45401 |
| 3.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43228 | 42166 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 3.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 23490 | 15471 | 40108 |
| 3.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 49042 | 54166 |
| 3.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12346 | 37475 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 59272 | 15471 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 48941 | 48839 |
| 3.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 46902 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 14760 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 45289 | 49932 |
| 3.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 59833 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 55584 |
| 3.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 55578 |
| 3.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 3.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35995 |
| 3.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18714 | 23086 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 16739 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18970 | 27715 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 102052 | 16245 | 16245 | 23539 | 16333 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21042 | 17128 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19832 | 18438 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35476 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35392 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15527 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32526 | 37573 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20209 | 29182 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21011 | 8076 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 13367 | 36676 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 31654 | 27072 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23330 | 27366 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12439 | 42554 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 13367 | 15471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27530 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 15985 | 19855 | 16086 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33832 | 15471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 17052 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25935 |
| 4.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 37798 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21423 | 20819 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27928 | 30907 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36265 | 27670 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 50898 |
| 4.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 35175 | 25320 | 30895 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 42172 | 16245 | 43618 | 22402 | 30008 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34358 | 37624 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 18027 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 43057 |
| 4.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 41964 | 15471 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36610 | 27660 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22018 | 33233 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 51363 | 39456 | 26545 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28146 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 65772 | 15471 | 43424 |
| 4.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 37376 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34633 | 22935 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37749 | 34353 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 46623 | 40202 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34864 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 13584 | 35265 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34137 | 33221 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33293 | 36863 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 36120 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21323 | 40035 |
| 4.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 39077 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 61329 | 15471 | 37907 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38722 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35681 |
| 4.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 16978 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40833 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12968 | 43303 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 43515 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 45161 | 17442 |
| 4.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 68166 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 4.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 40833 | 40833 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 44338 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 44443 | 30686 |
| 4.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 13906 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 16843 | 51681 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 22830 | 47154 | 49409 |
| 4.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 4.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 4.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15948 |
| 4.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 48657 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 11566 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27234 | 26325 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21282 | 19923 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24678 | 18090 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 16783 | 22183 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30765 | 17419 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26610 | 18429 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18573 | 17168 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 16980 | 18061 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 28395 | 28281 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26360 | 15471 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23683 | 20200 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19832 | 18525 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 39959 | 22387 | 17857 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 44988 | 23362 | 22613 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28927 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 23679 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19106 | 19948 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 50003 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 22987 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34167 |
| 5.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19726 | 34290 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30430 | 33879 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36013 | 28528 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 38593 |
| 5.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20153 | 28405 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 39104 | 27301 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26249 | 17857 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23343 | 25135 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20993 | 28641 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28684 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40919 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 14518 | 21255 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30097 | 32466 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 40173 | 33454 | 14856 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 42560 | 18841 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32268 | 31801 |
| 5.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21325 | 36847 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30697 | 30338 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 45622 | 16245 | 16245 | 20272 | 28126 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35552 | 18792 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21323 | 25989 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35644 |
| 5.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 46577 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22273 | 28586 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 37495 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36070 | 29268 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 36152 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27941 |
| 5.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32600 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35957 | 33839 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22983 | 22349 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 29408 | 24533 | 34044 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32079 | 31662 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25943 |
| 5.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 46369 | 33919 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34920 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 41792 | 33106 |
| 5.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40833 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35496 | 40833 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 53584 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43406 | 40057 |
| 5.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 64683 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 26144 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26128 | 45455 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 42769 | 30942 |
| 5.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34621 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 44702 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 47543 | 32124 |
| 5.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 84276 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 5.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 5.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 44323 | 38530 |
| 5.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 14732 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 19895 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17333 | 23318 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25066 | 14805 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17003 | 18923 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27388 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 16946 | 12982 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21797 | 19848 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18974 | 17736 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20331 | 19985 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36181 | 26543 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27178 | 19489 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 28454 | 18233 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22141 | 24808 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29289 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26049 | 30352 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 48174 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32160 |
| 6.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20672 | 21355 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29768 | 19117 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18723 | 15784 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 27259 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 20766 |
| 6.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24688 | 21782 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30775 | 32591 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28944 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 39774 | 32949 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21443 | 31600 |
| 6.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29662 | 33465 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28999 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22349 | 20913 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 40772 | 24496 | 19434 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22496 | 20940 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23276 | 15688 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 37409 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32591 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 6.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17863 | 20167 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21644 | 14232 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32696 | 30606 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 31766 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38098 | 27293 |
| 6.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29033 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29932 | 18614 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34503 | 21221 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23194 | 22687 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 24950 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 45524 | 15426 |
| 6.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 14518 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 35146 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 60505 | 16245 | 34402 | 34395 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29793 | 30296 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38145 | 34995 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 44641 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25292 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33215 | 24148 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29993 | 32269 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34314 | 35982 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 33846 | 8726 | 28339 |
| 6.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 11566 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 11956 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 39824 | 16245 | 15471 | 25670 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 40670 | 16245 | 22971 | 27822 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37897 | 31612 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32197 | 35982 |
| 6.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 54025 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23392 | 35962 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 39797 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 46349 | 20604 | 40737 |
| 6.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 56853 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 45374 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43246 | 25080 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 35600 | 48839 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32737 | 36132 |
| 6.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 49084 | 51318 |
| 6.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 56409 |
| 6.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 6.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 44767 | 44654 |
| 6.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 47401 | 13098 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 13648 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 14227 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17095 | 14805 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17623 | 17511 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 22095 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 13941 | 18390 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 20266 | 15220 | 14595 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15995 | 16741 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22967 | 17736 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26620 | 23620 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20945 | 18936 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15645 | 22475 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 39041 | 16990 | 20305 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27322 | 23150 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19438 | 23383 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24397 | 26252 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33907 | 33367 |
| 7.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25538 | 18119 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18322 | 21400 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22343 | 23664 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 24283 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38289 | 15471 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24523 | 8354 |
| 7.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25465 | 27462 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26307 | 20913 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25230 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 36424 | 29978 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29505 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33378 | 33269 |
| 7.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28903 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32585 | 19863 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19117 | 27708 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22317 | 18509 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 34077 | 20176 | 18655 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33907 | 28071 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40651 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25897 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18119 | 24228 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 21813 | 27112 | 18200 | 22095 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19615 | 28267 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 24795 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37026 | 32114 |
| 7.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 16328 | 24594 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26568 | 24780 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 47964 | 20331 | 16628 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 45631 | 20573 | 22403 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 26701 | 24755 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34287 | 31636 |
| 7.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 7.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 13349 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29027 | 33233 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 51114 | 33618 | 28126 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 23814 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33567 | 15471 |
| 7.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29825 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17534 | 23393 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24207 | 25928 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22602 | 16177 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 47081 | 16245 | 24950 | 20641 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 31246 | 17870 |
| 7.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 25309 | 15471 | 28368 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 31026 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23201 | 16896 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 33639 | 25743 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 45617 | 34844 | 27942 |
| 7.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 37442 | 15471 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34912 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30791 | 25877 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 45141 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32772 | 39733 |
| 7.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 13989 | 15471 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12968 | 13284 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16063 | 12968 | 34210 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 104035 | 15471 | 39965 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 32090 | 32796 |
| 7.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 38936 | 11771 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 27294 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 37871 | 32640 |
| 7.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 7.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 7.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18456 | 26844 |
| 7.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40989 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 21837 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23086 | 13856 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 12931 | 16262 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 23086 | 11566 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 17723 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 14255 | 22984 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 17634 | 17625 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29048 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 22806 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 14787 | 15449 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25380 | 21962 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18961 | 15186 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 20720 | 7426 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 28911 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 40336 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 19164 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 25465 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 29510 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 31313 | 35982 |
| 8.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 17600 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 16144 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 23844 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15883 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 26151 | 16254 | 20732 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19175 | 28380 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 40104 | 16245 | 19739 | 22712 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29016 | 15471 |
| 8.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 21178 | 24642 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 19677 | 15500 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24355 | 21785 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 18080 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 43848 | 28489 |
| 8.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 16328 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 25626 | 24585 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 19671 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22292 | 19305 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 36775 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32193 |
| 8.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 22559 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 26397 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 22336 | 37793 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 27383 | 32613 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32714 |
| 8.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29423 | 15471 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30925 | 23616 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 29789 | 39315 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesít-ménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 21 év alatt | 21-23 év | 24-26 év | 27-29 év | 30-32 év | 33-35 év | 36-40 év | 41-44 év |
|---------------------|---------------------------|-------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 26173 |
| 8.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 30640 | 22270 |
| 8.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 32386 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 18999 | 17562 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 26205 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 28843 | 29889 |
| 8.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 34880 |
| 8.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 34495 | 34962 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 31733 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 24041 | 33859 |
| 8.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 12365 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 32529 |
| 8.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 20639 | 20639 | 20639 | 20639 | 18764 | 18764 | 17870 | 17870 |
| 8.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |
| 8.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 31434 |
| 8.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 17869 | 17869 | 17869 | 17869 | 16245 | 16245 | 15471 | 15471 |

| MB.1 táblázat : Minimáldíjak | | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| Területi be-sorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm ³) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 47145 | 57639 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11 kW alatt | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851 cm ³ alatt | 28071 | 16245 | 45849 | 46572 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 42756 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 11-19 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851 cm ³ alatt | 37968 | 32116 | 16245 | 40486 | 22311 | 32256 |
| 1.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm ³ | 41273 | 46952 | 16245 | 14231 | 11365 | 18978 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm ³ | 25488 | 24387 | 40942 | 49973 | 67210 | 56322 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 48676 | 16245 | 16245 | 17869 | 68405 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 20-37 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851 cm ³ alatt | 38936 | 48031 | 48676 | 50291 | 50846 | 67390 |
| 1.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm ³ | 51154 | 51588 | 30819 | 16245 | 76298 | 76313 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm ³ | 30416 | 57157 | 46222 | 56413 | 50224 | 23587 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm ³ | 52281 | 39026 | 58695 | 53428 | 81336 | 81336 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm ³ | 29853 | 64263 | 66282 | 87867 | 81750 | 17869 |
| 1.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm ³ | 13274 | 54279 | 61088 | 107179 | 81750 | 90648 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 38-50 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm ³ | 34740 | 40985 | 57800 | 79113 | 77933 | 109373 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm ³ | 40501 | 52663 | 56209 | 59648 | 60097 | 78054 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm ³ | 53754 | 59766 | 53567 | 61439 | 61967 | 83456 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm ³ | 42101 | 15205 | 56838 | 64240 | 87399 | 52802 |
| 1.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm ³ | 57702 | 46561 | 16472 | 72471 | 17869 | 72349 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm ³ | 65169 | 65772 | 64006 | 69259 | 115154 | 17869 |
| 1.kat | 51-56 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 78090 | 17869 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm ³ | 37208 | 51725 | 51483 | 56959 | 80216 | 113208 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm ³ | 47878 | 56684 | 50170 | 61439 | 58849 | 83333 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm ³ | 57716 | 54032 | 16245 | 64240 | 85823 | 87417 |
| 1.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm ³ | 62499 | 64267 | 16245 | 72469 | 81266 | 95848 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 74901 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm ³ | 72776 | 77869 | 65772 | 70958 | 111076 | 17869 |
| 1.kat | 57-60 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 63870 | 86992 | 17869 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm ³ | 51508 | 53016 | 58359 | 60159 | 67813 | 82517 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm ³ | 51710 | 46469 | 60180 | 63520 | 105071 | 84178 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm ³ | 51759 | 53536 | 16245 | 66458 | 90545 | 88095 |
| 1.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm ³ | 61460 | 64261 | 75037 | 16245 | 104755 | 107622 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 67080 | 16245 | 16245 | 17869 | 109420 |
| 1.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm ³ | 15471 | 74966 | 16245 | 87625 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 61-65 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm ³ | 51840 | 80880 | 79311 | 61263 | 122034 | 74257 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm ³ | 37898 | 60615 | 61263 | 60159 | 81266 | 116226 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm ³ | 46942 | 41216 | 45802 | 63520 | 105228 | 114245 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm ³ | 53749 | 37953 | 66458 | 67390 | 88095 | 90545 |
| 1.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm ³ | 47578 | 64598 | 75170 | 75084 | 93150 | 102969 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 85601 | 17869 |
| 1.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm ³ | 11418 | 23490 | 16245 | 16245 | 106260 | 36668 |
| 1.kat | 66-70 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm ³ | 54178 | 16245 | 63345 | 56807 | 66204 | 17869 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm ³ | 48416 | 49624 | 66069 | 64434 | 76434 | 84411 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm ³ | 36967 | 43810 | 56478 | 65550 | 74282 | 90075 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm ³ | 50979 | 56720 | 54370 | 65428 | 86167 | 94568 |
| 1.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm ³ | 39625 | 26389 | 54370 | 54559 | 97081 | 23802 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm ³ | 68697 | 16245 | 83189 | 16245 | 111326 | 17869 |
| 1.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm ³ | 58088 | 16245 | 16245 | 82966 | 88091 | 160233 |
| 1.kat | 71-80 kW | 3000 cm ³ felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 117495 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm ³ | 46153 | 57526 | 16245 | 82964 | 17869 | 122844 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm ³ | 55605 | 59285 | 63345 | 58204 | 87570 | 87570 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 1.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 35648 | 52354 | 64556 | 66147 | 89574 | 86094 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 50956 | 61607 | 59504 | 67929 | 64467 | 70026 |
| 1.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 37584 | 64699 | 68039 | 68434 | 104450 | 99583 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 49631 | 65997 | 16245 | 79570 | 109249 | 27876 |
| 1.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 73760 | 87002 | 58403 | 91341 | 106873 | 128671 |
| 1.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 62936 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 55641 | 16245 | 16245 | 17869 | 91293 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 42458 | 54958 | 52908 | 59825 | 77767 | 93359 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 55904 | 50040 | 67050 | 44586 | 104214 | 97907 |
| 1.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 58791 | 57466 | 61731 | 62725 | 84418 | 100616 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 59920 | 79182 | 74182 | 78705 | 109277 | 101222 |
| 1.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 91224 | 67042 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 62482 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 56331 | 16245 | 59689 | 84972 | 17869 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 70121 | 62482 | 63967 | 66886 | 17869 | 91293 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 51558 | 56095 | 16245 | 63724 | 84341 | 93284 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 55610 | 40538 | 61731 | 69084 | 81540 | 96131 |
| 1.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 58791 | 63046 | 61731 | 75587 | 104291 | 108285 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 66043 | 58715 | 77820 | 70305 | 111287 | 113250 |
| 1.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 52742 | 79207 | 71983 | 87458 | 113768 | 106188 |
| 1.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 58751 | 48575 | 64473 | 16245 | 70536 | 91464 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 55366 | 63540 | 16245 | 16245 | 17869 | 103064 |
| 1.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 63000 | 65132 | 69014 | 74239 | 98112 | 112138 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 45577 | 59901 | 79122 | 84376 | 101802 | 119461 |
| 1.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 54631 | 73905 | 79279 | 86996 | 87347 | 127546 |
| 1.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 65745 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 44421 | 65174 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 63111 | 98763 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 72179 | 82622 | 74919 | 85245 | 49480 | 152258 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 57947 | 60173 | 16245 | 16245 | 113400 | 17869 |
| 1.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 58841 | 66781 | 66781 | 75621 | 29067 | 83424 |
| 1.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 71284 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 72203 | 16245 | 16245 | 100358 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 56609 | 79284 | 55866 | 64846 | 35639 | 104769 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 46621 | 72227 | 69854 | 75621 | 51571 | 17869 |
| 1.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 57735 | 56278 | 60855 | 78946 | 100931 | 116576 |
| 1.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 54839 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 89454 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 65093 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 77708 | 75199 | 79028 | 57625 | 102694 | 20639 |
| 1.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 67254 | 18764 | 18764 | 18764 | 130977 | 144484 |
| 1.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 1.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 71727 | 74112 | 93391 | 114217 | 17869 | 142501 |
| 1.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 72933 | 30118 | 81627 | 98522 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 21004 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 44212 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 42756 | 16245 | 16245 | 17869 | 58810 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 44263 | 32276 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 28071 | 12213 | 45849 | 16245 | 17869 | 15653 |
| 2.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 42756 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 2.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 20913 | 30007 | 44975 | 30627 | 43709 | 53815 |
| 2.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 7519 | 25058 | 11209 | 25790 | 41699 | 47433 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 7241 | 29272 | 31079 | 31992 | 61217 | 59253 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 30414 | 30063 | 30352 | 45874 | 53929 | 56649 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 46575 | 62103 | 62103 |
| 2.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 42097 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 30727 | 35151 | 35151 | 44276 | 34978 | 60591 |
| 2.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 36132 | 26181 | 31577 | 36688 | 51619 | 52121 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 26252 | 7700 | 32671 | 53000 | 50134 | 12651 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 20222 | 21098 | 40465 | 41534 | 38750 | 51378 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 9004 | 12378 | 53491 | 58002 | 67006 | 23587 |
| 2.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 28779 | 12378 | 49397 | 45885 | 74451 | 78171 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 116359 |
| 2.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 49372 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 31340 | 46636 | 52545 | 68620 | 69454 | 88171 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 25832 | 10332 | 54310 | 52947 | 39577 | 22945 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 38988 | 24744 | 39769 | 55830 | 74584 | 56939 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 29213 | 25175 | 54423 | 43486 | 43230 | 75155 |
| 2.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 28591 | 47733 | 13548 | 17155 | 22945 | 22945 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 54850 | 52390 | 54037 | 16245 | 81356 | 100166 |
| 2.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 47105 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 51653 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 32755 | 45674 | 48006 | 48626 | 51904 | 69112 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 31057 | 30758 | 55804 | 53508 | 67015 | 34392 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 41695 | 16556 | 40995 | 58287 | 53546 | 72717 |
| 2.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 47070 | 53536 | 65504 | 59007 | 85687 | 107954 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 51464 | 50100 | 54732 | 17155 | 81356 | 36668 |
| 2.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 43718 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 35894 | 28530 | 16245 | 55660 | 76506 | 17869 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 30338 | 53858 | 55691 | 54820 | 66990 | 71470 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 31057 | 39811 | 43685 | 55393 | 74094 | 91254 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 39795 | 44284 | 54623 | 78167 | 75972 | 81696 |
| 2.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 35694 | 62220 | 10722 | 57679 | 17869 | 92665 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 31023 | 16245 | 16245 | 16245 | 95767 | 26804 |
| 2.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 25586 | 14035 | 16245 | 16245 | 17869 | 98601 |
| 2.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 57955 | 48762 | 56643 | 16245 | 75340 | 92846 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 41606 | 43304 | 55660 | 44402 | 75158 | 78667 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 29293 | 40050 | 31546 | 16245 | 61632 | 40911 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 48030 | 40878 | 49858 | 60234 | 75950 | 81680 |
| 2.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 39622 | 37935 | 62323 | 53272 | 70502 | 92665 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 57878 | 46541 | 54668 | 16245 | 82390 | 92664 |
| 2.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 10211 | 10332 | 11989 | 70958 | 84410 | 92110 |
| 2.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 47289 |
| 2.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 44182 | 16245 | 57450 | 50466 | 67254 | 17869 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 36385 | 53521 | 16245 | 51226 | 72892 | 49429 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 31023 | 33707 | 39021 | 59509 | 44463 | 81205 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 30629 | 36315 | 48933 | 52560 | 46191 | 82852 |
| 2.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 46603 | 40579 | 57118 | 57428 | 87879 | 92608 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 47889 | 54785 | 63617 | 63617 | 17869 | 46761 |
| 2.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 51396 | 16245 | 61496 | 50231 | 87953 | 32226 |
| 2.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 56625 | 16245 | 57450 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 19855 | 56439 | 32610 | 57450 | 60397 | 104928 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 37327 | 57641 | 40675 | 56029 | 60795 | 81361 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 42109 | 33555 | 59022 | 51016 | 43454 | 79164 |
| 2.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 38497 | 32471 | 59638 | 52510 | 64295 | 88230 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 35003 | 52390 | 53000 | 92658 | 87737 | 98163 |
| 2.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 60904 | 58034 | 73687 | 75227 | 106873 | 108378 |
| 2.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 51240 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 59201 | 76110 | 17869 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 51194 | 53991 | 60702 | 16245 | 82305 | 82305 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 31271 | 53596 | 52908 | 61886 | 61282 | 79554 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 44440 | 36176 | 71077 | 69811 | 87789 | 101536 |
| 2.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 34653 | 37749 | 17476 | 57121 | 83715 | 98274 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 45673 | 71739 | 73014 | 55089 | 102868 | 96661 |
| 2.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 57039 | 68880 | 68832 | 16245 | 97665 | 60438 |
| 2.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 2.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 37264 | 44922 | 58229 | 58229 | 17869 | 106301 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 41354 | 49760 | 50080 | 16245 | 72642 | 78817 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 37565 | 53399 | 16245 | 53767 | 39755 | 69054 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 37283 | 44264 | 64788 | 65028 | 91788 | 81316 |
| 2.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 42109 | 31383 | 59672 | 69732 | 64603 | 77441 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 31836 | 48942 | 72566 | 64360 | 96339 | 99923 |
| 2.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 56419 | 14620 | 61480 | 83715 | 21980 | 30129 |
| 2.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 60532 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 86094 |
| 2.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 36155 | 46146 | 43568 | 45358 | 54638 | 72595 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 52472 | 57872 | 88123 | 16245 | 17869 | 88726 |
| 2.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 32130 | 38844 | 50353 | 69719 | 72836 | 96246 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 40001 | 55407 | 56036 | 73762 | 94712 | 102397 |
| 2.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 22943 | 32508 | 22389 | 82691 | 22193 | 105229 |
| 2.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 17827 | 16245 | 16245 | 17869 | 142569 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 39299 | 16245 | 48356 | 16245 | 86179 | 17869 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 42639 | 42099 | 16245 | 16245 | 17869 | 119235 |
| 2.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 34766 | 15312 | 64384 | 60421 | 85880 | 100954 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 52947 | 56074 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 48839 | 63589 | 59332 | 83301 | 83872 | 109879 |
| 2.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 86676 | 71490 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 60197 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 95045 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 57543 | 15312 | 16245 | 16245 | 98763 | 17869 |
| 2.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 20504 | 15312 | 43170 | 60055 | 77243 | 100760 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 39071 | 16245 | 18314 | 70125 | 29067 | 61568 |
| 2.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 34920 | 41025 | 53255 | 73053 | 81386 | 25946 |
| 2.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 41073 | 69784 | 16245 | 77850 | 78378 | 98415 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 72499 | 65786 | 18764 | 94806 | 95829 | 130099 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 2.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 24828 | 49267 | 69645 | 21481 | 123210 | 71145 |
| 2.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 59657 | 42442 | 18764 | 18764 | 133808 | 100528 |
| 2.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 31113 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 2.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 33734 | 18841 | 18841 | 21999 | 112797 | 84442 |
| 2.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 52570 | 16245 | 72665 | 16245 | 33956 | 120532 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 16941 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 18903 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 14727 | 16245 | 16245 | 37766 | 37471 |
| 3.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 21745 | 25410 | 16245 | 36497 | 17869 | 44460 |
| 3.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 25830 | 28211 | 30330 | 28441 | 49073 | 54173 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 27111 | 31009 | 12554 | 16245 | 11365 | 54179 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 18556 | 29026 | 16245 | 16245 | 17869 | 47937 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 26351 | 16245 | 16245 | 40972 | 50701 | 54259 |
| 3.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 24499 | 30374 | 34742 | 45564 | 51815 | 60714 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 27902 | 32227 | 30641 | 32783 | 48666 | 41104 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 3.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 17183 | 32227 | 39639 | 46999 | 59090 | 64583 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 9376 | 16245 | 52976 | 46964 | 58572 | 70446 |
| 3.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 35499 | 48344 | 16245 | 53831 | 58630 | 17869 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 9845 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 31793 | 21892 | 46775 | 40333 | 53106 | 28208 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 26060 | 33010 | 42257 | 47985 | 52226 | 64197 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 29908 | 38898 | 42684 | 35178 | 52210 | 50322 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 29135 | 35416 | 51420 | 40960 | 59048 | 62703 |
| 3.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 10722 | 58462 | 44265 | 63922 | 18120 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 60329 | 13548 | 65913 | 16245 | 89775 | 91400 |
| 3.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 42208 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 39743 | 45536 | 39021 | 47898 | 46077 | 64115 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 23979 | 39681 | 33467 | 20011 | 60194 | 66163 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 31329 | 42574 | 47159 | 16245 | 69102 | 69102 |
| 3.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 47416 | 53170 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 61848 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 46321 | 65527 | 44959 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 36905 | 43891 | 36793 | 43947 | 66041 | 64807 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 40610 | 47766 | 49905 | 66770 | 68473 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 46812 | 52289 | 16245 | 16245 | 69422 | 72633 |
| 3.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 45302 | 55564 | 16245 | 16245 | 84295 | 77901 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 38404 | 59356 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 52120 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 95830 |
| 3.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 44635 | 50364 | 16245 | 71858 | 17869 | 68802 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 31808 | 15244 | 45913 | 16245 | 58754 | 65377 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 36644 | 28833 | 37479 | 46092 | 48274 | 68473 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 44940 | 26965 | 37868 | 55193 | 43450 | 55944 |
| 3.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 36219 | 47733 | 50134 | 47350 | 58813 | 63987 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 57002 | 44688 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 10211 | 10722 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 16022 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 45654 | 49920 | 16245 | 16245 | 17869 | 66640 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 45720 | 48006 | 16245 | 16245 | 69381 | 97266 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 25378 | 29239 | 36724 | 49841 | 52784 | 71250 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 28070 | 31011 | 48549 | 48305 | 62833 | 74471 |
| 3.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 26930 | 36418 | 55218 | 62773 | 59277 | 79044 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 49080 | 62112 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 52340 | 60081 | 16245 | 16245 | 93334 | 93334 |
| 3.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 54572 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 19270 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 51516 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 39907 | 60633 | 45913 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 40651 | 16245 | 17144 | 52917 | 17869 | 71198 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 30692 | 18116 | 43503 | 47900 | 41772 | 74408 |
| 3.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 29423 | 43347 | 58074 | 46684 | 70895 | 78385 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 40939 | 48478 | 53000 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 45746 | 55398 | 40654 | 48535 | 98570 | 102700 |
| 3.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 58778 | 61681 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 39351 | 53656 | 53754 | 16245 | 65583 | 67246 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 35851 | 48933 | 56069 | 54687 | 66125 | 78839 |
| 3.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 22137 | 46871 | 46828 | 31532 | 74485 | 85526 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 52693 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 82613 |
| 3.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 51684 | 16245 | 54091 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 46586 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 39847 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 27819 | 14974 | 16245 | 49760 | 17869 | 73004 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 39005 | 39776 | 48759 | 57002 | 53045 | 73705 |
| 3.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 39399 | 41349 | 48933 | 20400 | 63018 | 60052 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 40056 | 33896 | 55147 | 66633 | 86393 | 75686 |
| 3.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 48530 | 41598 | 58034 | 76321 | 51860 | 82468 |
| 3.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 12912 | 12144 | 15410 | 14055 | 61033 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 44255 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 108881 |
| 3.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 39066 | 44757 | 27406 | 60200 | 36796 | 46336 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 3.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 50476 | 53509 | 34202 | 66922 | 80279 | 80658 |
| 3.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 37533 | 46753 | 51524 | 54976 | 70272 | 17869 |
| 3.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 14583 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 27081 | 13616 | 16245 | 16245 | 17869 | 78433 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 41327 | 40542 | 51281 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 60093 | 16245 | 68391 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 65265 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 57503 | 16245 | 60971 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 40833 | 12963 | 54026 | 65056 | 76761 | 94592 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 34815 | 51281 | 52994 | 73053 | 42831 | 29335 |
| 3.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 36988 | 45576 | 18314 | 34928 | 23523 | 107473 |
| 3.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 51756 | 16245 | 62825 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 16843 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 45367 | 48812 | 18764 | 42419 | 24829 | 20639 |
| 3.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 56409 | 18764 | 61465 | 18764 | 33573 | 105216 |
| 3.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 3.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 48053 | 18841 | 16245 | 83684 | 17869 | 115199 |
| 3.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 14732 | 15469 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 12144 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17519 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 7798 | 16245 | 7603 | 16245 | 37406 | 13939 |
| 4.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 18866 | 17780 | 12144 | 33738 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 21833 | 24580 | 19345 | 9552 | 28139 | 28137 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 26695 | 31090 | 18681 | 34363 | 27084 | 47837 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 26668 | 26589 | 37717 | 29222 | 44085 | 32487 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 26117 | 26840 | 35151 | 35393 | 49473 | 49608 |
| 4.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 26683 | 19232 | 16733 | 28962 | 27696 | 55511 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 21573 | 21982 | 20742 | 38721 | 20990 | 35424 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 11003 | 23655 | 37274 | 39703 | 30856 | 57355 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 21268 | 33304 | 32373 | 33849 | 12116 | 13616 |
| 4.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 29544 | 25531 | 39735 | 39765 | 49694 | 50220 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 20105 | 21334 | 42636 | 33412 | 52021 | 56561 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 15671 | 23744 | 37104 | 37157 | 52919 | 41026 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 21470 | 22626 | 31113 | 20956 | 43924 | 38770 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 26252 | 18462 | 9552 | 16245 | 32820 | 48634 |
| 4.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 30204 | 8772 | 49301 | 45187 | 60178 | 57038 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 60018 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 52152 | 35931 | 60018 | 16245 | 76542 | 80658 |
| 4.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 4.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 19106 | 40610 | 30305 | 22188 | 45431 | 58337 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 31476 | 32836 | 35793 | 40002 | 51595 | 58142 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 19955 | 31113 | 41062 | 40927 | 45398 | 43005 |
| 4.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 38436 | 39068 | 45101 | 41730 | 17869 | 70471 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 56231 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 31831 | 39680 | 42507 | 48663 | 17869 | 84645 |
| 4.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 44581 | 16245 | 16245 | 16245 | 74322 | 17869 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 24420 | 32288 | 41373 | 40002 | 54327 | 57805 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 40651 | 36171 | 41250 | 33993 | 48421 | 58060 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 38300 | 46691 | 53979 | 40579 | 61702 | 64822 |
| 4.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 39615 | 36311 | 50769 | 16245 | 63339 | 36485 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 50675 | 16245 | 16245 | 17869 | 75307 |
| 4.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 55092 | 48675 | 39688 | 16245 | 17869 | 81356 |
| 4.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 42400 | 44709 | 42494 | 46750 | 52697 | 59964 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 40448 | 42684 | 42684 | 39112 | 55293 | 40677 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 28510 | 32372 | 40610 | 33942 | 54327 | 61757 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 38056 | 33912 | 40286 | 46989 | 49374 | 64822 |
| 4.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 29742 | 43094 | 9845 | 52393 | 12222 | 54727 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 42605 | 16245 | 16245 | 16245 | 65399 | 38394 |
| 4.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 41785 | 34454 | 54037 | 16245 | 27876 | 71706 |
| 4.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 35024 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 60614 | 65636 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 42029 | 46394 | 16245 | 16245 | 54465 | 62831 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 22984 | 17165 | 37332 | 27628 | 45410 | 44904 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 32015 | 22726 | 25698 | 50037 | 27692 | 47925 |
| 4.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 35059 | 27343 | 44214 | 53244 | 53046 | 53525 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 23708 | 38688 | 41493 | 46342 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 28990 | 30663 | 36387 | 16245 | 67681 | 17869 |
| 4.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 42685 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 69946 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 41985 | 40610 | 16245 | 46283 | 20039 | 62795 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 32463 | 32301 | 47937 | 39941 | 61251 | 61376 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 25865 | 27934 | 38748 | 19494 | 39540 | 51111 |
| 4.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 25984 | 28289 | 33557 | 35918 | 55839 | 78103 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 26815 | 45315 | 40755 | 52178 | 65844 | 78454 |
| 4.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 45524 | 11599 | 50553 | 51853 | 17869 | 78565 |
| 4.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 55696 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16823 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 20144 | 47898 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 29367 | 38180 | 42296 | 48030 | 42219 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 26131 | 43503 | 43503 | 40719 | 50805 | 62427 |
| 4.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 28084 | 36759 | 43503 | 48616 | 50558 | 61475 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 38063 | 43613 | 22389 | 16245 | 39980 | 81878 |
| 4.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 39873 | 53598 | 16245 | 16245 | 91262 | 17869 |
| 4.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 40759 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 59521 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 14472 | 36327 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 20565 | 36495 | 16245 | 40635 | 19135 | 62372 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 33500 | 25537 | 26214 | 46087 | 68510 | 89780 |
| 4.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 26351 | 30006 | 36076 | 41516 | 60589 | 50613 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 25186 | 42670 | 44688 | 49406 | 64237 | 72047 |
| 4.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 32212 | 30226 | 44212 | 55460 | 60904 | 74730 |
| 4.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 35870 | 12144 | 12144 | 59359 | 21475 | 25850 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 59443 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 28227 | 38342 | 32418 | 48456 | 42041 | 79241 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 33442 | 48675 | 16245 | 47410 | 28755 | 85766 |
| 4.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 29372 | 42610 | 49165 | 52178 | 63082 | 80888 |
| 4.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 14583 | 13616 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 27933 | 40058 | 50480 | 16245 | 17869 | 39294 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 40424 | 51281 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 26974 | 30308 | 16245 | 53191 | 23523 | 74153 |
| 4.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 82488 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 4.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 51256 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 14583 | 13616 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 29878 | 37255 | 13616 | 50025 | 62411 | 77243 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 34880 | 45576 | 42887 | 16245 | 72289 | 87912 |
| 4.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 39221 | 42875 | 45576 | 39605 | 47423 | 86084 |
| 4.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 12365 | 27166 | 16245 | 66263 | 23137 | 27855 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 17870 | 17685 | 18764 | 18764 | 20639 | 90590 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 4.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 41650 | 54155 | 45611 | 18764 | 54524 | 67770 |
| 4.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 56409 | 18764 | 72339 | 18764 | 20639 | 112066 |
| 4.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 46259 | 18841 | 23354 | 16245 | 40195 | 17869 |
| 4.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 41249 | 15469 | 16245 | 18052 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 38672 | 16245 | 16245 | 35354 | 48213 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 13773 | 13773 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17433 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 34005 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17433 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 15008 | 20961 | 16245 | 16245 | 29295 | 28154 |
| 5.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 18714 | 15545 | 26548 | 15764 | 29016 | 25950 |
| 5.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 22577 | 18064 | 17075 | 23708 | 24068 | 9435 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 24821 | 18680 | 22881 | 24607 | 37212 | 31022 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 17970 | 26037 | 16245 | 34843 | 29888 | 49201 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 36828 | 16245 | 16245 | 17869 | 24628 |
| 5.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 19455 | 18727 | 24630 | 25992 | 39882 | 47837 |
| 5.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 28545 | 22135 | 20697 | 29942 | 45130 | 46780 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 17115 | 14964 | 16108 | 21896 | 30201 | 32109 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 15001 | 11723 | 25893 | 38050 | 50494 | 57412 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 19754 | 7700 | 28656 | 31824 | 42929 | 48334 |
| 5.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 24777 | 17398 | 8090 | 35998 | 50379 | 63296 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 54484 | 17869 |
| 5.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 21771 | 14786 | 28073 | 27288 | 55413 | 39124 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 30830 | 8480 | 17984 | 30223 | 50769 | 30309 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 20741 | 27554 | 42470 | 23430 | 54327 | 58172 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 20764 | 20419 | 28776 | 38734 | 41042 | 38426 |
| 5.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 21573 | 25148 | 40937 | 38974 | 16082 | 13724 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 47986 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 82498 |
| 5.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 33819 | 50335 | 58345 | 41429 | 79010 | 72064 |
| 5.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 19642 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 16406 | 40610 | 19025 | 29654 | 47090 | 57035 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 40448 | 22887 | 40610 | 28694 | 36592 | 58142 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 22356 | 28826 | 29865 | 45931 | 41923 | 61291 |
| 5.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 20122 | 23926 | 33417 | 24091 | 52386 | 68695 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 13924 | 26366 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 40547 | 31902 | 39095 | 47862 | 53634 | 69552 |
| 5.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 36448 | 16245 | 42495 | 16245 | 17869 | 79350 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 31359 | 18750 | 42470 | 39941 | 31118 | 46478 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 26079 | 32169 | 42623 | 32214 | 35982 | 58153 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 20122 | 23563 | 40286 | 46134 | 32567 | 63324 |
| 5.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 33445 | 34169 | 47296 | 16245 | 62292 | 75697 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 5.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 39086 | 54836 | 44688 | 16245 | 29185 | 17869 |
| 5.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 34317 | 11111 | 44123 | 16245 | 17869 | 73972 |
| 5.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 37356 | 22702 | 31142 | 45777 | 65559 | 72846 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 28601 | 22135 | 32288 | 44223 | 58638 | 75630 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 14200 | 23264 | 24308 | 37122 | 28588 | 60646 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 22373 | 21957 | 22370 | 36765 | 50485 | 60214 |
| 5.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 24953 | 22830 | 39964 | 30818 | 48865 | 52817 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 36761 | 54668 | 41686 | 46062 | 17869 | 75248 |
| 5.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 7705 | 8772 | 40077 | 16245 | 16082 | 73122 |
| 5.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 11956 | 35151 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 42683 | 43231 | 23737 | 16245 | 56690 | 47622 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 40201 | 30864 | 30998 | 46089 | 54399 | 61403 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 25526 | 30080 | 24879 | 47220 | 51745 | 41729 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 24011 | 28733 | 41390 | 29639 | 24369 | 47882 |
| 5.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 16318 | 34475 | 42602 | 21647 | 52756 | 73233 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 27910 | 50731 | 36582 | 52836 | 52945 | 62338 |
| 5.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 24933 | 33254 | 33486 | 52178 | 51131 | 48534 |
| 5.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 40071 | 45233 | 16245 | 46164 | 61420 | 17869 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 28136 | 40118 | 46143 | 45388 | 61236 | 61491 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 35554 | 41159 | 26574 | 31096 | 33809 | 47795 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 18141 | 16095 | 34740 | 36782 | 21737 | 31129 |
| 5.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 18130 | 28867 | 25014 | 50581 | 40033 | 74072 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 26625 | 37926 | 76573 | 44941 | 39535 | 76591 |
| 5.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 25212 | 23621 | 55407 | 46574 | 91262 | 63419 |
| 5.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 41035 | 16245 | 47587 | 79554 | 17869 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 26163 | 33625 | 44158 | 21456 | 52349 | 66047 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 39241 | 41429 | 34149 | 36186 | 76775 | 73988 |
| 5.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 25101 | 38096 | 22186 | 40790 | 55362 | 45910 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 31115 | 29110 | 38892 | 26141 | 43214 | 76507 |
| 5.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 30747 | 53598 | 39941 | 65008 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 53754 | 35833 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 33919 | 37557 | 31789 | 40609 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 26363 | 28062 | 34653 | 14884 | 17869 | 18649 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 33411 | 32785 | 43272 | 39903 | 17869 | 82948 |
| 5.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 24716 | 23732 | 43586 | 49124 | 44522 | 75323 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 22570 | 25969 | 52528 | 52178 | 53478 | 67634 |
| 5.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 34040 | 37053 | 44688 | 46342 | 59046 | 66074 |
| 5.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 12671 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 34352 | 16245 | 16245 | 16245 | 15836 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 35521 | 48218 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 34101 | 35678 | 50353 | 52161 | 64664 | 66357 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 37798 | 44485 | 55674 | 49982 | 63876 | 17869 |
| 5.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 34920 | 55316 | 16245 | 72829 | 61743 | 69081 |
| 5.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 39170 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 14583 | 16245 | 16245 | 16245 | 84328 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 26066 | 26198 | 16245 | 16245 | 19652 | 72709 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 43571 | 16245 | 16245 | 16245 | 107816 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 37252 | 16245 | 21258 | 60949 | 23523 | 17869 |
| 5.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 81233 | 53908 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 78730 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 88284 |
| 5.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 23783 | 16245 | 42875 | 42329 | 67996 | 59411 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 43406 | 42856 | 45576 | 18997 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 30384 | 21649 | 45414 | 49577 | 51035 | 81656 |
| 5.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 12365 | 28705 | 51552 | 15137 | 17869 | 24746 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 14978 | 76124 | 18764 | 18764 | 110679 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 96617 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 5.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 49402 | 42471 | 18764 | 39780 | 76348 | 89238 |
| 5.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 53064 | 18764 | 18764 | 90142 | 24135 | 20639 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 5.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 15312 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 5.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 15471 | 52754 | 52000 | 16245 | 39374 | 85230 |
| 5.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 22379 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 41802 | 45182 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 35970 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 16136 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 12740 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 10962 | 12195 | 22492 | 21837 | 23416 | 27603 |
| 6.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 9354 | 13845 | 12144 | 30774 | 31207 | 19590 |
| 6.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 15249 | 16148 | 17075 | 24017 | 31821 | 8363 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 15221 | 18387 | 27658 | 19490 | 33624 | 44147 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 22693 | 23143 | 28649 | 16245 | 38661 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 46532 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 42085 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 15938 | 23367 | 19480 | 29222 | 23286 | 44836 |
| 6.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 19167 | 21243 | 22309 | 19845 | 39236 | 13081 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 13921 | 14653 | 20742 | 20271 | 24916 | 30572 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 16511 | 30399 | 17056 | 33773 | 43033 | 46532 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 7055 | 22331 | 22652 | 39765 | 41429 | 12651 |
| 6.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 26252 | 7700 | 27565 | 37697 | 50592 | 12651 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 55461 | 16245 | 43598 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 37182 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 23348 | 22860 | 30666 | 27035 | 52859 | 71329 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 19117 | 20566 | 23060 | 20034 | 52116 | 48634 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 21238 | 19350 | 29152 | 26904 | 17725 | 34392 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 21020 | 8090 | 30380 | 36604 | 56102 | 36925 |
| 6.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 20014 | 7797 | 30059 | 10332 | 34368 | 14903 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 20456 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 24805 | 7797 | 16245 | 44104 | 59656 | 62757 |
| 6.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 44862 | 15537 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 27211 | 18681 | 39788 | 33773 | 35527 | 64042 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 22404 | 21233 | 22470 | 28268 | 52116 | 52837 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 26147 | 30276 | 42220 | 42574 | 39564 | 11365 |
| 6.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 30918 | 43688 | 39990 | 47187 | 56497 | 16082 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 43157 | 39963 | 16245 | 16245 | 84685 | 17869 |
| 6.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 20708 | 36015 | 14620 | 16245 | 18120 | 60171 |
| 6.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 19160 | 16245 | 57148 | 16245 | 17869 | 26922 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 18288 | 34402 | 27809 | 34063 | 53797 | 53802 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 31631 | 23293 | 30445 | 39930 | 54327 | 54571 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 30750 | 26287 | 32288 | 41697 | 50233 | 58060 |
| 6.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 34095 | 42209 | 39720 | 16245 | 53972 | 65099 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 42111 | 42124 | 46595 | 48453 | 61237 | 67916 |
| 6.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 27042 | 11599 | 16245 | 16245 | 59964 | 17869 |
| 6.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 34818 | 40678 | 35956 | 39636 | 26922 | 26922 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 35629 | 16245 | 30153 | 41421 | 39093 | 53802 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 21548 | 16534 | 15954 | 21896 | 52116 | 54639 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 27189 | 21908 | 28827 | 29964 | 47850 | 58060 |
| 6.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 17377 | 32489 | 39516 | 13061 | 31714 | 51485 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 31009 | 41692 | 36964 | 33773 | 56202 | 47446 |
| 6.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 10211 | 8090 | 10332 | 39524 | 55641 | 17369 |
| 6.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 15244 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 36274 | 12554 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 36732 | 40242 | 16245 | 43492 | 67920 | 58905 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 35747 | 34221 | 16245 | 29632 | 22108 | 55255 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 6.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 24338 | 22741 | 30544 | 30186 | 47313 | 57720 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 29338 | 23880 | 32965 | 35298 | 30364 | 59178 |
| 6.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 23110 | 27934 | 40924 | 30399 | 39924 | 51240 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 33484 | 34944 | 37742 | 40347 | 23420 | 71676 |
| 6.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 23475 | 24805 | 7797 | 47904 | 62077 | 57038 |
| 6.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 50493 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 37294 | 41833 | 21248 | 50802 | 55544 | 65469 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 22902 | 14504 | 40702 | 39121 | 54368 | 55255 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 33086 | 25330 | 39948 | 30708 | 42168 | 52359 |
| 6.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 19559 | 17305 | 16245 | 36024 | 64904 | 65781 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 18027 | 26198 | 56517 | 44104 | 68189 | 48473 |
| 6.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 31970 | 32527 | 16245 | 38804 | 59964 | 73635 |
| 6.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 59065 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 39560 | 54692 | 16245 | 16245 | 58294 | 69951 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 36121 | 27917 | 23183 | 36766 | 48108 | 58530 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 25674 | 25597 | 38448 | 30820 | 44926 | 17869 |
| 6.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 24703 | 28349 | 41454 | 40508 | 17369 | 76391 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 24841 | 40962 | 42113 | 54064 | 39625 | 78793 |
| 6.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 38267 | 42059 | 49037 | 45209 | 47080 | 81150 |
| 6.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 40655 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 25997 | 33554 | 43871 | 49629 | 54698 | 17869 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 24576 | 28827 | 35270 | 31165 | 41208 | 52215 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 31508 | 36960 | 40894 | 30058 | 41873 | 61316 |
| 6.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 16177 | 25330 | 31012 | 40749 | 36335 | 53798 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 24950 | 29415 | 37781 | 41634 | 17869 | 62608 |
| 6.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 8354 | 26473 | 51853 | 11111 | 61092 | 68260 |
| 6.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 29263 | 22224 | 36264 | 41276 | 59917 | 59920 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 39597 | 38424 | 46936 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 22721 | 26140 | 33899 | 32233 | 37134 | 65948 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 37871 | 24835 | 43422 | 50766 | 43263 | 54962 |
| 6.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 8447 | 38047 | 38387 | 41850 | 41794 | 81388 |
| 6.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 13305 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 27444 | 40780 | 16245 | 16245 | 62471 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 40717 | 42828 | 45550 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 25433 | 32486 | 41068 | 42329 | 16630 | 45572 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 23878 | 45330 | 41782 | 65812 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 30139 | 26469 | 37659 | 44035 | 19889 | 71513 |
| 6.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 17220 | 16245 | 73112 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 16913 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 14583 | 15692 | 16245 | 16245 | 19652 | 101559 |
| 6.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 29285 | 34014 | 12963 | 57001 | 16630 | 67171 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 41061 | 37442 | 41134 | 21384 | 55689 | 76820 |
| 6.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 23674 | 39487 | 36048 | 42707 | 41542 | 72973 |
| 6.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 34621 | 14601 | 16245 | 16245 | 76204 | 69302 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 20590 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 14259 | 17685 | 18764 | 18764 | 19208 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 6.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 26926 | 34272 | 47483 | 48715 | 49191 | 51662 |
| 6.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 17048 | 48473 | 18764 | 59467 | 62988 | 90381 |
| 6.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 6.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 42163 | 33466 | 35421 | 53633 | 17869 | 78351 |
| 6.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 27946 | 37846 | 36680 | 57330 | 17869 | 66646 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 15279 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 15279 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 12183 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 7.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 24240 | 17869 | 8363 |
| 7.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 13173 | 13724 | 20961 | 29245 | 27482 | 19089 |
| 7.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 13250 | 13152 | 16802 | 16040 | 25217 | 23182 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 17928 | 17116 | 16245 | 22018 | 37471 | 26418 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 25697 | 22369 | 27860 | 29882 | 28020 | 40383 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 35766 | 32684 | 16245 | 50635 | 17869 |
| 7.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 26695 | 19699 | 16250 | 20854 | 22088 | 37198 |
| 7.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 16284 | 14468 | 17098 | 17676 | 15912 | 23608 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 18893 | 15209 | 15862 | 22113 | 24232 | 25817 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 16109 | 12644 | 28966 | 19399 | 24603 | 27281 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 19754 | 22970 | 18772 | 23471 | 11258 | 35424 |
| 7.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 19272 | 21487 | 16245 | 38166 | 39107 | 17869 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 74933 |
| 7.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 16053 | 24365 | 25048 | 34209 | 44457 | 47316 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 17120 | 18526 | 19028 | 25381 | 24494 | 26542 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17845 | 19002 | 19885 | 31224 | 26734 | 31368 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 18981 | 17878 | 33685 | 33520 | 25533 | 38426 |
| 7.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 7148 | 16245 | 32288 | 29556 | 31482 | 41557 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 37848 | 16245 | 44688 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 20993 | 7505 | 27110 | 45797 | 44963 | 65350 |
| 7.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 44642 | 48933 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 15194 | 16911 | 21639 | 20812 | 25425 | 48622 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 16990 | 19724 | 18825 | 19730 | 24406 | 49990 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 26252 | 22228 | 7797 | 39602 | 28820 | 13724 |
| 7.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 36303 | 33994 | 35800 | 11111 | 37253 | 57096 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 24781 | 26264 | 32019 | 15790 | 38688 | 57038 |
| 7.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 34031 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 15149 | 16245 | 16245 | 16245 | 68587 | 17869 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 26217 | 20856 | 35910 | 19425 | 18612 | 49928 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 18675 | 19724 | 34257 | 40002 | 52116 | 54639 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 34086 | 35800 | 26287 | 39628 | 48755 | 53608 |
| 7.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 24581 | 21810 | 23059 | 40601 | 38939 | 53501 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 28628 | 30183 | 37024 | 16245 | 42654 | 17869 |
| 7.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 23671 | 21810 | 36030 | 25443 | 40825 | 17869 |
| 7.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 43727 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 37322 | 31904 | 28768 | 39411 | 22777 | 17869 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 26079 | 24250 | 39305 | 35486 | 34587 | 50228 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 15783 | 16911 | 29527 | 39966 | 52116 | 58035 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 18925 | 22400 | 25030 | 37942 | 55758 | 53608 |
| 7.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 14538 | 21139 | 29995 | 25432 | 40841 | 43840 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 31580 | 23562 | 11989 | 25994 | 67905 | 49762 |
| 7.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 8076 | 9552 | 10332 | 43454 | 10079 | 36925 |
| 7.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 44862 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 33006 | 34773 | 40487 | 18120 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 23150 | 15244 | 39573 | 35486 | 17869 | 52239 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17874 | 17984 | 20972 | 35533 | 34472 | 53438 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 28211 | 19146 | 24739 | 17253 | 53136 | 55715 |
| 7.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 23396 | 19264 | 26070 | 22635 | 43534 | 44788 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 24769 | 32070 | 36447 | 35683 | 45247 | 31232 |
| 7.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 14605 | 11111 | 16245 | 38289 | 62402 | 17869 |
| 7.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 19631 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 40888 | 29750 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 28896 | 25427 | 15244 | 16921 | 45638 | 51446 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 25816 | 34238 | 35486 | 43086 | 53438 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 19502 | 22016 | 25804 | 29777 | 53136 | 55715 |
| 7.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 17122 | 38907 | 26277 | 34103 | 35697 | 31079 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 17157 | 27219 | 44217 | 19982 | 46296 | 58755 |
| 7.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 27631 | 19113 | 40790 | 40233 | 52388 | 56574 |
| 7.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 44250 | 49509 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 7.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 33125 | 39245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 17512 | 27303 | 31536 | 18402 | 25957 | 17869 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 33594 | 24266 | 28733 | 32365 | 55384 | 50136 |
| 7.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 17591 | 22652 | 37227 | 22635 | 53964 | 17869 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 21272 | 16245 | 33768 | 46342 | 50312 | 52251 |
| 7.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 22194 | 43002 | 16245 | 44391 | 62938 | 66316 |
| 7.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 10722 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 33124 | 12183 | 27951 | 39524 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 24034 | 16245 | 16245 | 39565 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 18612 | 34114 | 33554 | 36606 | 13982 | 43637 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 23814 | 31426 | 33142 | 26698 | 17869 | 40109 |
| 7.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 21729 | 32491 | 16452 | 22324 | 32546 | 56171 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm3 | 17163 | 21743 | 35321 | 34559 | 57462 | 52605 |
| 7.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm3 | 26100 | 21793 | 39528 | 39748 | 42674 | 42488 |
| 7.kat | 91-100 kW | 3000 cm3 felett | 35479 | 16245 | 32859 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm3 | 22254 | 26937 | 29245 | 16585 | 26017 | 46615 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm3 | 27471 | 20631 | 17983 | 16245 | 50685 | 53862 |
| 7.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm3 | 25368 | 24770 | 38068 | 31203 | 38892 | 33488 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm3 | 25006 | 29266 | 34828 | 42269 | 55855 | 51317 |
| 7.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm3 | 21039 | 26011 | 39750 | 43928 | 40640 | 55238 |
| 7.kat | 101-116 kW | 3000 cm3 felett | 35479 | 13305 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 13061 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm3 | 34569 | 29124 | 16245 | 45201 | 17869 | 72709 |
| 7.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm3 | 23927 | 24086 | 25599 | 40663 | 53110 | 55063 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm3 | 32943 | 36624 | 43363 | 21384 | 46810 | 17869 |
| 7.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm3 | 33681 | 31305 | 40542 | 20756 | 57298 | 69966 |
| 7.kat | 117-120 kW | 3000 cm3 felett | 11771 | 16245 | 16245 | 16245 | 77532 | 66110 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm3 | 35143 | 16245 | 15312 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm3 | 34569 | 32486 | 27451 | 44458 | 43629 | 17869 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm3 | 36663 | 31987 | 32196 | 38403 | 44468 | 51277 |
| 7.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm3 | 25682 | 26253 | 17947 | 45897 | 24901 | 43473 |
| 7.kat | 121-150 kW | 3000 cm3 felett | 32958 | 28575 | 12360 | 15137 | 19567 | 62864 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851 cm3 alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm3 | 14978 | 15727 | 49203 | 77544 | 57564 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm3 | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 7.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm3 | 29380 | 42004 | 27867 | 27796 | 64804 | 51290 |
| 7.kat | 151-180 kW | 3000 cm3 felett | 48344 | 52641 | 17900 | 49367 | 67010 | 20639 |
| 7.kat | 180 kW felett | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 7.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm3 | 22311 | 31235 | 38213 | 42094 | 49364 | 71989 |
| 7.kat | 180 kW felett | 3000 cm3 felett | 36150 | 32484 | 15469 | 16245 | 48866 | 24756 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11 kW alatt | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851 cm3 alatt | 23086 | 20924 | 21595 | 16245 | 8363 | 11365 |
| 8.kat | 11-19 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1501-1700 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 11-19 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851 cm3 alatt | 17383 | 19820 | 32644 | 16420 | 23191 | 44460 |
| 8.kat | 20-37 kW | 851-1150 cm3 | 13972 | 14673 | 14547 | 24319 | 8685 | 23416 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1151-1300 cm3 | 11749 | 20136 | 18873 | 29110 | 30057 | 23292 |

| Területi be-sorolás | Jármű teljesí-tménye (kW) | Hengerméret (cm3) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|---------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 8.kat | 20-37 kW | 1301-1500 cm3 | 15471 | 24240 | 16245 | 16245 | 38520 | 9757 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1501-1700 cm3 | 32465 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 20-37 kW | 1701-2000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 20-37 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 20-37 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851 cm3 alatt | 27158 | 17998 | 21229 | 14640 | 25448 | 24251 |
| 8.kat | 38-50 kW | 851-1150 cm3 | 18104 | 12979 | 12408 | 16605 | 29052 | 42651 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1151-1300 cm3 | 14476 | 9644 | 28842 | 26200 | 22609 | 9220 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1301-1500 cm3 | 15839 | 17566 | 21495 | 22129 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1501-1700 cm3 | 18710 | 21560 | 7700 | 19484 | 11258 | 8149 |
| 8.kat | 38-50 kW | 1701-2000 cm3 | 23308 | 18459 | 21147 | 37365 | 9542 | 25827 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 53612 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 38-50 kW | 2201-3000 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 38-50 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 51-56 kW | 851-1150 cm3 | 18785 | 26467 | 16245 | 29304 | 32660 | 43571 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1151-1300 cm3 | 18979 | 18537 | 16650 | 33773 | 31307 | 44613 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1301-1500 cm3 | 17083 | 16083 | 18512 | 18548 | 33022 | 27431 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1501-1700 cm3 | 7426 | 18930 | 32492 | 25578 | 8577 | 12760 |
| 8.kat | 51-56 kW | 1701-2000 cm3 | 20014 | 22652 | 26746 | 35646 | 33920 | 18120 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 61291 | 17869 |
| 8.kat | 51-56 kW | 2201-3000 cm3 | 18380 | 28922 | 16245 | 42807 | 18871 | 12760 |
| 8.kat | 51-56 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 57-60 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1151-1300 cm3 | 21852 | 17056 | 28948 | 34357 | 23449 | 44620 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1301-1500 cm3 | 28592 | 21755 | 28156 | 26836 | 26505 | 45925 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1501-1700 cm3 | 23326 | 23423 | 7505 | 30112 | 43909 | 12760 |
| 8.kat | 57-60 kW | 1701-2000 cm3 | 26042 | 39652 | 40233 | 39707 | 37211 | 55106 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2001-2200 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 57-60 kW | 2201-3000 cm3 | 7705 | 9162 | 13548 | 16245 | 50735 | 18120 |
| 8.kat | 57-60 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 61-65 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1151-1300 cm3 | 37184 | 15244 | 15244 | 31141 | 22012 | 58141 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1301-1500 cm3 | 20609 | 30864 | 25758 | 31716 | 36592 | 23705 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1501-1700 cm3 | 28601 | 28883 | 35739 | 16245 | 34313 | 49135 |
| 8.kat | 61-65 kW | 1701-2000 cm3 | 31460 | 37436 | 35739 | 16245 | 55363 | 27416 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2001-2200 cm3 | 32119 | 51816 | 43559 | 43559 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 61-65 kW | 2201-3000 cm3 | 7426 | 14035 | 34015 | 38536 | 55879 | 17869 |
| 8.kat | 61-65 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 66-70 kW | 851-1150 cm3 | 30978 | 32483 | 16245 | 16245 | 56099 | 17869 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1151-1300 cm3 | 25389 | 23567 | 16245 | 16245 | 40986 | 46481 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1301-1500 cm3 | 20719 | 22625 | 22423 | 31337 | 24680 | 47316 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1501-1700 cm3 | 17382 | 30412 | 22059 | 29849 | 34138 | 49135 |
| 8.kat | 66-70 kW | 1701-2000 cm3 | 13736 | 28368 | 29812 | 35591 | 54758 | 54758 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2001-2200 cm3 | 24531 | 33702 | 37781 | 16245 | 57038 | 49292 |
| 8.kat | 66-70 kW | 2201-3000 cm3 | 9840 | 10722 | 16245 | 43472 | 17869 | 60136 |
| 8.kat | 66-70 kW | 3000 cm3 felett | 41689 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 71-80 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1151-1300 cm3 | 32608 | 15244 | 16245 | 16245 | 61736 | 67156 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1301-1500 cm3 | 17183 | 34257 | 18768 | 35343 | 24085 | 48942 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1501-1700 cm3 | 19361 | 28940 | 32136 | 27534 | 36284 | 33831 |
| 8.kat | 71-80 kW | 1701-2000 cm3 | 19671 | 24946 | 30805 | 29949 | 41281 | 56408 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2001-2200 cm3 | 35441 | 39750 | 45130 | 45138 | 17869 | 72272 |
| 8.kat | 71-80 kW | 2201-3000 cm3 | 26317 | 37765 | 35482 | 16245 | 60917 | 61766 |
| 8.kat | 71-80 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 81-85 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1151-1300 cm3 | 28978 | 17144 | 28948 | 16245 | 44698 | 17869 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1301-1500 cm3 | 19106 | 23988 | 29901 | 19698 | 44698 | 59682 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1501-1700 cm3 | 18234 | 31278 | 27135 | 33676 | 50972 | 50911 |
| 8.kat | 81-85 kW | 1701-2000 cm3 | 26289 | 28130 | 30361 | 33503 | 46038 | 55928 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2001-2200 cm3 | 21705 | 30096 | 44709 | 16245 | 28895 | 57673 |
| 8.kat | 81-85 kW | 2201-3000 cm3 | 36898 | 12963 | 28149 | 41145 | 55175 | 65485 |
| 8.kat | 81-85 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 86-90 kW | 851-1150 cm3 | 45616 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1151-1300 cm3 | 15471 | 44158 | 16245 | 16245 | 17869 | 24799 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1301-1500 cm3 | 19596 | 31536 | 38346 | 16245 | 50123 | 49606 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1501-1700 cm3 | 33932 | 25153 | 33409 | 18129 | 46073 | 52043 |
| 8.kat | 86-90 kW | 1701-2000 cm3 | 27395 | 28082 | 43503 | 22226 | 55427 | 55641 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2001-2200 cm3 | 43481 | 32059 | 37781 | 16245 | 67182 | 57412 |
| 8.kat | 86-90 kW | 2201-3000 cm3 | 34143 | 12963 | 37781 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 86-90 kW | 3000 cm3 felett | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851 cm3 alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 91-100 kW | 851-1150 cm3 | 15471 | 35833 | 16245 | 16245 | 17869 | 66916 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1151-1300 cm3 | 33519 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1301-1500 cm3 | 25528 | 27413 | 27976 | 16245 | 48429 | 17869 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1501-1700 cm3 | 17896 | 29947 | 31228 | 16245 | 37924 | 33101 |
| 8.kat | 91-100 kW | 1701-2000 cm3 | 29592 | 28201 | 30048 | 34435 | 29149 | 45009 |

| Területi besorolás | Jármű teljesítménye (kW) | Hengerméret (cm ³) | 45-54 év | 55-64 év | 65-68 év | 69-70 év | 71-75 év | 75 év felett |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------------|
| 8.kat | 91-100 kW | 2001-2200 cm ³ | 35649 | 29264 | 37781 | 39756 | 53658 | 48975 |
| 8.kat | 91-100 kW | 2201-3000 cm ³ | 21100 | 33423 | 35546 | 38912 | 61967 | 65057 |
| 8.kat | 91-100 kW | 3000 cm ³ felett | 32386 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1301-1500 cm ³ | 29263 | 30726 | 33346 | 32066 | 49894 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1501-1700 cm ³ | 34185 | 36035 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 1701-2000 cm ³ | 25590 | 37034 | 17475 | 34789 | 40727 | 40778 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2001-2200 cm ³ | 33386 | 46413 | 35397 | 22096 | 48514 | 17869 |
| 8.kat | 101-116 kW | 2201-3000 cm ³ | 21916 | 24493 | 34435 | 46358 | 55660 | 57303 |
| 8.kat | 101-116 kW | 3000 cm ³ felett | 11566 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1501-1700 cm ³ | 12346 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 23319 |
| 8.kat | 117-120 kW | 1701-2000 cm ³ | 36077 | 37336 | 44288 | 16245 | 21572 | 58993 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2001-2200 cm ³ | 40833 | 43393 | 43393 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 117-120 kW | 2201-3000 cm ³ | 36279 | 43393 | 36605 | 49240 | 17869 | 59065 |
| 8.kat | 117-120 kW | 3000 cm ³ felett | 59218 | 16245 | 16245 | 16245 | 41439 | 116029 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 121-150 kW | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1501-1700 cm ³ | 14583 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 72709 |
| 8.kat | 121-150 kW | 1701-2000 cm ³ | 30273 | 24241 | 12963 | 47130 | 17466 | 23319 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2001-2200 cm ³ | 35069 | 37039 | 43393 | 16245 | 25817 | 60941 |
| 8.kat | 121-150 kW | 2201-3000 cm ³ | 21077 | 33599 | 15498 | 16245 | 50524 | 55632 |
| 8.kat | 121-150 kW | 3000 cm ³ felett | 34621 | 16245 | 16245 | 16245 | 54975 | 17869 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851 cm ³ alatt | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 851-1150 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1151-1300 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1301-1500 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1501-1700 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 1701-2000 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2001-2200 cm ³ | 17870 | 18764 | 18764 | 18764 | 20639 | 20639 |
| 8.kat | 151-180 kW | 2201-3000 cm ³ | 27101 | 28431 | 18764 | 50786 | 65638 | 66930 |
| 8.kat | 151-180 kW | 3000 cm ³ felett | 27157 | 18800 | 18764 | 18764 | 20639 | 76375 |
| 8.kat | 180 kW felett | 851 cm ³ alatt | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 851-1150 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1151-1300 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1301-1500 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1501-1700 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 1701-2000 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 2001-2200 cm ³ | 15471 | 16245 | 16245 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 2201-3000 cm ³ | 37913 | 37801 | 15936 | 16245 | 17869 | 17869 |
| 8.kat | 180 kW felett | 3000 cm ³ felett | 32824 | 16245 | 16245 | 50544 | 17869 | 17869 |

MB.2 táblázat : Minimáldíj

| | Érték |
|---|----------|
| Amennyiben az MB.1 táblázatból megállapított minimáldíj és a figyelembe vehető bonus-malus besorolás alapján a B.8. táblázatból megállapított bonus-malus együttható szorzata alapján számolt minimáldíj kisebb, mint jelen tábla minimáldíja, akkor a jelen tábla szerinti minimáldíjat kell alkalmazni. | 14750 Ft |

| Egyéb járművek éves díjai (Ft) | | Területi besorolás | Életkor | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------|-----------------|
| | | | 26 éves kor alatt | 26-70 éves korig | 71 éves kortól | Nem természetes |
| Tehergépkocsi | 3,5t össztömegig | 1. területi csoport | 511200 | 292080 | 511200 | 355680 |
| | | 2. területi csoport | 511200 | 292080 | 511200 | 355680 |
| | | 3. területi csoport | 382300 | 164600 | 382300 | 278600 |
| | | 4. területi csoport | 334500 | 144100 | 334500 | 236200 |
| | | 5. területi csoport | 303600 | 130700 | 303600 | 204500 |
| | 3,5t össztömeg felett 12t-ig | 1. területi csoport | 1212800 | 346500 | 693000 | 415800 |
| | | 2. területi csoport | 1212800 | 346500 | 693000 | 415800 |
| | | 3. területi csoport | 1091500 | 311900 | 623700 | 374200 |
| | | 4. területi csoport | 879200 | 251200 | 502400 | 301500 |
| | | 5. területi csoport | 606400 | 173300 | 346500 | 207900 |
| | 12t össztömeg felett | 1. területi csoport | 1223800 | 349700 | 699300 | 419600 |
| | | 2. területi csoport | 1223800 | 349700 | 699300 | 419600 |
| | | 3. területi csoport | 1087800 | 310800 | 621600 | 373000 |
| | | 4. területi csoport | 985800 | 281700 | 563300 | 338000 |
| | | 5. területi csoport | 679900 | 194300 | 388500 | 233100 |
| Motorkerékpár | 12 kW teljesítményig | 1-2. területi csoport | 72800 | 26400 | 72800 | 55900 |
| | | 3-5. területi csoport | 22587 | 10520 | 22587 | 22912 |
| | 13 kW-tól 35 kW teljesítményig | 1-2. területi csoport | 78862 | 31200 | 78862 | 32337 |
| | | 3-5. területi csoport | 28600 | 13200 | 28600 | 21207 |
| | 36 kW-tól 70 kW teljesítményig | 1-2. területi csoport | 60000 | 48000 | 60000 | 60000 |
| | | 3-5. területi csoport | 60000 | 24720 | 60000 | 60000 |
| | 70 kW teljesítmény felett | 1-5. területi csoport | 120000 | 85200 | 120000 | 85200 |
| Segédmotoros kerékpár | 1-2. területi csoport | 14640 | 10560 | 14640 | 14640 | |
| | 3-5. területi csoport | 14640 | 5040 | 14640 | 14640 | |
| Egyéb jármű (mikromobilitási eszköz) | 1-2. területi csoport | 14640 | 10560 | 14640 | 14640 | |
| | 3-5. területi csoport | 14640 | 5040 | 14640 | 14640 | |
| Busz | 10 - 19 férőhelyig | | | 110000 | | |
| | 20 - 42 férőhelyig | | | 1608000 | | |
| | 43 - 79 férőhelyig | | | 1608000 | | |
| | 80 férőhelytől | | | 2460000 | | |
| Vontató | | | 3240000 | | | |
| Pótkocsi, utánfutó | 0,75t össztömegig | 1-5. területi csoport | | | 4780 | |
| | 0,75t össztömeg felett 3,5t-ig | | | | 7200 | |
| | 3,5t össztömeg felett 10t-ig | | | | 9480 | |
| | 10t össztömeg felett | | | | 41280 | |
| Mezőgazdasági vontató | | | | 27840 | | |
| Lassújármű, munkagép | | | | 14400 | | |
| Össztömeg: megengedett legnagyobb össztömeg | | | | | | |

Alapdíj meghatározása:

Az alapdíj megállapításához határozza meg természetes személy szerződés esetén a lakcím kártyán szereplő lakóhely (lakcímet igazoló hatósági igazolványban szereplő állandó lakcím), nem természetes személy (jogi személy) szerződés esetén a forgalmi engedélybe bejegyzett cím alapján a területi besorolást, életkora alapján az életkor csoportot (a díjszámításokban a szerződő életkorát a következőképpen kell meghatározni: életkor = 2024 – születési év), a biztosítandó jármű fajtáját, illetve ettől függően a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát, az össztömege alapján az össztömeg kategóriát, férőhelye alapján a férőhely kategóriát. A járműre vonatkozó adatokat a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki a táblázatból az alapdíjat. **Amennyiben a jármű tehergépkocsi, és forgalmi engedély szerinti gyártási éve 2014. vagy korábbi, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,8-cal. Amennyiben a tehergépkocsi össztömege 2,5t vagy az alatti, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,75-tel. Amennyiben a tehergépkocsi össztömege 8t feletti és a motor teljesítménye 250 kW feletti, akkor az alapdíjat szorozza meg 2,5-tel. Amennyiben a 10t feletti össztömegű pótkocsi lassújármű pótkocsi, akkor az alapdíjat szorozza meg 0,5-tel.**

Egyéb gépjárművek, valamint a határozott tartamú szerződések kedvezményei, díjkorrekciói:

I. az alapdíjat az alábbi kedvezmények módosítják. A kedvezményekhez tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) 2% kedvezmény jár a szerződés díjából, ha a szerződő az ajánlaton hozzájárulását adta ahhoz, hogy a biztosító a szerződése megkötésével, kezelésével, megszűnésével kapcsolatos és írásbeli alakisághoz nem kötött kommunikációt (kötvény, számla, felszólító, egyéb értesítő levél, díjigazolás, törlesztéscsúszó stb. küldése) elektronikus úton folytathatja. A hozzájárulással együtt a szerződő az ajánlat aláírásával az alábbiakat vállalja:
A biztosítási díjat csoportos beszedési megbízással, vagy elektronikusan, online bankkártyás fizetéssel egyenlíti ki, pontosan, a valóságnak megfelelően adja meg az e-mail cím elérhetőségét, és mobiltelefonaszámát. Az elektronikus úton kiküldött dokumentumokat a levélben foglalt tájékoztatásnak megfelelően kinyomtatja. A biztosítási díjfizetés elmaradása esetén, a fedezet folyamatos fenntartása érdekében a hátralékot befizetési csekk hiányában is elektronikusan, online bankkártyás fizetéssel, vagy a kötvényszámra hivatkozva a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt. bankszámlájára történő átutalással rendezi.

Az e-mail címében és/vagy a mobiltelefonaszámában bekövetkezett változás – az információk illetéktelen személyhez jutásának elkerülése érdekében – köteles azonnal módosítani az ügyfélportalon, vagy bejelenteni a biztosító internetes, vagy telefonos ügyfélszolgálatán. A változást a biztosító a munkaidő végéig történt bejelentése esetén a következő munkanap végéig, míg a munkaidő vége után beérkezett 2 munkanapon belül hajlja végre. Az adatok valótlanágából, hiányosságából vagy a változás bejelentésének elmulasztásából eredő esetleges károkért, hátrányos jogkövetkezményekért, avagy a kivánt joghatások elmaradásáért a biztosító nem vállal felelősséget. Ha a biztosítási szerződés fennállásával kapcsolatos bármely dokumentum nem érkezik meg a szerződőhöz, akkor azt a pótlás érdekében haladéktalanul jelezni kell a biztosító internetes ügyfélszolgálati elérhetőségén.

II. a kedvezményt csökkentett díjat vagy az alapdíjat az alábbi díjkorrekciók tényezőik módosítják. A tényezőkhöz tartozó szorzók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) Az alapdíjat motorkerékpár, busz, vontató, és mezőgazdasági vontató esetén meg kell szorozni a járműfajának megfelelő, a Bonus-malus szorzók táblájában szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzóval.

2) Teherautók esetén biztosítási ajánlatétel során a szerződő köteles nyilatkozni múltban, 2021. január 1. napját követően, a nyilatkozat megtételéig, bármelyik biztosítónál levő kötelező gépjármű-felelősség biztosítása terhére okozott káreseményeiről. A nyilatkozatban a fenti említett időszakban utólag történt károkozás évét kell megadni. A károkozás tényét akkor is figyelembe kell venni, ha a kárkifizetést a szerződő teljes egészében visszafizette a kifizetést teljesítő biztosítónak.
Amennyiben 2021. január 1-jétől a nyilatkozattételig a szerződő nem okozott kárt, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban szereplő bonus-malus besorolás szerinti Alap szorzót kell alkalmazni a díj kiszámításakor.
Amennyiben a szerződőnek volt kötelező gépjármű-felelősség biztosítási szerződés terhére történő károkozása a fenti említett időszakban, akkor a „Bonus-malus szorzók” táblázatban, a bonus-malus fokozathoz tartozó Károkozó szorzót kell alkalmazni, az Alap szorzó helyett.
A biztosító a saját állományában levő szerződések esetén, az új biztosítási időszakra vonatkozó Alap / Károkozó szorzót, a 2021. január 1-jétől az új biztosítási időszak kezdetéig rendelkezésére álló kárelőzmény adatok figyelembe vételével választja meg: ha a fenti időszakban nem volt károkozás, akkor az Alap szorzót, egyéb esetekben a Károkozó szorzót alkalmazza a díjszámítás során.
Az Alap szorzót és a Károkozó szorzót, természetes és nem természetes személyek esetén, azonos módon kell alkalmazni.

3) 200% pótdíjat kell alkalmazni taxi (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, BlablaCar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérgépjármű, megkülönböztető jelzést használó jármű, oktatási célra, betegszállításra, versenyésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű esetén. A korrekciós tényező értéke 3,0.

4) 300% pótdíjat kell alkalmazni diplomáciai rendszámtáblával ellátott járművek esetén, veszélyes anyag-szállításra, közúti áruszállításra vagy közúti személyszállításra is használt járművek esetén. A korrekciós tényező értéke 4,0.

5) 200% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződő már legalább 4 azonos járműkategóriába tartozó járműre kötött szerződést a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt-nél. A pótdíjat 2016.01.01. vagy azt követően kezdődő szerződés esetén az 5. azonos járműkategóriába tartozó járműre és a további azonos járműkategóriába tartozó járművekre kell alkalmazni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

6) 25% pótdíjat kell alkalmazni, amennyiben a szerződés előzményszerződése (a szerződő által ugyanarra a járműre kötött, utolsó szerződés) díj nem fizetés miatt szűnt meg. A korrekciós tényező értéke 1,25.

7) 100% pótdíjat kell alkalmazni azokra a járművekre, amelyek szerződője a Wáberer's, vagy a Gartner Intertransz, vagy a Horváth Rudolf Intertranszport cégcsoport bármely tagjának közvetett vagy közvetlen irányítása alatt áll, vagy amelyeket ezektől eltérő üzemeltető esetén a cégcsoport bármely tagja tulajdonol, lízingel, bérbe/kölcsönbe vesz, vagy visszatérően vagy ingyenesen használ. A korrekciós tényező értéke 2,0.

A kapott díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra. Ez az éves díj, amely 3,5 t-nál nagyobb össztömegű tehergépkocsi esetén nem lehet kevesebb, mint 73.600 Ft. Ezt ossza el a gyakoriságnak megfelelően, majd a kapott gyakorisági díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra.

A szerződő az egyes kedvezmények jogosságát a bizonyítás általános szabályai szerint a díjszabásban meghatározottakon túl egyéb módon is igazolhatja. Ha a szerződő a szerződés megkötése során igénybe vett kedvezménye nem kerül igazolásra, vagy pótdíj felszámítására lett volna köteles, akkor Társaságunk a jogszabályban meghatározott határidőn belül, a közlési vagy együttműködési kötelezettség megsértése miatt, a kockázatviselés kezdetére a kedvezményt visszavonhatja, illetve pótdíjat számolhat fel, amely a biztosítás díját visszaható hatállyal módosíthatja.

Díjfizetési mód és gyakoriság, a kapcsolattartás módja egyoldalúan csak biztosítási évfordulótól módosítható. A tehergépkocsik kivételével minden más járműfajta csak éves díjfizetési gyakoriság választható. Havi díjfizetési gyakoriság nem választható. A díj nem fizetés miatt megszűnt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

| Bonus-malus szorzók | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|-------------|
| Besorolás | Alap szorzó | Károkozó szorzó | Alap szorzó |
| B10 | 0.3900 | 0.6435 | 0.4000 |
| B09 | 0.4900 | 0.8085 | 0.4900 |
| B08 | 0.5300 | 0.8745 | 0.5300 |
| B07 | 0.5700 | 0.9405 | 0.5700 |
| B06 | 0.5900 | 0.9735 | 0.5900 |
| B05 | 0.6200 | 1.0230 | 0.6200 |
| B04 | 0.7200 | 1.1880 | 0.6900 |
| B03 | 0.8000 | 1.3200 | 0.7700 |
| B02 | 0.9000 | 1.4850 | 0.8200 |
| B01 | 1.1000 | 1.8150 | 0.9300 |
| A00 | 1.6500 | 2.7225 | 1.0500 |
| M01 | 2.0000 | 3.3000 | 2.0000 |
| M02 | 2.4000 | 3.9600 | 2.4000 |
| M03 | 3.0000 | 4.9500 | 3.0000 |
| M04 | 3.8000 | 6.2700 | 3.8000 |

| Nem személygépjárművek és flotta biztosítások területi besorolása | |
|---|--|
| 1. területi csoportba tartozó települések: | Budapest V., VI., VII., VIII., IX., X., XVI., XVII., XIX., XX., XXI., és XXIII. kerülete |
| 2. területi csoportba tartozó települések: | Budapest I., II., III., IV., XI., XII., XIII., XIV., XV., XVIII. és XXII. kerülete, valamint Pest vármegye következő települései: Budakalász, Budakeszi, Budaörs, Csobánka, Csömör, Diósd, Dunaharaszti, Dunakeszi, Ecsér, Érd, Fót, Gyál, Halásztelek, Kerepes, Kistarcsa, Mogyoród, Nagykovácsi, Nagytarcsa, Pécel, Pilisborosjenő, Pilisszentiván, Pilisvörösvár, Pomáz, Remeteszőlős, Solymár, Szada, Szentendre, Szigetszentmiklós, Tárnok, Törökbálint, Üllő, Üröm, Vecsés |
| 3. területi csoportba tartozó települések: | Pest vármegye következő települései: Alsónémedi, Áporka, Aszód, Bag, Biatorbágy, Budajenő, Bugyi, Csévharaszt, Csomád, Csörög, Dány, Délegyháza, Dobogókő, Domony, Dunabogdány, Dunavarsány, Erdőkeresztes, Felsőpakony, Galgagyörk, Galgamácsa, Gomba, Göd, Gödöllő, Gyömrő, Herceghalom, Hévízgyörk, Iklad, Inárcs, Isaszeg, Kakucs, Kartal, Kiskunlacháza, Kismaros, Kisnémedi, Kisoroszi, Kosd, Leányfalu, Maglód, Majosháza, Mende, Monor, Monorierdő, Nagymaros, Ócsa, Órbottyán, Páty, Penc, Perbál, Péteri, Piliscsaba, Pilisjászfalu, Pilisszántó, Pilisszentkereszt, Pilisszentlászló, Pócsmegyer, Pusztazámor, Püspökhatvan, Püspökszilágy, Rád, Sósút, Súlysáp, Százhalombatta, Szigetsép, Szigethalom, Szigetmonostor, Szigetszentmárton, Szigetújfalu, Sződ, Szőlőiget, Tahitótfalu, Taksony, Telki, Tinnye, Tök, Tököl, Úri, Vác, Vácduka, Vácegres, Váchartyán, Váckisújfalu, Vácrátót, Valkó, Vasad, Veregyháza, Verőce, Visegrád, Zebegény |
| 4. területi csoportba tartozó települések: | Békéscsaba, Eger, Kecskemét és Salgótarján kivételével a vármegyeszékhelyek, valamint Mosonmagyaróvár, Komló és Sopron |
| 5. területi csoportba tartozó települések: | A fenti csoportokban nem szereplő települések. |

| Határozott tartamú szerződések havi díjai (Ft) | | | |
|---|-------|---|--------|
| Személygépkocsi, valamint minden próba, teszt vagy kereskedelmi célú rendszám (I-s ideiglenes rendszám, amennyiben nem a korábbi M-s rendszám jogalapjával adták ki, P-s rendszám, SP (sport) rendszám) | 30000 | Lassú jármű, mezőgazdasági vontató, motorkerékpár, munkagép, pótkocsi, utánfutó | 7000 |
| | | Négykerekű segédmotoros kerékpár, segédmotoros kerékpár, egyéb jármű | 2700 |
| Tehergépkocsi | 45000 | Autóbusz, trolibusz, vontató | 300000 |

| Flotta járművek éves díjai (Ft) | | Területi besorolás | |
|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | 1-2. területi csoport | 3-5. területi csoport |
| Személygépkocsi | 37 kW teljesítményig | 119040 | 91200 |
| | 38 kW-tól 50 kW teljesítményig | 153120 | 108960 |
| | 51 kW-tól 70 kW teljesítményig | 175920 | 132720 |
| | 71 kW-tól 100 kW teljesítményig | 204720 | 156480 |
| | 101 kW-tól 180 kW teljesítményig | 232320 | 174240 |
| | 180 kW teljesítmény felett | 232320 | 174240 |
| Tehergépkocsi | 3,5t össztömegig | 315840 | 220320 |
| | 3,5t össztömeg felett 12t-ig | 653760 | 421440 |
| | 12t össztömeg felett | 1196400 | 957360 |
| Motorkerékpár | 12 kW teljesítményig | 22800 | 17760 |
| | 13 kW-tól 35 kW teljesítményig | 30720 | 23520 |
| | 36 kW-tól 70 kW teljesítményig | 41280 | 32640 |
| | 70 kW teljesítmény felett | 122880 | 81840 |
| Segédmotoros kerékpár | | 23520 | 16800 |
| Négykerekű segédmotoros kerékpár | | 54480 | 54480 |
| Egyéb jármű (mikromobilitási eszköz) | | 23520 | 16800 |
| Busz | 10 - 19 férőhelyig | 249120 | 195600 |
| | 20 - 42 férőhelyig | 1912560 | |
| | 43 - 79 férőhelyig | 1912560 | |
| | 80 férőhelytől | 1912560 | |
| Trolibusz | | 1912560 | |
| Vontató | | 5216640 | |
| Pótkocsi, utánfutó | 0,75t össztömegig | 10080 | |
| | 0,75t össztömeg felett 3,5t-ig | 12960 | |
| | 3,5t össztömeg felett 10t-ig | 14880 | |
| | 10t össztömeg felett | 35520 | |
| Mezőgazdasági vontató | | 44640 | |
| Lassújármű, munkagép | | 36480 | |

Össztömeg: megengedett legnagyobb össztömeg

Gépjárműflotta: ugyanazon – jogi személy, egyéni vállalkozó, egyéni cég – szerződő üzemben tartó által biztosított gépjárművek együttesen kezelt csoportja, ha ezen gépjárművek darabszáma a biztosítási időszak kezdő napján eléri az ötöt.

Alapdíj meghatározása:

Az alapdíj megállapításához határozza meg a szerződő székhelyének címe alapján a területi besorolást, a biztosítandó jármű fajtáját, illetve ettől függően a biztosítandó jármű kW-ban megadott teljesítménye alapján a teljesítmény kategóriát, az össztömege alapján az össztömeg kategóriát, férőhelye alapján a férőhely kategóriát. A járműre vonatkozó adatokat a forgalmi engedélyből kell megállapítani, ajánlat csak a forgalmi engedélyben szereplő adatokkal vehető fel. Amennyiben a forgalmi engedélyben a ténylegestől eltérő adatok kerültek bejegyzésre, akkor azok csak a forgalmi engedélyben történt módosítás után, de annak hatályával vehetők figyelembe. A megállapított adatok alapján válassza ki a táblázatból az alapdíjat.

I. Az alapdíj korrekciói flotta azonosítóval rendelkező flották esetén:

Határozza meg a flotta azonosítója alapján az adott flottához tartozó egyedi korrekciós szorzót, és ezzel az értékkel szorozza meg az alapdíjat.

II. Az alapdíj korrekciói flotta azonosítóval nem rendelkező flották esetén:

Az alapdíjat az alábbi díjkorrekciós tényezők módosítják. A tényezőkhöz tartozó korrekciók nem adódnak össze, külön-külön kell megszorozni velük a díjat.

1) 50% kedvezményt kell alkalmazni, amennyiben a szerződő a flotta szerződés megkötésével egyidejűleg casco flottabiztosítási szerződést köt a SIGNAL IDUNA Biztosító Zrt.-nél. A kedvezmény kizárólag akkor vehető igénybe, ha a casco flotta biztosítási szerződés legalább egy éves időtartamra érvényesen létrejött. Amennyiben a casco flottabiztosítási szerződés érvényesen nem jött létre, a flotta szerződés kizárólag ezen kedvezmény nélkül köthető meg. Amennyiben a szerződő vagy olyan cégcsoport, amely a szerződő közvetlen vagy közvetett irányítása alatt áll, több flotta szerződést köt, a kedvezmény ugyanahhoz a casco flottabiztosításhoz kapcsolódóan csak egyszer vehető igénybe. A korrekciós tényező értéke 0,5.

2) A cégnyilvántartásba bejegyzett tevékenységkód (TEÁOR) alapján az alábbi kedvezményeket kell alkalmazni. Kedvezményt a főtevékenység alapján kell meghatározni, és csak egy kedvezmény alkalmazható. Jelen kedvezmény nem vehető igénybe az 1) pont szerinti kedvezmény igénybevétele esetén.

65% kedvezmény jár ha a tevékenységkód első két számjegye: 01, 02, 03. A korrekciós tényező értéke 0,35.

3) 200% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában akár egy taxiként (ideértve a költség megosztáson alapuló személyszállítást is pl.: Uber, Wundercar, Blablacar, Oszkár Telekocsi, stb.), bérjárműként (rent-a-car), oktatási célra, veszélyes anyagszállításra, versenyzésre, reptéri kiszolgálásra, futár tevékenységre (levelek, vásárolt áruk kézbesítése) is használt jármű, vagy megkülönböztető jelzést használó jármű van. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 3,0.

4) 500% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában akár egy diplomáciai rendszámú jármű, közúti áruszállításra, közúti személyszállításra vagy betegszállításra is használt jármű van, vagy a szerződő tevékenységei körébe tartozik a közúti áruszállítás, közúti személyszállítás vagy betegszállítás. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 6,0.

5) 100% pótdíjat kell alkalmazni, ha a flottában biztosított járművek száma meghaladja az 50 darabot, és az 1) pont szerinti kedvezmény nem került alkalmazásra. Az egy cégcsoportba tartozó szerződések esetén is alkalmazni kell a pótdíjat, ha a biztosított járművek száma a cégcsoporthoz tartozó flották esetén meghaladja az 50 darabot. A pótdíjat a flotta minden járművénél figyelembe kell venni. A korrekciós tényező értéke 2,0.

A I. vagy II. pontokban meghatározottakkal korrigált díjat kerekítse a normál kerekítés szabályai szerint egész számra.

A bonus-malus besoroláshoz tartozó szorzó minden fokozat esetén 1,0, ezért a díjszámítás során azt nem kell figyelembe venni.

Az egyes járműfajtáknál kiszámolt díjat szorozza meg a kategóriába tartozó járművek számával, majd a kapott értékeket adja össze. Az így kapott érték a flotta éves díja a számításnál figyelembe vett állomány esetén.

A flottába kerülő új járműre, függetlenül attól, hogy a teljes flottára alkalmazásra került-e a 3) vagy 4) pont szerinti pótdíj, alkalmazni kell a 3) vagy 4) pont szerinti pótdíjakat, amennyiben a jármű használata ennek megfelel.

240 000 Ft éves díj alatt havi díjfizetés nem választható.

A díj nem fizetés miatt megszűnt szerződés a biztosítási időszak alatt csak Társaságunknál és kizárólag éves díjfizetési gyakorisággal köthető meg.

A bonus-malus fokozatok nyilvántartása, kezelése a 21/2011. (VI.10.) NGM rendeletben foglaltak szerint történik.

Flotta azonosítóval rendelkező flották korrekciós szorzói

| Főszerződésszám | Szorzó | Főszerződésszám | Szorzó | Főszerződésszám | Szorzó | Főszerződésszám | Szorzó |
|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|-----------------|--------|
| 88000100003 | 0.3500 | 88051600000 | 0.3833 | 88066000006 | 0.3500 | 88073700002 | 1.0000 |
| 88000600002 | 0.3500 | 88051800006 | 0.3850 | 88066100004 | 0.3500 | 88073800000 | 0.5430 |
| 88001000004 | 0.3500 | 88053000001 | 0.3811 | 88066200002 | 1.1300 | 88073900008 | 0.3500 |
| 88001100002 | 0.3500 | 88053200007 | 0.3576 | 88066400008 | 0.3500 | 88074000006 | 0.3500 |
| 88001200000 | 0.3500 | 88053700006 | 0.3726 | 88066500005 | 0.3500 | 88074100004 | 0.3500 |
| 88001500003 | 0.3949 | 88053900002 | 1.0000 | 88066900007 | 0.3500 | 88074200002 | 0.3500 |
| 88001700009 | 0.3500 | 88054700005 | 0.4200 | 88067000005 | 0.3500 | 88074300000 | 0.5200 |
| 88002200009 | 0.3500 | 88054900001 | 0.4059 | 88067300009 | 0.3500 | 88074400008 | 0.3500 |
| 88002500002 | 0.3500 | 88055200005 | 0.3777 | 88067700000 | 0.3500 | 88074500005 | 0.3500 |
| 88002700008 | 0.3500 | 88055900000 | 0.4059 | 88067800008 | 0.3500 | 88074600003 | 0.3500 |
| 88002900004 | 0.3500 | 88056200004 | 0.5300 | 88067900006 | 0.3500 | 88074700001 | 0.3500 |
| 88003300006 | 0.3500 | 88056500007 | 0.7251 | 88068400006 | 0.3500 | 88074800009 | 0.9234 |
| 88003400004 | 0.3500 | 88057100005 | 0.4062 | 88068500003 | 0.3500 | 88074900007 | 0.3500 |
| 88003600009 | 0.3500 | 88057600004 | 0.7172 | 88068600001 | 0.4680 | 88075100003 | 0.3500 |
| 88004200007 | 0.5163 | 88057700002 | 0.3500 | 88068800007 | 0.3500 | 88075200001 | 0.3500 |
| 88004400003 | 0.3500 | 88058800009 | 0.4062 | 88068900005 | 0.6100 | 88075400007 | 0.3500 |
| 88004700006 | 0.3500 | 88058900007 | 0.4062 | 88069200009 | 0.3500 | 88075500004 | 0.3500 |
| 88004900002 | 0.3500 | 88059100003 | 0.4062 | 88069300007 | 0.3500 | 88075600002 | 2.0000 |
| 88009500005 | 0.3383 | 88060200008 | 0.3725 | 88069400005 | 0.3500 | 88075700000 | 3.0000 |
| 88011200008 | 0.3500 | 88060800005 | 0.3935 | 88069500002 | 0.3500 | 88075800008 | 3.0000 |
| 88014000009 | 0.4399 | 88061000001 | 0.4062 | 88069600000 | 0.3500 | 88076000004 | 0.6150 |
| 88014600006 | 0.2590 | 88061100009 | 0.3500 | 88069700008 | 0.3500 | 88076100002 | 0.0940 |
| 88018700000 | 0.3790 | 88061700006 | 0.5788 | 88069900004 | 0.3500 | 88076200000 | 0.2460 |
| 88019100002 | 0.6336 | 88061900002 | 0.6200 | 88070100008 | 0.9500 | 88076300008 | 0.3500 |
| 88020100009 | 0.4130 | 88062000000 | 0.6905 | 88070200006 | 0.3500 | 88076400006 | 0.3500 |
| 88020500000 | 0.3500 | 88062300004 | 0.4015 | 88070400002 | 0.3500 | 88076500003 | 0.3500 |
| 88020600008 | 0.3500 | 88062400002 | 0.3590 | 88070500009 | 0.8577 | 88076600001 | 0.3500 |
| 88021000000 | 0.4059 | 88062500009 | 0.3675 | 88070700005 | 0.3500 | 88076700009 | 0.3500 |
| 88021100008 | 0.3700 | 88062900001 | 0.9742 | 88070800003 | 0.4900 | 88076900005 | 0.3500 |
| 88021200006 | 0.3982 | 88063000009 | 0.5248 | 88070900001 | 0.3500 | 88077000003 | 0.4800 |
| 88021600007 | 0.3500 | 88063100007 | 0.3500 | 88071000009 | 0.3500 | 88077100001 | 0.3500 |
| 88022100007 | 0.3906 | 88063300003 | 0.3500 | 88071300003 | 0.3360 | 88077200009 | 0.5000 |
| 88022400001 | 0.3500 | 88063400001 | 0.3675 | 88071400001 | 0.3500 | 88077300007 | 0.3500 |
| 88022600006 | 0.5446 | 88063600006 | 0.4550 | 88071500008 | 0.3500 | 88077500002 | 0.3950 |
| 88022900000 | 0.3904 | 88063800002 | 0.3470 | 88071800002 | 0.3500 | 88077600000 | 0.5000 |
| 88023000008 | 0.3500 | 88063900000 | 0.3414 | 88071900000 | 0.4700 | 88077700008 | 0.3500 |
| 88023400000 | 0.3695 | 88064000008 | 0.4700 | 88072100006 | 0.4750 | 88077800006 | 0.3500 |
| 88023500007 | 0.3906 | 88064100006 | 0.3605 | 88072300002 | 0.5000 | 88077900004 | 0.3500 |
| 88023800001 | 0.3764 | 88064500007 | 0.3500 | 88072500007 | 0.3500 | 88078000002 | 0.5000 |
| 88024500006 | 0.4059 | 88064700003 | 0.4700 | 88072600005 | 0.4250 | 88078100000 | 0.3500 |
| 88025100004 | 0.3965 | 88064800001 | 0.3500 | 88072700003 | 1.0000 | 88078200008 | 1.0000 |
| 88045900003 | 0.3500 | 88065100005 | 0.3500 | 88072800001 | 0.4460 | 88078300006 | 0.3500 |
| 88046000001 | 0.3954 | 88065300001 | 0.3500 | 88072900009 | 0.5300 | 88078500001 | 0.3500 |
| 88046400003 | 0.3967 | 88065400009 | 0.3500 | 88073000007 | 0.5018 | 88078600009 | 0.3500 |
| 88046700006 | 0.4059 | 88065500006 | 0.3500 | 88073200003 | 0.9700 | 88078800005 | 0.3500 |
| 88049200004 | 0.3728 | 88065700002 | 0.5745 | 88073300001 | 0.4800 | 88079600008 | 0.4000 |
| 88050600001 | 0.3500 | 88065800000 | 0.3500 | 88073600004 | 0.3500 | SIG2400002 | 0.0400 |