

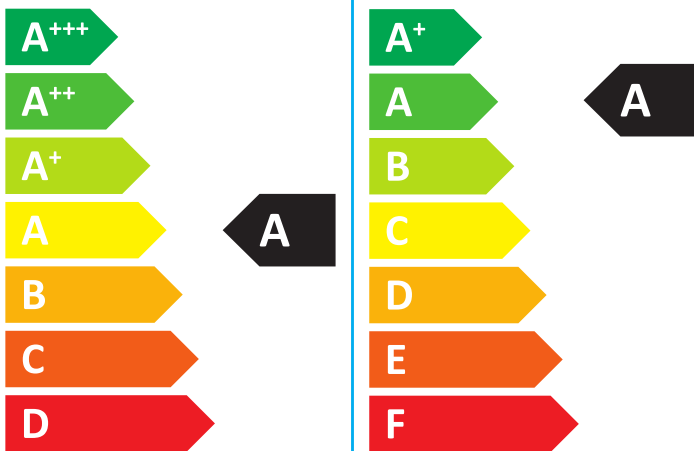
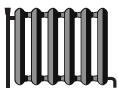


ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Condens 7000i W
GC7000iW 24/28 C 23
7736901350



50dB

24
kW

Condens 7000i W

GC7000iW 24/28 C 23

7736901350

Az adatok megfelelnek a 811/2013 és a 813/2013 sz. EU-rendeletek követelményeinek.

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7736901350 |
|---|---|--------|------------|
| Névleges terhelési profil | | | XL |
| Energiahatékonysági osztály | | | A |
| Vízmelegítési hatások | | | A |
| Mért hőteljesítmény | Prated | kW | 24 |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q _{HE} | kWh | - |
| Éves energiafogyasztás | Q _{HE} | GJ | 50 |
| Éves villamosenergia-fogyasztás | AEC | kWh | 33 |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás | AFC | GJ | 18 |
| Szezonális helyiségfűtési hatások | η _s | % | 93 |
| Vízmelegítési hatások | η _{wh} | % | 83 |
| Hangteljesítményszint, beltéri | L _{WA} | dB | 50 |
| Adatok a csúcsidegkén kívüli üzemelési képességre vonatkozóan | | | nem |
| Az összeszereléskor, telepítéskor vagy karbantartáskor (ha alkalmazható) végrehajtandó külön óvintézkedések | lásd a termék műszaki dokumentációjában | | |
| Terméktípus | | | igen |
| Alacsony hőmérsékletű kazán | | | nem |
| B1 típusú kazán | | | nem |
| Kapcsolt helyiségfűtő berendezés | | | nem |
| Kombinált fűtőberendezés | | | igen |
| Hasznos hőteljesítmény | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | P ₄ | kW | 24,0 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | P ₁ | kW | 8,0 |
| Hatások | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | η ₄ | % | 87,8 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | η ₁ | % | 98,0 |
| Villamosgédenergia-fogyasztás | | | |
| Teljes terhelés mellett | elmax | kW | 0,060 |
| Részterhelés mellett | elmin | kW | 0,018 |
| Készenléti üzemmódban | P _{SB} | kW | 0,002 |
| Egyéb elemek | | | |
| Készenléti hőveszteség | P _{stby} | kW | 0,071 |
| A gyújtóégő energiafogyasztása | P _{ign} | kW | - |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj) | NO _x | mg/kWh | 23 |
| Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei | | | |
| Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q _{elec} | kWh | 0,147 |
| Napi tüzelőanyag-fogyasztás | Q _{fuel} | kWh | 22,516 |

A telepítéssel és a karbantartással, valamint az újrahasznosítással és/vagy ártalmatlanítással kapcsolatos speciális intézkedéseket a telepítési és kezelési útmutatók ismertetik. Olvassa el a telepítési és kezelési útmutatókat és kövesse a bennük foglaltakat.