

Condens 5300i WT

GC5300iWT 24/48 23

7716701581

Amennyiben alkalmazható, a termékre vonatkozó alábbi információk a 811/2013/EU rendelet és a 813/2013/EU rendelet követelményein alapulnak.

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7716701581 |
|--|-------------------|--------|------------|
| Névleges terhelési profil | | | XL |
| Energiahatékonysági osztály | | | A |
| Vízmelegítési energiahatékonysági osztály | | | A |
| Mért hőteljesítmény | Prated | kW | 22 |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q _{HE} | kWh | - |
| Éves energiafogyasztás | Q _{HE} | GJ | 6778 |
| Éves villamosenergia-fogyasztás | AEC | kWh | 48 |
| Éves tüzelőanyag-fogyasztás | AFC | GJ | 18 |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok | η _s | % | 93 |
| Vízmelegítési hatásfok | η _{wh} | % | 83 |
| Hangteljesítményszint, beltéri | L _{WA} | dB | 46 |
| 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 | 22,0 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | P ₁ | kW | 7,5 |
| Hatásfok | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | η ₄ | % | 88,0 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | η ₁ | % | 98,7 |
| Villamossegédenergia-fogyasztás | | | |
| Teljes terhelés mellett | elmax | kW | 0,034 |
| Részterhelés mellett | elmin | kW | 0,011 |
| Készenléti üzemmódban | P _{SB} | kW | 0,002 |
| Egyéb elemek | | | |
| Készenléti hővesztés | P _{stby} | kW | 0,066 |
| A gyújtóégő energiafogyasztása | P _{ign} | kW | 0,000 |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj) | NO _x | mg/kWh | 39 |
| Kombinált fűtőberendezések egyéb elemei | | | |
| Napi villamosenergia-fogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q _{elec} | kWh | 0,220 |
| Napi tüzelőanyag-fogyasztás | Q _{fuel} | kWh | 23,260 |

További fontos információk: A telepítésre, karbantartásra, valamint az újrahasznosításra és/vagy az ártalmatlanításra vonatkozó információkat a szerelési és kezelési utasítások tartalmazzák. Olvassa el és kövesse a szerelési és kezelési utasításban foglaltakat!