



ENERG
енергия · ενεργεια



Condens 5700i W
GC5700iW 24 P 23
7736902852



45 dB

24 kW

Condens 5700i W

GC5700iW 24 P 23

7736902852

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

| Termékismertető adatok | Szimbólum | Egység | 7736902852 |
|--|------------|--------|------------|
| Energiahatékonysági osztály | | | A |
| Mért hőteljesítmény | Prated | kW | 24 |
| Szezonális helyiségfűtési hatásfok | η_s | % | 94 |
| Éves energiafogyasztás (átlagos éghajlati viszonyok) | Q_{HE} | kWh | - |
| Éves energiafogyasztás | Q_{HE} | GJ | 42 |
| Hangteljesítményszint, beltéri | L_{WA} | dB | 45 |
| 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 | | | nem |
| Hasznos hőteljesítmény | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | P_4 | kW | 24,00 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | P_1 | kW | 8,00 |
| Hatásfok | | | |
| Mért hőteljesítményen és magas hőmérsékleten | η_4 | % | 88,0 |
| A mért hőteljesítmény 30%-án és alacsony hőmérsékleten | η_1 | % | 98,8 |
| Villamossegédenergia-fogyasztás | | | |
| Teljes terhelés mellett | el_{max} | kW | 0,038 |
| Részterhelés mellett | el_{min} | kW | 0,013 |
| Készenléti üzemmódban | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Egyéb elemek | | | |
| Készenléti hővesztés | P_{stby} | kW | 0,061 |
| A gyújtóéghető energiafogyasztása | P_{ign} | kW | - |
| Nitrogén-oxid-kibocsátás (csak gáz vagy olaj) | NO_x | mg/kWh | 47 |

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!