

Condens 5700i W

GC5700iW 20/24 C 23

7736902836

Ako je moguće primijeniti na proizvod, sljedeći se podaci temelje na zahtjevima Uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7736902836 |
|---|-------------|----------|------------|
| Deklarirani profil opterećenja | | | XL |
| Razred energetske učinkovitosti | | | A |
| Razred energetske učinkovitosti pri zagrijavanju vode | | | A |
| Nazivna toplinska snaga | Prated | kW | 20 |
| Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi) | Q_{HE} | kWh | - |
| Godišnja potrošnja energije | Q_{HE} | GJ | 35 |
| Godišnja potrošnja električne energije | AEC | kWh | 37 |
| Godišnja potrošnja goriva | AFC | GJ | 18 |
| Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima | η_s | % | 94 |
| Energetska učinkovitost pri zagrijavanju vode | η_{wh} | % | 86 |
| Razina zvučne snage u zatvorenom | L_{WA} | dB | 42 |
| Podatak o sposobnosti rada izvan vršnih vremena | | | ne |
| Posebne pripreme koje se trebaju izvršiti za sastavljanje, instalaciju ili održavanje (ako je primjenjivo): vidi tehničku dokumentaciju | | | |
| Kondenzacijski kotao | | | da |
| Kotao na nisku temperaturu | | | ne |
| Kotao B1 | | | ne |
| Kogeneracijski grijač prostora | | | ne |
| Kombinirani grijač | | | da |
| Korisna toplinska energija | | | |
| Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama | P_4 | kW | 20,00 |
| Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi | P_1 | kW | 7,00 |
| Stupanj učinkovitosti | | | |
| Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama | η_4 | % | 88,2 |
| Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi | η_1 | % | 98,8 |
| Potrošnja pomoćne energije | | | |
| Pri punom opterećenju | e_{lmax} | kW | 0,027 |
| Pri djelomičnom opterećenju | e_{lmin} | kW | 0,013 |
| U stanju mirovanja | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Ostali podaci | | | |
| Gubitak topline u stanju mirovanja | P_{stby} | kW | 0,061 |
| Potrošnja energije potpalnog plamenika | P_{ign} | kW | - |
| Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje) | NO_x | mg/kWh | 44 |
| Dodatni podaci za kombinirane grijače uređaje | | | |
| Dnevna potrošnja električne energije (prosječni klimatski uvjeti) | Q_{elec} | kWh | 0,168 |
| Dnevna potrošnja goriva | Q_{fuel} | kWh | 22,701 |

Daljnji važni podaci za instalaciju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.