

Condens 7000 F

GC7000F 250 L 23

7736603158

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 | 7736603158 |
|---|------------|----------|------------|
| Razred energetske učinkovitosti | | | - |
| Nazivna toplinska snaga | Prated | kW | 233 |
| Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima | η_s | % | - |
| Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi) | Q_{HE} | kWh | - |
| Godišnja potrošnja energije | Q_{HE} | GJ | - |
| Razina zvučne snage u zatvorenom | L_{WA} | dB | - |
| 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 | | | ne |
| Korisna toplinska energija | | | |
| Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama | P_4 | kW | 232,90 |
| Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi | P_1 | kW | 77,70 |
| 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 | % | 98,0 |
| Potrošnja pomoćne energije | | | |
| Pri punom opterećenju | elmax | kW | 0,298 |
| Pri djelomičnom opterećenju | elmin | kW | 0,049 |
| U stanju mirovanja | P_{SB} | kW | 0,009 |
| Ostali podaci | | | |
| Gubitak topline u stanju mirovanja | P_{stby} | kW | 0,261 |
| Potrošnja energije potpalnog plamenika | P_{ign} | kW | - |
| Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje) | NO_x | mg/kWh | 32 |

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.