

GC 4000iF 25 S 21

7731600203

Ukoliko je primenljivo na proizvod, sledeće informacije se zasnivaju na zahtevima iz uredbi (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

| Podaci o proizvodu | Simbol | Jedinica | 7731600203 |
|--|------------|----------|------------|
| Klasa energetske efikasnosti | | | A |
| Nominalna toplotna snaga | Prated | kW | 24 |
| Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou | η_s | % | 94 |
| Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi) | Q_{HE} | kWh | 15287 |
| Godišnja porošnja energije | Q_{HE} | GJ | 55 |
| Nivo zvučne snage, unutra | L_{WA} | dB | 45 |
| Posebne mere predostrožnosti potrebne prilikom sastavljanja, instalacije ili održavanja (ukoliko je primenljivo): pogledati tehničku dokumentaciju priloženu proizvodu | | | |
| Kondenzacioni kotao | | | da |
| Niskotemperaturni kotao | | | ne |
| B1 kotao | | | ne |
| Uređa za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom | | | ne |
| Kombi kotao | | | ne |
| Korisna toplotna snaga | | | |
| Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim | P_4 | kW | 23,6 |
| Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima | P_1 | kW | 7,9 |
| Efikasnost | | | |
| Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim | η_4 | % | 88,9 |
| Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima | η_1 | % | 98,7 |
| Potrošnja pomoćne struje | | | |
| Pri punom opterećenju | elmax | kW | 0,039 |
| Pri delimičnom opterećenju | elmin | kW | 0,016 |
| U režimu pripravnosti | P_{SB} | kW | 0,003 |
| Ostali podaci | | | |
| Gubitak toplote u režimu pripravnosti | P_{stby} | kW | 0,082 |
| Potrošnja energije za plamen za paljenje | P_{ign} | kW | 0,000 |
| Emisija azotnih oksida (samo za gas ili ulje) | NO_x | mg/kWh | 26 |

Daljnje važne informacije za ugradnju i održavanje, kao i recikliranje i/ili odlaganje opisane su u uputstvima za instalaciju i rad. Pročitajte i poštujujte uputstva za instalaciju i upotrebu.