

GC 4000iF 35 S 21

7731600204

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 | 7731600204 |
|--|------------|----------|------------|
| Klasa energetske efikasnosti   |            |          | A          |
| Nominalna toplotna snaga   | Prated     | kW       | 34         |
| Energetska efikasnost u zagrevanju prostorija na godišnjem nivou   | $\eta_s$   | %        | 94         |
| Godišnja potrošnja energije (prosecni klimatski uslovi)  | $Q_{HE}$   | kWh      | 21741      |
| Godišnja porošnja energije   | $Q_{HE}$   | GJ       | 78         |
| Nivo zvučne snage, unutra  | $L_{WA}$   | dB       | 49         |
| 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         |
| Uređaj za grejanje prostorija sa elektro-toplotnom spregom   |            |          | ne         |
| Kombi kotao  |            |          | ne         |
| <b>Korisna toplotna snaga</b>  |            |          |            |
| Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim   | $P_4$      | kW       | 33,7       |
| Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima  | $P_1$      | kW       | 11,3       |
| <b>Efikasnost</b>  |            |          |            |
| Za nominalnu toplotnu snagu i visokotemperaturni režim   | $\eta_4$   | %        | 88,8       |
| Pri 30 % nominalne toplotne snage i niskotemperaturnog režima  | $\eta_1$   | %        | 98,8       |
| <b>Potrošnja pomoćne struje</b>  |            |          |            |
| Pri punom opterećenju  | elmax      | kW       | 0,062      |
| Pri delimičnom opterećenju   | elmin      | kW       | 0,024      |
| U režimu pripravnosti  | $P_{SB}$   | kW       | 0,003      |
| <b>Ostali podaci</b>   |            |          |            |
| 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   | 27         |

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.