



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 5000 W

ZBR 70-3 G20

7736701023



**BOSCH**



**61** dB

**63** kW

**Condens 5000 W**

ZBR 70-3 G20

7736701023

Podaci prema zahtjevima odredbe (EU) 811/2013 i (EU) 813/2013.

| Podaci o proizvodu   | Simbol                      | Jedinica | 7736701023 |
|--|-----------------------------|----------|------------|
| Razred energetske učinkovitosti  |                             |          | A          |
| Nazivna toplinska snaga  | Prated                      | kW       | 63         |
| Energetska učinkovitost prostornog grijanja uvjetovana godišnjim dobima                                    | $\eta_s$                    | %        | 92         |
| Godišnja potrošnja energije (prosječni klimatski odnosi)   | $Q_{HE}$                    | kWh      | -          |
| Godišnja potrošnja energije  | $Q_{HE}$                    | GJ       | 195        |
| Razina zvučne snage u zatvorenom   | $L_{WA}$                    | dB       | 61         |
| 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         |
| <b>Korisna toplinska energija</b>  |                             |          |            |
| Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama  | $P_4$                       | kW       | 62,6       |
| Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi  | $P_1$                       | kW       | 20,8       |
| <b>Stupanj učinkovitosti</b>   |                             |          |            |
| Kod nazivne toplinske snage i rada na visokim temperaturama  | $\eta_4$                    | %        | 87,7       |
| Kod 30% nazivne toplinske snage i rada pri niskoj temperaturi  | $\eta_1$                    | %        | 97,1       |
| <b>Potrošnja pomoćne energije</b>  |                             |          |            |
| Pri punom opterećenju  | elmax                       | kW       | 0,082      |
| Pri djelomičnom opterećenju  | elmin                       | kW       | 0,018      |
| U stanju mirovanja   | $P_{SB}$                    | kW       | 0,006      |
| <b>Ostali podaci</b>   |                             |          |            |
| Gubitak topline u stanju mirovanja   | $P_{stby}$                  | kW       | 0,088      |
| Potrošnja energije potpalnog plamenika   | $P_{ign}$                   | kW       | -          |
| Emisija dušikovih oksida (za plin ili ulje)  | $NO_x$                      | mg/kWh   | 24         |

Specifične mjere za instalaciju i održavanje te recikliranje i/ili odlaganje navedene su u uputama za instaliranje i rukovanje. Pročitajte i pridržavajte se uputa za instaliranje i rukovanje.