



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 9000i W  
GC9000iW 20 E 23  
7736701314



**42** dB

**19** kW

**Condens 9000i W**

GC9000iW 20 E 23

7736701314

Údaje zodpovedajú požiadavkám nariadení (EÚ) 811/2013 a (EÚ) 813/2013.

| Údaje o výrobku  | Symbol   | Jednotka | 7736701314 |
|--|--|----------|------------|
| Trieda energetickej účinnosti  |  |          | A          |
| Menovitý tepelný výkon   | Prated   | kW       | 19         |
| Energetická účinnosť vykurovania priestoru v závislosti od ročného obdobia                           | $\eta_s$   | %        | 94         |
| Ročná spotreba energie (priemerné klimatické podmienky)  | $Q_{HE}$   | kWh      | -          |
| Ročná spotreba energie   | $Q_{HE}$   | GJ       | 33         |
| Hladina akustického tlaku v interiéri  | $L_{WA}$   | dB       | 42         |
| Špeciálne opatrenia, ktoré je nutné vykonať za účelom zloženia, inštalácie a údržby (ak sa aplikuje) | viď podklady, ktoré boli dodané spolu s výrobkom |          |            |
| Kondenzačný kotol  |  |          | áno        |
| Nízkoteplotný kotol  |  |          | nie        |
| Kotol B1   |  |          | nie        |
| Zariadenia na vykurovanie priestorov s kombinovanou výrobou elektriny a tepla                        |  |          | nie        |
| Kombinovaný kotol  |  |          | nie        |
| <b>Využitelný tepelný výkon</b>  |  |          |            |
| V prípade menovitého tepelného výkonu a vysokoteplotnej prevádzky                                    | $P_4$  | kW       | 18,9       |
| V prípade 30 % menovitého tepelného výkonu a nízkoteplotnej prevádzky                                | $P_1$  | kW       | 6,3        |
| <b>Stupeň účinnosti</b>  |  |          |            |
| V prípade menovitého tepelného výkonu a vysokoteplotnej prevádzky                                    | $\eta_4$   | %        | 88,9       |
| V prípade 30 % menovitého tepelného výkonu a nízkoteplotnej prevádzky                                | $\eta_1$   | %        | 98,7       |
| <b>Spotreba pomocného prúdu</b>  |  |          |            |
| Pri plnej záťaži   | elmax  | kW       | 0,030      |
| Pri čiastočnej záťaži  | elmin  | kW       | 0,013      |
| V stave prevádzkovej pohotovosti   | $P_{SB}$   | kW       | 0,001      |
| <b>Ostatné údaje</b>   |  |          |            |
| Strata tepla v stave prevádzkovej pohotovosti  | $P_{stby}$                                       | kW       | 0,071      |
| Spotreba energie zapalovacieho plameňa   | $P_{ign}$  | kW       | -          |
| Emisia oxidu dusnatého (iba pre plyn alebo olej)   | $NO_x$   | mg/kWh   | 29         |

Špecifické opatrenia pre inštaláciu a údržbu ako aj recykláciu a/alebo likvidáciu sú popísané v návodoch na inštaláciu a návodoch na obsluhu. Prečítajte si návody na inštaláciu a návody na obsluhu a dodržujte pokyny, ktoré sú v nich uvedené.