



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Condens 7700i W  
GC7700iW 15 P 23  
7736902882



**45** dB

**15** kW

**Condens 7700i W**

GC7700iW 15 P 23

7736902882

Jei taikoma gaminiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 811/2013 ir (EU) 813/2013 reikalavimais.

| Gaminio parametrai   | Simbolis   | Vienetas | 7736902882 |
|--|------------|----------|------------|
| Energijos vartojimo efektyvumo klasė   |            |          | A          |
| Vardinis šilumos atidavimas  | Prated     | kW       | 15         |
| Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas  | $\eta_s$   | %        | 94         |
| Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)   | $Q_{HE}$   | kWh      | -          |
| Metinis energijos suvartojimas   | $Q_{HE}$   | GJ       | 26         |
| Garso galios lygis patalpoje   | $L_{WA}$   | dB       | 45         |
| Specialūs veiksmi, kuriuos reikia atlikti vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma): žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją |            |          |            |
| Kondensacinis katilas  |            |          | taip       |
| Žemos temperatūros katilas   |            |          | ne         |
| B1 tipo katilas  |            |          | ne         |
| Kogeneracinių patalpų šildytuvas   |            |          | ne         |
| Kombinuotasis šildytuvas   |            |          | ne         |
| <b>Naudingasis šilumos atidavimas</b>  |            |          |            |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui   | $P_4$      | kW       | 15,00      |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui  | $P_1$      | kW       | 5,00       |
| <b>Naudingumas</b>   |            |          |            |
| Esant vardiniam šilumos atidavimui ir aukštos temperatūros režimui   | $\eta_4$   | %        | 88,3       |
| Esant 30 proc. vardinio šilumos atidavimo ir žemos temperatūros režimui  | $\eta_1$   | %        | 99,2       |
| <b>Pagalbinės elektros energijos suvartojimas</b>  |            |          |            |
| Esant pilnutinei apkrovai  | elmax      | kW       | 0,037      |
| Esant daliai apkrovai  | elmin      | kW       | 0,013      |
| Veikiant budėjimo veiksenai  | $P_{SB}$   | kW       | 0,003      |
| <b>Kiti parametrai</b>   |            |          |            |
| Šilumos nuostolis budėjimo veiksenai   | $P_{stby}$ | kW       | 0,061      |
| Uždegiklio vartojamoji galia   | $P_{ign}$  | kW       | -          |
| Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)  | $NO_x$     | mg/kWh   | 34         |

Kita svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdurbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijose. Perskaitykite montavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykitės jose pateiktų reikalavimų.