

**Condens 2300i W**

GC2300iW 15 P 23

7736901546

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 811/2013 i (UE) 813/2013.

| Dane produktu   | Symbol                        | Jednostka | 7736901546 |
|---|-------------------------------|-----------|------------|
| Klasa efektywności energetycznej  |                               |           | A          |
| Znamionowa moc cieplna  | Prated                        | kW        | 15         |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń                                  | $\eta_s$                      | %         | 93         |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)                                    | $Q_{HE}$                      | kWh       | -          |
| Roczne zużycie energii  | $Q_{HE}$                      | GJ        | 31         |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu   | $L_{WA}$                      | dB        | 43         |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy) | patrz dokumentacja techniczna |           |            |
| Kocioł kondensacyjny  |                               |           | tak        |
| Kocioł niskotemperaturowy   |                               |           | nie        |
| Kocioł B1   |                               |           | nie        |
| Kogeneracyjny ogrzewacz pomieszczeń   |                               |           | nie        |
| Ogrzewacz wielofunkcyjny  |                               |           | nie        |
| <b>Wytworzone ciepło użytkowe</b>   |                               |           |            |
| Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym                           | $P_4$                         | kW        | 15,0       |
| Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym            | $P_1$                         | kW        | 5,0        |
| <b>Sprawność użytkowa</b>   |                               |           |            |
| Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym                           | $\eta_4$                      | %         | 88,2       |
| Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym            | $\eta_1$                      | %         | 98,6       |
| <b>Dodatkowe zużycie energii elektrycznej</b>   |                               |           |            |
| Przy pełnym obciążeniu  | elmax                         | kW        | 0,032      |
| Przy częściowym obciążeniu  | elmin                         | kW        | 0,010      |
| W trybie czuwania   | $P_{SB}$                      | kW        | 0,003      |
| <b>Pozostałe parametry</b>  |                               |           |            |
| Straty ciepła w trybie czuwania   | $P_{stby}$                    | kW        | 0,048      |
| Pobór mocy palnika zapłonowego  | $P_{ign}$                     | kW        | -          |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)   | $NO_x$                        | mg/kWh    | 23         |

Specjalne środki zaradcze związane z montażem i konserwacją oraz recyklingiem i/lub utylizacją zostały opisane w instrukcjach montażu i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.