

**Condens 7000 WP**

GC7000WP 125 23

7736702315

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 811/2013 i (UE) 813/2013.

| Dane produktu  | Symbol     | Jednostka | 7736702315 |
|--|------------|-----------|------------|
| Klasa efektywności energetycznej   |            |           | -          |
| Znamionowa moc cieplna   | Prated     | kW        | 117        |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń   | $\eta_s$   | %         | -          |
| Roczne zużycie energii (warunki klimatu umiarkowanego)   | $Q_{HE}$   | kWh       | 1          |
| Roczne zużycie energii   | $Q_{HE}$   | GJ        | -          |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | $L_{WA}$   | dB        | -          |
| 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        | 118,10     |
| Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym   | $P_1$      | kW        | 38,70      |
| <b>Sprawność użytkowa</b>  |            |           |            |
| Przy znamionowej mocy cieplnej i w reżimie wysokotemperaturowym  | $\eta_4$   | %         | 89,1       |
| Przy znamionowej mocy cieplnej na poziomie 30% i w reżimie niskotemperaturowym   | $\eta_1$   | %         | 98,4       |
| <b>Dodatkowe zużycie energii elektrycznej</b>  |            |           |            |
| Przy pełnym obciążeniu   | elmax      | kW        | 0,145      |
| Przy częściowym obciążeniu   | elmin      | kW        | 0,015      |
| W trybie czuwania  | $P_{SB}$   | kW        | 0,002      |
| <b>Pozostałe parametry</b>   |            |           |            |
| Straty ciepła w trybie czuwania  | $P_{stby}$ | kW        | 0,153      |
| Pobór mocy palnika zapłonowego   | $P_{ign}$  | kW        | 0,000      |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)  | $NO_x$     | mg/kWh    | 34         |

Dalsze ważne informacje dotyczące instalacji i konserwacji, jak również recyklingu i/lub utylizacji są opisane w instrukcji instalacji i obsługi. Należy postępować zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcjach montażu i obsługi.