

**Tronic 6000 T**

ES 080 5 2000W BO H1X-CTWRB

7736503809

O ile dotyczy wyrobu, poniższe informacje wynikają z wymogów rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

| Dane produktu  | Symbol                | Jednostka | 7736503809 |
|--|-----------------------|-----------|------------|
| Deklarowany profil obciążeń  |                       |           | M          |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody   |                       |           | C          |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody   | $\eta_{wh}$           | %         | 37         |
| Roczne zużycie energii elektrycznej  | AEC                   | kWh       | 1393       |
| Roczne zużycie paliwa  | AFC                   | GJ        | -          |
| Inne profile obciążeń  |                       |           | -          |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)   | $\eta_{wh}$           | %         | -          |
| Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)                               | AEC                   | kWh       | -          |
| Roczne zużycie paliwa (inne profile obciążeń)  | AFC                   | GJ        | -          |
| Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)   | $T_{set}$             | °C        | 60         |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu  | $L_{WA}$              | dB        | 15         |
| Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia   |                       |           | nie        |
| Szczególne środki ostrożności podczas instalacji, montażu lub konserwacji (jeśli dotyczy): patrz dokumentacja techniczna |                       |           |            |
| Regulacja smart  |                       |           | nie        |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)   | $Q_{elec}$            | kWh       | 6,491      |
| Dzienne zużycie paliwa   | $Q_{fuel}$            | kWh       | -          |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju)  | $NO_x$                | mg/kWh    | -          |
| Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu   | $Q_{fuel,week,smart}$ | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji   | $Q_{elec,week,smart}$ | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania   | $Q_{fuel,week}$       | kWh       | -          |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji  | $Q_{elec,week}$       | kWh       | -          |
| Pojemność magazynowa   | V                     | l         | 76,6       |
| Woda zmieszana przy temp. 40°C   | V40                   | l         | 89         |

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.