

Tronic 4500 T

TR4501T 80 DERB

7736507285

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

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7736507285 |
|--|---|-----------|------------|
| Deklarowany profil obciążeń | | | M |
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | | | B |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody | η_{wh} | % | 39 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | AEC | kWh | 1304 |
| Roczne zużycie paliwa | AFC | GJ | - |
| Inne profile obciążeń | | | - |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń) | η_{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 | 75 |
| 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 | Podano. Informacje dotyczące, odpowiednio, efektywności energetycznej podgrzewania wody, rocznego zużycia energii elektrycznej i zużycia paliwa dotyczą wyłącznie aktywowanej funkcji cyfrowego sterowania. | | |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego) | Q_{elec} | kWh | 7,362 |
| 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 | 30,063 |
| Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania | $Q_{fuel,week}$ | kWh | - |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji | $Q_{elec,week}$ | kWh | 37,097 |
| Pojemność magazynowa | V | l | 65,0 |
| Woda zmieszana przy temp. 40°C | V40 | l | 114 |

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.