

Karta produktu dot. zużycia energii

Tronic 2000 T

TR2000T 50 SB

7736504512

Poniższe dane produktu spełniają wymagania rozporządzeń UE 811/2013, 812/2013, 813/2013 i 814/2013 uzupełniających dyrektywę 2010/30/UE.

| Dane produktu | Symbol | Jednostka | 7736504512 |
|--|------------------------------|-----------|------------|
| Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody | | | C |
| Emisja tlenków azotu (tylko dla gazu lub oleju) | NO _x | mg/kWh | 0 |
| Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu | L _{WA} | dB | 15 |
| Deklarowany profil obciążeń | | | M |
| Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego) | Q _{elec} | kWh | 6,538 |
| Roczne zużycie energii elektrycznej | AEC | kWh | 1402 |
| Efektywność energetyczna podgrzewania wody | η _{wh} | % | 37 |
| Dzienne zużycie paliwa | Q _{fuel} | kWh | 0,000 |
| Roczne zużycie paliwa | AFC | GJ | 0 |
| Woda zmieszana przy temp. 40°C | V40 | l | 70 |
| Pojemność magazynowa | V | l | 50,0 |
| Tygodniowe zużycie paliwa przy cyfrowym sterowaniu | Q _{fuel,week,smart} | kWh | 0,000 |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji | Q _{elec,week,smart} | kWh | 0,000 |
| Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania | Q _{fuel,week} | kWh | 0,000 |
| Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji | Q _{elec,week} | kWh | 0,000 |
| Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy) | T _{set} | °C | 60 |