

Tronic 6000 T

ES 100 5 2000W BO H1X-CTWRB

7736503810

Dane odpowiadają wymogom rozporządzeń (UE) 812/2013 i (UE) 814/2013.

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736503810
Klasa efektywności energetycznej			-
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			L
Inne profile obciążeń			-
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q _{elec}	kWh	12,640
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	2726
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η _{wh}	%	38
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (inne profile obciążeń)	η _{wh}	%	-
Dzienne zużycie paliwa	Q _{fuel}	kWh	0,000
Roczne zużycie paliwa	AFC	GJ	0
Roczne zużycie paliwa (inne profile obciążeń)	AFC	GJ	-
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	162
Woda zmieszana przy temp. 40°C (inne profile obciążeń)	V40	l	-
Pojemność magazynowa	V	l	95,0
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Informacje dot. zdolności do eksploatacji poza godzinami największego obciążenia			nie
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	-
Cyfrowe sterowanie włączone!			nie
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T _{set}	°C	70
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	-

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.