



ENERG
енергия · ενεργεια



BOSCH

Tronic 4000
TR4000 21 EB
7736504707



S



15 dB

479

kWh/annum

0

GJ/annum

Tronic 4000

TR4000 21 EB

7736504707

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736504707
Klasa efektywności energetycznej			-
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
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			S
Inne profile obciążeń			-
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q _{elec}	kWh	2,203
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	479
Roczne zużycie energii elektrycznej (inne profile obciążeń, warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	-
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η _{wh}	%	39
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	-
Woda zmieszana przy temp. 40°C (inne profile obciążeń)	V40	l	-
Pojemność magazynowa	V	l	-
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	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
Cyfrowe sterowanie włączone!			nie
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T _{set}	°C	55
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.