

Buderus

Logatherm

WPT 270/2 I-S

7736501465

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

Dane produktu	Symbol	Jednostka	7736501465
Deklarowany profil obciążeń			XL
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	95
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1773
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu umiarkowanego)	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	-
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T_{set}	°C	54
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	57
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		
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	η_{wh}	%	44
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	η_{wh}	%	114
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	3808
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1474
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	-
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	-
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	L_{WA}	dB	60
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{elec}	kWh	8,383
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week,smart}$	kWh	-
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	-
Pojemność magazynowa	V	l	260,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	374
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Pompa ciepła woda/woda			nie
Pompa ciepła solanka/woda			nie
Niskotemperaturowa pompa ciepła			nie
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak

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.