



ENERG
енергия · ενεργεια



Logatherm

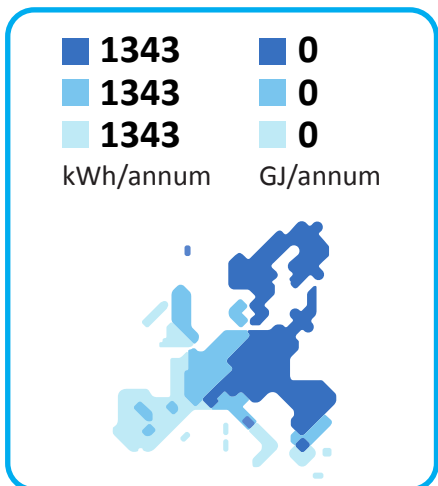
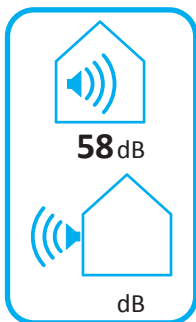
WPT250 I

7735500583

Buderus



XL



Karta produktu dot. zużycia energii

Logatherm

WPT250 I

7735500583

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	7735500583
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	L_{WA}	dB	58
Deklarowany profil obciążeń			XL
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	Q_{elec}	kWh	6,289
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1343
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	η_{wh}	%	125
Strata ciepła	S	W	79,0
Pojemność magazynowa	V	l	247,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	329
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	η_{wh}	%	125
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	η_{wh}	%	125
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1343
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1343
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1343
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu umiarkowanego)	AFC	GJ	0
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu chłodnego)	AFC	GJ	0
Roczne zużycie paliwa (warunki klimatu ciepłego)	AFC	GJ	0
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej przy inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week,sm}$ ar	kWh	0,000
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez inteligentnej regulacji	$Q_{elec,week}$	kWh	0,000
Ustawienie regulatora temperatury			Economy
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	T_{set}	°C	53

Buderus