

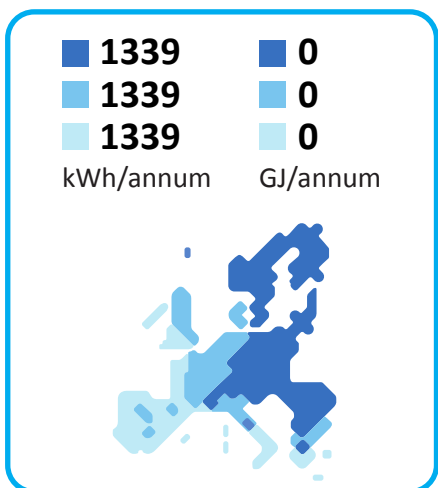
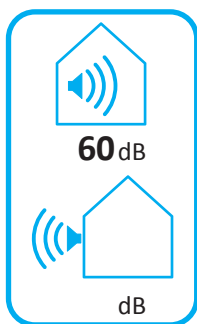


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Logatherm  
WPT250 IS  
7735500584

**Buderus**



## Karta produktu dot. zużycia energii

Logatherm

WPT250 IS

7735500584

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	7735500584
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A+
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	60
Deklarowany profil obciążeń			XL
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	6,261
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1339
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	125
Strata ciepła	S	W	73,0
Pojemność magazynowa	V	l	240,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	327
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	10
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	125
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	125
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1339
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1339
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1339
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