

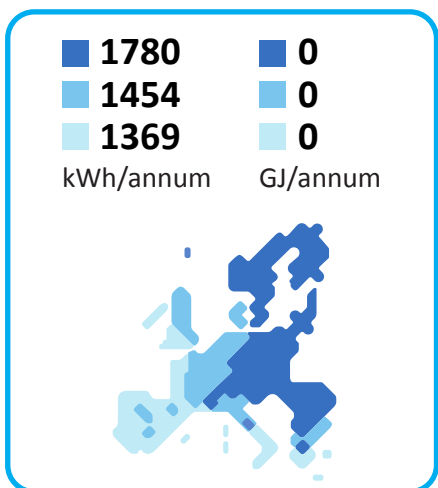
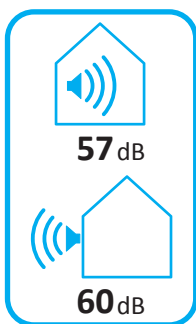


**ENERG**  
енергия · ενεργεια



Logatherm  
WPT270.3 AS  
7736503528

**Buderus**



## Karta produktu dot. zużycia energii

Logatherm

WPT270.3 AS

7736503528

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	7736503528
Wyposażony w dodatkowy ogrzewacz			tak
Pompa ciepła powietrze/woda			tak
Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody			A
Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	$L_{WA}$	dB	57
Poziom mocy akustycznej na zewnątrz	$L_{WA}$	dB	60
Deklarowany profil obciążeń			XL
Dzienne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	$Q_{elec}$	kWh	6,836
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1454
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	115
Strata ciepła	S	W	98,0
Pojemność magazynowa	V	l	260,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	366
Woda zmieszana przy temp. 40°C (inne profile obciążeń)	V40	l	0
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	20
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	94
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	122
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1454
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu chłodnego)	AEC	kWh	1780
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu ciepłego)	AEC	kWh	1369
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	$Q_{elec,week,smar}$	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