



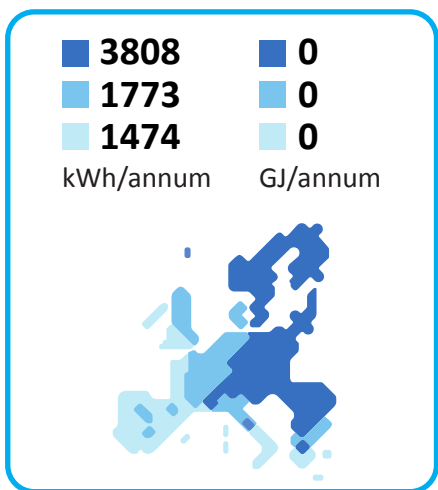
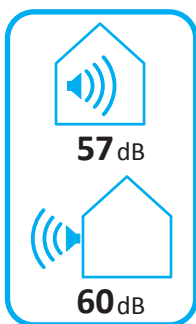
# ENERG

енергия · ενέργεια



Logatherm  
WPT 270/2 I-S  
7736501465

## Buderus



## Karta produktu dot. zużycia energii

Logatherm

WPT 270/2 I-S

7736501465

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	7736501465
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	8,383
Roczne zużycie energii elektrycznej	AEC	kWh	1773
Efektywność energetyczna podgrzewania wody	$\eta_{wh}$	%	95
Strata ciepła	S	W	159,0
Pojemność magazynowa	V	l	260,0
Woda zmieszana przy temp. 40°C	V40	l	374
Ilość przechowywanej energii innej niż energia słoneczna – podgrzewacz (Vbu)	Vbu	l	20
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu chłodnego)	$\eta_{wh}$	%	44
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (warunki klimatu ciepłego)	$\eta_{wh}$	%	114
Roczne zużycie energii elektrycznej (warunki klimatu umiarkowanego)	AEC	kWh	1773
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 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			Combi
Ustawienie regulatora temperatury (stan dostawy)	$T_{set}$	°C	54

# Buderus