

Informacja o produkcie zgodnie z wymaganiami przepisów UE nr 812/2013 i nr 814/2013

Karta produktu (według przepisów UE nr 812/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak handlowy	BDR Thermea Poland Sp. z o.o.				
(b) Identyfikacja modelu dostawcy	ELENSIO 250H				
(c) Deklarowany profil obciążenia	XL				
(d) Klasa efektywności energetycznej podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	A+				
(e) Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	135	%			
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej i/lub paliwa (klimat umiarkowany)	1 242	kWh	i/lub	0	GJ
(g) Inne profile obciążenia	L				
Odpowiednia efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	125	%			
Stosownie do rocznego zużycia energii elektrycznej i/lub paliwa (klimat umiarkowany)	818	kWh	i/lub	0	GJ
(h) Nastawy temperatury termostatu	54	°C			
(i) Poziom mocy akustycznej, w pomieszczeniu	49	dB(A)			
(j) Podgrzewacz wody może pracować tylko w godzinach pozaszczytowych	nie				
(k) Specjalne środki ostrożności przy montażu, instalowaniu i konserwacji	Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instrukcję instalowania i ich przestrzegać				
(l) Współczynnik Smart control	1	<i>Informacje o efektywności energetycznej podgrzewania wody, rocznym zużyciu energii elektrycznej i/lub paliwa dotyczy tylko włączonych ustawień smart control</i>			
(m) Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat chłodniejszy)	114	%			
Efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat cieplejszy)	152	%			
(n) Roczne zużycie energii elektrycznej i/lub paliwa (klimat chłodniejszy)	1 464	kWh	i/lub	0	GJ
Roczne zużycie energii elektrycznej i/lub paliwa (klimat cieplejszy)	1 105	kWh	i/lub	0	GJ
(o-v) Nie dotyczy					
(w) Poziom mocy akustycznej, na zewnątrz	58	dB(A)			

Wymagania dotyczące informacji o produkcji (według przepisów UE nr 814/2013)

Model	ELENSIO 250H
-------	--------------

Artykuł	Symbol	Wartość	Jednostka	Artykuł	Symbol	Wartość	Jednostka
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q_{elec}	5,82	kWh	Dla podgrzewaczy wody, używających paliw kopalnych i/lub biomasy			
Deklarowany profil obciążenia		XL		Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	0	kWh
Poziom mocy akustycznej, wewnątrz/na zewnątrz	L_{WA}	49/58	dB	Emisja tlenków azotu	NO_x	0	mg/kWh
Dla podgrzewaczy wody, dla których wartość smart jest deklarowana jako '1'							
Tygodniowe zużycie paliwa ze Smart Controls	$Q_{fuel,week,smart}$	0	kWh	Tygodniowe zużycie paliwa bez Smart Controls	$Q_{fuel,week}$	0	kWh
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej ze Smart Controls	$Q_{elec,week,smart}$	0	kWh	Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez Smart Controls	$Q_{elec,week}$	0	kWh
Dla pojemnościowych podgrzewaczy wody z deklarowanymi profilami obciążenia 3XS, XXS i XS				Dla pojemnościowych podgrzewaczy wody z deklarowanymi profilami obciążenia M, L, XL, XXL, 3XL i 4XL			
	V	243	l	Woda mieszana w temp. 40 °C	V40	320	l

efektywność energetyczna podgrzewania wody (klimat umiarkowany)	η_{wh}	135	%
-----------------------------------------------------------------	-------------	-----	---

Specjalne środki ostrożności, które należy podjąć przy montowaniu, instalowaniu i konserwacji ogrzewacza pomieszczenia; informacje te są wymagane przy każdym demontażu, recyklingu i/lub usunięciu po zakończeniu użytkowania.	Przed każdym montażem, instalowaniem i konserwacją należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instalowania i przestrzegać jej. Przed demontażem, recyklingiem i/lub usunięciem po zakończeniu użytkowania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i instalowania i przestrzegać jej.
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------