

Informacje o produkcie

Karta produktu (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 812/2013)

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	<i>Vaillant</i>			
(b) Identyfikator modelu dostawcy	<i>MAG PL 14-0/1 XI H</i>			
(c) Deklarowany profil obciążeń	<i>M</i>			
(d) Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody	<i>A</i>			
(e) efektywność energetyczna ogrzewania wody	<i>75</i>	<i>%</i>		
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	<i>0</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>6 GJ</i>
(g) Inne profile obciążeń	<i>-</i>			
Odpowiednia efektywność energetyczna podgrzewania wody	<i>0</i>	<i>%</i>		
Odpowiednie roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	<i>0</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>0 GJ</i>
(h) Ustawienia termostatu	<i>60</i>	<i>°C</i>		
(i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	<i>62</i>	<i>dB</i>		
(j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	<i>nie</i>			
(k) Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji i konserwacji	Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.			
(l) Współczynnik cyfrowego sterowania	<i>0</i> nie dotyczy			

Wymagania informacji o produkcie (zgodnie z Rozporządzeniem UE Nr 814/2013)

Model	MAG PL 14-0/1 XI H
-------	--------------------

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Dzienne zużycie energii elektrycznej	Q_{elec}	0,000	kWh	Dla podgrzewaczy wody wykorzystujących paliwa kopalne i/lub paliwa z biomasy:			
Deklarowany profil obciążeń		M		Dzienne zużycie paliwa	Q_{fuel}	8,318	kWh
	L_{WA}	62	dB	Emisja tlenków azotu	NO_x	159	mg/kWh
Dla podgrzewaczy wody, dla których podano wartość smart wynoszącą '1'.							
Tygodniowe zużycie paliwa z cyfrowym sterowaniem	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez cyfrowego sterowania	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Dla pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody o deklarowanych profilach obciążeń 3XS, XXS i XS				Dla pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody o deklarowanych profilach obciążeń M, L, XL, XXL, 3XL i 4XL			
	V	no_value	l	Woda zmieszana o temperaturze 40 °C	V40	no_value	l
Szczególne środki ostrożności, jakie stosuje się podczas montażu, instalacji lub konserwacji ogrzewacza; istotne informacje dotyczące demontażu, recyklingu i/ lub usuwania pod koniec przydatności do użycia				Przed jakimkolwiek montażem, instalacją lub konserwacją należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych. Przed demontażem, recyklingiem i/ lub usuwaniem pod koniec przydatności do użycia należy starannie przeczytać instrukcje obsługi, montażu oraz postępować według wskazań tam zawartych.			