

# Informacje o produkcie

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

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant			
(b) Identyfikator modelu dostawcy	MAG 144/1 I(E-PL)			
(c) Deklarowany profil obciążeń	L			
(d) Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody	A			
(e) efektywność energetyczna ogrzewania wody	77	%		
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	-	kWh	and/ or	12 GJ
(g) Inne profile obciążeń	-			
Odpowiednia efektywność energetyczna podgrzewania wody	-	%		
Odpowiednie roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	-	kWh	and/ or	- GJ
(h) Ustawienia termostatu	60	°C		
(i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	63	dB		
(j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	nie			
(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	-			

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

Model	MAG 144/1 I(E-PL)
-------	-------------------

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	-	kWh	Dla podgrzewaczy wody wykorzystujących paliwa kopalne i/lub paliwa z biomasy:			
Deklarowany profil obciążeń		L		Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	16,257	kWh
	$L_{WA}$	63	dB	Emisja tlenków azotu	$NO_x$	40	mg/kWh
Dla podgrzewaczy wody, dla których podano wartość smart wynoszącą '1'.							
Tygodniowe zużycie paliwa z cyfrowym sterowaniem	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez cyfrowego sterowania	$Q_{elec, week}$	-	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	-	l	Woda zmieszana o temperaturze 40 °C	V40	-	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.			

# Informacje o produkcie

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

(a) Nazwa dostawcy lub znak towarowy	Vaillant				
(b) Identyfikator modelu dostawcy	MAG mini 114/1 I(E-PL)				
(c) Deklarowany profil obciążeń	M				
(d) Klasa efektywności energetycznej ogrzewania wody	A				
(e) efektywność energetyczna ogrzewania wody	78	%			
(f) Roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	-	kWh	and/ or	6	GJ
(g) Inne profile obciążeń	-				
Odpowiednia efektywność energrtyczna podgrzewania wody	-	%			
Odpowiednie roczne zużycie energii elektrycznej i/ lub paliwa	-	kWh	and/ or	-	GJ
(h) Ustawienia termostatu	60	°C			
(i) Poziom mocy akustycznej w pomieszczeniu	61	dB			
(j) Podgrzewacz wody może pracować jedynie w godzinach poza szczytowym obciążeniem	nie				
(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	-				

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

Model	MAG mini 114/1 I(E-PL)
-------	------------------------

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Dzienne zużycie energii elektrycznej	$Q_{elec}$	-	kWh	Dla podgrzewaczy wody wykorzystujących paliwa kopalne i/lub paliwa z biomasy:			
Deklarowany profil obciążeń		M		Dzienne zużycie paliwa	$Q_{fuel}$	7,996	kWh
	$L_{WA}$	61	dB	Emisja tlenków azotu	$NO_x$	40	mg/kWh
Dla podgrzewaczy wody, dla których podano wartość smart wynoszącą '1'.							
Tygodniowe zużycie paliwa z cyfrowym sterowaniem	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Tygodniowe zużycie paliwa bez cyfrowego sterowania	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Tygodniowe zużycie energii elektrycznej z cyfrowym sterowaniem	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Tygodniowe zużycie energii elektrycznej bez cyfrowego sterowania	$Q_{elec, week}$	-	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	-	l	Woda zmieszana o temperaturze 40 °C	V40	-	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.			