

Produktinformationen

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a) Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	<i>Vaillant</i>				
(b) Modellkennung des Lieferanten	<i>MAG 115/1 T(P-DE)</i>				
(c) festgestelltes Lastprofil	<i>M</i>				
(d) Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung	<i>A</i>				
(e) Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	<i>69</i>	<i>%</i>			
(f) Jährlicher Strom- und/oder Kraftstoffverbrauch	<i>18</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>7</i>	<i>GJ</i>
(g) andere Lastprofile	<i>-</i>				
Korrespondierende / Entsprechende Energieeffizienz bei Warmwasserbereitung	<i>-</i>	<i>%</i>			
entsprechend dem jährlichen Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	<i>-</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>-</i>	<i>GJ</i>
(h) Thermostat Temperatureinstellungen	<i>55</i>	<i>°C</i>			
(i) Schalleistungspegel, innen	<i>49</i>	<i>dB</i>			
(j) Heizgerät ist nur innerhalb der Spitzenzeiten in der Lage zu arbeiten	<i>nein</i>				
(k) besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung muss die Benutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.				
(l) Faktor Smart Control	<i>-</i>				

Produktinformationsanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 814/2013)

Modell	MAG 115/1 T(P-DE)
--------	-------------------

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
täglicher Stromverbrauch	Q_{elec}	0,082	kWh	Für Warmwasserbereiter, die fossile Brennstoffe oder Biomasse-Brennstoffe benötigen			
festgestelltes Lastprofil		M		täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	8,935	kWh
	L_{WA}	49	dB	Absonderung von Stickoxiden	NO_x	33	mg/kWh
Für Warmwasserbereiter für die der Wert Smart als "1" deklariert wird.							
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenten Steuerungen	$Q_{fuel, week, smart}$	-	kWh	Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne Smart Controls	$Q_{fuel, week}$	-	kWh
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart Controls	$Q_{elec, week, smart}$	-	kWh	Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart Controls	$Q_{elec, week}$	-	kWh
Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen 3XS, XXS und XS	V	-	l	Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen M,L,XL,XXL,3XL und 4XL			
				Mischwasser bei 40°C	V40	-	l
Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn die Raumheizung montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig				Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage, Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Nutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.			