Produktinformationen

Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 812/2013)

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	Vaillant					
(b)	Modellkennung des Lieferanten	VEH 100/7-7					
(c)	festgestelltes Lastprofil	L					
(d)	Energieeffizienzklasse für Warmwasserbereitung	С					
(e)	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	38	%				
(f)	Jährlicher Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	2680	kWh	and/ or		GJ	
(g)	andere Lastprofile	-					
	Korrespondierende / Entsprechende Energieeffizienz bei Warmwasserbereitung	-	%				
	entsprechender jährlicher Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	-	kWh	and/ or	-	GJ	
(h)	Thermostat Temperatureinstellungen	60	°C				
(i)	Schallleistungspegel, innen	15	dB				
(j)	Das Heizgeräte arbeitet nur während der Sperrzeiten	nein					
(k)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung muss die Benutzungs- und Installaionsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.					
(1)	Faktor Smart Control	0	nicht anwendbar				

Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 814/2013)

Modell	VEH 100/7-7
--------	-------------

Artikel	Symbol	Wert	Einheit		Artikel	Symbol	Wert	Einheit			
					Für Warmwasserbereiter, die fossile oder biogene Brennstoffe benötigen						
täglicher Stromverbrauch	$Q_{\it elec}$	12,368	kWh		täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	-	kWh			
festgestelltes Lastprofil		L			Absonderung von Stickoxiden Nox	NO_x	-	mg/kWh			
	L_{WA}	15	dB								
Für Warmwasserbereiter für die der Wert Smart als "1" deklariert wird.											
Wöchentlicher Brennstoffverbrauch mit intelligenter Steuerung	Q _{fuel, week,} smart	-	kWh		Wöchentlicher Brennstoffverbrauch ohne intelligenter Steuerung	Q _{fuel, week}	-	kWh			
Wöchentlicher Stromverbrauch mit intelligenter Steuerung	Q _{elec, week,} smart	-	kWh		Wöchentlicher Stromverbrauch ohne intelligenter Steuerung	Q _{elec, week}	-	kWh			
Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen 3XS, XXS und XS					Für Warmwasserspeicher mit deklarierten Lastprofilen M,L,XL,XXL,3XL und 4XL						
	V	99,0	1		Mischwasser bei 40°C	V40	145	1			

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 Genutzungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.