

Información de producto

Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 812/2013)

(a) Nombre del proveedor o marca comercial	<i>Vaillant</i>			
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>MAG ES/PT 14-2/0 B R1</i>			
(c) Perfil de carga declarado	<i>L</i>			
(d) Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua	<i>B</i>			
(e) Eficiencia energética en calentamiento de agua	<i>75</i>	<i>%</i>		
(f) Consumo anual de electricidad y/o combustible	<i>29</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>12 GJ</i>
(g) Otros perfiles de carga	<i>-</i>			
Eficiencia energética en calentamiento de agua correspondiente	<i>0</i>	<i>%</i>		
Consumo anual de combustible y/o electricidad correspondiente	<i>0</i>	<i>kWh</i>	<i>and/ or</i>	<i>0 GJ</i>
(h) Ajustes de temperatura del termostato	<i>60</i>	<i>°C</i>		
(i) Nivel de potencia sonora, dentro	<i>46</i>	<i>dB</i>		
(j) El calentador es capaz de trabajar sólo en horas valle	<i>no</i>			
(k) Precauciones específicas para el montaje, instalación y mantenimiento	Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones			
(l) Factor de control inteligente	<i>0 no aplicable</i>			

Requisitos de información de producto (según la Norma de la UE nº 814/2013)

Modelo	MAG ES/PT 14-2/0 B R1
--------	-----------------------

artículo	Símbolo	Valor	Unidad	artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Consumo eléctrico diario (clima medio) [kWh]	Q_{elec}	0,133	kWh	Para calentadores de agua que usen combustibles fósiles y/o biomasa			
Perfil de carga declarado		L		Consumo diario de combustible (clima medio) [kWh]	Q_{fuel}	16,315	kWh
	L_{WA}	46	dB	Emisión de óxidos de nitrógeno	NO_x	159	mg/kWh
Para calentadores de agua con valor "smart" declarado como "1"							
Consumo de combustible semanal con control inteligente	$Q_{fuel, week, smart}$	0,000	kWh	Consumo de combustible semanal sin control inteligente	$Q_{fuel, week}$	0,000	kWh
Consumo eléctrico semanal con control inteligente	$Q_{elec, week, smart}$	0,000	kWh	Consumo eléctrico semanal sin control inteligente	$Q_{elec, week}$	0,000	kWh
Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados 3XS, XXS y XS				Para calentadores de agua por acumulación con perfiles declarados M, L, XL, XXL, 3XL y 4XL			
	V	no_value	I	Agua mezclada a 40 °C	V40	no_value	I
Se tomarán precauciones específicas para el montaje, instalación o mantenimiento del generador & información relevante para el desmontaje, reciclado				Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones. Antes del desmontaje, reciclado			