Información de producto según se establece en las Normativas de la UE nº 811/2013 y nº 813/2013

Ficha de producto (según la Norma de la UE nº 811/2013)

(a)	Nombre del proveedor o marca comercial	Vaillant				
(b)	Identificador del modelo del proveedor	VM ES 386 /5-5				
(c)	Clase de Eficiencia energética estacional en calefacción	А				
(d)	Potencia térmica nominal, incluyendo la potencia de cualquier generador suplementario	35	kW			
(e)	Eficiencia energética estacional en calefacción	92	%			
(f)	Consumo anual de energía	30383	kWh	y/0	109	GJ
(g)	Nivel de potencia sonora, dentro	46	dB(A)			
(h)	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				

Requisitos de información de producto (según la Norma de la UE nº 813/2013)

Modelo	VM ES 386 /5-5		
Caldera de condensación	si		
Caldera de baja temperatura**	si		
Caldera atmosférica tipo B1	no		
Generador de calor por cogeneración	no	En caso afirmativo, equipado con generador suplementario	
Generador mixto	no		

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica [kW]	Prated	35	kW
Para calderas de calefaco	ción y caldera	as mixtas Po	tencia útil
A potencia nominal y a régimen de alta temperatura (*)	P ₄	35,1	kW
Al 30% de potencia y a régimen de baja temperatura (**)	P ₁	11,7	kW

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional en calefacción	η_{s}	92	%
Para calderas de calefacción y calderas mixtas Rendimiento útil			
A potencia nominal y a régimen de alta temperatura (*)	η4	87,6	%
Al 30% de potencia y a régimen de baja temperatura (**)	η_1	97,3	%
Generador suplementario			
Potencia calorífica [kW]	P _{sup}	0,0	kW
Tipo de energía de entrada		sin valor	

Consumo de electricidad auxiliar			
A carga total	elmax	0,038	kW
A carga parcial	elmin	0,013	kW
En modo reposo	P_{SB}	0,003	kW

Otros artículos			1
Pérdidas de calor en reposo	P_{stby}	0,036	kW
Consumo de potencia del quemador de encendido	P_{ign}	0,000	kW
Emisión de óxidos de nitrógeno	NO _x	37	mg/kWh

Datos de contacto	Vaillant, Vaillant GmbHBerghauser Str. 4042859 RemscheidGermany

^(*) Régimen de alta temperatura significa 60 ° C de temperatura de retorno en la entrada del generador y 80 ° C de temperatura a la salida hacia emisores.

Se tomarán precauciones específicas para el montaje, inistalación o mantenimiento del generador/ información importante para el desmontaje, reciclado y/o eliminación al final de su vida

Antes de proceder al montaje, instalación o mantenimiento deben leerse los manuales de usuario e instalación y seguir las instrucciones. Antes del desmontaje, reciclado

Para calderas tipo B1 solo calefacción y mixtas

Esta caldera de tiro natural se conectará unicamente a un shunt comunitario de edificios existentes que evacúa los productos de la combustión al exterior. El aire para la combustión lo toma directamente de la habitación donde se encuentra e incorpora un cortatiro. Debido a su baja eficiencia, no se permite su uso en otro tipo de instalación ya que conllevaría a un alto consumo energético y altos costos operativos.

^(**) Baj temperatura significa, para calderas de condensación 30 °C de temperatura de retorno, para las de baja temperatura 37 °C y 50 °C para el resto (en la entrada del generador).