

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	<i>Saunier Duval</i>				
(b) Identificador del modelo del proveedor	<i>THELIA CONDENS 25 -A (H-ES)</i>				
(c) Calefacción: aplicación a temperatura media	<i>si</i>	Calentamiento de agua: perfil de carga declarado			<i>XL</i>
(d) Clase de Eficiencia energética estacional en calefacción	<i>A</i>	Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua			<i>A</i>
(e) Potencia térmica nominal, incluyendo la potencia de cualquier generador suplementario	<i>18</i>	<i>kW</i>			
(f) Calefacción: consumo anual de energía	<i>15269</i>	<i>kWh</i>	<i>y / o</i>	<i>55</i>	<i>GJ</i>
Calentamiento de agua: consumo anual de combustible y/o electricidad	<i>27</i>	<i>kWh</i>	<i>y / o</i>	<i>17</i>	<i>GJ</i>
(g) Eficiencia energética estacional en calefacción	<i>93</i>	<i>%</i>	Eficiencia energética en calentamiento de agua	<i>86</i>	<i>%</i>
(h) Nivel de potencia sonora, dentro	<i>49</i>	<i>dB(A)</i>			
(i) El generador mixto puede trabajar sólo durante las horas valle	<i>no</i>				
(j) 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	THELIA CONDENS 25 -A (H-ES)		
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	si		

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Potencia calorífica [kW]	P_{rated}	18	kW
Para calderas de calefacción y calderas mixtas Potencia útil			
A potencia nominal y a régimen de alta temperatura (*)	P_4	17,7	kW
Al 30% de potencia y a régimen de baja temperatura (**)	P_1	5,9	kW

artículo	Símbolo	Valor	Unidad
Eficiencia energética estacional en calefacción	η_s	93	%
Para calderas de calefacción y calderas mixtas Rendimiento útil			
A potencia nominal y a régimen de alta temperatura (*)	η_4	88,5	%
Al 30% de potencia y a régimen de baja temperatura (**)	η_1	97,7	%
Generador suplementario			
Potencia calorífica [kW]	P_{sup}	0,0	kW
Tipo de energía de entrada	sin valor		

Consumo de electricidad auxiliar			
A carga total	el_{max}	0,025	kW
A carga parcial	el_{min}	0,015	kW
En modo reposo	P_{SB}	0,002	kW

Otros artículos			
Pérdidas de calor en reposo	P_{stby}	0,050	kW
Consumo de potencia del quemador de encendido	P_{ign}	0,000	kW
Emisión de óxidos de nitrógeno	NO_x	39	mg/kWh

Para generadores de calefacción y acs

Perfil de carga declarado	XL		
Consumo eléctrico diario (clima medio) [kWh]	Q_{elec}	0,124	kWh

Eficiencia energética en calentamiento de agua	η_{wh}	86	%
Consumo diario de combustible (clima medio) [kWh]	Q_{fuel}	22,596	kWh

Datos de contacto	Saunier Duval, Saunier Duval17, Rue de la petite Baratte44315 Nantes cedexFrance
-------------------	--

(*) 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.

(**) Baja 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).

Se tomarán precauciones específicas para el montaje, instalación 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 únicamente 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.