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	Saunier Duval				
(b)	Identificador del modelo del proveedor	THELIA (THELIA CONDENS 25 -A (H-ES)			
(c)	Calefacción: aplicación a temperatura media	si	Si Calentamiento de agua: perfil de carga declarado			XL
(d)	Clase de Eficiencia energética estacional en calefacción	А	A Clase de Eficiencia energética en calentamiento de agua			А
(e)	Potencia térmica nominal, incluyendo la potencia de cualquier generador suplementario	18	kW			
(f)	Calefacción: consumo anual de enrgía	15269	kWh	y/o	55	GJ
	Calentamiento de agua: consumo anual de combustible y/o electricidad	27	kWh	y/o	17	GJ
(g)	Eficiencia energética estacional en calefacción	93	%	Eficiencia energética en calentamiento de agua	86	%
(h)	Nivel de potencia sonora, dentro	49	dB(A)			
(i)	El generador mixto puede trabajar sólo durante las horas valle	no				
(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 CO	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]	Prated	18	kW
Para calderas de calefaco	ción y caldera	as mixtas Po	tencia 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 calefacci útil	ión y caldera	is mixtas Re	ndimiento
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 a	uxiliar		
A carga total	elmax	0,025	kW
A carga parcial	elmin	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.

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

^(**) 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).

energético y altos costos operativos.