



N/Ref.Caldera: 8908862	N/Ref.Acumulador: 8906270
Denominación: COB - 2 - 29_TS	Tipo: Pie. Condensación
Potencia: 29 kW	Combustible: Gasóleo
Homologación: CE-0085BS0326	
Descripción:	

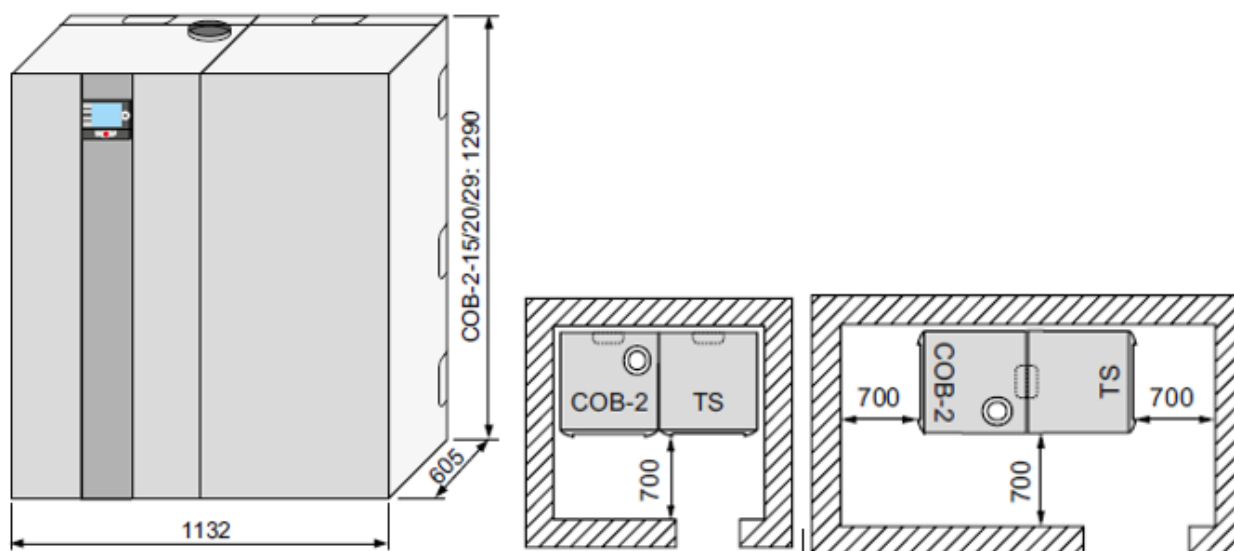
DATOS TÉCNICOS

Clase de eficiencia energética estacional de calefacción conforme al reglamento (UE) 811/2013		
Clase de eficiencia energética estacional de ACS conforme al reglamento (UE) 811/2013		
Perfil de carga según reglamento (UE) n° 812/2013		
Potencia calorífica nominal a 80°C/60°C etapa 1/2	kW	18,9/28,8
Potencia calorífica nominal a 50°C/30°C etapa 1/2	KW	19,9/30,4
Carga Térmica nominal etapa 1/2:	kW	19,0/30,4
Caudal de gasoleo etapa 1/2	kg/h	1,60/2,45
Capacidad nominal TS (equivalente)	Litros	160 [260]
Rendimiento continuo del acumulador TS	kW/Ltr./h	29/710
Indice de rendimiento TS	NL60	5
Rendimiento de salida ACS TS	l/10min	300
Perdida llama piloto TS	kWh/24h	1,47
Presión máxima permitida de conexión agua fría TS	bar	10
Corriente anódica mínima anodo protector de magnesio	mA	>0,3
Gasoleo de calefacción		Gasóleo de calefacción EL bajo en azufre, biogasóleo (biodiesel) B10 o gasóleo de calefacción EL estándar
Boquilla *		Danfoss 0,55 / 80° S LE
Filtro de gasoleo		Siku máx. 40 µm
Ajuste de CO2 etapa 1 y etapa 2	%	13,5 ± 0,3
Presión bomba etapa 1	bar	8,5 ± 1,0

Presión bomba etapa 2	bar	16,8 ± 2,5
Presión negativa máxima en la conducción de gasoleo	bar	-0,3
Temperatura de impulsión [ajuste de fabrica]	°C	80
Temperatura de impulsión máxima admisible	°C	85
Resistencia agua de calefacción con $\Delta t = 20K$	mbar	17
Resistencia agua de calefacción con $\Delta t = 10K$	mbar	55
Sobrepresión máxima permitida de la caldera	bar	3
Superficie calefactora recuperador de calor de agua de calefacción	m ²	3,05
Capacidad de agua recuperador de calor	Litros	9
Carga termica nominal [etapa 2]		
■ Caudal másico de humos	g/s	13,33
■ Temperatura de humos 50°/30°C - 80°/60°C	°C	55-76
■ Presión impelente disponible del ventilador	Pa	105
Carga termica nominal [etapa 1]		
■ Caudal másico de humos	g/s	9,05
■ Temperatura de humos 50°/30°C - 80°/60°C	°C	40-64
■ Presión impelente disponible del ventilador	Pa	55
Conexión eléctrica	V~/Hz	230/50
Fusible instalado [de acción semirrardada]	A	5A
Consumo de potencia eléctrica etapa1 / etapa 2	W	129/178
Grado de protección		IP20
Volumen de agua de condensación a 40°/30°C	Ltr./h	2,2
pH del condensado		aprox. 3
*Estas boquillas cumplen los requisitos de emisión según RAL-UZ 46 y garantizan un funcionamiento fiable. El uso de otras boquillas no está permitido.		

RENDIMIENTOS

Rendimiento estacional a 75/60 °C [PCI/PCS]	%	101/96
Rendimiento estacional a 40/30 °C [PCI/PCS]	%	105/99
Rendimiento a carga nominal 80/60°C [PCI/PCS]	%	97/92
Rendimiento al 30% de carga y TR = 30°C [PCI/PCS]	%	103/97
Perdida llama piloto caldera qB con 70°C [EnEV]	%	0,55



DIMENSIONES Y PESOS

Alto	mm	1290
Ancho	mm	1132
Profundo	mm	605
Peso Caldera	kg	99
Peso Acumulador	kg	76

CONEXIONES

Ø exterior impulsión Calefacción	G	1 ½"
Ø exterior retorno Calefacción	G	1 ½"
Conexión de desagüe [condensados]		1"
Conexión de gasoleo mangueras impulsión/retorno	G	3/8"
Entrada de agua fría	G	3/4"
Conexión ACS	G	3/4"
Conexión de la circulación	G	3/4"
Conexión tubo de aire/gases de la combustión	mm	80/125
Salida de gases	Tipo	B23, B33, C33(x), C43(x), C53(x), C63(x), C83(x), C93(x)