

Themafast Condens

Gama superconfort de 25 ó 30 kW

START & HOT

MADE IN FRANCE

INOX

Clase 5 NOx Condens 25

Clase 6 NOx Condens 30

La gama Themafast Condens 30 incorpora el sistema de combustión H-MOD ELGA que proporciona mejor rendimiento en calefacción. Esto conlleva que habrá referencias diferenciadas para gas natural y para gas propano, siendo todas transformables mediante kit.

La primera de la clase

Máximo confort en agua caliente sanitaria mediante la tecnología de acumulación START&HOT MICROFAST 2.0 exclusiva de Saunier Duval que asegura:

- Ahorro en consumo de agua
- Total estabilidad en la temperatura de ACS, incluso en casos de consumos simultáneos o caídas bruscas del caudal
- ACS en caudales mínimos, sin necesidad de arranque ni consumo de gas
- Acceso al agua caliente con total rapidez

Y además

- Sistema de alta modulación H-MOD-ELGA en Themafast Condens 30 kW
- Posibilidad de conexión a acumulador externo para grandes consumos de ACS
- Panel de control con visor digital y autodiagnóstico
- Totalmente adaptadas para instalaciones solares
- Amplio rango de modulación; excelente rendimiento
- Muy bajo nivel sonoro: 37,6 dB (Pmin)



Opcional según referencia:

MiGo o EXACONTROL

- Radio control-termostato programador modulante (ref. 0020118072)
- Placa de evacuación 600 l/oo (ref. 0020119233)

Accesorios de instalación incluidos:

- Placa de conexiones (ref. 0020080939)
- Ventosa de evacuación 600 l/oo (ref. 0020119233)

Para más configuraciones de tubería y accesorios de evacuación consultar con el agente.

SAUNIER DUVAL
Bomba A1-7-6

SAUNIER DUVAL
Bomba A1-7-6

SAUNIER DUVAL
Bomba A1-7-6

SAUNIER DUVAL
Bomba A1-7-6

NOTA: Incluye enchufe de alimentación a red y tubos traslucidos de evacuación de las válvulas de seguridad.

A+

Rango de eficiencia A+++ → 6

con termostatos modulares MiGo o MiPro



La gama Themafast Condens 30-B incorpora el sistema de combustión ELGA que proporciona mejor rendimiento en calefacción. Esto conlleva que habrá referencias diferenciadas para gas natural y para propano, siendo todas transformables mediante kit de transformación.

Themafast Condens

Control	30-B			25-A		
	MiGo	Extram. E7/RC	Extram. E7/RC	MiGo	Extram. E7/RC	Extram. E7/RC
Referencia	1202 2805	1212 2805	1222 2805	1202 2806	1212 2806	1222 2806
Tipo de gas	GN	GP		GN	GP	
Caudal de gas a Pmax (G20/G31)	3,17 - 2,41			1,24H3P 2,698		
Calefacción						
Potencia útil (50/50 °C) (G20/G31)	5,3 - 25,7 / 6,4 - 25,7			5,4 - 19,6		
Potencia útil (80/60 °C) (G20/G31)	4,9 - 23,5 / 5,9 - 23,5			4,9 - 18,1		
Rendimiento s/PCI (50/30 °C)	106,9			106,5		
Rendimiento s/PCI (80/60 °C)	98			98,8		
Temperatura	10 - 80			10 - 80		
Máxima presión de trabajo	0,3 / 3			0,3 / 3		
Caudal de condensados a Pmax	2,85			2,70		
Capacidad del vaso de expansión	8			8		
Agua caliente sanitaria						
Potencia útil (G20/G31)	5 - 30,6 / 6 - 30,6			5,1 - 25,5		
Ajuste de temperatura	38 - 60			38 - 60		
Caudal mínimo	1,5			1,5		
Caudal específico EN 13203 (ET25 °C)	17,4			14,6		
Máxima presión de agua admisible	1 / 10			1 / 10		
Volumen del acumulador de ACS	3			3		
Evacuación de humos						
Longitud máx. horizontal C13 60/100	10			10		
Longitud máx. horizontal C13 80/125	25			25		
Longitud máx. doble flujo C83 80/80	2x20			2x20		
Circuito eléctrico						
Máximo consumo	143			137		
Protección	IPX5			IPX5		
Otros datos						
Ø Tubo evacuación de válvula seguridad	13,5			13,5		
Ø Tubo evacuación de condensados	14,0			14,0		
Dimensiones y peso						
Anchura	418			418		
Profundidad	344			344		
Altura	740			740		
Peso de montaje	39			38,4		
Homologación	CE 1312BU5337			CE 1312BU5337		

1) La caldera viene ajustada para Gas Natural. Para Propano es necesario ajustar la regulación con una sencilla y rápida manipulación del mecanismo de gas. En este caso los datos de la tabla están referidos a G20.

