











Themafast Condens

Gama superconfort de 25 ó 30 kW

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 propano, siendo todas transformables mediante kit.



La primera de la clase

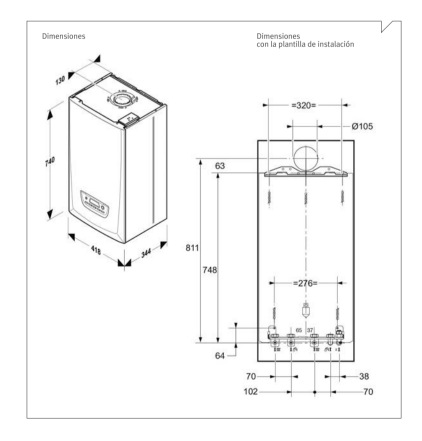
Máximo confort en agua caliente sanitaria mediante la tecnología de acumulación START&HOT MICROFAST 2.0 exclusiva de Saunier Duval que asegura:

- · 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 (Pmín)





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

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

Referencia	Themarast condens								
Referencia		Ud		30-B			25-A		
Referencia GP	Control		-	MiGo	Exacont. E7 RC		MiGo	Exacont. E7	
CP 1202 2806 1212 2806 1222 2806 1 1 1249P 11249P	Deferencia	GN	1202 2805	1212 2805	1222 2805	1202 1495	1212 1495	1222 149	
Caudal de gas a Pmax (G2o/G31) m³/h - kg/h 3,17 - 2,41 2,698	Kelelelicia	GP	1202 2806	1212 2806	1222 2806	1	1	1	
Salefacción Potencia útil (50/30 °C) (620/631) kW 5,3 - 25,7 / 6,4 - 25,7 5,4 - 19,6 Potencia útil (80/60 °C) (620/631) kW 4,9 - 23,5 / 5,9 - 23,5 4,9 - 18,1 Rendimiento s/PCI (60/30 °C) % 106,9 106,5 Rendimiento s/PCI (80/60 °C) % 98 98,8 Rendimiento s/PCI (80/60 °C) Rendimiento s/PCI (80/60 °C	Tipo de gas			II2H3P			II2H3P		
Potencia útil (5o/30 °C) (52o/631)	Caudal de gas a Pmax (G20/G31)	m ³ /h - kg/h		3,17 - 2,41			2,698		
Potencia útil (8o/6o °C) (62o/631)	Calefacción								
Rendimiento s/PCI (50/30 °C)	Potencia útil (50/30°C) (G20/G31)	kW	5,3	- 25,7 / 6,4 - 2	25,7		5,4 - 19,6		
Rendimiento s/PCI (80/60 °C)	Potencia útil (80/60 °C) (G20/G31)	kW	4,9	- 23,5 / 5,9 - 2	23,5		4,9 - 18,1		
Temperatura	Rendimiento s/PCI (50/30°C)	%		106,9			106,5		
Máxima presión de trabajo MPa/bar 0,3 / 3 0,3 / 3 Caudal de condensados a Pmax L/h 2,85 2,70 Capacidad del vaso de expansión L 8 8 Agua caliente sanitaria Potencia útil (G2o/G31) kW 5 - 30,6 / 6 - 30,6 5,1 - 25,5 Ajuste de temperatura °C 38 - 60 38 - 60 Caudal mínimo L/min 1,5 1,5 Caudal específico EN 13203 (ÆT25 °C) L/min 17,4 14,6 Máxima presión de agua admisible MPa/bar 1 / 10 1 / 10 Volumen del acumulador de ACS L 3 3 Evacuación de humos 2 25 25 Longitud máx. horizontal C13 60/100 m 10 10 Longitud máx. horizontal C13 80/125 m 25 25 Longitud máx. doble flujo C83 80/80 m 2x20 2x20 Circuito eléctrico Máximo consumo W 143 137 Perotección - IPX5 IPX5 Otros datos <td>Rendimiento s/PCI (8o/6o °C)</td> <td>%</td> <td></td> <td>98</td> <td></td> <td></td> <td>98,8</td> <td></td>	Rendimiento s/PCI (8o/6o °C)	%		98			98,8		
Caudal de condensados a Pmax	Temperatura	°C	10 - 80			10 - 80			
Capacidad del vaso de expansión L 8 8 8	Máxima presión de trabajo	MPa/bar		0,3 / 3			0,3 / 3		
Agua caliente sanitaria Potencia diti (Ca2o/G31)	Caudal de condensados a Pmax	L/h		2,85			2,70		
Potencia útil (G2o/G31)	Capacidad del vaso de expansión	L		8			8		
Potencia útil (G2o/G31)	Agua caliente sanitaria			-	_		-		
Caudal mínimo L/min 1,5 1,5 Caudal específico EN 13203 (ÆT25 °C) L/min 17,4 14,6 Máxima presión de agua admisible MPa/bar 1 / 10 1 / 10 Volumen del acumulador de ACS L 3 3 Evacuación de humos Longitud máx. horizontal C13 60/100 m 10 10 Longitud máx. horizontal C13 80/125 m 25 25 Longitud máx. doble flujo C83 80/80 m 2x20 2x20 Circuito eléctrico Máximo consumo W 143 137 Protección - IPX5 IPX5 Otros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4 <td>Potencia útil (G20/G31)</td> <td>kW</td> <td>5</td> <td>- 30,6 / 6 - 30</td> <td>,6</td> <td></td> <td>5,1 - 25,5</td> <td></td>	Potencia útil (G20/G31)	kW	5	- 30,6 / 6 - 30	,6		5,1 - 25,5		
Caudal específico EN 13203 (ÆT25 °C) L/min 17,4 14,6 Máxima presión de agua admisible MPa/bar 1 / 10 1 / 10 Volumen del acumulador de ACS L 3 3 Evacuación de humos Longitud máx. horizontal C13 60/100 m 10 10 Longitud máx. horizontal C13 80/125 m 25 25 Longitud máx. doble flujo C83 80/80 m 2x20 2x20 Circuito eléctrico Máximo consumo W 143 137 Protección - IPX5 IPX5 Ditros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Perofundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Ajuste de temperatura	°C		38 - 60			38 - 60		
Máxima presión de agua admisible MPa/bar 1 / 10 1 / 10 Volumen del acumulador de ACS L 3 3 Evacuación de humos Longitud máx. horizontal C13 60/100 m 10 10 Longitud máx. horizontal C13 80/125 m 25 25 Longitud máx. doble flujo C83 80/80 m 2x20 2x20 Circuito eléctrico Máximo consumo W 143 137 Protección - IPX5 IPX5 Otros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Caudal mínimo	L/min		1,5			1,5		
Several column Seve	Caudal específico EN 13203 (ÆT25 °C)	L/min		17,4			14,6		
Several column Seve	Máxima presión de agua admisible	MPa/bar		1 / 10			1 / 10		
10	Volumen del acumulador de ACS	L		3			3		
10	Evacuación de humos								
25		m		10			10		
Circuito eléctrico	<u> </u>								
Máximo consumo W 143 137 Protección - IPX5 IPX5 Otros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Longitud máx. doble flujo C83 80/80		2x20		-				
Máximo consumo W 143 137 Protección - IPX5 IPX5 Otros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Circuito eléctrico								
Protección - IPX5 IPX5 Otros datos Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Máximo consumo	W		143			137		
Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Protección								
Ø Tubo evacuación de válvula seguridad mm 13,5 13,5 Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Otros datos								
Ø Tubo evacuación de condensados mm 14,0 14,0 Dimensiones y peso Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4		mm		13.5			13.5		
Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Ø Tubo evacuación de condensados								
Anchura mm 418 418 Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	Dimensiones y neso								
Profundidad mm 344 344 Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4	• •	mm		/ ₁ 1 Q			/ ₁ 1 Q		
Altura mm 740 740 Peso de montaje kg 39 38,4									
Peso de montaje kg 39 38,4									
	Homologación	1\5					·		

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.



