

# www.CalderayCalderas.cs

Yelmejor precio también en www. Afre A condicionado y Bombado Calor.com

# **Thelia Condens**

Caldera compacta de 25 kW



### La pequeña es una campeona

Recién llegada a nuestra gama de condensación, la nueva Thelia Condens tiene todo aquello que se le puede pedir a una caldera moderna: alta eficiencia, gran compacidad gracias al nuevo intercambiador de Aluminio Silicio (tecnología importada de la automoción) y componentes de calidad probada. Dar el paso a la tecnología de condensación nunca había sido tan fácil como ahora con Saunier Duval.

#### Tecnología WARM START

Gracias a su tecnología de microacumulación WARM START y el nuevo diseño del bloque hidráulico, disminuye el tiempo de espera ante la demanda de agua caliente, consume menos energía y agua y reduce considerablemente el nivel sonoro de la caldera así como el desgaste de los componentes.

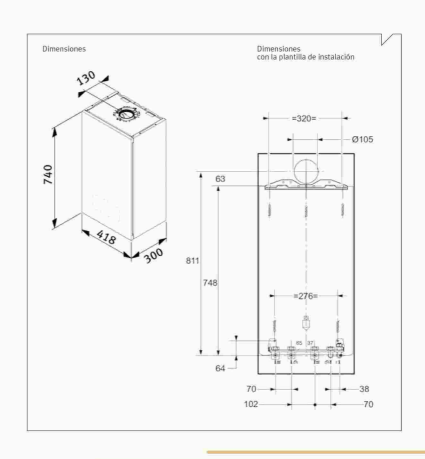
#### Y además

- · Nuevo intercambiador de Aluminio con aleación de Silicio
- Display intuitivo de alto contraste y de manejo rápido y sencillo
- · Tiempo de instalación y mantenimiento mínimos
- · Componentes de calidad: alta fiabilidad y durabilidad
- · Siempre actualizada y a punto: eBUS y autodiagnóstico
- · Clase A eficiencia energética











# www.CalderayCalderas.cs

Yelmejorprecio también en www.AfreAcondicionadoyBombade Calorcom





### Thelia Condens

nella <b>Condens</b>					
	Ud	25	5-A		
Control		Ŝ.	Exacontrol E7 RC		
Referencia	GN¹	1201 6089	1221 6089		
lipo de gas		12	2H		
Caudal de gas a Pmax (G20)	m³/h	2	2,7		
Calefacción					
Potencia útil (50/30°C)	kW	5,3 -	- 19,1		
Potencia útil (8o/6o °C)	kW	5 -	18,1		
Rendimiento s/PCI (50/30 °C) G20	%	10	04,0		
Rendimiento s/PCI (8o/6o °C) G2o	%	98	8,2		
「emperatura	°C	10	/ 80		
Máxima presión de trabajo	MPa/bar	0,3	3/3		
Caudal de condensados a Pmax	L/h	1,	,84		
Capacidad del vaso de expansión	L.	8			
Agua caliente sanitaria					
Potencia útil	kW	5 - 3	25,2		
Ajuste de temperatura	°C	35	- 60		
Caudal mínimo	L/min	1,9			
Caudal específico EN 13203 (ÆT25 °C)	L/min		4,6		
Máxima presión de agua admisible	MPa/bar	1/10			
/olumen del acumulador de ACS	L		ett.		
Evacuación de humos					
ongitud máx. horizontal C13 60/100	m	1	10		
ongitud máx. horizontal C13 80/125	m		25		
ongitud máx. doble flujo C83 80/80	m	2x20			
Lircuito eléctrico					
Máximo consumo	W	1	05		
Protección	vv -	105 IPX4D			
TOTECCION		IP	N4D		
Otros datos					
ð Tubo evacuación de válvula seguridad	mm		5,0		
ð Tubo evacuación de condensados	mm	2	1,5		
Dimensiones y peso					
Anchura	mm	4	18		
Profundidad	mm	300			
Altura	mm	7	40		
Peso de montaje	kg	3	32		
Homologación		CE 0063	3CP3646		



Yelmejor precio también en www. Afre A condicionado y Bombate Calor com

#### Por el confort

ACS al instante y muy silenciosas

Demostrada fiabilidad

#### Por la comodidad

## Fáciles de instalar

Sencillas de mantener

Por la tecnología

Estabilidad de temperatura

START&HOT / MICROFAST 2.0

Por la experiencia y la calidad

Para toda la vida

Líderes en fiabilidad y servicio

Por la sencillez de manejo

Un botón para cada función

Grandes, sencillos e intuitivos

Por gama y versatilidad

Fáciles de combinar

Calderas, acumuladores, kits, accesorios, regulación, control...



renovada Isofast Condens con la exclusiva microacumulación de 3 litros START&HOT / MICROFAST 2.0®

Confort

# Gama Doméstica





Gama ISO



Superconfort





Compacta

		1 242						
	Isomax Condens	Isofast Condens		nafast dens		Thema Condens		Thelia Condens
Modelo	35	35	30	25	25	AS 30	AS 25	25
Clase Eficiencia Calefacción Rango de eficiencia A <sup>++</sup> → G	Α	А	A	Α	А	Α	Α	A
Clase Eficiencia Calefacción con MiGo/MiPro Rango de eficiencia A*** → G	A+	A+	A+	A*	A+	A	Α	A+
Clase Eficiencia ACS/Demanda Rango de eficiencia A → G	A/XL	A/XL	A/XL	A/XL	A/XL	A/XL	A/XL	A/XL
Potencia en calefacción (kW)	31,8	32	25,7	26,1	26,1	32,8	26,7	19,1
Potencia en ACS (kW)	34,8	35,7	30,6	25,5	25,5	-	*	25,2
Caudal específico (L/min) EN 13.203 (ΔΤ 25 °C)	27,6	20,4	17,4	14,6	14,6	-	**	14,6
Acumulación (3 L) START&HOT MICROFAST 2.0®	R:	•	•	10.	16	B)	40	F
Acumulación (42 L) dinámica ISODYN2®	*	0	Þ	30	0	=()	0	0
Microacumulación WARMSTART®	11	0	þ	3(	•1	=(	0	
Acumulación (90 L) dinámica	*	#	16	5.	#:	#	#1	26



# www.CalderayCalderas.es

Yelmejor precio también en www. Afre Acondicionado y Bombado Calor com

ilncrementa tu confort y ahorro hasta un 10%!

#### Termostatos modulantes cableados

No necesitan pilas, se alimentan directamente de la caldera

	Modelo	Referencia
Tasi 💆	Exacontrol E	0020017839
	· No programable	
	Muestra la temperatura ambiente	
	Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 96 x 96 x 30 mm	
20.5	Exacontrol E7 C	0020118086
	· Programación semanal	
	· Añadidas posibilidades y funcionalidades adicionales	
	<ul> <li>Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 97 x 147 x 35 mm</li> </ul>	

#### Termostatos modulantes inalámbricos

Pueden ubicarse en un soporte de pared, o en cualquier estancia, sobre un mueble, allí donde se quiera fijar la temperatura de confort. Alimentación 4 pilas AA

	Modelo	Referencia
	Exacontrol E7 RC	0020118072
	· Programación semanal	
20.5	<ul> <li>Añadidas posibilidades y funcionalidades adicionales</li> </ul>	
	· Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 115X 147X 41 mm	
-	<ul> <li>Incluye receptor radio¹ y soporte de pared</li> </ul>	
	· Compatible con sensor de temperatura exterior inalámbrico fotovoltaico	
	Exacontrol E7 R	002008521
15	· Programación semanal	
	· Añadidas posibilidades	
	· Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 173 x 63 x 34 mm	
	<ul> <li>Incluye receptor radio¹ y soporte de pared</li> </ul>	
	· Compatible con sensor de temperatura exterior inalámbrico fotovoltaico	
	Exacontrol E7 RS	0020085216
	· Para 2ª zona de calefacción	
-	Programación semanal temperatura	
1000	· Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 173 x 63 x 34 mm	
	- Incluye soporte de pared	
aductor H2BUS/	BUS para calderas estancas Themaclassic Y Themafast con termostato modulante	002007695

### Termostato modulante inalámbrico WIFI

Con compensación climatológica. Regula cuando y desde donde quieras







Modelo	Referencia
MiGo  Gestión de la calefacción y agua caliente mediante App MiGo (SmartPhone y Tablet)  Inalámbrico. Alimentación 3 pilas AAA  Dimensiones en mm (alto/ancho/fondo): 83 x 105 x 26 mm  Historial de funcionamiento y consumo de energía²	0020197227