



## Thelia Condens 25 y Semia Condens 30

Calderas compactas con Warm Start



Caldera conectable con solución MiGo Link opcional

#### La pequeña es una campeona

Thelia Condens tiene todo lo que se le puede pedir a una caldera moderna: alta eficiencia y gran compacidad, gracias al 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.

Ahora le acompaña su hermana Semia Condens 30

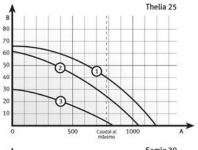
### Tecnología Warm Start

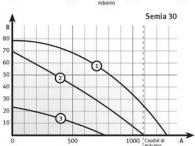
Gracias a su tecnología de microacumulación Warm Start y el nuevo diseño del bloque hidráulico, disminuye el tiempo de espera ante la demanda de agua caliente. Además, consume menos energía y agua y reduce considerablemente el nivel sonoro de la caldera, así como el desgaste de los componentes.

#### Y además

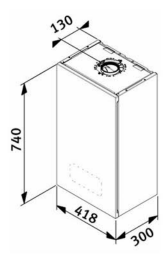
- · Display intuitivo de alto contraste y de manejo rápido y sencillo
- · Tiempo de instalación y mantenimiento mínimos
- · Componentes de calidad: alta fiabilidad y durabilidad
- · Siempre actualizada y a punto: eBUS y autodiagnóstico
- · Totalmente adaptadas para instalaciones solares
- · Eficiencia Energética hasta A+
- · Integrable en armarios de cocina: profundidad de 30 cm

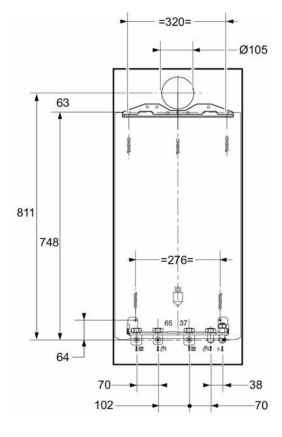






- Velocidad máxima, bypass cerrado Velocidad máxima, bypass abierto (20%), posición de fábrica Velocidad mínima, bypass abierto (20%), posición de fábrica Caudal de agua en el circuito de calefacción (L/h) Presión disponible en el circuito de calefacción (k/a)







# **Datos técnicos**

### Thelia Condens 25 y Semia Condens 30

Características	Ud	Thelia Condens 25	Semia Condens 30
Modelo		25	30
Nomenclatura		25 -A (H-ES)	30 -A (H-ES)
Referencia (sin control)		12016089	12016088
Referencia con MiSet cableado		8000014386	8000014409
Referencia con MiSet radio		8000014407	8000014410
Referencia con SRT50/2 cableado		8000014408	8000014422
Tecnología de combustión		Neuma	
Modulación		1:5	
Rendimiento ErP	%	94	
Nivel sonoro	dB(A)	49	
Eficiencia calefacción MiPro Sense (Rango A++++-G)		A+	
(Kango A+++-G) Eficiencia calefacción MiSet (Rango A+++-G)		A	
Eficiencia ACS / Perfil demanda (Rango A+-F)		A/XL	
Gas		Natural	
Transformación a Propano		No disponible	
Intercambiador primario		Aluminio	
Calefacción			
Potencia útil calefacción (50/30 °C)	kW	5,3-19,1	6,3-26,5
Potencia útil calefacción (80/60 °C)	kW	5-18,1	6-25
Rendimiento PCI (50/30 °C)	%	104	
Rendimiento PCI (80/60 °C)	%	98,8	98,2
Rango de temperatura		10-8	0
Caudal (ΔT=20)	l/h	779	1.077
Vaso expansión	1	8	
Máxima presión de trabajo	bar	3	
ACS			
Potencia ACS	kW	5-25,2	6-30
Caudal (∆T=25) T <sup>a</sup> entrada 10 °C	l/min	14,6	17,4
Rango de temperatura	°C	35-60	
Presión máxima admisible	bar	10	
Otros			
Máx. consumo elec.	W	105	110
Consumo en Stand-by (en espera)	W	<2	
Protección Eléctrica		IPX4D	
Dimensiones			
Ancho x largo x profundo	mm	418x740x300	
Peso	kg	32	
Evacuación de humos¹	-		
Horizontal	m	10 + 1 codo 87°	
60/100 Vertical	m	10	
80/125	m	25 + 1 codo 87°	
Evacuación	m	25 + 3 codos 87°	
80/80 Toma de aire	m	40 + 1 codos 87°	
Distancia de conexión a chimenea colectiva en depresión Ø60/100 - Ø80/125 mm	m	3 + 3 codos 87°	
Tipos homologados		C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B53P	
	CE	0063CP	

(1) Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humo

Soluciones eficientes para Calefacción y Climatización



Soporte para el profesional A TU LADO

