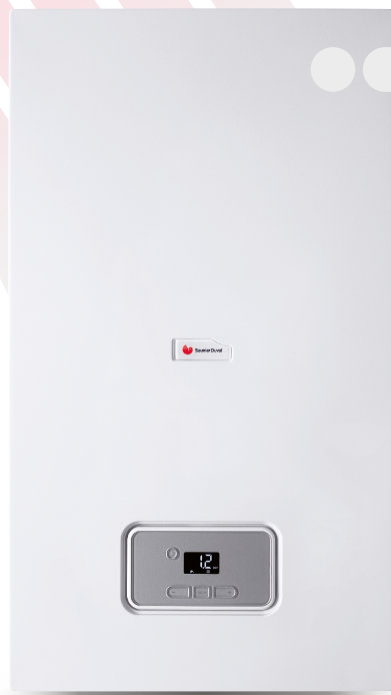




Thelia Condens 25 y Semia Condens 30

Calderas compactas con Warm Start



Caldera conectable con solución MiGo Link opcional (cambiando control a MiSet o a MiPro Sense»)

La pequeña es una campeona

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

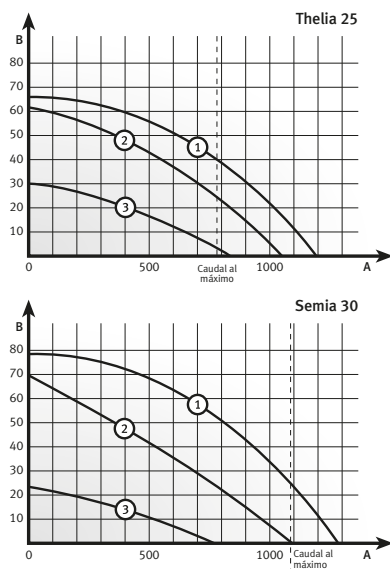
Y además

- 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+

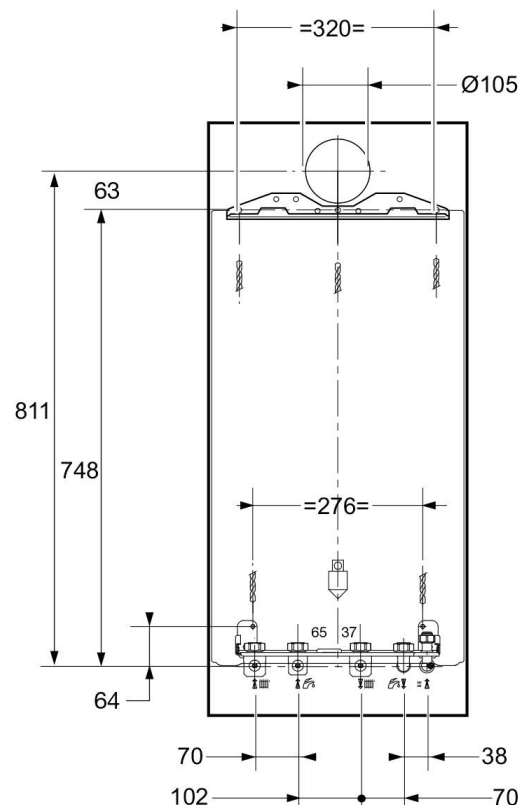
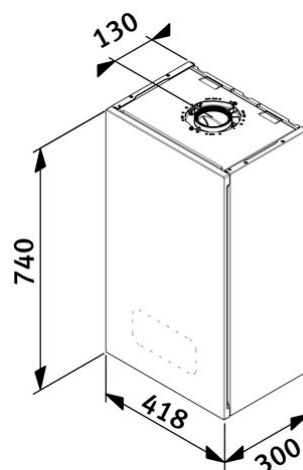


ExaControl Select SRT 50/2

El nuevo control modulante de Saunier Duval permite gestionar las instalaciones con Thelia y Semia Condens de forma eficiente, asegurando un óptimo nivel de confort y ahorro.



- 1 Velocidad máxima, bypass cerrado
 - 2 Velocidad máxima, bypass abierto (20%), posición de fábrica
 - 3 Velocidad mínima, bypass abierto (20%), posición de fábrica
- A Caudal de agua en el circuito de calefacción (L/h)
B Presión disponible en el circuito de calefacción (kPa)





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		12016089	12016088
Control de serie			-
Tecnología de combustión		Neumática	
Modulación		1:5	
Rendimiento ErP	%	94%	
Nivel sonoro	dB(A)	49	
Eficiencia calefacción MiPro Sense (Rango A+++G)		A+	
Eficiencia calefacción MiSet (Rango A+++G)		A	
Eficiencia ACS / Perfil demanda (Rango A+-F)		A/XL	
Gas		Natural	
Transformación a Propano		No posible	
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		10-80	
Caudal ΔT=20	L/h	520	718
Vaso expansión	L	8	
Máxima presión de trabajo	bar	3	
ACS			
Potencia ACS	kW	5-25,2	6-30
Caudal	L/min	14,6	17,4
Rango de temperatura	°C		
Presión máxima admisible	bar	10	
Volumen ACS	L	-	
Otros			
Máx. consumo elec.	W	105	110
Consumo en Stand-by (en espera)	W		
Protección Eléctrica		IPX4D	
Dimensiones			
Ancho x largo x profundo	mm	418x740x300	
Peso	kg	32	
Evacuación de humos¹			
60/100	Horizontal	m	8 + 1 codo 87°
	Vertical	m	8
80/125		m	23 + 1 codo 87°
80/80	Evacuación	m	33 + 3 codos 87°
	Toma de aire	m	8 + 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, B23P, B33	C13, C33, C43, C53, C83, C93, C(10)3, B33, B53P
Certificado		CE	0063CP3646

(1) Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos 0020294231

(2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertientes contrapuestas

NOVEDAD

ExaControl Select SRT 50/2

Gestión de la caldera más sencilla e intuitiva con el nuevo control ExaControl Select

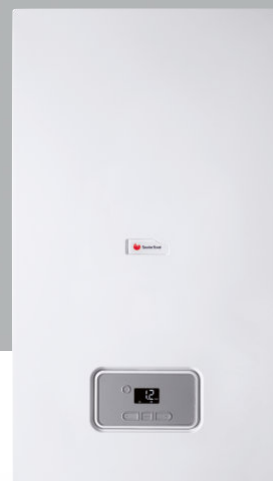


El nuevo control de Saunier Duval permite gestionar las instalaciones con calderas Saunier Duval de forma eficiente, asegurando un óptimo nivel de confort y ahorro.

- ExaControl Select se comunica digitalmente con la caldera a través el protocolo eBUS.
- Sistema modulante para obtener la máxima eficiencia, reduciendo el gasto y aumentando la vida útil de la caldera
- Diseño de pantalla clara y fácil de entender, con grandes dígitos e iconos que facilita la visualización
- Gestión sencilla con ruleta, que permite establecer la temperatura deseada tanto en calefacción como en ACS
- Compensación por temperatura exterior: posibilidad de conectar un sensor de temperatura exterior para ajustar el funcionamiento del sistema a las condiciones exteriores
- Instalación y puesta en marcha sencillas e intuitivas








ExaControl Select SRT está especialmente indicado para la gestión de las calderas Thelia y Semia Condens



**Soluciones eficientes para
Calefacción y Climatización**

saunierduval.es

 saunierduval.es
 @saunierduval
 saunier-duval-espana
 @saunierduval_es
 SaunierDuvalSP

**Soporte para
el profesional
A TU LADO
912 875 875**



Saunier Duval
Siempre a tu lado