

Thelia Condens

Caldera compacta de 25 kW



WARM START

Made in FRANCE

Aluminio Silicio

Clase 5 NOx

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 compactación 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

Recomendados
MIGO o EXACONTROL E7 R/RC

- Radio control-termostato programador modulante, perfectos para condensación Migo (ref. 0020080935) o E7 R/RC (ref. 0020018072)

Accesorios de instalación incluidos:

- Placa de conexiones (ref. 0020080935)
- Ventosa de evacuación 60/100 (ref. 0020219323)

Para otras configuraciones de plantilla y accesorios de evacuación consultar tarifa vigente.

ErP ready

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

A+
 Range eficiencia A+++ -> E
 con termostatos
 modulantes
 MIGO o MIPIPO

Thelia Condens

25-A		Ud	Exacontrol E7/RC 1221 6089
Control	GN ¹		1201 6089
Referencia			
Tipo de gas	IzH		
Caudal de gas a Pmax (G20)	2,7		
Calefacción			
Potencia útil (50/30 °C)	5,3 - 19,1		
Potencia útil (80/60 °C)	5 - 18,1		
Rendimiento s/PCL (50/30 °C) G20	104,0		
Rendimiento s/PCL (80/60 °C) G20	98,2		
Temperatura	10 / 80		
Máxima presión de trabajo	0,3 / 3		
Caudal de condensados a Pmax	1,84		
Capacidad del vaso de expansión	8		
Agua caliente sanitaria			
Potencia útil	5 - 25,2		
Ajuste de temperatura	35 - 60		
Caudal mínimo	1,9		
Caudal específico EN 13203 (ΔT25 °C)	14,6		
Máxima presión de agua admisible	1 / 10		
Volumen del acumulador de ACS	-		
Evacuación de humos			
Longitud máx. horizontal C13 60/100	10		
Longitud máx. horizontal C13 80/125	25		
Longitud máx. doble flujo C83 80/80	2x20		
Circuito eléctrico			
Máximo consumo	105		
Protección	IPX4D		
Otros datos			
Ø Tubo evacuación de válvula seguridad	15,0		
Ø Tubo evacuación de condensados	21,5		
Dimensiones y peso			
Anchura	418		
Profundidad	300		
Altura	740		
Peso de montaje	32		
Homologación	CE 0063CP3646		

¹⁾ NO transformable a Propano.

Curva de presión disponible de la bomba del circuito de calefacción Thelia Condens de 25 kW

