



Semia Condens

Caldera compacta para nueva edificación de 25 ó 30 kW





Caldera conectable con solución MiGo Link opcional

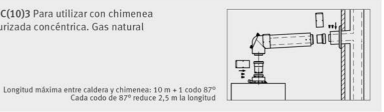
Saunier Duval pone al servicio del mercado de nueva edificación 2 modelos dotados de avanzada tecnología de condensación, compactas y competitivas.

Tecnología Warm Start

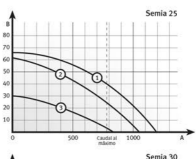
El diseño del bloque hidráulico, disminuye el tiempo de espera ante la demanda de agua caliente, consume menos energía y agua y reduce considerablemente el nivel sonoro de la caldera así como el desgaste de los componentes.

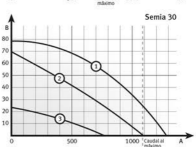
- · Intercambiador de Aluminio
- · Display intuitivo de alto contraste y de manejo rápido y sencillo
- · Tiempo de instalación y mantenimiento mínimos
- · Componentes de calidad: alta fiabilidad y durabilidad
- · Siempre actualizada y a punto: eBUS y autodiagnóstico
- · Clase A eficiencia energética

Homologadas C(10)3 Para utilizar con chimenea

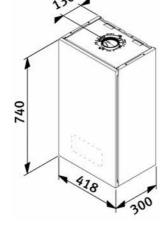


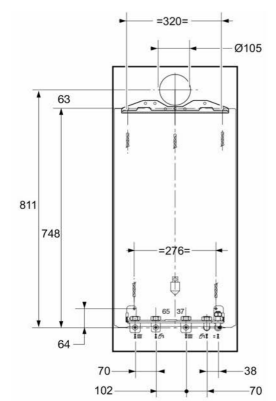
colectiva presurizada concéntrica. Gas natural





- 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 (kPa)





Datos técnicos

Semia Condens

Características	Ud	Semia Condens	
Modelo		30	25
Nomenclatura		Semia Condens 30 -A (H-ES)	Semia Condens 25 -A (H-ES)
Referencia		12016088	12016086
Tecnología de combustión		Neumática	
Modulación		1:5	
Rendimiento ErP	%	94	
livel sonoro	dB(A)	49	
ficiencia calefacción MiPro Sense Rango A+++-G)		A+	
ficiencia calefacción MiSet Rango A+++-G)		A	
ficiencia ACS / Perfil demanda Rango A+-F)		A/XL	
Gas		Natural	
ransformación a Propano		No disponible	
ntercambiador primario		Aluminio	
alefacción			
otencia útil calefacción (50/30°C)	kW	6,3-26,5	5,3-19,1
otencia útil calefacción (80/60°C)	kW	6-25	5-18,1
endimiento PCI (50/30 °C)	%	1	04
ndimiento PCI (80/60°C)	%	98,2	
ngo de temperatura		10-80	
udal ∆T=20	l/h	718	520
so expansión	ı	8	
áxima presión de trabajo	bar	3	
:S			
otencia ACS	kW	6-30	5-25,2
udal (∆T=25) T² entrada 10 °C	l/min	17,4	14,6
ango de temperatura	°C	35-60	
resión máxima admisible	bar	10	
tros			
láx. consumo elec.	W	110	105
onsumo en Stand-by (en espera)	W		2
rotección Eléctrica		IPX4D	
imensiones			
ncho x largo x profundo	mm	418x740x300	
eso	kg	32	
vacuación de humos 1			
Horizontal	m	10 + 1 codo 87°	
0/100 Vertical	m	10	
Horizontal	m	25 + 1 codo 87°	
0/125 Vertical	m	25 + 3 codos 87°	
30/80	m	40 + 3 codos 87°	
pos homologados		C13, C33, C43, C53, C83, C93, C(10)3, B33, B53P	
ertificado	CE	0063CP3646	

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

Soluciones eficientes para Calefacción y Climatización



