



Thema Condens^{MiGo}

Respuesta rápida en agua caliente con AquaFast

AquaFast

Caldera conectable con solución MiGo Link opcional (Módulo de conexión rápida, sin cables)

Mejorando la microacumulación **Warm Start ahora es AquaFast**, no sólo disminuyendo el tiempo de espera, sino ofreciendo más confort y ahorro.

Sistema de combustión FlameFit

Ahorro y confort con una modulación 1:9

Transformación a propano (G31) desde el panel de mandos

Supervisión continua de la combustión que lleva a un gran ahorro y a una gran seguridad incluso con funcionamiento de emergencia

Nuevo diseño con nuevo panel de mandos con zonas táctiles y gran pantalla con gráficos, códigos y símbolos, de uso sencillo e intuitivo

AquaFast Mayor confort y ahorro también en el agua caliente

- Con más precisión gracias a la sonda a la salida de la caldera
- Con Función SmartShower, que permite mantener el confort ahorrando en el consumo de agua y gas

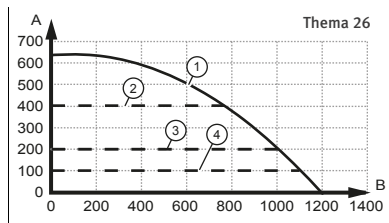
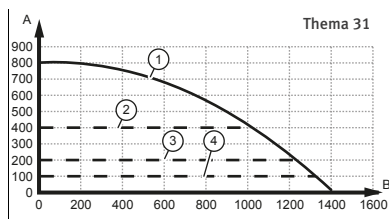
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie

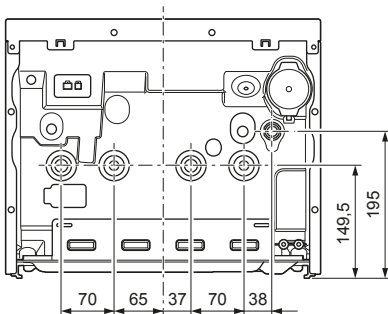
Pueden conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio

Versión vía radio de fácil y rápida conexión bajo la caldera, sin cableado y sin abrir la carcasa frontal

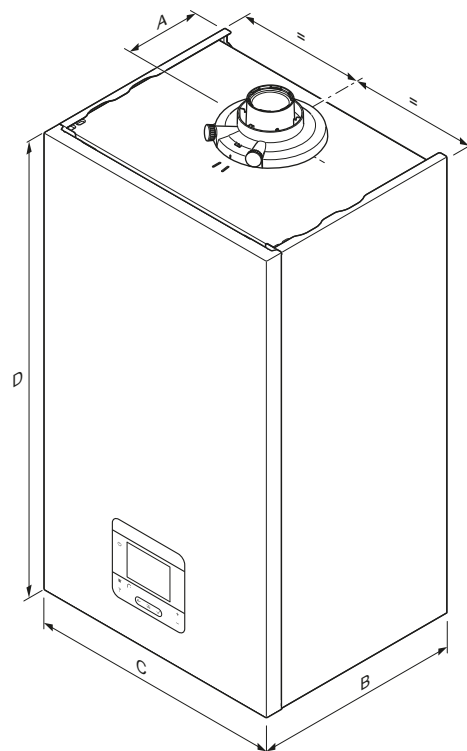
Control conectable
MiSet o MiSet Radio
incluido de serie



- A Presión disponible [mbar]
B Caudal del circuito de calefacción [l/h]
1 Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcionamiento 4
2 Presión disponible máxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3
3 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión disponible, ajustable en el modo de funcionamiento 2
4 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de funcionamiento 3



Modelo	Ud	26	31
A	mm	127	
B	mm	344	
C	mm	418	
D	mm	740	



Datos técnicos

Thema Condens

Características		Ud	Thema Condens			
Modelo			31		26	
Nomenclatura			31-CS/1-Cf (N-ES)	31-CS/1-C (N-ES)	26-CS/1-Cf (N-ES)	26-CS/1-C (N-ES)
Referencia			125225145	125225143	125225142	125225140
Control de serie			MiSet Radio	MiSet	MiSet Radio	MiSet
Tecnología de combustión			FlameFit			
Modulación			1:9			
Rendimiento ErP		%	94%			
Nivel sonoro		dB(A)	47			
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			Display			
Intercambiador primario			Acero inoxidable			
Calefacción						
Potencia útil calefacción (50/30 °C)		kW	3,9 - 27,3		3,3 - 21,7	
Potencia útil calefacción (80/60 °C)		kW	3,4 - 25,0		2,9 - 20,0	
Rendimiento PCI (50/30 °C)		%	107		106,2	
Rendimiento PCI (80/60 °C)		%	98			
Rango de temperatura			15-80			
Caudal ΔT=20		L/h	1.077		861	
Vaso expansión		L	8			
Máxima presión de trabajo		bar	3			
ACS						
Potencia ACS		kW	3,6 - 31,0		3,1 - 26,0	
Caudal		L/min	17,8		14,7	
Rango de temperatura		°C	35-65			
Presión máxima admisible		bar	10			
Volumen ACS		L	-			
Otros						
Máx. consumo elec.		W	28		33	
Consumo en Stand-by (en espera)		W	< 2			
Protección Eléctrica			IPX5D			
Dimensiones						
achoxlargoxprofundo		mm	418x740x344			
Peso		kg	32,4		29,6	
Evacuación de humos ¹						
60/100	Horizontal	m	8 + 1 codo 87°		10 + 1 codo 87°	
	Vertical	m	8		12	
80/125		m	23 + 3 codos 87°			
80/80	Evacuación	m	33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical)			
	Toma de aire	m	8 + 1 codo 87° ²			
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, B23P			
Certificado		CE	0063DL3988			

(1) Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos 0020294231
(2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertientes contrapuestas

**Soluciones eficientes para
Calefacción y Climatización**

saunierduval.es

@saunierduval
saunierduval.es
SaunierDuvalSP
saunier-duval-espana

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



Saunier Duval
Siempre a tu lado