



Thema MiConnect®

Respuesta rápida en agua caliente con AquaFast

Datos de contacto del fabricante: 902455565 | 912875875 | mail: info@saunierduval.es Polígono Industrial Ugaldeguren III. Parcela 22. 48170 Zamudio (Vizcaya)

Servicio técnico oficial: 902122202



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

AquaFast el Warm Start más preciso con sonda de temperatura a la salida de la caldera y con Función SmartShower, que permite mantener el confort ahorrando en el consumo de agua y gas.

Sistema de combustión FlameFit

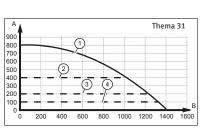
- · Ahorro y confort con una modulación 1:9
- · Transformación a propano (G31) desde el panel de mandos en el momento de la puesta en marcha
- Supervisión continua de la combustión que lleva a un gran ahorro y a una gran seguridad incluso con funcionamiento de emergencia

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

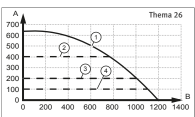
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal. Integrable en armarios de cocina: profundidad inferior a 35cm

Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie

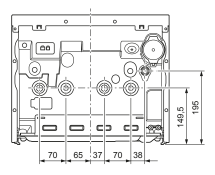
Pueden conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio



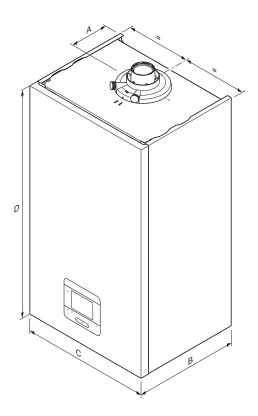
20.0



- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h] Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcio-
- Presión disponible máxima, ajustable en el modo de resion disponible maxima, ajustable en indou de funcionamiento 2 ó 3 Ájuste de fábrica, valor nominal para presión dispo-nible, ajustable en el modo de funcionamiento 2 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de



Modelo	Ud	26	31		
Α	mm	127			
В	mm	344			
С	mm	418			
D	mm	740			



Datos técnicos

Thema MiConnect®

Características	Ud		Thema Mi	Connect®			
Modelo		3	1	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				neFit			
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		Mediante parámetros del 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)	%	10)7	106,2			
Rendimiento PCI (80/60 °C)	%	98					
Rango de temperatura		15-80					
Caudal (∆T=20)	l/h	1.2	83	1.064			
Vaso expansión	l		3	3			
Máxima presión de trabajo	bar		:	3			
ACS							
Potencia ACS	kW	3,6 -	31,0	3,1 - 26,0			
Caudal (∆T=25) Tª entrada 10 °C	l/min	17	,8	14,7			
Rango de temperatura	°C						
Presión máxima admisible	bar		1	0			
Otros							
Máx. consumo elec.	W	8	8	83			
Consumo en Stand-by (en espera)	W	<2					
Protección Eléctrica			IPX	(5D			
Dimensiones							
Ancho x largo x profundo	mm		418x7	40x344			
Peso	kg	32	.,4	29,6			
Evacuación de humos¹							
60/100 Horizontal	m	8 + 1 cc	odo 87°	10 + 1 codo 87°			
Vertical	m	8	3	12			
80/125	m	23 + 3 codos 87°					
Evacuación	m	33 + 3 codos 87º (30 máx. en la vertical)					
80/80 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 (2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertientes contrapuestas



SaunierDuvalSP

