



Thema MiConnect®

Respuesta rápida en agua caliente con AquaFast



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

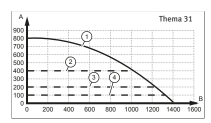
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

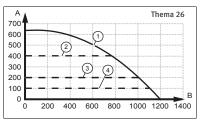
Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie

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



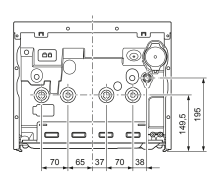




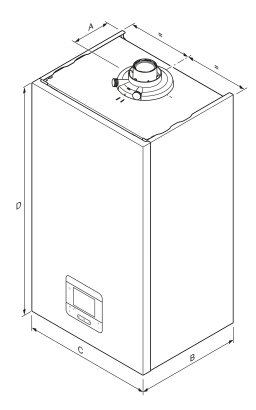


- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h] Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcio-

- namiento 4
 Presión disponible máxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3
 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión disponible, ajustable en el modo de funcionamiento 2
 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de funcionamiento 3



Modelo	Ud	26	31	
Α	mm	127		
В	mm	344		
С	mm	418		
D	mm	74	10	



Datos técnicos

Thema MiConnect®

Características	Ud		Thema Mi	Connect®			
Modelo		3		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=30) Tª entrada 10 °C	l/min	14	,8	12,3			
Rango de temperatura	°C		-60				
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	3	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 0020294231 (2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertientes contrapuestas



SaunierDuvalSP

