



ThemaFast MiConnect®

Con Start&Hot MicroFast 3.0



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

Respuesta inmediata en agua caliente gracias a Start&Hot MicroFast 3.0

Eficiente, inteligente y fiable

Estabilidad garantizada en la temperatura de ACS

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

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 texto, asistente, gráficos, códigos y símbolos, de uso sencillo e intuitivo. Lectura de consumos energéticos en pantalla

MicroFast 3.0 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

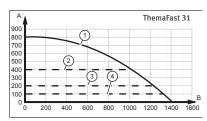


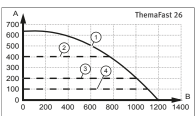
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

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

Integrable en armarios de cocina. Profundidad inferior a 35cm

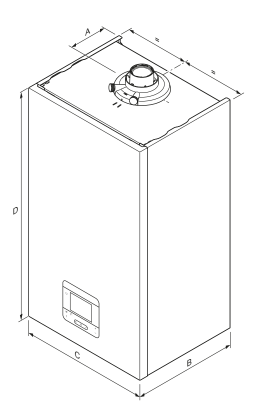




- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h] Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcio-
- Presión disponible máxima, ajustable en el modo de
- Presion disponible maxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión dispo-nible,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

70 65	37 70 38
70 65	37 70 38

Modelo	Ud	26	31
Α	mm	12	27
В	mm	34	14
С	mm	41	18
D	mm	74	10



Datos técnicos

ThemaFast MiConnect®

Características	Ud		ThemaFast	MiConnect®			
Modelo		3	1	2	6		
Nomenclatura		MA 31-CS/1-Cf (N-ES)	MA 31-CS/1-C (N-ES)	MA 26-CS/1-Cf (N-ES)	MA 26-CS/1-C (N-ES		
Referencia		125225151	125225149	125225148	125225146		
Control de serie		MiSet Radio	MiSet	MiSet Radio	MiSet		
Tecnología de combustión			Flar	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)	%	107		106,2			
Rendimiento PCI (80/60 °C)	%	98					
Rango de temperatura		15-80					
Caudal (∆T=20)	l/h	1.0	77	861			
/aso expansión	l	8					
Máxima presión de trabajo	bar	3					
ACS							
Potencia ACS	kW	3,6 -	31,0	3,1 - 26,0			
Caudal (Δ T=30) T ^a entrada 10 °C	l/min	14	,8	12,3			
Rango de temperatura	°C	35-60					
Presión máxima admisible	bar	10					
Volumen ACS	l	3					
Otros							
Máx. consumo elec.	W	88		83			
Consumo en Stand-by (en espera)	w	<2					
Protección Eléctrica		IPX5D					
Dimensiones							
Ancho x largo x profundo	mm	418x740x344					
Peso	kg	33,8		29,5			
Evacuación de humos¹							
Horizontal	m	8 + 1 codo 87° 10 + 1 codo 87°			odo 87°		
60/100 Vertical	m	8			12		
30/125	m			odos 87°			
Fyacuación	m	33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical)					
80/80 Toma de aire	m	8 + 1 codo 87° (30 max. en la vertical)					
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					
	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

