

ThemaFast Condens Min)

Con Start&Hot MicroFast 3.0

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

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, estabilidad garantizada y ahorro 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

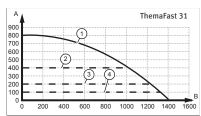
Control conectable MiSet o MiSet Radio incluido de serie

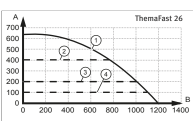


Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

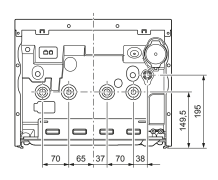
Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie

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

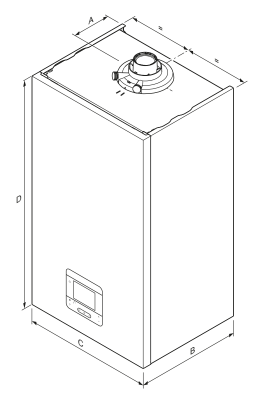




- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h] Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcio-
- namiento 4
- Presión disponible máxima, ajustable en el modo de
- Presion disponible maxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión dispo-nible, ajustable en el modo de funcionamiento 2 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de funcionamiento 3



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



Datos técnicos

ThemaFast Condens Mi

Caracterí	sticas	Ud	ThemaFast Condens Mi							
Modelo			3	31 26						
Nomencla	atura		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)				
Referenci			125225151	125225149	125225148	125225146				
Control d			MiSet Radio	MiSet	MiSet Radio	MiSet				
	ía de combustión		moet naaro		neFit	moot				
Modulaci			1:9							
Rendimie		%	94%							
Nivel son		dB(A)	47							
	calefacción MiPro Sense ++-G)		A+							
	++-G) calefacción MiSet ++-G)		A							
	ACS / Perfil demanda -F)		A/XL							
Gas	·		Natural							
Transforn	nación a Propano		Display							
	biador primario		Acero inoxidable							
Calefacci	·									
Potencia	útil calefacción (50/30 °C)	kW	3,9 -	27.3	3,3 - 21,7					
	útil calefacción (80/60 °C)	kW	3,4 -		2,9 - 20,0					
	ento PCI (50/30 °C)	%	10		106,2					
	ento PCI (80/60 °C)	%			98	-,-				
	temperatura		15-80							
Caudal Δ	•	L/h	1.0		861					
Vaso exp		L	1.0							
	presión de trabajo	bar	8 3							
ACS	oresion de trabajo	bui) The state of the							
Potencia	ACS	kW	3,6 - 31,0 3,1 - 26,0							
Caudal	7100	L/min	17		14,7					
	temperatura	°C								
	náxima admisible	bar	35-60 10							
Volumen		L	3							
Otros										
	sumo elec.	W		8	3	33				
	en Stand-by (en espera)	W	(2							
	in Eléctrica	***	IPX5D							
Dimensio		ΙΓΛΟ								
	rgoxprofundo	mm	418x740x344							
Peso	. 50	kg	33		29,5					
	ón de humos ¹	115		,,~	2)					
	Horizontal m 8 + 1 codo 87° 10			10+10	odo 87°					
60/100	Vertical	m	8		10 + 1 codo 87° 12					
80/125	rendut	m								
30,123	Evacuación	m	23 + 3 codos 87° 33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical)							
80/80	Toma de aire	m	8 + 1 codo 87° (30 max. en la vertical)							
	e conexión a chimenea colectiva in Ø60/100 - Ø80/125 mm	a colectiva m 2 + 2 codes 970								
	pos homologados C13, C33, C43, C53, C83, B23P									
Certificad										
Certificat	000000000000000000000000000000000000000									

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