

Clase eficiencia energética calefacción Rango A+++-G Con control MiPro Sense o sonda exterior con MiSet

IsoFast Condens Mi»

Con Start&Hot MicroFast 3.0

Disponible desde Julio



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

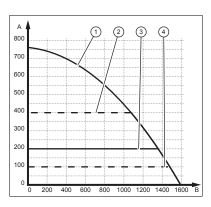
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

Controles Conectables MiSet Radio o MiPro Sense Radio, ambos vía radio de serie El modelo con MiPro Sense R incorpora sonda exterior vía radio - Etiqueta A+ Con MiPro Sense se puede ampliar fácilmente el sistema. El modelo con MiSet Radio puede 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

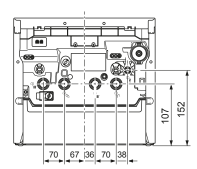




Controles conectables MiPro Sense Radio o MiSet Radio ambos vía radio incluidos de serie

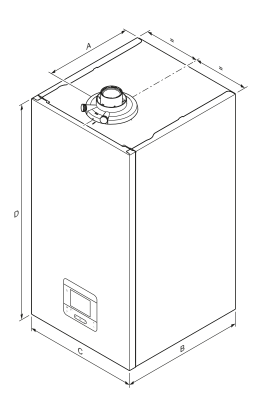


- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h]
- Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcionamiento 4
- namiento 4
 Presión disponible máxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3
 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión disponible, ajustable en el modo de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



Modelo	Ud	35
Α	mm	361
В	mm	392
С	mm	470
D	mm	893

Datos provisionales



Datos técnicos

IsoFast Condens Mi

Características	Ud	IsoFast Condens Mi		
Modelo		35		
Nomenclatura		MA 35-CS/1-Sf (N-ES)	MA 35-CS/1-Cf (N-ES)	
Referencia		125625227	125225229	
Control de serie		MiPro Sense Radio	MiSet Radio	
Tecnología de combustión		MIPTO Sense Radio MISet Radio FlameFit		
Modulación		1:9		
Rendimiento ErP	%	94%		
Nivel sonoro	dB(A)	47		
Eficiencia calefacción MiPro Sense (Rango A+++-G)	db(t)	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	4,3 - 32,5		
Potencia útil calefacción (80/60°C)	kW	4,0 - 30,0		
Rendimiento PCI (50/30 °C)	%	106,2		
Rendimiento PCI (80/60 °C)	%	98		
Rango de temperatura		15-80		
Caudal ΔT=20	L/h	1.292		
Vaso expansión	L	12		
Máxima presión de trabajo	bar	3		
ACS	` <u>'</u>			
Potencia ACS	kW	4,1 - 34,	8	
Caudal	L/min	16		
Rango de temperatura	°C	35-60		
Presión máxima admisible	bar	10		
Volumen ACS	L	3		
Otros				
Máx. consumo elec.	W	105		
Consumo en Stand-by (en espera)	w	<2		
Protección Eléctrica		IPX5D		
Dimensiones				
anchoxlargoxprofundo	mm	470x892x392		
Peso	kg	45		
Evacuación de humos¹				
Horizontal	m	8 + 1 codo	87°	
60/100 Vertical	m	8		
80/125	m	23 + 3 codos 87°		
Fyacuación	m	33 + 3 codos 87° (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, C93, B23P, B33		
		C10, C00, C40, C00, C00	, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,	

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