



# IsoFast Condens Mi»)

## Con Start&Hot MicroFast 3.0

Disponible desde Julio

**A+** 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

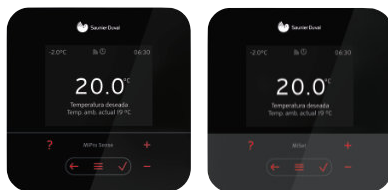
**Nuevo diseño** con nuevo panel de mandos con zonas táctiles y gran pantalla con texto, asistente, gráficos, códigos y símbolos, de uso sencillo e intuitivo. Lectura de consumos energéticos en pantalla**MicroFast 3.0** Mayor confort, estabilidad garantizada y ahorro en el agua caliente

- 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

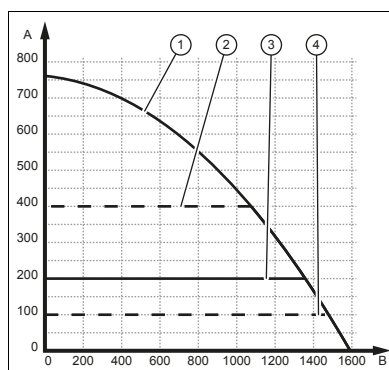
**Facilidad de instalación.** Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal**Controles Conectables MiSet Radio o MiPro Sense Radio, ambos vía radio de serie**

El modelo con MiPro Sense R incorpora sonda exterior vía radio - Etiqueta A+

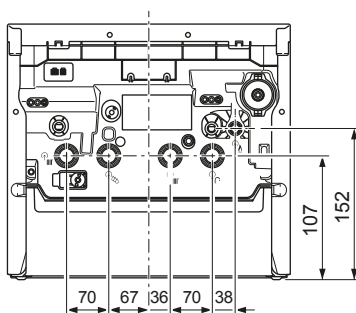
Con MiPro Sense se puede ampliar fácilmente el sistema. El modelo con MiSet Radio puede conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio. Versión vía radio de fácil y rápida conexión bajo la caldera, sin cableado y sin abrir la carcasa frontal



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

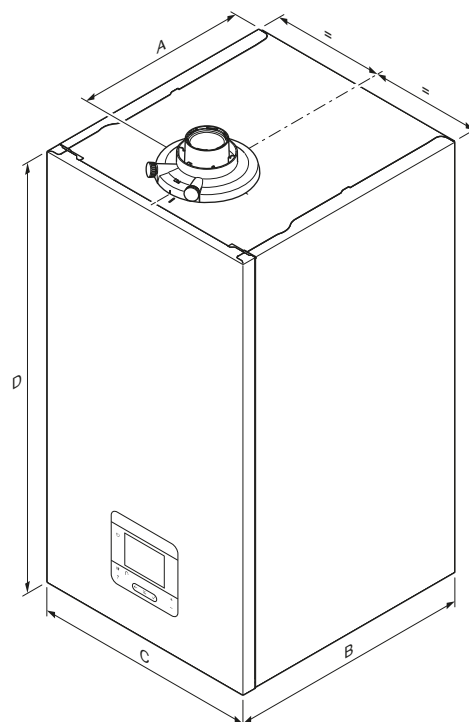


- A Presión disponible [mbar]  
B Caudal del circuito de calefacción [l/h]
- 1 Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcionamiento 4
  - 2 Presión disponible máxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3
  - 3 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión disponible, ajustable en el modo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



Modelo	Ud	35
A	mm	361
B	mm	392
C	mm	470
D	mm	893

Datos provisionales



# Datos técnicos

## IsoFast Condens

Características	Ud	IsoFast Condens	
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		FlameFit	
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		Display	
Intercambiador primario		Acero inoxidable	
<b>Calefacción</b>			
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 $\Delta T=20$	L/h	1.292	
Vaso expansión	L	12	
Máxima presión de trabajo	bar	3	
<b>ACS</b>			
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	
<b>Otros</b>			
Máx. consumo elec.	W	105	
Consumo en Stand-by (en espera)	W	< 2	
Protección Eléctrica		IPX5D	
<b>Dimensiones</b>			
achoxlargo x profundo	mm	470x892x392	
Peso	kg	45	
<b>Evacuación de humos<sup>1</sup></b>			
60/100	Horizontal	m	8 + 1 codo 87°
	Vertical	m	8
80/125		m	23 + 3 codos 87°
80/80	Evacuación	m	33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical)
	Toma de aire	m	8 + 1 codo 87° <sup>2</sup>
Distancia de conexión a chimenea colectiva en depresión Ø60/100 - Ø80/125 mm		m	3 + 3 codos 87°
<b>Tipos homologados</b>		C13, C33, C43, C53, C83, C93, B23P, B33	
<b>Certificado</b>		CE 0063DL3987	

(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

