



IsoMax MiConnect®

Ahora con IsoDyn 3



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

La solución para viviendas con grandes demandas en ACS y sin espacio para colocar depósitos externos. Instalación y despreocupación

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

IsoDyn 3 - Mayor confort y ahorro también en el agua caliente

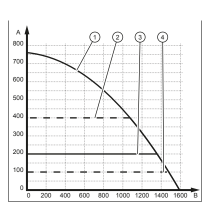
Acumulación dinámica de 42 litros incorporada, optimizada con Smart Tank Loading, que ahorra al aprender de los hábitos de consumo

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

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



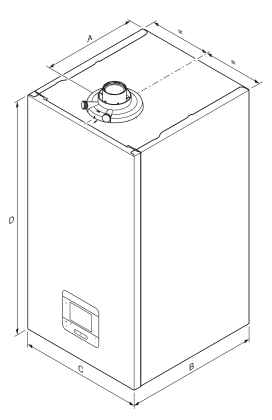
Controles Conectables MiSet Radio o MiPro Sense Radio, ambos vía radio de serie. El modelo con MiPro Sense R incorpora sonda exterior vía radio - Etiqueta A+ Con MiPro Sense se puede ampliar fácilmente el sistema. El modelo con MiSet Radio puede conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía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



- 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 dispo-nible, ajustable en el modo de funcionamiento 2 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de funcionamiento 3

		342
70 67	36 70 38	* *

Modelo	Ud	35
Α	mm	361
В	mm	582
С	mm	470
D	mm	893





Datos técnicos

IsoMax MiConnect®

Características	Ud	IsoMax MiCo	nnect®	
Modelo		35		
Nomenclatura		IsoMax MiConnect® T 35-CS/1-Sf (N-ES)	IsoMax MiConnect® T 35-CS/1-Cf (N-ES)	
Referencia		125625230	125225232	
Control de serie		MiPro Sense Radio	MiSet Radio	
ecnología de combustión		FlameFit		
Modulación		1:9		
Rendimiento ErP	%	94		
Nivel sonoro	dB(A)	47		
ficiencia calefacción MiPro Sense Rango A+++-G)	()	A+		
Fficiencia calefacción MiSet Rango A+++-G)		A		
Eficiencia ACS / Perfil demanda (Rango A+-F)		A/XL		
Gas		Natura		
ransformación a Propano		Mediante parámetros del display		
ntercambiador primario		Acero inox	idable	
Calefacción				
Potencia útil calefacción (50/30 °C)	kW	4,3 - 32,5		
Potencia útil calefacción (80/60°C)	kW	4,0 - 30,0		
endimiento PCI (50/30 °C)	%	106,2		
endimiento PCI (80/60 °C)	%	98		
ango de temperatura		15-80		
Caudal (∆T=20)	l/h	1.292		
aso expansión	l	12		
Máxima presión de trabajo	bar	3		
cs				
otencia ACS	kW	4,1 - 34	i,8	
audal (∆T=30) Tª entrada 10 °C	l/min	23		
tango de temperatura	°C	45-65		
Presión máxima admisible	bar	10		
Volumen ACS	l	42		
Otros				
Máx. consumo elec.	W	173		
onsumo en Stand-by (en espera)	W	<2		
rotección Eléctrica		IPX5D		
Dimensiones				
Ancho x largo x profundo	mm	470x893x582		
Peso	kg	65		
vacuación de humos¹				
Horizontal	m	8 + 1 code	o 87°	
Vertical	m	8		
0/125	m	23 + 3 codos 87°		
Fyacuación	m	33 + 3 codos 87° (30 r		
Toma de aire	m	8 + 1 code		
Distancia de conexión a chimenea colectiva en depresión Ø60/100 - Ø80/125 mm	m	3 + 3 codos 87°		
Tipos homologados		C13, C33, C43, C53, C8	3. C93. B23P. B33	
Certificado	CE	0063DL3		

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







