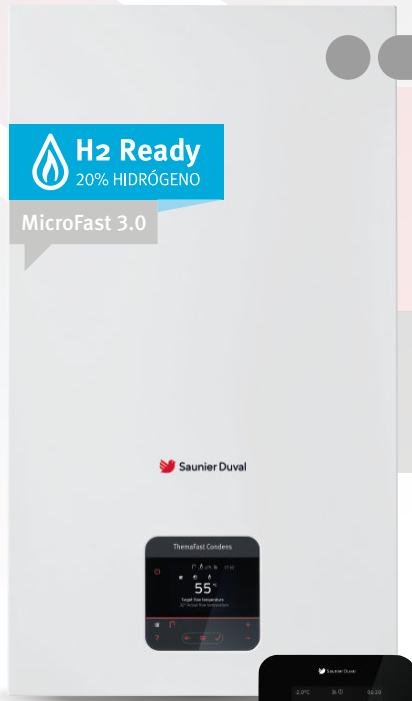




ThemaFast MiConnect®

Con Start&Hot MicroFast 3.0



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

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

Start&Hot MicroFast 3.0

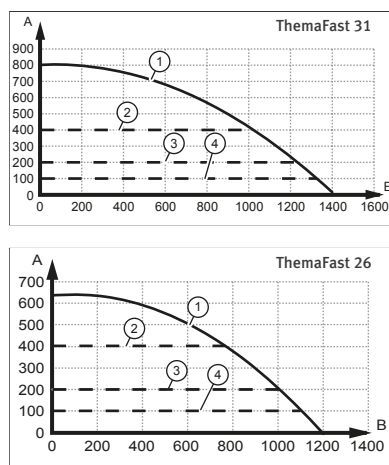
- Mayor confort y ahorro también en el agua caliente
- Ahora con más precisión gracias a la sonda a la salida de la caldera
 - Con Función SmartShower, que permite mantener el confort ahorrando en el consumo de agua y gas

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

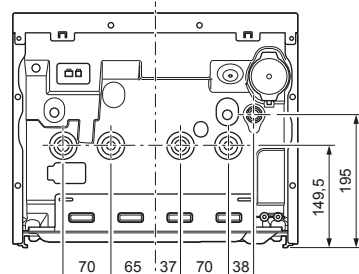
Facilidad de instalación. Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal. Integrable en armarios de cocina: profundidad inferior a 35cm

Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio de serie

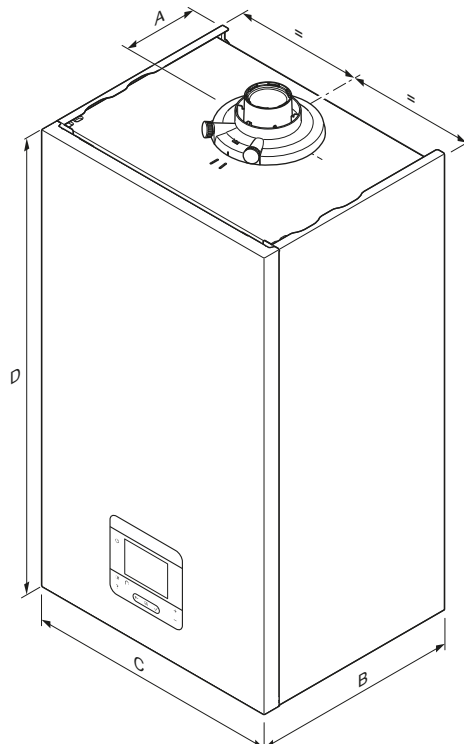
Pueden conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio



- 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	26	31
A	mm		127
B	mm		344
C	mm		418
D	mm		740



Datos técnicos

ThemaFast MiConnect®

Características	Ud	ThemaFast MiConnect®						
Modelo		31		26				
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 8000014246*	125225149 8000014245*	125225148 8000014263*	125225146 8000014250*			
Control de serie		MiSet Radio	MiSet	MiSet Radio	MiSet			
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		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 ($\Delta T=20$)	l/h	1.077		861				
Vaso expansión	l	8						
Máxima presión de trabajo	bar	3						
ACS								
Potencia ACS	kW	3,6 - 31,0		3,1 - 26,0				
Caudal ($\Delta T=25$) T _a entrada 10 °C	l/min	17,8		14,7				
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 humos ¹								
60/100	Horizontal	m	8 + 1 codo 87°		10 + 1 codo 87°			
	Vertical	m	8		12			
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°					
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						
Certificado	CE	0063DL3988						

(*) Nuevas referencias de calderas compatibles con kit de chimeneas C10(3) y C12(3) sustituirán a las existentes

(1) Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos

(2) Sólo si la aspiración y evacuación están en fachadas o vertientes contrapuestas

Soluciones eficientes para
Calefacción y Climatización

saunierduval.es

 saunierduval.es
 @saunierduval
 saunier-duval-espana
 @saunierduval_les
 SaunierDuvalSP

Soporte para
el profesional
A TU LADO
912 875 875



Saunier Duval