



# Thema MiConnect® AS

## Sólo calefacción



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

**Gestión del interacumulador de ACS integrada.** Con válvula de 3 vías y sonda del acumulador de serie

### 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

**Nuevo diseño** con nuevo panel de mandos con zonas táctiles y gran pantalla con gráficos, códigos y símbolos, de uso sencillo e intuitivo

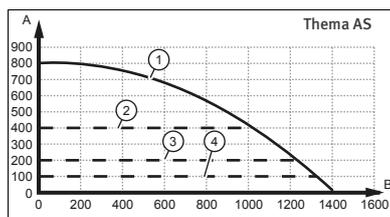
**Facilidad de instalación.** Mismo tamaño y mismos accesorios de instalación que la gama anterior con boquilla 60/100 con tomas para análisis de combustión frontal

### Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio (radio) de serie

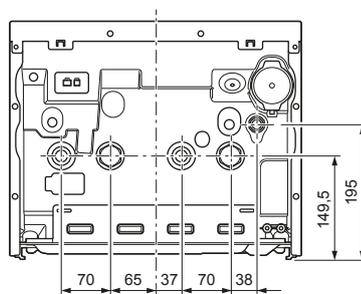
Pueden conseguir etiqueta A+ conectando una sonda exterior vía radio.

Versión vía radio de fácil y rápida conexión bajo la caldera, sin cableado y sin abrir la carcasa frontal

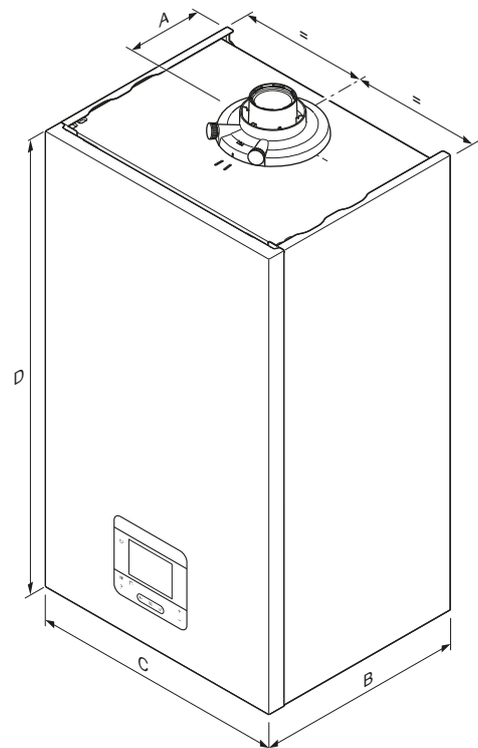
**Integrable en armarios de cocina.** Profundidad inferior a 35cm



- A Presión disponible [mbar]  
 B Caudal del circuito de calefacción [l/h]
- Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcionamiento 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	25	30
A	mm	127	
B	mm	344	
C	mm	418	
D	mm	740	



# Datos técnicos

## Thema MiConnect® AS

Características	Ud	Thema MiConnect® AS			
Modelo		30		25	
Nomenclatura		AS 30-CS/1-Cf (N-ES)	AS 30-CS/1-C (N-ES)	AS 25-CS/1-Cf (N-ES)	AS 25-CS/1-C (N-ES)
Referencia		125234211	125125139	125234210	125125138
Control de serie		MiSet Radio	MiSet	MiSet Radio	MiSet
Tecnología de combustión		FlameFit			
Modulación		1:5			
Rendimiento ErP	%	94			
Nivel sonoro	dB(A)	50		51	
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			
<b>Calefacción</b>					
Potencia útil calefacción (50/30 °C)	kW	4,4 - 32,8		3,3 - 26,9	
Potencia útil calefacción (80/60 °C)	kW	3,9 - 29,8		3,0 - 24,7	
Rendimiento PCI (50/30 °C)	%	107,2		105,3	
Rendimiento PCI (80/60 °C)	%	97			
Rango de temperatura		15-80			
Caudal (ΔT=20)	l/h	1.283		1.064	
Vaso expansión	l	8			
Máxima presión de trabajo	bar	3			
<b>ACS</b>					
Potencia ACS	kW	4,1 - 34,8		3,1 - 28,0	
Rango de temperatura	°C	45-60			
Presión máxima admisible	bar	10			
<b>Otros</b>					
Máx. consumo elec.	W	88		83	
Consumo en Stand-by (en espera)	W	< 2			
Protección Eléctrica		IPX5D			
<b>Dimensiones</b>					
Ancho x largo x profundo	mm	418x740x344			
Peso	kg	32,9		28,8	
<b>Evacuación de humos<sup>1</sup></b>					
60/100	Horizontal	m	8 + 1 codo 87°		10 + 1 codo 87°
	Vertical	m	8		12
80/125		m	23 + 3 codos 87°		28 + 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°		
Tipos homologados			C13, C33, C43, C53, C83, B23P		
Certificado		CE	0063DL3988		

(1) Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos 0020294231

(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\_es  
 SaunierDuvalSP

**Soporte para  
el profesional  
A TU LADO  
912 875 875**



**Saunier Duval**