



WARM START Made in FRANCE INOX Clase 6 NOx A+

Rango eficiencia A*** → G
con termostatos modulantes MiGo o MiPro
Excepto modelos sólo calefacción AS

Thema Condens

Caldera sólo calefacción o mixta



El confort más silencioso y compacto

Gracias a los componentes cuidadosamente seleccionados y a la estructura compacta de caja única se reducen las pérdidas térmicas y el nivel sonoro, resultando incomparable en términos de funcionamiento silencioso (37,7 dB Pmín.). La tecnología de microacumulación WARM START (disponible en modelo mixto de 25 kW) y el nuevo diseño del bloque hidráulico permiten disminuir el tiempo de espera ante la demanda de ACS, reducir el consumo de energía y agua y el desgaste de los componentes.

Uso ergonómico y sencillo

Su gran displays y un panel con “un botón-una función” hacen de la regulación una maniobra muy sencilla.

Y además

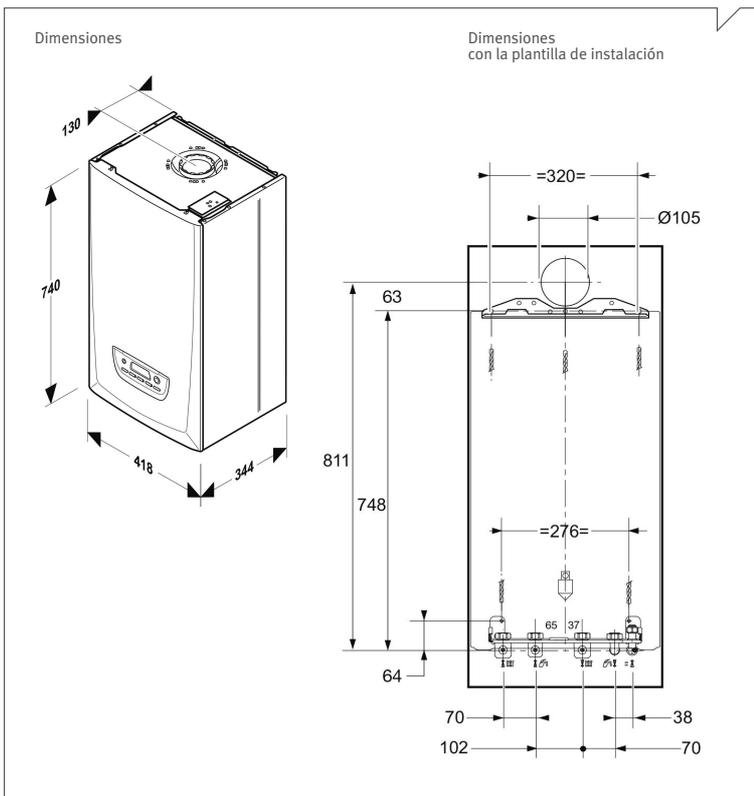
- Modelos AS sólo calefacción con válvula de 3 vías integrada y preparadas para gestionar interacumulador externo para ACS
- Posibilidad de conexión a acumulador externo para grandes consumos de ACS
- Totalmente adaptadas para instalaciones solares
- Panel de control con visor digital y autodiagnóstico
- Amplio rango de modulación: excelente rendimiento

Opcional según referencia:
MiGo o EXACONTROL
• Radio control-termostato programador modulante (ref. 0020197227) • Radio control-termostato programador modulante (ref. 0020118072)

Accesorios de instalación incluidos:

- Placa de conexiones (ref. 0020080939)
- Ventosa de evacuación estándar 60/100

Para otras configuraciones de plantilla y accesorios de evacuación consultar tarifa vigente.



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Rango A*** → D CALEFACCIÓN A

PERFIL DE DEMANDA* ACS XL

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Rango A → F ACS A

NOTA: Incluye enchufe de alimentación a red y tubos traslúcidos de evacuación de las válvulas de seguridad.
(*) Excepto modelos sólo calefacción AS

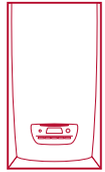
WARM
STARTMade in
FRANCE

INOX

Clase 6
NOx

A+

Rango eficiencia A+++ → G

con termostatos modulantes
MiGo o MiPro
Excepto modelos sólo calefacción AS

Thema Condens

	Ud	25-A			AS 30	AS 25
Control		-	MiGo	Exacontrol E7 RC	-	-
Referencia	GN	12021496	12121496	12221496	12017385	12017384
	GP	12023509	12123509	12223509	1	1
Tipo de gas		II2H3P			II2H3P	II2H3P
Caudal de gas a Pmax (G20/G31)	m ³ /h - kg/h	2,698			3,778	3,238
Calefacción						
Potencia útil (50/30 °C) (G20/G31)	kW	5,4 - 26,1			9,3 - 32,8	6,6 - 26,7
Potencia útil (80/60 °C) (G20/G31)	kW	4,9 - 24,2			8,5 - 30	5,9 - 24,5
Rendimiento s/PCI (50/30 °C)	%	106,2			107,1	106,8
Rendimiento s/PCI (80/60 °C)	%	98,8			98,3	97,7
Temperatura	°C	10 / 80			10 / 80	10 / 80
Máxima presión de trabajo	MPa/bar	0,3 / 3			0,3 / 3	0,3 / 3
Caudal de condensados a Pmax	L/h	2,70			2,85	2,70
Capacidad del vaso de expansión	L	8			8	8
Agua caliente sanitaria						
Potencia útil	kW	5,1 - 25,5			-	-
Ajuste de temperatura	°C	38 - 60			-	-
Caudal mínimo	L/min	1,5			-	-
Caudal específico EN 13203 (ΔT 25 °C)	L/min	14,6			-	-
Máxima presión de agua admisible	MPa/bar	1 / 10			-	-
Volumen del acumulador de ACS	L	-			-	-
Evacuación de humos						
Longitud máx horizontal C13 60/100	m	10			10	10
Longitud máx horizontal C13 80/125	m	25			25	25
Longitud máx doble flujo C83 80/80	m	2x20			2x20	2x20
Círculo eléctrico						
Máximo consumo	W	107			113	113
Protección	-	IPX5			IPX5	IPX5
Otros datos						
Ø Tubo evacuación válvula seguridad	mm	13,5			13,5	13,5
Ø Tubo evacuación de condensados	mm	14,0			14,0	14,0
Dimensiones y peso						
Anchura x profundidad x altura	mm	418 x 344 x 740				
Peso de montaje	kg	37,1			38,3	38
Homologación		CE 1312BU5334			CE 1312BV5336	CE 1312BV5335

1) La caldera viene ajustada para Gas Natural. Para Propano es necesario ajustar la regulación con una sencilla y rápida manipulación del mecanismo de gas. En este caso los datos de la tabla están referidos a G20.

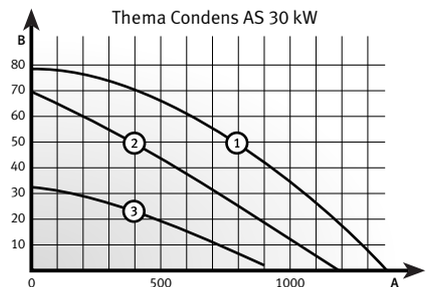
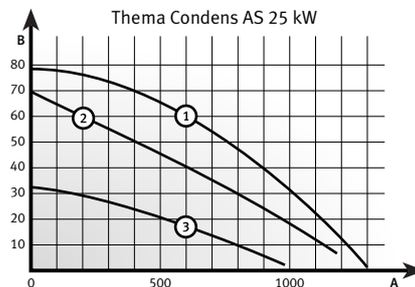
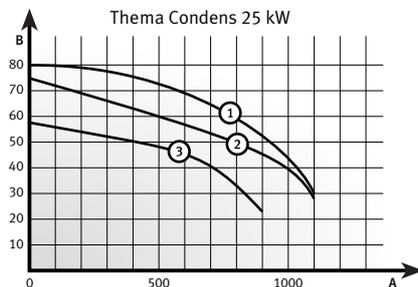
1 Velocidad máxima, bypass cerrado

2 Velocidad máxima, bypass abierto (≈20%), posición de fábrica

3 Velocidad mínima, bypass abierto (≈20%), posición de fábrica

A Caudal de agua en el circuito de calefacción (L/h)

B Presión disponible en el circuito de calefacción (kPa)



Servicio A TU LADO
912 875 875
www.saunierduval.es

@saunierduval
saunierduval.es
SaunierDuvalSP
saunier-duval-espana

**Soluciones
eficientes para
Calefacción y
Climatización**



Saunier Duval
Siempre a tu lado