



WARM START Made in FRANCE INOX Clase 5 NOx A+

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

Thema Condens

Gama confort de 25 ó 30 kW sólo calefacción o mixta de 25 kW



El confort más silencioso y compacto

Gracias a los componentes cuidadosamente seleccionados y a la estructura compacta de caja única que reduce las pérdidas térmicas, resulta incomparable en términos de funcionamiento silencioso (37,7 dB Pmín.). Gracias a su tecnología de microacumulación WARM START (disponible sólo en el modelo mixto de 25 kW) y al nuevo diseño del bloque hidráulico, disminuye el tiempo de espera ante la demanda de agua caliente, consume menos energía y agua y reduce considerablemente el nivel sonoro de la caldera así como el desgaste de los componentes.

Uso ergonómico y sencillo

Grandes displays y paneles de “un botón-una función” hacen de la regulación una sencillísima maniobra.

Y además

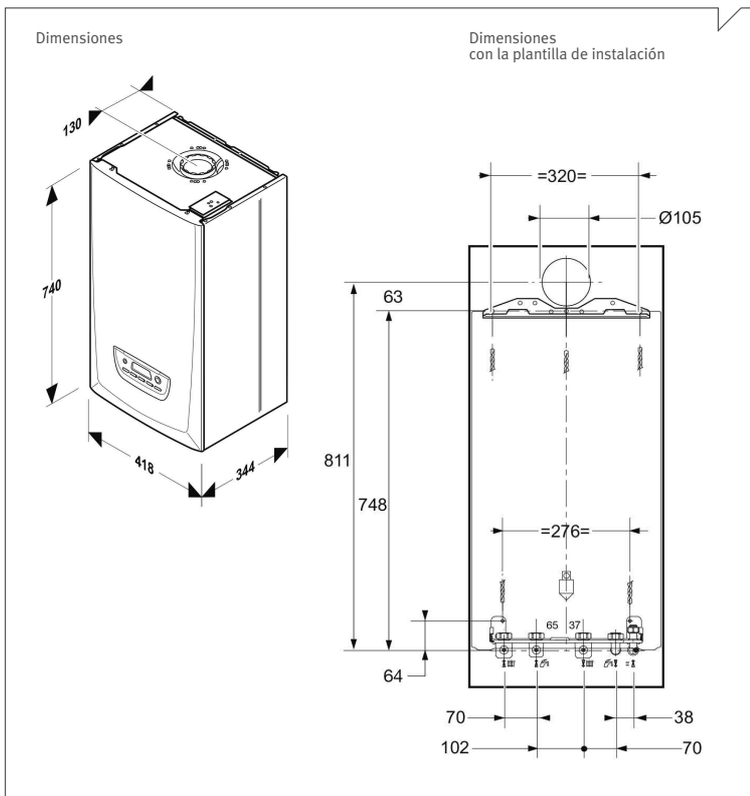
- Posibilidad de conexión a acumulador externo para grandes consumos de ACS
- Panel de control con visor digital y autodiagnóstico
- Totalmente adaptadas para instalaciones solares
- Amplio rango de modulación: excelente rendimiento
- Adaptada para instalaciones solares

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 60/100 (ref. 0020219523)

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



CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Rango A → G ACS A

PERFIL DE DEMANDA ACS XL

CLASE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Rango A+++ → G CALEFACCIÓN A

NOTA: Incluye enchufe de alimentación a red y tubos traslúcidos de evacuación de las válvulas de seguridad.

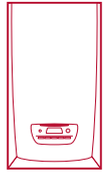
WARM
STARTMade in
FRANCE

INOX

Clase 5
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 | 1202 1496 | 1212 1496 | 1222 1496 | 1201 7385 | 1201 7384 |
| | GP | 1202 3509 | 1212 3509 | 1222 3509 | 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 1312BV5336 | | | CE 1312BU5334 | |

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.

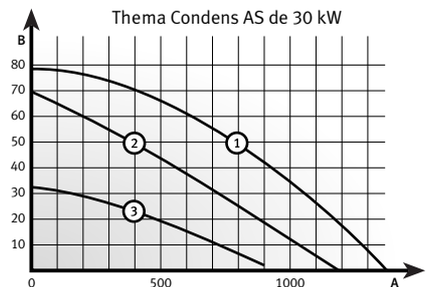
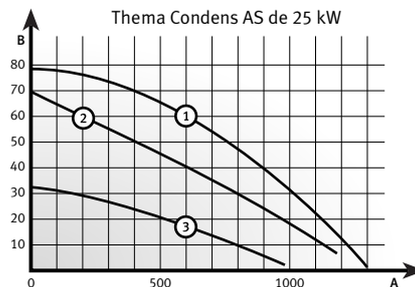
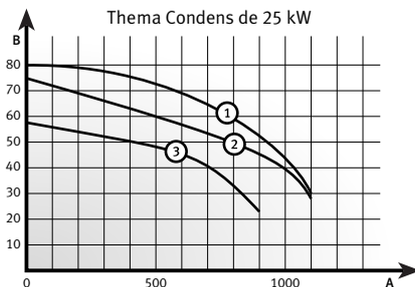
1 Velocidad máxima, bypass cerrado

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

@saunierduval
saunierduval.es
SaunierDuvalSP

www.saunierduval.es
www.instalxpert.com
www.re-magazine.es

Soluciones eficientes para Calefacción y Climatización



Saunier Duval
Siempre a tu lado