



Thema Condens AS Mi »

Sólo calefacción

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

Gestión integrada del interacumulador de ACS. 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

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

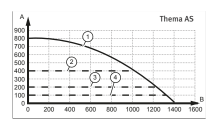
Controles Conectables MiSet (cableado) o MiSet Radio (radio) de serie

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

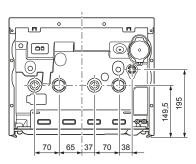




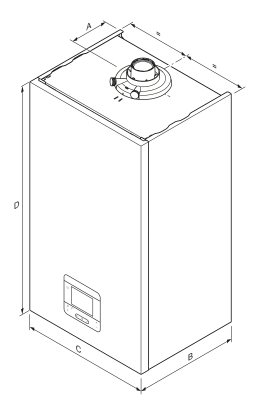




- Presión disponible [mbar] Caudal del circuito de calefacción [l/h] Nivel de bombeo fijo, ajustable en el modo de funcio-
- namiento 4
 Presión disponible máxima, ajustable en el modo de funcionamiento 2 ó 3
 Ajuste de fábrica, valor nominal para presión disponible, ajustable en el modo de funcionamiento 2
 Presión disponible mínima, ajustable en el modo de funcionamiento 3
- funcionamiento 3



| Modelo | Ud | 25 | 30 | |
|--------|----|-----|----|--|
| Α | mm | 127 | | |
| В | mm | 344 | | |
| С | mm | 418 | | |
| D | mm | 74 | 10 | |



Datos técnicos

Thema Condens AS

| Características | Ud | | Thema Co | ondens AS | | | | |
|---|-------|---|---------------------|----------------------|---------------------|--|--|--|
| Modelo | | 3 | 0 | 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 | | | | neFit | | | | |
| Modulación | | 1:5 | | | | | | |
| Rendimiento ErP | % | 94% | | | | | | |
| Nivel sonoro | dB(A) | 5 | 0 | 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 | | Display | | | | | | |
| Intercambiador primario | | Acero inoxidable | | | | | | |
| Calefacción | | | | | | | | |
| 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) | % | 10 | 7,2 | 105,3 | | | | |
| Rendimiento PCI (80/60 °C) | % | 97 | | | | | | |
| Rango de temperatura | | 15-80 | | | | | | |
| Caudal ∆T=20 | L/h | 1.2 | 83 | 1.064 | | | | |
| Vaso expansión | L | | | 3 | | | | |
| Máxima presión de trabajo | bar | 3 | | | | | | |
| ACS | | | | | | | | |
| Potencia ACS | kW | 4,1 - | 34,8 | 3,1 - 28,0 | | | | |
| Caudal | L/min | | | - | | | | |
| Rango de temperatura | °C | 45-60 | | | | | | |
| Presión máxima admisible | bar | 10 | | | | | | |
| Volumen ACS | L | | | | | | | |
| Otros | | | | | | | | |
| Máx. consumo elec. | W | 28 | | 33 | | | | |
| Consumo en Stand-by (en espera) | W | | 2 | ,0 | | | | |
| Protección Eléctrica | | IPX5D | | | | | | |
| Dimensiones | | | | | | | | |
| achoxlargoxprofundo | mm | | 418x7 | 40x344 | | | | |
| Peso | kg | 32 | ,9 | 28,8 | | | | |
| Evacuación de humos 1 | | | | | | | | |
| Horizontal | m | 8 + 1 cc | odo 87º | 10 + 1 codo 87° | | | | |
| 60/100 Vertical | m | 8 | 8 | | 12 | | | |
| 80/125 | m | 23 + 3 cc | odos 87º | 28 + 3 codos 87° | | | | |
| Fyacuación | m | 33 + 3 codos 87° (30 máx. en la vertical) | | | | | | |
| 80/80 Toma de aire | m | 8 + 1 codo 87° ² | | | | | | |
| 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 | | | DL3988 | | | | |









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