

ANTEA RBTFS

CALDERA MURAL CON CÁMARA ESTANCA Y TIRO FORZADO SOLO CALEFACCIÓN CON VÁLVULA DE TRES VÍAS INCORPORADA

CONEXIÓN CON UN ACUMULADOR EXTERNO (OPCIONAL)



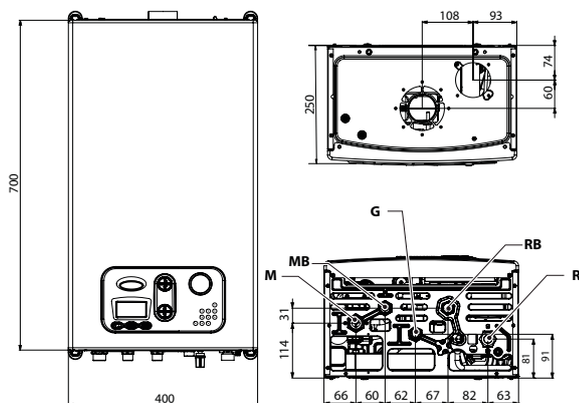
- ▶ **Compacta, solo 250 mm de profundidad**
- ▶ **Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico**
- ▶ **Intercambiador de calor primario monotérmico**
- ▶ **Termorregulación con sonda exterior (opcional)**
- ▶ **Relé multifunción para la conexión a sistemas con válvulas de zona o gestión de bomba externa o aviso remoto de alarma**
- ▶ **Válvula desviadora de 3 vías incorporada**
-) Vaso de expansión de calefacción de 7 litros
-) Parámetros programables para adaptar la caldera a la instalación y lista de las alarmas
-) Grupo hidráulico en material compuesto
-) Grupo bomba que incluye el purgador, el presostato agua, la válvula de seguridad calibrada a 3 bar, la llave de descarga y la llave de carga
-) By-pass automático
-) Exclusivo circulador en versión compacta con purgador integrado

Disponibles en los modelos:

24

| Modelo | Tipo de gas | Código | Capacidad térmica | L x H x P | Peso bruto |
|----------|-------------|------------|-------------------|-------------|------------|
| | | | Nominal (Qn) kW | mm | kg |
| RBTFS 24 | GAS NATURAL | CAHxx2RF24 | 25,5 | 400x700x250 | 27,50 |
| | GLP | CAHxx3RF24 | | | |

DIMENSIÓN Y ENTRE EJES DE LAS CONEXIONES



M Impulsión sistema de calefacción - 3/4"
 MB Ida secundaria al acumulador (1/2")
 G Entrada gas (3/4")

RB Retorno secundario del acumulador (1/2")
 R Retorno sistema de calefacción - 3/4"



| Datos técnicos | um | RBTF5 24 |
|---|----|----------|
| Capacidad térmica nominal (Qn) | kW | 25,5 |
| Potencia térmica nominal (80-60°C) (Pn) | kW | 23,7 |
| Capacidad térmica reducida (Qr) | kW | 12,5 |
| Rendimiento útil a la capacidad nominal (80-60°C) | % | 93,0 |
| Rendimiento útil al 30% (30°C retorno) | % | 90,4 |
| Capacidad vaso expansión calefacción | l | 7 |
| Clase de emisiones NOx | - | 2 |
| Grado de protección eléctrico | IP | X4D |

| Artículo | Descripción | Código | Artículo | Descripción | Código |
|----------|--|------------|----------|--|------------|
| | Cubierta de tubería de pared compacta | 0COPETUB00 | | Kit llaves 90° | OKITIDBA11 |
| | Cronotermostato modulante clase ErP V (118x85x32 mm) | 0CREMOTO07 | | Kit eléctrico para gestión zonas con sonda externa | OKITZONE05 |
| | Starter kit termostato + gateway Spot | 0SPOTAPP02 | | Sonda externa (60x45x31 mm) | 0SONDAES01 |
| | Expansión de zona termostato Spot | 0EXPSPOT02 | | Kit llaves con filtro | OKITRUBI05 |
| | Kit coaxial D60/100 L=1 m (para caldera TFS) | OKITCONC00 | | Kit eléctrico para gestión solar compleja | OKITSOLC08 |

NB: Para más información consulte nuestra página web www.fondital.com

