

DELFI RTFS

CALDERA MURAL DE CÁMARA ESTANCA Y TIRO FORZADO SOLO CALEFACCIÓN



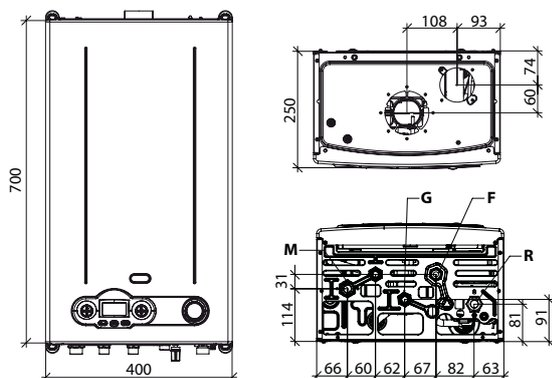
- ▶ **Compacta, solo 250 mm de profundidad**
- ▶ **Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico**
- ▶ **Termorregulación con sonda exterior (opcional)**
- ▶ **Relé multifunción para la conexión a sistemas con válvulas de zona o gestión de bomba externa o aviso remoto de alarma**
-) Vaso de expansión calefacción de 7 litros
-) Parámetros programables para adaptar la caldera a la instalación y lista de las alarmas
-) Grupo hidráulico en material compósito
-) 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
-) Compatible con el termostato WI-FI smart SPOT

Disponible en los modelos:

24

Modelo	Tipo de gas	Código	Capacidad térmica	A x A x P	Peso bruto
			Nominal (Qn) kW	mm	kg
RTFS 24	GAS NATURAL	CDHXX2RA24	25,5	400x700x250	27,50
	GLP	CDHXX3RA24			

DIMENSIÓN Y ENTRE EJES DE LAS CONEXIONES



M Ida instalación de calefacción (3/4")
G Entrada gas (1/2")

F Entrada agua fría (1/2")
R Retorno instalación de calefacción (3/4")

DATOS TÉCNICOS CALDERAS TRADICIONALES

Datos técnicos	um	Delfis
Modelo	-	RTFS 24
Tipo	-	B22-C12- C32-C42- C52-C82- C12X
Capacidad térmica nominal (Qn)	kW	25,5
Capacidad térmica reducida (Qr)	kW	12,5
Potencia térmica nominal (80-60°C) (Pn)	kW	23,7
Potencia térmica reducida (80-60°C) (Pr)	kW	11,1
Rendimiento útil a la capacidad nominal (80-60°C)	%	93,0
Rendimiento útil al 30% (47°C retorno)	%	90,4
Presión de ejercicio circuito de calefacción (mín-máx)	bar	0,5-3,0
Regulación temperatura de calefacción	°C	35-78
Temperatura máxima ejercicio calefacción	°C	83
Capacidad vaso expansión calefacción	l	7
Clase de emisiones NOx	-	2
Pérdidas en el envolvente con quemador funcionando a la capacidad nominal	%	1,01
Pérdidas en el envolvente con quemador apagado	%	0,23
Pérdidas en la chimenea con quemador funcionando a la capacidad nominal	%	5,89
ΔT humos/aire a la capacidad térmica nominal	°C	98
Caudal humos a la capacidad térmica nominal	g/s	14,18
CO2 a la capacidad térmica nominal calefacción (Gas Natural)	%	6,8
CO2 a la capacidad térmica nominal calefacción (Propano)	%	7,7
CO2 caudal térmico nominal calefacción (Butano)	%	8,0
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia máxima absorbida	W	104
Absorción bomba circuladora	W	66
Grado de protección eléctrico	IP	X4D
Diámetro tubos aspiración aire/evacuación humos	mm	100/60 125/80 80+80

