

DELFI RTN

CALDERA MURAL DE CÁMARA ABIERTA Y TIRO NATURAL, SÓLO CALEFACCIÓN
 CONEXIÓN CON UN TANQUE EXTERNO (OPCIONAL) CON VÁLVULA DE TRES VÍAS EXTERNA (OPCIONAL)



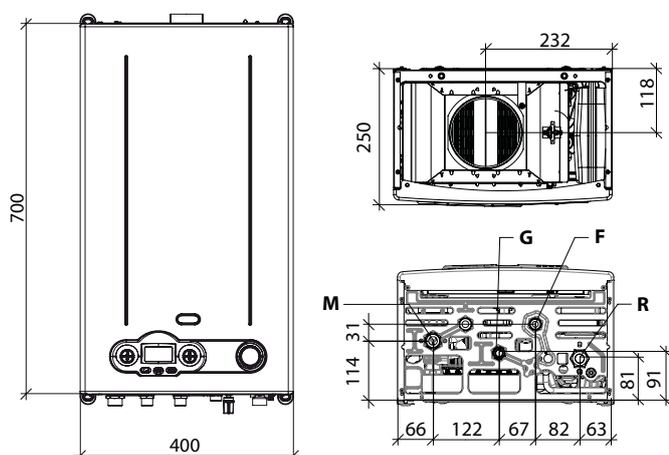
- ▶ **Compacta, solo 250 mm de profundidad**
- ▶ **Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico**
- ▶ **Termorregulación con sonda exterior (opcional)**
- ▶ **Relé multifunción para la conexión a sistemas con válvulas de zona o gestión de bomba externa o aviso remoto de alarma**
-) Vaso de expansión calefacción de 7 litros
-) Intercambiador de calor primario monotérmico
-) Grupo hidráulico en material compuesto
-) Parámetros programables para adaptar la caldera a la instalación y lista de las alarmas
-) By-pass automático
-) 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
RTN 24	GAS NATURAL	CDHXX2RC24	24,5	400x700x250	25,00
	GLP	CDHXX3RC24			

DIMENSIÓN Y ENTRE EJES DE LAS CONEXIONES



DATOS TÉCNICOS CALDERAS TRADICIONALES

Datos técnicos	um	Delfis
Modelo	-	RTN 24
Tipo	-	B11BS
Capacidad térmica nominal (Qn)	kW	24,5
Capacidad térmica reducida (Qr)	kW	12,0
Potencia térmica nominal (80-60°C) (Pn)	kW	22,07
Potencia térmica reducida (80-60°C) (Pr)	kW	10,46
Rendimiento útil a la capacidad nominal (80-60°C)	%	90,1
Rendimiento útil al 30% (47°C retorno)	%	88,45
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 envoltente con quemador funcionando a la capacidad nominal	%	3,04
Pérdidas en el envoltente con quemador apagado	%	0,61
Pérdidas en la chimenea con quemador funcionando a la capacidad nominal	%	6,86
ΔT humos/aire a la capacidad térmica nominal	°C	83
Caudal humos a la capacidad térmica nominal	g/s	16,72
CO2 a la capacidad térmica nominal calefacción (Gas Natural)	%	5,7
CO2 a la capacidad térmica nominal calefacción (Propano)	%	7,3
CO2 caudal térmico nominal calefacción (Butano)	%	6,7
Tensión/Frecuencia de alimentación	V/Hz	230/50
Potencia máxima absorbida	W	88
Absorción bomba circuladora	W	84
Grado de protección eléctrico	IP	X4D
Diámetro tubos de escape de humos	mm	130