

DELFI CTFS

CALDERA MURAL CÁMARA ESTANCA Y TIRO FORZADO CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA



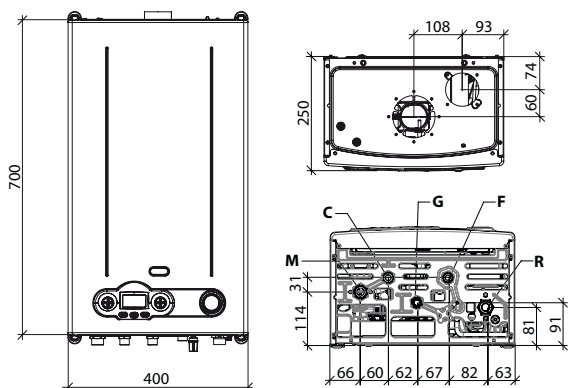
- ▶ **Compacta, solo 250 mm de profundidad**
- ▶ **Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico**
- ▶ **Relé multifunción para la conexión a sistemas con válvulas de zona o gestión de bomba externa o aviso remoto de alarma**
- ▶ **Termorregulación con sonda exterior (opcional)**
 -) Vaso de expansión calefacción de 7 litros
 -) Intercambiador sanitario de placas en acero inox
 -) Grupo hidráulico en material compuesto
 -) Parámetros programables para adaptar la caldera a la instalación y lista de las alarmas
 -) Exclusivo circulador en versión compacta con purgador integrado
 -) 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
CTFS 24	GAS NATURAL	CDHXX2CA24	25,5	400x700x250	28,00
	GLP	CDHXX3CA24			

DIMENSIÓN Y ENTRE EJES DE LAS CONEXIONES



M Ida instalación de calefacción (3/4")
C Salida agua caliente sanitaria (1/2")
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	-	CTFS 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
Capacidad térmica nominal en sanitario	kW	25,5
Capacidad térmica mínima en sanitario	kW	12,5
Potencia térmica nominal en sanitario (ΔT 30°C)	kW	23,7
Potencia térmica mínima en sanitario (ΔT 30°C)	kW	11,0
Presión de ejercicio circuito sanitario (mín-máx)	bar	0,5-8,0
Caudal sanitario específico $\Delta T=25K$	l/min	13,3
Regulación temperatura sanitario	°C	35-57
Temperatura máxima ejercicio sanitario	°C	62
Clase de emisiones NOx	-	2
Pérdidas en el envoltante con quemador funcionando a la capacidad nominal	%	1,01
Pérdidas en el envoltante 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

