

# NIBIR CTN (CU)

CALDERA MURAL DE CÁMARA ABIERTA Y TIRO NATURAL CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA DE AGUA CALIENTE SANITARIA



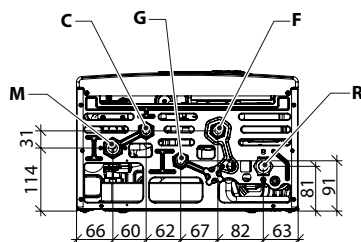
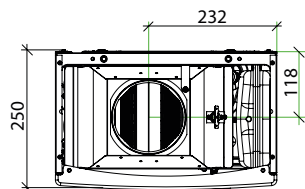
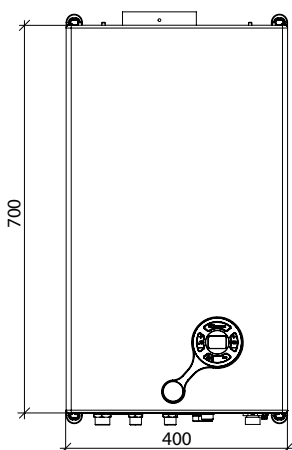
- ▶ Intercambiador de calor monotérmico de cobre
- ▶ Compacta, solo 250 mm de profundidad
- ▶ Pantalla de control usuario LCD con diagnóstico
- ▶ Regulación de la temperatura ambiente desde la caldera con sonda ambiente
- ▶ Sonda de temperatura ambiente de serie
- ▶ Intercambiador sanitario de placas en acero inox
- ▶ Exclusivo circulador en versión compacta con purgador integrado
- ▶ Interfaz LCD para visualización de la temperatura de ida calefacción, temperatura de salida sanitario, códigos de anomalías, configuración calefacción, configuración sanitario y configuración estado de funcionamiento
- ▶ Parámetros programables para adaptar la caldera a la instalación y lista de las alarmas
- ▶ Grupo hidráulico en material compuesto
- ▶ Vaso de expansión calefacción de 6 litros

Disponible en los modelos:

24

Modelo	Tipo de gas	Código	Capacidad térmica		A x A x P	Peso bruto
			Nominal (Qn) kW	Nominal en sanitario kW	mm	kg
CTN 24	GAS NATURAL	CNEXX2CH24	24,5	24,5	400x700x250	24,0
	GLP	CNEXX3CH24				

## 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	um	CTN 24
Capacidad térmica nominal (Qn)	kW	24,5
Potencia térmica nominal (80-60°C) (Pn)	kW	21,8
Capacidad térmica reducida (Qr)	kW	12,0
Rendimiento útil a la capacidad nominal (80-60°C)	%	89,1
Rendimiento útil al 30% (47°C retorno)	%	86,7
Capacidad vaso expansión calefacción	l	6
Capacidad térmica nominal en sanitario	kW	24,5
Caudal sanitario específico $\Delta T=25K$	l/min	13,2
Caudal sanitario específico $\Delta T=30K$	l/min	11,0
Clase de emisiones NOx	-	2
Grado de protección eléctrico	IP	X4D

Artículo	Descripción	Código	Artículo	Descripción	Código
	Cronotermostato modulante clase ErP V (118x85x32 mm)	0CREMOTO07		Kit llaves 90°	OKITIDBA11
	Cubierta de tubería de pared compacta	0COPETUB00		Sonda de temperatura ambiente	OKITSAMB00
	Sonda externa (60x45x31 mm)	0SONDAES01	<b>Accesorios suministrados de serie</b>		
	Kit hidráulico Plus para compacta basic	OKITIDBA14		Sonda de temperatura ambiente	
			<b>Artículo</b>	<b>Descripción</b>	

NB: Para más información consulte nuestra página web [www.novafiorida.com](http://www.novafiorida.com)

