

# TNC cuadrados

Pequeñas demandas de agua caliente

Alta eficiencia energética, reducido consumo

## MODELOS DISPONIBLES

**10 l**

**15 l**

**30 PRO C**



Modelos 10 y 15



# TNC 10-15-30 PRO C cuadrados



Para pequeñas demandas de agua caliente  
Alta eficiencia energética, reducido consumo



DESCARGAR  
IMAGEN



DESCARGAR  
IMAGEN



DESCARGAR  
IMAGEN

## TARIFA

10

15

30 PRO C

Termo eléctrico	Cód.: V14220 EAN: 8430709142206 228 €	Cód.: V14221 EAN: 8430709142213 238 €	Cód.: VGRZ425KX EAN: 6938771354838 260 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Clasificación energética (escala de F a A+)	XXS  B A1 F	XXS  B A1 F	S  C A1 F
Capacidad	10 l	14 l	28 l
Rango de temperatura	35 - 75 °C	35 - 75 °C	35 - 75 °C
Presión máx. de trabajo	8 bar	8 bar	8 bar
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz	230 V - 50 Hz
Potencia eléctrica	1.200 W	1.200 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	15'	23'	38'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Horizontal
Peso lleno de agua	17 kg	22 kg	40 kg
Alto / ancho / fondo	347 / 340 / 291 mm	375 / 360 / 329 mm	440 / 440 / 397 mm

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Cointra se reserva el derecho a modificar sin previo aviso.

### DESCARGAS DISPONIBLES



DESCARGAR  
MANUAL DE  
INSTALACIÓN Y USO



DESCARGAR  
DATOS  
INSTALACIÓN



DESCARGAR  
ETIQUETA  
ENERGÉTICA



DESCARGAR  
CERTIFICADO

### CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO  
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO  
ONLINE

# TNC 10-15-30 PRO cuadrados



Para pequeñas demandas de agua caliente  
Alta eficiencia energética, reducido consumo

## Rápido calentamiento del agua

Los modelos cuadrados de la gama TNC, con un tiempo de calentamiento aproximado de 15, 23 y 38 minutos en sus modelos de 10, 15 y 30 respectivamente ( $\Delta T_a$ : 25 °C), son ideales para disponer de agua caliente ultrarrápida en pequeñas cantidades, pudiendo ser instalados por su reducido tamaño en cualquier pequeño espacio.



## Termostato regulable exterior

Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora interruptor ON/OFF.

## DIVERSAS POSIBILIDADES DE UTILIZACIÓN

Los termos cuadrados de Cointra son la solución ideal para obtener rápidamente agua caliente en cada situación, tanto en modo autónomo como en sistema centralizado.

### Modo autónomo

Permiten suministrar agua caliente en puntos de la casa donde no llega la instalación central o donde existe un sanitario solo con agua fría. En este caso será suficiente con disponer de una toma de agua de red y de una toma de red eléctrica para poder instalar el termo con facilidad.

### Sistema centralizado con acumulador de mayor capacidad en línea

Pueden ser instalados también en línea con un acumulador de mayor capacidad. En este caso permiten llevar el agua a la máxima temperatura (75 °C) hasta la proximidad de la toma de agua, manteniendo el resto del agua acumulada a una temperatura relativamente baja. De este modo se obtienen elevadas prestaciones con un notable ahorro energético.

