

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

10



DESCARGAR
IMAGEN

15



DESCARGAR
IMAGEN

30 PRO C

Código	V14220	V14221	VGRZ425KX
EAN	8430709142206	8430709142213	6938771354838

Clasificación energética (escala de F a A+)			
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

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 (ΔT_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.

