

TNC Plus

Analógico con ánodo separado de la resistencia



MODELOS DISPONIBLES

150 l

150 l horizontal

100 l

100 l horizontal

80 l

80 l horizontal

50 l

50 l slim

30 l slim



TNC Plus: Características principales

Termómetro exterior (Indicador de carga)

Con una "escala" que va de azul a rojo, permite verificar la cantidad de agua caliente disponible. Si está muy a la izquierda en zona azul, indica que la cantidad de agua caliente disponible no es demasiada, y si está al final de la zona roja, indica que el termo está al máximo de su disponibilidad de agua caliente en cantidad y temperatura.

Ánodo separado de la resistencia

La separación de estos dos elementos evita la formación de bloques de cal alrededor de la resistencia y por tanto aumenta la vida de la misma.

Indicador de calentamiento del agua

Luz que permite visualizar el funcionamiento de la resistencia.



Modelos Slim

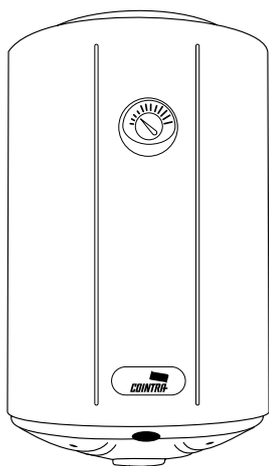
La gama dispone de modelos de diámetro reducido (368 mm). Gracias a ello caben en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de muebles de cocina.

Gran aislamiento

Aislamiento con poliuretano de alta densidad con 0% de CFC.

Termostato regulable exterior

Permite ajustar la temperatura del agua, con el consiguiente ahorro energético y aumento de la vida del termo. Incorpora posición de antihielo (OFF).



Analógico con ánodo separado de la resistencia



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN



DESCARGAR
IMAGEN

TARIFA

30 slim

50 slim

50

80

100

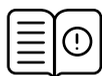
150

Termo eléctrico	Cód.: V18030 EAN: 8430709180307 260 €	Cód.: V18032 EAN: 8430709180321 295 €	Cód.: V18031 EAN: 8430709180314 281 €	Cód.: V18033 EAN: 8430709180338 333 €	Cód.: V18036 EAN: 8430709180369 366 €	Cód.: V18038 EAN: 8430709180383 503 €
Coste de reciclaje	3,5 €					

Clasificación energética (escala de F a A+)						
Capacidad	28,5 l	46,5 l	47,5 l	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	35 - 60 °C					
Presión máx. de trabajo	8 bar					
Tensión eléctrica	230 V - 50 Hz					
Potencia eléctrica	1.500 W					
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	36'	1h 01'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Peso lleno de agua	42 kg	64 kg	65 kg	99 kg	124 kg	165 kg
Alto/ancho/fondo mm	520/368/390	745/368/390	578/450/472	809/450/472	973/450/472	1.279/450/472

"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



DESCARGAR
GALERÍA DE
IMÁGENES

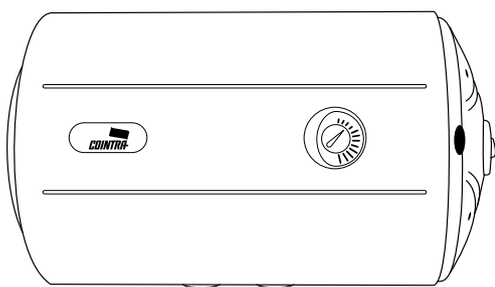
CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO
ONLINE



Modelos específicos para instalación horizontal



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN



DESCARGAR IMAGEN

TARIFA	80 horizontal	100 horizontal	150 horizontal
Termo eléctrico	Cód.: V18035 EAN: 8430709180352 366 €	Cód.: V18037 EAN: 8430709180376 406 €	Cód.: V18039 EAN: 8430709180390 549 €
Coste de reciclaje	3,5 €	3,5 €	3,5 €

Clasificación energética (escala de F a A+)			
Capacidad	76 l	97 l	132 l
Rango de temperatura	35 - 60 °C	35 - 60 °C	35 - 60 °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	1.500 W	1.500 W	1.500 W
Tiempo de recuperación a 40 °C (agua fría: 15 °C)	1h 38'	2h 02'	3h 03'
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4
Instalación	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Peso lleno de agua	99 kg	124 kg	165 kg
Alto / ancho / fondo	450 / 809 / 472 mm	450 / 973 / 472 mm	450 / 1.279 / 472 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



DESCARGAR GALERÍA DE IMÁGENES

CONTACTO



SERVICIO TÉCNICO
912 176 834



SERVICIO TÉCNICO ONLINE