Termos Eléctricos TNC soluciones especiales

Modelos de pequeña capacidad (10 y 15) • Formato cuadrado Termostato regulable exterior





ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA Reducido consumo.





Termos Eléctricos

TNC soluciones especiales (pequeña capacidad)

PRESTACIONES

Modelos recomendado para disponer de agua caliente ultrarrápida en pequeñas cantidades, pudiendo ser instalados por su reducido tamaño en cualquier espacio.

REDUCIDO CONSUMO

- Termostato regulable exterior: permite ajustar la temperatura del agua.
- Rompechorros en entrada de agua fría: aumenta el rendimiento al mantener la estratificación del agua.
- Rápido calentamiento del agua: La resistencia blindada realiza una transmisión directa y rápida del calor.

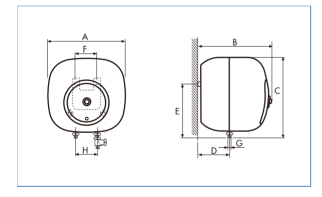
MÁXIMA DURACIÓN

- · Ánodo de magnesio de larga duración.
- · Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon".

FÁCIL INSTALACIÓN

 Incluye los siguientes accesorios para una correcta instalación: válvula de sobrepresión (8 bar) / casquillos electrolíticos / escarpias y tacos.

DATOS DE INSTALACIÓN



MODELO	Cotas (mm)							
	А	В	С	D	Е	F	G	Н
TNC-10	340	291	347	90	252	66	1/2"	100
TNC-15	360	329	375	97	265	66	1/2"	100

CARACTERISTÍCAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TNC-10	TNC-15	
Capacidad (I)	10	14	
Peso lleno de agua (kg)	17	22	
Rango de T ^a (°C)	35-75	35-75	
Presión máx. de trabajo (bar)	8	8	
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	
Potencia eléctrica (W)	1.200	1.200	
Tiempo de recup. a 40°C (Ta agua fría:15°C)	15'	23'	
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	
Instalación	Vertical	Vertical	
Clasificación energética 👗 (Escala F - A+)	В	В	
Perfil de carga	XXS	XXS	