Termos Eléctricos TNC Plus

Disponibles modelos Slim 30, 50 y 80 con diámetro reducido (368 mm)

Termostato exterior regulable • Termómetro exterior





*Consultar perfil de carga en cuadro de características técnicas.

- Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.
- Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.
- AHORROS SUPERIORES AL 10% frente a otros termos con la misma clasificación.







Termos Eléctricos TNC Plus



AHORRO ENERGÉTICO

- · Clasificación energética C:
 - Capa aislante de poliuretano expandido de 25 mm de espesor.
 - Clasificación energética C para el funcionamiento del termo en todo su rango de temperaturas.
 - AHORROS SUPERIORES AL 10% frente a otros termos con la misma clasificación.
- Termostato regulable exterior: permite ajustar la temperatura del agua.
- Termómetro exterior.
- Disponibles modelos específicos para instalación horizontal: mayor aprovechamiento de la energía frente a los modelos reversibles.
- 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 independiente de la resistencia.
- Calderín de acero con esmalte vitrificado "Sistema Blue Silicon".
- Cubierta pintada electrostáticamente.
- 2 años de GARANTÍA TOTAL (3 años en calderín sujeta a revisión anual de ánodo a partir del 2º año)

FÁCIL INSTALACIÓN

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



COMPATIBLE

INSTALACIONES de

ENERGÍA SOLAR

GARANTÍA

COIN 154/21

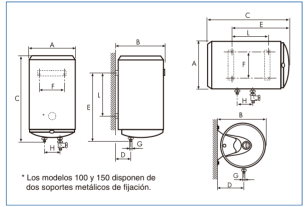
DISPONIBLES NUEVOS MODELOS DE DIAMETRO REDUCIDO (GAMA SLIM: TNC plus 30 S, TNC plus 50 S y TNC 80 S)

Permite su instalación en espacios estrechos, integrándose sin problemas en la mayoría de los muebles de cocina.

DATOS DE INSTALACIÓN

S = slim

368mm



MODELO	Cotas (mm)										
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L		
TNC plus 30 S	ø 368	390	520	126	365	270	1/2"	100	165		
TNC plus 50 S	ø 368	390	745	126	590	270	1/2"	100	385		
TNC plus 50	ø 450	472	578	158	401	270	1/2"	100	199		
TNC plus 80	ø 450	472	809	158	632	270	1/2"	100	430		
TNC plus 100	ø 450	472	973	158	796	270	1/2"	100	549		
TNC plus 150	ø 450	472	1.279	158	1.102	270	1/2"	100	855		
TNC plus 80 H	ø 450	472	809	263	632	196	1/2"	100	385		
TNC plus 100 H	ø 450	472	973	263	796	196	1/2"	100	549		
TNC plus 150 H	ø 450	472	1.279	263	1.102	196	1/2"	100	855		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	TNC plus 30 S	TNC plus 50 S TNC plus 50	TNC plus 80	TNC plus 100	TNC plus 150	TNC plus 80 H	TNC plus 100 H	TNC plus 150 l				
Capacidad (I)	28,5	46,5 47,5	76	97	132	76	97	132				
Peso lleno de agua (kg)	42	64 65	99	124	165	99	124	165				
Rango de Tª (°C)	35 - 60	35 - 60	35-60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60				
Presión máx. de trabajo (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8				
Tensión eléctrica (V-Hz)	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50				
Potencia eléctrica (W)	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500				
Tiempo de recup. a 40°C (Tª agua fría: 15°C)	36'	1h 01'	1h 38'	2h 02'	3h 03'	1h 38'	2h 02'	3h 03'				
Protección eléctrica	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4				
Instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Horizontal	Horizontal	Horizontal				
Clasificación energética 👗 (Escala F - A+)	С	С	С	С	С	С	С	С				
Perfil de carga	S	M	М	L	XL	M	L	XL				

BUREAU VERITAS
Certification