

Línea **termos eléctricos**

Tronic 2000 T

EWS 030 - EWS 050 - EWS 080 - EWS 100 - EWS 120



La nueva gama Tronic cuenta con una variedad de termos eléctricos verticales que se ajustan a cada necesidad de agua caliente, con capacidades desde los 30 a 120 litros, con un funcionamiento sencillo y de larga duración, gracias a su depósito de acero vitrificado.

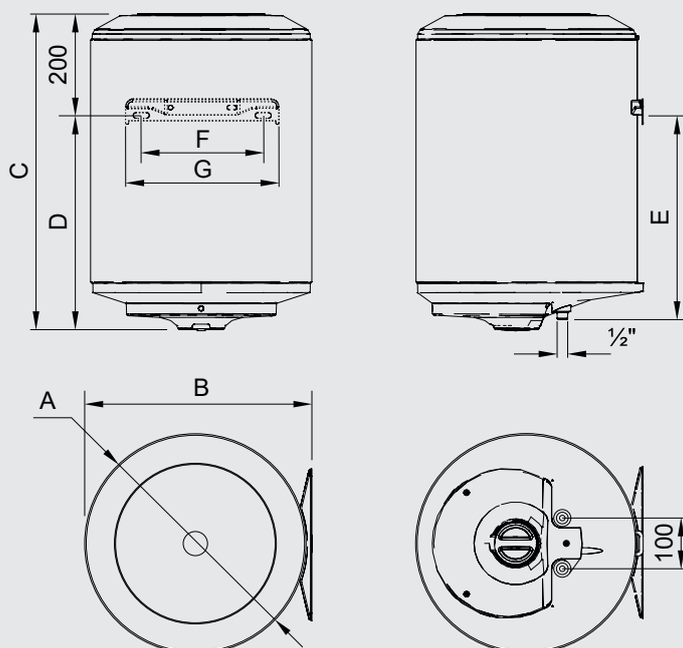
Características generales

- Instalación vertical
- Control de temperatura con perillas
- Mayor durabilidad debido al depósito de acero vitrificado
- Aislamiento de poliuretano sin CFC
- Temperatura máxima de 65 °C
- Fácil de instalar
- Soporte de montaje adosado al termo
- Grado de protección IP24
- Incluye manguitos de aislamiento

Avanzados sistemas de seguridad:

- Limitador de temperatura
- Válvula de sobrepresión

Disponible en



	EWS 030	EWS 050	EWS 080	EWS 100	EWS 120
A	445	445	445	445	445
B	452	452	452	452	452
C	457	622	821	1023	1146
D	257	422	621	823	946
E	242	407	606	808	931
F	240	240	240	240	240
G	300	300	300	300	300

Características técnicas	Unidad de medida	EWS 030	EWS 050	EWS 080	EWS 100	EWS 120
Código de producto	-	7736503346	7736503347	7736503349	7736503351	7736503353
Código de barra de producto	-	4054925912722	4054925912739	4054925912753	4054925912777	4054925912791
Capacidad útil	l	30	50	75	100	115
Potencia	W	1200	1500	2000	2000	2000
Conexiones de agua	pulgadas	1/2				
Peso del acumulador lleno de agua	kg	41,9	65,5	95,1	124,9	142,4
Peso del acumulador vacío	kg	11,9	15,5	20,1	24,9	27,4
Peso del acumulador embalado	kg	13	17,2	23,2	27,1	31,2
Tiempo de calentamiento ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$)	hh:mm	1:40	2:12	2:28	3:16	3:45
Tensión de conexión / frecuencia	VAC/Hz	220/50				
Presión máxima de agua	bar	8				
Rango de temperatura (mín - máx)	$^{\circ}\text{C}$	17 - 68	13 - 64	29 - 68	23 - 62	26 - 65
Dimensiones embalajes	mm	459 x 495 x 475	459 x 659 x 475	459 x 858 x 475	459 x 1060 x 475	459 x 1183 x 475
Alto	mm	457	622	821	1023	1146
Diámetro	mm	445				
Profundidad (incluye pieza de instalación)	mm	440				
Tipo de instalación	-	Vertical				
Largo cable conexión eléctrica	m	1,4				

Componentes

1	Depósito
2	Capa aislante de poliuretano libre de CFC
3	Resistencia eléctrica
4	Salida de agua caliente: \varnothing 1/2"
5	Entrada de agua fría: \varnothing 1/2"
6	Ánodo de magnesio
7	Termostato de seguridad y control
8	Manguito de aislamiento

Accesorios que incluye

Tornillos (2x)	
Tarugo (2x)	
Válvula de seguridad (8 bar)	
Manguito de aislamiento (2x)	

Plantilla de instalación

La caja de embalaje viene con un esquema de montaje, simbología, detalles de la capacidad e imágenes del termo eléctrico

