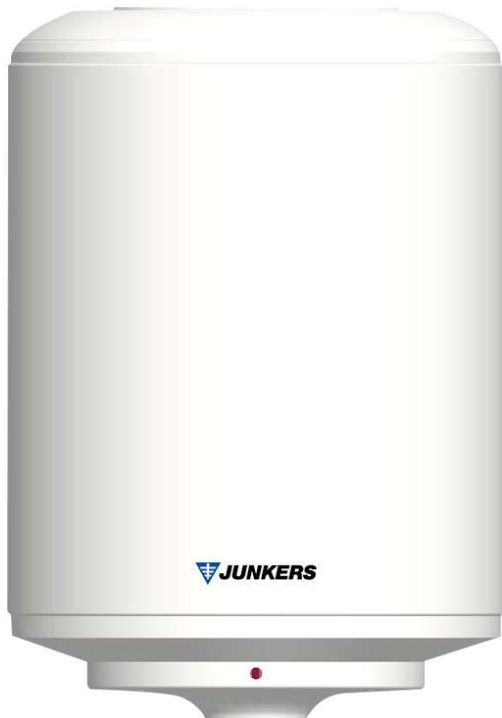


Termos Eléctricos Elacell

Funcionamiento sencillo y larga duración
Junkers, contigo día a día.

¡Nuevo!





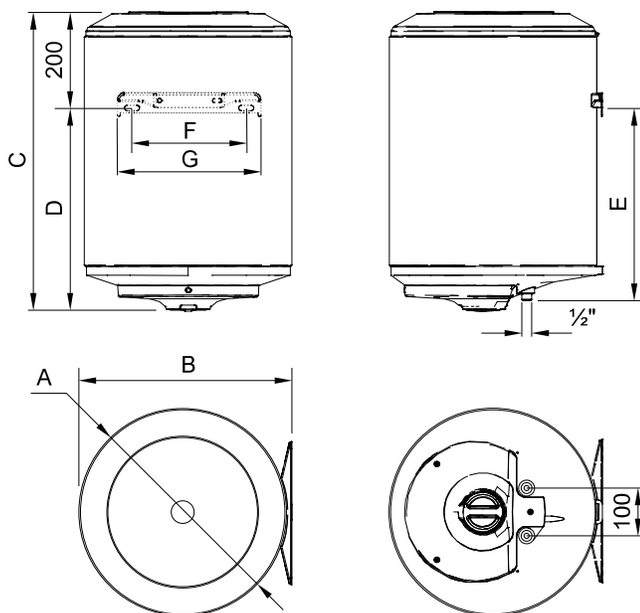
Termos Eléctricos Elacell

■ Especificaciones

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

Características generales

- ▶ Disponible modelo Elacell de 30 a 120L
- ▶ Instalación Vertical
- ▶ Control T° C con perillas
- ▶ Depósito de acero vitrificado
- ▶ Aislamiento de poliuretano sin CFC
- ▶ T° max 65°C
- ▶ Fácil de instalar
- ▶ Soporte de montaje adosado en el termo
- ▶ Garantía de 2 años
- ▶ Respaldo técnico a lo largo de todo Chile
- ▶ Incluye manguitos de aislamiento y válvula de seguridad
- ▶ Grado de protección IP24



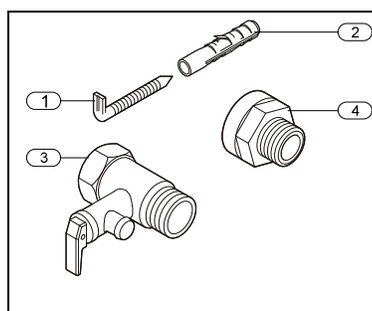
Modelo	A	B	C	D	E	F	G
ES030	433	440	457	257	243	240	300
ES050	433	440	622	422	407	240	300
ES080	433	440	869	669	654	240	300
ES100	433	440	1031	831	816	240	300
ES120	433	440	1194	994	979	240	300

Datos técnicos	30 litros	50 litros	80 litros	100 litros	120 litros
Potencia (W)	1200	1500		2000	
Conexiones de agua (*)			1/2"		
Peso del acumulador lleno de agua (kg)	41,5	65	100	124	148
Peso del acumulador vacío (kg)	11,5	15	20	24	28
Peso del acumulador embalado (kg)	13	17,2	23,2	27,1	31,2
Tiempo calentamiento (ΔT - 50 °C) hh:mm	1h 27min	1h 56min	2h 20min	2h 55min	3h 30min
Tensión de conexión / frecuencia (VAC/Hz)	220 VAC / 50 Hz				
Rango de Temperatura °C	hasta 65 °C				
Presión máxima de agua (bar)	8				
Dimensiones embalajes (mm)	459 x 495 x 475	459 x 659 x 475	459 x 906 x 475	459 x 1068 x 475	459 x 1231 x 475
Alto (mm)	457	622	869	1031	1194
Diámetro (mm)	433				
Profundidad (incluye pieza instalación) (mm)	440				
Tipo de instalación	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Código	7736503357	7736503358	7736503360	7736503375	7736503377
EAN	4054925912838	4054925912845	4054925912869	4054925912883	4054925912906



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

Fijación



- [1] Tornillos (2x)
- [2] Clavija (2x)
- [3] Válvula de seguridad (8 bar)
- [4] Manguito de aislamiento (2x)

Caja

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

