

Datos técnicos: Termos Eléctricos Junkers

Características	35 litros	50 litros	75 litros	100 litros	120 litros	150 litros
Potencia W	1200	1600	2000	2000	2000	2400
Conexiones de agua (")	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Litraje útil	34	47	76	95	115	145
Peso del acumulador lleno de agua (kg)	47	69	98	126	149	177
Peso del acumulador vacío (kg)	12	19	23	26	29	35
Peso del acumulador embalado (kg)	15	22	25	29	32	38
Tiempo calentamiento (ΔT 50 °C) hh:mm	1h 41min	1h 49min	2h 10min	2h 54min	3h 29min	3h 38min
Tensión de conexión / frecuencia (VAC/Hz)	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz	220 VAC / 50 Hz
Rango de Temperatura °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C	8 - 70 °C
Presión máxima de agua (bar)	8	8	8	8	8	8
Dimensiones embalajes (mm)	505 x 535 x 515	505 x 635 x 515	505 x 860 x 515	505 x 1010 x 515	505 x 1160 x 515	510 x 1380 x 520
Alto (mm)	485	585	810	960	1110	1330
Diámetro (mm)	486	486	486	486	486	486
Tipo de instalación	Vertical	Horizontal o Vertical	Horizontal o Vertical	Horizontal o Vertical	Horizontal o Vertical	Horizontal o Vertical
Código	7736502710	7736502711	7736502712	7736502713	7736502714	7736503216
EAN	4054925511062	4054925511079	4054925511086	4054925511093	4054925511109	4054925847703

Consejos para tipos de consumo

Lavamanos / lavaplatos	35 litros	50 litros	75 litros	100 litros	120 litros	150 litros
1 personas 	O	O	O	O	O	O
2 personas 			S	O	O	O
3 personas 					O	O

O: Óptimo Considerando una temperatura de acumulación de 70°C y mezcla en el punto de consumo a 45°C y 10 min de ducha en promedio O: Óptimo de 7 litros por minuto.
S: Suficiente

Servicio de atención al cliente

Información y servicio técnico

Call Center 600 797 6464
Desde celulares 2 2797 6464

Informaciones

junkers.info@cl.bosch.com

Servicio técnico

junkers.sat@cl.bosch.com



Robert Bosch S.A.
División Termotecnología
Calle El Cacique 0258, Providencia
Santiago
Chile

www.junkers.cl

Nuevos Termos Eléctricos Junkers

Alta calidad en agua caliente



Desde 35 a 150 litros con Junkers.

6 opciones para cada necesidad

Los nuevos termos eléctricos Elacell Excellence Junkers cuentan con un diseño mucho más moderno y son una excelente opción para el calentamiento de agua con energía limpia. Nuestros modelos Elacell Excellence poseen control electrónico pudiendo fijar la temperatura a tu gusto y además cuentan con una gran capacidad de aislamiento y resistencia eléctrica envainada.

Es posible elegir de una forma sencilla la temperatura deseada gracias a su control de temperatura grado a grado. Su instalación es rápida y su mantenimiento sencillo.

Todos los accesorios de montaje vienen incluidos y además también una plantilla de instalación impresa en su embalaje.

Garantía
2
Años



ELACELL EXCELLENCE

Principales características:

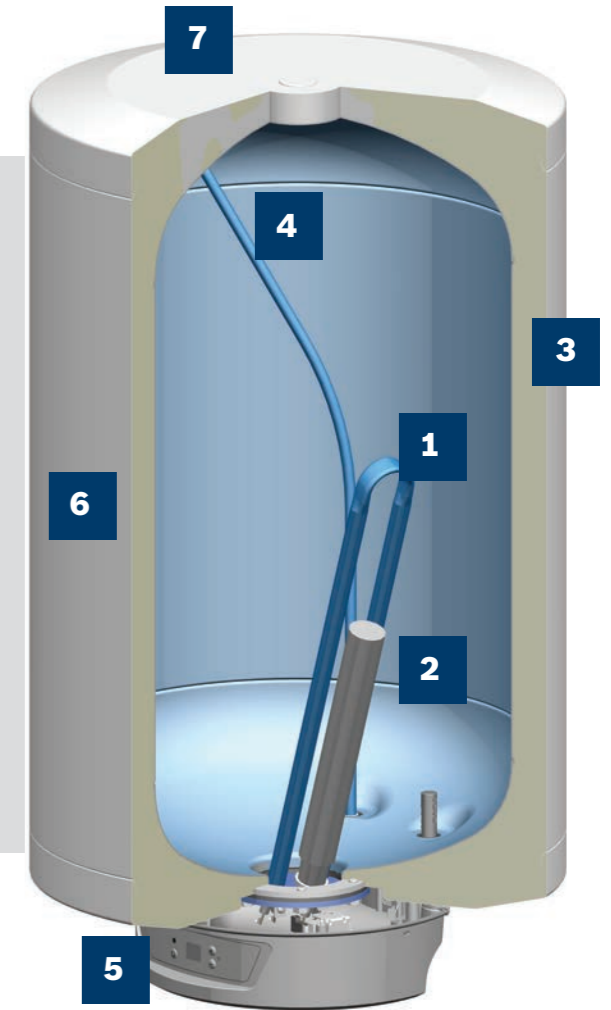
- ▶ Disponible en 35, 50, 75, 100, 120 y 150 l.
- ▶ Instalación reversible (horizontal y vertical)*
- ▶ Resistencias envainadas.
- ▶ Ajuste de temperatura hasta 70°C.
- ▶ Depósito de acero vitrificado.
- ▶ Gran capacidad de aislamiento.
- ▶ Poliuretano sin CFC.
- ▶ Accesorios de montaje incluidos.
- ▶ Display indicador de temperatura.
- ▶ Control de temperatura grado a grado.
- ▶ Nuevo modelo de 150 litros.
- ▶ Diseño más moderno.
- ▶ Fácil instalación gracias a su plantilla de instalación.
- ▶ Protección por ánodo de magnesio.
- ▶ Botón ON/OFF.

* Disponible para todos los litrajes, excepto modelo de 35 litros.

** Sujeto a condiciones establecidas en el manual de usuario.

Vista interior en 3D

- 1 Resistencia envainada para mayor durabilidad y fácil cambio.
- 2 Ánodo de magnesio.
- 3 Aislación de 32mm de poliuretano (libre de CFC).
- 4 Tubo acero inoxidable para instalación.
- 5 Control electrónico con pantalla digital.
- 6 Carcasa de lámina de acero.
- 7 Acero vitrificado de alta calidad.



Consistente y sencilla

Como parte de la familia Bosch, Junkers es sinónimo de tecnología de alta calidad, soluciones en agua caliente con innovación y la más alta calidad en el campo de la ingeniería térmica.

La sencillez y la calidad que vives son el foco de todos nuestros productos y servicios. Esto significa para nuestros clientes un funcionamiento intuitivo, diseño funcional/estético y los materiales son siempre de la más alta calidad. La facilidad de instalación, operación y mantenimiento son también ventajas para nuestros instaladores que trabajan todos los días con nosotros.

