A photograph of a man with a beard and long hair, wearing a blue denim shirt, kneeling on a wooden floor. He is holding a young girl with curly hair, who is sitting on a white bathtub. They are both smiling and looking at each other. The man is holding a hairbrush on a wicker stool. The background shows a window with a plant and a white door.

Agua caliente al instante con
energía limpia

www.junkers.cl

Termos Elacell Excellence



Los termos eléctricos Elacell Excellence con diseño más moderno, son una excelente opción para calentar el agua con energía limpia. Nuestros modelos Elacell poseen control electrónico, pudiendo fijar la temperatura a tu gusto y además tienen una gran capacidad de aislamiento.

Características generales

- Instalación horizontal y vertical*
- Poliuretano sin CFC
- Resistencia eléctrica sin contacto con el agua
- Soporte de montaje adosado en el termo
- Control digital de la temperatura hasta 70° C
- Depósito de acero vitrificado (mayor duración)
- 2 sistemas de seguridad:
 - Limitador de temperatura
 - Válvula de sobrepresión
- 2 años de garantía

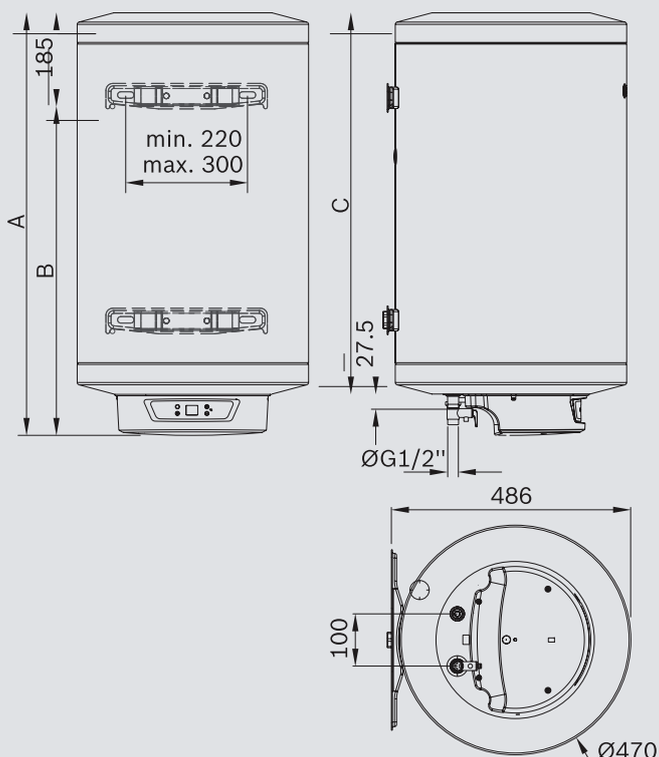
* Disponible para todos los litrajes, excepto modelo de 35 litros



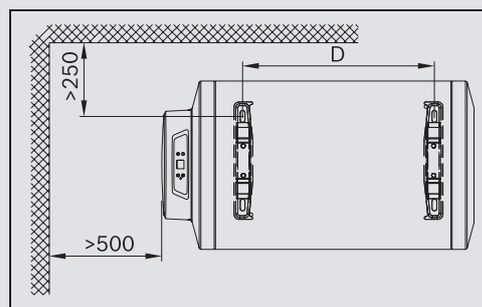
Disponible en



Instalación vertical



Instalación horizontal



| Modelo | A | B | C | D |
|--------|------|------|------|-----|
| ES 035 | 485 | 300 | 405 | - |
| ES 050 | 585 | 400 | 505 | 180 |
| ES 075 | 810 | 625 | 730 | 407 |
| ES 100 | 960 | 775 | 880 | 552 |
| ES 120 | 1110 | 925 | 1030 | 702 |
| ES 150 | 1329 | 1144 | 1250 | 922 |

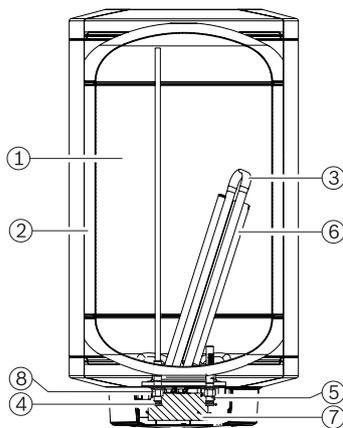
| Características técnicas | Unidad de medida | ES 035 | ES 050 | ES 075 | ES 100 | ES 120 | ES 150 |
|---|--------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Código de producto | - | 7736502710 | 7736502711 | 7736502712 | 7736502713 | 7736502714 | 7736503216 |
| Código de barra de producto | - | 4054925511062 | 4054925511079 | 4054925511086 | 4054925511093 | 4054925511109 | 4054925847703 |
| Capacidad | l | 35 | 50 | 75 | 100 | 120 | 150 |
| Potencia | W | 1200 | 1600 | 2000 | 2000 | 2000 | 2400 |
| Conexiones de agua | pulgadas | 1/2 | | | | | |
| Peso del acumulador lleno de agua | kg | 46,8 | 69,2 | 97,5 | 125,8 | 149,3 | 177 |
| Peso del acumulador vacío | kg | 11,8 | 19,2 | 22,5 | 25,8 | 29,3 | 35 |
| Peso del acumulador embalado | kg | 14,8 | 22,2 | 25 | 28,6 | 32,3 | 38 |
| Tiempo de calentamiento ($\Delta T=25\text{ }^{\circ}\text{C}$) | hh:mm | 1:41 | 1:49 | 2:10 | 2:54 | 3:29 | 3:38 |
| Tensión de conexión / frecuencia | VAC/Hz | 220/50 | | | | | |
| Rango de temperatura | $^{\circ}\text{C}$ | 8 - 70 $^{\circ}\text{C}$ | | | | | |
| Presión máxima de agua | bar | 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 | | | | | |
| Tipo de instalación | - | Vertical | Horizontal o vertical | | | | |

Consejos para tipos de consumo

| | 35 litros | 50 litros | 75 litros | 100 litros | 120 litros | 150 litros |
|--|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|
| Lavaplatos / Lavamanos | O | O | O | O | O | O |
| 1 persona  | | O | O | O | O | O |
| 2 personas  | | | S | O | O | O |
| 3 personas  | | | | | O | O |

O: Óptimo (7 litros por minuto) / S: Suficiente

Considerando una temperatura de acumulación de 70 $^{\circ}\text{C}$ y mezcla en el punto de consumo a 45 $^{\circ}\text{C}$ y 10 minutos de ducha en promedio. Se recomienda complementar con una válvula mezcladora de 45 $^{\circ}\text{C}$.



Componentes

| | |
|---|---|
| 1 | • Depósito |
| 2 | • Capa aislante (18 mm) 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 | • Placa electrónica |
| 8 | • Manguito de aislamiento |

Accesorios que incluye

| | | |
|---|---|------------------------------|
|  | 1 | Tornillos (2x) |
|  | 2 | Tarugo (2x) |
|  | 3 | Válvula de seguridad (8 bar) |
|  | 4 | Manguito de aislamiento (2x) |
|  | 5 | Manguera de purga |

Plantilla de instalación

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



En 2020 el grupo Bosch logró la neutralidad de carbono como primera gran empresa a nivel mundial.

Nuestros esfuerzos no han terminado, seguiremos trabajando para aumentar la calidad de nuestra neutralidad de CO₂ día a día.

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

El Cacique 0258, Providencia

Santiago

Chile

www.junkers.cl www.bosch-climate.cl

[f](https://www.facebook.com/junkerschile) junkerschile [@](https://www.instagram.com/junkersboschchile) junkersboschchile [in](https://www.linkedin.com/company/Bosch-Termotecnología-Comercial-e-Industrial-Chile) Bosch Termotecnología Comercial e Industrial Chile