3L



150982





#### **Datos técnicos**

Denominación	Dispensador isotérmico 3L, con doble pared interior
Código:	150982
Material:	Revestimiento: acero noble; cuerpo, cubierta y asa: material plástico
Características:	<ul> <li>Sistema patentado de aislamiento al vacío</li> <li>con asa</li> <li>Indicador de llenado</li> </ul>
Capacidad:	3 litros
Medidas:	an. 165 x prof. 185 x al. 460 mm
Peso:	1,63 kg

¡Se reserva el derecho de hacer cambios!

### Indicaciones para un uso adecuado del aparato

El dispensador isotérmico está indicado <u>solamente</u> para la conservación de bebidas diluidas a alta o baja temperatura.

El dispensador isotérmico debe ser utilizado únicamente con bebidas apropiadas.

¡No rellenar el dispensador isotérmico con líquidos peligrosos!

El dispensador isotérmico no está indicado para leche y bebidas gaseosas.

El dispensador isotérmico <u>no</u> está indicado para el zumo de naranja recién exprimido y otras bebidas que contengan pulpa de fruta porque pueden provocar la obstrucción de la espita. En caso de rellenar el dispensador con té, se debe prestar atención a que no contenga hojas de té que puedan obstruir la espita.

### Indicaciones para el usuario

- El aparato debe ser utilizado en una superficie plana y segura, que aguante con el peso del aparato y sea estable.
- Antes de usar el aparato por primera vez, limpiar a fondo el recipiente para bebidas, la cubierta y la espita. Aclarar con agua limpia y dejar correr el agua a través de la espita.
- Rellenar el recipiente con la correspondiente bebida fría o caliente. El nivel de llenado puede leerse en el indicador de llenado situado en la parte frontal.
- Cerrar el recipiente con la cubierta, haciéndola girar en el sentido de las agujas de un reloi.
- Gracias a la doble pared aislante de acero noble, el dispensador isotérmico mantiene las bebidas a baja o alta temperatura durante varias horas.

# **B**artscher

- Para llenar de bebida, el recipiente correspondiente (taza, vaso o tazón) debe colocarse por debajo de la espita. La taza o vaso debe tener una altura inferior a 11 cm.
- Para rellenar el vaso de bebida, hacer presión en la espita hacia abajo.



### Limpieza



## ¡ATENCIÓN!

¡El recipiente para líquidos y la espita deben ser limpiados después de <u>cada</u> uso!

- El recipiente para líquidos y la cubierta deben ser limpiados con agua caliente y un paño suave. En caso de mucha suciedad, puede ser utilizado un agente limpiador no abrasivo. Aclarar con agua limpia.
- Para limpiar la espita, dejar correr el agua a través de ella.
- Para limpiar la espita, llenar el dispensador de agua caliente para expulsarla a continuación a través de la espita.
- Limpiar el exterior del dispensador isotérmico con un paño suave y húmedo.
- Si en el recipiente para las bebidas se depositan restos de cal, deben eliminarse utilizando productos para eliminar los restos de cal disponibles en el mercado o una mezcla de agua con vinagre. Dejar correr asimismo el preparado por la espita para eliminar los restos de cal que puedan haberse depositado en el interior de la espita.
- Utilizar únicamente un paño suave y no utilizar nunca ningún tipo de medio limpiador áspero o estropajos que puedan rayar la superficie del aparato.
- Tras la limpieza, para secar y sacar brillo a la superficie, debe usarse un paño suave y seco.
- Antes de guardar el aparato en un lugar seco, se debe comprobar que ha sido correctamente limpiado.

Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 28 33154 Salzkotten Alemania Tel.: +49 5258 971-0 Fax: +49 5258 971-120

Asistencia técnica: +49 5258 971-197

www.bartscher.com