

**2L-VST - 1,5L-VST**



**190108 - 190218**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Alemanha

tel. +49 5258 971-0  
fax.: +49 5258 971-120  
**Linha de atendimento:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Versão: 1.0

Data de preparação: 2023-04-04

**Manual de instruções original**

## Parâmetros técnicos

<b>Nome:</b>	<b>Garrafa térmica 2L-VST</b>
Número de ref.:	<b>190108</b>
Material:	aço inoxidável
Capacidade em litros:	2
Perda de temperatura/hora em °C:	3,5
Diâmetro de base em mm:	145
Dimensões (L x P x A) em mm:	155 x 145 x 290
Peso em kg:	1,0

<b>Nome:</b>	<b>Garrafa térmica 1,5L-VST</b>
Número de ref.:	<b>190218</b>
Material:	aço inoxidável
Capacidade em litros:	1,5
Perda de temperatura/hora aprox. em °C:	2
Diâmetro de base em mm:	135
Dimensões (L x P x A) em mm:	165 x 136 x 255
Peso em kg:	0,9

Sujeito a alterações técnicas!

## Versão / propriedades

- Projetado para:
  - Bebidas quentes
- Paredes duplas
- Tampa com mecanismo que permite o derramamento
- Derramamento fácil, tampa articulada
- Pode ser lavada na máquina de lavar louça

## Uso pretendido

A garrafa térmica foi concebida para manter a temperatura das bebidas quentes.

## Instruções para o utilizador

- Para que as bebidas térmicas mantenham a temperatura o máximo possível, recomendamos o pré-aquecimento da garrafa térmica.
- Deite água quente sobre a garrafa térmica por dentro ou deixe-a durante algum tempo na garrafa térmica com a tampa fechada. Deite a água e encha-a com a bebida desejada por um longo período de tempo para o funcionamento ideal da garrafa térmica.
- Não encha a garrafa térmica com refrigerante, produtos lácteos ou alimentos para bebés, pois existe o risco de formação de germes e bactérias.
- Se café já tiver sido armazenado na garrafa térmica antes, deve ser cuidadosamente limpa antes de ser enchida com água ou chá.

## Operação

PT



Fig. 1



Fig. 2

A tampa está permanentemente conectada ao jarro por uma dobradiça e possui uma vedação de borracha.

A dobradiça de duas partes permite que a tampa abra mais, facilitando o enchimento sob a máquina de café.

Para fechar, a tampa pode simplesmente ser pressionada firmemente contra o orifício até que a junta a feche.

1. Para servir a bebida da garrafa térmica, é necessário pressionar a alavanca da tampa.
2. Quando a quantidade de bebida necessária for dispensada, solte a alavanca.
3. Pressione novamente a tampa no orifício da garrafa térmica para fechá-la.

## Limpeza

### **AVISO!**

**Não utilize produtos de limpeza abrasivos que contenham solventes ou agentes de limpeza cáusticos. Eles podem danificar a superfície.**

1. Limpe a garrafa térmica com água morna e um detergente suave antes da primeira utilização e após cada uso.
2. Enxague em água limpa várias vezes para remover o agente de limpeza residual.
3. Limpe bem a garrafa térmica com um pano macio e húmido.
4. Se não utilizar mais a garrafa térmica, limpe-a conforme descrito acima e deixe-a aberta para secar.

## Remoção de resíduos da garrafa térmica

A água dura pode deixar calcificações possivelmente brancas dentro da garrafa térmica. O café geralmente mancha essas calcificações e deixa um resíduo acastanhado.

1. Para remover essas calcificações, use um agente de limpeza disponível no mercado. Observe as instruções do fabricante na embalagem.
2. A garrafa térmica deve ser enxaguada várias vezes com água limpa.
3. Para secar, deixe a garrafa térmica aberta.

### **DICA!**

**Para a limpeza e descalcificação de uma garrafa térmica, recomendamos os seguintes produtos Bartscher:**

Agente desengordurante      N.º do artigo 173276

Agente descalcificante      N.º do artigo 173277