

**9L-1**



**150981**

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

тел. +49 5258 971-0  
факс: +49 5258 971-120  
**Горячая линия:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Версия: 4.0

Дата составления: 2021-11-17

**Оригинальная инструкция по эксплуатации**

## Технические характеристики

Название:	Термос-диспенсер 9L-1
Номер артикула:	150981
Материал:	нержавеющая сталь, пластмасса
Объем в л:	9
Высота стаканов/чашек макс. в см:	10
Потеря температуры / час: ок. в °С:	4
Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:	261 x 226 x 385
Вес в кг:	2,0

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

## Версия/характеристики

- Предназначен для холодных и горячих напитков
- Двойные стенки
- Ручка для переноски
- Характеристики:
  - Система для розлива
  - Крышка и кран разлива снимаются
  - Простая очистка
  - Складные ножки

RU

## Использование по назначению

Термос-диспенсер с системой дозирования предназначен для поддержания температуры жидкости в горячем или холодном состоянии.

## Установка

1. Установить термос-диспенсер на ровной, безопасной поверхности, которая выдержит его вес и отличается стабильностью.

2. Есть два способа установки термоса-диспенсера:

**без складных ножек:** термос-диспенсер стоит непосредственно на поверхности для установки, например на столешнице;

**со складными ножками:** пластиковые ножки откидываются наружу, за точку блокировки. В результате изменяется высота установки (примерно на 6 см). Под краном разлива можно установить емкость максимальной высоты 10 см.



## Рекомендации по обслуживанию

RU

1. Перед первым использованием тщательно очистить емкость для напитков, крышку и кран разлива.
2. Сполоснуть чистой водой, которую следует пропустить через кран разлива.
3. Наполнить емкость необходимым горячим или холодным напитком и установить крышку.
4. Повернуть крышку по часовой стрелке, чтобы закрыть емкость.

Теперь термос-диспенсер будет поддерживать температуру горячего или холодного напитка, которым он был наполнен в течение многих часов.

## Получение напитков

Чтобы получить напиток из термоса-диспенсера под краном разлива следует поставить соответствующую емкость (чашка, стакан, кружка) с максимальной высотой 10 см.

Чтобы налить напиток из емкости, следует нажать кран разлива вперед.



## Очистка

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

**Не следует использовать какие-либо агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.**

1. Кран разлива следует ежедневно чистить с использованием горячей воды, заполняя ею емкость для напитка и сливая через кран разлива.
2. Помыть емкость с напитком и крышку теплой водой и мягкой салфеткой.
3. В случае сильных загрязнений можно использовать мягкое чистящее средство.
4. Протереть термос-диспенсер снаружи мягкой, влажной салфеткой.
5. После очистки термос-диспенсер вытереть насухо с помощью мягкой, сухой салфетки.
6. Если внутри емкости для напитков образовался осадок, его следует удалить с помощью общедоступных средств для удаления накипи или с помощью раствора уксуса с водой. Соблюдать рекомендации производителя средства для удаления накипи.
7. Раствор следует пропустить также через кран разлива с целью удаления осадка внутри крана разлива.
8. Емкость сполоснуть чистой водой несколько раз. Слить воду через кран разлива, чтобы удалить остатки средства для удаления накипи.