

**9L-1**



**150981**

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

Тел. +49 5258 971-0  
Факс: +49 5258 971-120  
**Технічна допомога:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)

Версія: 4.0

Дата підготовки: 2021-11-22

**Оригінальна інструкція з експлуатації**

## Технічні дані

Назва:	Термос-диспенсер 9L-1
Номер артикула:	150981
Матеріал:	нержавіюча сталь, пластик
Об'єм в л:	9
Висота склянок/чашок макс. в см:	10
Втрата температури / години приibl. в °C:	4
Габарити (шир. x гл. x вис.) в мм:	261 x 226 x 385
Вага в кг:	2,0

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни!

## Версія / характеристики

- Призначений для холодних і гарячих напоїв
- Подвійні стінки
- Ручка для перенесення: так
- Властивості:
  - Система розливання
  - Кришка та кран розливу повністю знімні
  - Просте очищення
  - Складні ніжки

UK

## Використання за призначенням

Термос-диспенсер з системою розливання призначений для підтримки температури гарячих та холодних напоїв.

## Встановлення

1. Встановити термос-диспенсер на рівній, безпечній поверхні, яка витримає вагу пристрою і є стабільною.

2. Існує два способи налаштування термоса:

**без складних ніжок:** термос стоїть безпосередньо на поверхні для встановлення, наприклад, на прилавку

**зі складними ніжками:** Пластикові ніжки виходять за межі точки фіксації. Таким чином, висота встановлення змінюється (прибл. на 6 см). Під зливним краном можна встановити ємність з максимальною висотою 10 см.



## Рекомендації щодо використання

UK

1. Перед першим використанням ретельно очистити резервуар для напоїв, кришку і зливний кран.
2. Промити чистою водою, а потім злити воду через зливний кран.
3. Заповнити резервуар необхідним гарячим або холодним напоєм і встановити кришку.
4. Повернути кришку за годинниковою стрілкою, щоб закрити резервуар.

Термос тепер буде підтримувати температуру гарячого або холодного напою, яким він був наповнений протягом багатьох годин.

## Отримання напоїв

Щоб отримати напій з термоса, під зливний кран слід поставити відповідну ємність (чашку, стакан, кувал) максимальною висотою 10 см.

Щоб налити напій з резервуара, зливний кран необхідно натиснути вперед.



## Очищення

### **УВАГА!**

**Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.**

1. Зливний кран слід очищати щодня гарячою водою, наповнюючи нею резервуар для напоїв і зливаючи зливним краном.
2. Промити резервуар для напоїв і кришку, використовуючи теплу воду і м'яку ганчірку.
3. У разі більш сильних забруднень використовувати м'який миючий засіб.
4. Протерти термос зовні м'якою, вологою ганчіркою.
5. Після очищення термоса витерти його м'якою сухою ганчіркою.
6. Якщо всередині резервуара для напоїв утворився вапняний наліт, видалити його за допомогою комерційно доступного засобу для видалення накипу або розчину з оцтом. Дотримуватися вказівок виробника засобу для видалення накипу.
7. Розчин також слід пропустити через зливний кран, щоб видалити відкладення каменю всередині зливного крана.
8. Кілька разів промити резервуар чистою водою. Пропустити чисту воду через зливний кран, щоб видалити будь-які залишки розчину для видалення накипу.