

8L



150990

Технические данные

| | |
|------------------------|---|
| Название | Диспенсер-термос 8L |
| Артикул: | 150990 |
| Материал: | нержавеющая сталь, пластик |
| Исполнение: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ предназначен для холодных и горячих напитков ▪ вакуумная изоляция с двойными стенками ▪ индикатор уровня заполнения ▪ ручки для переноски ▪ сливной кран, съёмный ▪ простое наполнение за счет разделенной крышки ▪ съёмная чаша для сбора капель ▪ потеря температуры / час: ок. 1 °C |
| Вместимость: | 8 литров |
| Размеры: | Ш 235 x Г 305 x В 630 мм |
| Высота стаканов/чашек: | макс. 205 мм |
| Вес: | 4,9 кг |

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Использование по назначению

Диспенсер-термос предназначен для горячих и холодных напитков.

Внимание! Не наполнять диспенсер-термос опасными жидкостями!

Не наполнять диспенсер-термос газированными напитками, молочными продуктами или продуктами питания для детей, есть опасность развития микробов и бактерий.

В случае наполнения диспенсер-термоса чаем следует помнить о том, что внутрь прибора не должны попасть чайные листья, которые могут засорить сливной кран и препятствовать наливанию чая.

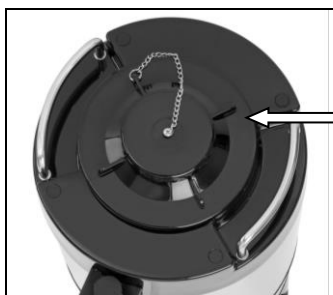
Характеристики



- ✓ Индикация уровня заполнения



- ✓ Ручки для переноски (2x)



- ✓ Крышку можно полностью открутить с целью очистки



- ✓ Разделенная крышка: полностью откручивается с целью очистки, для наполнения откручивается затвор крышки



- ✓ Встроенная чаша для сбора капель, съемная



- ✓ Сливной кран, съемный

Указания для пользователя

- Распаковать диспенсер-термос и съемные элементы, а также удалить полностью упаковочный материал в соответствии с предписаниями в области охраны окружающей среды.
- Перед началом эксплуатации диспенсер-термос следует тщательно очистить. Учесть рекомендации, содержащиеся в пункте „Очистка“.
- Поставить диспенсер-термос на ровной, стабильной поверхности, которая выдержит вес диспенсера-термоса при полном его наполнении.
- Никогда не устанавливать диспенсер-термос на краю стола во избежание его переворачивания или падения.
- После очистки наполнить емкость для напитков необходимым количеством горячей или холодной жидкости. Для этого следует открыть крышку, открутить затвор крышки. За уровнем наполнения можно следить на индикаторе заполнения, который находится в передней части диспенсера-термоса.
- Закрыть емкость с помощью затвора крышки.
- Благодаря вакуумной изоляции с двойными стенками диспенсер-термос для напитков поддерживает соответственно низкую или холодную температуру находящегося в нем напитка в течение многих часов, при этом потеря температуры незначительная (ок. 1 °C / час).
- Для того чтобы получить напиток поставить на съемной чаше для сбора капель под сливным крапом соответствующую емкость (чашка, стакан) высотой макс. 205 мм.
- Для того чтобы налить напиток нажать вниз рычаг сливного крана. Сливной кран закрывается после освобождения рычага.
- Прикрепленный перед сливным крапом элемент предохраняет кран от случайного открытия.



Очистка



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Емкость для напитков и сливной кран очищать после каждого использования!
Для очистки следует использовать исключительно мягкие салфетки и никогда не пользоваться грубозернистыми чистящими средствами, которые могли бы поцарапать поверхности диспенсера-термоса.

- Следует регулярно вынимать чашу для стекания капель с крышкой из корпуса диспенсера-термоса, опорожнять и очищать.

- С емкости для напитков полностью снять (открутить) крышку. Открутить затвор крышки. Очищать элементы крышки (крышка с воронкой и трубкой, затвор крышки) под проточной теплой водой с помощью соответствующей щетки для чистки. При сильных загрязнениях можно использовать мягкое моющее средство. Хорошо прополоскать чистой водой.
- Очистить емкость для напитков с помощью щетки для чистки и в завершение тщательно прополоскать чистой водой.
- Для очистки вынуть индикатор уровня заполнения. Далее действовать следующим образом:
 - Открутите крепящую гайку и снять верхнюю крышку индикатора уровня заполнения.
 - Снять крышку индикатора уровня заполнения, сжимая ее и оттягивая.
 - Вынуть стеклянную трубку, удалить прокладки сверху и внизу. Очистить стеклянную трубку с помощью соответствующей щетки. Очистить остальные съемные элементы указателя уровня заполнения с помощью теплой воды и мягкого моющего средства, прополоскать чистой водой и все элементы тщательно осушить.
 - В завершение обратно прикрепить в обратной очередности элементы индикатора уровня заполнения на емкости для напитков. При этом обратить внимание на правильное положение верхних и нижних прокладок на стеклянной трубке.
- Открутить сливной кран от емкости для напитков и очищать его ежедневно (в случае необходимости несколько раз в день) с помощью горячей воды, в завершение обратно прикрепить на емкости для напитков.
- Корпус и емкость для напитков протереть снаружи с помощью мягкой, влажной салфетки.
- Если внутри емкости для напитков образовался осадок, его следует удалить с помощью доступных в продаже средств или с помощью раствора уксуса с водой. Раствор следует пропустить также через сливной кран с целью удаления осадка внутри сливного крана. В завершение многократно прополоскать емкость чистой водой, пропустить воду через сливной кран, чтобы тщательно выполоскать раствор.
- Убедиться, что диспенсер-термос для напитков был очищен правильно, прежде чем он будет оставлен в чистом и сухом месте для хранения. Крышку емкости оставить открытой, чтобы она могла хорошо высохнуть и чтобы внутри емкости для напитков не образовывались неприятные запахи и плесень.