

**1,9L-ST**



**190117**

**Технические данные**

<b>Наименование</b>	<b>Термос с помпой 1,9L-ST</b>
Артикул:	<b>190117</b>
Материал:	нержавеющая сталь, пластмасса
Цвет:	серебряный, черный
Версия:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Рассчитан на горячие напитки</li><li>▪ Насосная система</li><li>▪ Предохранитель крышки насоса</li><li>▪ Двойные стенки</li><li>▪ Ручка для переноски</li><li>▪ Высота стаканов/чашек макс.: 225 мм</li><li>▪ Потеря температуры / час: ок. 2,3 °C</li></ul>
Вместимость:	1,9 литра
Размеры:	Ш 150 x Г. 200 x В 390 мм
Диаметр дна:	150 мм
Вес:	1,3 кг

Оставляем за собой право на внесение технических изменений!

Подходит для:

- Кофеварки „Аурога 22“ (артикул 190048)
- Кофейной станции 1190 (артикул 190153)
- Кофейной станции 2190 (артикул 190154)

## Особенности:

- хорошая изоляция благодаря корпусу с двойными стенками;
- точное дозирование благодаря простой в обслуживании насосной системе;
- простое обслуживание;
- безопасный перенос благодаря откидной ручке;



- дно со встроенным кольцом для одного оборота чайника на 360°;



- съемная головка насоса для легкой очистки;
- открыть крышку насоса, нажать на середину крепления крышки и одновременно потянуть крышку насоса вверх.



## Рекомендации и советы

- Перед каждым использованием термос с помпой следует тщательно помыть горячей водой с использованием мягкого моющего средства. После этого термос с помпой следует прополоскать несколько раз в чистой воде.
- Наполнение термоса с помпой не составляет труда. Открыть крышку насоса, нажимая для этого одновременно кнопки на головке насоса, после чего поднять крышку.
- Вынуть трубку насоса из термоса и наполнить термос в соответствии с потребностями горячим напитком.
- Опять вложить трубку насоса в термос и закрыть крышку до полной фиксации кнопок.



- Чтобы налить напиток из термоса, следует поднять рычаг крышки насоса до фиксации.



- Нажать рычаг вниз (фото справа), таким образом насос будет введен в действие. Придержать до момента, пока чашка не будет наполнена требуемым количеством напитка.



- Чтобы напитки в термосе максимально долго сохраняли свою температуру, рекомендуем выполнить предварительный подогрев термоса с помпой. Прополоскать термос с помпой внутри горячей водой или оставить в нем на несколько минут воду, прежде чем он будет наполнен на более длительный период требуемым напитком. Таким образом, можно получить оптимальную эффективность термоса с помпой.
- Не наполнять термос с помпой газированными напитками, молочными продуктами, продуктами для детей, поскольку есть опасность размножения вирусов и бактерий.
- Прежде чем в термос с помпой, в котором ранее находился кофе, будет налита вода или чай, его следует тщательно помыть, чтобы удалить запах и вкус кофе.

## Очистка

- Термос с помпой следует очищать после каждого использования.
- **Никогда** не следует применять едкие чистящие средства.
- **Никогда** не следует пользоваться грубозернистыми чистящими средствами, которые могут поцарапать поверхность термоса с помпой.
- Для очистки следует использовать исключительно мягкие салфетки.
- **Никогда** не вставлять термос с помпой в посудомоечную машину.
- **Никогда** не погружать термос с помпой в воду.
- Открыть крышку насоса термоса с помпой и изъять трубку насоса. Опорожнить термос с помпой.
- Для облегчения очистки снять крышку насоса термоса с помпой. Учесть рекомендации, содержащиеся в пункте „**Особенности**“.
- Термос с помпой, трубку насоса и крышку мыть теплой водой и мягким моющим средством. Помытые части следует тщательно прополоскать чистой водой.
- Протереть термос с помпой снаружи мягкой, влажной салфеткой.
- Твердая вода может оставлять белый минеральный осадок внутри термоса с помпой. Кофе окрашивает этот осадок и оставляет коричневый след. С целью устранения осадка рекомендуем применять доступные в продаже чистящие средства. Соблюдать рекомендации производителя такого чистящего средства. В завершение термос с помпой многократно прополоскать чистой водой.
- После мытья термос с помпой оставить открытым, так, чтобы он мог хорошо просохнуть перед его дальнейшим использованием.