

lamart

by Pierre Lamart

BRANCHE

RU Уважаемый заказчик,

в Ваших руках сейчас находится: герметичный термос, сделанный из высококачественной нержавеющей стали. Доступ к содержимому открывается или посредством нажатия кнопки или отвинчивания крышки, – обе эти части изготовлены из высококачественного пластика. Колба из нержавеющей стали настолько прочна, что термос практически нельзя каким-либо образом повредить. Механизм замыкания таков, что случайное открытие термоса невозможно. Термос легко чистится, уход за ним минимален. Срок действия гарантии – три года.

Инструкции к эксплуатации:

- 1.) Изделие изготовлено из высококачественной нержавеющей стали. Колба, сделанная из такого же типа стали, специально разработана для хранения холодных и горячих напитков.
- 2.) Каждый раз перед тем, как пользоваться термосом, промойте или ополосните его холодной или горячей водой – в зависимости от того напитка, который вы собираетесь влить в термос.
- 3.) Никогда не наполняйте термос выше того уровня, при котором можно разливать напиток: это соответствует приблизительно 1–1.5 см от края термоса. Никогда не вливайте в термос кипящую жидкость.
- 4.) Температура содержимого в термосе зависит от внутреннего объема, частоты открывания и температуры окружающей среды. Для того, чтобы удерживать постоянную температуру, надо хорошо и до конца закрывать крышку. Всегда держите термос в вертикальной позиции.
- 5.) Необходимо всегда опорожнять термос от ненужных остатков напитка – этим вы предотвратите возникновение твердых комков и бактериальной среды. Будьте всегда очень осторожны в том случае, когда Вам приходится заливать в термос горячую воду.
- 6.) Перед первым использованием изделием необходимо тщательно вымыть его и высушить.
- 7.) При появлении небольших пятен – намочите его и вытрите его мягкой, хорошо впитывающей жидкостью тряпочкой. Если же полностью пятна удалить не удалось, – воспользуйтесь уксусом и потом вымойте термос. Такие пятна никаким образом не влияют на характеристики продукта.
- 8.) Герметичные термосы очень легки в уходе и чистке; пользуйтесь только мягкими тряпочками и губками – они не поцарапают поверхность. Агрессивными химическими веществами пользоваться запрещено.
- 9.) Для того, чтобы срок пользования соответствовал предписанному, обращайтесь с термосом осторожно: избегайте сильных встрясок и ударов. Храните всегда в открытом виде.
- 10.) **ВНИМАНИЕ:** газированные и насыщенные CO₂ напитки, кубики льда а так же и молочные продукты нельзя хранить в термосе. Термос так же не предназначен для хранения детского питания.
- 11.) Разработано для домашнего пользования.
- 12.) Гарантия предоставляется на срок до трех лет, но не распространяется на те случаи, когда причиной ущерба стало падение или вмешательство во внутреннюю конструкцию термоса.

Требования безопасности:

Колба или крышка термоса могут быть повреждены слишком высокими температурами. Пользование ножами, вилками и подобными острыми предметами может повредить (поцарапать) поверхность. Пользование грубозернистыми или агрессивными чистящими средствами могут так же нанести вред (например, едкие средства для чистки труб). В результате неправильного или халатного отношения (например, и к крышке) изделие может потерять свой прежний эстетический вид.

Следы такого обращения не оказывают ни малейшего влияния на качество ни приготавливаемой пищи, ни хранимого продукта. Поверхность может быть повреждена так же вследствие прямого контакта с огнем или другим источником высоких температур.

Экология:

Необходимые сведения о способе упаковки и рециклирования, а так же о материале, использованном в производстве изделия и принадлежностей, наносятся с помощью маркировки. Правильное обращение с отходами поможет сохранить ресурсы природы и предотвратит ущерб. При необходимости получить более подробную информацию, обратитесь в местные органы самоуправления. В соответствии с законодательством, в случае неправильного обращения с отходами может быть наложен штраф. **Держите пластиковые пакеты вне доступа детей, этим вы предотвратите возможные несчастные случаи.**

Заказчик должен быть проинформирован о функционировании продукта и обращении с ним.