

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Термопот GL-415

Торговая марка «Gelberk» выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретенного Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

Внимание! Перед использованием данного устройства обязательно прочитайте инструкцию.



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию. Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.

Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько приборов.

Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.

При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за электрический шнур.

Не допускайте, чтобы электрический шнур свешивался со стола, а также следите, чтобы он не касался горячих поверхностей.

Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.

Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь или перед чисткой.

Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь прибором, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура. Для предотвращения поражения электрическим током не разбирайте прибор.

Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Прибор предназначен только для бытового использования.

Не используйте прибор вне дома.

Не наполняйте чайник-термос выше максимального уровня, кипящая вода может выплескиваться наружу.

Внешняя поверхность прибора может нагреваться во время кипячения воды. Не прикасайтесь к горячей поверхности, используйте прихватки.

Не включайте чайник-термос без воды в нем.

Перед включением убедитесь, что крышка плотно закрыта.

Внимание: Не открывайте крышку во время кипения воды.

Используйте чайник-термос только для кипячения воды.

Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются дети или люди с ограниченными возможностями.

Храните прибор в недоступных для детей местах. Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.

ВНИМАНИЕ! Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей. Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Откройте крышку.
2. Наполните резервуар холодной водой с помощью чайника. Не наливайте воду непосредственно из крана.
3. Не наливайте воду выше отметки максимального уровня.
4. Осторожно закройте крышку до щелчка.
5. Подсоедините сетевой провод к разъему термоса и подключите вилку к электросети.
6. Световой индикатор КИПЯЧЕНИЕ на панели управления указывает на процесс кипячения. Как только вода вскипит, включится световой индикатор ПОДОГРЕВ – поддержание воды в подогретом состоянии (85-90°C).

Примечание:

Не открывайте крышку термоса во время кипячения.

Остерегайтесь пара, который выходит из термоса.

Ничем не накрывайте выходные отверстия пара.

Не наливайте горячую воду во время кипячения.

ПОДАЧА ВОДЫ

Вы можете налить воду из термоса одним из 3-х способов:

- 1) нажмите кнопку на крышке термоса для ручной подачи горячей воды;
- 2) нажмите кнопку ПОДАЧА ВОДЫ на панели управления для автоматической подачи горячей воды;
- 3) поднесите чашку к крану и надавите (вверх) на кнопку, расположенную за краном, для автоматической подачи горячей воды.

Примечание:

Возможна неровная подача горячей воды сразу после кипячения.

Не нажимайте кнопку подачи воды, если в резервуаре нет воды. Это может повредить термос

Вы сможете воспользоваться только механической подачей воды, если термос не подключен к сети.

8. Повторное кипячение включается нажатием на кнопку ПОВТОРНОЕ КИПЯЧЕНИЕ на панели управления.

9. Когда вода достигает отметки минимального уровня, добавьте воду в резервуар.

УХОД И ЧИСТКА

1. Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.
2. Слейте всю воду, открыв крышку.
3. Не мойте чайник-термос проточной водой.
4. Протрите корпус влажной тканью, а затем вытрите насухо. Не применяйте абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щётки, а также органические растворители.
5. Регулярно очищайте изделие от накипи специальными средствами, которые можно приобрести в торговой сети. Применяя чистящие средства, следуйте указаниям на их упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание.....220-240В, 50 Гц
Мощность.....1000 Вт
Общий объем.....5 литров
Полезный объем.....4,5 литра
Срок службы.....2 года

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Гарантийный срок: 1 год со дня покупки

Если у Вас возникнут вопросы и замечания, при использовании нашей техники, просьба обращаться по адресу электронной почты service@prof-torg.com.