

dlauKEN

DK550



ELECTRIC KETTLE
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЧАЙНИК

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим вас за приобретение электрического чайника Dauken. Перед использованием внимательно прочтите эту инструкцию для получения важных указаний по технике безопасности и эксплуатации данного прибора.

Производитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате несоблюдения указаний по правильному применению прибора. Данный прибор предназначен для работы в бытовых условиях и не рассчитан для применения в коммерческих целях.

СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУКЦИИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА.....	5
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	6
ЧИСТКА И УХОД.....	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	9

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом эксплуатации чайника внимательно прочитайте настояще руководство и следуйте всем указаниям. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать безопасным пользование ими. Кроме того, мы просим вас соблюдать обычные меры безопасности при работе с электроприборами и выполнять следующие меры предосторожности:

- Использовать прибор согласно данной инструкции.
- В случае короткого замыкания все индикаторы начнут одновременно мигать, нагрев остановится, и кнопки заблокируются.
- В случае сухого нагрева все индикаторы начнут одновременно мигать, нагрев остановится, и кнопки заблокируются.
- Данный чайник может использоваться только по своему прямому назначению (кипячение воды). Заливать в чайник другие жидкости недопустимо.
- Не открывайте крышку чайника в процессе работы! Не меняйте крышки в процессе работы.
- Перед началом работы заполните чайник водой и только после этого включайте его.
- Следите за тем, чтобы уровень воды не превышал максимально допустимого значения (отметка MAX на шкале чайника), в противном случае горячая вода может выливаться и стать причиной ожогов.
- Используйте чайник только с оригинальной подставкой.
- Прежде чем перемещать чайник, отключите его от сети питания.
- Во избежание ожогов переносите чайник с горячей водой только за ручку.
- Не перегибайте и не заламывайте сетевой шнур. Во избежание падения чайника, следите за тем, чтобы шнур выключенного устройства не свисал со стола.
- Никогда не погружайте чайник в воду. Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по очистке в разделе ЧИСТКА И УХОД.
- Не используйте чайник при повреждении шнура питания – это опасно для здоровья и жизни. Для замены поврежденного шнура обратитесь в сервисный центр.
- Использование чайника людьми с ограниченными возможностями и детьми возможно только под строгим контролем взрослых, ответственных за их безопасность.
- Дети могут пользоваться чайником или находиться вблизи включенного устройства только под строгим контролем взрослых.
- Чайник подходит для использования в домашних, офисных и схожих условиях.

УСТРОЙСТВО ЧАЙНИКА



1. Крышка
2. Кнопка открытия крышки
3. Ручка
4. Ситечко
5. Стеклянный корпус
6. Источник питания
7. Кабель питания
8. Кнопка-индикатор включения/выключения чайника
9. Кнопка-индикатор функции поддержания температуры
10. Кнопки регулировки температурного режима
11. ЖК-дисплей

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подготовка к эксплуатации

Извлеките шнур из углубления в подставке для чайника. Поместите подставку на устойчивую поверхность на высоте около 85 см от пола в недоступном для детей и недееспособных лиц месте, подключите вилку шнура питания к электрической розетке (чайник издаст несколько звуковых сигналов).

Удалите упаковочный материал из коробки и достаньте чайник с подставкой. Удалите все возможные пленки, наклейки или бумагу из устройства. Перед первым использованием наполните электрический чайник чистой водой до максимального уровня, включите его и дайте воде закипеть. Затем выпейте воду и повторите процедуру не меньше пяти раз.

Откройте крышку чайника (1), нажав кнопку на ней (2). Заполните чайник питьевой водой. Минимальное и максимальное количество воды обозначено на корпусе чайника. Закройте крышку до щелчка. Поставьте электрический чайник на подставку, прозвучит звуковой сигнал, подсветка дисплея загорится, кнопка (8) включения/выключения питания будет мигать в течение нескольких секунд.

Включите чайник, нажав кнопку (8), загорится красный индикатор. Установите требуемую температуру с помощью кнопок регулировки температурного режима (9) (10). Короткое нажатие позволяет изменять температуру с помощью шага в 10 °C, длительное нажатие изменяет температуру с помощью шага в 1 °C. Подождите несколько секунд после того как температура будет установлена (не нажимайте другие кнопки), и нагрев начнётся автоматически.

Если вы не установите необходимую температуру в течение нескольких секунд после нажатия кнопки (8), автоматически начнется нагрев до последней заданной температуры (после первого включения, до 100 °C). Когда вода достигнет заданной температуры, нагрев остановится, а устройство автоматически отключится, раздастся 3 звуковых сигнала, и дисплей погаснет.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы собираетесь нагревать воду до низкой температуры (40 или 50 °C), необходимо, чтобы в чайнике было по крайней мере 0,7 литра воды, чтобы температура воды соответствовала установленной. В случае меньшего объема фактическая температура может превышать установленную температуру.

Перед тем, как вода достигнет заданной температуры, прибор можно отключить «вручную», повторно нажав кнопку (8). Всегда используйте свежую питьевую воду для кипячения. Температура и время нагрева зависят от количества воды и начальной температуры воды.

Советы по установке температуры

- 40 °C = молочная смесь для младенцев;
- 50 °C = детское питание;
- 60 °C = горячие напитки;
- 70 °C = зеленый чай;
- 80 °C = белые чаи;
- 90 °C = чай улун, кофе, быстрорастворимые напитки, супы;
- 100 °C = черный чай, травяные чаи

Функция поддержания температуры

Если вам необходимо нагреть воду до определённой температуры, а затем поддерживать температуру на заданном уровне, установите требуемую температуру с помощью кнопок и нажмите кнопку поддержания температуры (до или после настройки температуры).

Как только заданная температура будет достигнута, чайник подаст звуковой сигнал 3 раза, подсветка кнопки включения питания (8) останется синей, а кнопка поддержания температуры (9) будет мигать. Функция может быть отменена во время нагрева нажатием на кнопку (9). Чайник поддерживает заданную температуру в течение 120 минут, затем подает звуковой сигнал и выключается (подсветка гаснет). При повторном нажатии кнопки поддержания температуры чайник продолжает поддерживать заданную температуру.

Особенности управления

- Текущая температура воды в ° С показана в нижней части дисплея.
- Управление на панели не работает при отсутствии чайника на стойке.
- При снятии чайника с подставки, выполнение любой из программ заканчивается.
- Если вы установите температуру ниже текущей температуры воды, раздастся 3 звуковых сигнала, и чайник выключится. Однако если вы нажмете кнопку поддержания температуры (9) при настройке температуры ниже текущей, раздастся звуковой сигнал, и чайник будет поддерживать температуру на заданном уровне, то есть чайник будет ждать, пока температура воды не упадет до заданного значения, а затем будет поддерживать его.
- Выбранная температура воды может быть изменена во время процесса нагрева.
- Пожалуйста, убедитесь, что ситечко и его крышка правильно закреплены в верхней части чайника и не могут упасть на нагретое дно чайника!

ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой извлеките вилку сетевого шнура из розетки. Очищайте чайник только после его охлаждения. Не используйте абразивные вещества, жёсткие губки, металлические щетки, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства и чистящие средства на спиртовой основе, бензин, кислоты, щелочи и растворители, чтобы не повредить поверхность чайника.

Очистка чайника от накипи

Насыпьте в чайник около 50 г лимонной кислоты, заполните чайник водой до половины и перемешайте. После этого заполните чайник водой до 3/4 максимального количества воды. Поместите электрический чайник на подставку и включите его. После кипячения оставьте раствор примерно на 10 минут, а затем вылейте его. Тщательно очистите чайник чистой водой. Повторите всю процедуру, если чайник слишком загрязнен. Регулярно производите очистку чайника!

Об удаление накипи

Для увеличения срока службы чайника регулярно очищайте его от накипи.

При регулярном использовании чайника удаление накипи следует производить не реже двух раз в год.

Для удаления накипи используйте специальные чистящие средства. Следуйте инструкциям по очистке, указанным на упаковке чистящего средства.

После очистки от накипи, наполните чайник водой до отметки MAX, поставьте его на подставку, установите температуру 100 ° С, нажмите кнопку включения питания  (8) и дождитесь окончания кипячения воды. Слейте воду и тщательно ополосните внутреннюю поверхность чайника от остатков накипи и чистящего средства.

Еще раз тщательно ополосните внутреннюю поверхность чайника чистой водой.

Очистка ситечка

Вытащите ситечко из чайника. Очистите его от возможных осадков в проточной воде с помощью тонкой кисти. Затем вставьте ситечко обратно.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Электрический чайник
- Сменная крышка с ситечком
- Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 1850-2200 Вт

Напряжение: 220-240 В

Вместимость: 1,7 л

Длина электрошнура: 0,75 м

ЖК-дисплей

Установка температуры нагрева: 40-100 °C

Функция поддержания температуры: 40-90 °C

Возможность заварки чая в чайнике

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Материал колбы: стекло

Вес: 1,2 кг

Хранение и эксплуатацию прибора производить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +5°C, относительной влажности не более 80%, при отсутствии в воздухе агрессивных примесей.

При перевозке и хранении беречь от механических повреждений и иных вредоносных воздействий.

Ремонт и восстановление прибора следует производить в специализированных мастерских, согласно гарантийному талону.

Поскольку производитель постоянно работает над совершенствованием своей продукции, дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Главный офис изготовителя: 15951 «Dauken GmbH & Co. KG», Mollstraße 36

Произведено в КНР

dAULKEN