

GASTRORAG

ПАСПОРТ КИПЯТИЛЬНИК



МОДЕЛЬ №:DK-W-100

Перед началом использования следует ознакомиться с
рекомендациями по применению.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Убрать все упаковочные материалы с внутренней и внешней частей кипятильника.
- Один раз вскипятить чистую воду и вылить ее, после чего можно преступать к нормальному использованию. Это – лучший способ для очистки от пыли, мусора или производственных отходов, которые могут повлиять на вкус воды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Устанавливать устройство следует на термостойкой, плоской поверхности.
- Чтобы открыть крышку ее следует повернуть в направлении против часовой стрелки.
- Залить в бак необходимое количество холодной воды не выше и не ниже отметок максимального и минимального уровня.
- Установить крышку на место.
- Подключить кипятильник к сети электропитания, нажать переключатель в положение «ON» («ВКЛ»). Загорится индикатор нагрева «HEATING».
- Установить регулятор на желаемую температуру. Затем устройство начнет нагревать воду.
- Когда температура воды достигнет желаемого уровня, загорится индикатор «WARM». При падении температуры устройство переключится обратно на режим нагрева, до достижения желаемой температуры.
- При наливании воды через краник, чашку/емкость следует держать к нему как можно ближе, для предупреждения разбрызгивания горячей воды.
- При необходимости долить свежую воду, следует выключить оборудование, нажав переключатель в положении «OFF» («ВЫКЛ»), после чего вылить воду из бака. Залить в бак новую холодную воду и нажать переключатель в положение «ВКЛ». Примечание: не рекомендуется смешивать кипяченую воду с холодной некипяченой водой.

ОЧИСТКА

- Важно помнить, что очистка кипятильника может быть выполнена только после его отключения от сети электропитания.
- Не следует погружать какие-либо внешние части кипятильника в воду.
- Очистку следует выполнять только после полного остывания кипятильника.
- Всегда следует убедиться, что электрические соединения остаются сухими.
- Очистить кипятильник влажной тканью. Не следует применять чистящие средства, которые могут быть опасными для здоровья, либо привести к изменению цвета кипятильника.
- Перед началом использования следует убедиться, что внешняя часть кипятильника и его соединительные элементы полностью высохли.

Удаление накипи – ВОПРОС, ВЛИЯЮЩИЙ НА ГАРАНТИЮ

- Очень важно регулярно выполнять очистку бака от образовавшейся накипи для поддержания его внешнего вида и эффективности работы. Гарантия НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ на неисправности, возникающие в результате образования накипи.
- Регулярность удаления накипи зависит от области, в которой вы живете, от жесткости воды в этой области.

- В супермаркетах и хозяйственных магазинах доступны различные порошки и таблетки для удаления накипи. Достаточно следовать инструкциям на упаковке. Тем не менее, следует помнить, что большая часть таблеток и порошков для удаления накипи рассчитаны на применение для 2 литровых чайников. Т.е., если на упаковке указано, что следует использовать одну таблетку – вам понадобится 3 или 4 таблетки для обработки значительно большей емкости бака.
- После удаления накипи бак следует тщательно промыть.

ВАЖНЫЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- В перечисленных ниже ситуациях кипятильник следует всегда отключать:
 - перед очисткой
 - после использования
 - перед заливом воды

Не следует отключать бак, потянув кабель электропитания.

- Не следует устанавливать кипятильник в наклонном положении.
- Кипятильник следует устанавливать в недоступном для детей месте.
- Неправильное использование кипятильника может привести к серьезным ожогам.
- Учитывая наличие кипятка внутри бака, всегда следует убедиться, что крышка плотно закрыта, если кипятильник работает или в нем есть горячая вода.
- При снятии крышки для долива воды следует проявлять осторожность во избежание ожога горячим паром.
- Не следует включать кипятильник, если уровень воды превышает максимальный уровень, либо ниже минимального уровня. Это может привести к утечке воды и повреждению нагревательного элемента соответственно. В кипятильнике есть отключающее устройство на случай перегрева, поскольку продолжение нагрева при отсутствии воды приведет к повреждению нагревательного элемента.
- Не следует прикасаться к внешней части кипятильника, поскольку она будет очень горячей.
- Не следует устанавливать кипятильник на горячую поверхность.
- Кипятильник следует устанавливать только на подставку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание: настольный, автономный (наливной), емкость резервуара 20 л, закрытый ТЭН, с терморегулятором, мерным стеклом, сливным краном, каплесборником.

Габариты : 348*327*515 мм

Мощность, кВт: 2,00

Параметры электросети: 220/50/1

Материал корпуса: нерж.сталь/пластмасса