



Мы глубоко признательны Вам за выбор оборудования Viatto.

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации, поскольку оно содержит важную информацию по безопасной и эффективной установке, использованию и обслуживанию оборудования. Это сохранит Ваше время и позволит с легкостью получать наилучшие результаты с помощью оборудования Viatto.

Ознакомьтесь и сохраните данную инструкцию по эксплуатации!!!

Электрокипятильник серии WB практически полностью сделан из нержавеющей стали, что позволит использовать его в течении многих лет. Он был сконструирован из качественных электрических частей, энергосберегающих и долговечных. Оснащается автоматическим термостатом и имеет функцию регулировки температуры воды. Безопасен и надежен, прост в управлении, подходит для ресторана, столовой, гостиницы, кафе и т.д.

ВНИМАНИЕ!!! Безопасность работы прибора гарантирована лишь при использовании его по назначению. Все технические вмешательства, в том числе монтаж и ремонт, предпринимаются исключительно квалифицированными специалистами сервисной службы. Любое отклонение от пользования по прямому назначению и/или другое использование прибора запрещено и является использованием не соответствующим прямому назначению. Претензии любого рода к изготовителю и/или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены. За весь ущерб при использовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

8. Не включайте прибор, если в нем нет воды.
9. Не ставьте кипяtilьник вблизи печей, газовых плит и т.д.
10. Избегайте попадания воды на электрический шнур или на штекер.
11. Перед мойкой, отсоедините от сети и подождите пока прибор остынет.
12. После использования, нажмите кнопку выкл. И отсоедините прибор от сети.
13. Не используйте прибор на улице.
14. Не ставьте прибор на наклонную поверхность.

1. Поверхность прибора сильно нагревается во время использования, не прикасайтесь к ней. Не открывайте крышку, пока кипяtilьник работает.
2. Закройте крышку так, чтобы пара не попадал на ручки.
3. Если емкость переполнена, вода может переливаться за край во время кипения
4. Не используйте прибор, если у него поврежден шнур питания.
5. Не рекомендуется использовать аппарат лицами (в том числе детьми) со сниженными физическими и психическими возможностями, недостатком опыта и знаний, если за ними не осуществляется надзор или не проинструктировал человек ответственный за их здоровье и жизнь. Дети, должны понимать, что они не играют с прибором.
6. В случае повреждения кабеля питания, обратитесь в сервисный центр для технического обслуживания.
7. Производитель отказывается нести ответственность в случае неправильного использования оборудования.

Модель	Напряжение	Мощность	Емкость	Регулятор температуры
МК-WB08	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	8 л	Один
МК-WB08SS	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	8 л	Один
МК-WB10	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	10л	Один
МК-WB10SS	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	10л	Один
МК-WB16	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	16л	Один
МК-WB20	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	20л	Один
МК-WB20SS	220-240В/50-60Гц	1.8 кВт	20л	Один
МК-WB30SS	220-240В/50-60Гц	2.5 кВт	30л	Один
МК-WB40SS	220-240В/50-60Гц	2.5 кВт	40л	Один

ВНИМАНИЕ!!! Чтобы уменьшить риск получения травм, при использовании электрическим оборудованием неукоснительно соблюдайте основные нормы и правила техники безопасности, в том числе изложенные в данном пособии.

1. Перед первым использованием ополосните прибор изнутри теплой водой. Наполните его водой, убедитесь в том, что уровень воды не слишком низок. Также, не следует переполнять его. При слишком низком уровне воды будет включаться система защиты от высыхания, что приведет к более быстрому изнашиванию элементов.
2. Правильно поместите крышку сверху и закройте ее.
3. Подключите прибор к сети и включите его. Загорится сигнальная лампочка и начнется нагрев.
4. Когда вода начнет кипеть, сигнальная лампочка нагрева перестанет светиться, а загорится индикатор поддержания температуры. Это означает, что кипятильник перешел в поддерживающий температурный режим.
5. Для выключения нажмите выключатель и отсоедините прибор от сети.

ВНИМАНИЕ!!! Важно-постоянно следите за уровнем воды!!!!

Когда уровень воды будет опускаться ниже необходимого минимума, благодаря этому режиму, автоматически будет выключаться нагрев. Если это произошло, отключите прибор, добавьте воды до желаемого уровня, но не больше максимального, включите прибор снова, лампочка нагрева загорится и начнется нагрев.

1. Внимательно прочитайте инструкцию.
2. Не используйте прибор, если у него поврежден шнур или штекер.
3. При любых неисправностях обращайтесь в дилерскую службу поддержки.
4. Отключайте от сети прибор, если собираетесь его передвигать на другое место.
5. Когда отсоединяете от сети, держитесь за шнур рядом со штекером. Не дергайте шнур.
6. Следите, что бы шнур не свисал с края стола.
7. Электрокипятильник должен устойчиво стоять.

The schematic diagram illustrates the control circuit for an electric blanket. It features a three-phase power supply with lines labeled L, E, and N. The L line is connected to a switch, followed by a thermostat set at 135°C. The E line is grounded. The N line passes through a fuse rated at 150°C. The circuit branches into two parallel paths. The upper path contains a 'Keep warm indicator' consisting of a resistor and a lamp, controlled by a thermostat set between 30°C and 110°C. The lower path contains a 'Heating Indicator' consisting of a resistor and a lamp, and a 'Heating' element. A common return line connects the bottom of both indicator branches and the heating element back to the power source.

Перед проведением чистки или технического обслуживания, отключите оборудование от сети. Оборудование следует чистить хотя бы один раз в день.

Не выкидывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может Вам понадобиться для хранения или при переезде. Оборудование нельзя долго время держать под открытым небом; храните его в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Не разрешается выбрасывать электрическое оборудование вместе с бытовым мусором. Помогите сохранить природные ресурсы и защитите окружающую среду. Прекратив пользование данным продуктом, передайте его в местный центр по сбору отходов или в центр по сбору вторичного сырья.

