



made with care

Руководство по эксплуатации



WB10.3

Водонагреватель

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию прибора или содержание настоящего руководства без предварительного или прямого уведомления клиента. Настоящее руководство содержит информацию по стандартной модели прибора. Для получения дополнительной информации о настройке, обслуживании и ремонте прибора обратитесь к поставщику.

Версия: 04.2022

fiamma/ RST, construtora de máquinas e acessórios, SA.

Индустриальная зона Авейру

Апартаменты 3136

3801-101 Авейру

ПОРТУГАЛИЯ

Тел: + 351 234 300 020

Факс: +351 234 300 029

E-Mail: hello@fiamma.pt

Web: www.fiamma.pt

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ РУКОВОДСТВЕ



Инструкция по безопасности. Несоблюдение данных инструкций может стать причиной несчастного случая.



Полезный совет для пользователя.



Инструкция только для обученного персонала.

РУССКИЙ

1.	Правила безопасной эксплуатации.....	5
1.1.	Инструкция по безопасности.....	5
1.2.	Рекомендации по использованию.....	6
1.3.	Утилизация.....	6
1.4.	Уровень шума.....	6
2.	Описание прибора.....	6
2.1.	Технические характеристики.....	7
3.	Установка и основные настройки.....	7
3.1.	Подключение оборудования.....	7
3.2.	Место установки прибора.....	7
3.3.	Распаковка.....	7
3.4.	Подключение к электросети.....	7
4.	Руководство по эксплуатации.....	7
4.1.	Включение и выключение.....	7
4.2.	Настройка температуры.....	7
5.	Очистка прибора.....	8
6.	Обслуживание.....	8
6.1.	Замените шнур питания.....	8
7.	Аварийные звуковые сигналы.....	8

1. Правила безопасной эксплуатации

1.1. Инструкция по безопасности

Настоящий прибор полностью безопасен и соответствует действующим требованиям Европейского союза в области безопасности. Вместе с тем необходимо учитывать, что ненадлежащее использование прибора может привести к травмированию персонала или повреждению имущества. Для обеспечения надлежащей работы и безопасной эксплуатации прибора перед его использованием прочтите настоящее руководство: Оно содержит важную информацию об установке, технике безопасности, эксплуатации прибора и ухода за ним.

Сохраните руководство в качестве справочного материала. При передаче прибора другому владельцу также передайте ему настоящее руководство.

Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате ненадлежащего использования прибора или его использования не по назначению. Обращаем ваше внимание на то, что ознакомление с настоящим руководством не равнозначно ознакомлению с техническими характеристиками оборудования на табличке на его корпусе.

- ⚠ Внимательно прочитайте инструкцию по безопасности!
- ⚠ Перед установкой прибора проверьте его на предмет видимых повреждений. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.
- ⚠ Во избежание риска повреждения прибора убедитесь, что характеристики напряжения и частоты электросети в месте установки соответствуют характеристикам, указанным на специальной табличке.
- ⚠ Подключайте прибор только к заземленной электросети. Электробезопасность прибора может быть гарантирована только при условии правильного заземления.
- ⚠ Запрещается подключать прибор к электросети с помощью многорозеточного адаптера или удлинителя. Такое подключение не гарантирует необходимой степени безопасности во время работы оборудования (и может стать причиной перегрева).
- ⚠ К установке и ремонту прибора допускаются только квалифицированные опытные специалисты. Выполнение ремонта и других типов работ неквалифицированным персоналом представляет собой опасность. Если к ремонту прибора привлечен неквалифицированный персонал, производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате такого ремонта.
- ⚠ Установка и ремонт должны проводиться в строгом соответствии с действующими местными и государственными нормативными правовыми актами по вопросам безопасности.
- ⚠ Обслуживание и чистку прибора следует проводить регулярно.
- ⚠ Обслуживание и чистку прибора следует проводить регулярно. Остатки пищи повышают опасность воспламенения.
- ⚠ В целях безопасности всю пластиковую упаковку необходимо утилизировать или поместить в недоступное для детей место. Опасность удушья.
- ⚠ Установите прибор на безопасном расстоянии от легковоспламеняющихся или термочувствительных материалов. Если это невозможно, обеспечьте изоляцию пространства вокруг прибора при помощи невоспламеняющихся термоустойчивых материалов.
- ⚠ Во время обслуживания прибор необходимо отключать от источника питания. Отключить прибор от сети необходимо таким образом, чтобы оператор в любое время и под любым углом видел, что вилка не включена в розетку.
- ⚠ С настоящим прибором разрешается работать только тем сотрудниками предприятия, которые ознакомились с инструкцией по безопасному использованию прибора и осознают все сопряженные с работой оборудования риски. Детям в возрасте старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, разрешается пользоваться устройством только при условии обеспечения контроля.

С настоящим прибором разрешается работать только тем сотрудниками предприятия, которые ознакомились с инструкцией по безопасному использованию прибора и осознают все сопряженные с работой оборудования риски. Детям в возрасте старше 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, разрешается пользоваться устройством только при условии обеспечения контроля.

Детям запрещается играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.

Храните оборудование и шнур питания в недоступном для детей младше 8 лет месте.

1.2. Рекомендации по использованию

Водонагревательный котёл служит для нагрева воды, поддержания ее горячей и подачи ее. Поставщик не рекомендует использовать настоящий прибор для иных целей, т. к. это может быть опасно.

Данное оборудование предназначено для использования внутри помещений в коммерческих или аналогичных целях, таких как:

- зоны приготовления пищи, отведенные для персонала в магазинах, офисах и других профессиональных помещениях;
- использование клиентами отелей, мотелей и других жилых помещений.

1.3. Утилизация

Утилизация упаковочных материалов: упаковка, в которой производилась транспортировка прибора, а также защитная упаковка подлежат переработке.



Утилизация прибора: элементы электрических и электронных приборов часто содержат материалы, которые в случае их ненадлежащего использования или утилизации представляют потенциальную опасность для окружающей среды и здоровья человека. Не утилизируйте части прибора вместе с бытовыми отходами. Для утилизации частей прибора воспользуйтесь услугами местной коммунальной службы сбора и переработки отходов или же проконсультируйтесь по этому вопросу с дилером.

1.4. Уровень шума

Уровень шума ниже 70 дБ.

2. Описание прибора

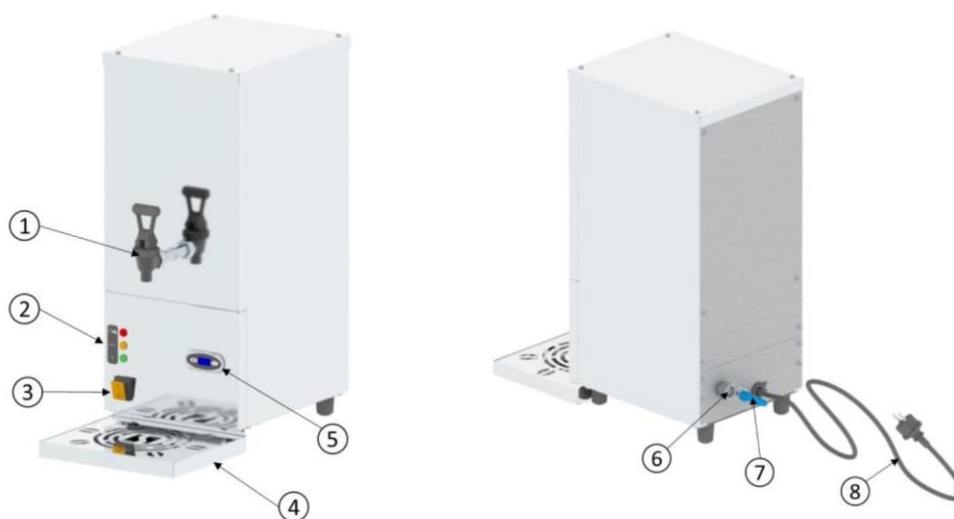


Рис. 1

1. Водопроводная вода
2. Индикаторные лампы
3. Главный выключатель
4. Поддон для сбора капель
5. Дисплей контроля температуры
6. Подача воды
7. Переполнение
8. Шнур питания

Обозначение водонагревательного котла дается комбинацией букв и цифр, имеющих следующее значение: ВК – водонагревательный котёл; 10 – емкость бака; 3 – мощность.

2.1. Технические характеристики

① Основные технические характеристики прибора указаны на табличке на передней панели.

- Мощность - 3000 Вт
- Емкость - 10 л.
- Рабочая температура - 80 и 98 °С.
- Мин. / Макс. давление воды на входе – 100/1000 кПа.

3. Установка и основные настройки

3.1. Подключение оборудования

1 заземленный источник питания.

3.2. Место установки прибора

Для установки диспенсера для горячих напитков выберите сухое место, где прибор будет защищен от прямого контакта с водой. Запрещается направлять струи воды на прибор!

Для установки оборудования выберите ровную и устойчивую поверхность.

① Оборудование должно быть размещено в месте, где за ним может наблюдать квалифицированный персонал.

① Температура окружающей среды, необходимая для правильного функционирования оборудования, составляет 15–25°C.

① Следите за тем, чтобы оборудование всегда было закрыто крышкой во избежание доступа к нему насекомых, домашних животных и попадания микроорганизмов. Крышку можно снимать только для чистки и обслуживания.

3.3. Распаковка

Перед первым использованием оборудования удалите всю пластиковую упаковку и защитные элементы. Обеспечьте безопасную утилизацию пластиковой упаковки, так как она представляет потенциальную опасность для окружающей среды. Очистите внешние поверхности оборудования при помощи мягкой влажной ткани. Убедитесь, что комплектация прибора полная, прибор не поврежден.

3.4. Подключение к электросети

① Во избежание риска повреждения прибора убедитесь, что характеристики напряжения и частоты электросети в месте установки соответствуют характеристикам, указанным на специальной табличке.

4. Руководство по эксплуатации

① Поместите поддон под кран с водопроводной водой, избегайте намокания поверхности, на которой он установлен.





① Подтвердите подключение подачи воды к оборудованию.

① При установке оборудования всегда используйте новый шланг, входящий в комплект поставки. Никогда не используйте использованные шланги

4.1. Включение и выключение

1. Чтобы включить оборудование, включите главный переключатель
2. Отрегулируйте температуру
3. Когда загорится зеленый сигнал, желаемая температура достигнута.
4. Красная сигнальная лампочка загорается во время первого залива воды или при срабатывании аварийной сигнализации.
5. Желтая сигнальная лампочка указывает на то, что нагревательные элементы работают.

4.2. Настройка температуры

1. Чтобы запрограммировать температуру, нажмите . На дисплее отображается «PrG». Нажмите .
2. Для навигации  и  определения температуры используйте клавиши. Как только на дисплее отобразится желаемая температура,
3. подождите 3 секунды, не нажимая клавиши. Через 3 секунды бездействия клавиш терминал сохраняет заданную температуру

5. Очистка прибора

- ① Отключите прибор от электросети, прежде чем приступить к очистке.
 - ① Запрещается направлять струи воды на прибор! Запрещается лить воду на прибор или какие-либо его части.
 - ① Запрещается использовать растворители, абразивные или кислотные моющие средства для очистки прибора.
1. Очистите поддон для капель и решетку водой и мягким моющим средством.
 2. Очистите оборудование мягкой влажной тканью с небольшим количеством мягкого моющего средства.

6. Обслуживание

- ① К установке и ремонту водяного нагревателя допускаются только квалифицированные опытные специалисты. Выполнение ремонта и других типов работ неквалифицированным персоналом представляет собой опасность. Если к ремонту прибора привлечен неквалифицированный персонал, производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате такого ремонта.

6.1. Замените шнур питания

При повреждении шнура питания замену может выполнять только квалифицированный и компетентный персонал.

7. Аварийные звуковые сигналы

См. следующий список возможных предупреждений Термопид:
«А1» — Датчик выключен/не подключен;
«А2» — Короткое замыкание щупа.