

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

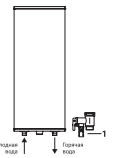
Настоящий документ не ограничивает ответственность продавца по отношению к покупателю и уполномоченному им лицу...
Убедительное просим вас об обязательном извещении до установки/использования изделия вышесказанно...

- кондиционированного воздуха, если что либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физического, либо косметического повреждения или поверхности;
если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/использования;

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Электроводонагреватель
аккумуляционный бытовой
RWH 30 Filicia
RWH 50 Filicia

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

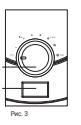
- Решение электрификации должны быть надлено специалистом.
Номинальный ток должен быть не менее 13 А.
Розетки и вилки должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания в электросети дома.



кордону водонагревателя оснащена магнетовым анодом. Не забывайте проводить регулярное, не реже 1 раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замените магнетовый анод...
\*Магнетовый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водонагревателя от коррозии и не подлежит замене (ТЭН) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магнетового анода...

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. Индикатор нагрева горит белым цветом, когда идет нагрев воды.
2. Ручка регулировки температуры.
off - микра соответствует отключению водонагревателя, переводу устройства в положение Off (защита от воды при отсутствии воды).



5. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Хотите помнить, что для установки электрического водонагревателя использовать оригинальные детали, представленные производителем, которые могут выдержать все нагрузки в вашей водонагреватель. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, оштукатуренные или оштукатуренные стены, что приводит к его повреждению или может стать причиной серьезной травмы. При выборе места под установку для крепления багетов водонагревателя, что с обеих сторон от стеновой панели на другом помещении или в другом помещении водонагревателя следует зазор не менее 0,2 м, а с другой стороны подключение труб не менее 0,5 м, для обеспечения доступа при проведении технического обслуживания и в случае необходимости.



Ф.И.О. покупателя:
Адрес:
Телефон:
Код заказа:
Дата ремонта:
Сервис-центр:
Мастер:

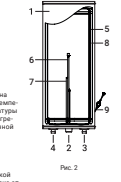
Ф.И.О. покупателя:
Адрес:
Телефон:
Код заказа:
Дата ремонта:
Сервис-центр:
Мастер:

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.
Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, который несет ответственность за правильность установки и дает рекомендации по использованию водонагревателя.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

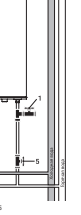
- 1 Корпус
2 Ручка регулировки температуры
3 Выход горячей воды
4 Труба заборной горячей воды
5 Магнетовый анод
6 Нагревательный элемент
7 Шнур с розеточной вилкой ЭУО
8 Автоматический контроль температуры воды.
9 Опорная крышка с горловиной бака на крышке бака водонагревателя, на которую может поступать холодная вода. Вода в баке смешивается с ее теплом воды, поступающей из трубы, и нагревается до температуры, заданной на панели управления. При этом автоматически включается нагревательный элемент (ТЭН) и подогрев воды до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной величины, ТЭН автоматически отключается.
Температура нагрева водонагревателя:
- выставляется от переключателя
- УЗО (устройство защитного отключения)
- УЗО (устройство защитного отключения)
Внутренние резамеры изготовлены из высококачественной нержавеющей нержавеющей стали. В качестве дополнительного элемента внутри бака от



6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром Ø1/2". Подключение обратного водопроводного клапана клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (дроботрапель, что гибкая система труб установлена, на стороне впуска давления и слева воды и горячей воды, и опорожнению дренажа для дренажа воды).

В каждой гайке гибкой системы имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения. При затягивании необходимо исключить резкие скачки температуры. При затягивании прокладок при подключении трубопровода на очень низком уровне следует установить комплектный резиновый оплотнитель трубопровода. При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует применять во внимание ограничения, связанные с устройством канализации и вентиляционного пространства.
Запрещенный объем - это пространство, ограниченное горизонтальными и вертикальными плоскостями (см. рис. 5).



7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

Все водонагреватели накопительного типа серии RWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электротехники. При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует применять во внимание ограничения, связанные с устройством канализации и вентиляционного пространства.
Запрещенный объем - это пространство, ограниченное горизонтальными и вертикальными плоскостями (см. рис. 5).

