



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
- инструкция по эксплуатации



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ
- інструкція з експлуатації



ЭЛЕКТРЛІ СУ ЖЫЛЫТҚЫШ
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
- инструкция по эксплуатации



ELECTRIC WATER HEATERS
- user manual



| | |
|-------------|---|
| (RU) | Инструкция по установке, эксплуатации и обслуживанию 3 |
| (UA) | Інструкції з установлення, експлуатації й обслуговування 15 |
| (KZ) | Орнату, пайдалану және қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық бет .. 27 |
| (GE) | დამონტაჟების, ექსპლუატაციისა და მომსახურების ინსტრუქცია გვ 39 |
| (EN) | Instructions for installation, use, maintenance 51 |

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Просим Вас хранить талон в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона. Просим Вас осмотреть водонагреватель и проверить комплектность до заполнения гарантийного талона. Претензии по механическим повреждениям внешней поверхности и некомплектности изделия после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте отрывной талон вместе с чеком, где указана дата покупки. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении или при отсутствии печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

| | |
|-------------------------------|--|
| Модель | _____ |
| Код модели | _____ |
| Серийный номер | _____ |
| Торгующая организация | _____ |
| | (наименование, место нахождения и печать предприятия-продавца) |
| Проверил и продал | _____ |
| Дата продажи «_____» | _____ 20 _____ года |
| С условиями гарантии согласен | _____ |
| | (ФИО, подпись покупателя) |

1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на все водонагреватели - **1 год**.

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серии PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - **5 лет**;

Нержавеющая сталь

- Водосодержащая емкость серии PRO1 ECO INOX ABS PW - **7 лет**.

2. Условия гарантийного обслуживания

Данный гарантийный талон при соблюдении предусмотренных условий дает право на бесплатный гарантийный ремонт водонагревателя и его составных частей. Гарантийный ремонт осуществляется по месту установки водонагревателя силами авторизованного сервисного центра, информация о котором находится в приложении к данному талону. При ее отсутствии или недостоверности, а также нарушении сервисным центром условий гарантии, Вы можете обратиться в торговую организацию или в представительство компаний-производителя.

Указанные в п. 1 гарантийные сроки исчисляются со дня продажи изделия.

Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки.

При отсутствии в талоне или чеке даты продажи, гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия. Дата изготовления и технические характеристики водонагревателя указаны на идентификационной табличке, размещенной на корпусе изделия.

Гарантийные сроки в отношении водонагревателей и их составных частей, переданных потребителю взамен водонагревателей и их составных частей ненадлежащего качества, истекают в последний день гарантийного срока, установленного на замененный водонагреватель или составную часть.

Магниевый анод является расходным материалом и не подлежит замене по гарантии.

3. Срок службы изделия

При соблюдении правил установки, эксплуатации и технического обслуживания срок службы составляет не менее 3 лет.

На перечисленные ниже отдельные серии срок службы составляет:

Сталь с эмалевым покрытием

- Водонагреватели серии PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - **5 лет**;

Нержавеющая сталь

- Водонагреватели серии PRO1 ECO INOX ABS PW - **7 лет**.

4. Досрочное прекращение гарантийного срока

Гарантийный срок прекращается до истечения указанного в п. 1 периода времени, при наличии одного или нескольких обстоятельств:

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца или остаточный объем магниевого анода составляет менее 30% от первоначального (за исключением гарантийных сроков на водосодержащую емкость из нержавеющей стали);
- Самостоятельный ремонт и замена запасных частей, нарушающие работоспособность изделия;
- Самостоятельный демонтаж водонагревателя с места установки. Осмотр, проверка качества и экспертиза вышедшего из строя водонагревателя производится авторизованным сервисным центром производителя только по месту установки прибора;
- Нанесение изделию механических повреждений;
- Несоответствие параметров сетей электро- или водоснабжения существующим нормам и стандартам;
- Использование изделия не по назначению;
- Отсутствие на корпусе изделия идентификационной таблички с серийным номером;
- Отсутствие перед предохранительным клапаном редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар;
- Отсутствие непосредственно на входе в водонагреватель предохранительного клапана, его повреждение или засорение;
- Наличие электрического потенциала на водосодержащей емкости водонагревателя.

5. Дополнительная информация

Для установки и регулярного сервисного обслуживания приобретенного оборудования мы рекомендуем воспользоваться услугами наших сервисных центров. Через сеть наших сервисных центров Вы можете приобрести запасные части и комплектующие изделия к водонагревателю, а также получить необходимую техническую консультацию.

Комплект поставки:

- Водонагреватель;
- Предохранительный клапан;
- Кронштейн;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка.

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

Производитель: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Промышленная зона производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, корпус лит. А

Импортер, уполномоченная организация: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Промышленная зона производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, корпус лит. А

Импортер, уполномоченная организация: Представительство ООО «Аристон Термо Русь» (РФ) в Республике Беларусь, Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Мирная, д. 37 Г, пом. 5

Найдите ближайший к Вам сервисный центр:

www.ariston.com
service.ru@aristonthermo.com
+7 (495) 777-33-00



ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

Печать
продавца

ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

Печать
продавца

ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

Печать
продавца

ARISTON

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 4

| | |
|----------------|--|
| Модель | |
| Серийный номер | |
| Дата продажи | |
| Фирма-продавец | |

Печать
продавца



| | |
|--------------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Дефект | |
| Выполненная работа | |
| Мастер (Ф.И.О.) | |

Печать
сервисного центра



| | |
|--------------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Дефект | |
| Выполненная работа | |
| Мастер (Ф.И.О.) | |

Печать
сервисного центра



| | |
|--------------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Дефект | |
| Выполненная работа | |
| Мастер (Ф.И.О.) | |

Печать
сервисного центра



| | |
|--------------------|--|
| Дата приема | |
| Дата выдачи | |
| Дефект | |
| Выполненная работа | |
| Мастер (Ф.И.О.) | |

Печать
сервисного центра



ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Данная инструкция входит в комплект поставки водонагревателя. Храните инструкцию в доступном месте на случай передачи прибора другому пользователю и/или перемещения на другое место эксплуатации.
2. Внимательно изучите данную инструкцию. В руководстве содержится необходимая информация о мерах безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании водонагревателя.
3. Монтаж прибора осуществляется за счет пользователя.
4. Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данной инструкции.
5. Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами, а также с требованиями фирмы-изготовителя.
6. Эксплуатация неправильно установленного прибора может привести к травмам и повреждению имущества. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате неправильного монтажа оборудования.
7. Храните упаковочные материалы (зажимы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) в недоступном для детей месте. Упаковочный материал вреден для здоровья.
8. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
9. Не касайтесь прибора, если Вы без обуви или у Вас мокрые руки и/или ноги.
10. Ремонтные работы должен выполнять квалифицированный специалист с использованием запасных частей, произведенных фирмой-изготовителем. При несоблюдении данного требования производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.

11. Температура горячей воды регулируется термостатом, который выполняет функции защиты от перегрева.
12. Водоснабжение должно выполняться в соответствии с пунктом «Гидравлическое подключение».
13. Электромонтаж должен выполняться в соответствии с пунктом «Электрическое подключение».
14. Строго запрещается модифицировать или заменять предохранительный клапан на другой, не соответствующий действующим требованиям и нормам, если он не включен в комплект.
15. Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.
16. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
17. Если установка электрического водонагревателя повлечет за собой переоборудование (переустройство) жилых и нежилых помещений в жилых домах, то допускается производить его установку только после получения соответствующих разрешений в установленном порядке.
18. Транспортировать водонагреватель необходимо в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от модели) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.
19. Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
20. При необходимости захвата упаковки зажимами при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ .
21. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от +5°C до +40°C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C, при более низкой температуре без конденсации влаги.
22. Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.

СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИНСТРУКЦИИ

| Символ | Значение |
|--------|--|
| | Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода |
| | При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред имуществу, растениям или животным |
| | Общие требования и правила безопасной эксплуатации |

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

| № | Правило | Опасность | Символ |
|---|---|---|--------|
| 1 | Не открывайте корпус водонагревателя | Поражение электрическим током. Получение ожогов при касании горячих компонентов. Получение травм при касании острых кромок и выступов | |
| 2 | Не включайте и не отключайте водонагреватель, вставляя или вынимая сетевую вилку из розетки. Пользуйтесь для этой цели выключателем | Поражение электрическим током в случае повреждения кабеля, вилки или розетки | |
| 3 | Не эксплуатируйте водонагреватель с поврежденным кабелем электропитания | Поражение электрическим током при касании проводов с поврежденной изоляцией, находящихся под напряжением | |
| 4 | Не кладите посторонние предметы на водонагреватель | Получение травм при падении предметов в результате вибрации водонагревателя | |
| | | Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате вибраций | |
| 5 | Не вставайтте на водонагреватель | Получение травм при падении прибора | |
| | | Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении прибора | |
| 6 | Перед чисткой водонагревателя отключите его от сети электропитания, вынув вилку из розетки или разомкнув сетевой выключатель | Поражение электрическим током | |
| 7 | Закрепите прибор на прочной стене, не способствующей усилению вибрации | Повышенный уровень шума | |
| 8 | Для электрических соединений используйте кабели с жилами соответствующего сечения | Если сечение жил недостаточно, то кабели будут перегреваться. Это может привести к пожару | |
| 9 | Перед пуском прибора убедитесь, что все устройства управления и защиты функционируют нормально и находятся в рабочем состоянии | Отключение или повреждение прибора в результате работы с неисправной или неотрегулированной системой управления | |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

| | | | |
|----|---|--|--|
| 10 | Перед перемещением водонагревателя слейте горячую воду | Получение ожогов | |
| 11 | Очистку водонагревателя от накипи выполняют в соответствии с инструкцией, содержащейся в соответствующем документе. Помещение должно быть хорошо проветрено. Работу следует выполнять в защитной одежде, избегая смешивания разных компонентов. Водонагреватель и прилагающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств | Получение травм вследствие попадания кислот на кожу или в глаза, а также вдыхания вредных паров химических веществ | |
| 12 | Не используйте инсектициды, растворители или агрессивные средства для чистки водонагревателя | Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие коррозии, вызванной взаимодействием с кислотами | |

Поздравляем Вас с приобретением электрического водонагревателя, произведенного компанией «Аристон Термо Групп». Данное оборудование разработано в соответствии с европейскими стандартами качества и отвечает заявленным техническим характеристикам. Водонагреватель прост в обращении, имеет высокие потребительские свойства и долговечность в эксплуатации. Надеемся, что Вы останетесь довольны его работой.
Мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию для обеспечения корректной установки и эксплуатации водонагревателя.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Комплект поставки и назначение

- 1.1.1. Водонагреватель
- 1.1.2. Предохранительный клапан
- 1.1.3. Кронштейн
- 1.1.4. Инструкция по установке и эксплуатации
- 1.1.5. Гарантийный талон
- 1.1.6. Заводская упаковка

Данный прибор разработан для установки внутри зданий, в бытовых и хозяйственных помещениях и предназначен для нагрева воды ниже точки кипения, с возможностью снабжения горячей водой (не предназначено для питья) в нескольких точках водоразбора (ванна, кухня, туалет) и дальнейшего поддержания заданной температуры в автоматическом режиме.

Время нагрева воды зависит от объема водонагревателя и мощности нагревательного элемента.

1.2. Основные элементы

- 1.2.1. Внутренний бак
- 1.2.2. Технолизоляция из пенополиуретана, обеспечивающая минимальные потери тепла
- 1.2.3. Нагревательный элемент (ТЭН)
- 1.2.4. Регулятор температуры, позволяющий задать желаемую температуру нагрева воды
- 1.2.5. Термостат, контролирующий температуру нагрева воды внутри водонагревателя
- 1.2.6. Предохранительный клапан, который устанавливается на входе холодной воды в водонагреватель и выполняет функции предотвращения возврата воды из водонагревателя при отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения и защиты внутреннего бака от избыточного давления
- 1.2.7. Магниевый анод, обеспечивающий дополнительную защиту внутреннего бака от коррозии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модельный ряд | 30 SLIM | 40 SLIM | 50 SLIM | 65 SLIM | 80 SLIM | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
|---------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|
| Вес (кг) | Эмаль | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 15 | 19 | 23 | 28 |
| | Нерж. сталь | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 20 |

Настоящее изделие соответствует следующим международным стандартам:

- Electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.
- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- Данное оборудование соответствует следующим требованиям Технического регламента Таможенного союза:
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

2. УСТАНОВКА

Внимание! Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами, а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

2.1. Крепление водонагревателя к стене

- 2.1.1. Установка водонагревателя производится на капитальной стене, с помощью кронштейна и крюков. Рекомендуется использовать крюки (не входящие в комплект поставки) с диаметром не менее 12 мм. В зависимости от выбранной модели, Вам может потребоваться 2 или 4 таких крюка.
- 2.1.2. Подготовленное крепление должно выдерживать троекратный вес наполненного водой водонагревателя.
- 2.1.3. Для сокращения теплопотерь, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла (A рис. 1).
- 2.1.4. Для проведения технического обслуживания необходимо обеспечить под прибором свободное пространство не менее 50 см, а от потолка - 10 см.
- 2.1.5. Монтаж крюков в стене должен исключать самопроизвольное перемещение по ним кронштейна водонагревателя. После установки обязательно проверьте надежность крепления.
- 2.1.6. Во избежание причинения вреда имуществу потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправностей системы горячего водоснабжения, необходимо производить монтаж водонагревателя в помещениях, имеющих гидроизоляцию полов и дренаж в канализацию, и ни в коем случае не размещать под водонагревателем предметы, подверженные воздействию воды.
- 2.1.7. При размещении водонагревателя в незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.

2.2. Гидравлическое подключение

Внимание! Установка предохранительного клапана, входящего в комплект поставки, является обязательным требованием.

Запрещается устанавливать любую запорную арматуру между предохранительным клапаном и входом холодной воды в водонагреватель, а также блокировать сливное отверстие предохранительного клапана. Подсоединение водонагревателя к системе водоснабжения должно осуществляться при помощи разъемных соединений.

Стандартное подсоединение

2.2.1. Предохранительный клапан (А рис. 2), входящий в комплект поставки, необходимо установить на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом).

2.2.2. Присоедините входной патрубок предохранительного клапана к магистрали холодной воды с помощью трубы или гибкого шланга.

2.2.3. Подсоедините к выходу горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом) трубу или гибкий шланг для отвода горячей воды к месту водоразбора.

2.2.4. Для удобства обслуживания рекомендуется установить тройник с запорным краном (В рис. 2) между входом холодной воды в водонагреватель и предохранительным клапаном.

Это позволит слить воду из водонагревателя, не демонтируя предохранительный клапан.

2.2.5. Для облегчения доступа воздуха в бак при сливе воды рекомендуется установить тройник с запорным краном на выходе горячей воды из водонагревателя.

2.2.6. При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.

2.2.7. Устройство не рассчитано на работу с водой, жесткостью менее 12°F. При воде с жесткостью выше 25°F, для уменьшения образования накипи и вероятности выхода из строя нагревательного элемента, необходимо использовать умягчитель. При этом жесткость воды не должна опускаться ниже 15°F.

Подсоединение к открытому резервуару с водой

2.2.8. Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. При этом резервуар должен находиться выше 2 метров от верхней точки водонагревателя. При данном варианте подсоединения предохранительный клапан не обязателен.

2.3. Электрическое подключение

Внимание! Электромонтаж прибора должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения прибора вследствие неправильного заземления или неправильных параметров источника электропитания.

2.3.1. Если прибор поставляется с электрическим кабелем и вилкой - просто подключите его к источнику электропитания.

2.3.2. Если водонагреватель поставляется без кабеля электропитания, для подключения к сети электроснабжения используйте кабель соответствующего типа (тип Н05VV-F 3x1,5 мм², Ø 8,5мм). Снимите крышку водонагревателя.

Проденьте кабель электропитания в отверстие, находящееся в крышке прибора и присоедините к клеммам на терmostate. Затем каждый провод должен быть зафиксирован соответствующим винтом.

2.3.3. Водонагреватель должен быть заземлен. Схема заземления должна обеспечивать отсутствие электрического потенциала на корпусе водонагревателя. Провод заземления (желто-зеленого цвета) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом . Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов.

Убедитесь, что параметры источника электропитания соответствуют техническим характеристикам водонагревателя, указанным на идентификационной табличке.

3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

3.1. Ввод в эксплуатацию

3.1.1. Перекройте подачу горячей воды системы центрального водоснабжения. Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания обязательно заполните бак водой. Для этого откройте кран горячей воды на смесителе, потом кран подачи холодной воды в водонагреватель.

3.1.2. Как только водонагреватель наполнится, из смесителя потечет вода. Проверьте фланец на наличие протечек. При необходимости отцентрируйте его и подтяните гайки на фланце.

3.1.3. Закройте кран горячей воды на смесителе.

3.1.4. Включите прибор в источник электропитания.

3.2. Регулировка температуры и активация функций прибора

Включите водонагреватель с помощью кнопки ON/OFF (A рис. 3). Установите желаемую температуру нагрева воды с помощью кнопок «+» и «-». Интервал настройки находится в диапазоне от 40°C до 80°C. Каждое нажатие кнопки «+» и «-» увеличивает или уменьшает температуру на 10°C.

Во время фазы нагрева индикаторы (1-5 рис. 3), соответствующие температуре нагретой воды, будут непрерывно гореть. Все последующие индикаторы будут мигать (включая индикатор, соответствующий установленной температуре).

Если температура воды в водонагревателе начинает падать, процесс нагрева начнется автоматически. Индикаторы между последним непрерывно горящим, соответствующим текущей температуре в водонагревателе, и индикатором, соответствующим установленной температуре, будут мигать.

В случае перебоев с электропитанием или выключения водонагревателя с помощью кнопки ON/OFF (A рис. 3), система запомнит последние температурные настройки.

Во время фазы нагрева возможно появление легкого шума, как результат процесса нагрева воды.

Стандартный режим работы

В стандартном режиме работы нагрев воды производится на минимальной мощности (60% от максимальной).

Режим «FAST»

В режиме «FAST» нагрев воды производится на средней мощности (80% от максимальной). Для включения и выключения данного режима необходимо нажать кнопку «FAST» (B рис. 3).

Режим «BOOST»

В режиме «BOOST» нагрев воды производится на максимальной мощности (100% от максимальной). Для включения и выключения данного режима необходимо нажать кнопку «BOOST» (C рис. 3).

Функция «ECO EVO» (Автоматическая экономия)

Функция «ECO EVO» является самообучающимся программным обеспечением, которое запоминает график потребления горячей воды и со временем оптимизирует нагрев воды в соответствии с Вашими привычками.

Работа программного обеспечения «ECO EVO» состоит из начального периода обучения, который длится одну неделю, во время которого прибор нагревает воду по заданной пользователем температуре.

Начиная со второй недели, программное обеспечение регулирует нагрев воды в соответствии с реальными потребностями, которые были определены прибором в течение первой недели. Наибольшая эффективность работы функции «ECO EVO» достигается после четырех недель обучения.

Для включения функции «ECO EVO» одновременно нажмите кнопки «+» и «-». При изменении вручную температуры нагрева воды во время работы функции «ECO EVO», индикатор «ECO» отключается, запись привычек потребления останавливается и водонагреватель начинает работать в выбранном режиме, а функция «ECO EVO» становится неактивной.

Для повторного включения функции «ECO EVO» одновременно нажмите кнопки «+» и «-» и водонагреватель продолжит изучения потребления горячей воды.

Для удаления из памяти данных о параметрах нагрева, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «+» и «-» в течение 5 секунд. После перезагрузки кнопка «ECO» начнет мигать, а процесс обучения начнется заново.

Для обеспечения правильной работы функции «ECO EVO» рекомендуется не отключать водонагреватель от источника электропитания.

Функция «Цикл термической бактерицидной обработки» (против бактерии legionella)

Функция «Цикл термической бактерицидной обработки» - это цикл нагрева/поддержания воды при температуре 60°C в течение 1 часа для термической бактерицидной обработки против соответствующих бактерий.

Цикл запускается при первом включении изделия и после каждого последующего включения в случае отключения электропитания.

Если водонагреватель всегда работает при температуре ниже 55°C, цикл повторяется через каждые 30 дней.

По завершении каждого цикла температура возвращается к значению, ранее заданному пользователем.

Во время работы функция «Цикл термической бактерицидной обработки» отображается на дисплее как установка режима нагрева воды до температуры 60°C.

Для включения функции «Цикл термической санитарной обработки» одновременно нажмите и удерживайте кнопки «FAST» и «BOOST» в течение 5 секунд; при этом для подтверждения активации режима будет быстро мигать СИД 60°C (3 рис. 3).

Для выключения функции «Цикл термической санитарной обработки» одновременно нажмите и удерживайте кнопки «FAST» и «BOOST» в течение 5 секунд; при этом для подтверждения деактивации режима будет быстро мигать СИД 40°C (1 рис. 3).

Функция «Анти-замерзание»

Функция «Анти-замерзание» защищает водонагреватель от повреждений, вызванных низкой температурой. Она автоматически срабатывает при температуре воды внутри водонагревателя ниже 5°C и отключает нагрев воды после достижения безопасной температуры.

Для работы функции «Анти-замерзание» водонагреватель должен быть обязательно подключен к источнику электропитания.

Перезапуск/Диагностика

При возникновении неисправности прибор переходит в режим оповещения о поломках и все индикаторные лампочки на контрольной панели начнут одновременно мигать.

Диагностика: для активации функцию диагностики, нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF» (A рис. 3) и «FAST» (B рис. 3) в течение 5 секунд.

Индикация типа неисправности будет показана индикаторами (1-5 рис. 3) в соответствии со следующей схемой:

СИД 60°C - Обрыв или короткое замыкание датчика температуры NTC1/NTC2;

СИД 70°C - Неисправность нагревательного элемента (ТЭНа);

СИД 80°C - Перегрев воды, определенный отдельным датчиком;

СИД 50°C и 80°C - Ошибка энергонезависимой памяти;

СИД 60°C и 80°C - Ошибка связи с модулем NFC;

СИД 70°C и 80°C - Общий перегрев;

СИД 50°C, 60°C и 70°C - Ошибка NFC;

СИД 60°C, 70°C и 80°C - Отсутствие воды.

Для выхода из режима диагностики нажмите кнопку ON/OFF (A рис. 3) или подождите 25 секунд.

Перезапуск: Выключите и опять включите водонагреватель с помощью кнопки ON/OFF (A рис. 3). В случае исчезновения ошибки после перезапуска, водонагреватель вернется в нормальный режим работы.

Если ошибка снова появится на дисплее, необходимо обратиться в ближайший авторизованный сервисный центр.

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Внимание! Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Все работы по техническому обслуживанию и ремонту должен выполнять квалифицированный специалист с соблюдением правил техники безопасности, а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

4.1. Слив воды

Необходимо слить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°C.

4.1.1. Отключите электропитание прибора.

4.1.2. Убедитесь, что вода внутри прибора имеет безопасную температуру.

4.1.3. Переクロите подачу холодной воды в водонагреватель.

4.1.4. Откройте кран горячей воды на смесителе для сброса давления внутри бака.

4.1.5. Для обеспечения доступа воздуха в бак, откройте запорный кран на тройнике, установленный на выходе горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом). При его отсутствии необходимо демонтировать подсоединения на выходе из водонагревателя.

4.1.6. Присоедините направленный в канализацию дренажный шланг к запорному крану на тройнике, установленному

на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом) и откройте его. При его отсутствии дренажный шланг необходимо установить на входе в водонагреватель.

4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

**Замерзание воды внутри водонагревателя приводит к необратимым изменениям и дефектам.
В этом случае производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.**

4.2. Замена внутренних элементов

Перед началом работ отключите прибор от источника электропитания и слейте воду из водонагревателя. Снимите крышки прибора.

Для замены электронного термостата (Т рис. 3), отсоедините кабель питания от клеммной колодки (М рис. 3).

Для замены платы дисплея (W рис. 3), отсоедините кабель дисплея (Y рис. 3).

Для замены нагревательного элемента и магниевого анода (модели с автоклавным фланцем) открутите гайку (D рис. 4), снимите скобу фланца (S рис. 4) и выдавите фланец (F рис. 4) внутрь. Извлеките фланец, повернув его вокруг оси. Для замены нагревательного элемента и магниевого анода (модели с фланцем на 5-ти болтах), выкрутите 5 гаек (C рис. 4) и снимите фланец (F рис. 4).

После замены, пожалуйста, убедитесь, что все компоненты установлены обратно на их штатные места.

Прокладку фланца рекомендуется заменять каждый раз при повторной сборке.

Перед проведением любой операции по ремонту или обслуживанию отключите прибор от электрической сети. Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.

4.3. Регулярное обслуживание

4.3.1. Магниевый анод

Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ЕЖЕГОДНО проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить. Гарантия на водосодержащую емкость и нагревательный элемент при изношенном магниевом аноде (остаточный объем менее 30% от первоначального) недействительна. Необходимо производить замену магниевого анода не реже 1 раза в 24 месяца (за исключением водонагревателей с водосодержащей емкостью из нержавеющей стали).

Магниевый анод является расходным материалом, и не подлежит замене по гарантии.



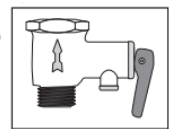
4.3.2. Предохранительный клапан

Предохранительный клапан предотвращает возврат воды из водонагревателя при отсутствии воды в магистрали холодного водоснабжения; обеспечивает сброс избыточного давления, возникающего во внутреннем баке из-за увеличения объема воды в результате нагрева, в магистраль холодного водоснабжения (при разнице давления между внутренним баком и магистралью холодного водоснабжения выше одной атмосферы) и/или через дренажное отверстие предохранительного клапана.

Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите известковый налет.

Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной проверки исправной работы клапана.

В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды в процессе нагрева. Рекомендуется соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с системой канализации.



При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор давления воды.

4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

Если прибор поставляется с устройством защитного отключения (УЗО), расположенным на кабеле электропитания, то после заполнения бака водонагревателя водой и проверки герметичности системы - включите электрическую вилку водонагревателя в розетку и выполните следующие действия:

- Нажмите кнопку «RESET» на корпусе УЗО. Загорится индикатор, свидетельствующий о подаче питания.
- Нажмите кнопку «TEST». Напряжение перестанет подаваться и погаснет индикатор питания.
- Снова нажмите кнопку «RESET». Если загорится индикатор питания, это означает, что устройством можно безопасно пользоваться.
- Если после нажатия кнопки «RESET» индикатор питания не загорится - обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



4.3.4. Нагревательный элемент (ТЭН)

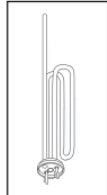
Трубчатый электронагреватель (ТЭН) предназначен для нагрева воды во внутреннем баке путем преобразования электрической энергии в тепловую.

Образование на его поверхности известкового налета (накипи) может привести к ухудшению теплоотдачи, перегреву и преждевременному выходу из строя нагревательного элемента. Регулярно осматривайте и при необходимости удаляйте накипь с его поверхности с помощью средства для удаления накипи.

Гарантия на нагревательный элемент не действительна при выполнении одного или нескольких условий:
- жесткости воды превышает 25°F;

- толщина слоя накипи на поверхности ТЭНа составляет более 5 мм;

- остаточный размер магниевого анода составляет менее 30% от первоначального.



4.4. Обратите внимание

4.4.1. Производитель не неёт ответственности за ущерб, причинённый вследствие неправильного подключения или несоблюдения требований данного руководства.

4.4.2. Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети.

4.4.3. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.

4.4.4. Горячая вода выше 50°C может вызвать сильные ожоги, вплоть до смертельного исхода. Дети, пожилые люди и люди с ослабленным здоровьем наиболее подвержены риску ожога.

4.4.5. Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте под ним ценные вещи и предметы.

4.4.6. Необходимо спить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0°C.

4.4.7. Монтаж и подключение водонагревателя выполняются за счет покупателя.

4.4.8. Следы от термоизоляции на внешнем корпусе изделия являются технологической особенностью производственного процесса и не являются дефектом.

4.4.9. Все ремонтные работы и обслуживание прибора необходимо проводить только после отключения водонагревателя от источника электропитания.

4.4.10. Все неисправности устраняются только специалистами ремонтных организаций.

4.4.11. При возникновении неисправности отключите водонагреватель от источника электропитания, перекройте подачу холодной воды и известите о неисправности сервисную службу.

4.4.12. Прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что неисправность не связана с перебоями водоснабжения или электропитания.

По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

4.5. Запрещается

4.5.1. Изменять конструкцию водонагревателя.

4.5.2. Устанавливать вертикальные модели горизонтально, а горизонтальные - вертикально.

4.5.3. Использовать водонагреватель не по назначению.

4.5.4. Наклонять, перемещать или переворачивать водонагреватель во время эксплуатации.

4.5.5. Закрывать или заглушать сливное отверстие предохранительного клапана.

4.5.6. Подключать электропитание, если водонагреватель не заполнен водой.

4.5.7. Снимать пластиковую крышку прибора при включенном электропитании.

4.5.8. Включать водонагреватель при неисправном заземлении или его отсутствии.

4.5.9. Использовать в качестве заземления трубопроводы отопления или холодного и горячего водоснабжения.

4.5.10. Применять тройники, удлинители и переходники для подключения к источнику электропитания.

4.5.11. Включать водонагреватель при выходе из строя нагревательного элемента или термостата.

4.5.12. Использовать водонагреватель без редуктора давления воды при давлении водопроводной сети выше 5 бар.

4.5.13. Подсоединять водонагреватель к трубам и фитингам, не рассчитанным на температуру более 80°C при максимальном давлении.

4.5.14. Подключать в водопроводную сеть водонагреватель без предохранительного клапана или с клапаном, имеющим иные характеристики, чем поставляемый в комплекте.

4.5.15. Подсоединять предохранительный клапан к выходу горячей воды водонагревателя.

4.5.16. Устанавливать прибор в непротврываемых и сырьих помещениях.

4.5.17. Эксплуатировать водонагреватель при отрицательных температурах.

4.5.18. Подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.

Производитель оставляет за собой право вносить любые незначительные изменения в конструкцию, дизайн, комплектацию и иные характеристики изделия без предварительного уведомления.



Данное изделие соответствует требованиям Директивы WEEE 2012/19/EU.

Символ перечеркнутой мусорной корзины означает, что в соответствии с действующими нормами применимого законодательства, данное изделие следует утилизировать отдельно от бытовых отходов.

Потребитель несет ответственность за правильность утилизации оборудования, способствуя этим защите окружающей среды и обеспечивая повторное использование материалов, из которых изготовлено изделие.

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

ЕЛЕКТРИЧНІ ВОДОНАГРІВАЧІ

На території України товар супроводжується окремим гарантійним талоном Українського зразку. Будь які інші гарантійні талони та вказані в них терміни та умови обслуговування товару мають інформаційний характер та є недійсними на території України.

Гарантійний термін, строк служби та умови гарантійного обслуговування товару на території України можуть відрізнятися від вказаних в цьому талоні.

Зберігайте гарантійний талон протягом дії гарантійного терміну. При покупці вимагайте заповнення гарантійного талона та перевірjте комплектність та зовнішній стан виробу. Претензії щодо механічних або косметичних пошкоджень, або некомплектності виробу після продажу не приймаються.

Для безкоштовного усунення недоліків, що виникли протягом гарантійного терміну пред'являйте гарантійний талон разом з документом, що визначає дату покупки виробу.

Без пред'явлення гарантійного талона, або при його неправильному заповненні, вимоги щодо якості товару та усунення його недоліків не розглядаються.

Модель _____

Код моделі _____

Серійний номер _____

Торгівельна організація _____

(найменування, місце знаходження і печатка підприємства-продавця)

Перевірив та продав _____

(ПІБ, підпись продавця)

Дата продажу « ____ » 20 ____ року

З умовами гарантії згоден _____

(ПІБ, підпись покупця)

1. Гарантійний термін

Гарантійний термін на всі водонагрівачі - **1 рік**.

На перераховані нижче складові частини окремих серій:

Сталь з емалевим покриттям

- Водовмісні емністі серії PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - **5 років**;

Нержавіюча сталь

- Водовмісні емністі серії PRO1 ECO INOX ABS PW - **7 років**.

2. Умови гарантійного обслуговування

Гарантійний талон при дотриманні передбачених умов надає право на безкоштовний гарантійний ремонт водонагрівача і його складових частин. Гарантійний ремонт здійснюється за місцем установки водонагрівача силами авторизованого сервісного центру, інформація про який знаходитьться у додатку до даного талону. За її відсутності чи недостовірності, а також порушенні сервісним центром умов гарантії, Ви можете звернутися до торгівельної організації або до представництва компанії-виробника.

Зазначені в п. 1 гарантійні терміни обчислюються з дня продажу виробу.

Дата продажу виробу вказується в гарантійному талоні та чеку покупки.

За відсутності в талоні або у чеку дати продажу, гарантійний термін обчислюється з моменту виготовлення виробу. Дата виготовлення і технічні характеристики водонагрівача вказані на ідентифікаційній таблиці, розміщений на корпусі виробу.

Гарантійні терміни відносно водонагрівачів та їх складових частин, переданих споживачеві на поточність водонагрівачів та їх складових частин ненадежної якості, закінчуються в останній день гарантійного терміну, встановленого на замінений водонагрівач або складову частину.

Магнієвий анод є витратним матеріалом і не підлягає заміні по гарантії.

3. Термін служби виробу

При дотриманні правил установки, експлуатації та технічного обслуговування термін служби складає не менше 3 років.

На перераховані нижче окрім серії термін служби складає:

Сталь з емалевим покриттям

- Водонагрівачі серії PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - **5 років**;

Нержавіюча сталь

- PRO1 ECO INOX ABS PW - **7 років**.

4. Дострокове припинення гарантійного терміну

Гарантійний термін припиняється до закінчення вказаного в п. 1 періоду часу, при наявності одного або декількох обставин:

- Порушення споживачем правил установки, зберігання, транспортування та експлуатації виробу;
- Невиконання технічного обслуговування, зокрема заміни магнієвого анода кожні 24 місяці починаючи з дати покупки водонагрівача, або якщо залишковий об'єм магнієвого анода складає менше 30% від початкового (не розповсюджується на вироби з водомісткими баками із нержавіючої сталі);
- Самостійний ремонт і заміна складових частин, що порушують працездатність виробу;
- Самостійний демонтаж водонагрівача з місця установки. Огляд, перевірка якості і експертиза водонагрівача, що вийшов з ладу, проводиться авторизованим сервісним центром виробника лише за місцем установки приладу;
- Нанесення виробу механічних пошкоджень;
- Невідповідність параметрів мереж електро- або водопостачання існуючим нормам та стандартам;
- Використання виробу не за призначенням, та не в побутових цілях;
- Відсутність на корпусі виробу ідентифікаційної таблички з серійним номером;
- Відсутність перед запобіжним клапаном редуктора тиску води при тиску у водопровідної мережі вище 3 бар;
- Відсутність безпосередньо на вході у водонагрівач запобіжного клапана, його пошкодження чи засмічення;
- Наявність електричного потенціалу на водомісткими ємності водонагрівача.

5. Додаткова інформація

Для встановлення придбаного обладнання рекомендуємо скористатися послугами авторизованих сервісних центрів. У мережі авторизованих сервісних центрів Ви також можете отримати необхідну технічну консультацію щодо встановлення та експлуатації водонагрівача.

Для збереження права на безоплатне усунення недоліків протягом гарантійного терміну будь яке технічне обслуговування, ремонтні роботи, або демонтаж несправного виробу мають виконуватись авторизованим сервісним центром з використанням оригінальних запчастин.

Комплект поставки:

- Водонагрівач;
- Запобіжний клапан;
- Кронштейн;
- Інструкція з установки та експлуатації;
- Гарантійний талон;
- Заводська упаковка.

Перед установкою та використанням виробу уважно ознайомтеся з інструкцією, що додається.

Виробник: ТОВ «Арістон Термо Русь», Росія, 188676, Ленінградська область, Всеволозький район, м. Всеволозьк, Промислова зона виробничі зона міста Всеволозька, вул. Індустриальна б. №9, корпус літ. А

Імпортер, уповноважена організація: ТОВ «АРІСТОН ТЕРМО УКРАЇНА», Україна, 03680, Київ, вул. Боженка, 86Е, корп. 6

Знайдіть найближчий до Вас сервісний центр:

www.ariston.com/ua
service.ua@aristonthermo.com
+380 44 496 25 15



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 1

| | |
|------------------|--|
| Модель | |
| Серійний номер | |
| Дата продажу | |
| Фірма-продажувач | |

заповнюється фірмою-продажувачем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 2

| | |
|------------------|--|
| Модель | |
| Серійний номер | |
| Дата продажу | |
| Фірма-продажувач | |

заповнюється фірмою-продажувачем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 3

| | |
|------------------|--|
| Модель | |
| Серійний номер | |
| Дата продажу | |
| Фірма-продажувач | |

заповнюється фірмою-продажувачем



ARISTON

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 4

| | |
|------------------|--|
| Модель | |
| Серійний номер | |
| Дата продажу | |
| Фірма-продажувач | |

заповнюється фірмою-продажувачем



| | |
|------------------|--|
| Дата отримання | |
| Дата видачі | |
| Дефект | |
| Виконана робота | |
| Майстер (П.І.Б.) | |

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

| | |
|------------------|--|
| Дата отримання | |
| Дата видачі | |
| Дефект | |
| Виконана робота | |
| Майстер (П.І.Б.) | |

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

| | |
|------------------|--|
| Дата отримання | |
| Дата видачі | |
| Дефект | |
| Виконана робота | |
| Майстер (П.І.Б.) | |

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

| | |
|------------------|--|
| Дата отримання | |
| Дата видачі | |
| Дефект | |
| Виконана робота | |
| Майстер (П.І.Б.) | |

Печатка
сервісного центру

заповнюється сервісним центром

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

1. Дана інструкція входить у комплект поставки водонагрівача. Зберігайте інструкцію в доступному місці на випадок передачі приладу іншому користувачеві і / або переміщення на інше місце експлуатації.
2. Уважно вивчіть дану інструкцію. У керівництві міститься необхідна інформація про заходи безпеки при установці, експлуатації та обслуговуванні водонагрівача.
3. Монтаж приладу здійснюється за рахунок користувача.
4. Категорично забороняється використовувати прилад не за призначенням. Фірма-виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли в результаті невиконання вимог даної інструкції.
5. Всі роботи з монтажу та технічного обслуговування повинен виконувати кваліфікований фахівець відповідно до діючих норм і правил, а також до вимог фірми-виробника.
6. Експлуатація неправильно встановленого приладу може привести до травм і пошкодження майна. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, отримані в результаті неправильного монтажу обладнання.
7. Зберігайте пакувальні матеріали (затискачі, поліетиленові пакети, пінополістирол і т.д.) в недоступному для дітей місці. Пакувальний матеріал є шкідливий для здоров'я.
8. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не знаходяться підконтролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.
9. Не торкайтесь приладу, якщо Ви без взуття або у Вас мокрі руки і/або ноги.
10. Ремонтні роботи повинен виконувати кваліфікований фахівець з використанням запасних частин, вироблених фірмою-виробником. При недотриманні даної вимоги виробник знямає з себе всі гарантійні зобов'язання.
11. Температура гарячої води регулюється термостатом, який виконує функції захисту від перегріву.

12. Водопостачання повинно виконуватися відповідно до пункту «Гідравлічне підключення».
13. Електромонтаж повинен виконуватися відповідно до пункту «Електричне підключення».
14. Суворо забороняється модифікувати або замінювати запобіжний клапан на інший, що не відповідає чинним вимогам і нормам, якщо він не включений в комплект.
15. Не тримайте легкозаймисті речовини в безпосередній близькості від обладнання.
16. Водонагрівач є технічно складним електричним пристріем побутового призначення.
17. Якщо встановлення електричного водонагрівача спричинить перебудову (перебудову) житлових та нежитлових приміщень в житлових будинках, то допускається виконувати його встановлення тільки після отримання відповідних дозволів в установленому порядку.
18. Транспортувати водонагрівач необхідно у вертикальному або горизонтальному положенні (залежно від моделі) будь-яким видом критого транспорту, надійно закріпивши його, щоб виключити можливі ударі, переміщення і падіння всередині транспортного засобу.
19. Забороняється піддавати водонагрівач ударних навантажень при вантажно-розвантажувальних роботах.
20. При необхідності захоплення упаковки зажимами при транспортуванні рекомендується здійснювати захоплення з бічних сторін упаковки, на яких розміщений символ .
21. У складських приміщеннях, де зберігаються вироби, повинна забезпечуватися температура повітря від +5°C до +40°C і відносна вологість повітря не більше 80% при температурі +25°C, при більш низькій температурі без конденсації вологи.
22. Виріб повинен зберігатися в упаковці в складських приміщеннях, що захищають від впливу атмосферних опадів, при відсутності в повітрі парів кислот, лугів та інших домішок.

СИМВОЛИ, ЩО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ В ІНСТРУКЦІЇ

| Символ | Значення |
|--------|---|
| | Недотримання даних вимог може привести до важких травм, аж до смертельного результату |
| | При недотриманні даних вимог може бути завдана шкода майну, рослинам або тваринам |
| | Загальні вимоги та правила безпечної експлуатації |

ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

| № | Правило | Небезпека | Символ |
|---|---|---|--------|
| 1 | Не відкривайте корпус водонагрівача | Ураження електричним струмом. Отримання опіків при дотику до гарячих компонентів. Отримання травм при дотику до острих країв і виступів | |
| 2 | Не вмикайте і не вимикайте водонагрівач, вставляючи або виймаючи штекер із розетки. Користуйтеся для цієї мети вимикачем | Ураження електричним струмом у разі пошкодження кабелю, вилки або розетки | |
| 3 | Не використовуйте водонагрівач з пошкодженим кабелем електротривилення | Ураження електричним струмом при дотику до дротів з пошкодженою ізоляцією, що знаходиться під напругою | |
| 4 | Не кладіть сторонні предмети на водонагрівач | Отримання травм при падінні предметів в результаті вібрації водонагрівача | |
| | | Пошкодження приладу або предметів, розташованих під ним, при падінні сторонніх предметів внаслідок вібрації | |
| 5 | Не вставайте на водонагрівач | Отримання травм при падінні приладу | |
| | | Пошкодження приладу або предметів, розташованих під ним, при падінні приладу | |
| 6 | Перед очисткою водонагрівача відключіть його від мережі електротривилення, вийнявши штекер із розетки або розімкнувши мережевий вимикач | Ураження електричним струмом | |
| 7 | Закріпіть прилад на міцній стіні, яка не сприяє посиленню вібрації | Підвищений рівень шуму | |
| 8 | Для електричних з'єднань використовуйте кабелі з жилами відповідного перерізу | Якщо переріз жил недостатній, то кабелі будуть перегріватися. Це може привести до пожежі | |
| 9 | Перед запуском приладу переконайтесь, що всі пристройі управління та захисту функціонують нормально і перебувають у робочому стані | Відключення або пошкодження приладу, як наслідок роботи з несправною або негревгульованою системою управління | |

ДОДАТКОВІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

| | | | |
|----|---|--|--|
| 10 | Перед переміщенням водонагрівача злийте гарячу воду | Отримання опіків | |
| 11 | Очищення водонагрівача від накипу виконують згідно з інструкцією, що знаходитьться у відповідному документі. Приміщення повинно бути добре провітрено. Роботу слід виконувати в захищному одязі, уникнути змішування різних компонентів. Водонагрівач і прилеглі до нього об'єкти повинні бути захищені від попадання засобів для чищення | Отримання травм унаслідок попадання кислот на шкіру або в очі, а також вдихання шкідливих парів хімічних речовин | |
| 12 | Не використовуйте інсектициди, розчинники або агресивні засоби для чищення водонагрівача | Пошкодження приладу або об'єктів, які його оточують, внаслідок корозії, викликаної взаємодією з кислотами | |

Вітаємо Вас з придбанням електричного водонагрівача, виробленого компанією «Арістон Термо Груп». Дане обладнання розроблено згідно з європейськими стандартами якості і відповідає заявленим технічним характеристикам. Водонагрівач простий у використанні, має високі споживчі властивості і є довговічним в експлуатації. Сподіваємося, що Ви залишите задоволені його роботою.

Ми просимо Вас уважно прочитати дану інструкцію для забезпечення коректної установки та експлуатації водонагрівача.

1. ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

1.1. Комплект поставки та призначення

1.1.1. Водонагрівач

1.1.2. Запобіжний клапан

1.1.3. Кронштейн

1.1.4. Інструкція з установки та експлуатації

1.1.5. Гарантійний талон

1.1.6. Заводська упаковка

Цей пристрій розроблений для установлення всередині будівель, в побутових та господарських приміщеннях та призначений для нагрівання води під час кіпіння, з можливістю використання гарячою водою (не призначено для пиття) в декількох точках водорозбору (ванна кімната, кухня, туалет) та подальшої підтримки заданої температури в автоматичному режимі.

Час нагрівання води залежить від об'єму водонагрівача і потужності нагрівального елементу.

1.2. Основні елементи

1.2.1. Внутрішній бак

1.2.2. Теплоізоляція з пінополіуретану, яка забезпечує мінімальні втрати тепла

1.2.3. Нагрівальний елемент (ТЕН)

1.2.4. Регулятор температури, що дозволяє встановити бажану температуру нагріву води

1.2.5. Термостат, що контролює задану температуру нагрівання води всередині водонагрівача

1.2.6. Запобіжний клапан, який встановлюється на вході холодної води в бойлер і виконує функції запобігання поверненню води з водонагрівача при відсутності води в магістралі холодного водопостачання та захищує внутрішнього бака від надлишкового тиску

1.2.7. Магнієвий анод, який забезпечує додатковий захист внутрішнього баку від корозії

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модельний ряд | 30 SLIM | 40 SLIM | 50 SLIM | 65 SLIM | 80 SLIM | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | |
|---------------|-------------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|-----|-----|----|
| Вага (кг) | Емаль | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 15 | 19 | 23 | 28 | 32 |
| | Нерж. сталь | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 20 | 25 |

Цей пристрій відповідає наступним міжнародним стандартам:

- Electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.

- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Дане обладнання відповідає таким вимогам Технічного регламенту Митного союзу:

- ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання».

- ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».

2. УСТАНОВКА

Увага! Монтаж і налаштування водонагрівача повинен виконувати кваліфікований фахівець відповідно до діючих правил та санітарно-гігієнічних норм, а також вимог, які наведені в цій інструкції.

2.1. Кріплення водонагрівача до стіни

2.1.1. Установка водонагрівача відбувається на капітальній стіні за допомогою кронштейнів і гаків. Рекомендується використовувати гаки (не входять в комплект поставки) з діаметром не менше 12 мм.

Залежно від обраної моделі, Вам може знадобляться 2 або 4 таких гака.

2.1.2. Підготовлене кріплення повинно витримувати трикратну вагу наповненого водою водонагрівача.

2.1.3. Для зменшення тепловтрат, пристрій слід встановити на мінімальній відстані від водорозбірного вузла (A мал. 1).

2.1.4. Для проведення технічного обслуговування необхідно забезпечити під пристрій вільний простір не менше 50 см, а від стелі - 10 см.

2.1.5. Монтаж гаків у стіні повинен виключати можливість самочинного переміщення по них кронштейна водонагрівача. Після установки обов'язково перевірте надійність кріплення.

2.1.6. Щоб уникнути заподіяння шкоди майну споживача і (або) третіх осіб у разі несправностей в системі гарячого водопостачання, рекомендується робити монтаж водонагрівача в прямічках, що мають гідроізоляцію підлог і дренаж в каналізацію, і не розміщувати під водонагрівачем предмети, скільки до дії води.

2.1.7. При розміщенні водонагрівача в незахищених приміщеннях необхідно встановити під ним захисний піддон з дренажем в каналізацію.

2.2. Гідравлічне підключення

Увага! Встановлення запобіжного клапану, що входить в комплект поставки, є обов'язковою вимогою.

Забороняється встановлювати будь-яку запірну арматуру між запобіжним клапаном та входом холодної води до водонагрівача, а також блокувати зливний отвір запобіжного клапану.

Підключення водонагрівача до системи водопостачання повинно здійснюватися за допомогою роз'ємних з'єднань.

Стандартне підключення

2.2.1. Запобіжний клапан (A мал. 2), що входить в комплект поставки, необхідно встановити на вході холодної води в водонагрівач (позначений синім кільцем).

2.2.2. Приєднайте вхідний патрубок запобіжного клапана до магістралі холодної води за допомогою труби або гнучкого шланга.

2.2.3. Підключіть до виходу гарячої води з водонагрівача (позначений червоним кільцем) трубу або гнучкий шланг для відведення гарячої води до місця водорозбору.

2.2.4. Для зручності обслуговування водонагрівача рекомендується встановити трійник з запірним краном (B мал. 2) між входом холодної води у водонагрівач і запобіжним клапаном. Даний трійник допоможе зливати воду з водонагрівача, не викручуючи запобіжний клапан.

2.2.5. Для полегшення доступу повітря в бак при зливі води рекомендується встановити трійник з запорним краном на виході гарячої води з водонагрівача.

2.2.6. При тиску водопровідної мережі вище 3 бар необхідно встановити перед запобіжним клапаном редуктор тиску води.

2.2.7. Пристрій не розрахован на роботу з водою, жорсткістю менше 12°F. При воді з жорсткістю вище 25°F, для зменшення утворення накипу та ймовірності виходу з ладу нагрівального елемента, необхідно використовувати пом'якшувач. При цьому жорсткість води не повинна опускатися нижче 15°F.

Під'єднання до відкритого резервуару з водою

2.2.8. Вода надходить у водонагрівач самопливом з резервуара. При цьому резервуар повинен знаходитися вище 2 метрів від верхньої точки водонагрівача. При даному варіанті приєднання запобіжний клапан не обов'язковий.

2.3. Електричне підключення

Електромонтаж приладу повинен виконувати кваліфікований фахівець, дотримуючись правил техніки безпеки. Фірма-виробник не несе відповідальності за пошкодження приладу внаслідок неправильного заземлення або неправильних параметрів джерела електро живлення.

2.3.1. Якщо прилад поставляється з електричним кабелем і виделкою - просто підключіть його до джерела електро живлення.

2.3.2. Якщо водонагрівач поставляється без кабелю електро живлення, для підключення до мережі електропостачання використовуйте кабель відповідного типу (тип H05VV-F 3x1,5 мм², Ø 8,5 мм). Протягніть кабель електро живлення у відповідний отвір, який знаходиться на кришці приладу і приєднайте до клем на термостаті. Потім кожен дріт повинен бути зафіксований відповідним гвинтом.

2.3.3. Водонагрівач повинен бути заземленим. Схема заземлення повинна забезпечувати відсутність електричного потенціалу на корпусі водонагрівача. Дріт заземлення (жовто-зеленого кольору) слід приєднати до клеми, позначеній символом . Закріпіть кабель електро живлення за допомогою кабельних затискачів.

Переконайтесь, що параметри джерела електро живлення відповідають технічним характеристикам приладу водонагрівача, вказаними на ідентифікаційній таблиці.

3. ВМИКАННЯ І РОБОТА

3.1. Введення в експлуатацію

3.1.1. Перекрійте подачу гарячої води системи центрального водопостачання. Перед підключенням водонагрівача до джерела електро живлення обов'язково заповіть бак водою. Для цього відкрийте кран гарячої води на змішувачі, потім кран подачі холодної води у водонагрівач.

3.1.2. Як тільки водонагрівач наповниться, із змішувача потече вода. Перевірте фланець на наявність протікання. Відцентруйте його і підтягніть гайки на фланці, якщо це необхідно.

3.1.3. Закрійте кран гарячої води на змішувачі.

3.1.4. Підключіть пристрій до джерела електро живлення.

3.2. Регулювання температури і активізація функцій пристрію

Увімкніть водонагрівач за допомогою кнопки ON/OFF (A мал. 3). Встановіть бажану температуру нагріву води за допомогою кнопок «+» та «-». Інтервал налаштування знаходитьться в діапазоні від 40°C до 80°C. Кожне натискання кнопки «+» і «-» збільшує або зменшує температуру на 10°C.

Під час фази нагріву індикатори (1-5 мал. 3), що відповідають температурі нагрітої води, будуть безупинно горіти. Усі наступні індикатори будуть блімати (включаючи індикатор, що відповідає встановленій температурі).

Якщо температура води у водонагрівачі починає падати, процес нагріву почнеться автоматично. Індикатори між останнім, що безперервно горить, та відповідає поточній температурі у водонагрівачі, індикатором, що відповідає встановленій температурі, будуть блімати.

У разі перебоїв з електро живленням, або вимкнення водонагрівача за допомогою кнопки ON/OFF (A мал. 3), система запам'ятаває останній температурні налаштування.

Під час фази нагрівання можлива поява незначного шуму, як результат процесу нагріву води.

Стандартний режим роботи

У стандартному режимі роботи нагрів води проводиться на мінімальній потужності (60% від максимальної).

Режим «FAST» У режимі «FAST» нагрів води проводиться на середньої потужності (80% від максимальної). Для вимкнення і вимикання даного режиму необхідно натиснути кнопку «FAST» (B мал. 3).

Режим «BOOST» У режимі «BOOST» нагрів води проводиться на максимальній потужності (100% від максимальної). Для вимкнення і вимикання даного режиму необхідно натиснути кнопку «BOOST» (C мал. 3).

Функція «ECO EVO» (Автоматична економія)

Функція «ECO EVO» є програмним забезпеченням з автоматичним налагоджуванням, яке запам'ятує графік споживання гарячої води і з часом оптимізує нагрів води відповідно до Ваших звичок.

Робота програмного забезпечення «ECO EVO» складається з початкового періоду навчання, який триває один тиждень, під час якого прилад нагріває воду до заданої користувачем температури.

Починаючи з другого тижня, програмне забезпечення регулює нагрів води відповідно до реальних потреб, які були визначені пристрієм протягом першого тижня. Найбільша ефективність роботи функції «ECO EVO» досягається після чотирьох тижнів навчання.

Для увімкнення функції «ECO EVO» одночасно натисніть кнопки «+» і «-». При зміні температури нагріву води під час роботи функції «ECO EVO» вручну, індикатор «ECO» відключається, запис звичок споживання зупиняється і водонагрівач починає працювати в обраним режимі, а функція «ECO EVO» стає неактивною.

Для повторного увімкнення функції «ECO EVO» одночасно натисніть кнопки «+» і «-» після чого водонагрівач продовжує вивчення споживання гарячої води.

Для видалення з пам'яті даних про параметри нагріву, одночасно натисніть і утримуйте кнопки «+» і «-» протягом 5 секунд. Після перевантаження кнопка «ECO» почне блімати, а процес навчання почнеться заново.

Для забезпечення коректного функціонування «ECO EVO» рекомендується не відключати водонагрівач від джерела електро живлення.

Функція «Цикл термічної бактерицидної обробки» (проти бактерії legionella)

Функція «Цикл термічної бактерицидної обробки» - це цикл нагріву / утримання води при температурі 60°C протягом 1 години для термічної бактерицидної обробки проти відповідних бактерій.

Цикл запускається при першому включені виробу і після кожного наступного включення в разі відключення електро живлення.

Якщо водонагрівач завжди працює при температурі нижче 55°C, цикл повторюється через кожні 30 днів.

Під завершеннем кожного циклу температура повертається до значення, раніше заданого користувачем.

Під час роботи функції «Цикл термічної бактерицидної обробки» відображається на дисплей як установка режиму нагріву води до температури 60°C.

Для увімкнення функції «Цикл термічної санітарної обробки» одночасно натисніть і утримуйте кнопки «FAST» і «BOOST» протягом 5 секунд; при цьому для підтвердження активізації режиму буде швидко блімати СІД 60°C (3 мал. 3). Щоб вимкнути функцію «Цикл термічної санітарної обробки» одночасно натисніть і утримуйте кнопки «FAST» і «BOOST» протягом 5 секунд; при цьому для підтвердження деактивізації режиму буде швидко блімати СІД 40°C (1 мал. 3).

Функція «Анти-замерзання»

Функція «Анти-замерзання» захищає водонагрівач від пошкоджень, викликаних низькою температурою. Вона автоматично спрацьовує при температурі води всередині водонагрівача нижче 5°C і відключає нагрів води після досягнення безпечної температури.

Для роботи функції «Анти-замерзання» водонагрівач повинен бути обов'язково підключений до джерела електро живлення.

Перезапуск/Діагностика

При виникненні несправності пристрій переходить в режим оповіщення про поломки і всі індикаторні лампочки на контрольній панелі почнуть одночасно блімати.

Діагностика: для активізації функції самодіагностики, натисніть і утримуйте кнопки «ON/OFF» (A мал. 3) і «FAST» (B мал. 3) протягом 5 секунд.

Індикація типу несправності буде показана індикаторами (1-5 рис. 3) у відповідності до наступної схеми:

- СД 60°C** - Обрив або коротке замикання датчика температури NTC1 / NTC2;
- СД 70°C** - Несправність нагрівального елемента (ТЕН-а);
- СД 80°C** - Перегрів води, визначений окремим датчиком;
- СД 50°C і 80°C** - Помилка енергонезалежної пам'яті;
- СД 60°C і 80°C** - Помилка з'язку з модулем NFC;
- СД 70°C і 80°C** - Загальний перегрів;
- СД 50°C, 60°C і 70°C** - Помилка NFC;
- СД 60°C, 70°C і 80°C** - Відсутність води.

Для виходу з режиму діагностики натисніть кнопку ON/OFF (A мал. 3) або зачекайте 25 секунд.

Перезапуск: Вимкніть та знову увімкніть водонагрівач за допомогою кнопки ON/OFF (A мал. 3). У випадку зникнення помилки після перезапуску, водонагрівач повернеться в нормальній режим роботи.

Якщо помилка знову з'явиться на дисплей, необхідно звернутися до найближчого авторизованого сервісного центру.

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ

Увага! Не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування і ремонту повинні виконувати кваліфікований фахівець, дотримуючись правил техніки безпеки, а також вимог, які наведені в цій інструкції.

4.1. Злив води

Необхідно злити воду з водонагрівача, якщо в місці установки приладу існує їмовірність зниження температури нижче 0°C.

4.1.1. Вимкніть електро живлення приладу.

4.1.2. Переконайтесь, що вода всередині приладу має безпечну температуру.

4.1.3. Перекрійте подачу холодної води у водонагрівач.

4.1.4. Відкрийте кран гарячої води на зміщувачі для скидання тиску всередині бака.

4.1.5. Для полегшення доступу повітря в бак, відкрийте запорний кран на трійнику, встановленій на виході гарячої води з водонагрівача (позначений червоним кільцем). При його відсутності необхідно демонтувати під'єднання на виході з водонагрівача.

4.1.6. Приєднайте спрямований в каналізацію дренажний шланг до запірного крану на трійнику, встановленому на вході холодної води у водонагрівач (позначений синім кільцем) і відкрийте його. При його відсутності дренажний шланг необхідно встановити на вході у водонагрівач.

4.1.7. Після зливу переконайтесь, що вода відсутня всередині водонагрівача.

Замерзання води всередині водонагрівача призводить до беззворотних змін і дефектів.

У цьому випадку виробник знімає з себе всі гарантійні зобов'язання.

4.2. Заміна внутрішніх елементів

Перед початком робіт відключіть пристрій від джерела електро живлення та злийте воду з водонагрівача. Зніміть кришку пристроя.

Для заміни електронного термостата (Т мал. 3), від'єднайте кабель живлення від клемної колодки (М мал. 3).

Для заміни плати дисплея (W мал. 3), від'єднайте кабель дисплея (Y мал. 3).

Для заміни нагрівального елементу та магнієвого анода (моделі з автоклавним фланцем) відкрутіть гайку (D мал. 4), зніміть скобу фланца (S мал. 4) та видівіть фланець (F мал. 4) всередину. Вийміть фланець, повернувши його навколо осі.

Для заміни нагрівального елемента магнієвого анода (моделі з фланцем на 5-ти болтах), відкрутіть 5 гайок (C мал. 4) та зніміть фланець (F мал. 4).

Після заміни, будь ласка, переконайтесь, що всі компоненти встановлені назад на їх штатні місця.

Прокладка фланца рекомендується замінювати КОЖЕН раз при повторній збірці.

Перед проведенням будь-якої операції з ремонту або обслуговування відключіть прилад від електричної мережі.

Застосовуйте запасні частини, що випускаються заводом виготовлювачем.

4.3. Регулярне обслуговування

4.3.1. Магнієвий анод

Магнієвий анод є невід'ємною складовою частиною системи захисту водомісткості ємності і нагрівального елемента (ТЕНа) від корозії.

Необхідно ЩОРОКУ перевіряти стан магнієвого анода. При сильному зношуванні магнієвий анод необхідно замінити. Гарантія на водомісткі ємності і нагрівальний елемент при зношенні магнієвому аноді (залишковий обсяг менше 30% від початкового) є недійсною. Для заміни анода демонтуйте нагрівальний елемент і відкрутіть магнієвий анод від кріпильного кронштейна. Заміну магнієвого анода необхідно проводити не рідше 1 разу в 24 місяці (за винятком водонагрівачів з водомісткими ємностями з нержавіючої сталі).

Магнієвий анод є витратним матеріалом, і не підлягає заміні за гарантією.

4.3.2. Запобіжний клапан

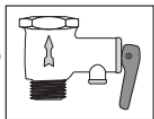
Запобіжний клапан запобігає поворненню води з водонагрівача при відсутності води в магістралі холодного водопостачання; забезпечує скидання надлишкового тиску, що виникає у внутрішньому баку через збільшення об'єму води в результаті нагріву, в магістраль холодного водопостачання (при різниці тиску між внутрішнім баком і магістраллю холодного водопостачання вище атмосфери) та/або через дренажний отвір запобіжного клапана.

Регулярно перевіряйте, щоб запобіжний клапан (пристрій захисту від надлишкового тиску) не був заблокований або пошкоджений. При необхідності замініть його або виділіть вапнний наліт.

Якщо запобіжний клапан оснащений важелем, підняття останнього можна використовувати для регулярної перевірки справної роботи клапана.

У режимі нагріву з дренажного отвору запобіжного клапана можлива поява крапель води. Це є природним процесом, пов'язаним з тепловим розширенням води в процесі нагрівання. Рекомендується з'єднати дренажний отвір запобіжного клапана з системою каналізації.

При тиску водопровідної мережі вище 3 бар необхідно встановити перед запобіжним клапаном редуктор тиску води.



4.3.3. ПЗВ (пристрій захисного відключення)

Якщо пристрій постачається з пристроєм захисного відключення (ПЗВ), розташованим на кабелі живлення, то після заповнення бака водонагрівача водою і перевірки герметичності системи увімкніть вологозахищену електричну вилку водонагрівача в розетку і виконайте наступні дії:

- Натисніть кнопку «RESET» на корпусі ПЗВ, загориться індикатор, що свідчить про подачу живлення.
- Натисніть кнопку «TEST». Напруга перестане подаватися і згасне індикатор живлення.
- Знову натисніть кнопку «RESET». Якщо індикатор живлення загориться, це означає, що пристрій можна безпечно використовувати.
- Якщо після натискання кнопки «RESET» індикатор не загориться – зверніться до авторизованого сервісного центру до кваліфікованого фахівця за консультацією.



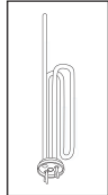
4.3.4. Нагрівальний елемент (ТЕН)

Трубчастий електричний нагрівач (ТЕН) призначений для нагріву води у внутрішньому резервуарі шляхом перетворення електричної енергії в теплову.

Утворення на його поверхні вапняного осаду (накипу) може привести до погіршення теплопіддачі, перегріву і передчасного виходу з ладу нагрівального елемента. Регулярно оглядайте і при необхідності видаліть накип з його поверхні за допомогою засобу для видалення накипу.

Гарантія на нагрівальний елемент не дійсна при виконанні одного або декількох умов:

- жорсткість води перевищує 25°F;
- товщина шару накипу на поверхні ТЕНа становить більше 5 мм;
- залишковий розмір магнієвого анода складає менше 30% від початкового.



4.4. Зверніть увагу

4.4.1. Виробник не несе відповідальністі за шкоду, завдану внаслідок неправильного підключення або недотримання вимог даного керівництва.

4.4.2. Сантехнічна підводка і запірна арматура повинні відповідати параметрам водопровідної мережі.

4.4.3. Водонагрівач є технічно складним електричним пристріям побутового призначення.

4.4.4. Гаряча вода понад 50°C може викликати сильні опіки, в тому числі до смертельного результату. Діти, літні люди та люди з ослабленим здоров'ям найбільш скильні до ризику отримати опік.

4.4.5. З водонагрівача може капати вода, тому не залишайте цінні предмети і обладнання під пристрілом.

4.4.6. Якщо в приміщенні, в якому встановлено пристрій виробника є імовірність зниження температури нижче 0°C, необхідно злити воду з водонагрівача.

4.4.7. Монтаж і підключення водонагрівача виконується за рахунок покупця.

4.4.8. Сліді від термоізоляції на зовнішньому корпусі вироби, є технологічною особливістю виробничого процесу і не є дефектом.

4.4.9. Усі ремонтні роботи та обслуговування пристрілу необхідно проводити тільки після відключення водонагрівача від джерела електро живлення.

4.4.10. Усі несправності усуваються тільки фахівцями ремонтних організацій.

4.4.11. При виникненні несправності відключіть водонагрівач від джерела електро живлення, перекрійте подачу холодної води і сповістіть про несправність сервісну службу.

4.4.12. Перш ніж звернутися в сервісний центр, переконайтесь, що несправність не пов'язана з перебоями водопостачання або електро живлення.

3 усіх питань гарантійного обслуговування звертайтеся до найближчого авторизованого сервісного центру.

4.5. Забороняється

4.5.1. Змінювати конструкцію водонагрівача.

4.5.2. Встановлювати вертикальні моделі горизонтально, а горизонтальні - вертикально.

4.5.3. Використовувати водонагрівач не за призначенням.

4.5.4. Нахилити, перемішувати або перевертати водонагрівач під час експлуатації.

4.5.5. Закривати або заглушати зливний отвір запобіжного клапана.

4.5.6. Підключати електро живлення, якщо водонагрівач не заповнено водою.

4.5.7. Знімати пластикову кришку приладу при включенному електро живленні.

4.5.8. Включати водонагрівач при несправному заземленні або його відсутності.

4.5.9. Використовувати як заземлення трубопроводи опалення або холодного та гарячого водопостачання.

4.5.10. Застосовувати трійники, подовжувачі та переходники для підключення до джерела електро живлення.

4.5.11. Включати водонагрівач при виході з ладу нагрівального елемента або термостата.

4.5.12. Використовувати водонагрівач без редуктора тиску води при тиску водопровідної мережі вище 3 бар.

4.5.13. Приєднувати водонагрівач до труб і фітингів, що не розраховані на температуру більше 80°C при максимальному тиску.

4.5.14. Підключати у водопровідну мережу водонагрівач без запобіжного клапана або з клапаном, що має інші характеристики, ніж поставляється в комплекті.

4.5.15. Приєднувати запобіжний клапан до виходу гарячої води водонагрівача.

4.5.16. Встановлювати пристріл в непровітрюваних і сиріх приміщеннях.

4.5.17. Експлуатувати водонагрівач при негативних температурах.

4.5.18. Піддавати пристріл дії прямих сонячних променів.

Виробник залишає за собою право вносити незначні зміни в конструкцію, дизайн, комплектацію та інші характеристики виробу без попереднього повідомлення.



Даний виріб відповідає вимогам Директиви WEEE 2012/19/EU.

Символ перекресленого сміттєвого кошика означає, що у відповідності з діючими нормами чинного законодавства, даний виріб слід утилізувати окремо від побутових відходів.

Споживач несе відповідальність за правильність утилізації обладнання, сприяючи цим захисту навколошнього середовища і забезпечуючи повторне використання матеріалів, з яких виготовлено виріб.

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

ЭЛЕКТРЛІ СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАР

Талонды бүкіл кепілдік мерзімі ішінде сактауынызды етінеміз. Бұйымды сатып аларда кепілдік талоның толтырылуын талап етіңіз. Кепілдік талоның толтырудын алдында су жылтықшысты қарап шығыныз және жинақтаушы бөліктерінің бар болуын тексеріңіз. Сатылғаннан кейін бұйымның сыртын беттіңін механикалық зақымдарды мен жинақталмағандығы туралы шағымдар қабылданбайды. Кепілдік жөндеу үшін жыртылмалы талонын сату күні көрсетілген чегімен бірге көрсетіңіз. Атаптап талонды ұсынбаған, дұрыс толтырмаган немесе сатушы үйымның мөрі болмаған жағдайда, оның сапасына қатысты шағымдар қабылданбайды және жөндеу жүргізілмейді.

Моделі _____

Модель коды _____

Сериялық нөмірі _____

Сатушы үйим _____
(Сатушы-қаспорының атаяу, орнапсан жер және мөрі)

Тексерді және сатты _____
(Сатушының ТАӘ, қорлы)

Сатылған күні «_____» 20 _____ жыл

Кепілдік шарттарымен келісемін _____
(Сатып алушының ТАӘ, қорлы)

1. Кепілдік мерзімі

Барлық су жылтықшардың кепілдік мерзімі - **1 жыл**.

Төменде көрсетілген бөлек сериялардың құрамадас бөліктеріне:

Эмальмен жабылған құрыш

- PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW сериялы су құрамады сыйымдылық тары - **5 жыл**;

Тот баспайтын болат

- PRO1 ECO INOX ABS PW сериялы су құрамады сыйымдылық тары - **7 жыл**.

2. Кепілді қызмет көрсету шарттары

Қарастырылған шарттарды сақтайдын болсаңыз, атаптап кепілдік талоны су жылтықшышина және оның құрамадас бөліктеріне тегін кепілдік жөндеуге құқық береді. Кепілдік талоны су жылтықшысы орнатылған жерде авторланған сервис орталығының күшімен жүзеге асырылады, ол туралы акпарат атаптап талонның қосымшасында көрсетілген. Ол болмаса немесе дерексіз болса, сонымен қатар сервис орталығы кепілдік шарттарын бузатын болған жағдайда, Сіз сауда үймының немесе өндіруші-компанияның екілліттігіне жүгінүйізге болады. 1 тармақта көрсетілген кепілдік мерзімі бұйымның сатылған күнінен бастап есептеледі.

Бұйымның сатылған күні кепілдік талонында және сатып алу чегінде көрсетіледі.

Талон немесе чекте сатылған күні болмаған жағдайда, кепілдік мерзімі бұйымның дайындалған мезеттінен бастап есептеледі. Су жылтықшының дайындалған күні мен техникалық сипаттамасы бұйымның корпусында орналасқан сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген.

Тұтынушыға тиісті емес садағалы су жылтықшы мен оның құрамадас бөліктерінің кепілдік мерзімі ауыстырылған су жылтықшышина немесе жинақтаушы белгілінген кепілдік мерзімінің соңы күнімен аяқталады.

Магнийлік анод шығын материалы болып табылады және кепілдік бойынша ауыстырылмайды.

3. Бұйымның қызмет мерзімі

Бұйымды орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған жағдайда оның қызметі 3 жылды құрайды.

Төменде көрсетілген жеке сериялардың қызмет мерзімі мыналарды құрайды:

Змальмен жабылған құрыш

- PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW сериялы су жылтықштары - **5 жыл**;

Тот баспайтын болат

- PRO1 ECO INOX ABS PW сериялы су жылтықштары - **7 жыл**.

4. Кепілдік мерзімінің уақытынан бұрын тоқтатылуы

Келесі бір немесе бірнеше жағдайлар орын алған болса, 1 тармақта көрсетілген кепілдік мерзімі уақытының кезеңі біткенге дейін тоқтатылады:

- Тұтынушының бұйымды орнату, сақтау, тасымалдау және пайдалану ережелерін сақтамауы;
- Магнийлік анод 24 айдан асасын мерзім ішінде ауыстырылмаған немесе магнийлік анодтың қалдық көлемі бастапқысының 30% -нан кем (тот баспайтын болаттан жасалған сүкұрамды ыдыстың кепілдік мерзімін есептемегенде);
- Бұйымның жұмысқа қабілеттігін бұзатын өздігінен жөндеу жасау және қосалқы бөлшектерін ауыстыру;
- Су жылтықшының орнатылған жерінде өздігінен бөлшектеу. Иsten шыққан су жылтықшының қараша, сапасын тексеру және сараптама жасау өндірушінің авторланған сервис орталығымен аспаптың орнатылған жеріндеған жүргізіледі;
- Бұйымға механикалық зақымдардың көлтірілуі;
- Электр- немесе су жабдықтау жепілері параметрлерінің қолдағы нормалар мен стандарттарға сәйкес келмеуі;
- Бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау;
- Бұйым корпусында сериялық нөмірі бар сәйкестендіру тақтайшасының болмауы;
- Су құбыры жепісіндең қысым 5 бардан жогары болған жағдайда сақтандырылыш клапанның алдында су қысымы редукторының болмауы;
- Су жылтықштың аузында сақтандырылыш клапанның болмауы, оның зақымдануы немесе толып қалуы;
- Су жылтықштың су толтыратын сыйымдылығында электрлік әлеуетті болуы.

5. Қосымша ақпарат

Сатып алғынан жабдықты орнату және оған үнемі сервистік қызмет көрсетіліу үшін біздің сервис орталықтарымыздың қызметін пайдалануды ұсынамыз. Біздің сервис орталықтарымыздың жепісі арқылы Ciz су жылтықшына қосалқы бөлшектер мен жинақтаушы бұйымдарды, сонымен қатар қажетті техникалық ақпаратты алуынызға болады.

Жеткізілтін жиынтық:

- Су жылтықшы;
- Сақтандырылыш клапаны;
- Кронштейн;
- Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық;
- Кепілдік талоны;
- Зауыттық қантама.

Бұйымды орнату және пайдаланудың алдында қоса берілген нұсқаулықты мүқият оқыңыз.

Өндіруші: «Аристон Термо Русь» ЖШҚ, Ресей, 188676, Ленинград облысы, Всеволжск ауданы, Всеволжск қаласы, Всеволжск қаласының Өнеркәсіптік аймағы өндірістік аймағы, Индустріальна көшесі, № 9 үй, А лит. корпусы.

Импорттаушы, өкілдік үйім: «Ariston Thermo Kazakhstan» (Аристон Тэрмо Қазақстан) ЖШС. Қазақстан Республикасы, Алматы қ., 050040, Тимирязев к., 42, «Экспо-Сити» кеңселік орталығы, 15/1А ғимараты, 2 қабат.

Фінансал өнімдерге ен жақын сервис орталығын табыңыз:

www.ariston.com

service.kz@aristonthermo.com

+7 (727) 266-48-54



ARISTON

ЖЫРТЫЛМАЛЫ ТАЛОН 1

| | |
|-----------------|--|
| Моделі | |
| Сериялық нөмірі | |
| Сатылған күні | |
| Сатушы-фирма | |

Сатушының
мері

ARISTON

ЖЫРТЫЛМАЛЫ ТАЛОН 2

| | |
|-----------------|--|
| Моделі | |
| Сериялық нөмірі | |
| Сатылған күні | |
| Сатушы-фирма | |

Сатушының
мері

ARISTON

ЖЫРТЫЛМАЛЫ ТАЛОН 3

| | |
|-----------------|--|
| Моделі | |
| Сериялық нөмірі | |
| Сатылған күні | |
| Сатушы-фирма | |

Сатушының
мері

ARISTON

ЖЫРТЫЛМАЛЫ ТАЛОН 4

| | |
|-----------------|--|
| Моделі | |
| Сериялық нөмірі | |
| Сатылған күні | |
| Сатушы-фирма | |

Сатушының
мері

| | |
|------------------|--|
| Қабылдау күні | |
| Берілген күні | |
| Ақаулық | |
| Орындалған жұмыс | |
| Шебер (ТАӘ) | |

Сервис
орталығының
мәрі



| | |
|------------------|--|
| Қабылдау күні | |
| Берілген күні | |
| Ақаулық | |
| Орындалған жұмыс | |
| Шебер (ТАӘ) | |

Сервис
орталығының
мәрі



| | |
|------------------|--|
| Қабылдау күні | |
| Берілген күні | |
| Ақаулық | |
| Орындалған жұмыс | |
| Шебер (ТАӘ) | |

Сервис
орталығының
мәрі



| | |
|------------------|--|
| Қабылдау күні | |
| Берілген күні | |
| Ақаулық | |
| Орындалған жұмыс | |
| Шебер (ТАӘ) | |

Сервис
орталығының
мәрі



ЖАЛПЫ ТАЛАПТАР

1. Осы нұсқаулық су жылтықшының жеткізілім жинағына кіреді. Құрылғыны басқа тұтынушыға беретін және/немесе басқа жерге ауыстыратын жағдайлар үшін нұсқаулықты қолжетімді жерде сақтаңыз.
2. Осы нұсқаулықпен мүқият танысының. Нұсқаулықта су жылтықшы орнату, пайдалану және қызмет көрсету барысындағы қауіпсіздік шаралары туралы қажетті ақпарат берілген.
3. Құрылғыны монтаждау тұтынушының есебінен жүзеге асырылады.
4. Құрылғыны тағайындалымынан тыс қолдануға қатаң тыйым салынады. Өндіруші фирма осы нұсқаулықтың талаптарын орындаудың нәтижесінде орын алған ақаулары үшін жауапты емес.
5. Монтаждау және техникалық қызмет көрсету бойынша барлық жұмысты білікті маман қолданыстағы нормалар мен қағидаларға, сондай-ақ өндіруші фирмалық талаптарына сәйкес орындауды тиіс.
6. Дұрыс орнатылмаған құрылғыны пайдалану жарақаттануға және мүліктің бүлінуіне әкелуі мүмкін. Өндіруші жабдықты дұрыс орнатпаудың салдарынан болған ақауларға жауапты емес.
7. Қаптау материалдарын (қысқыштар, полиэтилен пакеттер, пенополистирол және т. б.) балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз. Қаптау материалы денсаулыққа зиян.
8. Физикалық, сезімталдық немесе ақыл-ой қабілеттері төмен тұлғаларға (балаларды қоса алғанда) немесе олардың өмірлік тәжірибесі мен білімі болмаған жағдайда, және егер ол өздерінің қауіпсіздігіне жауапты тұлғаның бақылауында болмаса немесе құрылғыны қолдану жөнінде нұсқа берілмесе, құрылғыны пайдалануға болмайды.
9. Егер сіз аяқ киімсіз немесе Сіздің қолыңыз және/немесе аяғыңыз су болса, құрылғыны ұстамаңыз.
10. Жөндеу жұмыстарын білікті маман өндіруші фирма шығарған қосалқы бөлшектерді қолдана отырып орындауға тиіс. Осы талап сақталмаған жағдайда өндіруші өзінен барлық кепілді міндеттемелерді алып тастайды.
11. Үстық судың температурасы қызып кетуден қорғау функциясын атқаратын термостатпен реттеледі.
12. Сүмен қамту «Гидравликалық қосу» тармағына сәйкес орындалуға тиіс.

13. Электромонтаж «Электрлік қосу» тармағына сәйкес орындалуға тиіс.
14. Егер сақтандырығыш клапаны жинаққа кірмесе, оны модификациялауға немесе қолданыстағы талаптар мен нормаларға сәйкес келмейтін басқа клапанға аудыстыруға қатаң тыйым салынады.
15. Тез тұтанғыш заттарды жабдыққа тікелей жақын жерде сақтамаңыз.
16. Су жылытқыш түрмистік қолданысқа арналған техникалық күрделі электрлік құрылғы болып табылады.
17. Егер электрлік су жылытқышты орнату барысында тұрғын үйлердегі кісі тұратын және тұрмайтын ғимараттарды қайта жабдықтау (қайта құру) қажет болса, онда оны орнатуды белгіленген тәртіпке сәйкес рұқсаттарды алғаннан кейін ғана жүзеге асыруға жол беріледі.
18. Су жылытқышты көлік құралының ішіндегі соққылардың, жылжып кетудің және құлаудың алдын алу үшін мықтап бекіту арқылы тік немесе көлденең күйінде (моделіне қарай) жабық көліктің кез келген түрімен тасымалдау керек.
19. Су жылытқышты тиеу-түсіру жұмыстарының барысында соққы жүктемесіне ұшыратуға тыйым салынады.
20. Тасымалдау барысында қаптаманы қысқыштармен қармау қажет болса, қармауды қаптаманың мына белгі қойылған бүйір жағынан жүзеге асыру ұсынылады →■■←.
21. Бұйымдар сақталатын қойма ғимараттарында +5°C-тан +40°C-қа дейінгі аяу температурасы мен +25°C температурада 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығы, ал одан төмен температурада ылғал конденсаты болмайтында қамтамасыз етілуі тиіс.
22. Бұйым атмосфералық жауын-шашындардың әсерінен қорғайтын, ауасында қышқылдардың, сілтілердің және өзге қоспалардың булары кездеспейтін қойма ғимараттарында қаптамада сақталуы тиіс.

НҰСҚАУЛЫҚТА ҚОЛДАНЫЛГАН ТАҢБАЛАР

| БЕЛГІ | МАҒЫНАСЫ |
|-------|--|
| ⚠ | Берілген талаптарды орындауа өлімге дейін апаратын ауыр жаракаттарға әкелуі мүмкін. |
| △ | Осы талаптарды сақтамаған жағдайда мүлікке, есімдіктерге немесе жануарларға залал келуі мүмкін |
| !(?) | Қаюңіз пайдаланудың жалпы талаптары мен қағидалары |

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУДЫҢ ЖАЛПЫ ҚАҒИДАЛАРЫ

| № | Қағида | Қауіп | Символ |
|---|---|--|--------|
| 1 | Су жылтықшының корпусын ашпаңыз | Электр тоғының соғуы. Істық компоненттерін ұстағанда қүйіп қалу. Әткір жиектері мен шығынық жерлерін ұстағанда жаракаттану | ⚠ |
| 2 | Желілік вилканы розеткаға тығу немесе суыру арқылы су жылтықшының қосалыңын және өшірмәңз. Бұл мақсаттаға ажыратықшы қолданыңыз | Кабель, вилкасы немесе розеткасы зақымдалған жағдайда электр тоғының соғуы. | ⚠ |
| 3 | Электр қуатын беретін кабель закымдалған су жылтықшының пайдаланбашыңыз | Оқшаулағышы зақымдалған кернеулі сымдарды ұстағанда электр тоғының соғуы | ⚠ |
| 4 | Су жылтықшының үстінен бетен заттар қоймаңыз | Су жылтықшының дірілдеу нәтижесінде заттар құлағанда жаракаттану | ⚠ |
| | | Дірілдеу нәтижесінде бетен заттар құлағанда оның астында тұрган құрылғының немесе заттардың зақымдалуы | △ |
| 5 | Су жылтықшының үстінен шықпаңыз | Құрылғы құлағанда жаракаттану | ⚠ |
| | | Құрылғы құлағанда оның астында тұрган құрылғының немесе заттардың зақымдалуы | △ |
| 6 | Су жылтықшының тазалар алдында вилканы розеттадан суырып немесе желілік ажыратықшы ажыратып, оны электр желісінен ажыратыңыз | Электр тоғының соғуы | ⚠ |
| 7 | Құрылғыны дірілдің күшеноіне асер етпейтін мықты қабырғаға орнатыңыз | Шұдың жогары деңгейі | ⚠ |
| 8 | Электрлік қосылтыстар үшін қимасы сәйкес тарамы бар кабельдерді қолданыңыз | Егер тарамдардың қимасы жеткіліксіз болса, онда кабельдер қызып кетеді. Бұл өрткө әкелуі мүмкін. | ⚠ |
| 9 | Құрылғыны іске қосар алдында басқару және қорғаныс жабдықтарының бәрі қылапты жұмыс істеп тұрғанына көз жеткізіңіз | Бұзыған немесе реткі көлтірілген жүйемен жұмыс істеген нәтижесінде құрылғының өшіп қалуы немесе зақымдалуы | ⚠ |

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚОСЫМША ҚАҒИДАЛАРЫ

| | | | |
|----|---|--|---|
| 10 | Су жылтықшының орын ауыстырмас бүрін ыстық суды айызып тастаңыз | Күйіп қалу | ⚠ |
| 11 | Сұмынтықшыны шөгіндіден тазалау сайкес құжатта берілген нұсқаулыққа сайкес орындалады. Ғимарат жақасы желдетілуі тиіс. Жұмысты артурул компоненттерінің араласып кетуіне жол бермей, қорғаныс күімінде орындау керек. Су жылтықшының оның қосалық объектілеріне тазалау құралдары түсіп кетпеүі керек | Теріге немесе көзге қышқылдар тиіп кетуінің, сондай-ақ тыныс жолдарына химиялық заттардың зиянды булатының кіріп кетуінің салдарынан жаракат | ⚠ |
| 12 | Су жылтықшының тазалау үшін инсектицидтерді, еріткіштерді немесе озбір заттарды қолданбашыңыз | Қышқылдармен арекеттестіктің нәтижесінде туындаған тортанудың салдарынан құрылғының немесе қоршаган объектілердің зақымдалуы | △ |

Сізді «Аристон Термо Групп» компаниясы шығарған электрлік су жылытықшыты сатып алуыңызбен құттықтаймыз. Осы жабық еуропалық сапа стандарттарына сәйкес жасалды және мәлімделген техникалық сипаттамаларға сай. Су жылытықшыты пайдалану оңай, жоғары тұтынушылық қасиеттерге ие және үзақ уақыт пайдалануға болады. Ол сіздің көніліндең шығады деген үміттеміз.

Су жылытықшыты дұрыс орнату және пайдалану үшін осы нұсқаулықты мүқият оқып шығуыңызды սұраймыз.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1. Жеткізілім жинағы және тағайындалымы

1.1.1. Су жылытықшы

1.1.2. Сақтандырыш клапаны

1.1.3. Тіреуіш

1.1.4. Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1.1.5. Келілдік талоны

1.1.6. Зауыттық қантамас

Осы құрлығы гимараттың ішіне, тұрмыстық және шаруашылық ғимараттарына орнату үшін жасалған және бірнеше жерді (ванны, асүй, дәретхана) ыстық сүмен қамту (шүгге арналмаған) және берілген температуралың автоматты режимде ері қарап сақтаң қалу мүмкіндігімен судың қайнау нұктесін төмөн температураларға дейін қызыдыруға арналған. Судың қызы үақыты су жылытықшың қолемінде және қызыдырыш элементінің құттылығына байланысты.

1.2. Негізгі элементтері

1.2.1. Ішкі бағі

1.2.2. Жылудың минималды жоғалуын қамтамасыз ететін пенополиуретаннан жасалған жылу оқшаулағыш

1.2.3. Қызыдырыш элемент (КЭК)

1.2.4. Судың қызыдырыш қажетті температурасын қоюға мүмкіндік беретін температуралың реттегіш

1.2.5. Су жылытықшың ішіндегі судың қызы температурасын бақылауды термостат

1.2.6. Су жылытықшың ыстық су кірісіне орнатылатын сақтандырыш клапаны су жылытықшы су болмауы кезінде судың ыстық сүмен қамту магистраліне қайта аяп келуінің алдын алу және ішкі бакті шамадан тыс қысымнан қорғау қызметтің атқарады

1.2.7. Магнийлі анод ішкі бакті тоттанудан қосымша қорғауды қамтамасыз етеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| Модельдік қатары | 30 SLIM | 40 SLIM | 50 SLIM | 65 SLIM | 80 SLIM | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | |
|------------------|---------------------|------------|------------|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|
| Сал мағынан (кг) | Эмаль | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 15 | 19 | 23 | 28 | 32 |
| | Тотбасалтын н болат | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 20 | 25 |

Осы бүйім халықаралық нормаларына сай:

- Electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.

- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Бул жабық Кедеңдік оддектің Техникалық регламентінің келесі талаптарына сәйкес келеді:

- ТР ТС 004/2011 «Темененвольты жабықтың қауіпсіздігі туралы».

- ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

2. ОРНАТУ

Назар аударыңыз! Су жылытықшы монтаждау мен баптауды қолданыстағы қағидалар мен санитариялық-гигиеналық нормаларға, сондай-ақ осы нұсқаулықта берілген талаптарға сәйкес білікті маман орындауда тиіс.

2.1. Су жылытықшы қабырғаға бекітү

2.1.1. Су жылытықшы тіреуіш пен ілгеректердің көмегімен негізгі қабырғаға орнатады. Диаметрі кем дегенде 12 мм ілгеректі қолданыңыз (жеткізу жинағына кірмейді).

Таңдаған моделінізге қарай Сізге осындаид 2 немесе 4 ілгер қажет болады.

2.1.2. Дайындалған бекіткіш су толтырылған су жылытықшының үш еселік салмағын көтере алуы тиіс.

2.1.3. Жылу шығының заразты үшін құрлығыны су болетін тораптан ең аз қашықтыққа орнату керек (A 1-cyp).

2.1.4. Техникалық қызымет көрсету үшін құрлығының астынан 50 см-ден, төбеден – 10 см-ден кем емес бос кеңістік қалдырыңыз.

2.1.5. Илгеректерді қабырғаға монтаждау оның үстінен су жылытықшы тіреуішінің өздігінен жылжып кетуіне жол бермеуге тиіс. Орнатқаннан кейін міндетті түрде бекіткіштің мықтылығына көз жеткізініз.

2.1.6. Ыстық сүмен қамту жүйесінің бұзылған жағдайда тұлғалардың мүлкіне залал келтірудің алдын алу үшін су жылытықшы едепндерінің гидроизоляциясы мен кәріз жүйесінің дренажы бар ғимараттарда монтаждау керек, және ешбір жағдайда судың асеріне ұшырайтын заттарды су жылытықшың астына қоюға болмайды.

2.1.7. Су жылытықшы қорғалмаған ғимараттарға орналастырылғанда оның астына кәріз жүйесіне апаратын дренажы бар қорғаныс тұғырығын орнату қажет.

2.2. Гидравликалық қосу

Назар аударыңыз! Жеткізілім жинағына кіретін сақтандырыш клапанды орнату міндетті талап болып табылады.

Сақтандырыш клапаны мен бактің аузына кез келген ілмекті арматураны орнатуға, сондай-ақ сақтандырыш клапанының сү ағызатын сақылаудын жауып тастауға тыбым салынады.

Су жылытышты сүмен қамту жүйесіне қосу акырамалы қосылыштардың көмегімен жүзеге асырылуы тиіс.

Стандартты қосу

2.2.1. Жеткізу жинағына кіретін сақтандырыш клапанды (A 2-сур.) су жылытыштың сүзық су кірісіне (көк сақинамен белгіленген) орнату қажет.

2.2.2. Сақтандырыш клапан аузындағы келте құбырды құбырдың немесе ілгіш шлангтің көмегімен сүзық су магистраліне жалғаныз.

2.2.3. Үстің суды су бөлөтін жерге бұру үшін су жылытыштың үстің су шығатын жеріне (қызыл сақинамен белгіленген) құбырды немесе ілгіш шлангті жалғаныз.

2.2.4. Қызымет көрсету ыңғайлы болу үшін су жылытыштың сүзық су кірісі мен сақтандырыш клапан арасына ілмекті шүмелі бар үшайыр орнату қажет (B 2-сур.).

Бул сақтандырыш клапанды белшектемей, су жылытыштың сүзық ағызға мүмкіндік береді.

2.2.5. Суды ағызғанда бакке аяу кіруй женілдіту үшін су жылытыштан үстің су шығатын жерге ілмекті шүмелі бар үшайыр орнату керек.

2.2.6. Су жеткізу желисінің қысымы 5 бардан жоғары болғанда сақтандырыш клапанының алдына су қысымының редукторын орнату керек.

2.2.7. Құрылыш көрмектің кем дегендे 12°F кем сүмен жұмыс істеуге арналмаған. Көрмектің 25°F жоғары суда шөгінді түзілүн және қыздырыш элементтің бұзылу ықтималдылығын төмөндету үшін жұмысартқышты қолдану қажет. Бұл жағдайда судың көрмектің 15°F кем болуына қажет.

Су құйылған ашық резервуарға жалғау

2.2.8. Су жылытышқа су резервуардан ездігінен келеді. Бұл жағдайда резервуар су жылытыштың жоғарығы нүктесінен 2 метр жоғары орналасуы керек. Осылай қосылған жағдайда сақтандырыш клапанының болуы міндетті емес.

2.3. Электрлік қосу

Назар аударыңыз! Құрылғыны электрлік монтаждауды қауіпсіздік техникасының қағидаларын сақтай отырып білікті маман орындауға тиіс. Өндіруші фирма жерге дұрыс түйіктаамаудың немесе электр қуатын беру көздерінің параметрлері дұрыс болмауының салдарынан құрылғының зақындалуына жауапты емес.

2.3.1. Егер құрылғы электрлік кабелімен және вилкасымен бірге жеткізілсе – онда оны жайғана электр қуатын беру көзіне қосыңыз.

2.3.2. Егер су жылытыш электр қуатын беру кабелінсіз жеткізілсе, электрмен қамту желісіне қосу үшін сәйкес типті кабельді қолданыңыз (НО5VV-F типті $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$, $\varnothing 8,5 \text{ mm}$). Су жылытыштың қақлағын ашыңыз. Электр қуатын беру кабелін құрылғының қақлағында орналасқан саңылауға өткізіңіз және термостаттағы клеммама жалғаңыз. Осылдан кейін әрбір сым сәйкес бұрандамен бекітіліү тиіс.

2.3.3. Су жылытыш жерге түйіктауды тиіс. Жерге түйіктау сымын (сарғыш жасыл түсті) таңбамен белгіленген клеммама жалғау керек. Электр қуатын беру кабелін кабель қысқыштардың көмегімен бекітіңіз.

Электр қуатын беру параметрлерінің сәйкестендіру тақтайшасында берілген су жылытыштың техникалық сипаттамаларына сәйкес келетіндігінө көз жеткізіңіз.

3. ҚОСУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ

3.1. Қолданысқа беру

3.1.1. Орталық сүмен жабдықтау жүйесінің ыстық сұнын тоқтатыңыз. Су жылытышты электр қуатын беру көзіне қоспас бүрнін бакті міндепті түрде сұға толтырыңыз. Ол үшін араластырыштағы ыстық судың шумегін, сосын су жылытышқа сұық сү беру шумегін ашаңызы.

3.1.2. Су жылытышты тосынымен араластырыштан су ағады. Ернемектен су кетүін тексеріңіз. Қажет болғанда оны орталықтандырыңың және ернемектегі сомындарды тартыңыз.

3.1.3. Араластырыштағы ыстық судың шумегін жабыңыз.

3.1.4. Құрлынын электр қуатының көзіне қосыңыз.

3.2. Температуралы реттеу және қуралдың атқарымын іске қосу

ON/OFF түймесінің көмегімен су жылытышты қосыңыз (А 3 сұр.). «+» және «-» түймелерінің көмегімен суды жылытудың қалаган температурасын орнатыңыз. Баптаудың аралығы 40°C бастап 80°C дейінгі диапазонда болады. «+» және «-» түймесінің аркез басу температуралы 10°C арттырады немесе азайтады.

Жылытыш фазасында жылыған судың температурасына тиісті көрсеткіштер (1-5 3 сұр.) үнемі жаңын тұратын болады. Барлық қалған көрсеткіштер (белгіленген температуралық тиісті көрсеткіштің коса отырып) жылытылтайдын болады.

Егер су жылытышта судың температурасы тоғендайтін болса, жылытудың үдерісі автоматтады түрде басталады. Және азымдатып температуралық сақтасу соңынан су жылытыштағы көрсеткіштер мен белгіленген температуралық тиісті көрсеткіштің арасындағы көрсеткіш жылытылтайдын болады.

Электр қуатымен кідіріс болған кезде немесе су жылытыш өшкен кезде ON/OFF (А 3 сұр.) түймесінің көмегімен жүйе соңын температуралық баптауды есінде сақтап қалады.

Жылытудың фазасында судың үдерісінің нәтижесі сияқты жекел шудың пайда болуы мүмкін.

Жұмыстың стандартты режимі

Жұмыстың стандартты режимінде суды жылыту минималды қуаттылығымен жүзеге асырылады (максималдыдан 60%).

«FAST» режимі

«FAST» режимінде суды жылыту орташа қуаттылығымен жүзеге асырылады (максималдыдан 80%). Осы режимді қосу және өшіру үшін «FAST» түймесінен басу қажет (В 3 сұр.).

«BOOST» режимі

«BOOST» режимінде суды жылыту максималды қуаттылығымен жүзеге асырылады (максималдыдан 100%). Осы режимді қосу және өшіру үшін «BOOST» түймесінен басу қажет (С 3 сұр.).

«ECO EVO» атқарымы (Автоматты түрде үнемдеу)

«ECO EVO» атқарымы өзі оқыттың бағдарламалық қамтамасыз ету болып табылады, ол ыстық суды тұтынудың кестесін есте сақтап қалады және үақыт ете Сіздің дағдыңызға сәйкес судың жылытылуын онтайланырады.

«ECO EVO» бағдарламалық жасақтамасының жұмысы оқытудың бастапқы кезеңінен құралған, ол бір алтапа созылады, сол кезде қуал суды пайдалануыш берген температуралық дәйн жылытыады.

Екінші алтапада бастап бағдарламалық жасақтама бірінші алтапынан ішінде қуалмен анықталған нақты мүктаждықтарына сәйкес суды жылытудың реттейді. «ECO EVO» атқарымының жұмысының ең үлкен тиімділігіне оқытудың төрт алтасынан кейін қол жеткізіледі.

«ECO EVO» атқарымын қосу үшін «+» және «-» түймелеріне бірақытта басыңыз. «ECO EVO» атқарымы жұмыс жасаған кезінде суды жылытудың қолмен белгіленген температурасы өзгерген кезде, «ECO» көрсеткіші өшеді, тұтыну дағдысының жазбасы тоқтайды және су жылытыштың таңдалынған режимде жұмыс істей бастайды, ал «ECO EVO» атқарымы іске қосылмайды.

«ECO EVO» атқарымын қайтадан қосу үшін «+» және «-» түймелеріне бірақытта басыңыз және су жылытыштың ыстық суды тұтынудың зерттеудің жалғастырады.

Жылытудың параметрлері тұралы мәліметтерді жадыдан алғып тастау үшін, 5 секунд бойы «+» және «-» түймелеріне басыңыз және үстап тұрыңыз. Қайта қосылғаннан кейін «ECO» түймесі жылытылтайды, ал оқытудың үдерісі қайтадан басталады.

«ECO EVO» атқарымының дұрыс жұмысын қамтамасыз ету үшін су жылытышты электр қуатының көзінен өшірмеуге кеңес берілді.

«Ыстықпен бактерицидті өндеудің кезеңі» атқарымы (legionella бактерияларына қарсы)

«Ыстықпен бактерицидті өндеудің кезеңі» атқарымы - бул тиісті бактерияларға қарсы ыстықпен бактерицидті өндеуде ариналған 1 сағаттың ішінде 100°C температурасы кезінде суды жылыту/устап тұрудың кезеңі.

Кезең енімді алғаш рет қосу кезінде және электр қуаты өшінеді көзінен аркез қосылғаннан кейін іске қосылады. Егер су жылытыштың әркандан 55°C температурасы кезінде жұмыс істейтін болса, кезең әр 30 күннен кейін қайталаңады.

Әр кезең аяқталғаннан кейін температуралық дайындаудың алдыңын берілген мәнге қайтады.

Жұмыс жасау кезінде «Ыстықпен бактерицидті өндеудің кезеңі» атқарымы дисплейде 60°C температурасына дейін суды жылытултайды режимін орнатып реттейді.

«Ыстықпен санитарлық өндеудің кезеңі» атқарымын қосқан кезде 5 секундтың ішінде «FAST» және «BOOST» түймелерін басыңыз және үстап тұрыңыз; сонымен қатар, режимді іске қосуды растау үшін СИД 60°C (3 3 сұр.) тез жылытылтайды.

«Ыстықпен санитарлық өндеудің кезеңі» атқарымын өшірген кезде 5 секундтың ішінде «FAST» және «BOOST» түймелерін басыңыз және үстап тұрыңыз; сонымен қатар, режимді іске қосуды болдырмау үшін СИД 40°C (1 3 сұр.) тез жылытылтайды.

«Қатып қалуға қарсы» атқарым

«Қатып қалуға қарсы» атқарым су жылытышты темен температуралық дайындаудың закымданудан корғайды. Ол су жылытыштың ішіндегі температурасы 5°C төмөн болған кезінде автоматтады түрде іске қосылады және қауіпсіз температуралық дайындауды жеткен кезде судың жылытуын өшіреді.

«Қатып қалуға қарсы» атқарымының жұмыс жасауы үшін су жылытышты электр қуатының көзінен міндепті түрде қосылуы туіс.

Қайта іске қосу/Диагностика

Жаралысздық пайда болған кезде қуал судынын тұралы хабарландыру режиміне отеді және бақылау панеліндегі барлық көрсеткіштің шамдары бір үақытта жылытылтайды.

Диагностика: автодиагностика атқарымын іске қосу үшін 5 секундтың ішінде «ON/OFF» (A 3 сур.) және «FAST» (B 3 сур.) түймегерін басыңыз және үстән тұрыңыз.

Жарамсыздық үлгісінің көрсеткіші келесі сұзабаға сәйкес көрсеткішпен көрсетілетін болады (1-5 3 сур.):

СИД 60°C - NTC1/NTC2 температурасының үзілі немесе қадағаның қысқа түйікталуы;

СИД 70°C - Жылдытын элементтің жарамсыздығы (ТЭК);

СИД 80°C - Жеке қадағамен анықталған сұдың ысып кетуі;

СИД 50°C және 80°C - Энергияға тауелді жадының қатесі;

СИД 60°C және 80°C - Байланыстың қатесі;

СИД 70°C және 80°C - Жалпы ысып кетуі;

СИД 50°C, 60°C және 70°C - NFC қатесі;

СИД 60°C, 70°C және 80°C - Судың болмауы.

Диагностика режимінен шығу үшін ON/OFF (A 3 сур.) түймесіне басыңыз немесе 25 секунд құтіңыз.

Іске қосу: ON/OFF түймесінің комегімен сұжылыштың өшірілі және қайтадан қосының (A 3 сур.). Қайта іске қосқаннан кейін қате жоғалған кезде су жылдытың жұмыстың қалыпты режиміне оралады.

Егер қате дисплейде қайта шығытын болса, жақын маңдағы авторландырылған сервистік орталықта хабарласу қажет.

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Құрылышын өз бетінізбен жөндеуге тырыспаңыз. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстың қауілсіздік техникасының қаридарлының, соңдай-ақ осы нұсқаулықта берілген талаптарды сақтайдырып шешілдіріңіз.

4.1. Суды ағызы

Егер құрылыштың орнатылған жерде температураның 0°C-тан төмөндеу ықтималдылығы болса, су жылдытыштың суды ағызып тастау керек.

4.1.1. Құрылышын электр қуатынан ажыратыңыз.

4.1.2. Құрылышын ішіндегі судың температурасы қауіпсіз екендігіне көз жеткізіңіз.

4.1.3. Су жылдытышқа сұзық сү келетін жерді жабыңыз.

4.1.4. Бактің ішіндегі қысымын тісіру үшін аラластырыштың ыстық су ағатын шумекті ашыңыз.

4.1.5. Бакте аку қоры үшін су жылдытыштың ыстық су шығатын жерге (қызыл сакинамен белгіленген) орнатылған үшайырдағы ілмекті шумекті ашыңыз. Ол болматаң жағдайда су жылдытыштың аузындағы қосылыстарды демонтаждау қажет.

4.1.6. Карап жүйесіне баянталған дренаж шлангін су жылдытышқа сұзық сү күйілатын жерге (көк сакинамен белгіленген) орнатылған үшайырдағы ілмекті шумекке жалғаңыз және оны ашыңыз.

Ол болматаң жағдайда дренаж шлангін су жылдытыштың аузынна орнату керек.

4.1.7. Суды ағызданғаннан кейін су жылдытыштың ішінде су қалмаганына көз жеткізіңіз.

Су жылдытыштың ішіндегі судың қатып қалуы қайтымсыз өзгерістер мен ақауларға алып келеді.

Атаптаған жағдайда өндіруші өзінен барлық кепілдік міндеттемелерін алып тастаідь.

4.2. Ішкі элементтердің ағыстыруы

Жұмыстың бастир алдында құралдың электр қуатынан көзінен ажыратыңыз және су жылдытыштың суды төгіңіз. Құралдың қақпағын алып тастаңыз.

Электрондық термостаста ағыстыру үшін (T 3 сур.), қуаттау кабелін клеммалы қалыптан ажыратыңыз (M 3 сур.).

Дисплейдің тақтасын ағыстыру үшін (W 3 сур.) дисплейдің кабелін ажыратыңыз (Y 3 сур.).

Быстытын элементті және магній анодын (автоқлавтұлған фланецті модельдер) ағыстыру үшін сомынды (D 4 сур.) бурап алыңыз, фланецтің қаптырылымын алып тастаңыз (S 4 сур.) және фланецті (F 4 сур.) ішіне енгізіңіз. Осінің айналасында бұрай отырып, фланецті шығарыңыз.

Жылдытынын элементті және магній анодын (5 бурандамадаған фланецті модельдер) ағыстыру үшін 5 сомынды бурап алыңыз (C 4 сур.) және фланецті алып тастаңыз (F 4 сур.).

Ағыстырып болған соң барлық компоненттердің өздерінің штатты орындарына орнатылғандығына көз жеткізіңіз. Фланецтің тесемесін ар кайта жинаған кезде ағыстыруға кеңес беріледі.

Жөндеу немесе қызмет көрсету жөніндегі кез-келген операцияларды жүргізер алдында құралды электр желисінен ажыратыңыз.

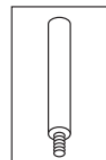
Тек өндіруші зауытпен шығарылған қосалқы бөлшектерді ғана қолданыңыз.

4.3. Тұрақты қызмет көрсету

4.3.1. Магнийлік анод

Магнийлік анод су сыйымдылығы мен қыздырығыш элементтін (КЭК) тоттанудан қорғау жүйесінің ажырамас құрамада белгілі болып табылады. Магнийлік анодтың күйін ЖЫЛ САЙЫН тексеріп түрү қажет. Қатты тозған жағдайда магнийлік анодты ағыстыру қажет. Магнийлік анод тозып кеткен жағдайда (қалдық келең бастапқысының 30%-нан аз) су сыйымдылығы мен қыздырығыш элементтін кепілдігі қаралысады. Магнийлік анодты (тот баспағын болаттан жасалған су сыйымдылығы бар су жылдытыштарды қоспағанда) 24 айда кем деңгеле 1 мәрте ағыстырып түрү қажет.

Магнийлік анод шығыс материалы болып табылады және кепілдік бойынша ағыстырылмайды.



4.3.2. Сақтандырылғыш клапан

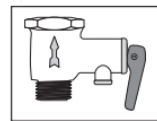
Сақтандырылғыш клапан сұзық сү магистралінде болмаған жағдайда су жылдытыштың судың қайтының алдын алады; қызу нағайкесінде су көлемі артуынан ішкі бакта орын алатын артық қысымын сұзық сү магистралінде және/немесе сақтандырылғыш клапанның дренаждық санылауы арқылы туспіреді (ішкі бағанын сұзық сү магистраліндең қысымынан көбін атмосферадан жоғары болатын айрымасында). Сақтандырылғыш клапанның (артық қысымынан қорғау құралығы) бүтәншалған немесе зақымдалған болмаған жүйелі түрде тексеріп тұрыңыз. Қажет жағдайда оны айрыбастаңыз немесе екінші қызын көтіріңіз.

Егер сақтандырылғыш клапанның іштірігі болса, оны көтеріп, клапанның ақауызы жұмыс істеп түрленін тексеруге пайдалануға болады.

Қыздырылғыштың сақтандырылғыш клапанның дренаждық санылауынан су тамшысы лайда болуы мүмкін.

Бул судың күзы барысында жылып, углауымен байланысты табиги процес болып табылады. Сақтандырылғыш клапанның дренаждық санылауын көріп жүйесімен жалғауға кеңес беріледі.

Су құбыры желісінің 5 бардан жоғары қысымында сақтандырылғыш клапанның алдында су қысымының редукторын орнату қажет.



4.3.3. ҚАҚ (қорғаныстық ажырату құрылғысы)

Егер қаптап электр қуатының кабілінде орналасқан қорғаныстық ажырату құрылышымен (ҚАҚ) бирge жеткізілсе, су жылытыштың бағын суга толтырып, жүйенің бітегулігін тексергеннен кейін – су жылытыштың электрлі асасын розеткага қосып, келесі ереккеттерді орындаңыз:

- ҚАҚ қорбындағы «RESET» түймесін басыңыз. Қуат берілгенін растанын индикатор жаңада: «TEST» түймесін басыңыз. Кернеу берілуі тоқтал, қуат көзі индикаторы ышеди.
- «RESET» түймесін қайта басыңыз. Егер қуат көзі индикаторы жаңада, бул құрылғының қауіпсіз пайдалануға болатынын билдіреді.
- Егер «RESET» түймесін басқаннан кейін қуат көзінің индикаторы жаңада - жақын жердегі мамандандырылған сервис орталығына хабарласыңыз.



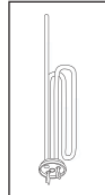
4.3.4. Қыздырыш элемент (ҚӘК)

Құбыры электрлік қыздырыш (ҚӘК) электр қуатының жылу қуатына айналуы жолымен ішкі бактағы суды қыздыруға арналған.

Оның бетінде да қағының (шөгіндін) пайда болуы жылу берудің нашарлауына, қызып кетуге және қыздырыш элементтің үақытынан бұрын істен шығына экелу мүмкін. Жүйелі түрде тексеріп, және қажет жағдайда оның бетіндегі қақтың қақ көтірептің құралдық көмемен көтіріп тұрыңыз.

Қыздырыш элементтің кепілдігі бір немесе бірнеше талаптар орындалмаған жағдайда жарамсыз:

- судын кермекті 25°F жогары;
- ҚӘК бетіндегі қақ қафалының қалындығы 5 мм көп;
- магниттік анодтың қалдық көлемі бастапқысының 30%-нан аз.



4.4. Назар аударының

4.4.1. Дұрыс қоспаудың немесе осы нұсқаулықтың талаптарын сақтамаудың салдарынан келтірілген залалдағы өндіруші жауапты емес.

4.4.2. Сантехникалық жеткізу және ілмекті арматура су құбыры желісінің параметрлеріне сай болуға тиіс.

4.4.3. Су жылытыш түрмистік макстаксатты техникалық күрделі электрлік құрылғы болып табылады.

4.4.4. 50°C-тан жоғары ыстық су өлімге әкелетін қатты күйіктер түйнедүтін мүмкін. Балалар, егер жастағы адамдар мен деңсаулығы алғыс адамдар ушин күйік алу қаупі тым жоғары.

4.4.5. Су жылытыштан су тамшалаудың оның астына құнды заттар мен киімдерді қалдырмаңыз.

4.4.6. Егер құрылғының орнатанан жердің температурасы 0°C-тан төмөнге тусу ықтималдылығы болса, су жылытыштың ішіндегі суды азырып тастау керек.

4.4.7. Су жылытыштың монтаждау мен қосу сатып алушының есебінен жүзеге асырылады.

4.4.8. Бұйымның сыртқы корпусындаға жылу изоляцияның іздері өндірістік процесстік технологиялық ерекшелігі болып табылады және ақаулау жатпайды.

4.4.9. Құрылғының барлық жөндеу жұмыстарын және қызмет көрсетуді су жылытыштың электр қуаты көзінен ажыратқаннан кейін жүргізу керек.

4.4.10. Барлық ақаулау тектенде үйімінің мамандарды жояды.

4.4.11. Ақауы туындаған жағдайда су жылытыштың электр қуаты көзінен ажыратының, суық су келетін жерді жабының және сервистік қызметке ақауы жөнінде хабарлауды.

4.4.12. Сервистік орталықта жүгінер алдында оның ақауы сүмен қамту немесе электр қуатын беру жүйелерінің іркілістеріне байланысты емес екендігіне көз жеткізіңіз.

Кепілдік қызмет көрсетудің барлық мәселелері бойынша жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

4.5. Тыйым салынады

4.5.1. Су жылытыштың конструкциясын езгертуге.

4.5.2. Тігінен орналастырылған үлгілердің көлденең, ал көлденең үлгілерді – тігінен орнатуға.

4.5.3. Су жылытыштың тәғайындаудын таңынан қолдануға.

4.5.4. Су жылытыштың пайдалану көзінде қисайтуға, жылытытуға немесе аударуға.

4.5.5. Сақтандырыш клапанының су ағызынан саңылаудың жабуға немесе бітеге.

4.5.6. Егер су жылытыштың су жоғы болса, электр қуатын қосуға.

4.5.7. Электр қуатының түрғанда құрылғының пластик қақлағын ашуға.

4.5.8. Жерге дұрыс түйікталмаса немесе мұлдым түйікталмаса су жылытыштың қосуға.

4.5.9. Жылу немесе суық және ыстық сүмен қамту құбырларын жерге түйіктайтын макстаңында қолдануға.

4.5.10. Электр қуатын қосу ушин шайырларды, үзартылыштарды және жалғастырылыштарды қолдануға.

4.5.11. Қыздырыш элементтің термостаты су жылытыштың қосуға.

4.5.12. Су жеткізу желісінің қысымын 5 бардан жоғары болғанда су қысымының редукторсының су жылытыштың қолдануға.

4.5.13. Су жылытыштың 0-ден төмөн температураларда пайдалануға.

4.5.14. Су жылытыштың сақтандырыш клапанының немесе сипаттамасы жинақпен жеткізілтін клапаннан басқаша клапанмен су құбырын желісін қосуға.

4.5.15. Сақтандырыш клапанын су жылытыштың ыстық су шығатын жерге жалғауға.

4.5.16. Құрылғының жәндегілімейтін және ылғалды гимараттарға орнатуға.

4.5.17. Су жылытыштың 0-ден төмөн температураларда пайдалануға.

4.5.18. Құрылғының тікелей күн сәулеңсінің астынан қалдыруға.

Өндіруші алдын ала ескерткесінде бұйымның конструкциясына, дизайнина, жинағы мен басқа да сипаттамаларына аздаған өзгерістер енгізу құқығын езіне қалдырады.



Осы бұйым WEEE 2012/19/EU Директивасының талаптарына сай

Үсті сызылған қоқыс себетінің таңбасы қолданыстағы заннаманың нормаларына сәйкес осы бұйымды түрмистік қалдақтардан жеке кадеге жарату керек екендігін билдіреді.

Тұтынушы жабдықты дұрыс кадеге жаратуға жауапты, осы арқылы қоршаған ортандықтарға ықпал етеді және бұйым жасалған материалдардың қайта қолдануы қамтамасыз етеді.

საგარანტიო ბარათი ელექტროწყალგამაცხელებლები

გთხოვთ შეინახოთ ბარათი მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში. მოწყობილობის ყიდვის დროს მოითხოვეთ საგარანტიო ბარათის შესტანა. გთხოვთ, დაათვალიეროთ წყალგამაცხელებელი და შეამტკიცეთ კომპლექტაცია საგარანტიო ბარათის შესტანამდე. მოწყობილობის გარე ზედამინიჭირის მექანიკური დაზიანებისა და სრული კომპლექტაციის არასრულობის შემთხვევაში, გაყიდვის შემდგომ პრეტენზიები არ მიიღება. საგარანტიო რემონტისთვის წარადგინეთ მოსახუცე ბარათი ქვითართან ერთად, სადაც მითითებულია შეძენის თარიღი. აღნიშნული ბარათის არასრდგენის, მისი არასწორად შევსტანის ან სავარო ორგანიზაციის გეჭდის გარეშე, ხარისხთან დაკავშირებული პრეტენზიები არ მიიღება და შეკვეთება არ წარმოება.

მოდელი
მოდელის კოდი
სერიული ნომერი

სავაჭრო ორგანიზაცია
(საწარმო-გამყიდველის სახელწოდება, ადგილმდებარეობა და ბეჭედი)

შეამოწმა და გაყიდა
(გვარი, სახელი, მამის სახელი, გამყიდველის ხელმოწერა)
გაყიდვის თარიღი „ „ 20 წ.
ვეთანხმები გარანტიის პირობებს
(გვარი, სახელი, მამის სახელი, მყიდველის ხელმოწერა)

1. საგარანტიო ვადა

საგარანტიო ვადა წყლის გამაცხელებელზე - 1 წელი.
ქვემოთ ჩამოთვლილი ცალკეული სერიების შემადგენელ ნაწილებზე:

ფოლადი მინანქრის საფარით

- წყლის შემცველი ავზი სერიებით PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - 5 წელი;

უსანაცვი ფოლადი

- წყლის შემცველი ავზი სერიებით PRO1 ECO INOX ABS PW - 7 წელი.

2. საგარანტიო მომსახურების პირობები.

მოცემული საგარანტიო ბარათი, გათვალისწინებული პირობების დაცვისას იძლევა წყალგამაცხელებლის და მის შემადგენელი ნაწილების უფასო საგარანტიო რემონტის დამოწმუნებელის უფლებამცხელებულის უფლება ადგილზე ავტორიზებული სერვისის ცენტრის მეშვეობით, რომელის შესახებაც ინფორმაცია მითითებულია ბარათის დანართში. მისი არარსებობის ან არანამდევილობის შემთხვევაში, ასევე სერვისის ცენტრის მიერ გარანტიის პირობების დარღვევისას, თუკენ შეგიძლიათ მიმირთოთ სავარაუდო გამაცნიას და კომპანია-მწერმომებლის წარმომადგენლობას. პირველ პუნქტში (1) მითითებული საგარანტიო ვადის ათვალი დაიწყება მიწყობილობის გაყიდვის დღიდან.

მოწყობილობის გაყიდვის თარიღი მითითებულია საგარანტიო ბარათში და შესყიდვის ქვითარები.

ბარათში ან ჩეზე გაყიდვის თარიღის არასებობის შემთხვევაში, საგარანტიო ვადა გამოითვლება მოწყობილობის დამზადების მომზატიდან. წყალგამაცხელებლის დამზადების თარიღი და ტექნიკური მასასიათებლის მითითებულია საიდენტიფიკაციო ფართვებზე, რომელიც განთავსებულია მოწყობილობის კორპუსზე.

საგარანტიო ვადები წყალგამაცხელებულების და მათი შემადგენელი ნაწილების მიმართ, რომელიც გადაცემულია მომზადებლისათვის ანსათანადო ხარისხის წყალგამაცხელებულების და მათი შემადგენელი ნაწილების სანაცვლოდ, იწურება საგარანტიო ვადის მოწყობილობის და მის შემადგენელ ნაწილზე. მაგრენტულის აღოდი წარმოადგენს სახარჯო მასალას და არ ექვემდებარება შეცვლას გარანტით.

3. მოწყობილობის მომსახურების ვადა.

დამოწმუნებელის, გამოყენების და ტექნიკური მომსახურების წესების დაცვის შემთხვევაში,

მომსახურების გადა შეადგენს არანაკლებ 3 წელს.

ქვემით ჩამოთვლილი ცალკეული სერიების შემადგენელ ნაწილებზე:

ფოლადი მინინტენსი საფარით

- წყლის გამაცხელებელი სერიები PRO1 ECO ABS PW, BLU1 ECO ABS PW - 5 წელი;

უკანგავი ფოლადი

- წყლის გამაცხელებელი სერიები PRO1 ECO INOX ABS PW - 7 წელი.

4. საგარანტო გადის ვადამდელი შექვება.

საგრანტო ვადა წყდება პირველ ჰუნძტები (1) მითითებული დროის პერიოდის ამოწურვმდე, ერთი ან რამდენიმე გარმოების არსებობისას:

- მომხმარებლის მიერ მოწყობილობის დამონტაჟების, შენახვის, ტრანსპორტირებისა და გამოყენების წესის დარღვევების;

- მაგნეზიუმის ანიდი არ შეცვლილა 24 თვეზე მეტი პერიოდის განმავლობაში ან მაგნეზიუმის ანიდის ნაჩერები მოცულობა შეადგენს თავდაპირველის 30%-ზე ნაკლებს (უქანავი ფოლადის წყლის ავზის საგარანტიო ვადების გარდა);

- სასადაცავლების დამწყობილებელი (თვითნებური) შეკეთება და გამოცვლა, რაც არღვევს მოწყობილობის მუშაობის უნარს;

- წყალგამაცხელებლის დამოუკიდებელი (თვითნებური) დემონტაჟი სამონტაჟო უზინდან. მწყობილიდან გამოსული წყალგამაცხელებლის დათვალიერება, ხარისხის შემოწმება და ექსპრიტის ხდება მწყობილების ავტორიზებული სერვის ცენტრის მიერ მხოლოდ მოწყობილობის დამონტაჟების ადგილას;

- მოწყობილობისთვის მექანიკური დაზიანების მიყენება;

- ელექტროენერგიის ან წყალმომარაგების ქსელების პარამეტრების შეუსაბამობა არსებული ნორმებისა და საგანდარწილებისადმი;

- მოწყობილობის გამოყენება არადანიშნულებისამებრ;

- ნაწარმის კორპუსზე სერიული ნომრის შემცველი საიდნტიფიკაციო ფირფიტის არარსებობა;

- დამატებითი სარქველის წინ წყლის წნევის რედუქტორის არარსებობა წყალმომარაგების ქსელის 5 ბარზე მეტი წნევის დროს;

- უშალოდ წყალგამაცხელებლის შესასვლელზე დამცავი სარქველის არარსებობა, მისი დაზიანება ან გაჭედვა;

- ელექტრული პოტენციალის არსებობა წყალგამაცხელებლის წყლის შემცველ ავზში.

5. დამტებითი ინფორმაცია.

შესყიდული აღჭურვილობის დასაყენებლად და რეგულარული სერვისული მომსახურებისათვის რეკომენდირებულია ისარგებლოთ ჩვენი სერვის ცენტრების მომსახურებით. ჩვენი სერვის ცენტრების მეშვეობით თქვენ შეძლებთ წყალგამაცხელებლის სათავადო და გამოყენებულების და მაკომპლექტებული ნაკეთობების შეძენას, ასევე საჭირო ტექნიკური კონსულტაციის მიღებას. მიწოდების კომპლექტი:

- წყალგამაცხელებელი;

- დამცავი სარქველი;

- საკიდი;

- დამონტაჟებისა და გამოყენების;

- საგარანტიო ბარათი;

- ქარხნული შეუუთვა.

მოწყობილობის დამონტაჟებისა და გამოყენების წინ ყურადღებით შეისწავლეთ ინსტრუქცია.

მწარმოებელი: შპს „არისტონ ტერმო რუს“, რუსეთი, 188676, ლენინგრადის ოლქი,

ვსევოლექსის რაიონი, ქ. ვსევოლექსკი, სამრეცველო ზონის ქალაქ ვსევოლექსკის საწარმოო ზონა, ინდუსტრიალური ქ., № 9, კორ. ლიტ.ა



ARISTON

მოსახევი ბარათი 1

| | |
|---------------------|--|
| მოდელი | |
| სერიული ნომერი | |
| გაყიდვის თარიღი | |
| გამყიდველი კომპანია | |

გამყიდველის
ბეჭედი

ARISTON

მოსახევი ბარათი 2

| | |
|---------------------|--|
| მოდელი | |
| სერიული ნომერი | |
| გაყიდვის თარიღი | |
| გამყიდველი კომპანია | |

გამყიდველის
ბეჭედი

ARISTON

მოსახევი ბარათი 3

| | |
|---------------------|--|
| მოდელი | |
| სერიული ნომერი | |
| გაყიდვის თარიღი | |
| გამყიდველი კომპანია | |

გამყიდველის
ბეჭედი

ARISTON

მოსახევი ბარათი 4

| | |
|---------------------|--|
| მოდელი | |
| სერიული ნომერი | |
| გაყიდვის თარიღი | |
| გამყიდველი კომპანია | |

გამყიდველის
ბეჭედი



| | |
|---|--|
| მიღების თარიღი | |
| გაცემის თარიღი | |
| წუნი | |
| შესრულებული სამუშაო | |
| ხელოსანი (გვარი, სახელი, მამის სახელი) | |

გამყიდველის
ბეჭედი



| | |
|---|--|
| მიღების თარიღი | |
| გაცემის თარიღი | |
| წუნი | |
| შესრულებული სამუშაო | |
| ხელოსანი (გვარი, სახელი, მამის სახელი) | |

გამყიდველის
ბეჭედი



| | |
|---|--|
| მიღების თარიღი | |
| გაცემის თარიღი | |
| წუნი | |
| შესრულებული სამუშაო | |
| ხელოსანი (გვარი, სახელი, მამის სახელი) | |

გამყიდველის
ბეჭედი



| | |
|---|--|
| მიღების თარიღი | |
| გაცემის თარიღი | |
| წუნი | |
| შესრულებული სამუშაო | |
| ხელოსანი (გვარი, სახელი, მამის სახელი) | |

გამყიდველის
ბეჭედი



საერთო მოთხოვნები

1. აღნიშნული ინსტრუქცია შედის წყალგამაცხელებლის მიწოდების კომპლექტში. შეინახეთ ინსტრუქცია მისაწვდომ ადგილას მოწყობილობის სხვა მომხმარებლისათვის გადაცემის და/ან გამოყენების სხვა ადგილზე გადატანის შემთხვევისთვის.
2. ყურადღებით შეისწავლეთ აღნიშნული ინსტრუქცია. სახელმძღვანელო შეიცავს საჭირო ინფორმაციას წყალგამაცხელებლის დამონტაჟების, გამოყენების და მომსახურების უსაფრთხოების ზომების შესახებ.
3. მოწყობილობის დამონტაჟება ხდება მომხმარებლის ხარჯებით.
4. კატეგორიულად იკრძალება მოწყობილობის არადანიშნულებისამებრ გამოყენება. კომპანია -მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი სახელმძღვანელოს მოთხოვნების შეუსრულებლობის შედეგად გამოწვეულ დაზიანებებზე.
5. ყველა სამონტაჟო და ტექნიკური მომსახურების სამუშაო უნდა განხორციელდეს კვალიფიცირებული სპეციალისტის მიერ მოქმედი ნორმების, წესებისა და მწარმოებელი კომპანიის მოთხოვნების შესაბამისად.
6. არასწორად დამონტაჟებული მოწყობილობის გამოყენებამ, შესაძლოა გამოიწვიოს ტრავმები და ქონების დაზიანება. მწარმოებელი არ არის პასუხისმგებელი მოწყობილობის არასწორი მონტაჟის შედეგად გამოწვეულ დაზიანებებზე.
7. შეინახეთ შესაფუთი მასალები (მომჭერები, პოლიეთილენის პარკები, პენოპოლისთიროლი და ა.შ.) ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. შესაფუთი მასალა მავნეა ჯანმრთელობისათვის.
8. მოწყობილობა არ არის განკუთვნილი დაქვეითებული ფიზიკური, გრძნობადი ან გონებრივი შესაძლებლობების მქონე პირებისთვის (მათ შორის, ბავშვებისთვის) ან თუ მათ არ გააჩნიათ საჭირო ცხოვრებისეული გამოცდილება და ცოდნა, თუ ისინი არ იმყოფებიან კონტრტოლის ქვეშ, ან არ არიან ინსტრუქტირებული მოწყობილობის გამოყენების შესახებ მათ უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირის მიერ.
9. ნუ შეეხებით მოწყობილობას, თუ ხართ ფეხსაცმელის გარეშე ან გაქვთ სველი ხელები ან/და ფეხები.
10. სარემონტო სამუშაოები უნდა ჩაატაროს კვალიფიცირებულმა სპეციალისტმა, მწარმოებელი კომპანიის მიერ გამოშვებული სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ამ მოთხოვნის დაუცველობის შემთხვევაში, მწარმოებელი თავიდან იხსნის ყველა საგარანტიო ვალდებულებას.

11. ცხელი წყლის ტემპერატურა რეგულირდება თერმოსტატით, რომელიც იცავს გადახურებისგან.
12. წყალმომარავება უნდა განხორციელდეს პუნქტი "ჰიდრავლიკური ჩართვა" შესაბამისად.
13. ელექტროდამონტაჟება უნდა განხორციელდეს პუნქტი "ელექტრო ჩართვა" შესაბამისად.
14. მკაცრად იკრძალება დამცავი სარქველის მოდიფიცირება ან შეცვლა, რომელიც არ შესაბამება მოქმედ მოთხოვნებსა და წესებს, თუ იგი არ არის ჩართული კომპლექტში
15. ნუ შეინახავთ ადვილად აალებად ნივთიერებებს მოწყობილობის სიახლოეს.
16. წყალგამაცხელებელი არის საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ტექნიკურად რთული ელექტრო მოწყობილობა.
17. თუ ელექტროწყალგამაცხელებლის დამონტაჟება გამოიწვევს საცხოვრებელ სახლებში საცხოვრებელი და არასაცხოვრებელი ფართის ხელახლა მოწყობას (გადაკეთებას), მაშინ დასაშვებია მისი დამონტაჟება მხოლოდ დადგენილი წესით შესაბამისი ნებართვების აღების შემდეგ.
18. წყალგამაცხელებლის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს ჰირიზონტალურ ან ვერტიკალურ მდგომარეობაში (მოდელიდან გამომდინარე) ნებისმიერი დახურული სახის ტრანსპორტით, საიმედოდ დაფიქსირებული, რათა გამოირიცხოს სატრანსპორტო საშუალების შიგნით შესაძლო დარტყმები, გადაადგილებები და დაცემები.
19. დატვირთვა-გადმოტვირთვის სამუშაოების დროს იკრძალება წყალგამაცხელებელზე დარტყმითი დატვირთვით მოქმედება.
20. ტრანსპორტირების დროს შეფუთვის მომჭერებით მოჭერის აუცილებლობის შემთხვევაში რკაომენდირებულია შეფუთვის გვერდებიდან დამაგრება, რომლებზეც განთავსებულია სიმბოლო +■■■■■.
21. საწყობებში, სადაც ინახება მოწყობილობები, უზრუნველყოფილ უნდა იყოს ჰაერის ტემპერატურა $+5^{\circ}\text{C}$ -დან $+40^{\circ}\text{C}$ -მდე და ჰაერის შეფარდებითი ტენიანობა 80% $+25^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურაზე, უფრო დაბალ ტემპერატურაზე სინოტივის კონდენსაციის გარეშე.
22. მოწყობილობა საწყობში შეფუთულ მდგომარეობაში უნდა ინახებოდეს, რაც დაიცავს ატმოსფერული ნალექების გავლენისგან, ჰაერში მჟავების, ტუტეების და სხვა მინარევების არსებობისას.

ინსრუქციაში გამოყენებული სიმბოლოები

| სიმბოლო | მინიჭებულობა |
|---------|--|
| ⚠ | მოცემული მოთხოვნების შეუსრულებლობამ შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანებები, სიკვდილიც კი. |
| △ | მოცემული მოთხოვნების დაუცველობამ შესაძლოა ზიანი მიაყენოს ქონებას, მცენარეებსა და ცხოველებს. |
| ○ | უსაფრთხო გამოყენების ზოგადი წესები. |

უსაფრთხო გამოყენების ზოგადი წესები

| № | წესი | საფრთხე | სიმბოლო |
|---|---|---|---------|
| 1 | არ გახსნათ წყლის გამაცხელებლის კორპუსი | ელექტრული დენით დაზიანება. დონეზობის მიღება ცხელ კომპონენტთან შეხვდისას. თვითდაზიანება წვეტულ ნაწილზე და შევრღვებთან შეხვდისას. | ⚠ |
| 2 | წუ ჩართავთ და წუ გამორთავთ წყლის გამცხელებლის ქსელის დონეზე მიტანით და გამოირთებით. ამისთვის გამოიყენეთ გამომრთველი | ელექტრული დენით დაზიანება, ჩანგლის ან დონეზე მიტანით დაზიანების შემთხვევაში | ⚠ |
| 3 | წუ გამოიყენეთ წყლის გამთბობელს დაზიანებული ელექტროკვების კაბელით | ელექტრული დენით დაზიანება, მაღვის ქვეშ არსებული დაზიანებული იზოლაციის მქონე სადონების შეზღუდვას. | ⚠ |
| 4 | წუ დადებთ გარეშე საგნებს წყლის გამაცხელებულზე | თვითდაზიანება საგნების დაცემის შედეგად წყლის გამცხელებლის ვაზრული იზოლაციის მის ქვეშ განთავსებული მოწყობილობის ან საგნების დაზიანების გარეშე საგნების დავარდნისას ვიზრაციის შედეგად | ⚠ |
| | | მის ქვეშ განთავსებული მოწყობილობის ან საგნების დაზიანება მოწყობილობის დავარდნისას | △ |
| 5 | წუ დადგებით წყლის გამაცხელებელზე | თვითდაზიანება მოწყობილობის დავარდნისას | ⚠ |
| | | მის ქვეშ განთავსებული მოწყობილობის ან საგნების დაზიანება მოწყობილობის დავარდნისას | △ |
| 6 | წყლის გამცხელებლის გაწმენდამდე გამორთულ იგი ელექტროკვების ქსელიდან, ჩანგლის დენების გადატანით გამომრთველის ან ქსელური გამომრთველის გასწით | ელექტრული დენით დაზიანება | ⚠ |
| 7 | დაამგრით მოწყობილობა მყრი კოდელზე, რომელიც არ უწყობს ხელს კიბრაციის გაძლიერებას | ხმაურის მომატებული დონე | ⚠ |
| 8 | დადგებული შეერთებებისათვის გამოიყენეთ ელსადენი შესაბამისი კვეთის ძალი | თუ ძალის კვეთა არ არის საკმარისი, ელსადენი გადასურდება რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს სანძრი | ⚠ |
| 9 | მოწყობილობის ამოშავებამდე დარწმუნდით, რომ მართვის კვეთა მოწყობილობა და დაცვა ნორმალური უზუნჯილისირებებს და მუშა მდგომრეობაშია | მოწყობილობის გამორთვა ან დაზიანება გაუმრთავა ან დაურგებულირებელი მართვის სისტემით მუშაობის შედეგად | ⚠ |

უსაფრთხოების ტექნიკური დამატებითი წესები

| | | | |
|----|---|---|---|
| 10 | წყლის გამაცხელებლის გადაადგილებამდე დაცალეთ წყლის გამაცხელებული ცხელი წყლითხან | დაწურობის მიღება | ⚠ |
| 11 | წყალის გამაცხელებლის მინადალიდან გაწმენდას ასრულებენ ინსტრუქციის შესაბამისად რისტრაციას შეცვალების დოკუმენტი. თავასი კარგად უნდა იყოს განაცვებული. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს დამტკიცებული ტანა და იქნას ავტოლანდი სხვადასხვა კომპონენტების შერვა. წყლის გამაცხელებლის დაცვული უნდა იყოს გამწერნა ტერიტორიაზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე დაცვული უნდა იყოს გაშუალებების მოხვედრისაგან | თვითდაზიანება კანზე ან თვალებში მქავის მოხვედრის შედეგად, ასევე ქიმიური ნივთებრების მვენ ირთვების ჩასუნთქვა | ⚠ |
| 12 | წუ გამოიყენეთ ინსექტიციდებს, გამსხნელებს ან არესულ საშუალებებს წყლის გამაცხელებლის გასაწმენდად | მოწყობილობის ან გარშემო არსებული იძულებების დაზიანება მქავებთან ურთიერთობით გამოიწვეული კოროზიის შედეგად | △ |

გილოცავთ „არისტერნ ტერმო ჯგუფის“ მიერ წარმოებული ელექტრონულამაცხელებლის შექმნას. მოცემული ადამიტური კიბელი მეცნიერებულის ხარისხის ეკონომიკური სტანდარტების შესაბამისად და კკმყოფილებს განვითარებულ ტექნიკურ მასალისთვის შესაბამისად და კკმყოფილების გამოცხელებელი მარტივია მოსახმარებლად, განჩინია მაღალი სამსახურის მიზნებით. ვიმდევნებრივ მომაცნებით განვითარების და ხასიათის მიზნებით. გთხოვთ, ყურადღებით გაეცნოთ მოცემულ ინსტრუქციას, რათა მოახდინოთ წყლის გამცხელებლის სწორი მოწოდევა და გამოყენება.

1. ზოგადი ცნობები და დანიშნულება

- 1.1. წყლის გამცხელებელი
- 1.2. დაცვა სარეკველი
- 1.3. საკითხი
- 1.4. დამოწეულებისა და გამოყენების ინსტრუქცია
- 1.5. საგრანტო ბარათი

1.6. ქრისტიანული მეცნიერებელი
მოცემული მოწოდებლის განკუთხონლის შენობების შეგნით, საყოფაცხოვრებო და სამეურნეო სათავსოებში დასამონაბეჭდლად და განკუთხონლის წყლის გასაცხელებლად დუღილის წერტილზე ქვემოთ, ცხელი წყლის (არ არის მოცემული) დასასახლებრივი მიწოდების შესაძლებლობის შესახვათის რამდენიმე წერტილში (ამზანა, სამასარეულო, საკითხი თუ ასეთი) და ავტომატურ რეკემბი მოცემული ტემპერატურის შემდგომი შენარჩუნებისათვის. წყლის გათხობის დრო დამოკიდებულია წყლაგამცხელებლის მოცულობასა და სათბობის ელექტრონის სიმძლავრეზე.

1.2. ძირითადი ელემენტები

- 1.2.1. მოდა ავზი
- 1.2.2. პრინციპულურებელის თბოიზოლაცია, რომელიც უზრუნველყოფს სითაბოს მინიმალურ დანაკარგს
- 1.2.3. სამზომო ელემენტი
- 1.2.4. ტემპერატურის რეგულატორი, რომელიც იძლევა სამუალებას ავირჩიოთ სასურველი ტემპერატურა წყლის გასაცხელებელი
- 1.2.5. თერმოსატრი, რომელიც აკონტროლებს წყლის გაცხელების ტემპერატურას წყლის გამაცხელებლის შეგნით.
- 1.2.6. დაცვა სარეკველი, რომელიც წყლის გამაცხელებელში ცვეთი წყლის შესავალზე მოწარეულება და ცივი კლიმატური გამსატევების წყლის გამარტინების შესახვათის უკან დაბრუნების თავიდან აცილებსა და ჭარბი წნევისაგან შიდა აუზის დაცვის ფუნქციას სპულებში.
- 1.2.7. მანქრიუმების ანიდი, რომელიც უზრუნველყოფს შიდა აუზის დანატებით დაცვას კოროზიისაგან.

ტექნიკური მახასიათებლები

| სამოდელო რიგი | 30 SLIM | 40 SLIM | 50 SLIM | 65 SLIM | 80 SLIM | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 | |
|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|----|
| წრნა (კგ) | მინანჯარი | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 15 | 19 | 23 | 28 | 32 |
| უმანგავა ჭრილი | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 20 | 25 | |

მოცემული მოწოდებლის შესაბამება შემდეგ საერთაშორისო სტანდარტებს:

- Electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.
 - EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- მოცემული მოწოდებლის შესაბამება საბაჟო გაერთიანების ტექნიკური რეგლამენტის შემდეგ მოთხოვებს:
- TP TC 004/2011 «დანალურლტანი მიწოდებლის უსაფრთხოების შესახებ».
 - TP TC 020/2011 «ტექნიკურ სამუალებათა ელექტრონულმანქიტური თავსებადობა».

2. მოწარეული

- კურატალის წყლის გამცხელებლის მოწარეული და რეგულირება უნდა განსირცილოდეს კვალიფიციტური სპეციალისტის მოწარეული წესრიგის და სანიტროულ-პეგიტონური ნირმების შესაბამისად, საუკე ამ სახელმძღვანელოში მიღებული მისამართება შესაბამისად.
- 2.1. წყლაგამცხელებლის გადატენებულის დაცვულზე დამოწარეული
- 2.1.1. წყლაგამცხელებლის დარინატენება სდება კაპიტალურ კვედელზე, სამაგრის მეშვეობით. რეკარტული გადატენებულის სასამართლებო გამომცხება და კომპლექსური არანაკლებ 12 მმ დამატებითი. შერტენული მოცულების მიხედვით, თევზ შეცვლება და ჭარბრდეთ 2 ან 4 სამაგრი.
- 2.1.2. მიზანადებულის სამგრის უნდა გაუძლის წყლით შესებერებით წყლის გამცხელებლის სამაგრი წრნას.
- 2.1.3. სითბოს დაკარგვის შესამცირებლად მოწოდებლის უნდა დაყენდეს მინიმალურ მნიშვნელზე წყლის გამნენტილებელი კვანძიდან (A ნახ.).
- 2.1.4. ტექნიკური მომასხურების ჩასატარებლად აუცილებელია მოწყობილობის ქვეშ არანაკლებს 50 სმ თავისებული სისტემის უზრუნველყოფა, ჭრიდან კი - 10 სე.
- 2.1.5. კვედელზე კაკვების დამიტაცებამ უნდა გამოირიცხოს მათზე წყლის გამაცხელებლის კრიონტერინის თვითიშესურულ გადატენებით. დამოწარების ქერბერივი ზიანის თავიდან აუცილებლად შეამოწმეთ დამატებების სამუშაოება.
- 2.1.6. მიმსახურებლათ ან და მეცნიერების ქერბერივი ზიანის თავიდან აუცილებლის მიზნით, ცხელი წყლის მისამართებების სისტემის გაუძლიათ მიმთხვევაში, აუცილებლად წყლაგამცხელებლის მინიტაციის განვითარებულად სათვალეში, რომლებიც უზრუნველყოვანი არ შეიძლება წყლაგამცხელებლის ქვეშ საგრძნების განვითარება, როდენტი და ფერმების განვითარებას წყლის ქვემდებარებას.
- 2.1.7. დაცველ ნაგებობებში წყალგამცხელებლის განთავსებისას აუცილებელია მის ქვეშ დამცავი დრენაჟის დაყენება, რომელიც მიმართული იქნება კანალიზაციაში.

2.2. ჰიდრალიკური შეკრიტება

ჰიდრალიკა მიწოდების კომპლექტში შემავალი დამცავი სარქელის დამონტაჟისა რის საგალერეულო მოზღვაში, ართონლური ნებისმიერი ჩატვერი დამცავი სარქელის დამცავი სარქელისა და წარალგამაცხელებულში ციფრული შესავალს შეირთოს, ასევე დამცავი სარქელის წყალმომავალების ხერელის ბოლოება, წყალმომავალების წყალმომავალების სისტემასთან შეერთება უნდა გამოიყენდეს დრეკადი შეკრიტების დამატებითა.

სტანდარტული მიერთება

2.2.1. მიწოდების კომპლექტში შემავალი დამცავი სარქელი (A ნახ.2) უნდა დაყრდნეს წყლის გამაცხელებელში ციფრული წყლის შესავალზე (აღნიშვნულა ლურჯი რეკოლით).

2.2.2. შეკრიტება დამცავი სარქელის შემშევები მიღყვლი ციფრული წყლის მაგისტრალთან მიღლის ან დრეკადი მიღლის მეშვეობით.

2.2.3. შეკრიტება წყალგამაცხელებისან ცხელი წყლის გამოსასვლელს (აღნიშვნულია წითელი რეკოლით) მიღლი ან დრეკადი მიღლი, წყლის სახრჯ ადგილზე წყლის მისაწილებლად.

2.2.4. მომსახურების მოხერხში ულომისას წყაროებულისა სამკაპის დაყრენტა ჩამოტერი ონარით (B ნახ. 2) წყალგამაცხელებულში ციფრული წყლის ტესასტრეტას შეირთოს. ეს იძლევა წყალგამაცხელებლიდან წყლის გაშვების სატესტრეტას დამცავი სარქელის დადგინდებას გარეშე.

2.2.5. აგზში წყლის შემოდგების ხელის შესაწყობად წყლის დაცლის დროს რეკომენდირებულია სამკაპის დაყრენტა ჩამოტერი წყლის ტესასტრეტაზე.

2.2.6. წყლასდაუნის ქსლის 5 მარზე მაღლა წყლის დროს აუცილებლია დამცავი სარქელის წინ წყლის წყვეტა.

2.2.7. მოწყობილობას არ არის გათვალი 12°F ზე ნაკლები სიხისტის წყალთან სამუშაოდ, 25°F ზე მეტი სიხისტის მისინ წყლის შემთხვევაში, მინდურების წრმოუმნისა და სათხმის ელემენტის მშეობიდან გამოსვლის ალბათიბის შესმცირებლად, აუცილებლია მარბილებლის გამოყენება. ამასთან წყლის სიხისტე არ უნდა დაეცეს 15°F-ზე ქვემოთ.

წყლის და რეზისურულართან შეკრიტება.

2.2.8. წყალი რეზისურულართან წყლის გამაცხელებულში თვითდინებით შემოდის. ამასთან რეზისურული უნდა იმყოფილიდეს წყლის გამაცხელებლის ზედა წრიტილიდან 2 მეტრით ზემოთ. შეკრიტების მიღცეული კვარიანტის შეძლევაში დამცავი სარქელი არ არის აუცილებელი.

2.3. ელექტრული მიერთება

ჰიდრალიკის მიწოდების კომპლექტში ელექტრული მონტაჟი უნდა გამოიცილებოდეს კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ უსაფრთხოების წესის დაცვით, მწარმოებელი კომპნაია არ არის პასუხისმგებელი მიწყობილობის დაზარხებულებების ასასწორი დამზერების ან ელექტროკვების წყაროს არასწორი პარამეტრების შეღებად.

2.3.1. თუ წყლასდაცხელებულს გამაჩინა ელ.სადენი და ჩანგალი - შეკრიტებით ფი ელექტროკვების წყაროს.

2.3.2. იმ შემთხვევაში, თუ წყლაგამაცხელებულს ან აქს თანადრთოული ელ. სადენი, მის ქსლიში ჩასრთავად გამოიყენება შესაბამისი ტაბანის ელ. სადენი (ტაბანი H05VV-F 3x1,5 მმ², ზ 8,5 მმ). მოსხენით წყლაგამაცხელებულის ხუფი. დააფიქსირეთ ელ. სადენი მოწყობილობის თავსახურმი არსებულ ხერელში და მოუკრთეთ ხასხიანი მიწყობი თერმისტატზე დააფიქსირეთ თითოეული სადენი შესაბამის დაჭვერით.

2.3.3. აუცილებელად წყლაგამაცხელების დამზერება. დამზერების სქემა უნდა უზრუნველყოფდეს ელექტრული პოტენციალის არასწორობას წყლაგამაცხელების კორელაციულ დამზერების სადენი (ცვითულ-ზუანი ფერის) უნდა მიუკრთდეს ციფრული სიმბოლოთი ანიმუნულ კლემას. მასერთით ელექტროკვების სადენი სადენის დამეტერით.

დარწმუნდით, რომ ელექტროკვების წყაროს პარამეტრები შეესაბამება საიდუმტიფიაციო ფირზიტაზე არსებულ წყალგამაცხელების ტენიკულ მახასიათებლებს.

3. ჩართვა და მუშაობა

3.1. გამოყენება

3.1.1. გადაკეტებით ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემის ცხელი წყლის მიწოდება. წყლის გამაცხელებლის ელექტროკერამიკული განვითარებული აუცილებელი აზო წყლით. ამისთვის გასძენით ცხელი წყლის ინკანი შემცრვება, შედეგად წყლის გამოცხელებლიში ცირკ წყლის მიწოდების ინკანი.

3.1.2. როგორც კი წყალგამცხელებლი აივსეა, შემრტვილა წმოლა წყალი. შემოწმეთ მიღლური გადაწინა არსებობაზე, საკიროზების გამცხელების მისი დაფუქსირება და მოუჭრეთ ქნენები მოღურებზე.

3.1.3. დაკეტებით ცხელი წყლის ინკანი შემცრვება.

3.1.4. შეკრულება მიწყვილობა ელექტროკერამიკულის წყაროში.

3.2. ტემპერატურული რეგულირება და მოწყვილობის ფუნქციების გააქტიურება

ჩართვის წყლის გამაცხელებული წყლის გამოყენებით (A სა. 3). დაყენებით წყლის გათბობის სასურველი ტემპერატურა „+“ და „-“ ლიაკების გამოყენებით. დაყენების ინტერვალი არის დაკარიზმით 40°C- დან 80°C- მდე. „+“ და „-“ ლიაკების ფუკერები დაჭრების წყლის მიწოდებულებით 10°C-ით.

განიზობან უფასოს დროს გაცხელებული წყლის შესაცემის ინცავატორებით (1-5 ნა. 3). განუცემული განათებები. ყველა მომდევნო ინდიკატორი იყიდვებომ მას მიზის, დაყენებული ტემპერატურის შესაფრთხის ინდიკატორი). თუ წყლის ტემპერატურის გამცხელებულების განვითარების მიზანის პროცესის დაწყებულის, შესაბამისი წყლის გამცხელებლიში მიმდინარე ტემპერატურის, და შესაბამისა დაყენებულ ტემპერატურის ინდიკატორს შორის, დაწყების ცირკილის.

ელექტროკერამიკული განვითარების ON/OFF დილაკოთ (A სა. 3). გამორთვისას სისტემა იმსახურება უკანასკნელი ტემპერატურის მაჩვენებლის. გაცხელების ფაზის დროს შესაძლებელია შეუცველი ხმაური როგორი წყლის გაცხელების პროცესს შეღები.

მუშაობის სტანდარტული რეჟიმი

მუშაობის სტანდარტულ რეჟიმში წყლის გაცხელება ხდება მინიმალურ სიმძლავრეზე (მაქსიმალურის 60%).

რეჟიმი „FAST“

რეჟიმში „FAST“ წყლის გაცხელება ხდება საშუალო სიმძლავრეზე (მაქსიმალურის 80%). ამ რეჟიმის ჩასართვად და გამსართვად საჭიროა „FAST“ ღილაკზე დაჭრა (B სა. 3).

რეჟიმი „BOOST“

რეჟიმში „BOOST“ წყლის გაცხელება ხდება საშუალო სიმძლავრეზე (100% მაქსიმალურის). ამ რეჟიმის ჩასართვად და გამსართვად საჭიროა „BOOST“ ღილაკზე დაჭრა (C სა. 3).

ფუნქცია „ECO EVO“ (ავტომატური კონტროლი).

ფუნქცია „ECO EVO“ წარმოადგენს თვითმშევლულ პროგრამულ უზრუნველყოფას, რომელიც იმსხოვრებს ცხელი წყლის გამოცხელების გრადუსს და დროის განმავლობრივი აორიმისაცვლის უკეთებს წყლის გაცხელებას თქვენი ჩვევების გათვალისწინებით.

„ECO EVO“ პროგრამულ უზრუნველყოფის მუშაობა შედგება საწყისი სწავლების პროცედურისგან,

რომელიც გრძელდება წრთა კვრა, რომლის დროსაც ხელსშეყო აცხელებს წყალს მიმმარტებლის მიცემულ ტემპერატურადაც.

დაწყებული გრძელება კვრიდან ცენტრალური უზრუნველყოფა, არაგულირებას წყლის გაცხელებას რეალური მოხვენის შესაბამისად, რომელიც იყ განსაზღვრული ხელსაცმლების აორივი კვრის განვითარებაში. კველაზე

მაღალ ფასტეტურობას „ECO EVO“ ანგარიშის თოხი კვრის სწავლების შემდეგ:

ფუნქცია „ECO EVO“-ს ჩასართვად გრძელდება დაჭარებულ ღილაკს „+“ და „-“. წყლის გაცხელების ტემპერატურის ჩერით შეცვლისას „ECO EVO“-ს ფუნქციის შემთხვეობას ინდიკატორი გამოირთვება,

მომზადებლის ჩერით ალდეგი და წყლის გამცხელებული იწყებს მუშაობას შერჩეულ რეჟიმში, ხოლო ფუნქცია „ECO EVO“-ს ასაკი არავარდება.

ფუნქცია „ECO EVO“-ს ხელმოწერედ ჩარიცხვისათვის ერთდროულად დააჭირეთ ღილაკს „+“ და „-“ და წყლის გაცხელებული გააგრძელებას ცენტრალური მოხვენის შესწავლას.

შესიღებული გარაულობის პარასტერის პარასტერის პარასტერის გამსაცემლებლად, ერთდროულად დააჭირეთ და დააყორდეთ „+“ და „-“ ღილაკს 5 წარია. გადატერითოვას შემდეგ ღილაკ „ECO“ იწყებს ცირკილის, ხოლო სწავლების პროცესი იწყება თავიდან.

ფუნქცია „ECO EVO“-ს წარმოადგინდება კანასხირიცილებლად რეკომენდირებულია არ გამოირთოს წყლის გაცხელებული ელექტროენერგიის წყაროდან.

ფუნქცია „ტერმიული ბაქტერიფილტრის დიდი დამუშავების ცირკილი“ (ბაქტერია legionella-ს საწნააღმდეგო)

ფუნქცია „ტერმიული ბაქტერიფილტრის დამუშავების ცირკილი“ - ეს არის ცირკილ წყლის გაცხელებულ შენარჩუნება 60°C ტემპერატურაზე 1 საათის განმავლობაში თერმინული ბაქტერიფილტრის ბაქტერიოფიცის წინააღმდეგ . ცირკილი იწყება დაკონიაბის პირველივე ჩარიცხვისას და ყველა მომზადებით ჩარიცხვისას ელექტროენერგიის გამოირთვების შემთხვევაში.

თუ წყლის გამაცხელებელი ყოველთვის მუშაობს 55°C-ზე ნაკლებ ტემპერატურაზე, ცირკილ მოერდება ყოველ 30 დღეში.

ყოველთვის დამთავრების შემდეგ ტემპერატურა უზრუნდება იმ მაჩვენებელს, რომელიც მომხმარტებლა ადრე შეარჩევა.

მუშაობის დროს ფუნქცია „ტერმიული ბაქტერიფილტრის დამუშავების ცირკილი“ გამოისახება დისფლეიტზე როგორც 60°C ტემპერატურული მდგრადი წყლის გაცხელების ცირკილის დამუშავების ცირკილი.

“ტერმიული სანიტარული დამუშავების ცირკილი“ - ეს ფუნქციის ჩასართველი და დააყორდეთ ღილაკზე „FAST“ და „BOOST“ 5 წარიას განმავლობაში; ამასთან ერთად აქტივაციის რეჟიმის სართვეში დაგვარეშეტებს სწავლი ცირკილი ხდება 60°C (3 წარია).

“ტერმიული სანიტარული დამუშავების ცირკილი“ - ეს გამოსართვად დააჭირეთ და დააყორდეთ ღილაკზე „FAST“ და „BOOST“ 5 წარიას განმავლობაში; ამასთან ერთად აქტივაციის რეჟიმის სართვეში დაგვარეშეტებს სწავლა ის 40°C (1 წარია).

ფუნქცია „ანტი-გაიგინი“

ფუნქცია „ანტი-გაიგინი“ იცავს წყლის გამაცხელებლს დაზიანებისაგან, გამოწვეულს დაბალი ტემპერატურით, ის ავტომატურად რეაგირებს წყლის გამაცხელების რეჟიმის დაზიანების შესაფრთხოების მიზანით მიწოდებელი შედეგები. ფუნქცია „ანტი-გაიგინი“ - ს მუშაობისათვის წყლის გამაცხელებლი აუცილებლივ უნდა იყოს ჩართვაში დაგვარეშეტებს სწავლაში.

გადართვა/დაგნოსტიკა

უწევსივრობის გაჩენის დროს ხელსაწყო გადადის გატეხვის შეტყობინების რეჟიმში და ყველა ინდიკატორული ლამპების საკონტროლო პარალელური იწყებულ ერთდროულ ციმიდან.

დაგანვითარებულია: აკერძო განვითარებული ფუნქციების აქტივაციისათვის დააჭირეთ და დააყოვნეთ ღილაკი „ON/OFF“ (A ნაბ. 3) და „FAST“ (B ნაბ. 3) 5 წამის გამსაზღვრობით.

გაუმტრობის ტრანს დაგრძნებულია ნაკრების ინტენსივური ინდიკატორებით (1-5 ნაბ. 3) შემდეგი სქემის მიხედვით:

სიღ 60°C ტემპერატურის NTC1/NTC2 გადამტოდის განვითარების ან მოკლე შერთვა;

სიღ 70°C გამაცხლებული ელემენტის (ტრინი) გაუმტრობისა;

სიღ 80°C სწლის გადატელურია, გამსაზღვრული ცალკე გადამტოდით;

სიღ 50°C და 80°C ენერგოდანკიდან მეტსერტის შეცდომა;

სიღ 60°C და 80°C კომუნიკაციის შეცდომა მოდულთან NFC;

სიღ 70°C და 80°C საკორია გადახსურვა;

სიღ 50°C, 60°C და 70°C შეცდომ NFC;

სიღ 60°C, 70°C და 80°C წარლი არ არის.

დაგანვითარებულის რეჟიმიდან გასასვლელად დააჭირეთ ღილაკს ON/OFF (A ნაბ. 3) ან დაიცადეთ 25 წამი.

სწლის გაუმტრობის გამოიყენეთ გაკლებულ ენდიკატორს შეცდომის მეტსერტი (A ნაბ. 3).

ნელაბალა არაშეცვებულის შემდეგ შეცდომის გარემონტი წყლის გამაცხლებული დაბრუნდება მუშაობის წორმალურ რეჟიმში.

თუ შეცდომა დასტურებული კვლავ გამოჩნდება, საჭიროა მიმართოთ თქვენს უახლოეს ავტორიზებულ სერვის-ცენტრს.

4. ტექნიკური მომსახურება და რემონტი

ფუნქციური სასახლეში შემცველი გამომუშავებული და შეკეთებას. ყველა ტექნიკური და სარემონტო

სამუშაოს უნდა შესრულდოს კვალიფიცირებულის სასერტაციის წესით, ასევე მოცემულ

სახელმძღვანელოში მოცემული მოთხოვების დაცვით.

4.1. წლის დაცვა აუმჯობისადაც წლის დაცვალა წლის გამსახურებულიდან, თუ მოწყობილობის დამონტაჟის ადგილას არსებობს ტემპერატურის 0°C. ზე ჭვევით ვარდინს აღმართობა.

4.1.1. გამოცვალის მოწყობილობის ტემპერატურა.

4.1.2. დაწესებულით, რომ წლის ტემპერატურა მოწყობილობის უსაფრთხოობა.

4.1.3. გადატელური ცვალის მოწყობილობის წლის გამსახურებულიშვილი.

4.1.4. გადატელური ცვალის მოწყობილობის დასავადება.

4.1.5. უზარ პარტის წლის მოწყობის უზრინადესლისაფას, გასასწავლით ჩამოტკიცით წევნით ინგანი საქაზურა, რომელიც დაყნებულია ცხელი წლის გამოსახურელურზე გამსახურებულიდან (მოწყობილი წითელი რგოლით). მიზი არასებობის შემთხვევაში ასკირის წლის მეტანდესლის გამოსახურებულზე მეტსერტის დამონტებულის.

4.1.6. შეუტორით კანონიზაციაში მიმართული სადრენაჟი მილი უნდა მოკერა ინგანის სამკაზუ, რომელიც დაყნებულია წყალგამცემულზე დაცვით წლის შესასლელზე (მოწყობილია ლურჯი რგოლით) და გასხებით ის. მიზი არასრული მიმართული სადრენაჟი მილი უნდა დაყნებული დაცვითი წლის შესასლელზე წყლის გამსახურებულში.

4.1.7. წლის დაცვის შეცვევა დაწესებულით, რომ წლის არ არის წლის გამსახურებულში.

წლის გაყინვა წლის გამსახურებულის მიერთა იწვევს შეუცველებელ და დეფექტებს. ამ შემთხვევაში, წლის გამსახურებული თავისი ისინის ცვლის გვერდა საგარენტო გალერებულს.

4.2. ზოგინია ელემენტების გამოცვალა.

სატურაციას დაწესების წინ გამოცვეთ ხელსაწყო ელექტრომინიდების წყაროსგან და ჩამოუშვით წყლის გამსახურებული მოსხით ხელსაწყოს გამოსახურებულია.

ელექტრის ტემპერატურას გამოსაცვლელად (T ნაბ. 3), განანაცვლებულებით კვების კაბელი კლეტური ზერდებისგან (M ნაბ.3). დასტურების პლატის გამოსაცვლელად (W ნაბ. 3), განანაცვლებულებით კაბელი დასტურებისგან (Y ნაბ. 3).

გამსახურებული და მანიურის მისაცვლელი და გამოსაცვლელი კაბელი (S ნაბ. 4) და მასწერი მილტერა (F ნაბ. 4) შეგინით. ამიღებ მილტერა და მოსარულები იგი თავისი ლერძის გარშემო.

გამოცვლის მეტყობის გამოსახურებული დაცვითი წლის გამოსაცვლელად (მოდელი მილტერა 5 ჭანვიკით) ამოიხანოს 5 ქანი (C ნაბ. 4) და მოსხით მილტერა (F ნაბ. 4).

გამოცვლის მეტყობის გამოცვალი დაწესებულით, რომ ყველა კომპიონენტი დამგრებულია უკან თავის ადგილას.

საცენტრო მოწყობილი და მიმართული მიკროსისტორული შემდგრები აკრისით.

ყველა სარემონტო ან მომსახურების ასეულებების წინ გამოცვეთ ხელსაწყო ელექტრონული წყაროდან. გამოცვენები მოთხოვებით მართლიდან ქარხანაში მიმზადებული სათადარებო ნაწილებით.

4.3. რეგულარული მომსახურება

4.3.1. ბაზურიუმის ანადი

მაგნეზურიუმის ანოდი წარმატებული დაწესების წლის შემცველი ავზის და გამათბობელი ელემენტის კოროზიისგან დაცვის სისტემის გამსახურებული კაბელის აუცილებელი კოველი წლიურული და მაგნეზიუმის ანოდის შეცვალა. განარტა წლის შემცველი აზნას და გამათბობელი ელემენტი გავყენობის ანოდის შემთხვევაში მიმორი მიმური მილტერა (F ნაბ. 4) და მასწერი მილტერა (F ნაბ. 4) შეგინით. ამიღებ მილტერა და მოსარულები იგი თავისი ლერძის გარშემო.

გამოცვლის მეტყობის გამოსახურებული დაცვითი წლის გამოსაცვლელად (მოდელი მილტერა 5 ჭანვიკით) ამოიხანოს 5 ქანი (C ნაბ. 4) და მოსხით მილტერა (F ნაბ. 4).

გამოცვლის მეტყობის გამოცვალი დაწესებულით, რომ ყველა კომპიონენტი დამგრებულია უკან თავის ადგილას.

საცენტრო მოწყობილი და მიმართული მიკროსისტორული შემდგრები აკრისით.

ყველა სარემონტო ან მომსახურების ასეულებების წინ გამოცვეთ ხელსაწყო ელექტრონული წყაროდან. გამოცვენები მოთხოვებით მართლიდან ქარხანაში მიმზადებული სათადარებო ნაწილებით.

4.3.2. დამცველის საწყობის დაცვა

დამცველის საწყობის უსლის წლის დაცვის დაბრუნებას წყაროსგან დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლას გარანტით.



დამცველის საწყობის მასალა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლას გარანტით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

მაგნეზუმის ანადი არის სასარჯო მასალა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლას გარანტით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

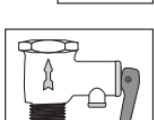
დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.

დამცველის საწყობის გამოცვალი დაცვითი წლის გვერდა და არ ეჭვიერდებარება შეცვლის აზნით.



თურქულ გაფართოებასთან გათბობის პროცესში. რეკომენდირებულია დამტვავი სარკელის სადრენაჟო ხვრელის კანლიზაციის სისტემასთან შეერთება. წარალადების ქსელის 5 ბარზე მაღლი წნევის დროს აუცილებელია დამტვავი სარკელის წინ შეერთება რედუქტორის დაყენება.

4.3.3. დამტვავი გმიროვების მოწყობილობა

თუ მოწყობილობა მიმოიდება დამტვავი გამორთვის მოწყობილობით, რომელიც განვითარებული ელ. საღწეულზე, მაშინ წყალგავალებების აუზის შესაძლებელის და სისტემის პერსივალის შემოწმების შედეგზე - ჩართეთ წარმატებულის ელექტრო ჩანარალ დაწყებირება და მუსრულებული შემდეგი მუშაობები: - დაყრიცეთ ღლიაჲ „RESET“ მოწყობილობას კვების მიწოდებას - დაყრიცეთ ღლიაჲ „TEST“. მაგრა არა მიერთოთ და კვების ინდიკატორი ჩაერტობა. - ისევ დაყრიცეთ ღლიაჲ „RESET“. თუ ანთენა კვების ინდიკატორი, ეს მიწოდება რედუქტორის უსაფრთხო გამოყენება. - თუ ღლიაჲ „RESET“ დაჭრის შემდეგ კვების ინდიკატორი არ ანთენა - მომათეთ უახლოეს აკტორზე მოწყობილ სერვის ცნობრის.



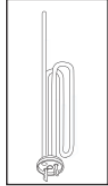
4.3.4. გამატობისექსუალური ელექტრობა (TEH)

მილისტექსუალური ანამტვალებული ელექტრობა (TEH) განკუთხოვთასას შესის გასასახლეობას შეიძა აგზში ელექტროული წერტილის თბერიში გამოიძინოს გზით. მას ზედაპირზე ეკრანის ნაღების (მინაცულის) წარმოქმნის შესაძლოა გამოიწვიოს მიზანურების გადასურვება და სამახსინი ელექტრობის წერტილიდან საღადროი გვარეულოვა. წერტილის შემოხვევაში მოსაცდელი მისი ზედაპირზე მინაღების მისაცილებელი საშუალების დახმრებით. გარკანტი გამატობისექსუალური ელექტრობა გადასაკარგულია ერთი ან რამდენიმე ჰორიზონტულ შეიძლება:

- წყვილულის სისხტის გამოყენება 25°C;

- მინაღებულის ფენის სისხტის გერის 5 მმ-ზე მეტს;

- მაგნეტურის ანიდის ნარჩენი ზოგად შეადგენს თავდაპირველის 30%-ზე ნაკლებს.



4.4. კურსორდება მაკვიცეობა

4.4.1. მიწოდებული არ არის პასუხისმგებელი ზარალზე, რომელიც მოყვანებულია არასწორი შეერთების ან მიცემული სახლმდგარელოს მოთხოვების დაუკვდებობის შედეგად.

4.4.2. მიწოდებულის გამოყენება არა არის უზრუნველყოფის შესაძლებელის ქსელის პრაქტიკულის.

4.4.3. წერტინის გამაცხელებული არის ტერმინალი და მიწოდებულის შემოსულების ელექტროული მოწყობილობა.

4.4.4. 0°C-ზე მეტად ცერტ წყალს შეუძლია ძროიდი დამტვრობებისა და სასიკვდილო დაზიანებების გამოწვევა. ბატოვები, ხანდაზულებები და დასუსტებული ჯანმრთელობის შემწენებით უფრო არიან დაკვემდებარებული დამტვრობის რისკს.

4.4.5. წერტინის გამცხელებილი შესაძლოა წარადგომას, ამტერმ ნუ დატოვებით მის ჭრი ბერივას საგნებს და წოვტებს.

4.4.6. აუკიდებელია წელის გამცხელებობან წლის გამოშვება, თუ მოწყობილობის დაყენების აღდილს არსებობს ტემპერატურის 0°C-ზე ჭავით დაწევის ალბორი.

4.4.7. წერტინის გამაცხელების მოწყობიტ და შერტიტაზე ხორციელდება მყიდველის ხარჯზე.

4.4.8. თერმიტიზოლოგიას კვლავ წაკითხიობის გარე კორცესზე არის საწარმოის პროცესის ტექსტოლოგიური თავისებურება და არ შემონაბეჭდით დაფუქვება.

4.4.9. კვლავ საწარმოინა სამუშავა და მოწყობილობის მომსახურება უნდა ჩატარდეს მხოლოდ წლილის გამცხელების ელექტროკებების წყორდობის შედეგად.

4.4.10. კვლავ საწარმოინა აღმოსავან ხდება აღმოსავან სარგეონტო ირგვანიზაციების სპეციალისტების მიერ.

4.4.11. მწირილი და ავნიშება სრულის სამახსურ შესახებ. 4.4.12. სრულის ცენტრალუნდით, რომ მწირილი დან გამოსვლა არ არის დაკავშირებული წლილის მომსახურების ან ცენტრალუნდის შევერტნებისთვის. საგარნტიო მომსახურების ყველა საკითხიან დაკავშირებით მიმართეთ უახლოეს აკტორზე მოწყობილ სერვის ცნობრის.

4.5. კონკრეტური

4.5.1. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურულის შეცვლა.

4.5.2. კორტიკალური მოცელების პირიზონტურული დაყენება, პირიზონტურულის კორტიკალურად დაყენება.

4.5.3. წერტინის გამაცხელების აღმოსავან სარგეონტის გამოყენება მიერ.

4.5.4. პასპლაზმატების დროს წერტინის გამაცხელების დასრულება ან დასრულება არა არა არასებურ შესახებ.

4.5.5. დამტვავი სარკელის წყალგავალების ხელისას დასრულება ან დასრულება.

4.5.6. კვლეული კვლეულის გადასახლებით, თუ წლილის გამცხელების მიერ ირგვანიზაციების არ არის წერტილი შეცვლული.

4.5.7. მოწყობილობის პლატატების მომსახურ სარგეონტის ელექტროკებების დროს.

4.5.8. წლილის გამატობელის ჩართვა გაუმარტივად დამტვრების ან მისი არასებურ შესახებ.

4.5.9. წლილის გამატობელის სართვა გაუმარტივად დამტვრების გამოყენება მილსადენების გამოყენება.

4.5.10. სამახსურის დამტვრებელობის და გადამტვრებელის გამოყენება ელექტროკებების წყაროსათან შესახებ.

4.5.11. წყალგავალცხელების ჩართვა გამატობელი ელექტრობას ან თერმოსტატის მწირილი გამოსვლის შემთხვევაში.

4.5.12. წლილის გამაცხელების გამოყენება წლილის წერტინის რედუქტორის გარეშე წყალსადენის ქსელის 5 ბარზე მეტი წლილის დროს.

4.5.13. წლილის გამაცხელების შეცვლის მიღებასთან და ფიტინგის დროს, რომლებიც არა არა გათვალისწინება.

4.5.14. წლილის გამაცხელების შეცვლის წლილის გამცხელების დაცვითი სარკელის გარეშე ან სარკელით, რომელსაც განახლებული კონტროლის მიერ დაწევით დამტვრებით.

4.5.15. დამტვავი სარკელის შეცვლის წლილის გამაცხელების ცხლილი წლილის გამოსახულელათან.

4.5.16. მოწყობილობის დაკვემდებარებით პირდაპირი გამოსვლის შეცვლის გამოსახულელათან.

4.5.17. წლილის გამაცხელების ექსპლუატაციურ და ფიტინგის შეცვლულზე.

4.5.18. მოწყობილობის დაკვემდებარება პირდაპირი შზის სარკელის წერტინებისას, დაზიანებასთან, კომპლექტაციასა და სხვა მასასათხებლებში წნარაზარი შეცვლინების გარეშე.

4.6. გარემონტინა სამუშავა

4.6.1. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.2. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.3. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.4. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.5. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.6. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.7. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.8. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.9. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.10. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.11. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.12. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.13. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.14. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.15. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.16. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.17. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.18. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.19. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.20. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.21. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.22. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.23. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.24. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.25. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.26. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.27. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.28. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.29. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.30. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.31. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.32. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.33. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.34. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.35. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.36. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.37. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.38. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.39. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.40. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.41. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.42. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.43. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.44. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.45. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.46. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.47. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.48. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.49. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.50. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული სარგეონტის გამოსახურების სპეციალისტების მიერ.

4.6.51. წერტინის გამაცხელებულის ტენისტურული ს

GENERAL WARNINGS

1. This manual is included in water heater delivery set. It should be kept alongside the appliance even if the latter is transferred to another user and/or moved to another location.
2. Read this manual carefully. It provides important safety precautions for installation, use and maintenance of the water heater.
3. The appliance is installed at the expense of the user.
4. The use of the appliance for purposes other than those specified is strictly forbidden. The manufacturer is not to be held responsible for any damage due to failure to comply with the instructions set in the manual.
5. All installation and maintenance works must be carried out by a qualified technician in conformity with the current rules and regulations, as well as the directions provided by the manufacturer.
6. Incorrect installation can cause personal injury and property damage. The manufacturer is not to be held responsible for damage due to incorrect installation.
7. Keep all packing material (clips, plastic bags, polystyrene foam, etc.) out of children's reach. The packing material is hazardous for health.
8. The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
9. It is strictly forbidden to touch the appliance barefoot or with wet hands and/or feet.
10. Repair works should be carried out by a qualified technician using original spare parts produced by manufacturer. Failure to comply with this requirement invalidates all warranties on the part of the manufacturer.
11. The temperature of the hot water is adjusted by a thermostat that acts as a protection against overheating.
12. Water supply must be done in accordance with paragraph «Hydraulic Connection».
13. Electric wiring must be done in accordance with paragraph «Electrical Connection».
14. It is strictly forbidden to modify or replace the safety valve with the other one which does not meet the current rules and regulations, if it is not included in the delivery set.

- 15.No inflammable items should be kept near the appliance.
- 16.The water heater is a technically sophisticated electrical appliance for household purposes.
- 17.Whenever electrical water heater installation involves re-equipment (rearrangement) of residential and non-residential premises in residential buildings, installation should be performed only after relevant permissions have been obtained in a proper manner.
- 18.The water heater must be transported in a vertical or a horizontal position (depending on a model) by any covered kind of transport. The water heater must be fixed securely in order to avoid any possible damage, drift or drop inside the vehicle.
19. It is forbidden to subject impact loads to the water heater during the cargo handling operations.
- 20.If it is necessary to grab the box by clips during transportation, it is recommended to grab the sides of the packaging where following symbol is printed .
- 21.In the warehouse, which stores the product, air temperature must be from +5°C to + 40°C and relative humidity must be less than 80% at +25°C. If the temperature is lower, there must be no condensation.
- 22.The product must be stored in containers in storage areas, protected from exposure to precipitation, in the absence of acids, alkalis and other impurities vapors.

KEY TO SYMBOLS

| Symbol | Meaning |
|--------|--|
| | Failure to comply with this requirement can result in severe injuries and even death |
| | Failure to comply with this requirement can result in damage to property, plants, or animals |
| | General requirements and safety precautions for use |

GENERAL SAFETY NORMS

| Ref. | Warning | Risk | Symbol |
|------|--|--|--------|
| 1 | Do not open the water heater body | Electric shock. Burns due to the contact with overheated components. Injuries due to the contact with sharp edges or protrusions | |
| 2 | Do not start or stop the water heater by plugging it into or out of the wall outlet. Use the power switch for this purpose | Electric shock in case of cable, plug, or socket damage | |
| 3 | Do not use the water heater with a damaged power supply cable | Electric shock from live unsheathed wires under voltage | |
| 4 | Do not leave anything on top of the appliance | Injury from an object falling off the appliance due to its vibrations | |
| | | Damage to the appliance or any objects underneath it due to the object falling off following vibrations | |
| 5 | Do not climb onto the appliance | Injury from the falling appliance | |
| | | Damage to the appliance or any objects underneath it due to the appliance falling off from its place of installation | |
| 6 | Before cleaning, isolate the appliance from the mains by unplugging it or turning the switch off | Electric shock | |
| 7 | Install the appliance on a solid wall that is not subjected to any vibrations | Excessive noise | |
| 8 | Make electrical connections using cables with conductors of suitable section | Incorrect conductor section results in cables overheating. It may cause fire. | |
| 9 | Make sure all control and protection functions operate correctly before start the appliance | Shutdown or damage of the appliance due to out-of-service or unregulated control system operation | |

ADDITIONAL SAFETY RULES

| | | | |
|----|--|--|--|
| 10 | Before water heater handling, drain hot water | Burns | |
| 11 | Descale the components in accordance with the instructions provided in the applicable document. Air the room. Work is performed in protective clothing, avoiding mixing different products. The water heater and surrounding objects shall be protected against ingress of cleansers | Injury due to contact of the skin or eyes with acidic substances, inhalation or swallowing of harmful chemical agents. | |
| | | Damage to the appliance or surrounding objects due to corrosion caused by acidic substances | |
| 12 | Do not use any insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance | Damage to the plastic and painted parts | |

Congratulations on your purchase of an electric water heater manufactured by Ariston Thermo Group. The appliance is designed in compliance with the European quality standards and conforms to declared technical characteristics. The water heater is easy to use; it demonstrates great consumer properties and durability in operation. We hope that you will be satisfied with its work.

Please, read this manual carefully to ensure proper installation and operation of the water heater.

1. GENERAL INFORMATION

1.1. Delivery set and purpose

- 1.1.1. Water heater
- 1.1.2. Safety valve
- 1.1.3. Bracket
- 1.1.4. Installation and operation manual
- 1.1.5. Warranty certificate
- 1.1.6. Original packing

The appliance is designed for installation inside the buildings, in the household and utility premises. It is intended for water heating to a temperature below boiling point, with the option of the hot hot water's supply (not intended for drinking) at several spots (bathroom, kitchen, and toilet) and further maintenance of the set temperature in the automatic mode. Water heating time depends on the volume of the water heater and the power of the heating element.

1.2. Main elements

- 1.2.1. Inner tank
- 1.2.2. Thermal insulation of polyurethane foam providing minimal heat dispersion
- 1.2.3. Heating element
- 1.2.4. Temperature controller which allows you to set the desired temperature of the water heating
- 1.2.5. Thermostat controlling the temperature of water in the tank
- 1.2.6. Safety valve which is installed at the inlet of the water heater and serves to prevent the return of water to the water line and protect the tank from excessive pressure
- 1.2.7. Magnesium anode rod providing additional protection of the inner tank from corrosion

TECHNICAL CHARACTERISTICS

| Product range | | 30 SLIM | 40 SLIM | 50 SLIM | 65 SLIM | 80 SLIM | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
|----------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|----|----|-----|-----|-----|
| Weight (kg) | Enamel | 12 | 14 | 17 | 19 | 21 | 15 | 19 | 23 | 28 | 32 |
| | Inox | 9 | 11 | 12 | 14 | 16 | 12 | 15 | 17 | 20 | 25 |

This appliance is conforming with the international standards:

- Electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.
- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

The products are compliant according to:

- TP TC 004/2011 «Technical regulations of the Customs Union on safety of low voltage equipment».
- TP TC 020/2011 «Technical regulations of the Customs Union on electro-magnetic compatibility».

2. INSTALLATION

Attention! The installation and set-up of the water heater must be carried out by a qualified technician in conformity with the applicable rules and hygiene and sanitary standards in force and with any provisions set forth in this manual.

2.1. Hot-water boiler bonding against the wall

2.1.1. Water heater mounting is made on the main wall using brackets and fastening hooks. Fastening hooks (not included in the supply) with a diameter of at least 12 mm are recommended. Depending on the model, you will need 2 or 4 of the fastening hooks.

2.1.2. Prepared fastening must support a weight that is three times higher than the weight of the water heater filled with water.

2.1.3. The appliance should be installed as close as possible to the point of water intake to limit heat (A in Fig. 1).

2.1.4. Allow for a clearance of at least 50 cm under the appliance and a clearance of 10 cm from the ceiling for maintenance.

2.1.5. Fastening of hooks to the wall must prevent inadvertent movement of the bracket of the water heater over them. After installation, be sure to check security of the fastening.

2.1.6. To prevent the property of the customer and (or) third party from damage caused by failures of hot water supply system, it is recommended to mount the water heater in the premises provided with waterproof floor and sewer drain. Never put objects sensitive to water under the water heater.

2.1.7. During mounting water heater in the unprotected areas, you must install underneath the protective tray with drainage into the sewer.

2.2. Hydraulic connection

Attention! Installation of safety valve included in the delivery set is necessary.

Do not install any stop valve between the safety valve and cold water inlet of the water heater and do not block the drain hole of the safety valve.

Demountable connectors should be used for the water heater connection to the water supply system.

Standard connection

2.2.1. Safety valve (**A** in Fig. 2) supplied must be installed on the cold water inlet of the water heater (marked with the blue ring).

2.2.2. Connect the inlet of the safety valve to the cold water line with a tube or flexible hose.

2.2.3. Connect a tube or flexible hose to the hot water outlet of the water heater (marked with the red ring) for hot water removal to the draw-off point.

2.2.4. For easy maintenance, it is recommended to install a T-piece with shut-off (**B** in Fig. 2) between the cold water inlet and safety valve of the water heater.

It will help to drain water from the water heater without safety valve removal.

2.2.5. To facilitate the access of air into the tank when draining water, it is recommended to install an additional T-piece with shut-off valve at the hot water output.

2.2.6. When water pressure exceeds 5 bar, place before the safety valve a reducer to reduce the pressure.

2.2.7. The device cannot work with water where hardness is less than 12°F. If water is with hardness above 25°F, it is necessary to use softener to reduce the formation of scale and the probability of failure of the heating element.

The water hardness should not fall below 15°F.

Connection to open tank filled with water

2.2.8. Water is supplied to the water heater from the tank by gravity. Safety valve is not necessary in this type of connection.

2.3 Electrical connection

Attention! Electrical wiring should be done by a qualified technician, ensuring it complies with safety rules. The manufacturer is not to be held responsible for any damage caused by the incorrect earthing of system or for fault defaults of electricity supply.

2.3.1. If the product is already equipped with a cable and plug, simply connect it to a power supply source.

2.3.2. If the water heater is supplied without a power supply cable, use a cable featuring the same characteristics (type H05VV-F 3x1,5 mm², Ø 8,5 mm) for connection. Remove the cover. The power supply cable should be threaded through the relevant hole on the cover of the appliance and fixed to the thermostat terminals. Then every wire should be fixed in place by the corresponding screw.

2.3.3. The water heater must be earthed. Grounding scheme should ensure the absence of electric potential on the body of the water heater. The earth cable (of yellow-green color) should be fixed to the terminal marked by the symbol .

Fix the power supply cable using the cable clamps.

Make sure that the power supply voltage conforms to the water heater technical characteristics indicated on the data plate.

3. STARTING AND OPERATION

3.1. Commissioning

3.1.1. Shut off the hot water supply of the central water supply system. Before connect the appliance to power source, fill the tank up with mains water. To do this, turn on hot water mixer tap and then tap of cold water supplied to the water heater.

3.1.2. Once the water heater is full, the water will flow from the mixer tap. Check the flange for leakages. Center it and tighten the nuts if necessary.

3.1.3. Turn the hot water tap on the mixer off.

3.1.4. Connect the appliance to power source.

3.2. Temperature control and activating the functions

Press the ON/OFF button (**A** in Fig. 3) to switch on the appliance. Set the desire temperature by using «+» and «-» buttons. Setting level is between 40°C and 80°C. Each press of the «+» and «-» button increases or decreases the set temperature by 10°C.

During the heating phase, the LEDs (**1-5** in Fig. 3) corresponding to the temperature

reached by the water so far remain lit in a fixed manner; all subsequent LEDs (up to the set temperature) flash progressively.

If the temperature drops, for example after hot water has been used, the heating is reactivated automatically and the LEDs between the last fixed light and the light corresponding to the set temperature will resume flashing progressively.

In the event of a power failure or if the product is switched off using the ON/OFF button (**A** in Fig. 3), the most recently set temperature remains memorised.

During the heating phase, a slight noise may be produced as a result of the water heating process.

Standart mode

In the standard mode, the water is heated at the minimum power (60% of the maximum power).

FAST mode

In the «FAST» mode, the water is heated at an average power (80% of the maximum power). To enable or disable this mode, press the «FAST» button (**B** in Figure 3).

BOOST mode

In the «BOOST» mode, the water is heated at the maximum power (100% of the maximum power). To enable or disable this mode, press the «BOOST» button (**C** in Fig. 3).

«ECO EVO» function

The ECO EVO function is a self-learning software that saves the hot water consumption schedule and in due course optimizes the water heating according to your habits.

The operation of the ECO EVO software consists of an initial training period that lasts one week, during which the device heats the water up to a user-specified temperature.

Starting from the second week, the software regulates the heating of the water in accordance with the real needs that were determined by the device during the first week. The maximum efficiency of the ECO EVO function is achieved after four weeks of training. Press «+» and «-» buttons simultaneously to activate the ECO EVO function. If the water temperature is changed manually when the ECO EVO function is on, the ECO indicator will turn off, the recording of consumption habits will stop and the appliance will start operating in the selected mode, and the ECO EVO function will be inactive.

Press «+» and «-» buttons simultaneously to reactivate the ECO EVO function, and the appliance will continue to record the consumption of hot water.

Press and hold «+» and «-» buttons simultaneously for 5 seconds to delete the heating data from the memory. After the restart, ECO button will start flashing and the process of training will start again.

In order to ensure correct operation of the ECO EVO function, the product should not be disconnected from the mains electricity.

«Thermal disinfection cycle» function (anti-legionella)

The anti-legionella function is activated by default. It consists of a heating/maintenance cycle of the water at 60°C for 1 hour so as to carry out thermal disinfection action against the relevant bacteria.

The cycle starts at the first ignition of the product and after each re-ignition which follows a lack of mains power. If the product always work at a temperature below 55°C, the cycle is repeated after 30 days. When the product is off, the anti-legionella function is not active. If the appliance is switched off during the anti-legionella cycle, the product turns off and the function is not completed. At the end of each cycle, the operating temperature returns to the value set previously by the user. The activation of the «anti-legionella cycle» is displayed as a normal temperature setting at 60°C.

To permanently disable the anti-legionella function simultaneously press and hold down the «FAST» and «BOOST» buttons for 5 sec.; confirming deactivation the LED 40°C will flash rapidly for 5 sec. To reactivate the anti-legionella function, repeat the operation described above; to confirm the reactivation of the LED 60°C will flash rapidly for 5 sec.

Anti-freeze function

The anti-freeze function is the appliances automatic protection to avoid damages caused by very low temperatures below 5°C, in the event in which the product is turned off during winter.

It is recommended that the product remains plugged in to the mains power, even if it is inactive for a long time.

Once the temperature rises to a safer level such as to avoid damage from ice and frost, the water heating is switched off again.

Reset/Diagnostics

When one of the malfunctions described above occurs, the appliance will enter its «fault status» and all LEDs on the control panel will flash simultaneously.

Diagnostics: to enable the diagnostic function, press and hold the ON/OFF (**A** in Fig. 3) and FAST (**B** in Fig. 3) buttons for 5 seconds. The type of fault is indicated by five LEDs (**1-5** in fig 3) according to the following scheme:

LED 60°C - NTC 1/NTC 2 temperature sensors broken (open or short-circuited);

LED 70°C - Heating Element fault;

LED 80°C - Water overheating detected by an individual sensor;

LEDs 50°C and 80°C - Data flash error;

LEDs 60°C and 80°C - NFC Communication error;

LEDs 70°C and 80°C - General overheating (P.C.B. malfunction);

LEDs 50°C, 60°C and 70°C - NFC Error (PCB Fault);

LEDs 60°C, 70°C and 80°C - Operation without water.

Exit the diagnostic function by pressing the ON/OFF button (**A** in Fig. 3) or wait for 25 seconds.

Reset: to reset the appliance, switch the product off and on again using the ON/OFF button (**A** in Fig. 3). If the cause of the malfunction disappears immediately following the reset process, the appliance will resume normal operation.

If this is not the case, the error code will continue to appear on the display; contact the Technical Assistance Centre.

4. MAINTENANCE AND REPAIR WORKS

Attention! Do not try to repair the appliance by yourself. All maintenance and repair works should be carried out by a qualified technician in conformity with the safety norms and with any provisions set forth in this manual.

4.1. Water Drain

If there is a possibility that the ambient temperature drops below 0°C in the room where the appliance is installed, drain water from the water heater.

4.1.1. Disconnect the appliance from the electrical supply;

4.1.2. Make sure that the water in the appliance is of safe temperature;

4.1.3. Turn off the tap of cold water supply to the water heater;

4.1.4. Turn on the hot water tap on mixer for pressure relief inside the tank;

4.1.5. Turn on the T-connector stop valve installed at hot water outlet (marked with red ring) for air access into the tank. If it is absent, remove the connections at the water heater outlet;

4.1.6. Connect drain hose directed into the sewer to the T-connector stop valve installed at the cold water inlet of the water heater (marked with the blue ring) and open it. If there is no T-connector, connect the hose to water heater inlet;

4.1.7. After draining, make sure there is no water inside the water heater.

Freezing of water inside the water heater leads to irreversible changes and defects.

It invalidates all warranty liability on the part of the manufacturer.

4.2. Replacing internal parts

Prior to work, disconnect the appliance from the power supply and drain the water from the water heater. Remove the appliance cover.

To replace the electronic thermostat (**T** in Fig. 3), disconnect the power cable from the terminal block (**M** in Fig. 3).

To replace the display board (**W** in fig. 3), disconnect the display cable (**Y** in Fig 3).

To replace heating element and magnesium anode (models with an autoclave flange) unscrew the nut (**D** in Fig. 4), remove the flange holder (**S** in Fig. 4) and open the flange (**F** in Fig. 4) by pressing it inside. Remove the flange by turning it on its axis. To replace heating element and magnesium anode (models with a flange on the 5 bolts) unscrew 5 nuts (**C** in Fig. 4) and remove the flange (**F** in Fig. 4).

During reassembly, make sure that all components are put back in their original positions.

We recommend replacing the flange gasket every time when reassembling.

Prior to any repair or maintenance procedure, disconnect the unit from power source.

Use original spare parts of the manufacturer only.

4.3. Periodical maintenance

4.3.1. Magnesium anode

The magnesium anode rod is an integral part of the protection system of water tank and heating element against corrosion against corrosion.

It's necessary to check the condition of the magnesium anode rod ANNUALLY.

In case of severe wear, the magnesium anode rod must be replaced.

The warranty for water tank and heating element with the worn with the worn magnesium anode rod (residual volume is less than 30%) is not valid.

The magnesium anode rod should be replaced at least once in 24 months (except for the water heater with the internal tank made of stainless steel).

The magnesium anode rod is a consumable item that cannot be replaced under warranty.

4.3.2. Safety valve

The safety valve (pressure safety device) must be inspected regularly to check that it is not blocked or damaged. Replace the valve or remove limescale deposits if necessary. If the safety valve is equipped with a lever, regular valve correct operation check procedure can be performed with its help.

The drainage pipe of the safety valve may generate water droplets. It is not a defect; it is due to relief work function of the valve pressure relief that occurs when water is heated in enclosed space of the inner tank.

4.3.3. RCD (Residual Current Device)

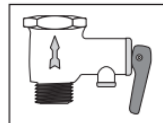
If the appliance comes with a residual current device (RCD) located on the power cord, and then after the tank of the water heater is filled with water and the system is checked for leaks, put in the electrical plug of the water heater and do the following:

- Press «RESET» knob on the RCD body, LED will be lit indicating electricity supply.

- Then press «TEST» knob, power will be off, as well as LED.

- Press «RESET» knob again. If the power LED lit up, it means that the appliance is safe to use.

- If you press the «RESET» knob, but LED does not light up, contact the Technical Assistance Centre for advice by a qualified technician.



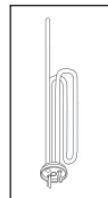
4.3.4. Heating element

Tubular heating element is intended for water heating in the inner tank, by converting electric energy into thermal energy.

Scale formation on its surface may lead to a deterioration in heat transfer, overheating and failure of the heating element. Regularly inspect and, if necessary, remove the limescale from its surface with a descaling solution.

The warranty on the heating element is not valid if one or several following conditions:

- The water hardness exceeds 25°F;
- The thickness of the scale layer on the surface of the heating element is more than 5 mm;
- The residual volume of the magnesium anode is less than 30% of the original.



4.4. Note:

4.4.1. Manufacturer disclaims any liability for any damage due to incorrect plug in and failure to comply with the requirements set forth in this manual.

4.4.2. Plumbing lines and stop valves must comply with the water supply pipelines.

4.4.3. Water heater is a sophisticated technical household appliance.

4.4.4. Hot water with temperature over 50°C may immediately cause severe burns or even death. Children, medically fragile and elderly people are more exposed to the risk of burns.

4.4.5. Water may drip from the water heater, so do not leave valuable items and equipment under the appliance.

4.4.6. If there is a possibility that the temperature drops below 0°C in the room where the appliance is installed, drain the water from the water heater.

4.4.7. Water heater installation and plug in are performed at customer's own cost.

4.4.8. Heat insulation marks on the outer casing of the item are a technological feature of the production process and are not considered as a defect.

4.4.9. Any repair or maintenance procedures must be performed only after the heater is disconnected from the power source.

4.4.10. Any malfunctions must be repaired by professional repair service centers.

4.4.11. If a malfunction appeared, disconnect the water heater from the power source, shut off cold water supply and contact service center about it.

4.4.12. Before making call to the service center, make sure that the problem is not related to water or power outages.

For warranty servicing, please contact the nearest authorized service center.

4.5. Do not:

4.5.1. Modify the water heater construction.

4.5.2. Install the vertical models horizontally, and horizontal models vertically.

4.5.3. Use the water heater for purposes other than that intended.

4.5.4. Tilt, move and turn water heater during operation.

4.5.5. Cover or plug the drain hole of the safety valve.

4.5.6. Connect the water heater to power source when there is no water in it.

4.5.7. Remove the plastic cover when the appliance is connected to power source.

4.5.8. Switch the water heater on if the earthing is faulty or not arranged.

4.5.9. Use central heating, cold or hot water line as earthing lines.

4.5.10. Use T-connectors or extenders and adapters to connect the appliance to power source.

4.5.11. Switch the water heater on in case of heating element or thermostat breakdown.

4.5.12. Use water heater without pressure regulator with pressure of water line over 5 bar.

4.5.13. Connect the water heater to pipes and fittings not rated for operation at temperature of 80°C at maximum pressure level.

4.5.14. Connect the water heater to water line without a safety valve or with a safety valve with lower technical characteristics than the valve in the delivery set.

4.5.15. Connect the safety valve to the hot water outlet of the water heater.

4.5.16. Install the appliance in non-ventilated rooms with high humidity level.

4.5.17. Operate the water heater at ambient temperatures below zero.

4.5.18. Expose the appliance to direct sunlight.

Data and specifications are subject to modification. The manufacturer preserves the right to make any necessary changes without prior notice or replacement.

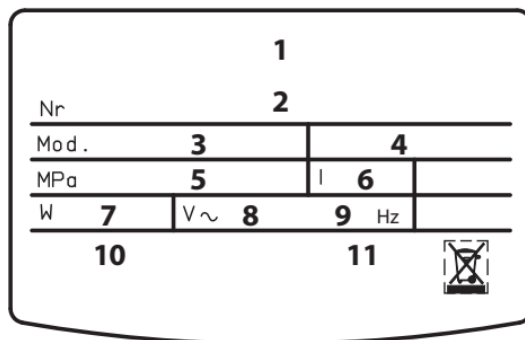


This product conforms to Directive WEEE 2012/19/EU.

The crossed-out recycled bin symbol indicates that in accordance with the regulations of the applicable law this product should be disposed of separately from normal household waste.

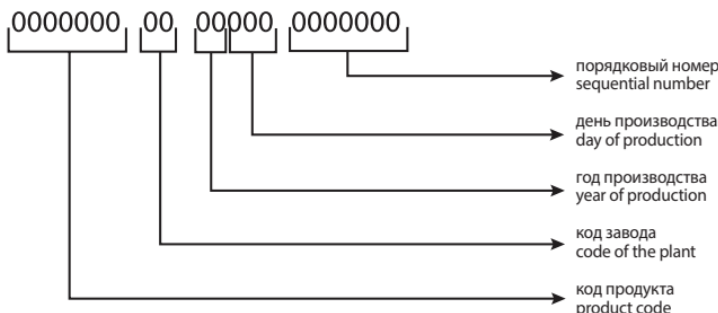
The user is responsible for proper disposal of equipment thereby promoting environmental protection and ensuring the reusing and recycling of materials used in product manufacturing.

Идентификационная табличка Data plate



- | | |
|--|---|
| 1. Торговая марка | 1. Brand |
| 2. Серийный номер или код модели | 2. Serial number or product code |
| 3. Модель | 3. Model |
| 4. Материал бака Fe+Enamel - сталь с эмалевым покрытием Inox или Stainless Steel - нержавеющая сталь | 4. Tank material Fe+Enamel - enamel steel Inox or Stainless Steel - stainless steel |
| 5. Максимальное давление | 5. Maximum pressure |
| 6. Объем | 6. Volume |
| 7. Номинальная мощность | 7. Rated power |
| 8. Напряжение | 8. Voltage |
| 9. Частота тока | 9. Current frequency |
| 10. Страна-изготовитель | 10. Country of origin |
| 11. Класс защиты | 11. Protection rating |

Серийный номер Serial number



Рекомендации по монтажу накопительного электрического водонагревателя

Recommendation on the storage water heater installation



В комплекте инструкция
и предохранительный клапан
Manual and safety valve are included

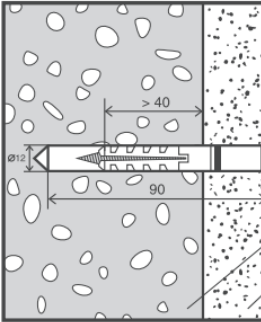
I

II

Выбирайте место для установки
как можно ближе к точке
водоразбора



Choose installation location as close
as possible to the point of water use



L-образный винт
L-screw

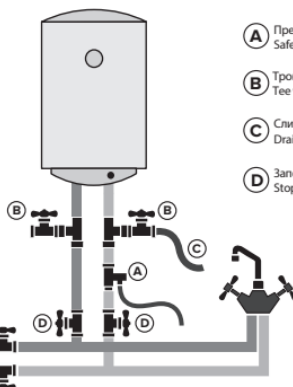
Несущая часть стены
Supporting part of the wall

Слой штукатурки
Plaster coat

III

IV

ГОРЯЧАЯ ВОДА | HOT WATER
ХОЛОДНАЯ ВОДА | COLD WATER

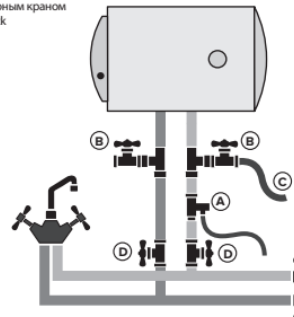


Ⓐ Предохранительный клапан
Safety valve

Ⓑ Тройник с запорным краном
Tee with stopcock

Ⓒ Сливной шланг
Drain hose

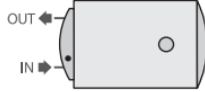
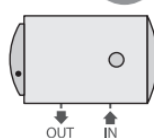
Ⓓ Запорный кран
Stopcock



ХОЛОДНАЯ ВОДА | COLD WATER
ГОРЯЧАЯ ВОДА | HOT WATER

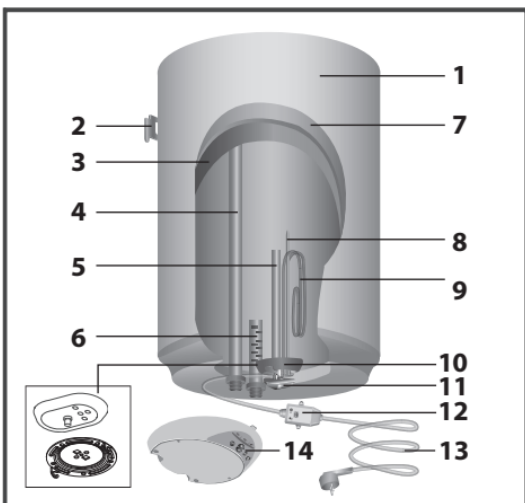
ХОЛОДНАЯ ВОДА | COLD WATER
ГОРЯЧАЯ ВОДА | HOT WATER

V

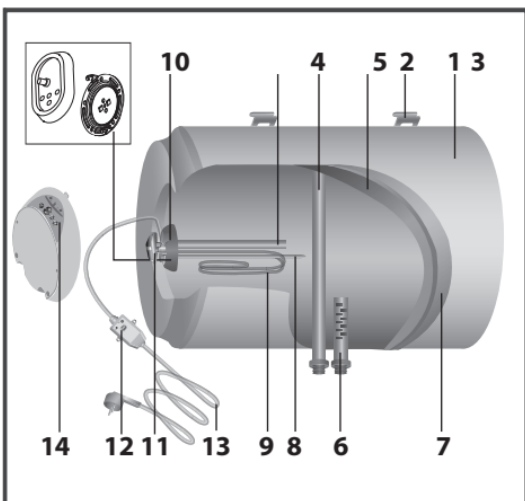


Устройство водонагревателя

Water heater device



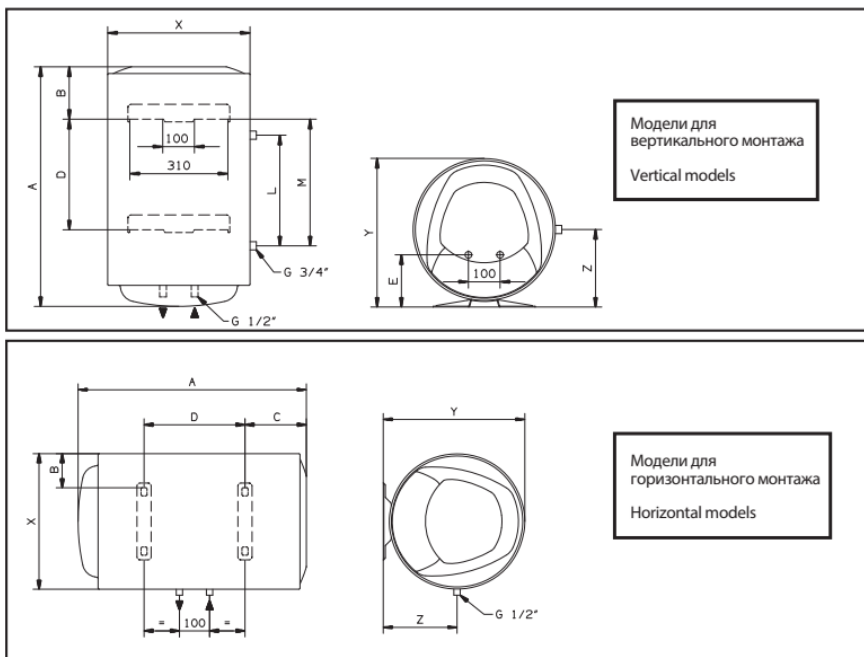
1. Внешний корпус
2. Кронштейн
3. Внутренний бак
4. Выход горячей воды
5. Магниевый анод
6. Вход холодной воды
7. Термоизоляция
8. Гильза термостата
9. Нагревательный элемент (ТЭН)
10. Фланец
11. Термостат
12. УЗО (опционально)
13. Кабель питания (опционально)
14. Панель управления



1. Зовнішній корпус
2. Кронштейн
3. Внутрішній бак
4. Вихід гарячої води
5. Магнієвий анод
6. Вхід холодної води
7. Термоізоляція
8. Гильза термостата
9. Нагрівальний елемент (ТЕН)
10. Фланець
11. Термостат
12. ПЗВ (опціонально)
13. Кабель живлення (опціонально)
14. Панель управління

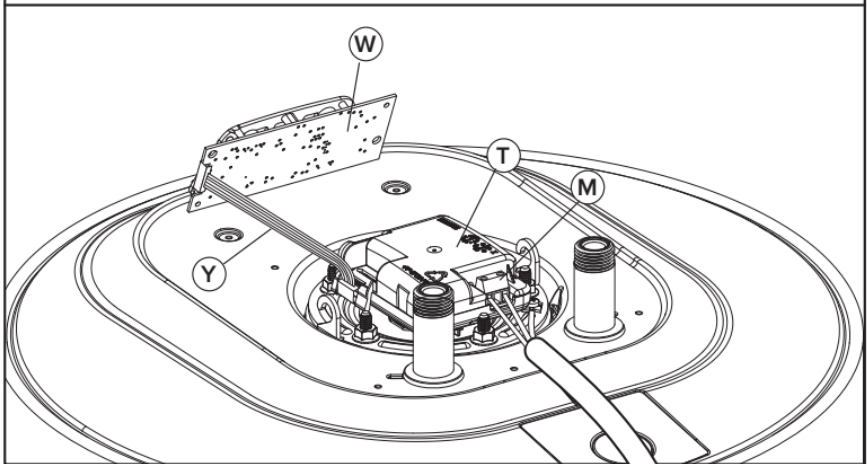
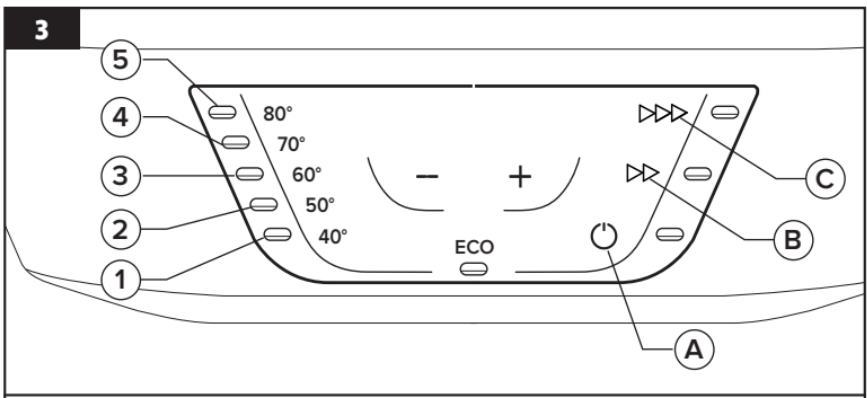
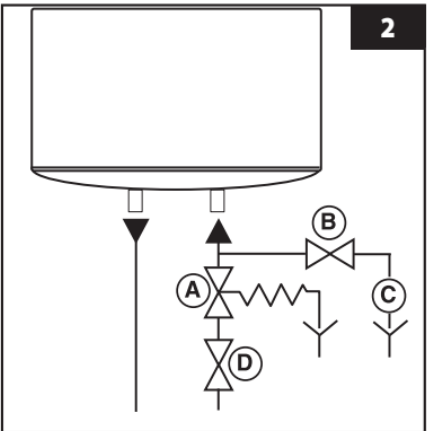
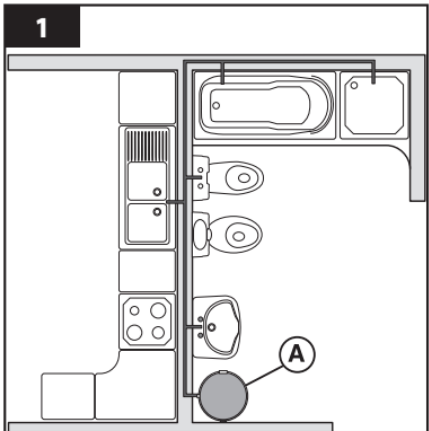
1. Outer housing
2. Bracket
3. Inner tank
4. Hot water outlet
5. Magnesium anode
6. Cold water inlet
7. Thermal insulation
8. Thermostat shell
9. Heating element
10. Flange
11. Thermostat
12. RCD (optional)
13. Power supply cable (optional)
14. Control panel

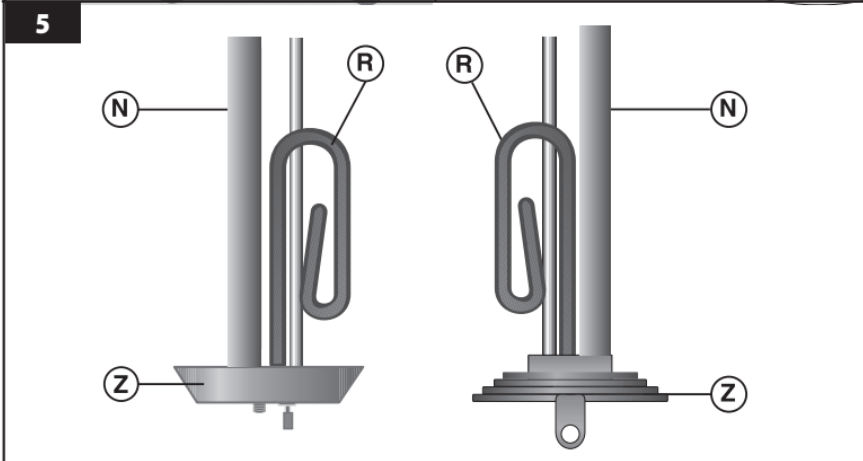
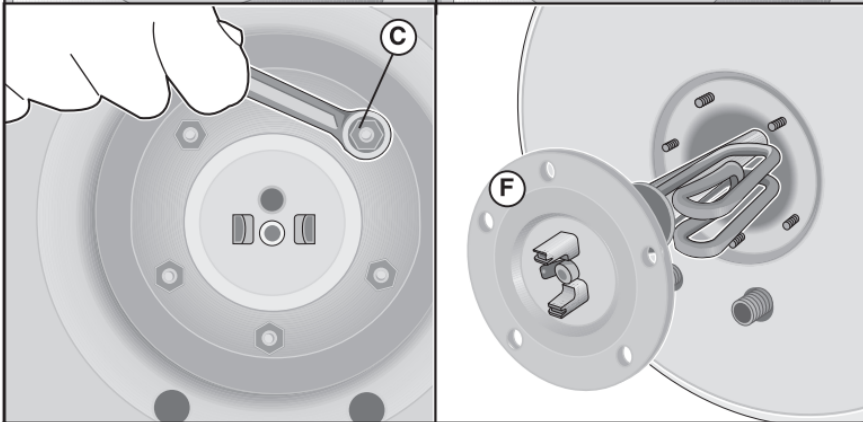
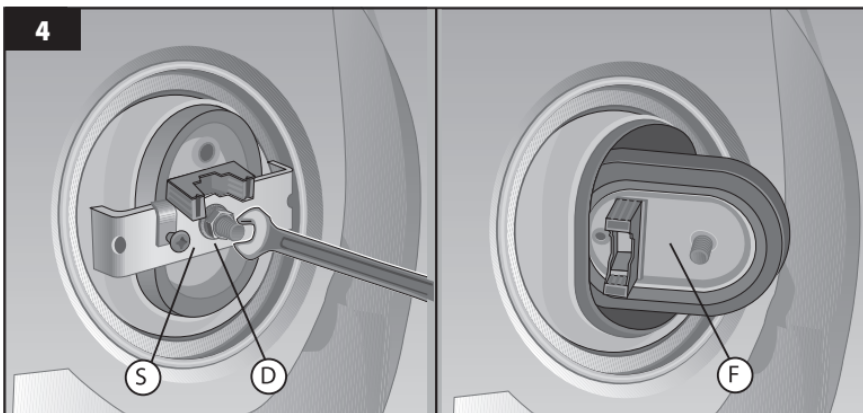
Схема установки Installation scheme



Размеры Dimensions

| Ø | MODEL | A | B | C | D | E | L | M | X | Y | Z |
|------------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 353 | 30V | 588 | 145 | - | - | 96,5 | - | - | 353 | 373 | - |
| | 40V | 719 | 145 | - | - | 96,5 | - | - | 353 | 373 | - |
| | 50V | 837 | 145 | - | - | 96,5 | - | - | 353 | 373 | - |
| | 65V | 981 | 145 | - | - | 96,5 | - | - | 353 | 373 | - |
| | 80V | 1178 | 145 | - | - | 96,5 | - | - | 353 | 373 | - |
| | 30H | 588 | 64,5 | 141 | 242 | - | - | - | 353 | 373 | 196,5 |
| | 40H | 719 | 64,5 | 141 | 373 | - | - | - | 353 | 373 | 196,5 |
| | 50H | 837 | 64,5 | 141 | 491 | - | - | - | 353 | 373 | 196,5 |
| | 65H | 981 | 64,5 | 141 | 635 | - | - | - | 353 | 373 | 196,5 |
| 450 | 80H | 1178 | 64,5 | 141 | 832 | - | - | - | 353 | 373 | 196,5 |
| | 50V | 553 | 163 | - | - | 165 | - | - | 450 | 470 | - |
| | 80V | 758 | 163 | - | - | 165 | - | - | 450 | 470 | - |
| | 100V | 913 | 166 | - | - | 165 | - | - | 450 | 470 | - |
| | 120V | 1108 | 166 | - | - | 165 | - | - | 450 | 470 | - |
| | 150V | 1338 | 164 | - | 944 | 165 | - | - | 450 | 470 | - |
| | 50H | 553 | 113 | 159 | 160 | - | - | - | 450 | 470 | 245 |
| | 80H | 758 | 113 | 174 | 335 | - | - | - | 450 | 470 | 245 |
| | 100H | 913 | 113 | 177 | 487 | - | - | - | 450 | 470 | 245 |







**WE MAKE USE OF
RECYCLED PAPER**

Ariston Thermo S.p.A.
Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)
Tel. (+39) 0732.6011
ariston.com