



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
- инструкция по эксплуатации



ЕЛЕКТРИЧНИЙ ВОДОНАГРІВАЧ
- інструкція з експлуатації



ЭЛЕКТРЛІ СУ ЖЫЛЫТҚЫШ
- пайдалану жөніндегі нұсқаулық



Моңурлабиоти წүрәпес гамағтәләбәлә
- әдебияттың оның бірнеше



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, გესპლუატაციისა 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 торговой организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

Модель	_____
Код модели	_____
Серийный номер	_____
Торговая 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 PRO R - **3 года**;
- Водосодержащая емкость серии SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - **5 лет**;

Нержавеющая сталь

- Водосодержащая емкость серии PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - **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 же нарушении сервисным центром условий гарантии, Вы можете обратиться в торговую организацию или в представительство компании-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 малевым покрытием

- Водонагреватели серии PRO R - **3 года;**
- Водонагреватели серии SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - **5 лет;**
- Нержавеющая сталь**
- Водонагреватели серии PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - **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

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 до 8 лет) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта и знаний, если они не находятся под контролем и не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Детям ЗАПРЕЩЕНО играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора не должны производиться детьми, в том числе под контролем лица ответственного 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. В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды. По этой причине, дренажное отверстие не должно быть заблокировано, необходимо соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с дренажной трубкой, установленной под постоянным уклоном, в месте, где отсутствует вероятность обледенения.
16. Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.
17. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
18. 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.
19. 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.
20. Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
21. При необходимости захвата упаковки зажимами при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ .
22. 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.
23. 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	
5	Не вставайтe на водонагреватель	Повреждение прибора или предметов, расположенных под ним, при падении посторонних предметов в результате вибраций	
		Получение травм 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 прилегающие к нему объекты должны быть защищены от попадания чистящих средств	Получение травм вследствие попадания кислот на кожу или в глаза, а также выдыхания вредных паров химических веществ	
		Повреждение прибора или окружающих объектов вследствие коррозии, вызванной взаимодействием с кислотами	
12	Не используйте инсектициды, растворители или агрессивные средства для чистки водонагревателя	Повреждение пластика и окрашенных частей	

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 предназначенный 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. Технолозиляция 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	32
	Нерж. сталь	9	11	12	14	16	12	15	17	20	25

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. Для некоторых моделей, в силу особенностей конструкции, монтаж гидравлических соединений, включая монтаж предохранительного клапана, производится только со снятой пластиковой крышкой прибора. После выполнения работ крышку необходимо установить обратно, зафиксировав соответствующими винтами.

Стандартное подсоединение

2.2.1. Предохранительный клапан (**A** 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 (**B** 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.

Данное изделие соответствует Европейскому стандарту безопасности EN 1487. В некоторых странах требуется применение специальных предохранительных устройств, требования к которым могут различаться: в зависимости от страны. Задача квалифицированного персонала, производящего установку - убедиться в соответствии предохранительного устройства локальным стандартам. Запрещено устанавливать любую запорную арматуру (клапаны, вентили и т.д.) между предохранительным устройством и водонагревателем. Сливное отверстие должно быть подсоединенено к трубке равного или большего диаметра, необходимо организовать воздушный зазор минимум 20 мм, для визуального контроля с использованием воронки. Используйте шланг для подключения к ХВС, при необходимости используйте отсекающий вентиль (D рис.1). Так же по необходимости, установите шланг для слива воды, установив его на выходе сливного отверстия (C рис.1). При установке предохранительного устройства не затягивайте резьбу полностью и не разбирайте устройство. В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды. По этой причине, дренажное отверстие не должно быть заблокировано, необходимо соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с дренажной трубкой, установленной под постоянным уклоном, в месте, где отсутствует вероятность обледенения. При значении давления в водопроводной сети близком к номинальному значению давления предохранительного клапана, необходима установка редуктора давления воды, как можно дальше от прибора. Во избежание повреждения смесителей (кран или душ), необходимо удалить загрязнения труб водопровода.



Коды для аксессуаров:

Группа гидравлической безопасности 1/2"

(для приборов с впускными трубами диаметром 1/2")

Код 877084

Группа гидравлической безопасности 3/4"

(для приборов с впускными трубами диаметром 3/4")

Код 877085

Группа гидравлической безопасности 1"

(для приборов с впускными трубами диаметром 1")

Код 885516

Группа гидравлической безопасности 1"

Сифон 1"

Код 877086

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.

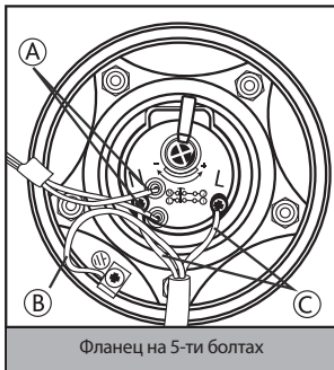
2.3.1. Если прибор поставляется с электрическим кабелем и вилкой - просто подключите его к источнику электропитания.

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.

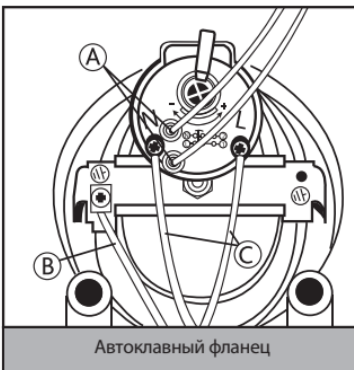
2.3.3. Водонагреватель должен быть заземлен. Схема заземления должна обеспечивать отсутствие электрического потенциала на корпусе водонагревателя. Провод заземления (желто-зеленого цвета) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом . Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов.

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

Для отключения прибора от сети необходимо использовать двухполюсный выключатель, отвечающий действующим национальным стандартам (расстояние между контактами минимум 3 мм, рекомендуется установка плавких предохранителей).



Фланец на 5-ти болтах



Автоклавный фланец

- (A) Контакты индикаторной лампы
- (B) Заземление
- (C) Электропитание

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

- 3.2.1. В моделях, оснащенных внешним регулятором температуры, температура нагрева воды может регулироваться ручкой, соединенной с термостатом в соответствии с обозначениями.
- 3.2.2. Температура устанавливается вращением ручки регулировки по часовой стрелке для увеличения температуры нагрева и против часовой стрелки для ее уменьшения.
- 3.2.3. Индикаторная лампа будет постоянно гореть во время фазы нагрева и погаснет после достижения заданной температуры.
- 3.2.4. Если модель не имеет внешнего регулятора температуры, то ее можно установить, вращая регулировочный винт терmostата в диапазоне, отмеченном знаками «+» и «-». Для этого необходимо отключить водонагреватель от источника электропитания и снять пластиковую крышку прибора.
- 3.2.5. Рекомендуется установить регулировочный винт терmostата в положение, соответствующее примерно 75% от максимального. В этом случае аппарат работает в экономичном режиме, значительно снижая скорость образования накипи.

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. Перекройте 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 все гарантийные обязательства.

4.2. Замена внутренних элементов

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

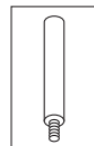
Для замены терmostата отсоедините его от цепи питания и выкрутите крепежные винты.

Для замены нагревательного элемента и магниевого анода (модели с автоклавным фланцем) открутите гайку (D рис. 3), снимите скобу фланца (S рис. 3) и выдавите фланец (F рис. 3) 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.

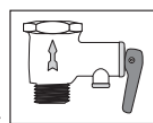


4.3. Регулярное обслуживание

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, подняв последнее 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.

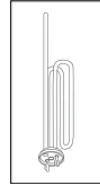
Образование на его поверхности известкового налета (накипи) может привести к ухудшению теплоотдачи, перегреву и преждевременному выходу из строя нагревательного элемента. Регулярно осматривайте и при необходимости удалите накипь с его поверхности с помощью средства для удаления накипи.

Гарантия на нагревательный элемент не действительна при выполнении одного или нескольких условий:

- жесткость 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 являются наиболее подверженны 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 выполняется 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 терmostата.

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 непроверяемых 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, підпис продавця)

Дата продажу «_ _ _» 20 року

3 умовами гарантії згоден _____

(ПІБ, підпис 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 PRO R - **3 роки**;

- Водовмісні емністі серії SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - **5 років**;

Нержавіюча сталь

- Водовмісні емністі серії PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - **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 відносяться до водонагрівачів та їх складових частин, переданих споживачеві на тантомісти водонагрівачів та їх складових частин неналежної 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 окремі серії термін служби складає:

Сталь з емалевим покриттям

- Водонагрівачі серії PRO R - **3 роки**;
- Водонагрівачі серії SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - **5 років**;
- Нержавіюча сталь**
- Водонагрівачі серії PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - **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 виробничя зона міста Всеволозька, вул. Індустріальна 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-продавець	

заповнюється фірмою-продавцем

**ARISTON****ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 2**

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продавцем

**ARISTON****ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 3**

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продавцем

**ARISTON****ВІДРИВНИЙ ТАЛОН 4**

Модель	
Серійний номер	
Дата продажу	
Фірма-продавець	

заповнюється фірмою-продавцем



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 виники 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 до 8 років) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або при відсутності у них життєвого досвіду і знань, якщо вони не знаходяться під контролем і не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку. Дітям ЗАБОРОНЕНО грati з приладом: Очищення і технічне обслуговування приладу не повинні проводитися дітьми, в тому числі під контролем особи відповідальної 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 знімає 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 «Гіdraulічне 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. У режимі нагріву з дренажного отвору запобіжного клапана можлива поява крапель води. Це є природним процесом, пов'язаним з тепловим розширенням води. З цієї причини, дренажний отвір не повинен бути заблокований, необхідно з'єднати дренажний отвір запобіжного клапана з дренажною трубкою, встановленою під постійним ухилом, в місці, де відсутня ймовірність обмерзання.
16. Не тримайте легкозаймисті речовини в безпосередній близькості від обладнання.
17. Водонагрівач є технічно складним електричним пристрієм побутового призначення.
18. Якщо встановлення електричного водонагрівача спричинить переобладнання (перебудову) житлових та нежитлових приміщень в житлових будинках, то допускається виконувати його встановлення тільки після отримання відповідних дозволів в установленому порядку.
19. Транспортувати водонагрівач необхідно у вертикальному або горизонтальному положенні (залежно від моделі) будь-яким видом кригого транспорту, надійно закріпивши його, щоб виключити можливі удари, переміщення і падіння всередині транспортного засобу.
20. Забороняється піддавати водонагрівач ударних навантажень при вантажно-розвантажувальних роботах.
21. При необхідності захоплення упаковки зажимами при транспортуванні рекомендується здійснювати захоплення з бічних сторін упаковки, на яких розміщений символ .
22. 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.
23. 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 ВІКОРИСТОВУЮТЬСЯ 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 гострих країв і виступів	
2	Не вмикайте і не вимикайте водонагрівач, вставляючи або виймаючи штекер із розетки. Користуйтесь для цієї мети вимикачем	Ураження електричним струмом у разі пошкодження кабелю, вилки або розетки	
3	Не використовуйте водонагрівач з пошкодженим кабелем електропровідження	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 електро живлення, 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 пристрой управління та захисту функціонують нормально і перебувають у робочому стані	Відключення або пошкодження приладу, як наслідок роботи з несправною або неврегульованою 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 знаходиться у відповідному документі. Приміщення повинно бути добре провітreno. Роботу слід виконувати в захищному одязі, уникати змішування різних компонентів. Водонагрівач і пристрілі 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 пластика і забарвлених частин	

Вітаємо Вас з придбанням електричного водонагрівача, виробленого компанією «Аристон 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 прилад розроблений для установлення всередині будівель, в побутових та господарських приміщеннях та призначений для нагріву води нижче рівня кипіння, з можливістю використання гарячою водою (не призначеної 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. Терmostat, 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 захисту 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:

- TR TC 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання».

- TR TC 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 знадоблятися 2 або 4 таких гака.

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

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

2.1.4. Для проведення технічного обслуговування необхідно забезпечити під приладом 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 щоди майну споживача і (або) третіх осіб у разі несправностей в системі гарячого водопостачання, рекомендується робити монтаж водонагрівача в приміщеннях, що мають гідроізоляцію підлоги і дренаж в каналізацію, і не розміщувати під водонагрівачем предмети, склини 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. Для деяких моделей, в силу особливостей конструкції, монтаж гідравлічних з'єднань, включаючи монтаж запобіжного клапана, проводиться тільки зі зняттям пластиковою кришкою приладу. Після виконання робіт кришку необхідно встановити назад, зафіксувавши відповідними гвинтами.

Стандартне підключення

2.2.1. Запобіжний клапан (А рис. 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 (В рис. 2) між входом холодної води у водонагрівач і запобіжним клапаном. Даний трійник допоможе зливати воду з водонагрівача, не викруючи запобіжний клапан.

2.2.5. Для поганешня доступу повтіря 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 злив водою, жорсткості менше 12°F. При воді з жорсткістю вище 25°F, для зменшення утворення накипу та ймовірності виходу з ладу нагрівального елемента, необхідно використовувати пом'якувач. При цьому жорсткість води не повинна опускатися нижче 15°F.

Цей пристрій відповідає Європейському стандарту безпеки EN 1487. У деяких країнах існують вимоги щодо застосування спеціальних запобіжних пристрій, вимоги до яких можуть різнятися: в залежності від країни. Завдання кваліфікованого персоналу, що виробляє установку - переконатися у відповідності запобіжного пристрію локальним стандартам.

Заборонено встановлювати будь-яку запірну арматуру (клапани, вентилі т.д.) між запобіжним пристрієм і водонагрівачем. Зливний отвір повинен бути приєднано до трубки рівного або більшого діаметру, необхідно організувати повітряний зазор мінімум 20 мм, для візуального контролю з використанням воронки. Використовуйте шланг для підключення до ХВП, при необхідності використовуйте відсікаючий вентиль. (Д рис.1) Так само в разі потреби, встановіть шланг для зливу води, встановивши його на виході зливного отвору (С рис.1). При установці запобіжного пристрію не затягуйте різьбу повністю і не розбірайте пристрій. У режимі нагріву з дренажного отвору запобіжного клапана можлива поява крапель води. Це є природною процесом, пов'язаним з тепловим розширенням води. З цієї причини, дренажний отвір не повинен бути заблокований, необхідно з'єднати дренажний отвір запобіжного клапана з дренажною трубкою, встановленою під постійним ухилом, в місці, де відсутня ймовірність обмерзання. При значенні тиску у водопровідній мережі близького до номінального значення тиску запобіжного клапана, необхідна установка редуктора тиску води, якнайдалі від приладу. Для уникнення пошкодження зміщувачів (кран або душ), необхідно видалити забруднення труб водопроводу.



Коди для аксесуарів

Група гідравлічної безпеки 1/2"

(Для приладів з впускними трубами діаметром 1/2")

Код 877084

Група гідравлічної безпеки 3/4"

(Для приладів з впускними трубами діаметром 3/4")

Код 877085

Група гідравлічної безпеки 1"

(Для приладів з впускними трубами діаметром 1")

Код 885516

Група гідравлічної безпеки 1"

Сифон 1"

Код 877086

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.

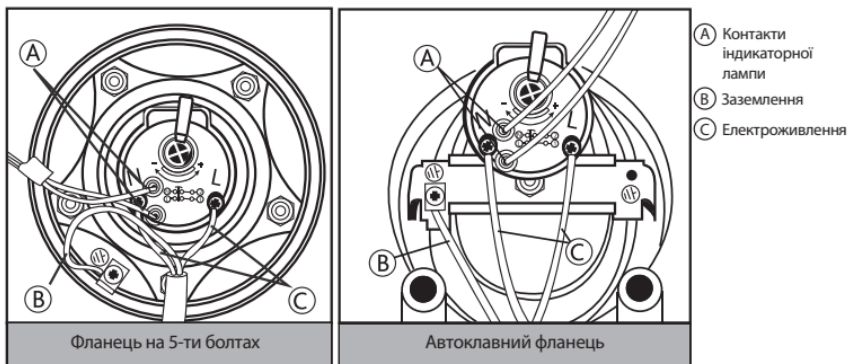
2.3.1. Якщо прилад поставляється з електричним кабелем і виделкою - просто підключіть його до джерела електро живлення.

2.3.2. Якщо водонагрівач поставляється без кабелю електро живлення, для підключення до мережі електропостачання використовуйте кабель відповідного типу (тип Н05ВВ-F 3х1,5 мм², Ø 8,5 мм). Протягніть кабель електро живлення у відповідний отвір, який знаходитьсь 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, позначенної символом . Закріпіть кабель електро живлення за допомогою кабельних затискачів.

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

Для відключення приладу від мережі необхідно використовувати двополюсний вимикач, який відповідає чинним національним стандартам (Відстань між контактами 3 мм, рекомендується установка плавких запобіжників).



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 заповніть бак водою. Для цього відкрійте 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.

3.1.3. Закрійте кран гарячої води на змішувачі.

3.1.4. Підключіть пристрій прилад до джерела електро живлення.

3.2. Регулювання температури

3.2.1. У моделях, оснащених зовнішнім регулятором температури, температура нагріву води може регулюватися ручкою, з'єднаною з терmostatom відповідно до позначеннями.

3.2.2. Температура встановлюється обертанням ручки регулювання за годинниковою стрілкою для збільшення температури нагріву і проти годинникової стрілки для її зменшення.

3.2.3. Індикаторна лампа буде постійно горіти під час фази нагрівання й згасне після досягнення заданої температури.

3.2.4. Якщо модель не має зовнішнього регулятора температури, то її можна встановити, обертуючи регулювальний гвинт терmostata в діапазоні, зазначеному знаками «+» і «-». Для цього необхідно відключити водонагрівач від джерела електро живлення і зняти пластикову кришку приладу.

3.2.5. Рекомендується встановити регулювальний гвинт терmostata в положення, відповідне приблизно 75% від максимального. У цьому випадку апарат працює в економічному режимі, значно знижуючи швидкість утворення накипу.

4. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ І РЕМОНТ

Увага! Не намагайтесь ремонтувати прилад самостійно. Усі роботи з технічного обслуговування і ремонту повинен 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 ймовірність 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 змішувачі для скидання тиску всередині бака.

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

4.1.6. Приєднайте спрямованій в каналізацію дренажний шланг до запирного крану на трійнику, встановленому на вході холодної води у водонагрівач (позначений синім кільцем) і відкрийте його. При цьому відсутності необхідно демонтувати під'єднання на виході з водонагрівача.

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

Замерзання води всередині водонагрівача приходить до беззворотних змін і дефектів.

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

4.2. Заміна внутрішніх елементів

Перед початком робіт відключіть прилад від джерела електро живлення і злийте воду з водонагрівача.

Зніміть кришку приладу.

Для заміни терmostata, висуньте його з гнізда і від'єднайте від мережі живлення.

Для заміни нагрівального елементу і магнієвого анода (моделі з автоклавним фланцем) відкрутіть гайку (**D** рис. 3), зніміть скобу фланца (**S** рис. 3) і відкрийте фланець (**F** рис. 3), видавав його всередину. Зніміть фланець, повернувші його навколо осі.

Для заміни нагрівального елементу і магнієвого анода (моделі з фланцем на 5-ти болтах), відкрутити 5 гайок (**C** рис. 4) і зняти фланець (**F** рис. 4).

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

Прокладку фланца рекомендується замінювати кожного разу при повторній зборці.

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

Застосуйте запасні частини, що випускаються тільки заводом-виробником.

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 ШОРОКУ перевіряти стан магнієвого анода. При сильному зношуванні магнієвий анод необхідно замінити. Гарантія на водомісткі ємність і нагрівальний елемент при зношенному 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).

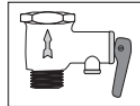
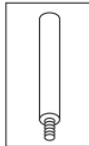
Магнієвий анод є витратним матеріалом, і не підлягає заміні за гарантією.

4.3.2. Запобіжний клапан

Запобіжний клапан запобігає поверненню 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 магістральній холодного водопостачання (при різниці тиску між внутрішнім баком і магістральною 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 правильної 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 системами каналізації.

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

4.3.3. PЗВ (пристрій захисного відключення)

Якщо прилад постачається з пристрієм захисного відключення (PЗВ), 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 PЗВ, 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.



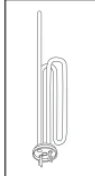
4.3.4. Нагрівальний елемент (ТЕН)

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 погрішення тепловіддачі, 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 діється 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 відповідальності 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 склонні до ризику отримати опік.

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

4.4.6. Якщо в приміщенні, в якому встановлено прилад виникає 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. Сліди від термоізоляції на зовнішньому корпусі виробу, є технологічною особливістю виробничого процесу і не є дефектом.

4.4.9. Усі ремонтні роботи та обслуговування приладу 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 звертайтесь 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, переміщувати або перевертати водонагрівач під час експлуатації.

4.5.5. Закривати або заглушати зливний отвір запобіжного клапана.

4.5.6. Підключати водонагрівач без заповненого 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. Придніувати 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 прилад в непроріваних і сиріх приміщеннях.

4.5.17. Експлуатувати водонагрівач при негативних температурах.

4.5.18. Піддавати прилад 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 сақтауынызды етінеміз. Бұйымды сатып аларда кепілдік талонының толтырылуын талап етіңіз. Кепілдік талонын толтырудың алдында су жылыштышты қарал шығыңыз және жынтықтаушы белгітерінің бар болуын тексеріңіз. Сатылғаннан кейін бұйымның сыртқы бетінің механикалық зақымдары мен жинақталмағандығы туралы шағымдар қабылданбайды. Кепілдік жөндеу үшін жыртылмалы талонын сату күні көрсетілген чегімен бірге көрсетіліңіз. Атапған талонды ұсынбаган, дұрыс толтырымаган немесе сатуышы үйимнің мөрі болмаған жағдайда, оның сапасына қатысты шағымдар қабылданбайды және жөндеу жүргізілмейді.

Моделі _____

Модель коды _____

Сериялық нөмірі _____

Сатушы үйим _____
(Сатушы-қаспорының атты, орнапасқан жері және мөрі)

Тексерді және сатты _____
(Сатушының ТАБ, қоры)

Сатылған күні « ____ » 20 ____ жыл

Кепілдік шарттарымен келісемін _____
(Сатып алушының ТАБ, қоры)

1. Кепілдік мерзімі

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

Теменде көрсетілген белек сериялардың құрамадас белгітеріне:

Эмальмен жабылған құрыш

- PRO R сериялы су құрамды сыйымдылық тары - **3 жыл**;

- SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS сериялы су құрамды сыйымдылық тары - **5 жыл**;

Тот баспайтын болат

- PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX сериялы су құрамды сыйымдылық тары - **7 жыл**.

2. Кепілді қызмет көрсету шарттары

Қарастырылған шарттарды сақтауды болсаңыз, атапған кепілдік талоны су жылыштышына және оның құрамадас белгітеріне тегін кепілдік жөндеуге күкүк береді. Кепілдік талоны су жылыштышы орнатылған жерде авторланған сервис орталығының қшімен жүзеге асырылады, ол туралы акпарат атапған талонның қосымшасында көрсетілген. Ол болмаса немесе дерексіз болса, сонымен қатар сервис орталығы кепілдік шарттарын бузатын болған жағдайда, Сіз сауда үйимнің мөрінен немесе өндіруші-компанияның өкіллөтігіне үкігінізге болады. 1 тармақта көрсетілген кепілдік мерзімі бұйымның сатылған күнінен бастап есептеледі.

Бұйымның сатылған күні кепілдік талонында және сатып алу чөгінде көрсетіледі.

Талон немесе чекте сатылған күні болмаған жағдайда, кепілдік мерзімі бұйымның дайындалған мезетінен бастап есептеледі. Су жылыштышының дайындалған күні мен техникалық сипаттамасы бұйымның корпусында орнапасқан сәйкестендіру тақтайшасында көрсетілген.

Тұтынушыға тиісті емес сападағы су жылыштышы мен оның құрамадас белгітерінің орнына берілген су жылыштыштары мен оның жинақтаушы белгітерінің кепілдік мерзімі ауыстырылған су жылыштышына немесе жинақтаушы белгінен белгіленген кепілдік мерзімінің соңы күнінен 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.

Теменде көрсетілген жеке сериялардың қызмет мерзімі мыналарды құрайды:

Эмальмен жабылған құрыш

- PRO R сериялы су жылтықштары - **3 жыл**;
- SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS сериялы су жылтықштары - **5 жыл**;
- **Тот баспайтын болат**
- PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX сериялы су жылтықштары - **7 жыл**.

4. Кепілдік мерзімің үақытынан бұрын тоқтатылуы

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

- Тұтынушының бұйымды орнату, сақтау, тасымалдау және пайдалану ережелерін сақтамауы;
- Магнитлік анонд 24 айдан асатын мерзім ішінде ауыстырылған немесе магнитлік анондтың қалдық көлемі бастанысының 30%-нан кем (тот баспайтын болаттан жасалған сұқырамды ыдыстын кепілдік мерзімін есептегендегі);
- Бұйымның жұмысқа қабілеттігін бұзатын өздігінен жөндеу жасау және қосалқы бөлшектерін ауыстыру;
- Су жылтықшының орнатылған жерінде өздігінен бөлшектеу. Іsten шыққан су жылтықшының қаруа, сапасын тексеру және сараптама жасау өндірушінің авторланған сервис орталығымен аспаптың орнатылған жеріндеған жүргізіледі;
- Бұйымға механикалық зақымдардың көлтірілуі;
- Электр- немесе су жабдықтау желілері параметрлерінің қолдағы нормалар мен стандарттарға сәйкес келмеуі;
- Бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау;
- Бұйым корпусында сериялық немірі бар сыйкестендіру тақтайшасының болмауы;
- Су құбыры желісіндең қысым 5 бардан жоғары болған жағдайда сақтандырыш клапанның алдында су қысымы редукторының болмауы;
- Су жылтықшының аузында сақтандырыш клапанның болмауы, оның зақымдануы немесе толып қалуы;
- Су жылтықшының су толтыратын сыйымдылығында электрлік әлеуетті болуы.

5. Қосымша ақпарат

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

Жеткізілтін жиынтық:

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

Бұйымды орнату және пайдаланудың алдында қоса берілген нұсқаулықты мұқият оқыңыз.

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

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

Озіңізге 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 жылдықтың жеткізілім жинағына кіреді. Құрылғыны басқа тұтынушыға беретін және/немесе басқа жерге ауыстыратын жағдайлар үшін нұсқаулықты қолжетімді жерде сақтаңыз.
2. Осы нұсқаулықпен мүқият танысыңыз. Нұсқаулықта су жылдықты 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 орындаламаудың 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 бүлініүне әкелу 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. Бақылай отырып немесе сұқыздырышты қауіпсіз пайдалану бойынша алдын ала нұсқа беріп, құрал пайдалану салдарынан болатын барлық қауіптерді түсінгенін тексереп отырып 8 жастан үлken балалардың, сонымен қатар, физикалық, ақыл-есі шектеулі адамдардың және түсінү мүмкіндігі бұзылған адамдардың сұқыздырышты қолдануына рұқсат етіледі. Балалар сұқыздырышпен ойнамауы керек. Пайдаланушымен орындалатын тазалау және техникалық қызмет балалармен бақылаусыз орындалмауы керек.
9. Егер сіз аяқ күйміз 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. Істық 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 сақтандырыш клапаны жинаққа кірмесе, оны модификациялауға немесе қолданыстағы талаптар мен нормаларға сәйкес келмейтін басқа клапанға аудыстыруға қатаң тыйым салынады.
15. Су қызыған кезде қысымның артуын болдырмауға арналған құрылғыдан тамшының тамуы қалыпты жағдай болып табылады. Осы себепке байланысты кез келген жағдайда ашық орынға орналасатын шығысқа мұздан бос үнемі тұрақты бұрышпен орнатылатын дренаж тұтігін қосу қажет.
16. Тез тұтанғыш заттарды жабдыққа тікелей жақын жерде сақтамацыз.
17. Су жылытқыш тұрмыстық қолданысқа арналған техникалық құрделі электрлік құрылғы болып табылады.
18. 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.
19. 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.
20. Су жылытқышты тиеу-түсіру жұмыстарының барысында соққы жүктемесіне ұшыратуға тыйым салынады.
21. Тасымалдау барысында қаптаманы қысқыштармен қармау қажет болса, қармауды қаптаманың мына белгі қойылған бүйір жағынан жүзеге асыру үсінілады +■■+.
22. 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 болмайтындей қамтамасыз етілуі тиіс.
23. Бұйым атмосфералық жауын-шашындардың әсерінен қорғайтын, ауасында қышқылдардың, сілтілердің және өзге қоспалардың буласы кездеспейтін қойма ғимараттарында қаптамада сақталуы тиіс.

НҰСҚАУЛЫҚТА ҚОЛДАНЫЛҒАН ТАҢБАЛАР

БЕЛГІ	МАҒЫНАСЫ
	Берілген талаптарды орындауда өлімге дейін апаратын ауыр жарақттарға әкелуі мүмкін.
	Осы талаптарды сақтамаған жағдайда мүлікке, есімдіктерге немесе жануарларға залал келуі мүмкін
	Қаіпсіз пайдаланудың жалпы талаптары мен қағидалары

ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУДЫҢ ЖАЛПЫ ҚАҒИДАЛАРЫ

№	Қағида	Қауіп	Символ
1	Су жылытыштың корпусын ашпаңыз	Электр тоғының соғуы. Ыстық компоненттерін ұстағанда күйіп қалу. Әткір жиектер мен шыныңы жерлерін ұстағанда жаракаттану	
2	Желілік вилканы розеткага тығы немесе суыру арқылы су жылытыштың қоспаның және өшірменж. Бул мақсатта ажыратышты қолданыңыз	Кабель, вилкасы немесе розеткасы зақымдалған жағдайда электр тоғының соғуы.	
3	Электр қуатын беретін кабелі зақымдалған су жылытышты пайдаланыңыз	Оқшаулағышы зақымдалған кернеулі сымдарды ұстағанда электр тоғының соғуы	
4	Су жылытыштың үстіне бетен заттар қоймаңыз	Су жылытыштың дірілдеу натижесінде заттар құлағанда жаракаттану Дірілдеу натижесінде бетен заттар құлағанда оның астында тұрган құрылғының немесе заттардың зақымдалуы	
5	Су жылытыштың үстіне шықпаңыз	Құрылғы құлағанда жаракаттану	
		Құрылғы құлағанда оның астында тұрган құрылғының немесе заттардың зақымдалуы	
6	Су жылытыштың тазалар алдында вилканы розеткадан сұрыптаң немесе желілік ажыратышты ажыратып, оны электр жели/інше ажыратыңыз	Электр тоғының соғуы	
7	Құрылғыны дірілдің күшіне асер еттегін мықты қабыргаға орнатыңыз	Шұдың жогары деңгей	
8	Электрлік қосыньястар үшін қимасы сайкес тарамы бар кабельдерді қолданыңыз	Егер тарамадардың қимасы жеткіліксіз болса, онда кабельдер қызып кетеад. Бұл ерткө әкелуі мүмкін.	
9	Құрылғыны іске қосар алдында басқару және қорғаныс жаобдистарының барі қалыпты жұмыс істеп тұрганына көз жеткізіңіз	Бұзылған немесе ретке келтірілген жүйемен жұмыс істеу натижесінде құрылғының ашил қалуы немесе зақымдалуы	

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫНЫҢ ҚОСЫМША ҚАҒИДАЛАРЫ

10	Су жылытыштың орнын ауыттырmas бүрін ыстық суды ағызып тастаңыз	Күйіп қалу	
11	Сұхылытышты шегіндіден тазалау сайкес құжатта берілген нұсқаулықта сайнес орындалады. Гимарат жақсы жеделтілі туисті. Жұмысты арттулған компоненттерін араласып жеткізу жөн бермей, қорғаныс күмінде орындауда керек. Су жылытыш пен оның қосалыбы объекттеріне тазалау құралдары түсін кетпеү керек	Теріге немесе көзге қышқылдар тиіп кетуінің, сондай-ақ тының жолдарына химиялық заттардың зиянды буларының кіріп кетуінің салдарынан жаракат	
12	Су жылытыштың тазалау үшін инсектицидтерді, еріткіштерді немесе озбір заттарды қолданыңыз	Қышқылдармен арекеттестіктің натижесінде туындаған топтандын салдарынан құрылғының немесе қоршаған объекттердің зақымдалуы	

Сізді «Аристон Термо Групп» компаниясы шығарған электрлік су жылтықшыты сатып алуызызben күттіктаймыз. Осы жабдық еуропалық сапа стандарттарына сәйкес жасалды және мәлімделген техникалық сипаттамаларға сай. Су жылтықшыты пайдалану ондай, жоғары тұтынушылық қасиеттерге ие және үзақ уақыт пайдалануға болады. Ол сіздің көзіңізден шығады деген уміттеді.

Су жылтықшыты дұрыс орнату және пайдалану үшін осы нұсқаулықты мүқият оқып шығуныңызды сұраймыз.

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТТЕР

1.1. Жеткізілік жинағы және тәғайындалымы

1.1.1. Су жылтықшы

1.1.2. Сақтандырыш клапаны

1.1.3. Тіреүш

1.1.4. Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

1.1.5. Кепілдік талоны

1.1.6. Зауыттық қантамасы

Осы құрылғы гимараттың ішіне, тұрмыстық және шаруашылық ғимараттарына орнату үшін жасалған және бірнеше жерде (ванны, асуы, дәрханда) ыстық сүмен қамту (ішүгге арналған) және берілген температуралы автоматты режимде ері қарай сақтап қалу мүмкіндігімен суды қайнана нұктесінен темен температурага дейін қызыдыруға арналған. Судың қызы үақыты су жылтықшытың қолеміне және қызыдырыш элементінің қуаттылығына 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 қызыдырылған жағдай температурасын қюоға мүмкіндік беретін температуралы реттегіш

1.2.5. Су жылтықшытың ішіндегі судың қызы температурасын бақылауши термостат

1.2.6. Су жылтықшытың сүық суриене орнатылатын сақтандырыш клапаны су жылтықшыту сүйлеме болмау кезінде судың сүық сүмен қамту магистраліне қайта ағып келуінің алдын алу және ішкі бағті шамадан тыс қысымнан қорғау қызметтің аттракци

1.2.7. Магнилийлі анод ішкі бағті тоттандыдан қосынша қорғауды қамтамасыз етеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

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

Осы бұйым 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.

Бұл жабдық Кедендей өдақтың Техникалық регламенттің келесі талаптарына сәйкес келеді:

- TR TC 004/2011 «Төменгөвөлтүстік жабдықтың қауіпсіздігі туралы».

- TR TC 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі».

2. ОРНАТУ

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

2.1. Су жылтықшыты қабырғаға бекіту

2.1.1. Су жылтықшыты тіреуін пен інгектердің көмегімен негізгі қабырғаға орнатады. Диаметрі кем дегенде 12 мм інгектердің қолданысы (жеткізу жинағына кірмейді).

Таңдаған моделінде қарай Сізге осындаид 2 немесе 4 ілек қажет болады.

2.1.2. Дайындалған бекітіш су толтырылған су жылтықшытың үш еселік салмағын көтере алуы тиіс.

2.1.3. Жылу шынының азайтышынан қызылбылдыруға су болетін тораптан ен аз қашықтыққа орнату керек (A 1-cup).

2.1.4. Техникалық қызмет көрсету үшін құрылғының астынан 50 см-ден, төбеден – 10 см-ден кем емес бос кеңістік қалдырыныз.

2.1.5. Ингектердің қабырғаға монтаждау оның үстінен су жылтықшы тіреуішінің өздігінен жылжып кетуіне жол бермеуге тиіс. Орнатқаннан кейін міндетті түрдө бекітіштің мықтылығына көз жеткізіңіз.

2.1.6. ыстық сүмен қамту жүйесінің бузылған жағдайда тұлғалардың мүлкіне залал келтірудің алдын алу үшін су жылтықшыты едемдердің гидроизоляциясы мен көріп жүйесінің дренажы бар ғимараттарда монтаждау керек, және ешіл жағдайда судың асеріне үшірілікті заттарды су жылтықшытың астына қюоға болмайды.

2.1.7. Су жылтықшыты қорғалған ғимараттарға орналастырғанда оның астына кәріз жүйесіне апаратын дренажы бар қорғаныс тұтырыбын орнату қажет.

2.2. Гидравликалық қосу

Назар аударыңыз! Жеткізіл жинаныңа кіртін сақтандырыш клапанды орнату міндетті талап болып табылады. Сақтандырыш клапаны мен бактің аузына кез келген ілмекті арматуралы орнатуға, соңдай-ақ сақтандырыш клапанының су ағызынан сақылауды жүзуын тастағу тыйым салынады.

Су жылытықшы сумен қамту жүйесіне қосу ажырамалы қосылыстардың көмегімен жүзеге асырылуы тиіс. Кейбір модельдер үшін, конструкцияның ерекшелігіне байланысты, гидравликалық қосылымдарды монтаждау, сақтау клапанын монтаждауда қоса алғанда, құрылыштың пластиктен жасалған қақпағын ала отырып қана жүргізіледі.

Жұмыстарды орындағанин кейін қақпақты тиісті бұрандалармен бекітіп, қайта орнату қажет.

Стандартты қосу

- 2.2.1. Жеткізу жинаныңа кіртін сақтандырыш клапанды (A 2-сур.) су жылытықшының суық су кірісіне (көк сақинамен белгіленген) орнату қажет.
 - 2.2.2. Сақтандырыш клапан аузындағы келте құбырды құбырдың немесе илгіш шлангтің көмегімен суық су магистраліне жалғаңыз.
 - 2.2.3. Ыстық суды су бөлөттің жерге бұру үшін су жылытықшының ыстық су шығатын жеріне (қызыл сақинамен белгіленген) құбырдың немесе илгіш шлангті қалғаны.
 - 2.2.4. Қызмет корсету ынғайы болу үшін су жылытықшының суық су кірісі мен сақтандырыш клапан арасына ілмекті шүмелі бар үшайыр орнату қажет (В 2-сур.).
- Бул сақтандырыш клапанды бөлшектемей, су жылытықшының суын ағызыга мүмкіндік береді.
- 2.2.5. Суды ағызғанда бакис аяқ кіруй женілдітті үшін су жылытықшынан ыстық су шығатын жерге ілмекті шүмелі бар үшайыр орнату керек.
 - 2.2.6. Су жеткізу желисінің қысымы 5 бардан жогары болғанда сақтандырыш клапанының алдына су қысымының редукторын орнату керек.

2.2.7. Құрылыш кермектігі кем деңгөндегі 12°F кем сунем жұмыс істеуге арналмаған. Кермектігі 25°F жогары суда шөгінді түзілін және қыздырыш элементтің бұзылу ықтималдылығын темендеу үшін жұмсақтышты қолдану қажет. Бұл жағдайда судың кермектігі 15°F кем болмауы қажет.

Кауіпсіздік тобы ЕН 1487 Еуропалық стандартына сайкес

Кейбір елдерде жерлілікті заңнама талаптарынан сайкес арнайы гидравликалық құрылышы қолдану талап етілгі мүмкін; құрылышының монтаждауда жауапты орнатулық қолданылатын сақтандырыш құрылышының олшемдерінің сәйкестігінде көз жеткізуі керек. Кауіпсіздік құрылышы мен бойлер арасында ешбір ажырату құрылышын (клапандар, крандар, т.б.) пайдалануға тыйым салынады. Құрылыш шыбынса визуалды бақылауға мүмкіндік беретін кемінде 20 мм қашықтықта орналасқан воронка көмегімен агрегатқа қосылғанда кем емес диаметрлі түтік желисіне қосылуы керек. Суық су түтігіне шланг көмегімен кауіпсіздік тобының кірісін қосып, қажет болғанда шыбынс қранды қосының (D, 1-сурет). Сонымен қатар, тегу кранын ашқан жағдайда шығысқа орнатылатын суға арналған тегу түтігі қамтамасын ету керек (С сур. 1). Кауіпсіздік тобын бұраған кезде, оны тірелгенше тартпаңыз және конструкциянын озгерілтіненіз. Егер желисінің қысым мәні клапанды калибрлеу мәніне жақын болса, редукциялық қысым клапанын пайдалану керек. Бұл клапанды орнату құралдан барынша алыс орындауды керек. Егер араластыру тораптары (крандар және душ) орнатылса, түтік желисін зияқтама келтіріу мүмкін ластиштардан тазалау керек.



Егер су жылытықшы келешекте ауыстырылуы қажет электрмен қоректендірді кабелімен бірге жеткізілсе, сайкес (**H05VV-F 3x1 mm², 0.8,5 mm**) типті кбальді пайдаланыңыз.

Құат кабелін (турі **H05VV-F 3x1 mm², диаметрі 8,5 mm**) құрылғының (F, 3-сурет) артқы тақтасында орналасқан саңылауға салып, термостат клеммасына немесе клеммалық колодкага жеткенше жылжыту керек (M, 6-сурет).

Су құйылған ашық резервуарға жалғау

2.2.8. Су жылытышқа су резервуардан өздігінен келеді. Бул жағдайда резервуар су жылытыштың жоғары нүктесінен 2 метр жоғары орналасуы керек. Осылай қосылған жағдайда сақтандырыш клапанның болуы міндетті емес.

2.3. Электрлік қосу

Назар аударыңыз! Құрылғыны электрлік монтаждауды қауіпсіздік техникасының қағидаларын сақтай отырып білікті маман орындауда тиіс. Өндіруші фирмада жерге дұрыс түйіктамаудың немесе электр қуатын беру көздерінің параметрлері дұрыс болмауынан салдарынан құрылғының закымдалуына жауапты емес.

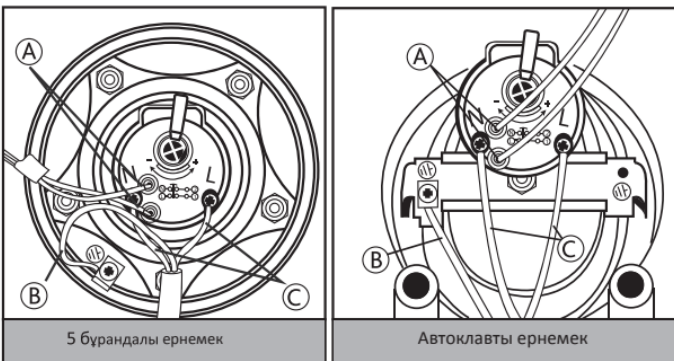
2.3.1. Егер құрылғы электрлік кабелімен және вилкасымен бірге жеткізілсе – онда оны жай гана электр қуатын беру көзіне қосыңыз.

2.3.2. Егер су жылытыш электр қуатын беру кабелинсіз жеткізілсе, электрмен қамту желісіне қосу үшін сәйкес типті кабельди қолданыңыз (H05VV-F типті 3x1,5 мм², Ø 8,5 мм). Су жылытыштың қақпағын ашыңыз. Электр қуатын беру кабелін құрылғының қақпағында орналаскан санылауға еткізіңіз және термостаттағы клеммага жалғаңыз. Осылдан кейін әрбір сым сәйкес бұрандамен бекітілуі тиіс.

2.3.3. Су жылытыш жерге түйікталуы тиіс. Жерге түйіктату схемасы су жылытыштың корпусында электрлік күштің болмауын қамтамасы етуге тиіс. Жерге түйіктату сымын (сарыш жасыл түсті) тәнбамен белгіленген клеммага жалғау керек. Электр қуатын беру кабелін кабель қысқыштардың көмегімен бекітіңіз.

Электр қуатын беру параметрлерінің сәйкестендіру тақтایшасында берілген су жылытыштың техникалық сипаттамаларына сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

Агрегатты желіден өшіру үшін, қолданбалы жергілікті нормативтерге сәйкес екі полюсті қосқыш пайдалану керек (контакт түйіспесі кемінде 3 мм әрі сақтандырыштар пайдаланған жөн).



3. ҚОСУ ЖӘНЕ ЖҰМЫС ИСТЕУ

3.1. Қолданыска беру

3.1.1. Орталық сүмег жабықтау жүйесінің ыстық сұын токтатыныз. Су жылытышты электр құатын беру көзіне коспас бүрнін бакті міндетті түрде суға толтырыңыз. Ол үшін арапастырыштағы ыстық сұдың шумегін, сосын су жылытышқа сұын сү беру шумегін ашыңыз.

3.1.2. Су жылытыш тоғызынан арапастырыштан су ағады. Ернемектен су кетін тексеріңіз. Қажет болғанда оны орталықтандырыңыз және ернемектегі сомындарды тартыңыз.

3.1.3. Арапастырыштағы ыстық сұдың шумегін жабыңыз.

3.1.4. Құрылымын электр құатының көзіне қосыңыз.

3.2. Температуралы реттегу

3.2.1. Температуралы шиетті реттегішпен жақтаңдырылған модельдерде сұдың қызу температурасы белгілерге сәйкес термостатқа жалғанған тетікпен реттелеу тиіс.

3.2.2. Қыздыру температурасын көтеру үшін тетікті сағат тілі бойынша және оны азайту үшін сағат тіліне қарсы бурау арқылы температура орнатылады.

3.2.3. Индикаторлық шам қызу салынында унемі жаңын тұрады және берілген температуралы жеткеннен кейін сөніп қалады.

3.2.4. Егер модельдің температуралы сұрттан реттегіш болмаса, онда оны термостаттың реттегіш бурандастын «+» және «-» белгілермен белгіленген диапазондан бурау арқылы орнатуға болады. Ол үшін су жылытышты электр құатын беру көзінен ажыратып, құрылымын пластик қақпағын шаше керек.

3.2.5. Термостаттың реттегіш бурандастын ең жағарғысынан шамамен 75%-ға сәйкес келетін қалыпта орнату керек.

Атаплан жағдайда аппарат шеңінді түзіл жылдамдығын барынша тәмемдете отырып, үнемдеу режимінде жұмыс істейді.

4. ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Назар аударыңыз! Құрылымын өз бетіндең жөндеуге тырыстаңыз. Техникалық қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмысты қаупісздік техникасының қағидаларын, сондай-ақ осы нұсқаулықта берілген талаптарды сақтаңыз! Оттыңынан жағдайда орнатылған жағдайда аппарат шеңінді түзіл жылдамдығын барынша тәмемдете отырып, үнемдеу режимінде жұмыс істейді.

4.1. Суды ағызу

Егер құрылымын орнатқан жерде температуралын 0°C-тан тәмемдеу ықтималдылығы болса, су жылытыштағы суды ағызып тастау керек.

4.1.1. Құрылымын электр құатынан ажыратыңыз.

4.1.2. Құрылымын ішіндегі судың температурасы қауіпсіз екендігіне көз жеткізіңіз.

4.1.3. Су жылытышқа сұын сү көлөт жерді жабыңыз.

4.1.4. Бактың ішіндегі қысымында түсір үшін арапастырыштағы ыстық сү ағатын шумекті ашыңыз.

4.1.5. Бактың аяқтіруында қысымында түсір үшін арапастырыштағы ыстық сү шығытын жерге (қызыл сақинамен белгіленген) орнатылған үшайырдағы ілмекті шумекті ашыңыз. Ол болмаған жағдайда су жылытыштың аузындағы қосылыштарды демонтажда қажет.

4.1.6. Карап жүйесіне бағытталған дренаж шлангін су жылытышқа сұын сү күйілітін жерге (қызыл сақинамен белгіленген) орнатылған үшайырдағы ілмекті шумекке жалғаңыз және оны ашыңыз.

Ол болмаған жағдайда дренаж шлангін су жылытыштың аузына орнату керек.

4.1.7. Суды ағызғаннан кейін су жылытыштың ішінде су қалмаганына көз жеткізіңіз.

Су жылытыштың ішіндегі судың қатын қалыптағын азгерістер мен ақауларға алып келеді.

Атаплан жағдайда өндірушінен барлық кепілдік міндеттемелерін алып тастайды.

4.2. Ішкі элементтерді ауыстыру

Жұмыстың алдында аспалты қута көзінен ажыратыңыз, су жылытыштың сұын ағызынан. Аспалтың қақпағын ашыңыз.

Термостатты ауыстыру үшін оны үшіншінан қозғап, қута желісінен ажыратыңыз.

Қыздырыштың элементінен магниттік анодты (автолектік ернемегі бар үлгір үшін) ауыстыру үшін сомынды бурап, (D 3-сур.), ернемекті қапсырымсын шешіндей (F 3-сур.), ернемекті ішке итеріп, ашыңыз (F 3-сур.). Ернемекті білгінен айналып отырып шешіндей.

Шешіндей. Қыздырыштың элементінен магниттік анодты (5 бурандалы ернемегі бар үлгір үшін) ауыстыру үшін 5 сомынды бурап, (C 4-сур.) ернемекті шешіндей (F 4-сур.).

Ауыстырганнан кейін барлық компоненттердің өзірінің штаттық орнында орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Ернемекті тосемін арбір қатта жинақтау сайын ауыстырыңыз.

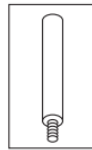
Жөндеу немесе қызмет көрсету бойынша көз келген операциялардың алдында аспалты электр желісінен ажыратыңыз. Тек қана зауыт-өндірушімен шығарылған қосалық болшектерді пайдаланыңыз.

4.3. Тұрақты қызмет көрсету

4.3.1. Магниттік анод

Магниттік анод су сыйымдылығы мен қыздырыгыш элементін (КЭК) тottанудан қорғау жүйесінің ажырамасында белгілі болып табылады. Магниттік анодтың күйін ЖЫЛ САЙЫН тексеріп түрү қажет. Қатын тоған жағдайда магниттік анодты ауыстыру қажет. Магниттік анод тозып кеткен жағдайда (кальдық көлемі бастаптыңынан 30%-наز) су сыйымдылығы мен қыздырыгыш элементінің кепілдік жаралысы. Магниттік анодты (тот баспайтын болаттан жасалған су сыйымдылығы бар су жылытыштардың көлшегінде) 24 айда көн деңгеген 1 марта ауыстырып түрү қажет.

Магниттік анод шыны материалы болып табылады және кепілдік бойынша ауыстырылмайды.



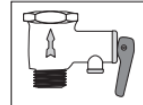
4.3.2. Сақтандырыш клапан

Сақтандырыш клапан сұын су магистралінде болмаған жағдайда су жылытыштағы судың қайтынан алдын алады; қызыл тәжікесінде су көлемі артуынан ішкі бакта қалыптың алатын артық қысымында сұын су магистраліне және/немесе сақтандырыш клапаның дренаждық санылауы арқылы түсіреді (ішкі бактадағы сұын су магистралінде қысымынан бір атмосферадан жоғары болатын айрымасы). Сақтандырыш клапаның (артық қысымынан қорғау құрылышы) бүгінштегінде болмаған жағдайда қызыл тәжікесінде қысымынан барлық шынын жүйелі түрде тексеріп түрү қажет. Қажет жағдайда оны айрытастаңыз немесе атқын қатын кетіріңіз.

Егер сақтандырыш клапанын інтире болса, оны көтеріп, клапаның ақаусыз жұмыс істеп тұрғанын тексеруге пайдаланыңыз болады.

Қыздыру тәртібінде сақтандырыш клапаның дренаждық санылауынан су тамшысы пайда болып мүмкін. Бул судың қызыл барысында жылып, углоуымен байланысты табиги процесс болып табылады. Сақтандырыш клапаның дренаждық санылауын каріз жүйесінен жалғауға көнестер беріледі.

Су құбыры желісінің 5 бардан жоғары қысымында сақтандырыш клапаның алдына су қысымының редукторын орнату қажет.



4.3.3. ҚАҚ (қорғаныстық ажырату құрылғысы)

Егер аспап электр қуатының кабілінде орналасқан қорғаныстық ажырату құрылғысымен (ҚАҚ) бірге жеткізіле, су жылытыштың бағын суга толтырып, жүйенің бітепілін тексергеннен кейні – су жылытыштың электрлі ашасын розеткага қосып, келесі арекеттерді орындаңыз:

- ҚАҚ корабандығы «RESET» түймесін басыңыз. Қуат берілгенін растанын индикатор жанады. - «TEST» түймесін басыңыз. Кернеу берілуі тоқтап, қуат көзіндегі индикаторы өшеді.
- «RESET» түймесін қайта басыңыз. Егер қуат көзіндегі индикаторы жанса, бул құрылғыны қауіпсіз пайдалануға болатынын билдіреді.
- Егер «RESET» түймесін басқаннан кейні қуат көзіндегі индикаторы жанса, бул құрылғыны қауіпсіз пайдалануға болатынын билдіреді.



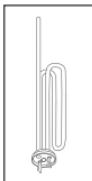
4.3.4. Қыздырышыншыл элемент (КЭК)

Күбіріншыл электрлік қыздырышы (КЭК) электр қуатының жылу қуатына айналуы жолымен ішкі бактағы суды қыздыруға арналған.

Оның бетіндегі ак қарыншың (шегіндінің) пайда болуы жылу берудің нашарлауына, қызыл кетуге және қыздырышыншыл элементтің уақытын бүрністан шынына аекелу мүмкін. Жүйелі түрде тексеріл, және қажет жағдайда оның бетіндегі қақтар көрсетілген күралданың кемемегін көтіріп тұрыңыз.

Қыздырышыншыл элементтің кепілдігі бір немесе бірнеше талаптар орындаған жағдайда жарамсыз:

- судың көрметтігі 25°F жоғары;
- КЭК бетіндегі қақ қабатының қалыңдығы 5 мм көп;
- магнитлік анондтық қалдық көлемі бастапқысының 30%-нан аз.



4.4. Назар аударылышы

4.4.1. Дұрыс қослаудың немесе осы нұсқаулықтың сақтамаудың салдарынан көлтірілген залалға өндірүші жауапты емес.

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

4.4.3. Су жылытыш тұрмыстық максаттың техникалық курделі электрлік құрылғы болып табылады.

4.4.4. 50°C-тан жоғары ыстық су өлімтік аекелін қатты күйітер тұндаудың мүмкін. Балалар, егер жастағы адамдар мен деңсаудаулық алғылардан үшін күйілік ауылдағы 50°C-тан жоғары.

4.4.5. Су жылытыштан соң тамызлауды мүмкін, сондайтана оның астында құнды заттар мен күйімдердің қалдырмағызы.

4.4.6. Егер құрылғыны орнатқан жердің температурасы 0°C-тан төмөнге тусу ықтималдылығы болса, су жылытыштың ішіндегі суды азызын тастау керек.

4.4.7. Су жылытыштың монтаждауда мен қосу сатып алушының есебінен жузеге асырылады.

4.4.8. Бүйімнің сыртында корпустың жылу изоляциясының іздері өндірістік процесстің технологиялық ерекшелігі болып табылады және ақуынша жаттайды.

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

4.4.10. Барлық ақауларын тек жөндеуде үйымының мамандары жояды.

4.4.11. Ақаулар тұндаудан жағдайда соң жылытыштың электр қуаты көзінен ажыратының, сүйкі су келетін жерді жабықызы және сервистік қызметке ақауын жөндеуде хабарлайды.

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

Кепілдік қызмет көрсетудің барлық маселелері бойынша жақын жердегі авторландырылған сервистік орталыққа жүнгініз.

4.5. Тыйым салынады

4.5.1. Су жылытыштың конструкциясын өзгертуге.

4.5.2. Тінен орналасырылатын үлгілерді көлденең үлгілерді – тірінен орнатуға.

4.5.3. Су жылытыштың таяғындағы қызметтің қолдануна.

4.5.4. Су жылытыштың пайдалану кезінде қысайтуға, жылжытуға немесе аударуға.

4.5.5. Сақтандырышыншыл клапанының су азығынан санылаудың жабуга немесе бітеуге.

4.5.6. Егер су жылытышта су жок болса, электр қуатын қосуға.

4.5.7. Электр қуаты қосылып тұрғандың құрылғының пластик қақпағын ашуға.

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

4.5.9. Жүріс немесе сүйкі және ыстық сүмен қамту құбылғыларын жерге тұйықтау максатында қолдануға.

4.5.10. Электр қуатынан қосу ушин үшандырыларды, ұзақтыштарды және жалғастырыштарды қолдануға.

4.5.11. Қыздырышыншыл элементі немесе термостаты болғанда 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 сақтандырышыншыл клапанының немесе сипаттамасы жинақлен жеткізілетін клапаннан басқаша клапаннан су құбыры желісінә қосуға.

4.5.15. Сақтандырышыншыл клапанының су жылытыштың ыстық су шығатын жерге жалғауға.

4.5.16. Құрылғыны жеделтілеймейтін және ылғалдығы ғимараттарға орнатуға.

4.5.17. Су жылытыштың 0-ден төмөн температураларда пайдалануға.

4.5.18. Құрылғының жеделтілік күн саулеесінің астынан қалдыруға.

Өндірүші алдын ала ескертүсіз бүйімнің конструкциясына, дизайнина, жинағы мен басқа да сипаттамаларына аздаған өзгерістер енгізу құқығын вәзіне қалдырады.



Осы бүйім WEEE 2012/19/EU Директивасының талаптарына сай

Үтісіз ылғалған қоқы себетінің таңбаудардан жақындаудағы нормаларына сайкес осы бүйімді тұрмыстық қалдықтардан жеке кадеге жарапту көрек екендігін билдіреді.

Тұтынушы жабыдыштың дұрыс кадеге жараптуға жауапты, осы арқылы қоршаған ортандың қорғаға ықпал етеді және бүйім жасалған материалдарды қайта қолдануды қамтамасыз етеді.

საგარანტიო ბარათი

ელექტროწყალგამაცხელებლები

გთხოვთ შეინახოთ ბარათი მთელი საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში. მოწყობილობის ყიდვის დროს მოითხოვეთ საგარანტიო ბარათის შევსება. გთხოვთ, დაათვალიეროთ წყალგამაცხელებლები და შეამოწმოთ კომპლუქტაცია საგარანტიო ბარათის შევსებამდე. მოწყობილობის დაზღვირებული დაზიანებისას და სრული კომპლექტაციის არასწესმიზის შემთხვევაში, გაყიდვის შემდგომ პრეტენზიები არ მიიღება. საგარანტიო რემონტისთვის წარადინეთ მოსახვი ბარათი ქვითართან ერთად, სადაც მითითებულია შემწინილი თარიღი. აღნიშნული ბარათის არწარდფების, მისი არასწორად შევსების ან სავაჭრო ორგანიზაციის ბეჭდის გარეშე, ხარისხთან დაკავშირებული პრეტენზიები არ მიიღება და შევთება 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 ყველა წყლის გამაცხელებელზე - 1 წელი.
ქვემოთ ჩამოთვლილი ცალკეული სერიების შემადგენლ ნაწილებზე:

ფოლადა მინანქრის საფარით

- წყლის შემცველი აზი სერიებით PRO R - 3 წელი;
- წყლის შემცველი აზი სერიებით SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - 5 წელი;
უყანგავი ფოლადა
- წყლის შემცველი აზი სერიებით PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - 7 წელი.

2. საგარანტიო მომსახურების პირობები.

მოცემული საგარანტიო ვადით, გაიარათი გამაცხადებების დაცვისას იძლევა წყალგამაცხელებლის და მისი შემადგენელი ნაწილების უფასო საგარანტიო რემონტის უფლებას. საგარანტიო რემონტი ხირიცელდება წყალგამაცხელებლის დამზადებების ადგილზე ავტომატურად სერვის ცენტრის მეშვეობით, რომლის შესახებაც ინფორმაცია მითითებულია ბარათში. მისი არარეცხობისა ან არანამდვილობის შეფიზიკური, ასევე სერვის ცენტრის მიერ გარანტიის პირობების დაზიანებებისა, თქვენ შევიძლიათ მიმმორით სავაჭრო ორგანიზაციას და კომპანია-მწარმოებლის წარმომადგენლობას.

პირველ პუნქტში (1) მითითებული საგარანტიო ვადის ათვლა დაიწყება მოწყობილობის გაყიდვის დღიდან.

მოწყობილობის გაყიდვის თარიღი მითითებულია საგარანტიო ბარათში და შესყიდვის ქვითარზე.

ბარათში ან ჩვეზზე გაყიდვის თარიღის არასწების შეფიზიკური, საგარანტიო ვადა გამოითვლიან მოწყობილობის დამზადებების მოწნევიდა. წყალგამაცხელებლის დამზადებების თარიღი და ტექნიკური მასასიათებლები მითითებულია საიდუნტიფიკაციო ფორმულითაც.

საგარანტიო ვადები წყალგამაცხელებლების და მათი შემადგენლი ნაწილების მიმრით, რომლებიც გადაცემულია მოშემარებლისათვის არასათანადო ხარისხის წყალგამაცხელებლების და მათი შემადგენლი ნაწილების სანაცვლოდ, იშურება საგარანტიო ვადის ბოლო დღეს, რომელიც დაგენილია შეცვლილ წყალგამაცხელებლების ან მის შემადგენლ ნაწილზე.

მაგნეზიუმის ანოდი წარმოდგენს სახარჯო მასალას და არ ეჭვემდებარება შეცვლას გარანტიით.

3. მოწყობილობის მომსახურების ვადა.

დამოწურებულის, გამოყენების და ტექნიკური მომსახურების წესების დაცვის შემთხვევაში, მომსახურების ვადა შევადგენს არანაკლებ 3 წელს.

პრემიორ ჩამოთვლილი ცალკეული სერიების შემადგენელ ნაწილებზე:

ფოლადი მინანქრის საფარის

- წყლის გამაცემულებელი სერიები PRO R - 3 წელი;

- წყლის გამაცემულებელი სერიები SG1, PRO1 R, BLU1 R, PRO1 R ABS, BLU1 R ABS, DUNE1 R, COMFORT R ABS - 5 წელი;

უაწევავი ფოლადი

- წყლის გამაცემულებელი სერიები PRO1 R INOX ABS, DUNE1 R INOX - 7 წელი.

4. სგარანტიონ ვადის ვადამდებარებული შეწყვეტა.

საგარანტიო ვადა წყლის პირველ პუნქტში (1) მითითებული დროის პერიოდის ამოწურებდე, ერთი ან რამდენიმე გარემოების არსებობისას:

- მომხმარებლის მიერ მოწყობილობის დამონტაჟების, შენახვის, ტრანსპორტირებისა და გამოწურების წესებისას;

- მაგნეზიუმის ანიდი არ შეცვლილა 24 თვეზე მეტი პერიოდის განმავლობაში ან მაგნეზიუმის ანიდის ნარჩენი მოცულობა ზუადების თავდაპირველის 30%-ზე ნაკლებს (უფანგვავი ფოლადის წესების გარდა);

- სათადარიგო ნაწილების დამოუკიდებელი (თვითთნებური) შეცვეტება და გამოცვლა, რაც არღვევს მოწყობილობის შეცვობის უნარს;

- წყალგამაცემულებლის დამოუკიდებელი (თვითთნებური) დემონტაჟი სამონტაჟუ უზნიდან. მწყობიდან გამოსული წყლის გამოსულებელის დათვალიერება, ხარისხის შემოწმება და ექსპრეტიზა ხდება მწარმოებლის ავტორიზებული სერვისის ცენტრის მიერ მხოლოდ მოწყობილობის დამონტაჟების ადგილას;

- მოწყობილობასთვის მექანიკური დაზიანებების მიყნება;

- ელექტრონურების ან წყლიმომარაგების ქსელების პარამეტრების შეუსაბამობა არსებული ნორმებისა და სტანდარტებისადმი;

- მოწყობილობის გამოყენება არადანიშნულებისამებრ;

- ნაწილის ნორმების გარეშემოსავალი ნორმის შეცველი საიდენტიფიკაციო ფირფიტის არარსებობა;

- დამცავი სარქევლის წინ წყლის წნევის რედუქტორის არარსებობა წყალმომარაგების ქსელების 5 ბარზე წნევის დანართისას;

- უშუალოდ წყალგამაცემულებლის შესასვლელზე დამცავი სარქევლის არარსებობა, მისი დაზიანება ან გაჭრება;

- ელექტრული პოტენციალის არსებობა წყალგამაცემულებლის წყლის შეცველ აზშში.

5. დამტკიცია ინფორმაცია.

შესყიდული დაწყებილობის დასაყიდებლად და რეცულარული სერვისული მომსახურებისათვის რეკომენდირებულია ისარგებლოთ ჩვენი სერვის ცენტრების მომსახურებით. ჩვენი სერვისი ცენტრების მეშვეობით თქვენ შეძლებთ წყალგამაცემულებლის საკადრირიგო ნაწილების და მეშვეობელების წერძნების შემენს, ასევე საჭირო ტექნიკური კონსულტაციის მიღებას. შეწოდების კომპლექტი:

- წყლის გამცემულებელი;

- დამცავი სარქევლი;

- საკიდი;

- დამონტაჟებისა და გამოყენების;

- საარანტიო გარათი;

- ქარხნული შეფუთვა.

მოწყობილობის დამონტაჟებისა და გამოყენების წინ ყურადღებით შეისწავლეთ ინსტრუქცია.

მწარმოებელი: შპს „არისტონ ტერმო რუს“, რუსეთი, 188676, ლენინგრადის ოლქი, ვსევოლეცკის რაიონი, ქ. ვსევოლეცკი, სამრეწველო ზონის ქალა ვსევოლეცკის საწარმოო ზონა, ინდუსტრიალუნაიას ქ. № 9, კორპ. 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 კვალითიცირებული 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, პილიეთილენის პარკები, პენოპოლისტიროლი და ა.შ.) ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. შესაფუთი მასალა მავნეა ჯანმრთელობისათვის.
8. მოწყობილობის გამოყენება დაუშვებელია 8 წელს მიუღწეველი პირისთვის, შეზღუდული ფიზიკური, მგრძნობელობის ან მენტალური შესაძლებლობების მქონე პირისთვის, ან საჭირო გამოცდილების არმქონე პირისთვის, თუკი არ გაეწევათ მეთვალყურეობა ან არ მიეცემათ ინსტრუქციები მოწყობილობის უსაფრთხო გამოყენებაზე და ასეთი გამოყენების თანხმლებ საფრთხეებზე. ბავშვებს ნება არ დართოთ ითამაშონ მოწყობილობით. მეთვალყურის გარეშე ბავშვმა არ უნდა გაწმინდოს და მოუაროს „მომხმარებელს“.
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.ცისლი ზყლის ტესარალულა ოეგულიოდეთა თეორიასტატით, 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 შეესაბამება მოქმედ მოთხოვნებსა და წესებს, თუ იგი არ არის ჩართული კომპლექტში
- 15.მოწყობილობის გაცხელების შემდეგ ნორმალური მოვლენაა ჭარბკუმშვადი უსაფრთხოების მოწყობილობიდან წყლის წვეთვა. ამ მიზეზით, დრენაჟი, რომელიც მუდმივად მარცხნივ იქნება ღია ატმოსფეროზე, უნდა დაუკავშირდეს მუდმივად დაქანებულ და გაუყინავ სადრენაჟ მიღს.
- 16.ნუ შეინახავთ ადვილად აალებად ნივთიერებებს მოწყობილობის სიახლოეს.
- 17.წყალგამაცხელებელი არის საყოფაცხოვრებო დანიშნულების ტექნიკურად რთული ელექტრო მოწყობილობა.
- 18.თუ ელექტროწყალგამაცხელებლის დამონტაჟება გამოიწვევს საცხოვრებელ სახლებში საცხოვრებელი და არასაცხოვრებელი ფართის ხელახლა მოწყობას (გადაკეთებას), მაშინ დასაშვებია მისი დამონტაჟება მხოლოდ დადგენილი წესით შესაბამისი ნებართვების აღების შემდეგ.
- 19.წყალგამაცხელებლის ტრანსპორტირება უნდა მოხდეს ჰორიზონტალურ ან ვერტიკალურ მდგომარეობაში (მოდელიდან გამომდინარე) ნებისმიერი დახურული სახის ტრანსპორტით, საიმედოდ დაფიქსირებული, რათა გამოირიცხოს სატრანსპორტო საშუალების შიგნით შესაძლო დარტყმები, გადაადგილებები და დაცემები.
- 20.დატვირთვა-გადმოტვირთვის სამუშაოების დროს იკრძალება წყალგამაცხელებელზე დარტყმითი დატვირთვით მოქმედება.
- 21.ტრანსპორტირების დროს შეფუთვის მომჭერებით მოჭერის აუცილებლობის შემთხვევაში რეკომენდირებულია შეფუთვის გვერდებიდან დამაგრება, რომლებზეც განთავსებულია სიმბოლო .
- 22.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.
- 23.მოწყობილობა საწყობებში შეფუთულ მდგომარეობაში უნდა ინახებოდეს, რაც დაიცავს ატმოსფერული ნალექების გავლენისგან, ჰაერში მჟავების, ტუტების და სხვა მინარევების არსებობისას.

თსწრულების გამოყენებული სიმბოლოები

სიმბოლო	მნიშვნელობა
⚠	მოცემული მითხოვების შესარულებლივ შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანებები, სიკვდილიც კი.
△	მოცემული მითხოვების დაუცველობამ შესაძლოა ზიანი მიაყენოს ქონებას, მცენარეებსა და ცხოვლებს.
❗	უსაფრთხო გამოყენების ზოგადი წესები.

უსაფრთხო გამოყენების ზოგადი წესები

№	წესი	საფრთხე	სიმბოლი
1	არ გახსნათ წყლის გამაცხელებლის კორპუსი	კლებტრული დენით დაზიანება, დამწერობის მიღება ცხელ კომონიუნტებთან შეხებისას. თვითდაზიანება წვერის ნაწილურებთან და შევრილებისან შეხებისას.	⚠
2	ნუ ჩართავთ და ნუ გამორთავთ წყლის გამაცხელებლის ქსელის ჩანგლის დენცეპტიტში შეერთებითა და გამოერთებით, მიზისვის გამოიყენოთ გამომოწვევლი	კლებტრული დენით დაზიანება, ჩანგლის ან დენცეპტიტის დაზიანების შემთხვევაში	⚠
3	ნუ გამოიყენებთ წყლის გამათბობელს დაზიანებული კლებტროვების კაბელით	კლებტრული დენით დაზიანება, პაზივის ჭვეშ არსებული, დაზიანებული იზოლაციის მქონე სადენების შეხებისას	⚠
4	ნუ დადებოთ გარეუ საგნებს წყლის გამაცხელებულზე	თვითდაზიანება საგნების დაცემის შედეგად წყლის გამაცხელებლის ვიბრაციის მის ჭვეშ აღნავას შეული მოწყობილობის ან საგნების დაზიანება გარეუ საგნების დავრდნისას ვიბრაციის შედეგად	⚠
5	ნუ დადგებით წყლის გამაცხელებულზე	თვითდაზიანება მოწყობილობის დავრდნისას მის ჭვეშ აღნავას შეული მოწყობილობის ან საგნების დაზიანება მოწყობილობის დავრდნისას	⚠
6	წყლის გამაცხელებლის გაწმენდამდე გამორით იგი კლებტროვების ქსელიდან, ჩანგლის დენცეპტიტადან გამოეტებით ან ქსელური გამორითველის გახსნით	კლებტრული დენით დაზიანება	⚠
7	დამაგრით მოწყობილობა ჰქონ კედელზე, რომელიც ან უწყობს ხელს ვარგავის გაძლიერებას	ხმაურის მომატებული დონე	⚠
8	კლებტრული შეერთებებისათვის გამოიყენეთ კედელი შესაბამისი კეთის მაბერი	თუ ძაბის კეთი არ არის ს სკამარისი, კედელი გადასურდება რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს სამარი	⚠
9	მოწყობილობის ასუშავებამდე დარწმუნდით, რომ მარივება მოწყობილობა და დაცვა ნიმუშით გულერების და მუშა მდგომარეობაშია	მოწყობილობის გამორთვა ან დაზიანება გულმრთვის დაუზიგულორებელი მართვის სისტემით შემაობის შედეგად	⚠

უსაფრთხოების ტექნიკის დამატებითი წესები

10	წყლის გამაცხელებლის გადადგილებამდე დაგაღებულ წყლის გამაცხელებული ცხელი წყლისან	დამწერობის მიღება	⚠
11	წალგამცხულებლის მნალელით დანართების შესაბამისი მანაბით ასევე რომელიც სამართლის დოკუმენტი, ოთახი კედელი უზა იყოს განაკვეთული. სამუშაოზე უზა სატარალეს დარღვევას ტანამდებლით, თავაუგრძელებით, აიღოველური სხავადსხვა კომანძნებების შერევა. წალგამცხულებლით და მის მომდევნობაზე ტერიტორია დაცული უზა იყოს გამწერდი საშუალებების მოხვდისაგან	თვითდაზიანება კანზე ან თვალებში მეჯის მხეცვლის შედეგად, ასევე ქიმიური ნივთიერებების მავნე ორთქლის ჩასუნთქვა მოწყობილობის მ გარშემო ასევეული ინიციების დაზიანება მეჯვებთან ურთიერთობით გამოწულებით კოროზიის შედეგად	⚠
12	ნუ გამოიყენებთ ინკეტიცებებს, გამსხნელებს ან აგრესულ საშუალებებს წყლის გამაცხელებლის გასაწმენდად	პლასტმასის დაზიანება და ნაწილების შეღებვა	△

2.2. ჰიდრაულიკური შეტრთება

ჰიდრაულიკური მოწყვეტილის კონფიგურაციაში შემავალი დამტკიცილის დამზადების არის საგალდეტულო მოვალეობა, აკრძალული წესის მიხმარი ჩამოწერის დამზადების სარეცენის და წარადგენის მიზანის მიხმარის დამზადების დამტკიცილის შესავალის შემთხვევაში სარეცენის მიზანის უნდა განხორციელდეს დრეკადი შეტრთების დამტკიცილი.

სტანდარტული მიზრთება

ზოგადი მოწყვეტილი დოზანინის მასასათვალზების გამო, ჰიდრაულიკური გადასტერი, მათ შორის უსაფრთხოების სარეცენი, შემოძრება დაზონულების მოწყვეტილის მიზანის შემდგენ პროცესის დასრულების შემდგენ თავსასური უნდა დაფიქსირდეს თავის ადგილზე, შესაბამისი ხასახებთ.

2.2.1. ჰიდრაულიკური მომცველი მომცველი დამტკიცილი (A ნაბ. 2) უნდა დაყენდეს წყლის გამაცხლელებლიში ცივი წყლის შესავალზე (აღნიშვნული რგოლით).

2.2.2. შეტრთება დამტკიცის სარკელის შემცველი მიზულით ცივი წყლის მაგისტრალთან მილის ან დრეკადი მილის მეტკენით.

2.2.3. შეტრთება წყლაგამცხელებლივან ცელით წყლის გამოსასვლელს (დნენიშვნულა წითელი რგოლით) მილი ან დრეკადი მილი, წყლის სახის მისამართის დაფიქსირებულიდან.

2.2.4. მოსახურების მოხრისშეულებისათვის რკომენდირებულია სამკაბეს დაყრდნება ჩამოვტი ინკანით (B ნაბ. 2) წყალგამცხელებლიში ცივი წყლის შესავლელისა და დამტკიცებულის მიზინი. ეს იძლევა წყალგამცხელებლივან წყლის გამცველებას საშუალებას და დაფიქსირებას.

2.2.5. აუზმ წყლის მიზრდების ხელის შესწორებისას წყლის დაცვის დაცვის დორის რკომენდირებულია სამკაბეს დაყრდნება ჩამოვტი ინკანით წყალგამცხელებლივან ცელით წყლის გამოსასვლელზე.

2.2.6. წყალსადენის ქსელის 5 ბარზე მაღლის წრფის დროი წყლის გამოსასვლელზე.

2.2.7. მოწყვეტილის არ არის გათვლი 12°F-ზე ნაკლები სიხისტის წყლაშორი 25°F-ზე მეტი სიხისტის მიზინ წყლის შემცვევაში, მინალბოლის წარმოშენისა და საიზომი ელემენტის მშენებლივ გამოსკლის აზათიაბის შესაცვერებლად, აუცილებელია მიზრილებლის გამოყენება. ამასთან წყლის სიხისტე არ უნდა დაეცვა 15°F-ზე ჭეშმო.

წყლის და რეზიულურთან შეტრთება.

EN 1487 კორისტუმდარების შესაბამისი უსაფრთხოების ჯგუფი. ზოგიერთმა ქვეყნამ შეიძლება მოთახოვოს სპეციალური ჰიდრაულიკური უსაფრთხოების მოწყვეტილების გამოყენება; დამორჩენებების უნდა შეამოწმოს ის უსაფრთხოების გამოსასვლელის დაგრძელობა, რომლის გამოყენებასაც არ დამორჩენება ამმრთველი (ცენტრილი, სარეცენი და და.) უსაფრთხოების მოწყვეტა და გამცხელებებს შორის. მოწყვეტილების სადრენაჟე ნახევრები უნდა დაკავშირდეს სულ მცირე ნახევრების თანაბრძო დაგეტერის სდორებაჟე მოლი, რომელიც ცენტრა კვამლისადნოւ ჰაერის გამოსასვლელად, სულ მცირე 20 მმ დაგეტერის, კაზუალური შემოწმებისთვის.

უსაფრთხოების გაუზიარების ცივი წყლის გამცველების გამოყენებით შეამოწმოს: აუცილებლივის შემთხვევაში შეაკეთება კვნებით და გამცველების გამოყენებით სულ გამოსკლის ტუბი საჭიროა ის შემთხვევაში, თუკა ღია დამტკიცელი ინკანი. უსაფრთხოების მოწყვეტილების დამტკიცებისას, იგი ბილინგდე არ მუშავირით და აუზრით მისა პარმეტების. საკიროა დრენაჟის დაკავშირება, რომელიც მუდმივი მარცხნილი უნდა დაგილიცე ატმოსფეროში. ხილონ დარჯენაჟე მიზანით, რომელიც დამორჩენებული დადგინდებული მიმართულებით, აუზრივ ადგილზე, თუკა ქსელური წნევა დასტურდება კალბრილებული სრჯელის წნევაზე. მოწყვეტილებიდან მოშორებით საკირო ინწარა წნევის შემცველებლის დაყენება. მიქსერის (შემრეცვის ინკანის ან დაკრის) დაზიანების თავიდან ასაცილებლად, საჭიროა მიღებიდან ჭუჭუჭის ამოტუმშვა.



ამ აქსესუარების კოდები მოცემულია ქვემოთ:

1/2 დიუმის ჰიდრაულიკური უსაფრთხოების ჯგუფი კოდი (შესასვლელი მილის დამტკიცები 1/2 დიუმიანი პროდუქცია) **877084**

3/4 დიუმის ჰიდრაულიკური უსაფრთხოების ჯგუფი კოდი (შესასვლელი მილის დამტკიცები 3/4 დიუმიანი პროდუქცია) **877085**

1 დიუმის ფიდრაულიკური უსაფრთხოების ჯგუფი კოდი (შესასვლელი მილის დამტკიცები 1 დიუმიანი პროდუქცია) **885516**

1 დიუმიანი სიფონი კოდი **887056**

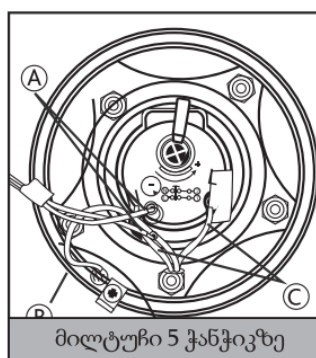
2.2.8. წუალი რეზერვუარიდან წყლის გამაცხელებულში თვითდინებით შეიმოგდის. ამასთან რეზერვუარი უნდა იმყოფებოდეს წყლის გამაცხელების ზედა წრებილიდან 2 მეტრით ზემოთ. შეერთების მოცემული ვარიაციის შემთხვევაში დატვირთვის სარწყელი სარწყელი არ არს აუცილებელი.

2.3. ელექტრული მიკრობა
აუტომატიზაციის მიზნებით ელექტრული მონტაჟურ უნდა განხორციელდეს კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ უსაფრთხოების წესის დაცვით. მისამოწელი კომპანია არ არს პასუხისმგებელი მოწოდების დაზიანების ასასწორი დამიწერის ან ელექტროკვების წყაროს არასწორი პასმოტრობის შედეგად.

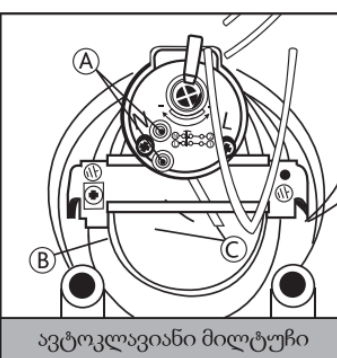
2.3.1. თუ წყალგამცემულებულს გააჩნია ელსადენი და ჩანგალი - შეუერთეთ იგი ელექტროკვების წყაროს.
2.3.2. იმ შემთხვევაში, თუ წყლაგამცემულებულს არ აქვთ თანარაოული ელ. სადღი, მის ქსელით ჩასრთავად გამოიყენეთ შესაბამისი ტანის ელ. სადღი (ტანი H05VV-F 3x1,5 მმ², Ø 8,5 მმ). მოხსენიან წყალგამცემულების სუვერინი დაუფიქსირეთ თითოეული სადგნე შესაბამისი დაჭრით.

2.3.3. აუცილებელია წყლგამცემულების დამწერა. დამწერის სქემა უნდა უსრუნველყოფის ელექტრული პატენტირებითი ანაზომის წყალგამცემულების კონსულტ დამწერის სადგნი (კვითულ-მუსახ ფირის) უნდა მოუწიდეს ⊕ სამშობლივი აღნიშნულ კორმს. მაკრიტურ კლუპტროკვების სადგნის დამწერით. დაწმუნდით, რომ ელექტროკვების წყაროს პარამეტრები შეესაბმება საიდუმლოვანი ფურიტუზე ასე უნდლიან წყალგამცემულების ტენისურ მასასათვისდება.

გამოიყენეთ მიქმედი ერთგული კანონმდებლობის შესაბამისი ორპოლუსანი გადამზრდებით დააგვირეთ სულ მიღიერეთ 3 მმ ღრეში, უპირატესია დნობადი) მოწყობილობის ელექტროწყაროდან გამოისაზიანდეთ.



მიღმა 5 ჭანჭივზე



ავტომატიკური მიღმა

- (A) სანდიკატორი
ნათურის კონტაქტი
- (B) დამიწერა
- (C) ელ. კომა

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 unheathed 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 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.

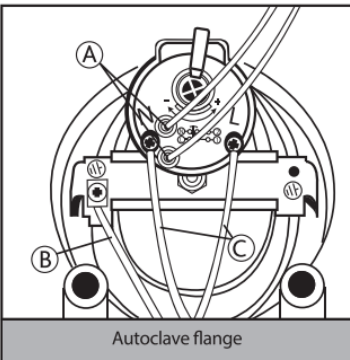
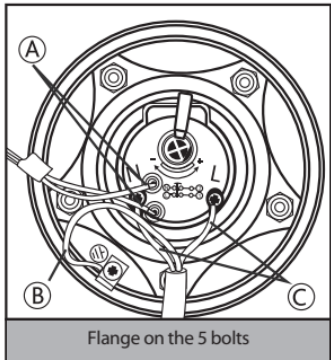
2.3.1. If the product is already equipped with a cable and plug, simply connect it to a power supply source.

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 \ominus .

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.



- (A) Indicating light contacts
- (B) Earthing
- (C) Power supply

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

3.2.1. In models equipped with external control, water temperature can be controlled by a handle connected to the thermostat in accordance with marks.

3.2.2. The temperature is set by using the regulation button clockwise to increase the temperature of heating and counterclockwise to decrease it.

3.2.3. The indicator lamp is constantly lighting during heating phase, and turns off after reaching the set temperature.

3.2.4. If an appliance model does not have an external control, temperature can be set by turning the adjusting screw of the thermostat in the range marked by «+» and «-» signs. To do so, disconnect the water heater from the power supply and remove the plastic cover of the appliance.

3.2.5. It is recommended to install the controller in a position corresponding approximately to 75% of the maximal value. In this case, the appliance is operated in economy mode significantly reducing the rate of scale formation.

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 thermostat pull it straight out of the cluster and disconnect from power supply.

To replace heating element and magnesium anode (models with an autoclave flange) unscrew the nut (**D** in Fig. 3), remove the flange holder (**S** in Fig. 3) and open the flange (**F** in Fig. 3) 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.

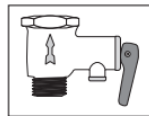
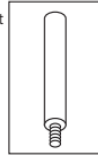
The magnesium anode rod should be replaced at least once in 24 months (except for the water heater with the internal tank made of stainless steel).

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.

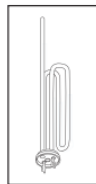


4.3.4. Heating element

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.

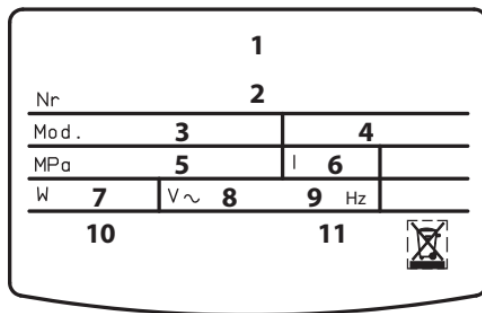


This product conforms to Directive WEEE 2012/19/EU.

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.

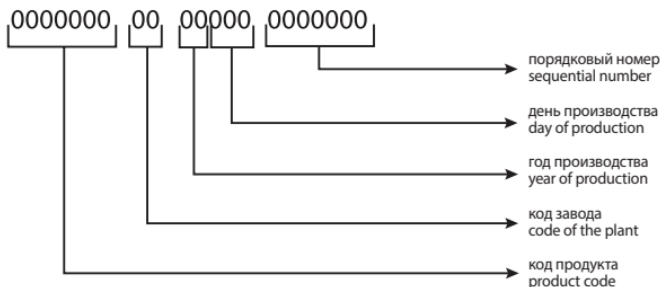
The user is responsible for pro per disposal of equipment thereby promoting environmental protection and ensuring the reusing and recycling of materials used in product manufacturing.

Идентификационная табличка Data plate



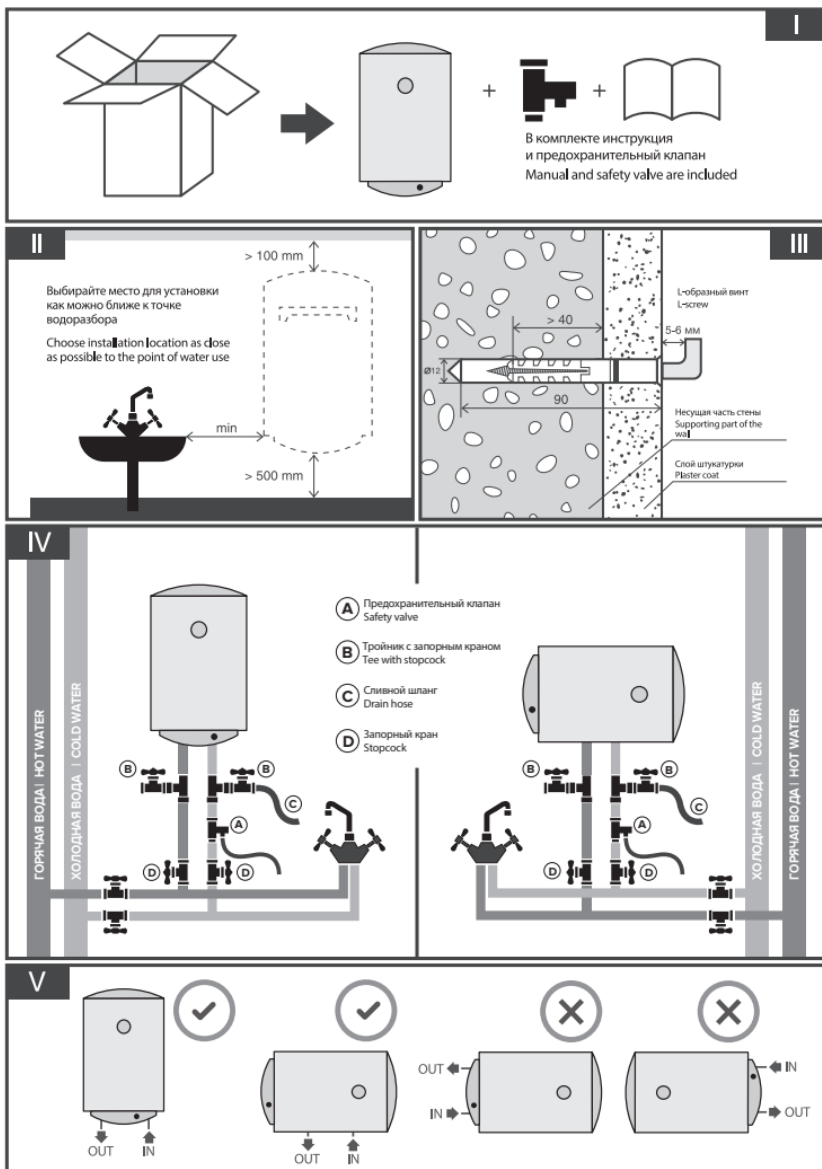
- | | |
|--|---|
| 1. Торговая марка | 1. Brand |
| 2. Серийный номер или код модели | 2. Serial number or product code |
| 3. Модель | 3. Model |
| 4. Материал бака
Fe+Enamel - сталь с эмалевым
покрытием
Inox или Stainless Steel -
нержавеющая сталь | 4. Tank material
Fe+Enamel - enamel steel
Inox or 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

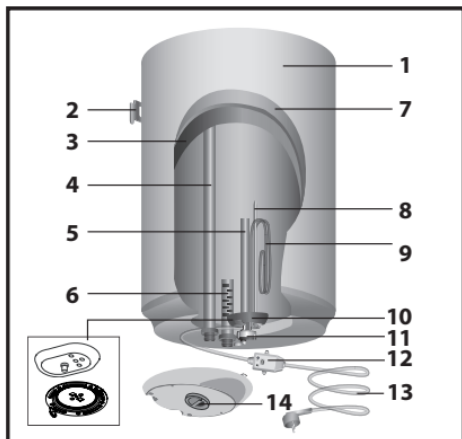


Рекомендации по монтажу накопительного электрического водонагревателя

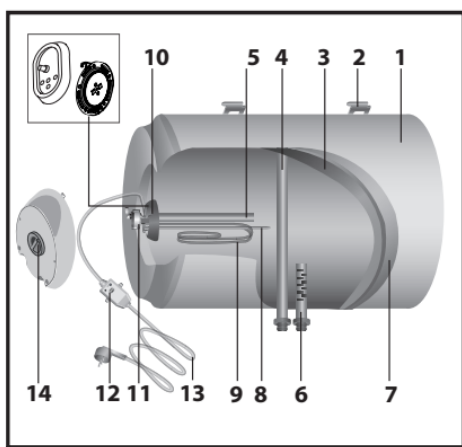
Recommendation on the storage water heater installation



Устройство водонагревателя Water heater device

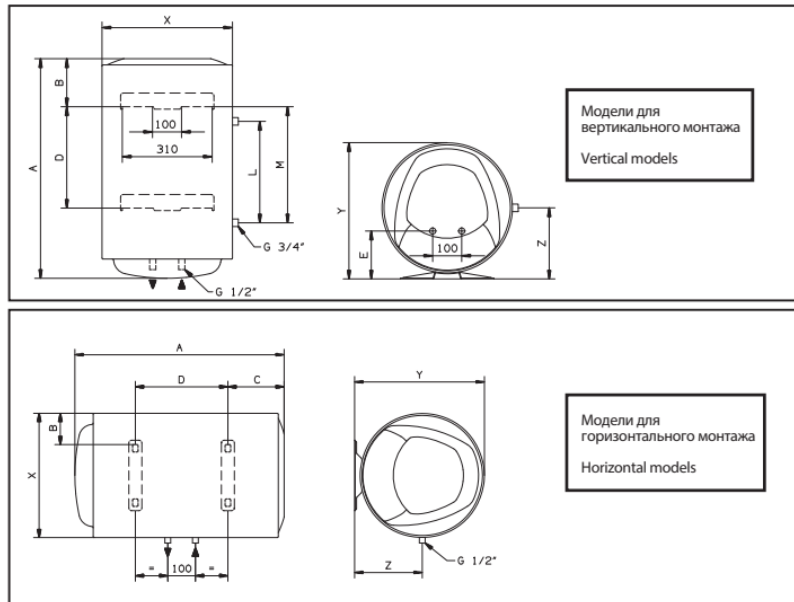


1. Внешний корпус
2. Кронштейн
3. Внутренний бак
4. Выход горячей воды
5. Магниевый анод
6. Вход холодной воды
7. Термоизоляция
8. Гильза термостата
9. Нагревательный элемент (ТЭН)
10. Фланец
11. Термостат
12. УЗО (опционально)
13. Кабель питания (опционально)
14. Ручка регулировки (опционально)



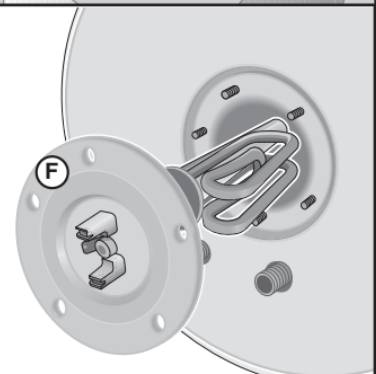
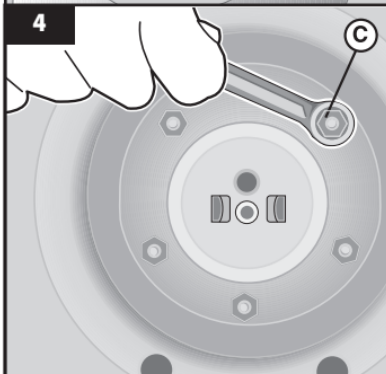
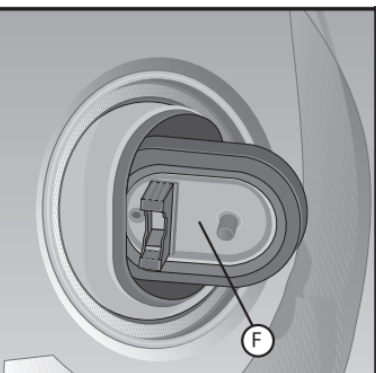
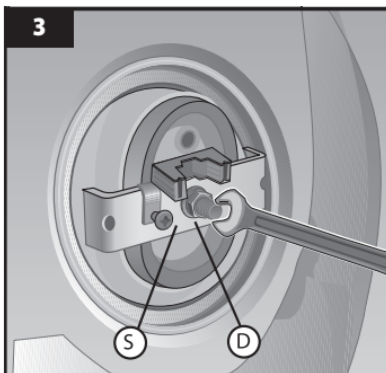
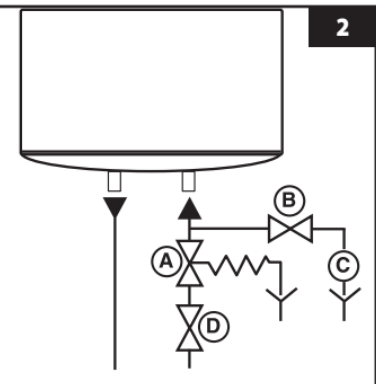
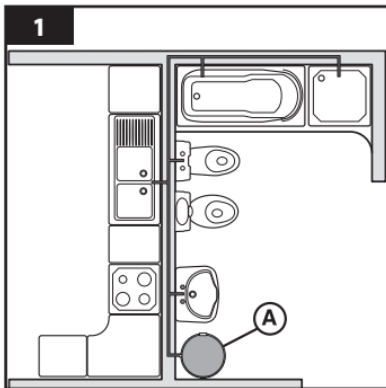
1. Outer housing
2. Bracket
3. Inner tank
4. Hot water outlet
5. Magnesium anode
6. Cold water inlet
7. Thermal insulation
8. Thermostat shell
9. Heating element
10. Flange
11. Thermostat
12. RCD (optional)
13. Power supply cable (optional)
14. Knob (optional)

Схема установки Installation scheme

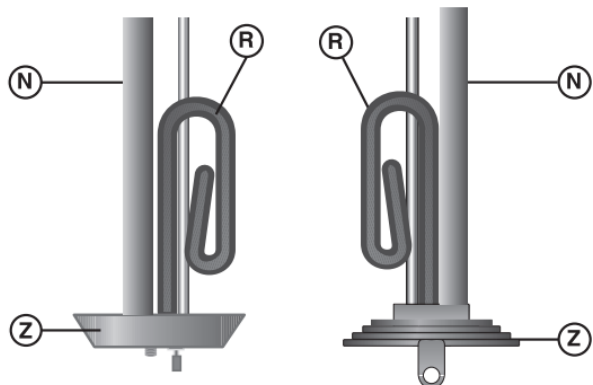


Размеры Dimensions

Ø	MODEL	A	B	C	D	E	L	M	X	Y	Z
353	30V	588	145	-	-	96,5	-	-	353	383	-
	40V	719	145	-	-	96,5	-	-	353	383	-
	50V	837	145	-	-	96,5	-	-	353	383	-
	65V	981	145	-	-	96,5	-	-	353	383	-
	80V	1178	145	-	-	96,5	-	-	353	383	-
	30H	588	64,5	141	242	-	-	-	353	383	196,5
	40H	719	64,5	141	373	-	-	-	353	383	196,5
	50H	837	64,5	141	491	-	-	-	353	383	196,5
	65H	981	64,5	141	635	-	-	-	353	383	196,5
	80H	1178	64,5	141	832	-	-	-	353	383	196,5
450	50V	553	163	-	-	165	-	-	450	480	-
	80V	758	163	-	-	165	-	-	450	480	-
	100V	913	166	-	-	165	-	-	450	480	-
	120V	1108	166	-	-	165	-	-	450	480	-
	150V	1338	164	-	944	165	-	-	450	480	-
	50H	553	113	159	160	-	-	-	450	480	245
	80H	758	113	174	335	-	-	-	450	480	245
	100H	913	113	177	487	-	-	-	450	480	245



5





**WE MAKE USE OF
RECYCLED PAPER**

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

420010944803 12/2021