

RUS Электрический водонагреватель

KZ Электрлік су жылықыш

UA Електричні водонагрівачі

EN Electric water heaters



ARISTON

ASSEMBLY AND OPERATION INSTRUCTIONS

<b>RUS</b>	Инструкция по установке, эксплуатации и обслуживанию .....	3
<b>KZ</b>	Орнату, пайдалану және қызмет көрсету жөніндегі нұсқаулық бет.....	17
<b>UA</b>	Інструкції з установлення, експлуатації й обслуговування .....	29
<b>EN</b>	Instructions for installation, use, maintenance.....	40

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

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

Модель_	_____	
Код модели_	_____	
Серийный номер_	_____	
Торгующая организация_	(наименование, место нахождения и печать предприятия-продавца)	
Проверил и продал_	(ФИО, подпись продавца)	
Дата продажи «_ _ _ _ _»	20	г.
С условиями гарантии согласен_	(ФИО, подпись покупателя)	

### 1. Гарантийный срок

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

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

#### Нержавеющая сталь

- Водосодержащая емкость серии VELIS LUX INOX PW ABSE WIFI, ABSE VLS PRO INOX PW, VELIS TECH INOX PW ABSE, ABS VLS PRO INOX R, VELIS TECH INOX R ABS, VELIS STYLE INOX R **7 лет.**,

#### Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серии VELIS LUX PW ABSE WIFI, VELIS LUX ABSE DRY WIFI, ABSE VLS PRO PW, VELIS TECH PW ABSE, VELIS DUNE PW ABSE, ABS VLS PRO R, VELIS TECH R ABS, VELIS STYLE R **5 лет.**

### 2. Условия гарантийного обслуживания

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

- Водонагреватели серий VELIS LUX INOX PW ABSE WIFI, ABSE VLS PRO INOX PW, VELIS TECH INOX PW ABSE, ABS VLS PRO INOX R, VELIS TECH INOX R ABS, VELIS STYLE INOX R **7 лет.**
- Водонагреватели серий VELIS LUX PW ABSE WIFI, VELIS LUX ABSE DRY WIFI, ABSE VLS PRO PW, VELIS TECH PW ABSE, VELIS DUNE PW ABSE, ABS VLS PRO R, VELIS TECH R ABS, VELIS STYLE R **5 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 (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;
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка.

**Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагаемую инструкцию.**

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

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

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

**Найдите ближайший к Вам сервисный центр:**

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



 ARISTON

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 1

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца

заполняется фирмой-продавцом



 ARISTON

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 2

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца

заполняется фирмой-продавцом



 ARISTON

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 3

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	

Печать  
продавца

заполняется фирмой-продавцом



 ARISTON

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН 4

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	





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 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. Внимательно прочесть инструкции и предупреждения, которые приводятся в данном руководстве, так как дают важные указания относительно безопасной установки, эксплуатации и техобслуживанию. Настоящая брошюра является неотъемлемой и важной частью изделия. Должно сопровождать прибор даже в случае передачи другому собственнику или пользователю и/или в случае установки на другую установку.
2. Завод-изготовитель не несёт ответственности за урон, нанесённый людям или животным, а также имуществу при несанкционированной эксплуатации или при несоблюдении инструкций, приведённых в данной брошюре.
3. Установка и техобслуживание приборы должны быть выполнены квалифицированным персоналом, как описано в соответствующих параграфах. Использовать исключительно оригинальные запчасти. Несоблюдение приведённой выше информации может негативно повлиять на безопасность и привести **к отмене** ответственность изготовителя.
4. Упаковочные элементы (скобы, пластиковые пакеты, вспененный полистирол) не должны быть оставлены доступными для детей, так как являются источником опасности.
5. **Оборудование может быть использовано детьми возрастом моложе 8 лет, лицам с пониженными физическим, умственными или сенсорными способностями, а также, без необходимого опыта или необходимых знаний, если находятся под контролем или получили необходимые инструкции по безопасной эксплуатации прибора и усвоили риски, которые их касаются. Дети не должны играть с прибором. Очистка и техобслуживание должны выполняться пользователем и не должны выполняться детьми под контролем**
6. **Запрещено** касаться прибора босиком или если кожа частично влажная
7. Перед тем, как использовать прибор и в ходе работ по плановому и внеплановому ремонту следует наполнить водой бак водонагревателя и еще раз полностью спустить воду с тем, чтобы избавиться от остатков грязи.
8. Если прибор оснащён кабелем электропитания, в случае его замены обратиться в уполномоченный сервисный центр или к квалифицированному персоналу.
9. Необходимо привинтить водную трубу на входе прибора с помощью предохранительного клапана, в соответствии с национальными стандартами.

Для стран, где действует стандарт EN 1487, блок безопасности должен иметь максимальное давление 0,7 МПа, должен включать не менее одного отсекающего клапан, запорный клапан, предохранительный клапан, отсекающее устройства гидравлической заправки.

10. Предохранительное устройство от повышенного давления (клапан или предохранительный узел) не должен быть разобран или должен периодически запускаться в работу чтобы проверить, что нет блокировки и для удаления следов накипи
11. Капание с устройства против повышенного давления- нормальное явление на этапе воды. По этой причине необходимо подключить слив, при этом оставить его постоянно открытым для атмосферы, с дренажной трубой, установленной под постоянным уклоном, в помещении, где отсутствует обледенение.
12. Необходимо опорожнить прибор, отключить от сети электроснабжения, в период простоя если в помещении есть риск замораживания.
13. Горячая вода вырабатывается при температуре выше 50°C, на рабочих кранах может привести к тяжким ожогам. Дети, инвалиды и пожилые люди больше всего подвержены данному риску. Поэтому, рекомендуется использовать смесительный термосатический клапан, который привинчивается к трубе на выходе воды из прибора, отмечается красным хомутом.
14. Не должно быть воспламеняющихся элементов в контакте или вблизи с прибором.
15. Не находится под прибором и не размещать какой либо предмет, который может, например, быть повреждён утечкой воды.

## БАКТЕРИЦИДНАЯ ФУНКЦИЯ ПРОТИВ LEGIONELLA

Легионелла - это тип палочкообразных бактерий, присутствующий естественным образом во всех водных источниках. «болезнь легионеров» проявляется в виде особого воспаления легких, вызванного вдыханием водяных паров, содержащих эти бактерии. Поэтому необходимо избегать длительного застоя воды в водонагревателе, которым необходимо пользоваться или опустошать не реже чем один раз в неделю.

Европейский стандарт CEN/TR 16355 предоставляет указания, касающиеся мер предосторожности, необходимых для предотвращения размножения легионеллы в питьевой воде. Кроме того, если существуют местные нормы, предписывающие дополнительные ограничения, касающиеся легионеллы, необходимо применять их. Данный водонагреватель электромеханического типа продается с термостатом, рабочая температура которого превышает 60°C; поэтому он может выполнить цикл тепловой дезинфекции для ограничения размножения бактерий легионеллы в накопителе.

**Внимание!** Во время выполнения цикла тепловой дезинфекции высокая температура воды может спровоцировать ожоги. Поэтому необходимо проявлять осторожность перед принятием ванны или душа, учитывая температуру воды.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Чтобы ознакомиться с техническими характеристиками, смотрите номинальные данные на табличке (расположена рядом с трубами входа и выхода воды).

Таблица 1 - Данные об изделии

Модельный ряд	50	80	100
Вес кг	23,5	31	35,5
Тип монтажа	Вертикальная	Вертикальная	Вертикальная
Модель	См табличку технических характеристик		
Объем л	50	80	100

Данный прибор соответствует международным стандартам по электробезопасности IEC 60335-1; IEC 60335-2-21.

Директивы по электромагнитной совместимости (EMC): EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Данное изделие соответствует техническому регламенту REACH.

## ТРЕБОВАНИЯ ПО МОНТАЖУ ПРИБОРОВ (для представителей монтажной организации)

Данное изделие, это прибор, который должен быть установлен вертикально для правильной эксплуатации. По завершении установки и перед любым заполнением воды и подключением электропитания, использовать контрольный инструмент (например, ватерпас) чтобы проверить правильной установки.

Прибор необходим для подогрева воды при температуре, ниже температуры кипения. Он должен быть подключен к сети подачи сантехнической воды, в соответствии с эксплуатационными качествами и объемом. Перед тем, как подключить прибор, необходимо:

- Проверить, что характеристики (см. данные таблички) удовлетворяют требованиям клиента.
- Проверить, что установка соответствует степени IP (защита от проникновения жидкости) прибора, согласно действующим нормативным требованиям.
- Прочесть этикетку упаковки и табличку с характеристиками

Данные прибор разработан для установки исключительно во внутренних помещениях в соответствии с действующими нормами, а также, следовать предупреждениям по наличию:

- **Влажность:** не устанавливать прибор в закрытых (не проветриваемых) и влажных помещениях
- **Обледенение:** не устанавливать прибор в среде, где может быть понижение температуры до критических уровней с риском образования льда.

- **Солнечное излучение:** прибор не должен находиться под прямыми солнечными лучами, даже при наличии стекла
- **Пыль/пары/газ:** не устанавливать прибор в наличии особенно агрессивных сред, таки как кислотные пары, пыль или насыщенные газом.
- **Электрические разряды:** не устанавливать прибор непосредственно на линии электропитания, не защищённые от скачков напряжен.

Если стены выполнены из кирпичей или перфорированных блоков, перегородок с ограниченной статичностью или из кладки отличной, от указанной выше, необходимо выполнить предварительную статическую проверку опорной системы.

Крюки крепления к стене должны быть таковыми, чтобы выдерживать тройной вес водонагревателя, заполненного водой. Рекомендуется использовать крюки диаметром не менее 12 мм (**рис. 3**)

Рекомендуется установить прибор (**А рис. 1**) как можно ближе к точкам использования, чтобы ограничить утечку тепла вдоль трубопровода.

Местные нормы могут предусматривать ограничения для установки прибора в ванную комнату, следовательно, соблюдать минимальные расстояния, предусмотренные нормативными требованиями.

Для удобного проведения операций техобслуживания, обеспечить свободное пространство вокруг обшивки не менее чем 50 см от электрических компонентов.

## Многопозиционная установка

Установка прибора возможна как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях (**Рис. 2**). В случае установки в горизонтальном положении разверните прибор по часовой стрелке таким образом, чтобы трубы входа и выхода воды находились слева (труба входа холодной воды -снизу). Любой другой вид установки, отличный от показанного на (**Рис. 2**), является запрещенным.

## ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Подключить вход и выход водонагревателя с устойчивыми трубами или переходниками, не только к рабочему давлению, но и к температуре воды, которая может достигать и даже превышать 90°C. Поэтому, не рекомендуются материалы, которые не выдерживают такие температуры.

Устройство не рассчитано на работу с водой, жесткостью менее 12°F и, наоборот, при воде с жесткостью выше 25°F рекомендуется использовать умягчитель, должным образом настроенный и отслеживаемый.

В данном случае остаточная жесткость воды не должна опускаться ниже 15°F.

Привинтить входную трубу воды к прибору. отмеченный синим хомутом, к тройнику. На настоящий переходник привинтить с одной стороны вентиль для слива водонагревателя (**В рис. 2**) регулируется только с помощью инструмента, на другой выход. устройство против повышенного давления (**А рис. 2**).

## Предохранительный блок соответствует Европейскому Стандарту EN 1487

В некоторых странах требуют применения специальных предохранительных устройств согласно положениям местных законов; задача приглашенного квалифицированного монтажника состоит в том, чтобы оценить пригодность предохранительного устройства для использования в данной ситуации.

Запрещено устанавливать любое отсекающее устройство (клапаны, вентили и тд.) между предохранительным устройством и водонагревателем.

Сливное отверстие устройства должно быть подсоединенено к сливной трубе равного либо большего диаметра через воронку, при помощи которой образуется зазор, как минимум, 20 мм для визуального контроля. С помощью шланга подключить к трубе холодной воды в сети, подача на предохранительный узел, при необходимости, использовать отсекающий вентиль (**Д рис. 2**).

А также, в случае открытия сливного крана, установить сливной шланг воды, установленный на выходе (**С рис. 2**).

2). Не привинчивать предохранительный узел, не форсировать концевой выключатель и не разбирать его. При отсутствии давления в сети, близкой к значениями тарирования клапана, необходимо установить редуктор давления как можно дальше от прибора. Если необходимо установить узлы смесителей (ком- плект кранов или душ), необходимо выполнить стравливание трубопровода и загрязнений, которые могут вызвать повреждения.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Обязательным требованием перед установкой прибора является проверка системы электропитания; в частности, следует проверить, чтобы она соответствовала действующим нормативам по безопасности; чтобы ее мощность соответствовала максимальной мощности, потребляемой водонагревателем (см. величину, указанную в таблице технических данных прибора); и чтобы сечение соединительных электрических кабелей соответствовало действующим нормативам.

Изготовитель прибора не несет ответственности за ущерб, который может быть причинен отсутствием заземления системы или неверным электропитанием.

Перед включением прибора убедитесь в том, что напряжение в электрической сети соответствует значению, указанному в таблице технических данных. Запрещается использовать разветвители и удлинители.

Для заземления прибора запрещается использовать водо- или газопроводные трубы и трубы отопления. Если прибор укомплектован кабелем электропитания, при необходимости его замены используйте кабель, имеющий такие же характеристики (тип H05VV-F 3x1,5 мм<sup>2</sup>, диаметр 8,5 мм). Пропустите кабель питания (тип H05VV-F 3x1,5 мм<sup>2</sup>, диаметр 8,5 мм) через специальное отверстие в задней части прибора, доведите его до клеммной колодки (**Рис.7, Поз.М**) и прикрепите к клеммам каждый из проводов, затянув соответствующие винты. Зафиксируйте кабель питания с помощью соответствующих кабельных зажимов, входящих в комплект поставки.

Для отключения прибора от сети необходимо установить в цепи электропитания двухполюсный выключатель, удовлетворяющий действующим национальным требованиям (зазор между разомкнутыми контактами должен составлять не менее 3 мм; еще лучше, чтобы он был оснащен предохранителями).

Заземление прибора является обязательным; проводник заземления (желто-зеленого цвета, длиннее проводов фаз) должен быть подсоединен к клемме, помеченному символом (**Рис.7, Поз.Г**).

Если изделие не укомплектовано сетевым кабелем, его подключение выполняется одним из трех способов:

- Путем неразъемного подключения к сети с жесткой трубой (если прибор не оснащен кабельным зажимом), используйте кабель с минимальным сечением 3x1,5 мм<sup>2</sup>;
- При помощи гибкого кабеля (тип H05VV-F 3x1,5 мм<sup>2</sup>, диаметр 8,5 мм), если прибор оснащен кабельным зажимом.

## Проверка и включение прибора

Перед тем как подавать напряжение заполните прибор водопроводной водой.

Для этого откройте главный кран домашней водопроводной сети и кран горячей воды вплоть до полного выхода воздуха из водонагревателя. Визуально убедитесь в отсутствии утечек воды также из фланцев и перепускных шлангов, при необходимости умеренно затяните болты (**Рис.5, Поз.С**) и/или гайки (**Рис.5**). Подайте напряжение с помощью выключателя.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ (для квалифицированного персонала)

Все операции и техническое обслуживание изделия должны выполняться квалифицированным (обладающим реквизитами в соответствии с действующими нормативами в данной области).

Перед тем, как запрашивать операцию в Сервисном Центре в связи с возможной поломкой, проверит, что прерывание работы не вызвано другими причинами, например, временное отсутствие воды или электроэнергии.

**Внимание: перед тем, как выполнить любую операцию, отключить прибор от сети электропитания.**

### Опорожнение водонагревателя

Если водонагреватель будет оставаться в нерабочем состоянии в промерзаемом помещении, необходимо слить из него воду.

При необходимости слива воды из водонагревателя следует действовать в следующем порядке:

- отсоедините прибор от сети электропитания;
- если в системе установлен отсечной кран, закройте его (**Рис. 2, Поз. D**), в противном случае закройте главный кран домашней водопроводной сети;
- откройте кран с горячей водой (на умывальнике или ванне);
- откройте кран (**Рис. 2, Поз.В**).

## **Замена частей (если необходимо)**

Чтобы получить доступ к электрическим частям, требуется снять крышку (**Рис. 7**).

На плате питания (**Рис. 7, Поз. Z**) отсоедините кабели (**Рис. 7, Поз. С, У Поз Р**) и снимите винты.

На панели управления сначала снимите плату питания.

Плата дисплея крепится к изделию 2 винтами (**Рис.4, Поз. А**). Открутив их, нажмите двумя пальцами на оба язычка (**Рис.4, Поз. В**) и высвободите держатель (**Рис.4, Поз. С**) из гнезда, сместив его к центру прибора.

Сняв панель управления, вы можете отсоединить коннекторы стержня, к которому крепятся датчики и плата питания. На стержне, к которому крепятся датчики (**Рис. 7, Поз. К**), отсоедините провода (**Рис. 7, Поз. F**) от панели управления: для этого извлеките их из гнезда, не изгиба их чрезмерно.

**Во время сборки убедитесь, что все компоненты возвращены в исходное положение.**

Прибор оснащен четырьмя сухими нагревательными элементами (**Рис. 4В, Поз. R**), не имеющими прямого контакта с водой; следовательно, их можно заменить без слива воды из прибора. Если с помощью тестера вы определили, что нагревательный элемент неисправен, для выполнения работ с ним необходимо отсоединить фестоны проводников (**Рис. 4В, Поз. X**) и открутить винт (**Рис. 4В, Поз. V**). Снимите поврежденный нагревательный элемент и замените его.

Для того чтобы можно было выполнять работы с анодами, предварительно следует слить воду из прибора. Открутите болты (**Рис. 5, Поз. С**) и снимите фланцы (**Рис. 5, Поз. F**). В процессе повторного монтажа следите за тем, чтобы расположение держателей датчиков, на которых установлены аноды, соответствовало исходному (**Рис. 7 и 5**). Следите за тем, чтобы фланцы с маркировкой Н.Е.1 или Н.Е.2 были установлены в гнезда, имеющие одинаковую с ними маркировку.

После каждого демонтажа рекомендуется заменять уплотнение фланца (**Рис. 6, Поз. Z**).

**ОСТОРОЖНО! Замена нагревательных элементов приведет к неправильной работе прибора. Работайте с одним элементом за раз и разбирайте второй только после того, как первый будет переустановлен.**

**Используйте только оригинальные запчасти из официальных сервисных центров, авторизованных производителем.**

## **Периодическое техобслуживание**

Магниевые аноды (**Рис. 6, Поз. N**) следует заменять каждые два года; при невыполнении этого требования гарантия будет аннулирована (за исключением водонагревателей, выполненных из нержавеющей стали), однако в случае использования жесткой или содержащей большое количество хлоридов воды необходимо ежегодно проверять состояние анодов.

Для их замены следует предварительно демонтировать нагревательные элементы; затем открутите аноды от крепежного кронштейна. Перегусской шланг (**Рис. 5, Поз. X**) следует проверять только в случае неисправности, вызванной его засорением. Для осмотра шланга открутите оба фитинга на его концах (**Рис. 5, Поз. W**).

После выполнения планового или внепланового техобслуживания необходимо заполнить бак водой и затем полностью опорожнить его для удаления остаточных загрязнений, которые могут находиться в системе.

Используйте только оригинальные запчасти.

## **Устройство защиты от избыточного давления**

Периодически проверяйте устройство защиты от избыточного давления, чтобы убедиться в том, что оно не заблокировано или повреждено; при необходимости заменяйте его или удаляйте с него известковые отложения.

Если устройство защиты от избыточного давления оснащено ручкой или кнопкой, используйте ее для того, чтобы:

- В случае необходимости слить воду
- Периодически проверять правильность его работы.

# ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

## Рекомендации для пользователя

- Избегайте установки под водонагревателем любых предметов или приборов, которые могут быть повреждены в случае утечки воды из него.
- В случае продолжительного неиспользования прибора необходимо:
  - отключить электропитание прибора, установив внешний выключатель в положение «Выкл»;
  - закрыть водопроводные краны.
- Выходящая из кранов горячая вода с температурой выше 50°C может немедленно вызвать серьезные ожоги или смерть от обваривания. Наибольшему риску ожогов подвергаются дети, недееспособные и пожилые люди. Пользователю запрещается самостоятельно выполнять плановое и внеплановое техобслуживание изделия. Для чистки наружных деталей используйте тряпку, смоченную мыльным раствором.

## РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВКЛЮЧЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФУНКЦИЙ

На приборе задана температура 70°C на моделях объемом 50 и 80 л и 60°C - на модели объемом 100 л. Функция ECO активирована. В случае сбоя электропитания или выключения прибора с помощью кнопки «Вкл/Выкл» «⌚» в памяти изделия будет сохранена последняя заданная температура.

В процессе нагрева может возникнуть незначительный шум из-за нагрева воды. Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» «⌚» для включения прибора.

Используйте кнопки «↖» «↗» для задания нужной температуры, выбрав на дисплее значение в диапазоне между 40°C и 80°C. В ходе нормальной работы дисплей показывает температуру воды внутри прибора. На этапе нагрева индикатор работы (**Рис.8, Поз.1**) горит красным цветом; после достижения заданной температуры он загорается синим цветом. Если температура воды понижается, например, после забора, автоматически включается нагрев.

## НОУ WATER LEVEL (УРОВЕНЬ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ)

Индикаторы, расположенные по сторонам дисплея (**Рис 8, Поз.2**) позволяют контролировать уровень горячей воды внутри водонагревателя по четырехсегментной шкале. В ходе задания температуры индикаторы загораются, позволяя визуально контролировать заданный уровень.

На этапе нагрева индикаторы постепенно загораются, указывая на повышение температуры горячей воды в приборе, до достижения заданной температуры.

## ФУНКЦИЯ ECO

Функция ECO представляет собой программу, которая автоматически выполняет самообучение прибора путем измерения количества воды, потребляемой пользователем, с целью сведения к минимуму рассеивания тепла и обеспечения максимально возможного энергосбережения. Работа функции ECO в соответствии с этой программой заключается в сохранении данных, полученных за начальный период, длящийся одну неделю, в течение которого прибор работает с заданной температурой. По окончании этой недели самообучения программа регулирует нагрев воды в соответствии с реальными потребностями пользователя, автоматически определенными прибором. Прибор обеспечивает наличие минимального запаса горячей воды также в те периоды, в которые не производится ее забор. Процесс самообучения-определения потребности в горячей воде продолжается и после истечения первой недели. Этот процесс позволяет достичь максимальной эффективной работы после четырех недель самообучения.

Для включения данной функции нажмите кнопку ECO, при этом загорится ее подсветка. В этом режиме можно вручную выбирать температуру, но ее изменение отключает функцию ECO. Этую функцию, в любом случае, можно отключать, нажав кнопку ECO, подсветка которой при этом погаснет. Для ее повторного включения функции снова нажмите кнопку ECO.

Каждый раз после выключения и повторного включения функции ECO или самого прибора эта функция будет продолжать самообучение, считывая уровни потребления воды.

Для обеспечения правильной работы программы рекомендуется не отсоединять прибор от сети электропитания. Внутренняя память обеспечивает хранение данных в течение не более 4 часов после отключения электропитания, по истечении этого времени все считанные данные удаляются, и процесс самообучения начинается с начала. Для добровольного удаления считанных данных нажмите кнопку ECO и удерживайте ее нажатой более 3 секунд. По завершении процесса сброса в знак подтверждения успешного удаления данных подсветка кнопки ECO будет быстро мигать.

## **ФУНКЦИЯ BOOST**

Функция BOOST временно задает уставку температуры, равную 80°C, игнорируя предыдущий режим работы (если активна функция ECO, самообучение временно прерывается и затем автоматически возобновляется после достижения значения уставки).

Для включения или выключения функции BOOST нажмите соответствующую кнопку. Если функция активна, горит соответствующий ей светодиод.

В случае выключения прибора с помощью кнопки «ВКЛ/ВыКЛ» «», нажатия кнопок «» «» для изменения уставки или при наличии ошибки, вызывающей блокировку работы, функция BOOST отключается.

## **ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ**

Функция защиты от замерзания представляет собой функцию автоматической защиты прибора, направленную на предотвращение его выхода из строя при очень низких температурах - ниже 5 °C - в том случае, когда прибор выключается в холодное время года.

Рекомендуется оставлять прибор подключенным к сети электропитания даже в случае его продолжительного неиспользования.

После того как температура повышается до более безопасного уровня и опасность замерзания исчезает, нагрев воды вновь прекращается.

Данная функция всегда активирована, но если прибор включен, индикация ее работы отсутствует. Когда прибор выключается с помощью кнопки «ВКЛ/ВыКЛ» «», если в это время действует функция защиты от замерзания, на дисплей выводится надпись «AF» (Anti Freezing).

## **ФУНКЦИЯ «ЦИКЛ ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ» («АНТИЛЕГИОНЕЛЛА»)**

Функция «Антилегионелла» является включенной по умолчанию. Она заключается в цикле нагрева воды до 60°C и последующего поддержания этой температуры в течение 1 часа с целью термической дезинфекции, направленной на устранение соответствующих бактерий.

Цикл запускается при первом включении прибора и после каждого повторного включения, происходящего после сбоя сетевого электропитания. Если прибор все время работает с температурой ниже 55°C, цикл повторяется через 30 дней. Когда водонагреватель выключен, функция «Антилегионелла» также выключается. Если прибор выключается во время выполнения цикла термической дезинфекции, водонагреватель выключается, при этом выключается и данная функция. По завершении каждого цикла рабочая температура возвращается к значению температуры, ранее заданному пользователем.

Для включения этой функции одновременно нажмите кнопки «ВКЛ/ВыКЛ» и «» и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд; в знак подтверждения выполнения включения на дисплей в течение 3 секунд будет выводиться надпись «A1». Для постоянного отключения этой функции повторите описанную выше операцию; в знак подтверждения выполнения отключения на дисплей в течение 3 секунд будет выводиться надпись «A0».

## **ЗУММЕР**

Прибор оснащен функцией звуковой сигнализации. Для постоянного отключения этой функции одновременно нажмите кнопки «ВКЛ/ВыКЛ» и «» и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд; в знак подтверждения выполнения отключения на дисплей в течение 3 секунд будет выводиться надпись «b0».

Для включения этой функции одновременно нажмите кнопки «ВКЛ/ВыКЛ» и «» и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд; в знак подтверждения выполнения включения на дисплей в течение 4 секунд будет выводиться надпись «b1».

## **СБРОС/ДИАГНОСТИКА**

**Диагностика:** Тип неисправности указывается на дисплее, на котором будет мигать надпись «Er», поочередно с кодом конкретной ошибки; коды ошибок указаны в следующем списке:

**01** - внутренняя неисправность электронной платы

**61/62** - внутренняя неисправность электронной платы (невозможность связи NFC, данные NFC)

**10** - повреждение датчиков температуры (обрыв или короткое замыкание) - выход водонагревателя

**11** - перегрев воды, зафиксированный одним датчиком - выход водонагревателя

**12** - общий перегрев (неисправность электронной платы) - выход водонагревателя

- 14** - отсутствие нагрева воды при включенном нагревательном элементе - выход водонагревателя
- 15** - перегрев, вызванный отсутствием воды - выход водонагревателя
- 20** - повреждение датчиков температуры (обрыв или короткое замыкание) - вход водонагревателя
- 21** - перегрев воды, зафиксированный одним датчиком - вход водонагревателя
- 22** - общий перегрев (неисправность электронной платы) - вход водонагревателя
- 24** - отсутствие нагрева воды при включенном нагревательном элементе - вход водонагревателя
- 25** - перегрев, вызванный отсутствием воды - вход водонагревателя
- 60** - отсутствие соединения Wi-Fi

**СБРОС ОШИБОК:** для сброса выключите и снова включите прибор с помощью кнопки ON/OFF «⌚». Если причина неисправности исчезнет сразу после сброса, прибор возобновит нормальную работу. В противном случае код ошибки продолжит мигать на дисплее: обратитесь в сервисный центр.

## ФУНКЦИЯ WI-FI

Дополнительную информацию по настройке Wi-Fi и процедуре регистрации изделий см. в прилагаемом руководстве по быстрому запуску.

### Создание учетной записи, рисунок 9

- Загрузите и установите специальное приложение на ваш смартфон (название приложения будет указано в руководстве по быстрому запуску)
- Запустите приложение, нажмите кнопку «РЕГИСТРАЦИЯ» и заполните все поля.
- Откройте полученное электронное письмо подтверждения регистрации и перейдите по ссылке в нем для активации учетной записи.

### Конфигурирование Wi-Fi и регистрация изделия, рисунок 10

- Нажмите кнопку Wi-Fi. Соответствующий индикатор начнет медленно мигать.
- Снова нажмите кнопку Wi-Fi и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд для создания точки доступа (Access Point), при этом соответствующий индикатор будет быстро мигать, а на дисплей будет выводиться надпись «AP»
- Зайдите в приложение и следуйте указаниям на экране

### Процедура завершена, рисунок 11

- Процедура успешно завершена тогда, когда:
  - подсветка кнопки Wi-Fi горит непрерывным светом.
  - в приложении появится сообщение об успешной регистрации

в случае ошибки подключения внимательно проверьте и повторите все предыдущие шаги.

Примечание: пароль не может содержать китайские иероглифы. В противном случае измените его.

### Вид командной страницы приложения, рисунок 12

На этой странице имеются следующие кнопки

- ВКЛ/ВЫКЛ (**A**)
- Ручной режим (**B**)
- Программируемый режим (**C**)
- Режим ECO (**D**)
- Регулировка температуры (**F**)
- Число доступных приемов душа (**H**)
- Оставшееся время (**G**)

При прокрутке вправо появляются другие страницы.

### Описание состояния соединения

	Медленное мигание	Модуль Wi-Fi включен
	Быстрое мигание	Модуль Wi-Fi находится в режиме Access Point
	Двойное мигание	Модуль Wi-Fi подсоединяется к домашней сети
	Горит подсветка	Модуль Wi-Fi включен и подсоединен к домашней сети
	Не горит	Модуль Wi-Fi выключен

# **ПОЛЕЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

Перед тем как приступать к любой операции по чистке прибора, убедитесь в том, что вы выключили прибор путем установки внешнего выключателя в положение «Выкл». Не используйте инсектициды, растворители или агрессивные моющие средства, которые могут повредить окрашенные или пластиковые детали.

## **Если из крана выходит холодная вода**

Отключите электропитание прибора и проверьте:

- наличие напряжения на клеммной колодке питания платы (М Рис. 7);
- электронную плату;
- нагревательный элемент;
- проверьте состояние перепускного шланга (Х Рис. 7);
- держатели датчиков (К Рис. 7)

## **Если из крана выходит кипяток (в кранах присутствует пар)**

Отключите электропитание прибора и проверьте:

- электронную плату
- уровень известковых отложений на водонагревателе и его компонентах;
- держатели датчиков (К Рис. 7).

## **Слабый напор горячей воды**

Отключите электропитание прибора и проверьте:

- давление в водопроводной сети;
- состояние отражателя (струеразбивателя) трубы подачи холодной воды;
- состояние трубы забора горячей воды;
- электрические компоненты.

## **Подкачивание воды из устройства защиты от избыточного давления**

Незначительная утечка воды из устройства является нормальным явлением в процессе нагрева воды. Для устранения данного эффекта на трубопроводе подачи холодной воды необходимо установить расширительный бак.

Если утечка происходит также не в во время процесса нагревания, проверьте:

- калибровку прибора;
- давление в водопроводной сети.

## **Внимание: Никогда не закрывайте сливное отверстие водонагревателя!**

**ЕСЛИ НЕПОЛАДКА НЕ ПРЕРЫВАЕТСЯ, НЕ ПЫТАЙСЯ ЧИНИТЬ ПРИБОРА, А ВСЕГДА ОБРАЩАТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ПЕРСОНАЛУ.**

Данные и указанные спецификации могут быть изменены. Производитель оставляет за собой право вносить любые необходимые изменения без предварительного уведомления или.

Для получения информации о документах (копии документов), подтверждающих соответствие товара требованиям технических регламентов, обратитесь к продавцу.

# КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

## ЭЛЕКТРЛІ СУ ЖЫЛЫТҚЫШТАР

Сізден талонды барлық кепілдік мерзімі ішінде сактауды сұраймыз. Бұйымды сатып алған кезде кепілдік талонын толтыруды талап етіңіз. Сізден су жылтықшыты тексеріп, кепілдік талонын толтырганға дейін жинақтылықты тексеруді сұраймыз. Бұйымның сыртқы бетінің механикалық зақындануы және жыныстылымасы бойынша талаптар сатылғаннан кейін қабылданбайды. Кепілдікпен жөндеу үшін сатып алу күні көрсетілген чекпен бірге үзік талонды ұсыныңыз. Осы талонды ұсынбай, оны дұрыс толтырмай немесе сатушы үйлемниң мөрі болмagan жағдайда сапада шағым қабылданбайды және жөндеу жүргізілмейді.

Моделі

Модельдің коды

Сериялық нөмірі

Сатушы үйим

(сатушы-кеңіпорынның атаяу, орналасқан жері және мөрі)

Тексерді және сатты

(Сатушының аты-жөні, қолы)

Сатылған күні «\_ \_ \_ \_»

20 \_ ж.

Кепілдік шарттарымен келісемін

### 1. Кепілдік мерзімі

Барлық су жылтықштарға кепілдік мерзімі - **1 жыл**. Жекелеген сериялардың төмөнде аталған құрамдас бөліктеріне:

#### Әмаль жабыны бар болат

- ABS VELIS PW ENAM, VELIS R ENAM сериясының құрамында сұы бар сыйымдылығы - **5 жыл**;

#### Тот баспағын болат

- VELIS LUX INOX, VELIS PW INOX, VELIS R INOX сериясының құрамында сұы бар сыйымдылығы - **7 жыл**.

### 2. Кепілдікпен қызмет көрсету шарттары

Осы Кепілдік талоны қөзделген шарттарды сақтаған кезде су жылтықшыты және оның құрамдас бөліктерін тегін кепілдікпен жөндеуге құқық береді. Кепілдікпен жөндеу су жылтықшыты орнату орны бойынша ақпарат осы талонға қосымшада орналасқан авторизацияланған сервис орталығының күшімен жүзеге асырылады. Ол болмagan немесе дұрыс болмagan, сондай-ақ сервис орталығы кепілдік шарттарын бұзған жағдайда, Сіз сауда үйимына немесе өндіруші компанияның өкілдігіне хабарласа аласыз.

1-тартмақта көрсетілген кепілдік мерзімдері бұйым сатылған күннен бастап есептеледі.

Бұйымның сатылған күні кепілдік талонында және сатып алу чеңінде көрсетіледі.

Талонда немесе чекте сату күні болмagan жағдайда, кепілдік мерзімі бұйым дайындалған сәттен бастап есептеледі. Су жылтықшың дайындалған күні мен техникалық сипаттамалары бұйым корпусында орналастырылған сайкестендіру тақтайшасында көрсетілген.

Тұтынушыға су жылтықшар мен олардың тиісті сападағы құрамдас бөліктерінің орнына берілген су жылтықшар мен олардың құрамдас бөліктеріне қатысты кепілдік мерзімдері, ауыстырылған су жылтықшаша немесе құрамдас бөлікке орнатылған кепілдік мерзімнің соңы күні аяқталады.

**Магний аноды шығыс материалы болып табылады және кепілдік бойынша ауыстыруға жатпайды.**

### **3. Бұйымның қызмет ету мерзімі**

Орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету ережелерін сақтаған кезде қызмет ету мерзімі кемінде 3 жылды құрайды.

Тәменде аталған жекелеген серияларға қызмет ету мерзімі:

- ABS VELIS PW ENAM, VELIS R ENAM сериясының су жылытықшартары - **5 жылды;**
- VELIS LUX INOX, VELIS PW INOX, VELIS R INOX сериясының су жылытықшартары - **7 жылды;**

### **4. Кепілдік мерзімін мерзімінен бұрын тоқтату**

Кепілдік мерзімі тәмендеғі аталған бір немесе бірнеше мән-жайлар орын алған кезде 1-тармақта көрсетілген уақыт кезеңі аяқталғанға дейін тоқтатылады:

- Тұтынушы бұйымды орнату, сақтау, тасымалдау және пайдалану ережелерін бұзған кезде;
- Магний аноды 24 айдан асатын кезеңде ауыстырылмаган кезде (тоттанбайтын болаттан жасалған құрамында сұы бар сыйымдылықта кепілдік берілген мерзімдерді қоспағанда);
- Бұйымның жұмысқа қабілеттілігін бұзатын қосалқы бөлшектерді өздігінен жөндеу және ауыстыру кезінде;
- Орнату орнынан су жылытықшыты өздігінен бөлшектеу кезінде. Істен шыққан су жылытықшыты тексеру, сапасын тексеру және сараптау тек аспапты орнату орны бойынша жұмыстар өндірушінің авторизацияланған сервистік орталығымен жүргізіледі;
- Бұйымға механикалық зақым келтіру кезінде;
- Электр немесе сүмен жабдықтау желілері параметрлерінің қолданыстағы нормалары мен стандарттарына сәйкес келмеуі кезінде;
- Бұйымды мақсатынан сай пайдаланбаган кезінде;
- Бұйымның корпусында сериялық нөмірі бар сәйкестендіру тақтайшасының болмауы кезінде;
- 5 бардан жогары су құбыры желісінің қысымы кезінде су қысымы редукторының сақтандырылыш клапанының алдында болмауы кезінде;
- Су қызырғышқа тікелей кіре берісте сақтандыру клапанының болмауы, оның зақымдануы немесе бітепуі кезінде;
- Су жылытықшының су бар сыйымдылығында электр әлеуетінің болуы кезінде.

### **5. Қосымша ақпарат**

Сатып алған жабдықты орнату және тұрақты сервистік қызмет көрсету үшін біз сервис орталықтарымыздың қызметтерін пайдалануды ұсынамыз. Біздің сервистік орталықтар желісі арқылы Сіз су жылытықшаша қосалқы бөлшектер мен жиынтықтаушы бұйымдарды сатып ала аласыз, сондай-ақ қажетті техникалық кеңес ала аласыз.

Жеткізуудің жинағы:

- Су жылытықшы;
- Сақтандыру клапаны;
- Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық;
- Кепілдік талоны;
- Зауыттық қаптамасы.

**Бұйымды орнату және пайдалану алдында қоса берілген нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.**

**Өндіруші:** «Аристон Термо Русь» ЖШҚ, Ресей, 188676, Ленинград облысы, Всеволжск ауданы, Всеволжск қаласы, Всеволожск қаласының Өнеркәсіптік аймағы өндірістік аймағы, Индустримальная 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» кеңселік орталығы, 15/1А гимараты, 2 қабат.

**Әзіңізге ең жақын сервис орталығын табыңыз:**

[www.ariston.com](http://www.ariston.com)  
[service.kz@aristonthermo.com](mailto:service.kz@aristonthermo.com)  
+7 (727) 266-48-54

## **ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР**

1. Осы нұсқаулықта берілген нұсқаулар мен ұсыныстарды мүқият оқып шығыңыз, олар құралды монтаждау, пайдалану және техникалық қызмет көрсету барысында сақталуы керек қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулардан тұрады.  
**Осы нұсқаулық құралдың маңызды бөлігі болып табылады. Бұл құжат, тіпті, басқа иеленушіге немесе пайдаланушыға берген жағдайда және/немесе оны басқа орынға жылжытқан жағдайда үнемі агрегатпен бірге болуы керек.**
2. Изготовитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям, животным или имуществу в результате неправильного, некорректного или необоснованного использования или несоблюдения указаний, приведенных в данной брошюре.
3. Установка и техобслуживание должны выполняться квалифицированным персоналом, как это указано в соответствующих пунктах. Следует использовать только оригинальные запасные части. Жоғарыдағы нұсқауларды орындауда құралдың қауіпсіз қолданысына нұқсан келтіріп, өндірушіні жауапкершіліктің кез келген түрінен босатады.
4. Балалар бар орында бума материалын (тоғындар, пластик пакеттер, пенопласт және тағы басқа) тастауға тыйым салынады, себебі ол ықтимал қауіп көзі болуы мүмкін.
5. **Бақылай отырып немесе суқыздырғышты қауіпсіз пайдалану бойынша алдын ала нұсқау беріп, құрал пайдалану салдарынан болатын барлық қауіптерді түсінгенін тексерे отырып 8 жастан үлкен балалардың, сонымен қатар, физикалық, ақыл-есі шектеулі адамдардың және түсіну мүмкіндігі бұзылған адамдардың суқыздырғышты қолдануына рұқсат етіледі.**  
**Балалар суқыздырғышпен ойнамауы керек. Пайдаланушымен орындалатын тазалау және техникалық қызмет балалармен бақылаусыз орындалмауы керек.**
6. Суқыздырғышты дөнениң сұлы бөліктерімен немесе еденде жалаңақ, тұрып тұртуғе тыйым салынады.
7. Агрегатты пайдалану алдында және жүйелі немесе жоспардан тыс техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін агрегат багін сумен толтырып, барлық қалған ластануды кетіру үшін оны толығымен босату керек.
8. Егер агрегат электр қуат кабелімен жабдықталса, оны ауыстыру керек болған жағдайда өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу

керек немесе арнайы дайындалған мамандарға жүгіну керек.

9. Судың кіріс тұтігіне жергілікті заңнама нормаларына сәйкес сақтандырғыш клапан орнату керек. EN 1487 стандарты қабылданған елдерде қауіпсіздік тобының максималды қысымы 0,7 МПа болып, бір шығыс кранмен, кері клапанмен, сақтандырғыш клапанмен, гидравликалық жүктемені шығару құрылғысымен жабдықталуы керек.
10. Артық-қысымды (сақтандырғыш клапан немесе блок) болдырмау үшін, құрылғыға өзгерістер енгізілмеуі керек, құрылғының тоқтамағанын тексеріп, тот басуды кетіру үшін, құрылғы жұмысын жүйелі түрде тексеріп отыру керек.
11. Су қызған 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 түтігін қосу қажет.
12. Агрегатты босатып, ұзақ уақыт пайдаланылмаған жағдайда және қататын бөлмеде болған жағдайда электр желісінен өшіру керек.
13. 50°C шамасына жоғары температура көрсеткішінде крандарға берілетін ыстық су дөнеде ауыр қүйік жағдайларын туғызуы мүмкін. Ең алдымен, балалар, мүмкіндіктері шектеулі адамдар және қарт адамдар қүйік алу қаупіне душар болады. Суқыздырғыштың су шығатын түтігіне араластырғыш термостатикалық клапан орнату ұсынылады. Клапанды қызыл қамытпен белгілеу қажет.
14. Агрегат тез лап ететін нысандармен байланыста және/немесе жақын орналаспауы керек.
15. Агрегат астында тұрманыз және су кемуі өсер ететін нысандар астына қоймаңыз.

## ЛЕГИОНЕЛЛА БАКТЕРИЯСЫН ЖОЮ ФУНКЦИЯСЫ

Legionella – барлық табиғи суларда болатын тармақ тәріздес бактериялар түрі. Легионерлер ауруы осы бактериядан тұратын су бұның тыныс алғаннан болатын пневмония түрлерінің бірі болып табылады. Осы орайда, су қыздырышы бар суда ұзақ үақыт болмаған дұрыс, сол себепті оны аптасына бір рет пайдалану немесе босату керек. CEN/TR 16355 еуропалық стандарттында ауыз суда легионелла тиісті тарату өдісі нұсқаулары бар және жергілікті нормативтер болған жағдайда легионелла санына оны қолдану керек.

Осы электромеханикалық түрлі жыныстық, бак жұмыс температурасы 60°C-тан асатын термостаттен бірге сатылады, сол себепті ол резервуарға легионелла бактериясының таратылуын шектейтін термиялық зарарсыздандыру циклін орындаі алады.

**Маңызды:** құрылғы термиялық зарарсыздандыру циклін орындаған жақтаңда, судың жоғары температурасы қүйік жағдайына себеп болуы мүмкін. Сол себепті, ванна немесе душ қабылдау алдында, су температурасына назар аудару керек.

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Техникалық сипаттамалармен танысу үшін кестедегі номинал деректерді қараңыз (кіріс және шығыс сұйына жақын орналасқан).

1-КЕСТЕ - ҚҰРАЛ ТУРАЛЫ ДЕРЕКТЕР			
Үлгілер қатары	50	80	100
Салмағы	кг	23,5	31
Монтаж түрі		тік	тік
Моделі		техникалық сипаттамалар кестесін қараңыз	
Көлемі	л	45	65
			80

**Құрылғы халықаралық электрқауіпсіздік стандарттарына сәйкес келеді: IEC 60335-1; IEC 60335-2-21.**

**Электромагниттік үйлесімділік (EMC): EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.**

Осы құрал ЕАСН техникалық регламентіне сәйкес.

## ОРНАТУ НОРМАЛАРЫ (орнатушыға арналған)

**Бұл өнім (көлденен модельдерді қоспағанда) (1-кесте) – дұрыс жұмыс істеуі үшін тігінен орнатылуы тиіс құрылғы. Орнату аяқталып, су құйылмай немесе куат көзі жалғанбай тұрып, құрылғы дәл тігінен орнатылғанын өлшеу құралымен (мысалы, спиртті деңгей) тексерініз.**

Құрылғы суды қайнау нұктесінен төмен температураға дейін қыздырады. Құрылғыны оның өнімділік деңгейлері мен көлеміне сәйкес келетін су желісіне жалғау қажет.

Құрылғыны жалғамас бұрын, мына өрекеттерді орындау қажет:

- сипаттамалар (деректер тақтасын қараңыз) тұтынушының талаптарына сәйкес келетінін тексерініз;
- орнату қолданыстағы нормаларға сәйкес құрылғының IP дәрежесіне (сүйкіткіштердің кіруінен көрфаяу) сәйкес келетініне көз жеткізініз;
- қаптама белгісінде және құрылғының деректер тақтасында берілген нұсқауларды оқыңыз.

Осы құрылғы қолданыстағы нормаларға сәйкес тек ғимарат ішінде орнатуға арналған. Оған қоса мына жағдайларда орнатышылар төмөндегі көңестерді ұстануы тиіс:

- **Ылғалдық:** құрылғыны жабық (желдетілмейтін) және ылғал бөлмелерде орнатуға болмайды.
- **Суық:** температурасы қатты төмөндег, су кату қаупі бар жерлерде құрылғыны орнатуға болмайды.
- **Күн сәулесі:** құрылғыға күн сәулелерін, тіпті терезе арқылы да тікелей түсіруге болмайды.
- **Шаш/булар/газ:** құрылғыны қышқыл булатар, шаш немесе газға қанаққан сияқты аса қауіпті заттар болған жерге орнатпаңыз.
- **Электр разряд:** құрылғыны кернеудің көнет өзгеріүнен қорғалмаған электр куат көздеріне тікелей орнатуға болмайды.

Кірпіштен немесе тесіктері бар блоктардан қаланған қабырғалар, шектеулі статикалық заряды болатын бөлме қабырғалары немесе осылардан белгілі бір түрде басқаша болатын қабырғалар болған жағдайда, ұстап туратын жүйеде статикалық зарядтың бар-жоғын алдын ала тексеру қажет. Қабырғаға бекітіп ілмектер су толған су қыздырыштың салмағынан үш есе салмақты көтеретін болып жобаланған болуы тиіс.

Диаметрі кемінде 12 мм бекіткіш ілмектерді қолданған жөн (**3-сурет**).

Құбырлардың бойымен жоғалатын жылуды барынша азайту үшін құрылғыны (**1-сурет, А**) жеткізу жеріне мүмкіндігінше жақын орнатуға кеңес береміз. Жергілікті ережелер бойынша жуыну бөлмелеріне орнатуға шектеу қойылуы мүмкін; заң талап еткен минималды орнату қашықтықтарын ұстаныныз. Техникалық қызмет көрсетуді жөнілдету үшін электр жабдыққа қол жеткізу мақсатында корпус ішінде кемінде 50 см аралық қалдыру қажет.

## Бірнеше позицияға орнату

Өнімді тігінен немесе көлденеңінен орнатуға болады (**2-сурет**). Көлденеңінен орнату үшін оны сағат тілі бағытымен су құбырлары сол жақта тұратындағы етіп бұраңыз (сүйк, су құбыры астыда тұрады). Суретте көрсетілгеннен басқа кез келген орнату түрі (**2-сурет**) дұрыс емес және оған тыйым салынады.

## СУДЫ ЖАЛГАУ

Су қыздырыштың жалғанатын кіріс және шығыс құбырлары немесе фитинглері 90°C-тан асатын температурага және жұмыс қысымынан жоғары қысымға шыдайтын болуы тиіс. Сондықтан осындағы жоғары температураларға тәзбейтін қандай да бір материалдарды қолданбаға кеңес береміз.

Құрылғыға қаттылыры 12°F кем немесе аса қатты суды (25°F артық) құюға болмайды; тиісті түрде калибрленген және бақыланатын су жұмсартқышын орнатуды ұсынамыз - қалдық қаттылықты 15°F шамасынан төмendetпеніз.

Мойны көлілдір кіріс су құбырына үшайыр жалғаныз. Үшайырдың бір жағына құралмен ғана ашылатын, құрылғыдағы суды ағызыға арналған шүмек орнатыныз (**2-сурет, В**).

Үшайырдың екінші жағына жинақтағы сақтандырыш клапанды жалғаныз (**2-сурет, А**).

## Сақтандырыш EN 1487 Еуропа стандартына сәйкес келеді

Кейір елдерде арнайы сақтандырыш құралдардың қолданылуы талап етілуі мүмкін; орнатушы қолданылатын сақтандырыш құралдың үйлесімділігін тексеруі тиіс.

Сақтандырыш құрал мен қыздырыш арасында жапқыш құрал (клапан, кран, т.б.) орнатпаңыз.

Құрылғының ағызы шығысы диаметрі кемінде шығыстың диаметріне тең ағызы құбырына жалғануы тиіс, арасына көзben тексеру үшін кемінде 20 мм аралығы бар кеңауыз орнатылуы тиіс.

Сақтандырышты сүйк су желісіне түтікпен жалғаныз; қажет болса, кран орнатыңыз (**2-сурет, D**). Оған қоса ағызы шүмегі ашылған кезде шығыста (**2-сурет, C**) су ағызы түтігі болуы тиіс.

Сақтандырыш құралды орнатқан кезде, оны толығымен қатаїтпаңыз, сондай-ақ оның параметрлерін езгертпеніз.

Ағызы құбырын жалғау керек, ол әрдайым сыртқа шығып тұруы және мұз қатпайтын жерде төмен қисайтылып орнатылуы тиіс. Желідегі қысым калибрленген клапандарғы қысыммен байланысты болмаса, құрылғыдан алыс жерге қысым редукторын орнату керек болады. Арапастырыштарға (шүмек немесе душ) зақым келмеу үшін құбырдағы бөгде заттардың бәрін ағызып жіберу керек.

## ТОКҚА ЖАЛГАУ

Құрылғыдан орнатудан бұрын, электр жүйесі су қыздырыш тұтынатын максималды құатқа (деректер тақтасын қаранды) сәйкес келетін ағымдағы қауіпсіздік стандарттарына сәйкес келетінін және токқа жалғау кабельдерінің жуандығы тиісті екенін әрі жергілікті ережелерге сәйкес келетінін тексеру арқылы міндетті түрде дәл бақылау жасау қажет.

Өндіруші жерге тұйықтама немесе қуат көзінің әддептің тыс параметрлері салдарынан туындаған зақымға жауапты болмайды. Құрылғыны іске қосудан бұрын, қуат параметрлері сипаттамалар тақтасындағы

параметрлеріне сәйкес келетін тексеріңіз. Бірнеше ағытпалы розеткаларды, ұзартқыштарды немесе адаптерлерді қолдануға қатаң тыйым салынады.

Құрылғыны жерге түйіктау үшін су, жылтыу және газ жүйелерінің құбырларын қолдануға қатаң тыйым салынады. Құрылғымен бірге қуат кабелі берілген болса, оны ауыстыру керек болған жағдайда, сипаттары дәл сондай кабельді қолданыңыз (H05VV-F түрі 3x1,5 мм<sup>2</sup>, диаметрі 8,5 мм).

Қуат кабелін (H05VV-F 3x1,5 мм<sup>2</sup> диам. 8,5 мм) құрылғы артындағы қысы арқылы өткізіліп, клемма қорабына жалғануы тиіс (**7-сурет, М**). Сымдарды мыңтап жалғау үшін клемма винттерін қатайтыңыз.

Қуат кабелін құрылғымен бірге берілген арнайы кабель қыскышымен бекітіңіз. Құрылғының қуат көзін ажырату үшін қолданыстағы ұлттық заңдарға сәйкес келетін екі полюсті ажыратқышты қолданыңыз (контакт аралығы кемінде 3 мм, сақтандырыштармен жабдықталған болғаны жөн). Құрылғыны белгіленген клеммаларға жалғанған кабельмен (сары/жасыл және фаза кабелінен үзын) жерге түйіктау қажет (⊕ **7-сурет, Г**). Құрылғыны іске қосудан бұрын, қуат параметрлерін сипаттамалар тақтасындағы параметрлеріне сәйкес келетін тексеріңіз.

Құрылғымен бірге қуат кабелі берілмесе, мына орнату режимдерінің бірін таңдаңыз:

- ток көзіне қатты құбырмен жалғау (құрылғыда кабель қыскышы болmasa); жуандығы кемінде 3x1,5 мм<sup>2</sup> кабельді қолданыңыз;
- майысқақ кабельмен жалғау (H05VV-F түрі 3x1,5 мм<sup>2</sup>, диаметрі 8,5 мм), ол үшін құрылғы кабель қыскышымен жабдықталған болуы тиіс.

### **Іске қосу және пайдалануға беру**

Құрылғыны қоспас бұрын, қыздырышты құбыр желісінен алынған суға толтырыңыз. Ол үшін су желісінің кранын және ыстық су шумегін қайнатқыштан ауа түгелдей шықканша ашып қойыңыз. Фланецтерден, айналып ету құбырынан су акплайтының тексеріл, болттарды (**5-сурет, С**) және немесе, қажет болса, сақиналарды (**5-сурет**) қатайтыңыз, бірақ тым қатты қатайпаңыз. Ажыратқышты іске қосу арқылы құрылғы қуатын қосыңыз.

## **ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ (БІЛІКТІ МАМАНДАР ҮШІН)**

**Барлық техникалық қызмет көрсету жұмыстарын және келіп істейтін қызмет көрсету жұмыстарын білікті адамдар атқаруы тиіс (қолданыстағы тиісті нормалар бойынша тиісті дағдыға ие адамдар).**

Техникалық қызмет көрсету орталығына қонырау шалудан бұрын, ақау су немесе қуат берілмей қалтуы салдарынан туындағанын тексеріңіз.

**ЕСКЕРТУ: кез келген техникалық қызмет көрсету жұмыстарын атқарудан бұрын, құрылғыны токтан ажырату керек.**

### **Құрылғыны босату**

Құрылғы ұзақ уақыт қолданылмайтын болса және/немесе су қататын жерде қалдырылса, оны босату керек.

Құрылғыны босату үшін төмендегі ереккеттерді орындаңыз:

- құрылғыны ток көзінен ажыратыңыз;
- жапқыш клапан орнатылған болса соны (**2-сурет, D**) немесе ол орнатылмаған болса, үйдің негізі су клапанын жабыңыз;
- ыстық су шумегін ашыңыз (шұнғылла немесе ванна);
- ағызу клапанын ашыңыз (**2-сурет, В**).

### **Бөлшектерді ауыстыру (қажет болған кезде)**

Электр жабдыққа қол жеткізу үшін пластик корпусты шешіп алыңыз (**7-сурет**).

Қуат тақтасында (**7-сурет, Z**) жұмыс істеу үшін кабельдерді ағытывп (**7-сурет, С, Ү және Р**), винттерді босатыңыз. Басқару панелінде жұмыс істеу үшін алдымен қуат тақтасын алып тастау қажет.

Дисплей тақтасы өнімге 2 винтпен бекітілген (**4-сурет, А**). Винттерді босатқаннан кейін, құлақшаларды бір уақытта екі саусақынызбен басып (**4-сурет, В**), тіректі (**4-сурет, С**) өнімнің ортасына қарай жылжыта отырып, корпусынан шығарыңыз.

Басқару панелін шешіп алғаннан кейін, датчиктер орнатылған өзектің коннекторларын және куат тақтасын ажыратуға болады. Датчиктер орнатылған өзекті (7-сурет, K) сымдарды (7-сурет, F) басқару панелінен ажыратып, орынан шешіп алыңыз, осы кезде сымдарды қатты майыстырып жіберменіз.

### **Кайта құрастырыған кезде, барлық құрамдас бөліктерді бастанқы орындарына орнатқаныңға көз жеткізіңіз.**

Өтім төрт құрғақ қыздыру элементімен жабдықталған (4B суреті, R), олар тікелей суға тимейді, сондықтан құрылғыдағы суды ағызбай-ак, оларды ауыстыруға болады. Ақаулы қыздыру элементін ауыстыру үшін (индикатормен анықталған) тиісті Faston коннекторларын афтып (4B суреті, X), винтті босатыңыз (4B суреті, V). Зақымдалған қыздыру элементін шешіп алып, оны ауыстырыңыз.

Анодтарға қол жеткізу үшін алдымен құрылғыдағы суды ағызыңыз.

Болттарды (5-сурет, C) бұрап шығарып, фланецтерді (5-сурет, F) шешіп алыңыз. Кайта құрастырыған кезде, анодтар бекітілеп сенсорларды орнату тіректері және қыздыру элементтері бастанқы орындарына қойылғанына көз жеткізіңіз (суреттер: 7 және 5). Н.Е.1 немесе Н.Е.2 жазуы бар фланец пластинасы сондай жазуы бар жерге орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Фланец қайта құрастырылған сайын, оның тығыздағышын (6-сурет, Z) ауыстырып орнатыңыз.

**АБАЙ БОЛЫҢЫЗ! Қыздыру элементтерінің орнын ауыстыру салдарынан құрылғы істен шығу мүмкін. Бір уақытта бір элементтегі жұмыс істеңі де, екіншісін бірінші элементті қайта орнатқан кейінған шешіп алыңыз.**

Өндіруші өкілеттік берген өкілетті қызмет орталықтарынан алған түпнұсқалы бөлшектердіғана қолданыңыз.

### **Жүйелі техникалық қызмет көрсету**

Магнийден жасалған анодтарды (N 6-сурет) екі жыл сайын ауыстыру керек, өйтпесе кепілдік күшін жояды (қайнатқышы тот баспайтын болаттан жасалған құрылғыларда олай істелмейді); дегенмен су коррозивті немесе оның құрамында хлор көп болса, анодты жыл сайын тексеріп тұру керек. Оларды ауыстыру үшін қыздыру элементтерін шешіп алып, қапсырмалардан бұрап босатыңыз.

Айналып ету құбырын (X 5-сурет) бітеліп қалған жағдайда тексеру керек. Оны тексеру үшін екі сақинаны шешіп алыңыз (W 5-сурет).

**Күнделікті немесе кезектен тыс техникалық қызмет көрсету жұмыстарынан кейін, кез келген қалдық заттарды кетіру үшін құрылғы багін суға толтырып, толығымен ағызыңыз. Өндірушінің өкілетті қызмет орталықтарынан алынған түпнұсқалы қосалқы бөлшектердіғана қолданыңыз.**

### **Сақтандырыш клапан**

Артық қысым құралы бітеліп қалмағанын немесе зақымдалмағанын жүйелі тексеріп тұрыңыз; солай болса, қақты кетіріңіз немесе оны ауыстырыңыз.

Құрылғының інтирегі немесе тұтқасы болса, оны мына мақсатта қолданыңыз:

- қажет болса, құрылғыдағы суды ағызыңыз;
- оның жұмысын арасында тексеріп тұрыңыз.

## **ПАЙДАЛАНУШЫ НҰСҚАУЛАРЫ**

### **Пайдаланушыға арналған көңес**

- Су тамған жағдайда зақымдалуы мүмкін кез келген заттарды және/немесе құрылғыларды су қыздырығыштың астына қойманыңыз.
- Суды үзақ уақыт қолданбайтын болсаңыз, төмендеғілерді істеңіз:
  - сыртқы ажыратқышты «OFF» (Өшіру) қалпына қою арқылы құрылғыны ток көзінен ажыратыңыз;
  - су желісінің шүмектерін жабыңыз.
- Шүмектен ақжан температурасы 50°C-тан жоғары ыстық су қатты күйіп қалуға немесе тіпті мерт болуға себеп болуы мүмкін. Балалардың, кемтәр адамдардың және жасы үлкен адамдардың күйіп қалу қаупі жоғарырақ, болады. Пайдаланушыға кез келген күнделікті немесе кезектен тыс техникалық қызмет көрсету жұмыстарын атқаруға қатаң тыйым салынады.

Сыртқы бөлшектерді сабынды суға мальянған, дымқыл шуберекпен тазалаңыз.

## ТЕМПЕРАТУРАНЫ РЕТТЕУ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯЛАРДЫ ІСКЕ ҚОСУ

Өнім 50 және 80 л модельдерінде 70°C температурасына, ал 100 л моделінде 60°C температурасына орнатылады. «ECO» функциясы қосылып тұр. Ток өшіп қалған жағдайда немесе құрылғы ҚОСУ/ӨШІРУ түймесімен «» өшірілген кезде, өнім соңғы орнатылған температураны жадында сақтайды.

Қыздыру кезеңінде судың қызыуна байланысты сәл шу естіліу мүмкін. Құрылғыны қосу үшін ҚОСУ/ӨШІРУ түймесін «» басыңыз.

Қажетті температуралыны дисплейде көрсетілгендей 40°C және 80°C аралығындағы мәнге орнау үшін «» «» түймелерін қолданыңыз. Қалыпты жұмыс істеп түрған кезде, дисплейде өнім ішіндегі судың температурасы көрсетіледі. Қыздыру кезеңінде күй индикаторы (**8-сурет, 1**) қызыл болады, ал орнатылған температураға жеткеннен кейін, ол көк түскे боялады. Мысалы пайдалануылғаннан кейін, су температурасы төмендесе, қыздыру функциясы автоматты түрде іске қосылады.

## НОТ WATER LEVEL (ЫСТЫҚ СУ ДЕНГЕЙІ)

Дисплейдің шеткі жақтарындағы индикаторлар (**8-сурет, 2**) төрт сегменттік шкалада су қыздырығыштың ішіндегі ыстық су денгейін тексеруге мүмкіндік береді. Температура орнатылып жатқанда, пайдаланушыға орнатылған денгейді көзбен тексеруге мүмкіндік беру үшін индикаторлар жанады.

Қыздыру кезеңінде индикаторлар орнатылған температураға жеткенше біртіндел жанып, өнім ішіндегі ыстық су температурасының артуын көрсетеді.

## ECO ФУНКЦИЯСЫ

«ECO» функциясы дегеніміз — пайдаланушының тұтыну денгейлерін автоматты түрде «үйреніп алып», қызудың тарап кетуін барынша азайтып, қуаттың үнемделуін барынша арттыратын бағдарламалық қурагал. «ECO» бағдарламалық қурагалы үшін бір аптаға соылалын бастапқы жадтау кезеңі қажет, сол кезде өнім орнатылған температурада жұмыс істей бастайды. Осы «үйрену» аптасы аяқталғаннан кейін, бағдарламалық қурагал суды қыздыру денгейін пайдаланушының іс жүзіндегі қажеттіліктеріне реттейді, құрылғы оларды автоматты түрде анықтайды. Өнім су пайдалануылмаған кезде де минималды ыстық су қорының болуын қамтамасыз етеді. Ыстық су қажеттіліктеріне қатысты үйрену процесі бірінші аптадан кейін де жалғасады. Төрт апта үйренгендеген кейін, процесс тольық тиімділігіне жетеді.

Функцияларды іске қосу үшін «ECO» түймесін басыңыз, ол жанады. Бұл режимде температураны өлі де қолмен таңдауға болады, бірақ оның мәні реттелсе, ECO функциясы өшеді. Бұл функцияны «ECO» түймесін басу арқылы өшіруге болады, сол кезде ол сөнеді. Оны қайта іске қосу үшін «ECO» түймесін қайтадан басыңыз.

«ECO» функциясы немесе өнімнің езі өшіріліп, қайта қосылған кезде, функция тұтыну денгейлерін үйреніп отырады.

Бағдарламаның дұрыс жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін өнімді розеткадан ағытпау керек. Ишкі жад деректердің тоқсyzың ең көбі 4 сағат сақталуын қамтамасыз етеді. Осы уақыт өткеннен кейін, жиналған барлық деректер жойылып, үйрену процесі басынан басталады.

Жиналған деректерді әдейі жою үшін «ECO» түймесін 3 секундтан астам басып тұрыңыз. Бастапқы қалпына келтіру процесі аяқталғаннан кейін, деректердің жойылуын раставу үшін «ECO» түймесін жылдам жыптылықтап тұрады.

## КҮШЕЙТУ ФУНКЦИЯСЫ

BOOST функциясы бұрынғы жұмыс режимін айналып ету арқылы орнатылған нұктеде температурасын уақытша 80°C-қа орнатады (ECO функциясы қосылып тұрса, автоматты түрде үйрену функциясы уақытша тоқтатылады да, орнатылған нұктеге жеткен кезде, автоматты түрде қайта қосылады).

BOOST функциясын іске қосу немесе өшіру үшін тиісті түймені басыңыз. Функция қосылған болса, тиісті ЖШД жанып тұрады.

Өнім ҚОСУ/ӨШІРУ түймесімен «» өшірілсе, орнатылған нұктені өзгерту үшін «» «» түймелері басылса немесе өшіру қатесі пайда болса, BOOST функциясы өшіріледі.

## **ҚАТУДАН ҚОРҒАУ ФУНКЦИЯСЫ**

Қатудан қорғау функциясы өнім қысқы кезде өшірілген жағдайда 5 °C-тан төмен температуралар салдарынан болатын зақымның алдын алу арқылы құрылғыны автоматтарты түрде қорғайды.

Ұзақ уақыт қолданылмайтын болса да, өнімді токқа жалғанған күйінде қалдырған жән.

Температура мұз бен қыраудан болатын зақымның алдын алуға мүмкіндік беретін қауіпсіз деңгейге дейін көтерілгеннен кейін, су қыздыру функциясы қайтадан өшеді.

Функция қосылады, бірақ іске қосылған жағдайда, өнімнің қосылып-қосылмағанын көрсетпейді.

Өнім ҚОСУ/ӨШІРУ түймесімен «» өшірілген кезде қатудан қорғау функциясы қосылып тұрса, дисплейде «AF» (қатудан қорғау) жазуы көрсетіледі.

## **ТЕРМОДЕЗИНФЕКЦИЯЛАУ ФУНКЦИЯСЫ (ЛЕГИОНЕЛЛА БАКТЕРИЯСЫН ЖОЮ)**

Легионелла бактериясын жою функциясы әдепті мәні бойынша іске қосылады. Ол суды қыздыру/60°C температуралық күтім циклін 1 сағатқа қосу арқылы тиісті бактерияларды заарасыздандыруды қамтиды.

Цикл өнім іске қосылған кезде және ток өшіп қалғаннан кейін қайта қосылған кезде басталады. Өнім үнемі 55°C-тан төмен температураларда жұмыс істесе, бұл цикл 30 күннен қайталанады. Өнім өшірілген кезде, Легионелла бактериясын жою функциясы өшіріледі. Жабдық Легионелла бактериясын жою циклі кезінде өшірілсе, өнім өшіп, функция өшіріледі. Циклдің сонында қолдану температурасы пайдаланушы одан бұрын орнатқан температурага оралады.

Осы функцияны іске қосу үшін ҚОСУ/ӨШІРУ және «» түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз; іске қосуды растау үшін дисплейде «A1» жазуы 4 секунд көрсетіліп тұрады. Функцияны біржола өшіру үшін жоғарыда сипатталған әрекеттерді қайталаныз; өшіруді растау үшін дисплейде «A0» жазуы 3 секунд көрсетіліп тұрады.

## **СИГНАЛ**

Өнім акустикалық сигналмен жабдықталған. Функцияны біржола өшіру үшін ҚОСУ/ӨШІРУ және «» түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз; өшіруді растау үшін дисплейде «b0» жазуы 3 секунд көрсетіліп тұрады.

Осы функцияны іске қосу үшін ҚОСУ/ӨШІРУ және «» түймелерін бір уақытта 3 секунд басып тұрыңыз; іске қосуды растау үшін дисплейде «b1» жазуы 3 секунд көрсетіліп тұрады.

## **БАСТАПҚЫ ҚАЛПЫНА КЕЛТИРУ/ДИАГНОСТИКА**

Темендегі ақаулардың кез келгені орын алған кезде, құрылғы «ақау режиміне» кіріп, күй индикаторы (**8a/b сүреті, 1**) қызыл түспен жаңып, жыпылықтап тұрады.

**Диагностика:** Ақаулық түрі дисплейде көрсетіледі, оның бетінде «Er» жазуы және темендегі схемаға сәйкес тиісті қате коды алма-кезек жыпылықтайды:

- 01 - тізбек тақтасының ішкі ақаулығы
- 61/62 - тізбек тақтасының ішкі ақаулығы (NFC немесе NFC дерек байланысы)
- 10 - температура сенсорының ақаулығы (сенсорлар ажырады немесе қысқа түйікталды) - шығыс қайнатқыш
- 11 - бір сенсор судың қызып кеткенін анықтады - шығыс қайнатқыш
- 12 - жалпы қызып кету (тізбек тақтасының ақаулығы) - шығыс қайнатқыш
- 14 - қыздыру элементіне ток келіп тұр, бірақ су қызбайды - шығыс қайнатқыш
- 15 - судың болмауы салдарынан қызып кету - шығыс қайнатқыш
- 20 - температура сенсорының ақаулығы (сенсорлар ажырады немесе қысқа түйікталды) - кіріс қайнатқыш
- 21 - бір сенсор судың қызып кеткенін анықтады - кіріс қайнатқыш
- 22 - жалпы қызып кету (тізбек тақтасының ақаулығы) - кіріс қайнатқыш
- 24 - қыздыру элементіне ток келіп тұр, бірақ су қызбайды - кіріс қайнатқыш
- 25 - судың болмауы салдарынан қызып кету - кіріс қайнатқыш
- 60 - Wi-Fi байланысының ақаулығы

Қатені бастапқы қалпына келтіру: құрылғыны бастапқы қалпына келтіру үшін өнімді ҚОСУ/ӨШІРУ түймесімен «» қосып-өшіріңіз. Бастапқы қалпына келтірген кезде, ақау себебі бірден жоғалса, құрылғы одан әрі қалыпты жұмыс істей береді. Әйтпесе, дисплейде қате коды дисплейде көрсетіліп тұра берсе, Техникалық көмек көрсету орталығына хабарласыңыз.

## Wi-Fi ФУНКЦИЯСЫ (8а суретінде көрсетілген интерфейсі бар модельдер)

Wi-Fi параметрлерін реттеу және өнімді тіркеу процедурасы туралы толығырақ мәлімет алу үшін бірге берілген Қысқаша нұсқаулықты қараңыз.

### Тіркелгі жасау, 9-сурет

- Арнайы қолданбаны мобилді телефоныңызға жүктеп алып, орнатыңыз (қолданбаңың аты Қысқаша нұсқаулықта көрсетілген).
- Қолданбаңы іске қосып, REGISTRATION (Тіркеу) түймесін басыңыз да, барлық жолақтарды толтырыңыз.
- Сізге электрондық растау хаты келеді: тіркелгін белсенді күйге келтіру үшін электрондық хаттағы сілтемені басыңыз.

### Wi-Fi параметрлерін реттеу және өнімді тіркеу, 10-сурет

- Wi-Fi түймесін басыңыз. Тиісті индикатор баяу жыптылықтай бастайды.
- Кіру нұктесін жасау үшін Wi-Fi түймесін қайтадан басыңып, 5 секунд ұстап тұрыңыз: тиісті индикатор жылдам жыптылықтап, дисплейде «AP» жазуы көрсетіледі.
- Қолданбаңы іске қосып, нұсқаулы процедураны орындаңыз.

### Толық процедура, 11-сурет

- Процедура мына жағдайда нәтижелі болып аяқталған болады:
  - Wi-Fi түймесі тұрақты жаңын тұр
  - қолданба тіркеуді растау хабарын көрсетіп тұр

Байланыс орнатылмаса, барлығын жақсылап тексеріп шығып, процедураны басынан бастап қайталаңыз.

Ескертпе: Wi-Fi желісінің құпиясөзінде қытай таңбалары болмауы тиіс. Сондай таңбалар болса, оларды жойыңыз.

### Қолданба схемасы, 12-сурет

Мына нұсқаулар бар:

- ҚОСУ/ӨШІРУ (A)
- Қолмен басқару режимі (B)
- Бағдарлама режимі (C)
- ECO режимі (D)
- Температуралы реттеу (F)
- Душқа тұсы саны (H)
- Қалған үақыт (G)

Басқа беттерді көру үшін онға жылжытыңыз.

### Байланыс күйінің сипаттамасы

	Баяу жыптылықтау	Wi-Fi модулі қосылып тұр
	Жылдам жыптылықтау	Wi-Fi модулі Кіру нұктесінде
	Қосарлана жыптылықтау	Wi-Fi модулі үй желісінде жалғанып жатыр
	Қосулы	Wi-Fi модулі қосылып тұр және үй желісінде жалғанып тұр
	Өшірүлі	Wi-Fi модулі өшіп тұр

# ПАЙДАЛЫ АҚПАРАТ

Құрылғыны тазаламас бұрын, сыртқы ажыратқышты OFF (Өшіру) позициясына орнатып, құрылғы ешірілгеніне көз жеткізің. Инсектицидтерді, еріткіштерді немесе агрессивті жуғыш заттарды қолдануға болмайды: олар құрылғының боялған және пластик бөліктерін закымдауы мүмкін.

## Су сүйіп ағып шыққан жағдайда

Құрылғыны құат көзінен ағытып, төмендегілерді тексеріңіз:

- құат беру клемма блогында кернеудің болуы (M 7-сурет);
- тізбек тақтасы;
- Қыздыру элементтерінің қыздырғыш құрамадас бөліктері
- айналып ету құбырын тексеріңіз (Х 7-сурет);
- датчик орнатылған өзектер (К 7-сурет)

## Су қайнап түрғандай ыстық болып шыққан жағдайда (шүмектерден бу шығады)

Құрылғыны ток көзінен ағытып, төмендегілерді тексеріңіз:

- тізбек тақтасы;
- қайнатқыш пен құрамадас бөліктердегі қақ мөлшері;
- датчик орнатылған өзектер (К 7-сурет).

## Ағатын ыстық су мөлшері жеткіліксіз

Құрылғыны ток көзінен ағытып, төмендегілерді тексеріңіз:

- су желісіндегі қысым;
- сүйік су кіріс құбырындағы қалқаның жағдайы;
- ыстық су құбырының жағдайы;
- әлектр құрамадас бөліктер.

## Қысымнан сақтандыратын құрылғыдан судың тамуы

Тұтасу кезеңіде шүмектен біраз су тамшылауы мүмкін. Бұл — қалыпты жағдай. Су тамбауы үшін ағын жүйесіне тиісті кеңейту ыдысын орнату керек. Тұтасу кезеңінен кейін де су тама берсе, төмендегілерді тексеріңіз:

- құрылғының калибрленуі;
- су желісіндегі қысым.

**Абай болыңыз: Құрылғы шығысын ешқашан бітеменіз!**

**МӘСЕЛЕ ШЕШІЛМЕЙ ҚОЙСА, ҚҰРЫЛҒЫНЫ ӨЗ ҚОЛЫҢЫЗБЕН ЖӨНДЕУГЕ ӨРЕКЕТ  
ЖАСАУШЫ БОЛМАЦЫЗ – ОНДАЙ ЖҰМЫСТЫ БІЛІКТІ МАМАНҒА ЖАСАТУ КЕРЕК.**

Өндіруші фирма осы брошюрада келтірілген мәліметтерге және техникалық сипаттамаларға жауапты болмайды әрі ескертусіз қажетті өзгерістерді енгізу немесе ақпараттық материалдарды аудыстыру құқығын вәзінде қалдырады.

## ЗАГАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

1. Будь ласка, прочитайте інструкції і попередження в цій брошури, так як вони містять важливу інформацію про безпечну установку, експлуатацію та технічне обслуговування.  
**Ця брошуря є невід'ємною і важливою частиною продукту.**  
**Вона завжди повинна зберігатися разом з пристроєм навіть в разі його передачі іншому власнику або користувачеві і/або установки в іншому місці.**
2. Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, завдані людям, тваринам або майну в результаті неправильного, некоректного або необґрунтованого використання або недотримання вказівок, наведених в цій брошурі.
3. Установка і обслуговування повинні виконуватися кваліфікованим персоналом, як зазначено у відповідних пунктах. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини. Недотримання наведених вище інструкцій ставить під загрозу безпечне використання пристрою і **звільнене** виробника від будь-якого типу відповідальності.
4. Оскільки елементи упаковки (затискачі, пластикові пакети, полістирол і т.д.) є потенційно небезпечними, їх потрібно зберігати в недоступному для дітей місці.
5. **Дозволяється використання водонагрівача дітьми старше 8 років, а також людьми з обмеженими фізичними, розумовими здібностями або людьми, які не мають досвіду або необхідних знань, які перебувають під наглядом, або пройшли попередній інструктаж з безпечної використання водонагрівача і усвідомлюють небезпечні наслідки використання виробу.**  
**Дітям заборонено грati з прибором. Дітям без нагляду заборонено виконувати чистку та технічне обслуговування.**
6. **Є заборонено** торкатися приладу мокрими частинами тіла або будучи босоніж.
7. Перед використанням приладу і після звичайного або позачергового технічного обслуговування рекомендується заповнити водою резервуар для води і виконати наступну операцію повного зливу для видалення залишкових домішок..
8. Якщо прилад оснащений шнуром живлення, в разі його заміни, зверніться в авторизований сервісний центр або до кваліфікованого фахівця

9. Є обов'язковим прикручувати до впускного отвору для води приладу запобіжний клапан відповідно до національних правил. Для країн, в яких діє стандарт EN 1487, захисне обладнання повинно бути розраховане на максимальний тиск 0,7 МПа, і воно повинно включати, щонайменше, один запірний клапан, один зворотний клапан, один запобіжний клапан, один пристрій відключення гідравлічного навантаження.
10. Пристрій для запобігання надлишковому тиску (клапан або захисний блок) не повинен розкриватися. Його слід періодично оглядати, щоб переконатися, що він не закупорений, та щоб видалити можливі відкладення вапна.
11. Краплі води з пристрою для захисту від надлишкового тиску є явищем на етапі нагріву води. З цієї причини до зливу, який в будь-якому випадку повинен бути розташований в відкритому місці, необхідно підключити дренажну трубу. Вона встановлюється в місці, вільному від льоду, під постійним нахилом.
12. Важливо спорожняти водонагрівач і відключати його від джерела живлення, якщо він не використовується або знаходиться в місці, де бувають заморозки.
13. Гаряча вода, яка подається в крані при температурі, що перевищує 50° С, може спричинити серйозні опіки тіла. Найбільшому ризику піддаються діти, інваліди та люди похилого віку. Тому ми рекомендуємо використання термостатичного змішувального клапана, який підключається до труби випуску води, позначеного червоним хомутом.
14. Горючі предмети не повинні контактувати з пристроєм і/або бути близько до нього.
15. Не дозволяється ставити під пристроєм або поруч з ним будь-які предмети, які можуть постраждати в результаті можливого витоку води.

## Захист від легіонелли

Легіонелла є паличкоподібною бактерією, яка природним чином присутня у всіх водних джерелах. Хвороба легіонерів є особливим видом пневмонії, викликаним вдиханням водяної пари, що містить цю бактерію. Тому необхідно уникати тривалого застою води, що міститься у водонагрівачі, який, відтак, повинен експлуатуватися або спорожнятися, щонайменше, щотижня.

Європейський стандарт CEN/TR 16355 містить інструкції з найкращої практики запобігання розмноженню легіонелли в питній воді. Якщо місцеві норми і правила передбачають додаткові обмеження щодо запобігання розмноженню легіонелли, то повинні застосовуватися ці норми і правила.

Даний накопичувальний водонагрівач електромеханічного типу продається з терморегулятором, з робочою температурою вище 60 °C; він, таким чином, в змозі проводити цикл термічної дезінфекції, необхідний для обмеження розмноження в резервуарі бактерій легіонелли.

**Увага:** в той час як пристрій виконує цикл теплової дезінфекції, висока температура води може викликати опік. У зв'язку з цим звертайте увагу на температуру води перед тим, як прийняти ванну або душ.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щоб ознайомитися з технічними характеристиками, див. номінальні дані на таблиці (розташована поруч з трубами входу і виходу води).

ТАБЛИЦЯ 1 – ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРІВ

Діапазон пристроїв		50	80	100
Вага	кг	23,5	31	35,5
Установка		Вертикальна	Вертикальна	Вертикальна
Модель		Див. Таблицю характеристик		
$Q_{elec}$	kWh	7,419	7,449	7,452
$Q_{elec, week, smart}$	kWh	24,963	27,359	27,663
$Q_{elec, week}$	kWh	30,985	34,951	34,992
Профіль навантаження		M	M	M
$L_{wa}$			15 dB	
$\Pi_{wa}$		39,3%	40,0%	39,8%
V40	л	77	110	115
Емність	л	45	65	80

Дані по енергоспоживанню в таблиці і додаткові дані, що містяться в паспорті виробу (Додаток А, який є невід'ємною частиною даної брошюри), визначаються відповідно до директив EC 812/2013 і 814/2013.

Вироби без етикеток і відповідних паспортів для комплектів електричних і сонячних водонагрівачів, передбачених стандартом 812/2013, не призначені для виробництва таких комплектів.

Пристрій обладнано розумною функцією, яка дозволяє адаптувати споживання до профілів користувача. При правильному використанні пристрій має щоденне споживання «Qelec» ( $Q_{elec, week, smart} / Q_{elec, week}$ ) і нижче, ніж у еквівалентного продукту без розумної функції.

Дані, наведені в енергетичній етикетці, стосуються продукту, встановленого вертикально

**Цей прилад відповідає міжнародним стандартам електричної безпеки IEC 60335-1; IEC 60335-2-21.**

**Нанесення на прилад маркування CE засвідчує його відповідність наступним директивам EC, щодо яких він відповідає основним вимогам:**

- Директива з низької напруги (LVD): EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- Електромагнітна сумісність (EMC): EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- Директива RED. ETSI 301489-1, ETSI 301489-17
- Директива ROHS 2: EN 50581.
- ЕрP Продукти, пов'язані з енергією: EN 50440.
- Декларація відповідності EC доступна в Інтернеті за наступним посиланням:  
<http://www.aristonthermo.com/en/download-area>

## ВСТАНОВЛЕННЯ ВОДОНАГРІВАЧА (для установника)

Цей продукт, за винятком горизонтальних моделей (Таблиця 1), - це пристрій, який повинен бути встановлений у вертикальному положенні для правильної роботи. Після встановлення та перед заповненням водою і підключенням джерела електроенергії, використовувати перевірочний інструмент (наприклад, рівень з міхуром), щоб визначити фактичну вертикальність кріплення

Пристрій призначений для нагріву води до температури нижче температури кипіння. Він повинен бути підключений до комунально-побутової водопровідної мережі, враховуючи його продуктивність і потужність.

Перед підключенням пристрою необхідно:

- Перевірити характеристики (див. паспорт виробу), враховуючи потреби клієнта.
- Переконайтесь, що установка відповідає показнику IP (Ingress Protection - захист від проникнення рідини) пристрою відповідно до правил.
- Прочитайте інформацію на етикетці упаковки і на табличці пристрою.

Цей пристрій призначений для установки тільки в приміщеннях, відповідно до діючих правил, а також вимагає дотримання таких попереджень, що стосуються наступних параметрів:

- **Вологість:** Не встановлюйте пристрій в закритих (не вентильованих) і сиріх приміщеннях.
- **Заморозки:** Не встановлюйте пристрій в тих місцях, де є ймовірність зниження температури до критичних рівнів з ризиком замерзання.
- **Нсоляція:** Не піддавайте пристрій впливу прямих сонячних променів, навіть через вікна.
- **Пил/пар/газ:** Не слід встановлювати пристрій в особливо агресивному середовищі, такому як кислота, пар, пил або насичений газ.
- **Електричні розряди:** Не підключайте пристрій безпосередньо до системи електропостачання, не захищеної від стрибків напруги.

У разі, якщо стіна складена з цегли, шлакоблоків або з будь-яких інших матеріалів, відмінних від зазначених, або якщо міцність перегородки обмежена, необхідно попередньо перевірити міцність кріплення до стіни. Такі кріплення до стіни повинні витримувати вагу в три рази більшу за вагу заповненого водою нагрівача. Рекомендуються гачки діаметром не менше 12 мм. (**Мал. 3**)

Ми рекомендуємо встановити пристрій (**A Мал. 1**) якомога ближче до точок використання, щоб обмежити втрату тепла вздовж труби.

У місцевих законодавчих актах може бути передбачене обмеження для установки у ванній кімнаті, тому дотримуйтесь мінімальних відстаней, передбачених законодавством.

Для зручності технічного обслуговування потрібно забезпечити вільний простір навколо кришки не менше 50 см, щоб отримати доступ до частин, через які проходить струм.

### Встановлення у декількох положеннях

Продукт може встановлюватися як вертикально, так і горизонтально (**мал. 2**). При горизонтальному встановленні поверніть прилад за годинниковою стрілкою так, щоб водопровідні труби знаходилися зліва (труба холодної води внизу). Будь-яке інше встановлення, відмінне від показаного на (**мал. 2**), заборонено.

### З'єднання з водопровідною системою

З'єднайте вхід і вихід водонагрівача з трубами або фітингами, які на додаток до робочого тиску можуть витримувати температуру гарячої води, яка зазвичай може досягати і навіть перевищувати 90 °C. Тому не рекомендується використовувати матеріали, які не витримують таких температур.

Пристрій не розрахований на використання води з жорсткістю менше 12 °F, навпаки, при воді з жорсткістю вище 25 °F рекомендується використовувати пом'якшувач, але при цьому пристрій потрібно налаштувати та контролювати належним чином. В даному випадку кінцева жорсткість води не повинна опускатися нижче 15 °F.

З допомогою гвинтів під'єднайте до труби подачі води пристрою позначений синім хомутом трійник. На цьому гвинтовому з'єднанні, з одного боку, відведення для спорожнення водонагрівача (**B Мал. 2**) який можна відкрутити тільки за допомогою інструменту; з іншого боку, пристрій проти надмірного тиску (**A Мал. 2**).

## Група безпеки відповідає вимогам європейського стандарту EN 1487

Деякі країни можуть вимагати використовувати для підключення до водопроводу спеціальні захисні пристрій (див. нижче для країн ЄС), відповідно до місцевих вимог; кваліфікований установник, який монтує пристрій, повинен оцінити відповідність захисного пристроя, який планується встановлювати. Заборонено встановлювати пристрій відсічення (клапани, крані і т. д.) між запобіжним пристроєм і водонагрівачем. Зливний отвір пристроя має бути підключений до зливної труби з діаметром, що найменше, рівним діаметру пристроя, через лійку, що забезпечує мінімальний повітряний зазор у 20 мм з візуальним контром. Приєднати до труби холодної води за допомогою гнучкого шланга, вхід захисного пристроя, при необхідності використовуючи відсічний вентиль (**D мал. 2**).

Крім того, в разі відкриття зливного клапана, передбачити трубу для зливу води, яка підключена до виходу (**C мал. 2**).

При закручуванні захисного пристроя не докладати зайвих зусиль, щоб його не пошкодити.

Якщо показник тиску в мережі близький до налаштувань для клапана, необхідно встановити редуктори. тиску якнайдалі від пристроя. При можливому встановленні змішувальних вузлів (кранів або душа), слід продути трубопровід, щоб усунути залишки забруднень, які можуть пошкодити ці вузли.

## Електричне підключення

Перед встановленням приладу необхідно провести ретельну перевірку електричної системи, перевіривши, чи відповідає вона діючим стандартам безпеки, максимальній потужності, яку споживає водонагрівач (див. дані на таблиці) і що діаметр кабелю для електричних з'єднань підходить і відповідає діючому законодавству.

Виробник пристроя не несе відповідальності за будь-які пошкодження, спричинені відсутністю заземлення системи або аномалій в електромережі.

Перед початком роботи перевірте, чи відповідає напруга мережі пристроя. Забороняється використовувати кілька розеток, розширень або адаптерів.

Забороняється використовувати водопровідні, опалювальні та газові труби для заземлення пристроя. Якщо пристрій постачається з кабелем живлення і його потрібно замінити, використовуйте кабель з тими самими характеристиками (тип H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, діаметр 8,5 mm). Силовий кабель (тип H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> діаметром 8,5 mm) необхідно розмістити у спеціальній сідловині, розташованій на задній панелі приладу аж до панелі терміналів (**мал. 7, M**) і нарешті зафіксувати окремі кабелі, затягнувши відповідні гвинти. Закріпіть кабель живлення спеціальними кабельними затискачами.

Для вимикання приладу з електромережі слід використовувати бінополярний вимикач, який відповідає діючим національним стандартам (контактний отвір не менше 3 mm, бажано з запобіжниками).

Заземлення приладу є обов'язковим, а заземлювальний кабель (який має бути жовто-зеленого кольору і довшим, ніж фазові) має бути закріплений на терміналі у відповідності до символу (**мал. 7, G**).

Якщо пристрій не постачається з кабелем живлення, спосіб його встановлення слід вибирати з такого:

- Підключення до стаціонарної мережі за допомогою жорсткої труби (якщо пристрій не постачається з кабельним затиском), використовуйте кабель з мінімальним діаметром 3x1,5 mm<sup>2</sup>;
- За допомогою гнучкого кабелю (тип H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> діаметром 8,5 mm), якщо пристрій оснащений кабельним затиском.

## Випробування і вмикання пристроя

Перед увімкненням живлення заповніть пристрій водою.

Таке заповнення здійснюється шляхом відкриття центрального крана побутової системи водопостачання та крана гарячої води, аж усе повітря не вийде з котла. Візуально перевірте наявність будь-яких витоків води з фланців, обвідних труб, за необхідності помірно затягніть болти (**мал. 5, C**) та/або кільца (**мал. 5, W**). Надалі увімкніть прилад за допомогою перемикача.

# ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ (ДЛЯ КВАЛІФІКОВАНОГО ПЕРСОНАЛУ)

Всі втручання та операції з технічного обслуговування мають виконуватися кваліфікованим персоналом (який відповідає вимогам згідно чинного законодавства).

Однак перед тим, як звернутися за технічною допомогою у разі підозри помилки, перевірте, чи не залежить така помилка від інших причин, таких як, наприклад, тимчасова відсутність води або електроенергії.

**Увага:** перед виконанням будь-якої операції від'єднайте прилад від електромережі.

## Спорожнення приладу

Необхідно випорожнювати прилад, якщо він залишається без використання у приміщенні, де можливі низькі температури.

У разі необхідності, виконайте такі дії:

- відключіть прилад від електромережі;
- закройте кран, якщо він встановлений (**мал. 2, D**), або центральний кран системи водопостачання;
- відкрийте кран гарячої води (раковина або ванна);
- відкрийте кран (**мал. 2, B**).

## Заміна частин (якщо необхідно)

Щоб отримати доступ до електричних частин, потрібно зняти кришку (**мал. 7**).

На платі електро живлення (**мал. 7, Поз. Z**) від'єднайте кабелі (**мал. 7, Поз. C, Y і P**) і зніміть гвинти. На панелі управління спочатку зніміть плату електро живлення (**мал. 7, Поз. Z**).

Панель дисплея закріплена на виробі 2 гвинтами (**мал. 4, поз. A**). Відкрутивши їх, натисніть двома пальцями на обидві вкладки (**мал. 4, поз. B**) та відпустіть опору (**мал. 4, поз. C**) зі свого місця, підводячи її до центру виробу.

Знявши панель управління, ви можете від'єднати конектори стрижня, до якого кріпляться датчики і плата електро живлення. На стрижні, до якого кріпляться датчики (**мал. 7, Поз. K**) від'єднайте дроти (**мал. 7, Поз. F**) від панелі управління: для цього витягніть їх з гнізда, не згиноючи їх надмірно.

## Під час складання переконайтесь, що всі компоненти повернено в початкове положення.

Виріб оснащений чотирма сухими опорами (**мал. 4B, поз. R**), які безпосередньо не контактиують з водою; тому їх можна замінювати, не спорожнюючи пристрій. Щоб втрутитися в несправний опір, що слід перевірити за допомогою тестера, слід від'єднати відповідні затискачі для проводів (**мал. 4B, поз. X**) і відкрутити гвинт (**мал. 4B, поз. V**). Зніміть пошкоджений нагрівальний елемент і замініть його.

Щоб мати можливість працювати з анодами, необхідно спершу спорожнити прилад.

Відкрутіть болти (**мал. 5, поз. С**) і зніміть фланці (**мал. 5, поз. F**). Під час фази повторного збирання переконайтесь, що положення стрижнів утримання датчиків, на яких встановлено аноди, і положення опорів співпадають з оригінальними (**мал. 7 і 5**). Переконайтесь, що фланцева пластина з написом HE1 або HE2 встановлена у положенні, позначеному тим самим написом.

Після кожного знімання рекомендується замінювати прокладку фланця (**мал. 6, поз. Z**).

**УВАГА!** Заміна нагрівальних елементів призведе до неправильної роботи приладу. Працюйте з одним елементом за раз і розбирайте другий тільки після того, як перший буде перевстановлено.

Використовуйте виключно оригінальні запчастини від офіційних сервісних центрів, авторизованих виробником.

## **Періодичне обслуговування**

Магнієві аноди (**N мал. 6**) слід замінити кожні два роки, під загрозою позбавлення гарантії (за винятком виробів з котлом з нержавіючої сталі), але у випадку твердої води або води, насиченої хлоридами, стан анода слід перевіряти щорічно. Для заміни слід зняти нагрівальні елементи і відкрутити їх з кронштейна. Байпасну трубу (**X мал. 5**) слід перевіряти лише у випадку несправності через її забивання. Для перевірки відкрутіть обидва кінці (**W мал. 5**). Після планового або позачергового технічного обслуговування слід заповнити резервуар водою, а потім виконати повне спорожнення, щоб видалити залишкові домішки.

Використовуйте лише оригінальні запасні частини.

## **Пристрій для захисту від надлишкового тиску**

Регулярно перевіряйте пристрій для захисту від надлишкового тиску на предмет блокування або пошкодження, і, якщо необхідно, замініть його або виділяйте відкладення.

Якщо пристрій для скидання тиску оснащений важелем або кнопкою, виконайте такі дії:

- Спорожніть пристрій, якщо необхідно
- Періодично перевіряйте його правильну роботу.

# **ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА**

## **Рекомендації для користувача**

- Не кладіть будь-які предмети та/або прилади, які можуть бути пошкоджені будь-яким витоком води під водонагрівачем.
- У разі тривалої відсутності роботи необхідно:
  - від'єднати прилад від електро живлення, повернувши зовнішній вимикач у положення «OFF»
  - закрити крани подачі води
- Гаряча вода з температурою понад 50 °C, яка виходить із кранів, може негайно привести до серйозних опіків або навіть смерті. Діти, інваліди та люди похилого віку більш скильні до ризику опіків. Користувачеві забороняється виконувати звичайне та надзвичайне технічне обслуговування приладу. Для очищення зовнішніх деталей потрібна волога тканина, змочена в мильній воді.

## **РЕГУЛЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТА АКТИВУВАННЯ ФУНКЦІЙ**

Виріб налаштовано на температуру 70°C для моделей 50 і 80L та 60°C для моделі 100L. Функція «ECO» є активною. У разі переривання живлення або якщо виріб вимкнено за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН «», виріб зберігає останню встановлену температуру.

Під час нагрівання може виникати невеликий шум через нагрівання води. Натисніть кнопку УВІМКН/ВІМКН «», щоб увімкнути прилад.

Використовуйте кнопки «» «» для встановлення бажаної температури, вибираючи від 40°C до 80°C, що відображаються на дисплеї. Під час нормальної роботи на дисплеї відображається температура, досягнута водою всередині виробу. Під час фази нагрівання індикатор роботи (**мал. 8 поз. 1**) є червоним, тоді як після досягнення заданої температури він стає синім. Якщо температура води падає, наприклад після відведення, нагрів вмикається автоматично.

## **НОТ WATER LEVEL (РІВЕНЬ ГАРЯЧОЇ ВОДИ)**

Індикатори по боках дисплея (**мал. 8 поз. 2**) дозволяють перевірити рівень гарячої води всередині водонагрівача за шкалою із чотирьох сегментів. Під час встановлення температури індикатори загоряються, щоб забезпечити візуальну перевірку встановленого рівня.

Під час фази нагрівання індикатори загоряються поступово, вказуючи на підвищення температури гарячої води у виробі, поки не буде досягнуто встановленої температури.

## **ФУНКЦІЯ ECO**

Функція «ECO» - це програма, яка автоматично «визначає» рівні споживання користувача, мінімізуючи втрати тепла і максимізуючи економію енергії. Функціонування програмного забезпечення «ECO» складається з періоду початкової фіксації даних, який триває тиждень, протягом якого пристрій починає працювати при заданій температурі. Наприкінці цього тижня «навчання» програмне забезпечення регулює нагрівання

води відповідно до реальних потреб користувача, автоматично визначених приладом. Продукт гарантує мінімальний запас гарячої води навіть у періоди, коли ніхто не користується нею. Процес навчання потребам у гарячій воді триває навіть після першого тижня. Цей процес досягає максимальної ефективності після чотирьох тижнів навчання.

Щоб активувати функцію, натисніть клавішу «ECO», яка засвітиться. У цьому режимі можливий ручний вибір температури, але її зміна призводить до вимикання функції ECO. Цю функцію в будь-якому випадку можна відключити, натиснувши клавішу «ECO», яка вимкнеться. Для повторної активації натисніть кнопку «ECO» ще раз. Коли функція «ECO» або сам виріб вимикається і знову вмикається, функція продовжуватиме вивчати рівні споживання.

Щоб гарантувати правильне функціонування програми, бажано не від'єднувати прилад від електромережі. Внутрішня пам'ять забезпечує зберігання даних до 4 годин без електрики, після чого всі отримані дані видаляються, і процес навчання починається знову з самого початку. Щоб добровільно скасувати отримані дані, утримуйте клавішу «ECO» натиснутою більше 3 секунд. Після завершення процесу скидання, кнопка «ECO» блиматиме швидко, підтверджуючи видалення даних.

## **ФУНКЦІЯ BOOST**

Функція BOOST тимчасово встановлює задану температуру на 80°C, минаючи попередній режим роботи (якщо функція ECO активна, самонавчання тимчасово призупиняється і автоматично перезапускається після досягнення заданого значення).

Щоб увімкнути або вимкнути функцію BOOST, натисніть відповідну кнопку. Якщо функція активна, світиться відповідний світлодіод.

Якщо виріб вимкнено за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН «», якщо натиснуто кнопки «» «», щоб змінити задане значення або за наявності помилки блокування, функція BOOST вимикається.

## **ФУНКЦІЯ ПРОТИ ЗАМЕРЗАННЯ**

Функція проти замерзання - це автоматичний захист приладу задля уникнення пошкоджень, викликаних дуже низькими температурами нижче 5°C, у випадку, якщо виріб залишається вимкненим протягом холодного сезону. Рекомендується залишати виріб підключеним до електромережі навіть у разі тривалої бездіяльності.

Як тільки температура піднімається до більш безпечного рівня, що запобігає пошкодженню льодом та морозом, водонагрівач знову вимикається.

Функція ввімкнена, але вона не відображається у випадку активації, якщо виріб увімкнено. Коли пристрій вимкнено за допомогою кнопки УВІМКН/ВІМКН «», якщо виконується функція проти замерзання на дисплей відображається AF (антизамерзання).

## **ФУНКЦІЯ «ЦИКЛ ТЕПЛОВОЇ ДЕЗІНФЕКЦІЇ» (ПРОТИ ЛЕГІОНЕЛ)**

Функція проти легіонел активована за замочуванням. Вона складається з циклу підігрівання/підтримки температури води 60 °C протягом 1 години для того, щоб здійснити термічну дезінфекційну обробку проти бактерій.

Цикл розпочинається при першому вимиканні пристрію та після кожного перезапуску після збою живлення. Якщо продукт завжди працює при температурі нижче 55 °C, цикл повторюється через 30 днів. Коли пристрій вимкнено, функція проти легіонел деактивується. Якщо прилад вимикається під час циклу проти легіонел, виріб вимикається і функція вимикається теж. По закінченні кожного циклу робоча температура повертається до температури, встановленої користувачем

Щоб активувати цю функцію, утримуйте натиснутими кнопки «УВІМКН/ВІМКН» та «» протягом 3 сек; для підтвердження активації на дисплеї протягом 4 секунд відображатиметься «A1». Щоб остаточно вимкнути функцію, повторіть описану вище операцію; для підтвердження деактивації на дисплеї протягом 3 секунд відображатиметься «A0».

## **ЗУММЕР**

Виріб оснащено акустичною системою сигналізації. Щоб остаточно вимкнути функцію, натисніть і утримуйте кнопку «УВІМКН/ВІМКН» та «» протягом 3 сек; на підтвердження деактивації на дисплеї протягом 3 секунд відображатиметься «b0».

Щоб активувати цю функцію, утримуйте кнопку «УВІМКН/ВІМКН» та «» натиснутими протягом 3 сек; на підтвердження активації на дисплеї протягом 3 секунд відображатиметься «b1».

## **СКИДАННЯ/ДІАГНОСТИКА**

Коли виникає одна з несправностей, описаних нижче, прилад переходить у «стан несправності» та індикатор роботи (**мал. 8, poz. 1**) набуває червоного кольору та блимає.

**Діагностика:** Тип несправності вказується на дисплей, на якому блимачиме повідомлення «Er», чергуючись із відповідним кодом помилки, згідно з такою схемою:

01 - внутрішня помилка плати

61/62 - внутрішня помилка електронної плати (повідомлення NFC, пошкоджені дані NFC)

10 - несправності температурних датчиків (відкриті або короткозамкнуті) - вихід з котла

11 - перегрівання води визначається одним датчиком - вихід з котла

12 - загальне перегрівання (відмова електронної плати) - вихід з котла

14 - відсутність підігрівання води нагрівальним елементом, на який подається струм - вихід із котла

15 - перегрів, викликаний відсутністю води - вихід із котла

20 - несправності температурних датчиків (відкриті або короткозамкнуті) - вихід у котел

21 - перегрівання води визначається одним датчиком - вихід у котел

22 - загальне перегрівання (відмова електронної плати) - вихід у котел

24 - відсутність підігрівання води нагрівальним елементом, на який подається струм - вихід у котел

25 - перегрівання, викликане відсутністю води - вихід у котел

60 - відсутність зв'язку через Wi-Fi

**Скидання помилок:** для скидання параметрів пристрою вимкніть пристрій і знову ввімкніть його за допомогою кнопки ON/OFF (A). Якщо причина несправності зникне одразу після скидання, пристрій відновить нормальну роботу. Якщо код помилки продовжуватиме відображатися на дисплей: зверніться до Центру технічної допомоги.

## **ФУНКЦІЯ Wi-Fi (моделі з інтерфейсом, малюнок 8а)**

Додаткову інформацію про налаштування Wi-Fi та процедуру реєстрації продукту див. у спеціальному довіднику швидкого запуску.

### **Створення облікового запису, малюнок 9**

- Завантажте та встановіть спеціальну програму на свій мобільний телефон (назва програми доступна у довіднику швидкого запуску)
- Відкрийте програму, натисніть кнопку РЕЄСТРАЦІЯ й заповніть всі поля.
- Відкрийте електронний лист із підтвердженням реєстрації та натисніть відповідне посилання, щоб активувати обліковий запис.

### **Налаштування Wi-Fi та реєстрація продукту, малюнок 10**

- Натисніть кнопку Wi-Fi. Його індикатор почне повільно блимати.
- Натисніть ще раз і утримуйте кнопку Wi-Fi протягом 5 секунд, щоб створити точку доступу, відповідний світло-діод швидко блиматиме, а на дисплей з'явиться «AP»
- Увійдіть до програми та виконайте дії під керівництвом майстра встановлення

### **Процедуру завершено, малюнок 11**

- Процедуру буде успішно завершено, коли:

- Кнопка Wi-Fi постійно горить.
- додаток показує повідомлення про успішну реєстрацію

у разі невдалого з'єднання перевірте і повторіть всі попередні кроки.

Примітка: Пароль мережі Wi-Fi не може містити китайських символів. Змініть їх, якщо вони є.

### **Схема додатка, малюнок 12**

Наявні такі інструкції

- УВІМКН/ВІМКН (A)
- Ручний режим (B)
- Режим програми (C)
- Режим ECO (D)
- Регулювання температури (F)
- Кількість душових кабін (H)
- Час, що залишився (G)

Прокручуючи у право, ви побачите інші сторінки.

### **Опис стану з'єднання**

	Повільне блимання	Модуль Wi-Fi увімкнено
	Швидке блимання	Модуль Wi-Fi знаходиться в режимі точки доступу
	Подвійне блимання	Модуль Wi-Fi підключається до домашньої мережі
	Горить	Модуль Wi-Fi увімкнено та підключено до домашньої мережі
	Згасла	Модуль Wi-Fi вимкнено

## КОРИСНІ ПОРАДИ

Перед тим, як виконувати будь-яку операцію з чищення, переконайтесь, що ви вимкнули пристрій, повернувши зовнішній перемикач у положення OFF. Не використовуйте агресивні інсектициди, розчинники або миючі засоби, які можуть пошкодити пофарбовані або пластмасові деталі.

### Якщо вода на виході холодна

Вимкніть подання електричного струму та перевірте:

- наявність напруги на клемах живлення плати (М мал. 7);
- електронну плату;
- нагрівальні елементи;
- огляньте байпасну трубку (Х, мал. 7);
- стрижні для утримання датчика (К, мал. 7)

### Якщо вода кипить (наявність пари в кранах)

Вимкніть подання електричного струму та перевірте:

- електронну плату
- рівень відкладень у котлі і компонентах;
- стрижні для утримання датчика (К, мал. 7).

### Недостатнє подання гарячої води

Вимкніть подання електричного струму та перевірте:

- тиск водопровідної мережі;
- стан дефлектора (розсікача) труби для подачі холодної води;
- стан труби для збирання гарячої води;
- електричні компоненти.

### Витік води з пристрою для захисту від надлишкового тиску

Вихід крапель води з пристрою слід вважати нормальним під час фази нагрівання. Якщо таких крапель слід уникати, встановіть розширювальний бак у системі подачі.

Якщо витік продовжується протягом періоду, коли нагрівання відсутнє, перевірте:

- калібрування пристрою;
- тиск водопровідної мережі.

**Увага: Ніколи не блокуйте отвір для виведення води пристрою!**

**У БУДЬ-ЯКОМУ ВИПАДКУ НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ВІДРЕМОНТУВАТИ ПРИЛАД, ЗАВЖДИ ЗВЕРТАЙТЕСЯ ДО КВАЛІФІКОВАНОГО ПЕРСОНАЛУ.**

Наведені дані та характеристики не є зобов'язуючими для компанії-виробника, яка залишає за собою право вносити будь-які зміни, які вона вважає необхідними, без попереднього повідомлення або заміни.

Норма щодо для води, призначеної для споживання людиною. Цей продукт відповідає директиві 98/83/ЄС щодо якості води, призначеної для споживання людиною.

Цей продукт відповідає Регламенту REACH.



Реалізація Директиви 2012/19/ЕС про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE)

Символ перекресленого контейнера-сміттєзбирника на упаковці виробу вказує, що продукт в кінці терміну його корисного використання повинен збиратися окремо від інших відходів. Виходячи з цього, користувач після завершення терміну служби повинен доставити його до відповідного пункту утилізації електронних та електро-технічних пристріїв і обладнання. В якості альтернативного варіанту — обладнання можна повернути в торгове підприємство в момент придбання нового аналогічного виробу. Допускається безкоштовне повернення електро-нагрівального обладнання розмірами менше 25 см підприємству з торговою площею менше 400 м<sup>2</sup> для утилізації. При цьому клієнт не зобов'язаний придбати новий товар. Роздільний збір та подальша переробка, утилізація і повторне використання обладнання та пристріїв дозволить зменшити шкоду, завдану навколошньому середовищу і здоров'ю, а також полегшити переробку і (або) вторинне використання комплектуючих даного обладнання.

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Read the instructions and warning in this manual carefully, they contain important information regarding safe installation, use and maintenance.  
**This manual is an integral part of the product. Hand it on to the next user/owner in case of change of property.**
2. The manufacturer shall not liable for any injury to people, animals or damage to property caused by improper, incorrect or unreasonable use or failure to follow the instructions reported in this publication.
3. Installation and maintenance must be performed by professionally qualified personnel as specified in the relative paragraphs.  
Only use original spare parts. Failure to observe the above instructions can compromise the safety of the appliance and **relieves** the manufacturer of any liability for the consequences.
4. DO NOT leave the packaging materials (staples, plastic bags, expanded polystyrene, etc.) within the reach of children they can cause serious injury.
5. **The appliance may not be used by persons under 8 years of age, with reduced physical, sensory or mental capacity, or lacking the requisite experience and familiarity, unless under supervision or following instruction in the safe use of the appliance and the hazards attendant on such use. DO NOT permit children to play with the appliance. User cleaning and maintenance may not be done by unsupervised children.**
6. **DO NOT** touch the appliance when barefoot or if any part of your body is wet.
7. Before using the device and after routine or extraordinary maintenance, we recommend filling the appliance's tank with water and draining it completely to remove any residual impurities.
8. If the appliance is equipped with a power cord, the latter may only be replaced by an authorised service centre or professional technician.
9. It is mandatory to screw on the water inlet pipe of the unit a safety valve in accordance with national regulations. In countries which have enacted EN 1487, the safety group must be calibrated to a maximum pressure of 1487 MPa (0,7 bar) and include at least a cock,

- check valve and control, safety valve and hydraulic load cutout.
10. Do not tamper with the overpressure safety device (valve or safety group), if supplied together with the appliance; trip it from time to time to ensure that it is not jammed and to remove any scale deposits.
  11. It is **normal** water drips from the overpressure safety device when the appliance is heating. For this reason, the drain must be connected, always left open to the atmosphere, with a drainage pipe installed in a continuous downward slope and in a place free of ice.
  12. Make sure you drain the appliance and disconnect it from the power grid when it is out of service in an area subject to subzero temperatures.
  13. Water heated to over 50 °C can cause immediate serious burns if delivered directly to the taps. Children, disabled persons and the aged are particularly at risk. We recommend installing a thermostatic mixer valve on the water delivery line, marked with a red collar.
  14. Do not leave flammable materials in contact with or in the vicinity of the appliance.
  15. Do not place anything under the water heater which may be damaged by a leak.

## LEGIONELLA BACTERIA FUNCTION

Legionella are small rod shaped bacteria which are a natural constituent of all fresh waters. Legionaries' disease is a pneumonia infection caused by inhaling of Legionella species. Long periods of water stagnation should be avoided; it means the water heater should be used or flushed at least weekly.

The European standard CEN/TR 16355 gives recommendations for good practice concerning the prevention of Legionella growth in drinking water installations but existing national regulations remain in force.

This electro-mechanical storage water heater is sold with a thermostat set at a temperature higher than 60°C; it means it is enabled to carry out a "thermal disinfection cycle" to restrict the Legionella growth inside the tank.

**Warning:** when this software has been carrying out the thermal disinfection treatment, water temperature can cause burns. Feel water before bathing or showering.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

For the technical specifications, refer to the nameplate (the nameplate is located next to the water intake/outlet pipes).

TABLE 1 - PRODUCT INFORMATION

Product range		50	80	100
Net weight	kg	23,5	31	35,5
Installation		Vertical	Vertical	Vertical
Model		Refer to the nameplate		
Volume available	l	45	65	80

The appliance is conforming with international electrical safety standard IEC 60335-1; IEC 60335-2-21.

Electromagnetic compatibility (EMC): EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

This product is in conformity with REACH regulations.

## INSTALLING NORMS (for the installer)

This product is a device that must be installed vertically in order to operate correctly. Once installation is complete, and before any water is added or the power supply is connected, use a measuring instrument (i.e. a spirit level) to check that the device has been installed perfectly vertical.

The appliance heats water to a temperature below boiling point. It must be linked up to a mains water supply according to the appliance performance levels and capacity.

Before connecting the appliance, it is first necessary to:

- Check whether the characteristics (please refer to the data plate) meet the customer's requirements.
- Make sure the installation conforms to the IP degree (of protection against the penetration of liquids) of the appliance according to the applicable norms in force.
- Read the instructions provided on the packaging label and on the appliance data plate.

This appliance was designed to be installed only inside buildings in compliance with the applicable norms in force. Furthermore, installers are requested to keep to the following advice in the presence of:

- **Humidity:** do not install the appliance in closed (unventilated) and damp rooms.
- **Frost:** do not install the appliance in areas where the temperature may drop critically and there may be a risk that ice may form.
- **Sunlight:** do not expose the appliance to direct sunrays, even in the presence of windows.
- **Dust/vapours/gas:** do not install the appliance in the presence of particularly dangerous substances such as acidic vapours, dust or those saturated with gas.
- **Electrical discharges:** do not install the appliance directly on electrical supplies that aren't protected against sudden voltage jumps.

In the case of walls made of bricks or perforated blocks, partition walls featuring limited static, or masonry different in some way from those stated, you first need to carry out a preliminary static check of the supporting system. The wall-mounting fastening hooks must be designed to support a weight that is three times higher than the weight of the water heater filled with water.

Fastening hooks with a diameter of at least 12 mm are recommended (**Fig. 3**).

We recommend installing the appliance (**Fig. 1, Rif.A**) as close as possible to the delivery points to minimise heat loss along the pipes. Local regulations may provide for restrictions on installation in bathrooms; observe any regulatory minimum distances. To facilitate maintenance, make sure there is a clearance of at least 50 cm inside the enclosure for access to the electrical equipment.

### **Multi-position installation**

The product may be installed either vertically or horizontally (**Fig. 2**). To install it horizontally, rotate it clockwise so that the water pipes are at the left (cold water pipe at the bottom). Any other installation than that shown in (**Fig. 2**) is improper and prohibited.

## **HYDRAULIC CONNECTION**

Connect the water heater's inlet and outlet with pipes or fittings that are able to withstand temperature in excess of 90°C at a pressure exceeding that of the working pressure. Therefore, we advise against the use of any materials which cannot resist such high temperatures.

The appliance must not be supplied with water of hardness less than 12°F, or with especially hard water (greater than 25°F); we recommend installing a water softener, properly calibrated and controlled - do not allow the residual hardness to fall below 15°F.

Screw a "T" piece union to the water inlet pipe with the blue collar. On one side of the "T" piece union, screw a tap for draining the appliance that can only be opened with the use of a tool (**Fig. 2, Rif.B**).

On the other side of the "T" piece union screw the safety valve supplied (**Fig. 2, Rif.A**).

### **Safety group complies with the European standard EN 1487**

Some countries may require the use of hydraulic special safety devices; the installer must check the suitability of the safety device he tends to use.

Do not install any shut-off device (valve, cock, etc.) between the safety unit and the heater itself.

The appliance's drain outlet must be connected to a drain pipe of diameter at least equal to the of the outlet itself, with a funnel to permit an air gap of at least 20 mm for visual inspection. Use a hose to connect the safety group to the mains cold water supply; fit a cock if necessary (**Fig.2, Rif.D**).

In addition, a water discharge tube on the outlet (**Fig.2, Rif.C**) is necessary if the emptying tap is opened. When installing the safety device, do not tighten it fully down, and do not tamper with its settings.

It is necessary to connect the drain, which must always be left exposed to the atmosphere, with a drainage pipe that is installed sloping downwards in a place with no ice. If the network pressure is closed to the calibrated valve pressure, it will be necessary to apply a pressure reducer far away from the appliance. To avoid any possible damage to the mixer units (taps or shower) it is necessary to drain any impurities from the pipes

## ELECTRICAL CONNECTION

It is mandatory, before installing the appliance, to perform an accurate control of the electrical system by verifying compliance with current safety standards, which is adequate for the maximum power absorbed by the water heater (refer to the data plate) and that the section of the cables for the electrical connection is suitable and complies with local regulations.

The manufacturer is not liable for damage caused by lack of grounding or anomalous power supply. Before starting up the appliance, check that the power rating matches that given on the nameplate. The use of multiplugs, extensions or adaptors is strictly prohibited.

It is strictly forbidden to use the piping from the plumbing, heating and gas systems for the appliance earthing connection. If the appliance is supplied with a power supply cable, should the latter need replacing, use a cable featuring the same characteristics (type H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 8,5 mm in diameter). The power cable (H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup> dia. 8,5 mm) must be routed in the recess at the back of the appliance to the terminal block (**Fig. 7, Ref. M**). Tighten down the terminal screws to connect the individual wires securely. Secure the power supply cable in place using the special cable clamps provided with the appliance. Use a two-pole switch conforming with national laws in force (contact gap of at least 3 mm, preferably equipped with fuses) to disconnect the appliance's power supply.

The appliance must be grounded with a cable yellow/green and longer than the phase cable) connected to the terminals marked  (**Fig.7, Rif. G**).

Before starting up the appliance, check that the power rating matches that given on the nameplate.

If the appliance is not supplied with a power supply cable, choose one of the following installation modes:

- Connection to mains with a rigid pipe (if the appliance has no cable clamp); use a cable with a minimum 3x1,5 mm<sup>2</sup> section;
- With a flexible cable (type H05VV-F 3x1,5 mm<sup>2</sup>, 8,5 mm in diameter), if the appliance is supplied with a cable clamp.

## Startup and commissioning

Before powering up the appliance, fill the heater with mains water.

To do so, open the mains cock and the hot water tap until all the air has been vented from the boiler.

Check for water leaks from the flanges, from the by-pass pipe, tighten down the bolts not too much, if necessary (**Fig.5, Rif.C**) and/or the rings (**Fig.5**).

Power the appliance by actuating the switch.

## MAINTENANCE (FOR QUALIFIED PERSONNEL)

All maintenance operations and service visits should be performed by a competent person (who have the skills required by the applicable norms in force).

Before calling your Technical Servicing Centre, check that the fault is not due to lack of water or power failure.

**WARNING: disconnect the appliance from the mains before conducting any maintenance work.**

## Emptying the appliance

The appliance must be emptied if it is to be left unused for a long period and/or in premises subject to frost.

To drain the appliance, proceed as follows:

- disconnect the appliance from the electricity mains;
- close the cut-off valve, if installed (**Fig. 2, Ref. D**), or the main household water valve, if not;
- turn on the hot water tap (wash basin or bathtub);
- open the drain valve (**Fig. 2, Ref.B**).

## **Replacing parts (when necessary)**

The electrical parts may be accessed by removing the cover (**Fig. 7**).

Intervene on the power board (**Fig. 7, Ref. Z**) by disconnecting the cables (**Fig. 7, Ref. C, Y and P**) and remove the screws. Intervene on the control panel by first removing the power board (**Fig. 7, Ref. Z**).

The display board is secured to the product with 2 screws (**Fig. 4, Ref. A**). After loosening the screws, press both the tabs with two fingers (**Fig. 4, Ref. B**) and remove the support (**Fig. 4, Ref. C**) from its housing, moving it towards the centre of the product.

After removing the control panel, you can disconnect the connectors of the rod carrying sensors and power board. Intervene on the rod carrying sensors (**Fig. 7, Ref. K**) by disconnecting the wires (**Fig. 7, Ref. F**) from the control panel and remove it from its seat, taking care not to excessively bend them.

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

The product is equipped with four dry heating elements (**Fig. 4B, Ref. R**) which are not in direct contact with the water and can therefore be replaced without emptying the appliance. To replace a malfunctioning heating element (identified with a tester), disconnect the relevant Faston connectors (**Fig. 4B, Ref. X**) and loosen the screw (**Fig. 4B, Ref. V**). Remove the damaged heating element and replace it.

To work on the heating elements and anodes, first drain the appliance.

Remove the bolts (**Fig. 5, Ref. C**) and remove the flanges (**Fig. 5, Ref. F**). During reassembly, make sure that the sensor mounting rods, on which the anodes are mounted, and the heating elements are restored to their original positions (**Figs. 7 and 5**). Make sure that the flange plate with the coloured writing H.E.1 or H.E.2, is mounted in its position marked by the same writing.

We recommend replacing the flange gasket (**Fig. 6, Ref. Z**) every time it is disassembled.

**CAUTION! Swapping the heating elements will cause the appliance to malfunction. Work on one element at a time, and only disassemble the second one after the first one has been reinstalled.**

**Use only original parts from authorized service centres authorized by the manufacturer.**

## **Periodical maintenance**

The magnesium anodes (**N Fig. 6**) must be replaced every two years or the warranty shall be voided (this does not apply to appliances with stainless steel boilers); however, the anode should be checked every year if the water is corrosive or chloride rich. To replace them, remove the heating elements and unscrew them from the brackets.

The bypass pipe (**X Fig. 5**) is inspected in the event of fault due to its obstruction. To inspect it remove the two rings (**W Fig. 5**).

After routine or extraordinary maintenance, recommend filling its tank with water and draining it completely so as to remove any residual impurities. Use only original spare parts supplied by the manufacturer's authorised service centres

## **Safety valve**

Regularly check that the overpressure device is not jammed or damaged; if it is, remove any scale or replace it. If the device has a lever or knob, operate it to:

- Drain the appliance, if necessary
- Check its operation from time to time.

# USER INSTRUCTIONS

## Advice for user

- Avoid positioning any objects and/or appliances that could be damaged by water leaks beneath the water heater.
- Should you not use any water for an extended period of time, you should:
  - disconnect the appliance from the electrical supply by switching the external switch to "OFF";
  - turn off the plumbing circuit taps;
- Hot water at above 50°C flowing out of the taps at the point of use could cause serious scalds or even death from burns. Children, the disabled and the elderly are more exposed to the risk of burns. It is strictly forbidden for the user to perform any routine or extraordinary maintenance.  
To clean the external parts use a damp cloth soaked in soap and water.

## ADJUSTING THE TEMPERATURE AND ACTIVATING THE FUNCTIONS

The product is set to a temperature of 70°C for the 50 and 80 l models and to 60°C for the 100 l model. The "ECO" function is active. In case of power shortages, or if the product is switched off using the ON/OFF button "⊕", the product memorises the last set temperature.

During the heating phase, slight noise may occur due to the heating of the water. Press the ON/OFF button "⊕" to switch the appliance on.

Use the "⊖" "⊕" buttons to set the desired temperature to a value between 40°C and 80°C as shown on the display. During normal operation, the display will show the temperature reached by the water inside the product. During the heating phase, the status indicator (**Fig. 8 Ref. 1**) is red and turns blue once the set temperature is reached. If the water temperature drops, for example after a withdrawal, the heating function will be automatically activated.

## HOT WATER LEVEL

The indicators on the sides of the display (**Fig. 8 Ref. 2**) allow to check the level of hot water inside the water heater, on a four-segment scale. While the temperature is being set, the indicators light up to enable the user to visually check the set level.

During the heating phase the indicators light up gradually, indicating the increase in the temperature of the hot water inside the product, until the set temperature is reached.

## ECO FUNCTION

The "ECO" function is a software programme that automatically "learns" the user's consumption levels, reducing heat dispersion to a minimum while maximising energy saving. The "ECO" software programme requires an initial memorisation period that lasts one week, during which the product starts operating at the set temperature. At the end of this "learning" week, the software programme adjusts the water heating according to the user's actual needs, which are automatically identified by the appliance. The product guarantees a minimum hot water reserve also when there are no water withdrawals. The learning process regarding the hot water requirements continues even after the first week. The process reaches its full efficiency after four weeks of learning.

To activate the function, press the "ECO" button, which will light up. In this mode, the temperature can still be selected manually, but adjusting its value will deactivate the ECO function. This function can be deactivated by pressing the "ECO" button, which will turn off. To reactivate it, press the "ECO" button again. Whenever the "ECO" function or the product itself is switched off and then on again, the function will keep learning the consumption levels.

In order to ensure the programme's correct operation, the product should not be disconnected from the mains electricity. An internal memory ensures that the data will be stored for a maximum of 4 hours without electricity. After this time, all the acquired data will be deleted and the learning process will start from the beginning. To voluntarily delete the acquired data, press and hold the "ECO" button for more than 3 seconds. Once the reset process has been completed, the "ECO" button will flash quickly to confirm the deletion of the data.

## **BOOST FUNCTION**

The BOOST function temporarily sets the set-point temperature to 80°C, by-passing the previous operating mode (if the ECO function is active, the auto-learning function will be temporarily suspended and will resume automatically once the set-point is reached).

To activate or deactivate the BOOST function, press the corresponding button. If the function is active, the corresponding LED will be lit.

If the product is switched off using the ON/OFF button “”, if the “” “” buttons are pressed to change the set-point or if a shut-off error appears, the BOOST function will be deactivated.

## **ANTI-FREEZE FUNCTION**

The anti-freeze function automatically protects the appliance, preventing damages caused by very low temperatures, below 5°C, if the product is switched off during the winter season.

We recommend leaving the product connected to the mains electricity, even in case of prolonged inactivity. Once the temperature rises to a safer level that prevents damages caused by ice or frost, the water heating function switches off again.

The function is enabled, but in case of activation it does not indicate whether the product is ON. When the product is switched off using the ON/OFF button “”, if the anti-freeze function is active the display will show “AF” (Anti-Freezing).

## **THERMAL DISINFECTION FUNCTION (Anti-Legionella)**

The Anti-Legionella function is activated by default. It consists of a water heating/60°C temperature maintenance cycle for 1 hour which has a thermal disinfection action on the relative bacteria.

The cycle starts when the product is started up and when it is restarted after a power outage. If the product always functions at temperatures lower than 55°C, the cycle is repeated after 30 days.

When the product is switched off, the anti-Legionella function is deactivated. If the equipment is switched off during the anti Legionella cycle, the product switches off and the function is deactivated.

At the end of the cycle, the use temperature returns to the temperature previously set by the user.

To activate this function, simultaneously press and hold the “ON/OFF” and “” buttons for 3 seconds; the display will show “A1” for 4 seconds to confirm the activation. To deactivate the function permanently, repeat the operations described above; the display will show “A0” for 3 seconds to confirm the deactivation.

## **BUZZER (For models equipped with user interface type shown in figure 8a)**

The product is equipped with acoustic feedback. To permanently deactivate the function, simultaneously press and hold the “ON/OFF” and “” buttons for 3 seconds; the display will show “b0” for 3 seconds to confirm the deactivation.

To activate this function, simultaneously press and hold the “ON/OFF” and “” buttons for 3 seconds; the display will show “b1” for 3 seconds to confirm the activation.

## **RESET/DIAGNOSTICS**

Whenever one of the following faults occurs, the appliance enters the “fault mode” and the status indicator (**Fig. 8 Ref. 1**) will be lit red and flashing.

**Diagnostics:** The type of malfunction is indicated on the display, which will show “Er” flashing, alternating with the relevant error code, according to the following scheme:

- 01** - internal malfunction of the circuit board
- 61/62** - internal malfunction of the circuit board (NFC communication or NFC data)
- 10** - broken temperature probes (open or short circuited) - boiler outlet
- 11** - excessive water temperature detected by single sensor - boiler outlet
- 12** - general excessive water temperature (circuit board fault) - boiler outlet
- 14** - Failure to heat water with powered heating element - boiler outlet
- 15** - overheating caused by lack of water - boiler outlet
- 20** - broken temperature probes (open or short circuited) - boiler inlet

- 21** - excessive water temperature detected by single sensor - boiler inlet
- 22** - general excessive water temperature (circuit board fault) - boiler inlet
- 24** - failure to heat water with powered heating element - boiler inlet
- 25** - overheating caused by lack of water - boiler inlet
- 60** - Wi-Fi communication failure

**Error reset:** reset the appliance by switching off and on from the ON/OFF “” knob.

If the cause of the malfunction disappears immediately when reset, the appliance resumes its regular operation. On the contrary, if the error code continues to appear on the display: contact the Technical Service Center.

## Wi-Fi FUNCTION

For detailed information on the Wi-Fi configuration and product registration procedure refer to the enclosed, dedicated connectivity Quick Start Guide.

### Account creation, figure 9

- First download and install the dedicated App on your mobile phone (App name can be found in the quick start guide).
- Open the APP and click on SIGN UP; Fill in the fields.
- Open the registration reply message received in your mailbox and click on the link to activate the user account

### Wi-Fi configuration, figure 10

- Press the Wi-Fi Button on the product's control panel to activate the Wi-Fi (Wi-Fi button will blink slow).
- Press the Wi-Fi Button again for 5 seconds on the product's control panel to create the Access Point, Wi-Fi button will blink fast, and the display will show “AP”.
- Log in to App and follow the wizard to connect and register your product.

### Procedure completed, figure 11

The connection is successful when:

- The Wi-Fi button is steady on.
- The app shows the successful registration message.

If the connection fails, carefully check and repeat the above steps.

Note: the password cannot be Chinese characters. If there are any Chinese characters, please modify it.

### App layout, figure 12

The following instructions are included:

- Following functions are included:
- On/off (A)
- Manual mode (B)
- Program mode (C)
- ECO mode (D)
- Knob to select temperature(F)
- Remaining time (G)
- Number of showers (H)

### Connection status description

	Blinking slow	The Wi-Fi module is on
	Blinking Fast	The Wi-Fi module is on Access Point mode
	Double flash	The Wi-Fi module is connecting to the home network
	Steady on	The Wi-Fi module is ON and Connected to the home network
	Off	The Wi-Fi module is OFF

## USEFUL INFORMATION

Before you clean the unit, make sure you have turned it off by setting its external switch to OFF. Do not use insecticides, solvents or aggressive detergents: these can damage the unit's painted and plastic parts.

### If the water comes out cold

Disconnect the appliance from the power supply and have the following checked:

- the presence of voltage on the power terminal block (M Fig. 7);
- the circuit board;
- the heating elements;
- inspect the bypass pipe (X Fig. 7);
- the sensor holder rods (K Fig. 7)

### If the water comes out boiling hot (steam in the taps)

Disconnect the appliance from the electricity supply and have the following checked:

- the circuit board
- the amount of scale on the boiler and components;
- the sensor holder rods (K Fig. 7).

### The hot water delivery is insufficient

Disconnect the appliance from the electricity supply and have the following checked:

- the pressure of the water mains;
- the condition of the deflector on the cold water intake pipe;
- the condition of the hot water pipe;
- the electrical components

### Water trickling from the pressure safety device

During the healing phase, some water may trickle from the tap. This is normal. To prevent the water trickling, a suitable expansion vessel must be installed on the flow system. If the trickling continues even after the healing phase, have the following checked:

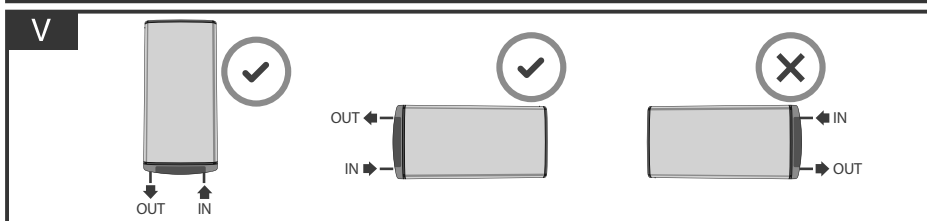
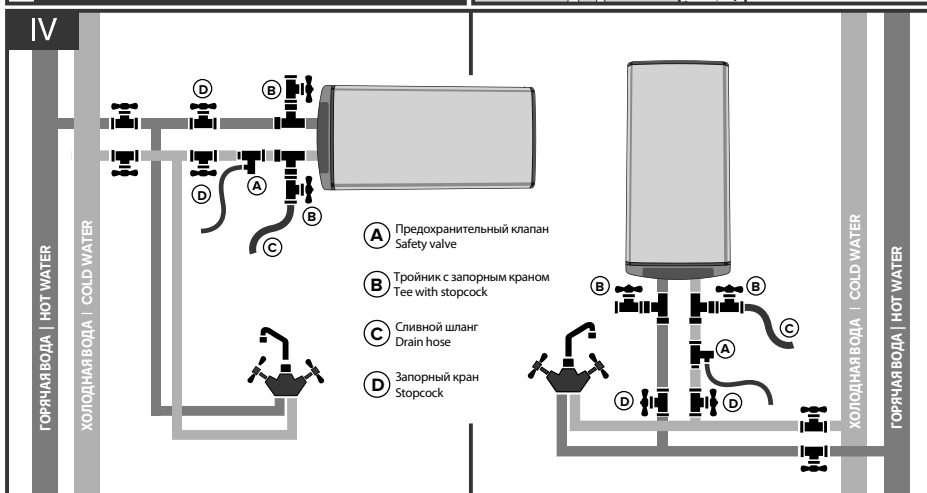
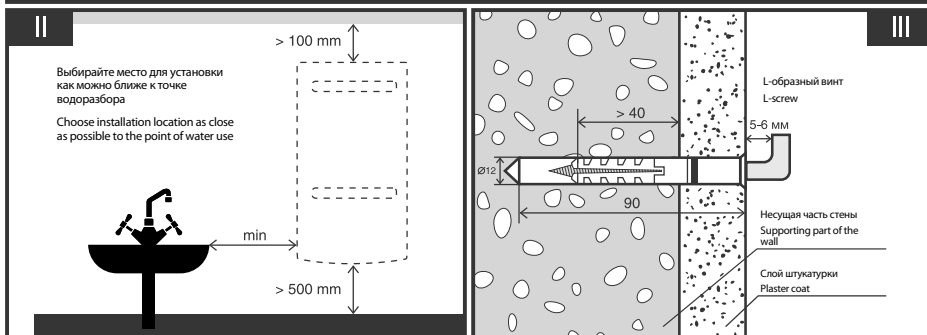
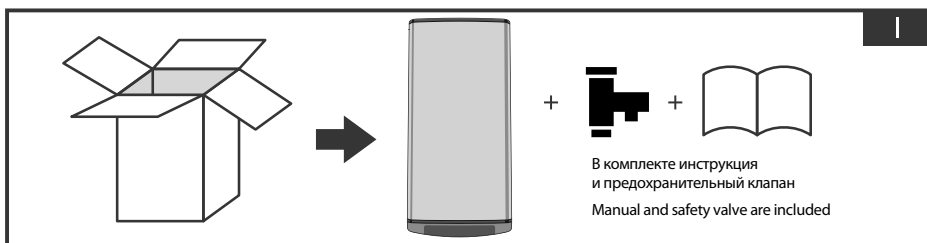
- device calibration;
- the pressure of the water mains.

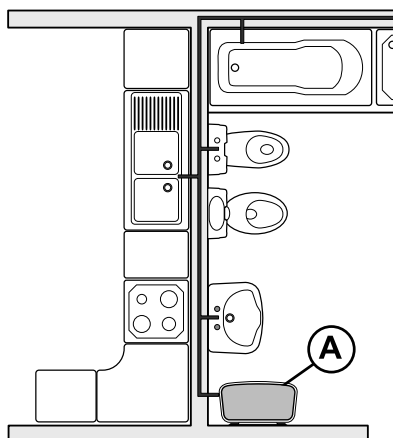
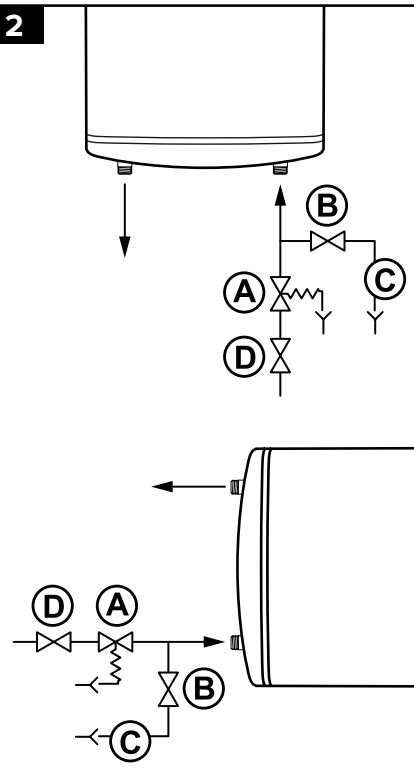
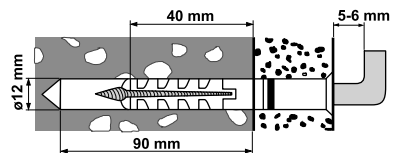
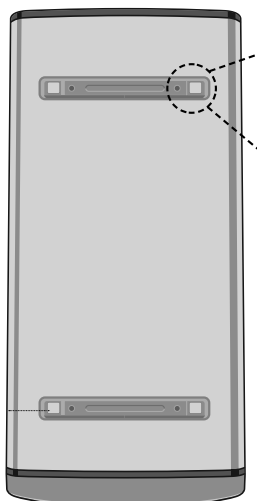
**Caution: Never obstruct the appliance outlet!**

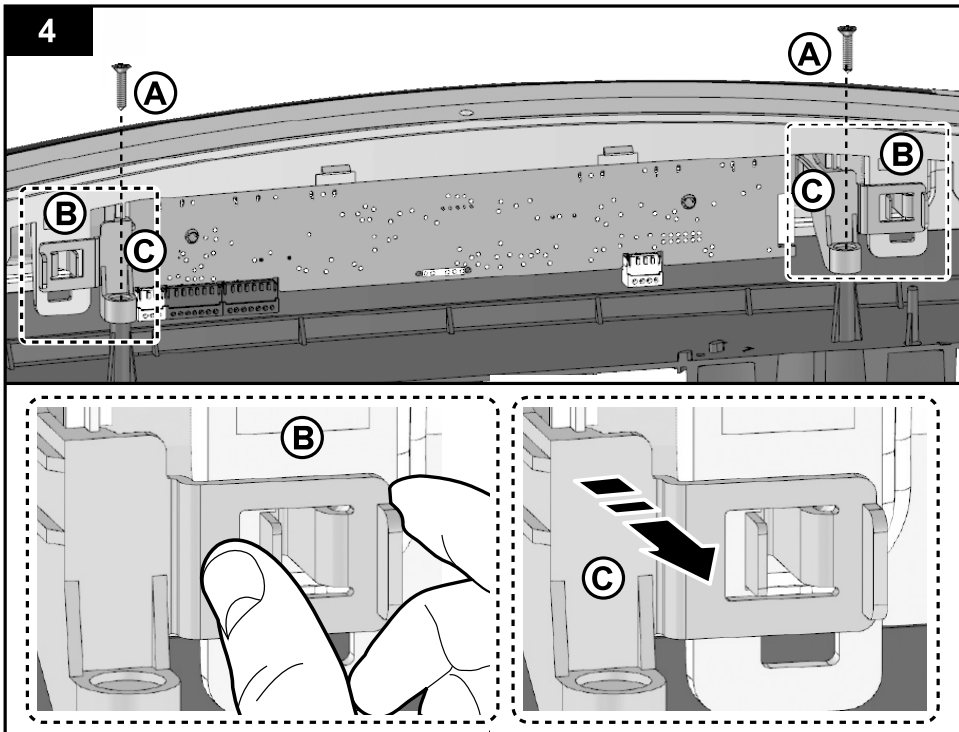
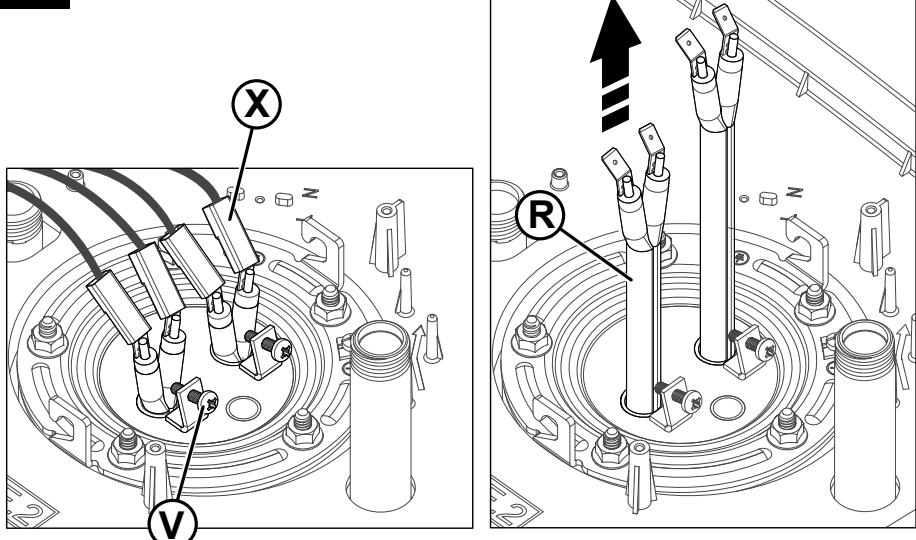
**IF THE PROBLEM PERSISTS, NEVER ATTEMPT TO REPAIR THE APPLIANCE YOURSELF, BUT ALWAYS CONTACT QUALIFIED TECHNICIAN.**

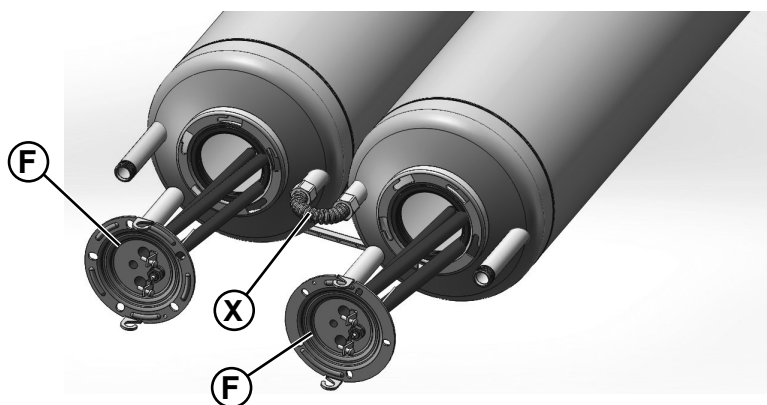
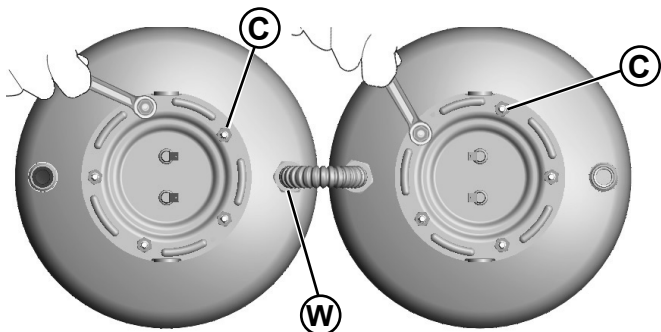
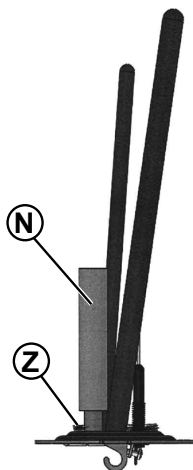
The indicated data and specifications are not binding; the manufacturer reserves the right to modify them at his own discretion notification or replacement.

**Рекомендации по монтажу накопительного электрического водонагревателя**  
Recommendation on the storage water heater installation

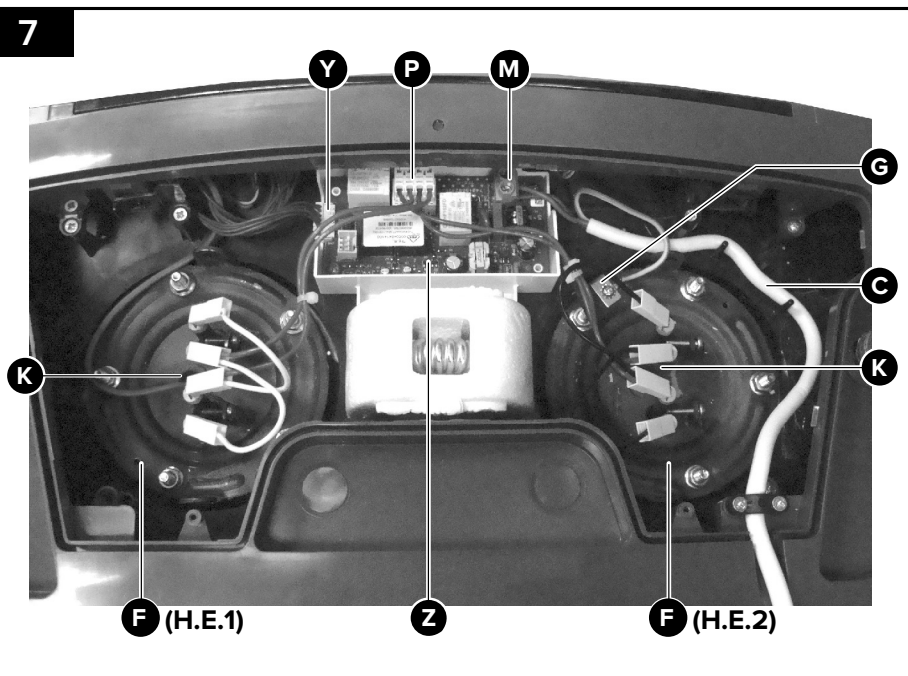


**1****2****3**

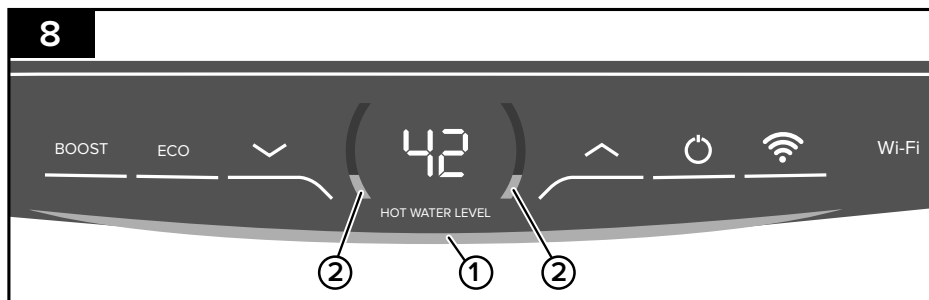
**4****4b**

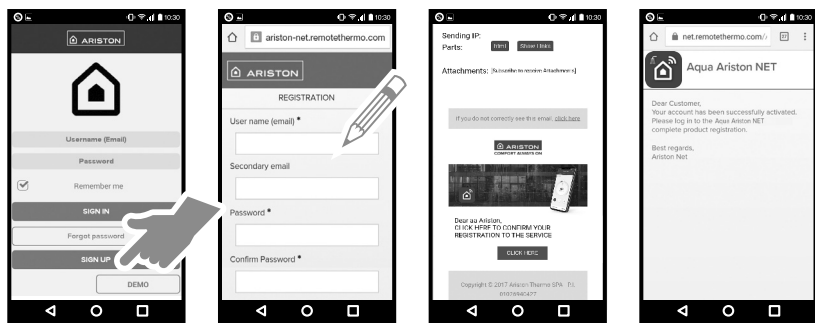
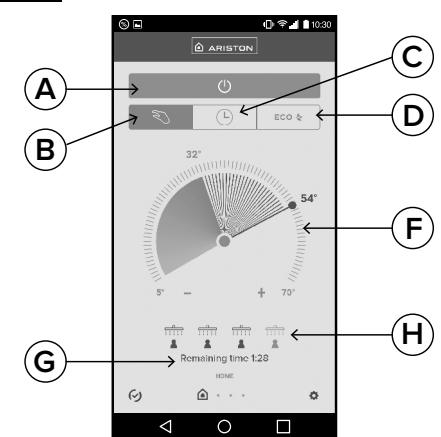
**5****6**

7

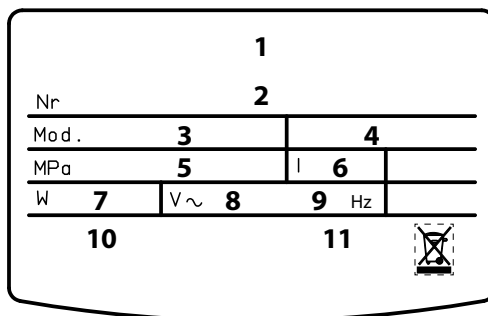


8



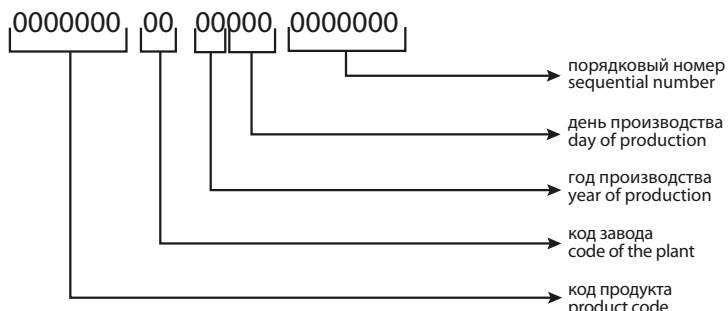
**9****10****11****12**

**Идентификационная табличка**  
**Data plate**

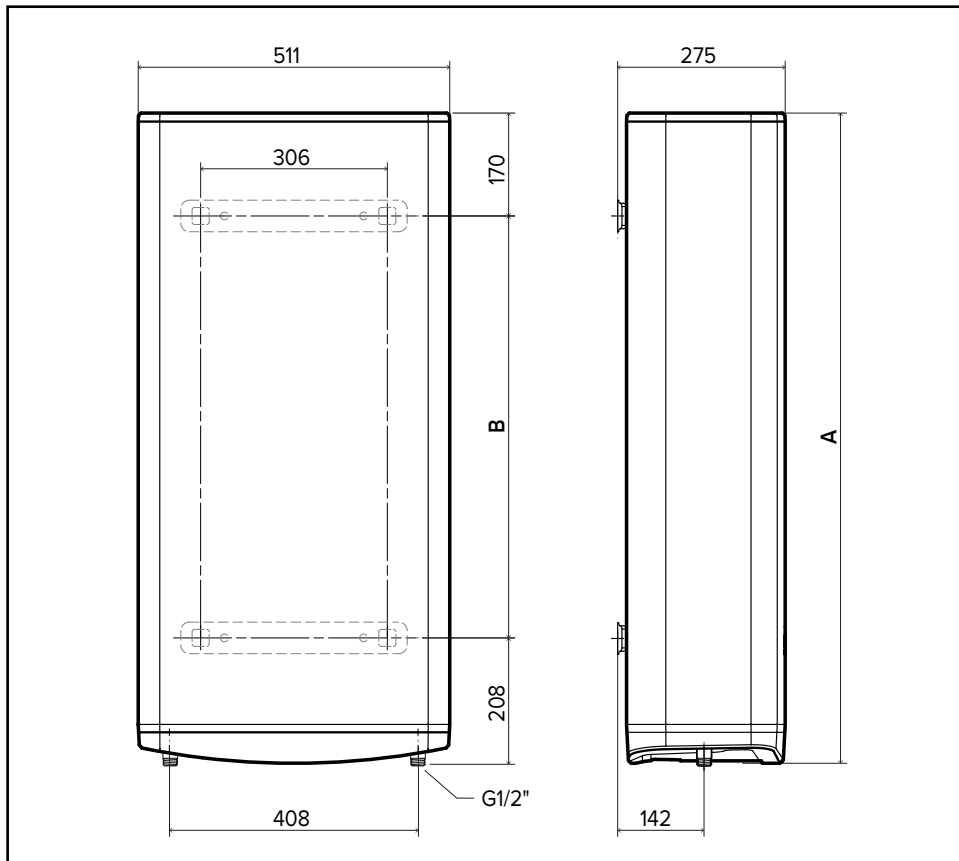


- |  |  |
|--|--|
| 1. Торговая марка  | 1. Brand   |
| 2. Серийный номер или код модели   | 2. Serial number or product code                                       |
| 3. Модель  | 3. Model   |
| 4. Материал бака<br>Fe+Enamel – сталь с эмалевым покрытием<br>Inox – нержавеющая сталь | 4. Tank material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



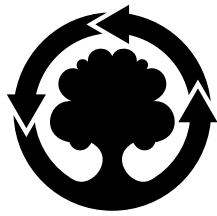
Installation scheme - Схема установки - Схема встановлення - Орнату сыйбасы



Model	A	B
VELIS 50 LUX DRY	797	405
VELIS 80 LUX DRY	1087	695
VELIS 100 LUX DRY	1272	880







WE MAKE USE OF  
RECYCLED PAPER

**Ariston Thermo SpA**

Viale Aristide Merloni 45 - 60044 Fabriano (AN) Italy

Telefono 0732 6011 - Fax 0732 602331

[info.it@aristonthermo.com](mailto:info.it@aristonthermo.com)

[www.aristonthermo.com](http://www.aristonthermo.com)



42001118402-07/2021