

(RU) Электрический водонагреватель

**UA** Електричні водонагрівачі

**EN** Electric water heaters

# Ariston Thermo S.p.A.

Viale Aristide Merloni, 45 60044 Fabriano (AN) Tel. (+39) 0732.6011 ariston.com

**RU** Инструкция по эксплуатации стр. 4

**UA** Інструкції з установки, експлуатації та технічного обслуговування стор. 24

EN Instructions for installation, use, maintenance pag. 36

# 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 предъявлятье отрывной талон вместе с чеком, где указана дата покупки. Без предъявления данного талона, его неправильном заполнении или при отсутствии печати торгующей организации претензии к качеству не принимаются и ремонт не производится.

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

#### 1. Гарантийный срок

Гарантийный срок на все водонагреватели - 1 год.

На перечисленные ниже составные части отдельных серий:

### Сталь с эмалевым покрытием

- Водосодержащая емкость серий ABS VLS EVO PW, ABS VLS EVO PW D 5 лет;
- Водосодержащая емкость серий ABS VLS EVO QH. ABS VLS EVO QH D 5 лет:

#### Нержавеющая сталь

- Водосодержащая емкость серий ABS VLS EVO INOX PW, ABS VLS EVO INOX PW D 7 лет;
- Водосодержащая емкость серий ABS VLS EVO INOX QH, ABS VLS EVO INOX QH D 7 лет.

### 2. Условия гарантийного обслуживания

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

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

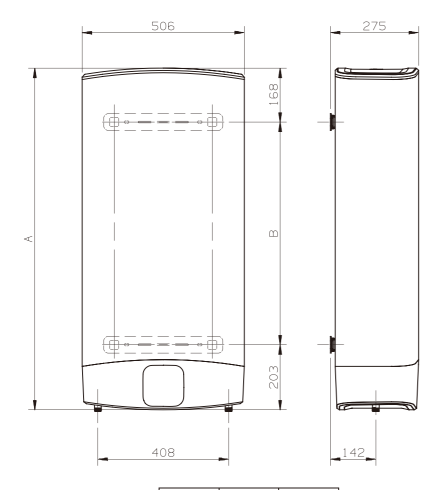
Дата продажи изделия указывается в гарантийном талоне и чеке покупки.

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

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

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

### Схема установки - Схема установки - Installation scheme



Model	Α	В
VELIS 30	536	165
VELIS 50	776	405
VELIS 80	1066	695
VELIS 100	1251	880



### 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 ABS VLS EVO PW, ABS VLS EVO PW D 5 лет;
- Водонагреватели серий ABS VLS EVO QH, ABS VLS EVO QH D 5 лет;
- Водонагреватели серий ABS VLS EVO INOX PW, ABS VLS EVO INOX PW D 7 лет;
- Водонагреватели серий ABS VLS EVO INOX QH, ABS VLS EVO INOX QH D 7 лет.

#### 4. Досрочное прекращение гарантийного срока

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

- Нарушение потребителем правил установки, хранения, транспортировки и эксплуатации изделия;
- Магниевый анод не был заменен в период, превышающий 24 месяца (за исключением моделей с внутренним баком 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 для понижения давления при давлении водопроводной сети выше 5 бар;
- Отсутствие непосредственно на входе в водонагреватель предохранительного клапана, его повреждение или засорение.

### 5. Дополнительная информация

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

#### Комплект поставки:

- Водонагреватель;
- Предохранительный клапан;
- Кронштейн:
- Инструкция по установке и эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- Заводская упаковка;
- Тройник и кран для слива (опционально).

Перед установкой и использованием изделия внимательно изучите прилагающуюся инструкцию.

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

Производитель: Аристон Термо Ко. Китай, провинция Цзянсу, Уси, Промышленная зона Сингапур, Ксинг Ви Чжуан-роуд, №9

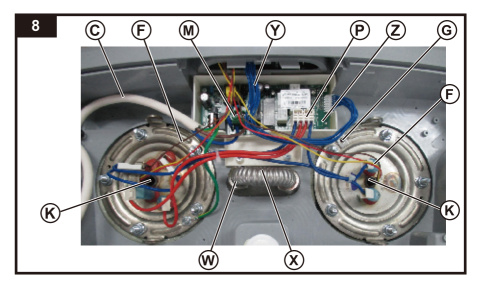
Импортер, уполномоченная организация: ООО «Аристон Термо Русь», Россия, 188676, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная, д. № 9, лит. А.

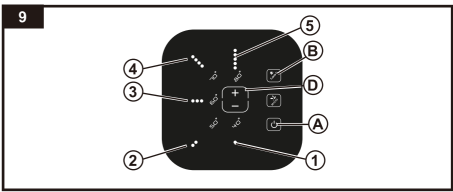


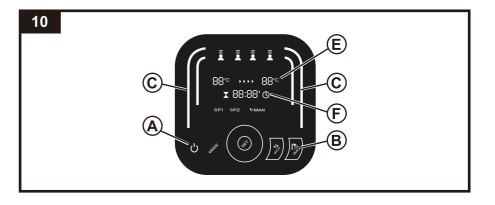
# АВТОРИЗОВАННЫЕ СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ

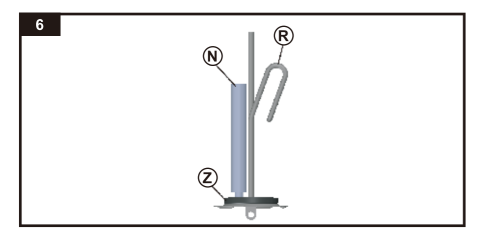
Список адресов сервисных центров может быть изменен. За справками обращайтесь в торговую организацию или представительство компании-производителя

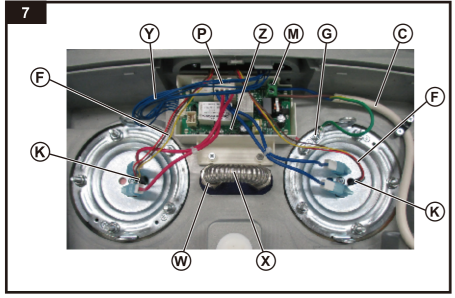
РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Алтайский край	Айсберг-сервис ЛИГА-Мастер	(3852) 36-20-02, (3852) 75-49-50	г. Барнаул, ул. Северо-Западная, д. 54 г. Бийск, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	ЛИГА-Мастер	(3854) 32-78-02	г. Бийск, ул. Ленина, д. 238
Алтайский край	ИП Ощепков В.Г. СЛОН	(3852) 58-38-02, (923) 653-48-00 (3852) 33-41-41	г. Бийск, ул. Калинина, д. 117
Алтайский край	Рембытсервис	(3852) 33-41-41	г. Барнаул, ул. Эмилии Алексеевой, д. 76
Амурская область	Ремоытсервис Эпоктрония	(4164) 12-13-50, (4164) 14-23-88 (41642) 2-11-63	г. Белогорск, ул. Ленина, д. 43
Амурская область Амурская область	Электромир Технополис-Сервис	(4162) 36-02-60, (4162) 53-49-45	пос. Серышево, ул. Ковалёва, д. 10 г. Благовещенск, ул. Гражданская, д. 121 г. Благовещенск, ул. Ленина, д. 27
Амурская область	Олакс	(4162) 52-20-00, (4162) 52-40-00	г Благовещенск ул. гражданская, д. т.г.г
Архангельская область	Мир	(8182) 27-60-66	г. Архангельск, ул. Гагарина, д. 1
Астраханская область	МВ-сервис	(8512) 41-01-61, (8512) 41-36-49	г. Астрахань, ул. Минусинская, д. 8Д
Acernavauckan of naces	СЦ Элком Итабел	(8512) 34-94-94	г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 51 А г. Белгород, ул. Чехова, д. 2А г. Брянск, ул. Бурова, д. 14
Белгородская область Брянская область	Итабел	(4722) 26-13-80, (4722) 32-15-66	г. Белгород, ул. Чехова, д. 2А
Брянская область	Техномастер	(4832) 68-71-75	г. Брянск, ул. Бурова, д. 14
Владимирская область	Рост-Сервис	(4922) 21-44-24, (4922) 30-50-55	г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 60
Владимирская область	ИТЦ САНТ	(49234) 3-60-83, (49234) 3-61-94, (49234) 3-61-15	г. Муром, ул. Коммунистическая, д. 31
Владимирская область	Инженерные системы Сервис-ВАД	(910) 672-37-84 (8442) 73-11-40	г. Киржач, ул. Владимирская, д. 18
Волгоградская область Волгоградская область	Сервис-ВАД Теплоимпорт	(8442) 73-11-40 (8442) 60-18-88	г. Киржач, ул. Владимирская, д. 18 г. Волгоград, ул. Варшавская, д. 3 г. Волгоград, ул. Симбирская, д. 5
Волгоградская область	Энергия	(8442) 54-96-49, (8442) 50-22-26	г. волгоград, ул. Симоирская, д. э г. Волгоград, ул. Домостроителей, д. 9
Волгоградская область	ИП Акимов А.С.	(84452) 5-74-37, (84452) 5-30-31	пос. Елань, ул. Вокзальная, д. 81
Волгоградская область	Славяне-Строй	(84442) 4-57.00 (84442) 4-39-13	r Vnioniuse va Kanfilliaga a 214
Волгоградская область	СЦ «Альфа»	(84442) 4-57-00, (84442) 4-39-13 (84457) 9-45-94, (84457) 9-17-43	г. Урюпинск, ул. Карбышева, д. 21A г. Камышин, ул. Ленина, д. 6B
Вологодская область	ИП Мухтаров В.В.	(963) 356-92-15	г. Белозерск, ул. Дзержинского, д. 13 г. Вологда, ш. Пошехонское, д. 6A
Вологодская область	Домашняя техника	(8172) 71-59-69, (8172) 71-81-29	г. Вологда, ш. Пошехонское, д. 6А
Вологодская область	Селтекс	(8172) 55-82-08	г. Вологда, ул. Клубова, д. 87
Вологодская область	Ремонт бытовой техники	(8172) 70-03-45	г. Вологда, ул. Чернышевского, д. 65
Вологодская область	СеверСот	(81738) 2-65-87 (доб.101) (981) 427-93-41	г. Великий Устюг, ул. 1-я Пролетарская, д. 10А
Вологодская область	Электрохопол	(981) 427-93-41	г. Тотьма, ул. Ворошилова, д. 38/20
Вологодская область	Ремонт бытовой техники	(8202) 54-31-88	г. Великий Устюг, ул. 1-я Пропетарская, д. 10А г. Тотьма, ул. Ворошилова, д. 38/20 г. Череповец, ул. Ленина, д.11
Воронежская область	Инженер-сервис	(473) 210-00-12	г. Воронеж, ул. Ленина, д. 73
Воронежская область	ИП Ключникова С.В.	(4732) 26-78-89, (4732) 26-31-14	г. Воронеж, пр-кт. Ленинский, д. 130А
Воронежская область	Коденцев	(4732) 41-12-01, (4732) 41-12-02 (4732) 61-96-35	г. Воронеж, ул. Ленинградская, д. 118
Воронежская область Забайкальский край	Энкор-Сервис Универсал Быт Сервис	(4/32) 81-96-35	г. Воронеж, ул. Текстильщиков, д. 2Д г. Чита, ул. Ангарская, д. 26
зараикальский край Изоправиля облости	Универсал Быт Сервис Центр ремонтных услуг	(3022) 35-19-04	г. Чита, ул. Ангарская, д. 26 г. Иваново, пр-кт. Шереметевский, д. 117
Ивановская область Ивановская область	Центр ремонтных услуг Рембыттехника	(4932) 37-22-34 (49331) 2-16-02, (49331) 2-16-39, (920) 348-00-03	г. иваново, пр-кт. шереметевскии, д. 117 г. Кинешма, ул. Правды, д. 7Б
Иркутская область Иркутская область	Ремоыттехника Альфа-Сервис	(9952) 79-91-50 (99531) 2-10-38, (920) 340-00-03	г. кинешма, ул. Правды, д. 76 г. Иркутск, пер. Мопра, д. 1А
Иркутская область Иркутская область	Профи-Сервис	(3952) 79-91-50, (3952) 97-03-94 (3952) 62-00-47, (3952) 67-77-62	r Monuton ya Kanga Manura a 39/8
Иркутская область	Ремонт бытовой техники	(964) 104-40-50	г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 39/8 г. Байкальск, ул. Гагарина, д. 184
Иркутская область	Электро-Быт-Сервис-АНТ	(902) 766-08-61	г. Усолье-Сибирское, Комсомольский пр-т, д. 50, офис 2
Калининградская область	Контуртерм	(4012) 91-34-73	г. Калининград, пр-кт. Советский, д. 188Б
Калининградская область	Техномир	(4012) 59-51-01, (4012) 57-88-99	г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, д. 17
Калужская область	СервисГрад	(4012) 59-51-01, (4012) 57-88-99 (4842) 77-47-18, (4842) 75-01-24	г. Калуга, ул. Баумана, д. 48
Калужская область Камчатский край	СервисГрад Эл-Сервис	(4152) 26-32-00	г. Калуга, ул. Баумана, д. 48 г. Петропавловск-Камчатский, ул. Лукашевского, д. 23
Карачаево-Черкесская Республика	Юг-Сервис	(8782) 27-70-77, (8782) 27-30-60	г. Черкесск, пр-кт. Ленина, д. 340 «В»
Кабардино-Балканская Республика	Теплый дом	(928) 690-67-87	г. Прохладный, ул. Гагарина, д. 71
Кемеровская область	Аквасервис	(3842) 28-26-01	г. Кемерово, ул. Федоровского, д. 5
Кемеровская область	МастерСИТИ	(3842) 73-30-96, (3842) 51-08-10 (38475) 5-07-77, (923) 633-90-90 (3843) 46-94-00, (3843) 53-83-05	г. Кемерово, пр-кт. Химиков, д. 23 г. Междуреченск, б-р. Медиков, д. 10 г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 44
Кемеровская область Кемеровская область	Робот	(38475) 5-07-77, (923) 633-90-90	г. Междуреченск, б-р. Медиков, д. 10
Кемеровская область	МВ-сервис	(3843) 46-94-00, (3843) 53-83-05	г. Новокузнецк, пр-кт. Кузнецкстроевский, д. 44
Кемеровская область	Робот	(3843) 45-69-91, (923) 465-54-54	г. Новокузнецк, пр-кт. Пионерский, д. 25
Кемеровская область	Сиб Сервис	(38452) 2-86-65	г. Белово, ул. Ленина, д. 33А
Кемеровская область Кемеровская область	Альфа Робот	(3846) 62-62-64	г. Прокопьевск, ул. Шишкина, д. 39А
Кировская область	Вятка-Сервис-Киров	(3846) 61-11-43, (950) 570-97-11 (8332) 62-29-16, (8332) 62-64-98	г. Прокопьевск, ул. Вокзальная, д. 50 г. Киров, ул. Производственная, д. 24
Костромская область	Антэк	(4942) 22-05-12, (4942) 22-04-03, (4942) 22-03-82	г. Кострома, ул. Станкостроительная, д. 5Б
Костромская область	Гепард	(4942) 45-25-11, (4942) 31-25-01, (910) 910-805-88-82	г. Кострома, ул. Коммунаров, д. 40
Костромская область	Экспресс-мастер	(4942) 41-28-93, (4942) 41-31-21	г. Кострома, ул. Профсоюзная, д. 28
Краснодарский край	Белый	(86133) 4-52-46	г. Анала, ул. Краснодарская, д. 32
Краснодарский край	Континент	(86157) 7-59-75	г. Анапа, ул. Краснодарская, д. 32 ст-ца. Выселки, ул. Советская, д. 154
Краснодарский край	ИП Куксов И.С.	(928) 255-55-41	г. Геленджик, с. Возрождение, ул. Заречная, д. 27
Краснодарский край	Экватор	(861) 274-62-02, (861) 274-59-00, (861) 274-58-68, (861) 228-98-55	г. Краснодар, ул. Российская, д. 63
Краснодарский край	СЦ «Краснодар сервис»	(861) 201-17-68, (918) 693-91-30	г. Краснодар, ул. Круговая, д. 26
Краснодарский край	БАТ-сервис	(86147) 3-23-02	г. Курганинск, ул. Островского, д. 32
Краснодарский край Краснодарский край	VманьБытСепвис	(86145) 3-78-74 (86146) 4-31-15	ст-ца. Лениградская, ул. Жлобы, д. 57Г г. Славянск-на-Кубани, ул. Ковтюха, д. 74
Краснодарский край	ИП Травников А.Н.	(86146) 4-31-15	г. Славянск-на-Кубани, ул. Ковтюха, д. 74
Краснодарский край	Теплодар	(918) 329-61-10, (918) 482-07-56	г. Славянск-на-Кубани, ул. Лермонтова, д. 216А
Краснодарский край	дэл	(8622) 55-01-08, (8622) 55-51-19	г. Сочи, ул. Донская, д. 90
Краснодарский край	Феникс	(918) 330-49-01	г. Туапсе, ул. Армавирская, д. 8А, ТЦ «Домино»
Краснодарский край	ИП Ключкин В.В.	(86196) 7-34-44 (86132) 2-11-71 (928) 662-92-86, (918) 229-85-55	г. Тихорецк, ул. Федосеева, д. 41А
Краснодарский край Краснодарский край	Техносервис Теплострой	(00102) 2-11-/ 1 (000) 660 00 06 (040) 000 05 55	г. Ейск, ул. Пушкина, д. 84 г. Апшеронск, ул. Репина, д. 61 г. Армавир, ул. Советской Армии, д. 340
краснодарский край Краснодарский край	ладгазсервис	(928) 662-92-86, (918) 229-85-55 (86137) 3-64-73	г. Апмарил ил Соротской Асмии с. 240
краснодарский край Краснодарский край	ЛАДГАЗСЕРВИС Аква - Юг Новороссийск	(8617) 67-11-23, (918) 987-12-63	г. Армавир, ул. Советскои Армии, д. 340 с. Цемдолина, ул. Горького, д. 7Г
краснодарский край Краснодарский край	СЦ Гарант	(86132) 4-35-39	с. цемдолина, ул. юрького, д. 71 г. Ейск, ул. Манковского, д. 55
Красноярский край	ИП Близнецов И.Л.	(86132) 4-35-39 (391) 265-34-41, (391) 227-67-20, (391) 229-65-95	г. Красноярск, ул. Дудинская л 12А
Курганская область	Инженерные системы	(3522) 45-31-77, (3522) 45-31-41, (3522) 45-14-62	г. Красноярск, ул. Дудинская, д. 12А г. Курган, ул. Омская, д. 135
Курганская область	Товарищество предпринимателей	(3522) 45-87-54	г. Курган, ул. Красина, д. 41
Курганская область	Уралтехсервис	(912) 977-42-05	г. Курган, ул. Куйбышева, д. 145
Курганская область	Сантехника - XXI век	(35253) 3-54-04 (908) 004-49-49	г. Шадринск, ул. Февральская, д. 48
Курганская область	Центр газового оборудования ИП Балацкий М.Г.	(35253) 5-35-68, (912) 523-47-66 (4712) 74-10-26, (951) 333-67-81	г. Шадринск, ул. Первомайская, д. 13
Курская область	ИП Балацкий М.Г.	(4712) 74-10-26, (951) 333-67-81	г. Курск, ул. Дзержинского, д. 60
Курская область	Тепломастер46	(4712) 33-10-26	г. Курск, ул. Сумская, д. 23
Ленинградская область	Патент	(81367) 7-30-01	г. Тихвин, ул. Карла Маркса, д. 22
Липецкая область	Рембыттехника	(47467) 2-24-09, (47464) 2-07-87	г. Елец , ул. Коммунаров, д. 59А
Липецкая область	Арсенал	(4742) 35-32-15 (4742) 74-06-96, (4742) 74-66-76 (4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34	г. Липецк, ул. 8 Марта, д. 13
Липецкая область Магаданская область	Фолиум Техномир	(4742) 34-07-13, (4742) 34-55-34 (4132) 60-58-44	г. Липецк, пр-зд. Универсальный, д. 14 г. Магадан, ул. Парковая, д. 21
Магаданская область Москва	Рирменный сервис Аристон	(4132) 60-58-44 (495) 777-33-00	г. магадан, ул. паркован, Д. 21
Москва Москва	Фирменный сервис Аристон Альстрамерия	(495) //-33-00 (499) 185-21-80, (499) 184-17-27, (499) 184-31-46	г. Москва, пр-зд. Анадырский, д. 9
Москва	Альстрамерия Сти Сервис	(495) 215-51-46	г. москва, пр-зд. Анадырскии, д. 9 г. Москва, ул. Ивана Франко, д. 48, стр. 3, офис 802
Москва	Эл Ко-сервис	(495) 215-51-46 (495) 258-75-92, (495) 258-75-49	г. Москва, ул. ивана Франко, д. 46, стр. 3, офис вог г. Москва, ул. Берзарина, д. 16
москва Москва	Эл ко-сервис Аква-Мастер	(495) 258-75-92, (495) 258-75-49 (495) 663-96-22	г. Москва, ул. Берзарина, д. 16 г. Москва, ул. Краснодарская, д. 66
москва Московская область	Аква-мастер Капелька	(496) 223-65-77	г. москва, ул. краснодарская, д. 66 г. Дмитров, ул. Внуковская, стр. 56
Московская область Московская область	Росинка-2	(496) 614-14-86, (496) 614-63-64	г. Коломна, пр-кт. Кирова, д. 15
Московская область	ИП Гребенюк А.С.	(496) 343-02-13	г. Наро-Фоминск, ул. Погодина, д. 93А (АВТОВИМС)
Московская область	ИП Алексеев А.В.	(496) 540-83-92, (916) 250-21-12	г. Сергиев Посад, ш. Ново-Угличское, д. 40А
Московская область	Сервисный центр	(4967) 76,24,03	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251
moonoponan ouriau1b	Сервисный центр	(496) 726-55-00 (906) 705-39-70	г. Серпухов, ул. Ворошилова, д. 251 г. Чехов, ул. Полиграфистов, д. 1
Московская област-			
Московская область Мурманская область	Климат и Комфорт	(8152) 60-08-08. (8152) 78-08-08	г. Мурманск, пр-кт. Кольский, л. 53, огрис 9
Мурманская область	Климат и Комфорт	(496) 726-55-00, (906) 705-39-70 (8152) 60-08-08, (8152) 78-08-08 (831) 412-09-71 (831) 412-07-52 (831) 417-97-25	г. Мурманск, пр-кт. Кольский, д. 53, офис 9
		(8152) 60-08-08, (8152) 78-08-08 (831) 412-09-71, (831) 412-07-52, (831) 417-97-25, (831) 417-97-26, (831) 417-97-27, (831) 417-97-57, (910) 380-70-39 (831) 915-54-05	г. Мурманск, пр-кт. Кольский, д. 53, офис 9 г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 33 г. Сергач, ул. Свердлова, д. 2А, территория рынка







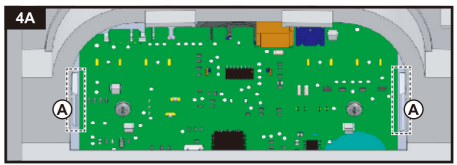


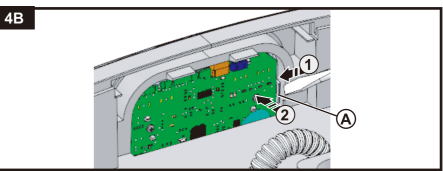


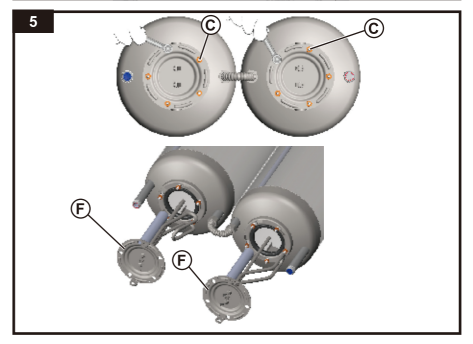
РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	TEREMON	АДРЕС
Нижегородская область	<b>ПАЗВАПИЕ</b> Сервистан	ТЕЛЕФОН (8313) 23-13-75, (8313) 24-41-21	г. Дзержинск, ул. Парковая аллея, д. 6А
Нижегородская область Новгородская область	Сервистан Пионер-Сервис	(8162) 78-50-01	г. Великий Новгород, ул. Заставная, д. 2, к. 6
Новосибирская область Новосибирская область	Вариант-А СибЭлит-Сервис	(383) 276-21-62 (383) 291-90-68, (383) 291-90-67	г. Новосибирск, ул. Народная, д. 20 г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 44
Новосибирская область Омская область	СибЭлит-Сервис Сервис Бытовой Техники	(383) 291-90-68, (383) 291-90-67	г. Новосибирск, ул. 2-я Станционная, д. 44 г. Омск, ул. 26 линия, д. 85А, корп. 2
Омская область	Фирма Сибтекс	(3812) 77-02-26 (3812) 36-70-44	г. Омск, ул. 24-я линия, д. 59
Оренбургская область	Стройпласт	(3532) 75-95-10	г. Оренбург, ул. Монтажников, д. 26
Оренбургская область Оренбургская область	ТЭН 56 ТЭН 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25 (3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, пр-кт. Братьев Коростелевых, д. 1 г. Оренбург, ул. Авторемонтная, д. 1
Оренбургская область Оренбургская область	T3H 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Ореноург, ул. авторемонтная, д. 1 г. Оренбург, ул. Шоссейная, д. 24А
Оренбургская область	T9H 56	(3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25 (3532) 60-10-36, (3532) 60-10-25	г. Оренбург, ул. Авторевон пан., д. 1 г. Оренбург, ул. Белелевская, д. 2 г. Орск, ул. Батумская, д. 2 г. Орск, ул. Батумская, д. 25 г. Бугуруслан, ул. Революционная, д. 226 г. Ливны, ул. Максима Горького, д. 43, литера Б
Оренбургская область	Айс-Сервис	(3537) 37-23-83	г. Орск, ул. Батумская, д. 25
Оренбургская область Орловская область	Статма Эл-сервис	(35352) 3-30-60, (35352) 3-02-85 (48677) 2-10-07, (920) 818-72-60	г. Бугуруслан, ул. Революционная, д. 22Б
Орловская область	Эл-сервис МастерЪ	(48677) 2-10-07, (920) 818-72-60 (4862) 75-14-80 (4862) 73-17-21	г. Ливны, ул. Максима юрького, д. 43, литера ь
Орловская область Орловская область	МастерЪ	(4862) 75-14-80, (4862) 73-17-31 (4862) 44-09-08	г. Орел, ул. Латышских стрелков, д. 1 г. Орел, пер. Новосильский, д. 1
Пензенская область	Земсков И.А.	(8412) 30-26-46	г. Пенза, ул. Гоголя, дом 19
Пензенская область Пермский край	Орбита-Сервис Рембытторгтехника	(904) 264-02-64 (3424) 23-72-28, (3424) 23-72-23	г. Пенза ул. Карпинского, д. 22-36 г. Березники, ул. Льва Толстого, д. 76A
Пермский край	Ремоытторгтехника Таис	(3424) 26-36-66	г. Березники, ул. лыва юлстого, д. гел г. Березники, ул. Олега Кошевого, д. 12-27
Пермский край	Сатурн-сервис	(342) 259-66-59	г. Березники, ул. Олега Кошевого, д. 12-27 г. Пермь, ул. Инженерная, д. 14
Пермский край	СТКС-Пермь, Водяной	(342) 248-22-55 (342) 214-54-57 (342) 219-54-07	г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 76 г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 50
Пермский край	Центр ремонта водонагревателей	(342) 218-16-86 (342) 298-86-69, (342) 240-82-70	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 50
Пермский край Пермский край	Рем-Сервис	(342) 296-66-69, (342) 240-62-70	г. Пермы, ул. Героев Хасана, д. 52 г. Соликамск, ул. Белинского, д. 13 г. Чусовой, ул. Ленина, д. 31
Пермский край	Рембыттехника	(34256) 5-56-80	г. Чусовой, ул. Ленина, д. 31
Приморский край	АРС-Сервис Сервисный Центр	(4236) 13-41-25	г. Арсеньев, ул. Вокзальная, д. 57 г. Владивосток, пр-кт. Океанский, д. 50
Приморский край	Сервисный Центр	(4232) 91-23-63	г. Владивосток, пр-кт. Океанский, д. 50
Приморский край Приморский край	ИП Тохтин С.В. ДальСервис	(4232) 75-26-71 (4237) 33-28-33	г. Владивосток, ул. Енисейская, д. 3 г. Дальнегорск, пр-кт. 50 лет Октября, д. 146
Приморский край	Peson	(4235) 52-63-33	г Песозаволск, ул. Калининская, л. 37
Приморский край	Гарант-Сервис Спектр-Сервис	(4236) 69-78-67	г. Находка, ул. Павлова, д. 11 г. Находка, ул. Пограничная, д. 40
Приморский край	Спектр-Сервис	(4236) 63-03-62	г. Находка, ул. Пограничная, д. 40
Приморский край	Кварц	(4235) 22-20-22	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23
Приморский край Приморский край	Электрон	(4235) 25-16-26 (4234) 33-53-05	г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 23 г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 114 г. Уссурийск, ул. Советская, д. 96
Приморский край	Техносервис ВЛ-Сервис	(4234) 38-03-63	г. Уссурийск, ул. Колхозная, д. 10
Псковская область	Водогрей Плюс	(81153) 6-92-46, (911) 354-95-20	г. Великие Луки, ул. Ботвина, д. 17
Псковская область Ростовская область	CLI CAM	(8112) 66-55-27, (8112) 66-99-89 (86375) 3-23-39	г. Псков, пр-зд. Октябрьский, д. 56 пос. Орловский, ул. Коммунальная, д. 118
Ростовская область	Комфорт	(86375) 3-23-39	пос. Орловский, ул. Коммунальная, д. 118
Ростовская область Ростовская область	БИЛД ТЦ Комфорт-Сервис	(863) 278-78-85 (863) 222-45-51	г. Ростов-на-Дону, пер. Элеваторный, д. 7 г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Коммунистический, д. 48Б г. Ростов-на-Дону, пр-кт. Буденновский, д. 103А
Ростовская область	Абрис плюс	(863) 244-35-90	г. Ростов-на-дону, пр-кт. Коммунистический, д. чов г. Ростов-на-Лону по-кт. Буленновский, д. 103А
Ростовская область	Тепловед	(863) 24-35-90 (863) 24-35-90 (86315) 2-95-90, (903) 436-83-40	г. Миллерово, ул. Артилерийская, д. 11A г. Таганрог, ул. Чекова, д. 44 г. Мелеуэ, ул. Южная, д. 1A г. Нефтекамск, ул. Победы, д. 10A
Ростовская область	Тепловед ИП Кривовид П.В.	(906) 183-41-92	г. Таганрог, ул. Чехова, д. 44
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Центр Забота Техно-Мастер	(34764) 3-39-39	г. Мелеуз, ул. Южная, д. 1А
Республика Башкортостан	Техно-Мастер	(34783) 3-43-44	г. Нефтекамск, ул. Победы, д. 10А
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Центр Отопления ГАЗМАСТЕР	(34754) 2-18-14 (927) 300-63-90, (965) 937-25-25	г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, д. 4 г. Сибай, ул. Лермонтова, д. 27А г. Сибай, ул. Заки Валиди, д. 46К
Республика Башкортостан	ИП Бойко Е.В.	(34775) 3-10-31, (34775) 2-54-38	г. Сибай, ул. Заки Валиди, д. 46К
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Сервис-Технос	(3473) 20-12-13	г. Стерлитамак, ул. Худайбердина, д. 158 г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 157
Республика Башкортостан	Промгазсервис	(347) 282-87-73	г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 157
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Аква-Терм, салон Метеорит МТС-Сантехника	(347) 246-62-47 (347) 240-39-69	г. Уфа, ул. Заки Валиди, д. 3 г. Уфа, ул. Юбилейная, д. 7/1
Республика Башкортостан	Сервис-Центр Регион	(347) 223-60-60, (347) 251-79-79	г. Уфа, ул. Пархоменко, л. 173
Республика Башкортостан	Тепломонтаж-Уфа	(347) 293-44-11	г. Уфа, ул. Пархоменко, д. 173 г. Уфа, ул. Кировоградская, д. 33 г. Уфа, ул. Айская, д. 69/2А
Республика Башкортостан	Атлант	(347) 292-32-62, (347) 293-04-04	г. Уфа, ул. Айская, д. 69/2А
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Горизонт Магазин «Климат»	(34796) 3-26-70 (34760) 5-26-61	сел. Чекмагуш, ул. Ленина, д. 19 г. Янаул, ул. Советская, д. 12/2
Республика Башкортостан	Магазин «Климат»	(34760) 5-26-61	г. Янаул, ул. Советская, д. 12/2
Республика Башкортостан Республика Башкортостан	Теплотехника Мир Климата	(34760) 5-25-05 (937) 361-05-56	г. Янаул, ул. Объездная, д. 7
Республика Бурятия	Рем-Сервис	(3012) 65-29-70. (3012) 46-67-70	г. Октябрьский, ул. Северная, д. 18А г. Улан-Удэ, пр-кт. 50 лет Октября, д. 3
Республика Дагестан Республика Дагестан	Эксперт+	(87240) 4-98-06, (928) 064-67-68 (9882) 91-10-74, (928) 572-73-74	г. Дербент, ул. Гагарина, д. 13 г. Махачкала, ул. Нурадилова, д. 56
Республика Дагестан	Теплосервис	(9882) 91-10-74, (928) 572-73-74	г. Махачкала, ул. Нурадилова, д. 56
Республика Ингушетия	ИП Хамхоев И.С. Сервис-Центр	(8734) 44-42-44, (927) 743-23-91, (928) 742-59-79 (84722) 3-06-48, (84722) 3-03-91	ст-ца. Орджоникидзевская, ул. Привокзальная, д. 49
Республика Калмыкия Республика Карелия	СЦ «Быттехника»	(8142) 51-90-08, (8142) 51-72-39	ст-ца. Орджоникидзевская, ул. Привокзальная, д. 49 г. Элиста, ул. 8 Марта, д. 62 г. Петрозаводск, ул. Сортавальская, д. 14
Республика Карелия	Сортавала-Сервис	(911) 423-76-20	і. Петрозаводск, ул. Сортавальская, д. 14
Республика Коми	Hi-Fi	(82151) 6-01-43	г. Воркута, ул. Димитрова, д. 6
Республика Коми	Домосервис	(8212) 57-10-12	г. Сыктывкар, ул. Первомайская, д. 78
Республика Коми	Сервис-Плюс	(8216) 72-30-20	г. Ухта, пр-зд. Строителей, д. 4, к. 1 г. Сыктывкар, ул. Морозова, д. 51
Республика Коми	ИП Терентьев А.И.	(8212) 25-70-83, (8212) 57-56-99	г. Сыктывкар, ул. морозова, д. 51
Республика Коми Севастополь	Карст-Сервис Диадема	(82142) 7-74-85 (8692) 55-56-43, (8692) 45-36-99, (978) 844-42-39	г. Печора, ул. Лесокомбинатовская, д. 17 А г. Севастополь, ул. Пожарова, д. 26-Б
Республика Крым	Крымтеплосервис ГАРАНТ-СЕРВИС	(978) 713-33-47 (978) 752-01-11	г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 59В
Республика Крым	ГАРАНТ-СЕРВИС	(978) 752-01-11	г. Симферополь, ул. Севастопольская, д. 59В г. Симферополь, ул. Маяковского, д. 2/35 г. Йошкар-Ола, ул. Советская, д. 173
Республика Марий Эл	Мидас Стинол	(8362) 45-73-68, (8362) 41-77-43, (8362) 21-39-10	г. Иошкар-Ола, ул. Советская, д. 173
Республика Саха (Якутия) Республика Саха (Якутия)	Стинол ВостокТехТорг	(4114) 76-89-71, (4114) 76-82-13 (4112) 25-70-19	г. Нерюнгри, ул. Чурапчинская, д. 18 г. Якутск, ул. Автодорожная, д. 25
Республика Северная Осетия- Алания	Арктика-Сервис	(8672) 25-01-07, (8672) 75-77-77, (8672) 55-08-70	г. Владикавказ, пр-кт. Коста, д. 15
Алания			
Республика Татарстан Республика Татарстан	ТеплоГаз СтройМир	(84371) 3-42-85 (843) 291-06-19	г. Зеленодольск, ул. Солнечная, д. 21 г. Казань, ул. 2-ая Азинская, д. 7
Республика Татарстан	Татгазселькомплект	(843) 557-79-71 (843) 557-79-76	г. Казань, ш. Горьковское, д. 30
Республика Татарстан	Термофорт (Инженерные	(843) 557-79-71, (843) 557-79-76 (843) 521-02-10, (843) 253-53-62	г. Казань, ил. Кул Гали, д. 24
	Системы)		
Республика Татарстан	Термофорт (Инженерные Системы)	(8552) 20-00-84, (962) 558-23-34	г. Набережные Челны, пр-кт. Казанский, д. 234А, строение 43
Республика Татарстан	Гигаз-Инжиниринг	(8552) 36-61-00, (952) 046-61-00	г. Набережные Челны, пр-кт. Казанский, д. 226, офис 100
Республика Татарстан	Водолей	(84342) 5-06-13	г. Чистополь, ул. Ленина, д. 44 г. Абакан, ул. Комарова, д. 8, офис ЗА
Республика Хакасия	Тепло магазин	(39022) 4-46-26	г. Абакан, ул. Комарова, д. 8, офис ЗА
Рязанская область	Арктика-сервис	(4912) 21-13-97 (846) 231-21-03	г. Рязань, ул. Яхонтова, д. 19 г. Самара, ул. Крайняя, д. 19
Самарская область	Атмосфера	(846) 231-21-03	г. Самара, ул. Крайняя, д. 19
Самарская область Самарская область	Элвес-Ф СК-Сервис Самара	(846) 270-39-12, (846) 268-96-46 (846) 979-99-79	г. Самара, ул. Верхнекарьерная, д. 4 г. Самара, ул. Свободы, д. 149
Самарская область	Электрон-Сервис-КПЛ	(8482) 77-03-27	г. Сомара, ул. Свородов, д. 149
Самарская область Санкт-Петербург	Электрон-Сервис-КПД Вятка-Сервис	(812) 327-04-70, (812) 371-24-64	г. Тольятти, ул. Свердлова, д. 41 г. Санкт-Петербург, ш. Московское, д. 5
Санкт-Петербург	Инарис-Сервис	(812) 554-38-36, (812) 553-21-34	г. Санкт-Петербург, ул. Дрезденская, д. 4, к. 1
Санкт-Петербург	Богатый Дом	(812) 988-74-44	г. Санкт-Петербург, пр-кт. Комендантский, д. 7, к. 1.
Саратовская область	ИП Барышников Е.В.	(8453) 44-75-31	пом. 47H г. Балаково, ул. Чапаева, д. 159A
Саратовская область Саратовская область	ИП Барышников Е.В. Волга-сервис	(8453) 44-75-31 (8452) 52-37-74, (8452) 27-22-68	г. Балаково, ул. Чапавва, д. 159А г. Саратов, ул. Московская, д. 134/146
Саратовская область	Средняя Волга	(8453) 46-33-08. (8453) 75-04-07	г. Энгельс-19, ул. 2 квартал, д. 26
Сахалинская область	ВЛ Сервис Сахалин	(4242) 73-38-05	г. Энгельс-19, ул. 2 квартал, д. 26 г. Южно-Сахалинск, ул. Комсомольская, д. 298В
Свердловская область Свердловская область	АКВАТЕРМ Центр Мастер	(34365) 2-41-09 (34363) 2-46-65	г. Асбест, ул. Королева, д. 14 г. Артемовский, ул. Куйбышева, д. 2A
Свердловская область	Центр Мастер	(34363) 2-46-65	г. Артемовский, ул. Куйбышева, д. 2А
Свердловская область Свердловская область	Центр Мастер Сантехклуб	(343) 219-25-22, (343) 366-95-18 (343) 383-48-08	г. Екатеринбург, ул. Машиностроителей, д. 41 г. Екатеринбург, ул. Чистопольская, д. 6 г. Екатеринбург, ул. Бебеля, д. 17
Свердловская область Свердловская область	Сантехклуо Солитон-мастер	(343) 245-78-58, (323) 269-84-86	г. Екатеринбург, ул. вистопольскан, д. о г. Екатеринбург, ул. Бебеля. л. 17
Свердловская область	Сто Ампер	(343) 310-18-90, (343) 234-46-67	г. Екатеринбург, ул. Черкасская, д. 10-106 г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1А
Свердловская область	TAGH	(343) 268-12-01	г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, д. 1А
Свердловская область	Тепломонтаж-сервис	(343) 335-76-71, (343) 335-48-00, (343) 306-73-46, (343) 306-73-47,	г. Екатеринбург, ул. Фрезеровщиков, д. 34
<u> </u>		10701 000-10-01, 10401 000-10-44	

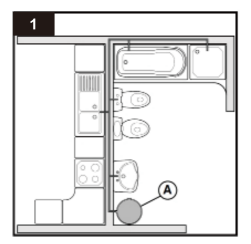
РОССИЯ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Свердловская область	Наш сервис	(3439) 37-02-03, (950) 547-10-15	г. Каменск-Уральский, ул. Ленина, д. 95
Свердловская область	ИП Римский М.С.	(34384) 6-09-66, (904) 542-59-94	г. Краснотурьинск, ул. Октябрьская, д. 22-36
Свердловская область	Магазин «Титан»	(34394) 2-47-49	г. Красноуфимск, ул. Ленина, д. 53
Свердловская область	CLITO «EBA»	(3435) 92-22-22	г. Нижний Тагил, ул. Липовый тракт, д. 32
Свердловская область	Оптима-сервис	(3439) 64-91-90, (3439) 25-74-13	г. Первоуральск, ул. Луначарского, д. 34
Свердловская область	Мастер-Центр	(912) 659-86-98	г. Туринск, ул. Калинина, д. 31
Смоленская область	Рубин	(4812) 62-29-79, (915) 645-56-33	г. Смоленск, ул. 25 Сентября, д. 50
Смоленская область	Атлант	(4812) 33-09-44, (910) 113-79-05	г. Смоленск, ул. Ез Сентиори, д. 30
Смоленская область	Дункан	(4812) 35-08-88. (4812) 35-09-09. (4812) 68-32-30	г. Смоленск, ул. Парковая, д. 2
Ставропольский край	Орбита-сервис	(86559) 2-42-22, (86559) 5-69-25	г. Буденновск, ул. Борцов Революции, д. 269
Ставропольский край	Олимп	(86559) 7-22-22, (962) 445-74-13	г. Буденновск, пр.кт. Калинина, д. 129
Ставропольский край	OBK Perиon	(8652) 28-88-28	г. Ставрополь, ул. Чехова, д. 57
Ставропольский край	Ставропольгазстрой	(8652) 50-00-89, (8652) 60-73-13	г. Ставрополь, ул. Розы Люксембург, д. 53
Ставропольский край	Стинол	(87934) 4-15-55	г. Ессентуки, ул. Пушкина, д. 128А
Ставропольский край	Юг-Сервис	(8793) 33-55-43	г. Пятигорск, ул. Дровянникова, д. 20
Ставропольский край	ИП Чверенко А.П.	(8652) 66-03-04	сел. Татарка, ул. Ленина, д. 1/2
Тамбовская область	ТТЦ «Атлант-Сервис»	(4752) 72-63-46, (4752) 72-66-56, (4752) 71-59-94	г. Тамбов, ул. Московская, д. 23А
	ГТЦ «Атлант-Сервис» Стопица		
Тамбовская область		(4752) 72-50-64	г. Тамбов, ул. Носовская, д. 11В
Тверская область	Веста-Сервис	(4822) 42-33-89, (4822) 42-41-86	г. Тверь, ул. 15 лет Октября, д.12
Тверская область	Стэко-Сервис	(4822) 32-00-23, (4822) 35-40-81	г. Тверь, пр-кт. Чайковского, д. 6, корп. 1
Тверская область	Климат-Контроль	(48236) 2-20-60, (903) 802-20-10	г. Кимры, Театральная пл., д. ЗА
Тверская область	ИП Ахмедиева Д.Н.	(48242) 3-34-74	г. Конаково, ул. Пушкинская, д. 9
Тверская область	ТМ-Сервис	(48266) 5-55-22, (904) 357-19-17	г. Нелидово, ул. Победы, д. 5
Тверская область	Интерьер-Сервис	(48232) 6-01-66	г. Ржев, ул. Партизанская, д. 19
Томская область	ГлавБытСервис	(3822) 26-68-65	г. Томск, ул. Некрасова, д. 12
Томская область	Элит-Сервис	(3822) 25-32-12, (3822) 21-04-80	г. Томск, пр-кт. Академический, д. 1А
Тульская область	Сервисный центр Гейзер	(4872) 47-13-34, (4872) 47-64-54, (4872) 71-11-03 (доб. 103)	г. Тула, ул. Демидовская, д. 179
Тульская область	Центргазсервис	(4872) 70-02-64	г. Тула, ул. Щегловская засека, д. 31
Тульская область	Лаборатория Тепла	(4872) 39-53-39 (доб. 125)	г. Тула, пр-зд. Ханинский, д. 9
Тульская область	Водогрей71	(960) 601-53-36	г. Тула, ул. Галкина д. 284, офис 16
Тюменская область	Теплосеть	(3452) 58-95-33, (922) 481-05-33	г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 109Б
Тюменская область	СуперМастер	(3452) 60-26-21, (3452) 60-32-20	г. Тюмень, ул. Энергетиков, д. 16
Тюменская область	СЦ Норд	(34551) 7-64-74, (34551) 5-05-11	г. Ишим, ул. Малая Садовая, д. 207А
Тюменская область	Единая Служба Ремонта	(34551) 7-46-31	г. Ишим, ул. Карасульская, л. 183
Тюменская область	Тобольсксервискомплект	(3456) 39-86-25	г. Тобольск, промзона ТСБ «Северная»
Тюменская область	СЦ «Бытовик»	(3456) 27-34-39, (919) 924-90-89	г. Тобольск, пер. Знаменский, стр. 4, ТЦ «Симпатия», пав. № 4
Удмуртская Республика	Магазин для сантехника	(3412) 50-07-00, (3412) 50-63-02	г. Ижевск, ул. Зимняя, д. 23
Удмуртская Республика	Радуга	(3412) 65-56-44	г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 162
Удмуртская Республика	Элгуд	(3412) 77-10-10	г. Ижевск, ул. Вадима Сивкова, д. 152
Ульяновская область	Новый Мир Сервис	(8422) 32-44-99, (8422) 32-16-55, (8422) 72-45-22	г. Ульяновск, 2-й пер. Кирова, д. 3
Ульяновская область	Современный сервис	(8422) 73-29-19	г. Ульяновск, ул. Академика Павлова, д. 71
Хабаровский край	Гамбит	(4217) 29-56-51	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Советская, д. 9
Хабаровский край	ВостокПромАвтоматика	(4217) 51-15-12	г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Юбилейная, д. 10, корп. 3
Хабаровский край	СЦ по ремонту бытовой	(4213) 84-46-66	г. Советская Гавань, ул. Киевская, д. 27
	техники	(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Хабаровский край	Гидролюкс-сервис	(4212) 55-52-20, (4212) 75-57-00	г. Хабаровск, ул. Гамарника, д. 82
Хабаровский край	ЭНКА техника	(4212) 23-33-33	г. Хабаровск, ул. Волочаевская, д. 8
Хабаровский край	ВЛ-Сервис Хабаровск	(4212) 56-10-70	г. Хабаровск, ул. Шелеста, д. 112А
Ханты-Мансийский АО	ЦТО «Альфа-Сервис»	(3467) 30-00-01, (3467) 30-00-05	г. Ханты-Мансийск, ул. Обская, д. 29
Ханты-Мансийский АО	ИП Мальков К.В.	(3462) 36-20-86	г. Сургут, ул. Маяковского, д. 9
Ханты-Мансийский АО	Производственно- техническая группа	(3463) 26-66-06, (3463) 23-43-81	г. Нефтеюганск, ул. Набережная, д. 7, офис 18
Ханты-Мансийский АО	Сервисно-монтажный центр	(922) 788-21-12	пос. Приобье, ул. Сибирская, д. 15А
Челябинская область	Теплый дом	(3513) 66-10-77, (922) 010-25-55	г. Элатоуст, ул. Олимпийская, д. 12А
Челябинская область	Евро дом	(351) 729-93-92	г. Челябинск, ул. Красноармейская, д. 140
Челябинская область	Эксперт, Рембыттехника	(351) 239-39-26	г. Челябинск, ул. Артиллерийская, д. 102
Челябинская область	Техника-Сервис	(3519) 31-09-01	г. Магнитогорск, ул. Грязнова, д. 44/2
Чеченская Республика	Городские инженерные системы	(8712) 22-20-20	г. Грозный, ул. Маяковского, д. 47, ТК «Каретный двор»
Чувашская Республика	Термотехника	(8352) 57-32-44, (8352) 57-34-44	г. Чебоксары, ул. Петрова, д. 6, стр. 2
Ямало-Ненецкий АО	СЦ «Рековер»	(800) 250-58-93	г. Салехард, ул. Губкина, д. 15, офис 24
Ярославская область	Транс-экспедиция	(4855) 28-65-10, (4855) 55-65-72	г. Рыбинск, пр-кт. Серова, д. 8
Ярославская область Ярославская область	транс-экспедиции Фирма ТАУ	(4852) 28-80-01, (4852) 28-80-02	г. Рысинск, пр-кт. Серова, д. в г. Ярославль, ул. Всполинское поле, д. 5А, к. 5
нрославская область Ярославская область	Фирма гау ЯрСервис	(4852) 28-80-01, (4852) 28-80-02 (4852) 28-44-00, (4852) 28-33-00, (4852) 90-02-42	г. нрославль, ул. всполинское поле, д. 5A, к. 5 г. Ярославль, пр-кт. Ленинградский, д. 52B
Нрославская область Ярославская область	нр⊂ервис ИП Федотов А.А.	(4852) 28-44-00, (4852) 28-33-00, (4852) 90-02-42 (48535) 9-84-76	г. нрославль, пр-кт. Ленинградскии, д. 526 г. Переславль-Залесский, ул. Озерная, д. 1A
	ИП Федотов А.А. ИП Федотов А.А.	(48535) 9-84-76 (48535) 9-84-76	г. Переславль-Залесский, ул. Озерная, д. 1A г. Переславль-Залесский, ул. Строителей, д. 34A
Ярославская область			

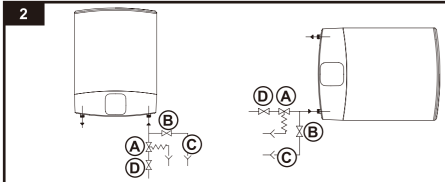
БЕЛАРУСЬ	НАЗВАНИЕ	ТЕЛЕФОН	АДРЕС
Брестская область	СлавЕл Плюс	(8016) 23-88-28, (8029) 823-09-90	г. Брест, ул. Карла Маркса, д. 58
Брестская область	Центр Котлов	(8029) 725-55-79, (8029) 645-55-79, (80162) 52-13-38	г. Брест, ул. Карьерная, д. 16/2
Брестская область	ИП Марков	(8029) 795-65-46, (8044) 586-12-17	г. Береза, ул. Северный городок, д. 49/37
Брестская область	ИП Блинковский Д.В.	(8029) 964-94-87	г. Ганцевичи, ул. Монтажников, д. 30, кв. 9
Брестская область	ИП Дылюк П.П.	(8029) 827-21-93, (8029) 304-79-05	г. Ивацевичи, ул. Механизаторов, д. 10, кв. 13
Брестская область	ИП Якута А.П.	(801652) 9-11-50, (801652) 9-11-51, (8029) 792-76-92	г. Иваново, ул. Советская, д. 171
Брестская область	ИП Власовец П.И.	(8029) 334-34-01	г. Пинск ул. Юная, д. 32
Витебская область	Техногазинжиниринг	(8025) 755-54-45. (8029) 296-13-12	г. Глубокое, ул. Энгельса, д. 41, ком. 10
Витебская область	Стройавеню	(80212) 36-54-21, (8029) 815-10-07, (8029) 957-97-67	г. Витебск, ул. Ленина, д. 82, ТЦ «Орион», павильон 2
Витебская область	ПроКомфорт	(8029) 389-09-88, (8029) 290-14-22	г. Витебск, пр-кт. Победы, д. 15, пав. 27
Витебская область	ИП Красниченко П.П.	(8029) 814-26-88. (8033) 370-85-48	г. Лепель, ул. Станционная, д. 8
Витебская область	Вальтерм	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Миоры, ул. Кирова, д. 3, комн. 20
Витебская область	Вальтерм	(8029) 212-39-57, (8029) 325-50-50	г. Полоцк, пер. 1-й Себежский, д. 17, офис 203
Витебская область	Стройтеплоком	(8029) 592-07-03, (8044) 592-07-03, (802155) 4-42-96	г. Поставы, ул. Гагарина, д. 4А
Витебская область	ПроКомфорт	(8029) 389-09-88, (8029) 290-14-22	гл Шумилино, ул. Ленинская, д. 24
Гомельская область	Сервис-центр ЮВМиК	(80232) 54-19-13, (8029) 737-19-13, (8044) 787-19-13	г. Гомель, ул. Рабочая, д. 10
Гомельская область	Теплогранд	(80232) 41-58-72, (80232) 41-00-19	г. Гомель, ул. Украинская, д. 33
Гомельская область	Гомельская тепловая компания	(80232) 37-31-67, (8029) 626-05-56	г. Гомель, ул. Ильича, д. 28
Гомельская область	Британов Сервис	(8029) 197-61-24	г. Светлогорск, ул. Паричская, д. 12
Гомельская область	ИП Антонов А.В.	(8023) 532-34-36. (8044) 728-01-23. (8029) 578-48-14	г. Житковичи, ул. Жукова, д. 37
Гомельская область	ЭлитТеплоГазСервис	(80236) 32-14-30, (8044) 742-14-21, (8029) 733-21-79	г. Мозырь, ул. Пушкина, д. 5
Гомельская область	Белтеплобриз	(80236) 20-62-06. (8029) 636-78-30	г. Мозырь, б-р. Дружбы, д. 11А, ком. 167
Гродненская область	Альфа-Колор-Гродно	(80152) 52-01-56, (80152) 52-01-79	г. Гродно, ул. Суворова, д. 127
Гродненская область	СанТехСила	(80154) 56-03-93, (8029) 887-53-62	г. Лида, ул. Крупской, д. 35
Гродненская область	Компания Азриель	(801597) 2-61-24, (8029) 922-78-98	г. Новогрудок, ул. Волчецкого, д. 27Г, офис 1
Гродненская область	ИП Лобань Б.В.	(8029) 781-27-67, (8029) 918-27-90	г. Скидель, ул. Октябрьская, д. 36-А, кв. 23
Гродненская область	Термокласс	(801562) 5-06-55, (801562) 2-49-39, (8044) 700-45-45	г. Слоним, ул. Комсомольская, д. 8, офис 8
Гродненская область	TOK	(8029) 659-72-86	г. Сморгонь, ул. Гастелло, д. 5
Гродненская область	Ютерм	(8029) 197-05-87	г. Сморгонь, ул. Молодежная, д. 7
Минская область	ДАНГазсервис	(8029) 561-61-42, (8044) 454-72-92	г. Дзержинск, ул. Кольцевая, д. 27
Минская область	Налан	(8017) 376-86-66, (8017) 312-12-65, (8029) 122-00-31, (8029) 253-00-28	г. Минск., ул. Притыцкого, д. 39, офис 4Н
Минская область	Патио-Сервис	(8017) 256-64-37, (8017) 256-19-58, (8044) 553-35-40	г. Минск, ул. Харьковская, д. 76
Минская область	Центр[азСервис	(8017) 267-94-72, (8044) 496-19-98	г. Минск. ул. Стариновская, д. 2. офис 168
Минская область	АВИКОЙЛ	(8029) 374-61-12, (8029) 708-90-29, (8029) 178-78-77	г. Минск, пр-кт. Дзержинского, д. 9, помещение № 1040-1
Минская область	ИП Радивилов В.С.	(8029) 570-65-44, (8029) 678-61-92	г. Минск, ул. Байкальская, д. 3, кв. 34
Минская область	Теплоспеимонтаж	(8017) 508-19-62, (8029) 675-98-67, (8029) 175-98-67	п. Колодищи, ул. Минская, д. 5, офис 101
Минская область	ИП Скрипцов С.А.	(8029) 147-91-52, (8029) 778-56-62	г. Молодечно, ул. Волынца, д. 4А, кв. 7
Минская область	ТеплоДрайв	(8029) 760-17-16, (8029) 636-78-14, (801770) 2-12-25	г. Несвиж, ул. 1 Мая. д. 55, пом. 28
Минская область	ИП Черникович Д.Н.	(8029) 574-04-10, (8044) 757-25-83	г. Слуцк, ул. Виленская, д. 136
Могилевская область	СанСвет	(80225) 41-37-38, (8029) 748-30-77, (8029) 181-30-77, (8029) 656-30-77	г. Бобруйск, ул. Московская, д. 59
Могилевская область	Надежный Сервис	(8022) 335-44-92, (8029) 641-00-68	г. Горки, ул. Пионерская, д. 56
Могилевская область	Новое Тепло	(80222) 72-36-43, (8029) 602-57-00, (8029) 602-57-01	г. Могилев, ул. Пионерская, д. 27Б
Могилевская область	АКМ-стандарт	(80222) 44-80-80, (80222) 44-90-90, (8029) 677-70-61	г. Могилев, ул. Габровская, д. 276

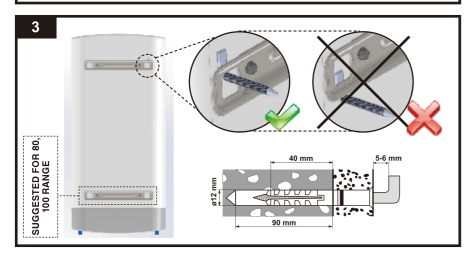












ARISTON	ОТРЫВНОЙ ТАЛО	)H 1
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продаве	заполняется фирмой-продавцом	
ARISTON	 ОТРЫВНОЙ ТАЛО	 H 2
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продаве	заполняется фирмой-продавцом	
Фирма-продаве		 )H 3
Фирма-продавен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом	— — ЭН 3
Фирма-продавен  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом	 OH 3
Фирма-продавен	заполняется фирмой-продавцом  — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	 )H 3
Фирма-продавен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом  ТРЫВНОЙ ТАЛО	
Фирма-продавен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом  ОТРЫВНОЙ ТАЛО	
Фирма-продавен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом  ОТРЫВНОЙ ТАЛО	
Фирма-продавен — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	заполняется фирмой-продавцом  ОТРЫВНОЙ ТАЛО	

_	
•	

ii tile ilot watel delively is ilisulliciei	If the hot water delive	erv is insufficier
---	-------------------------	--------------------

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 heating 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 heating phase, have the following checked:

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

Caution: Never obstruct the appliance outlet!

### NEVER ATTEMPT TO REPAIR THE APPLIANCE YOURSELF - ALWAYS HAVE THIS DONE BY A 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.

This product is in conformity with REACH regulations.

Дата приема	
Дата выдачи	
Дефект	
Выполненная работа	
Мастер (Ф.И.О.)	
	заполняется фирмой-продавцом

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

Печать сервисного центра

Печать

сервисного центра

заполняется фирмой-продавцом

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

Печать сервисного центра

заполняется фирмой-продавцом

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

Печать сервисного центра

заполняется фирмой-продавцом

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

The symbol of the crossed waste paper basket on the appliance and its packaging indicates that the product must be scrapped separately from other waste at the end of its service life. The user must therefore hand the equipment over to a sorted waste disposal facility for electro-technical and electronic equipment at the end of its service life.

Alternatively, he may return the equipment to the retailer at the time of purchase of a new equivalent type of appliance. Electronic equipment of size less than 25 cm can be handed over to any electronics equipment retailer whose sales area is at least 400 m<sup>2</sup> for disposal free of charge and without any obligation to purchase new product.



#### Anti-freeze function

The anti-freeze function is the appliances automatic protection to avoid damages caused by very low temperatures below 5 °C, in the event in which the product is turned off during winter. It is recommended that the product remains plugged in to the mains power, even if it is inactive for a long time.

- For models equipped with user interface type shown in figure 9: the function is enabled, but not recommended if activated.
- For models equipped with a user interface type shown in figure 10: the function is enabled; activation is displayed on the display with "AF".

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

### Activating the "thermal disinfection cycle" (anti-legionella)

The anti-legionella function (disabled by default) consists of a water heating cycle at 65 °C which carries out a thermal disinfection action against the bacteria in question.

If enabled, the appliance performs a heating cycle at 60 °C for 1 hour, every day. When the product is off, the anti-legionella function is not active. If the appliance is switched off during the anti-legionella cycle, the product turns off and the function is not completed. If the product is turned on again, the anti-legionella function is reactivated. At the end of each cycle, the operating temperature returns to the value set previously by the user.

- For models equipped with user interface type shown in figure 9: the activation of the anti-legionella cycle appears as a normal temperature adjustment 70 °C. Activate this function by pressing and holding both the "ECO" and "+" buttons for 4 s., once activation is confirmed, LED 70 °C (Rif. 4) will flash quickly for 4 s. Permanently deactivate the function by repeating the above steps; once the deactivation is confirmed, LED 40 °C (Rif. 1) will flash quickly for 4 s.
- For models equipped with a user interface type shown in figure 10: during the "thermal disinfection cycle", the display alternately shows the water temperature and "-AB-"To activate/deactivate the function, with the working product, hold the "mode" button for 3 s. Set "Ab 1" (to activate the function) or "Ab 0" (to disable the function) using the knob and confirm by pressing the "set" button. To confirm activation/deactivation, the product returns to normal operation status.

### **Anti-limescale Function**

The formation of limescale (calcium carbonate) inside the appliance (in particular on the heating elements) is linked to the characteristics of the water which may be more or less rich in calcium. It may cause increased noise in the heating phases and change the sensitivity of the sensors making the control performed by the electronic control unit more difficult. To decrease this phenomenon first check that the appliance installation conditions are those recommended (see paragraph "Hydraulic Connections"). The latter is therefore equipped with an "anti-limescale function": it is an automatic protection of the appliance to prevent excessive heating cycles caused by limestone on the heating element. Once the anti-limescale function starts to work, the temperature is lowered to 60 °C (if the temperature set was higher). If the anti-limescale function is activated, the ECO EVO function is disabled.

- For models equipped with a user interface type shown in figure 9: the active status of the function is shown by flashing LEDs 1, 2 and 3.
- For models equipped with a user interface type shown in figure 10: the active status of the function is shown on the display with E70 and "remaining time" that alternate every 3 seconds.

The anti-limescale function cannot be disabled by the user, the product automatically resets the status once the problem is resolved (see paragraph "Scheduled maintenance").

### **USEFUL INFORMATION**

### If the water comes out cold, have the following checked:

- the presence of voltage on the power terminal block (M Fig. 7 and 8);
- the circuit board:
- the heating parts of the heating element;
- inspect the bypass pipe (X Fig. 7 and 8);
- the sensor holder rods (K Fig. 7 and 8).

### 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 and 8).

# ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Данная инструкция входит в комплект поставки водонагревателя. Храните инструкцию в доступном месте на случай передачи прибора другому пользователю и/или перемещения на другое место эксплуатации.
- 2. Внимательно изучите данную инструкцию. В руководстве содержится необходимая информация о мерах безопасности при установке, эксплуатации и обслуживании водонагревателя.
- 3. Монтаж прибора осуществляется за счет пользователя.
- Категорически запрещается использовать прибор не по назначению. Фирма-изготовитель не несет ответственности за повреждения, возникшие в результате невыполнения требований данной инструкции.
- Все работы по монтажу и техническому обслуживанию должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими нормами и правилами, а также с требованиями фирмыизготовителя.
- Эксплуатация неправильно установленного прибора может привести к травмам и повреждению имущества. Производитель не несет ответственности за повреждения, полученные в результате неправильного монтажа оборудования.
- Храните упаковочные материалы (зажимы, полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) в недоступном для детей месте. Упаковочный материал вреден для здоровья.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- 9. Не касайтесь прибора, если Вы без обуви или у Вас мокрые руки и/или ноги.
- Ремонтные работы должен выполнять квалифицированный специалист с использованием запасных частей, произведенных фирмой-изготовителем При несоблюдении данного требования производитель снимает с себя все гарантийные обязательства.
- Температура горячей воды регулируется термостатом, который выполняет функции защиты от перегрева.
- 12. Водоснабжение должно выполняться в соответствии с пунктом «Гидравлическое подключение».
- 13. Электромонтаж должен выполняться в соответствии с пунктом «Электрическое подключение».
- Строго запрещается модифицировать или заменять предохранительный клапан на другой, не соответствующий действующим требованиям и нормам, если он не включен в комплект.
- 15. Не храните легковоспламеняющиеся вещества в непосредственной близости от оборудования.
- 16. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
- 17. Если установка электрического водонагревателя повлечет за собой переоборудование (переустройство) жилых и нежилых помещений в жилых домах, то допускается производить его установку только после получения соответствующих разрешений в установленном порядке.
- 18. Транспортировать водонагреватель необходимо в вертикальном или горизонтальном положении (в зависимости от модели) любым видом крытого транспорта, надежно закрепив его, чтобы исключить возможные удары, перемещения и падения внутри транспортного средства.
- 19. Запрещается подвергать водонагреватель ударным нагрузкам при погрузочно-разгрузочных работах.
- 20. При необходимости захвата упаковки зажимами при транспортировке рекомендуется осуществлять захват с боковых сторон упаковки, на которых размещен символ. → ◆
- 21. В складских помещениях, где хранятся изделия, должна обеспечиваться температура воздуха от +5 °C до +40 °C и относительная влажность воздуха не более 80% при температуре +25°C, при более низкой температуре без конденсации влаги.
- Изделие должно храниться в упаковке в складских помещениях, защищающих от воздействия атмосферных осадков, при отсутствии в воздухе паров кислот, щелочей и других примесей.
- 23. При необходимости вертикального складирования водонагревателей действуют следующие нормы:

Форма корпуса	Объем бака водонагревателя, л	Максимальная высота
водонагревателя		складирования, шт.
Плоская	30-50-80-100	12
Квадратная (малого объема)	10-15-30	10
Цилиндрическая (узкого	30-40-50	8
диаметра)	65-80	6
Цилиндрическая (стандартного	50	8
диаметра)	65-80-100	6
	120-150	5

# СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ИНСТРУКЦИИ

Символ	Значение
$\triangle$	Несоблюдение данных требований может привести к тяжелым травмам, вплоть до смертельного исхода
$\triangle$	При несоблюдении данных требований может быть нанесен вред имуществу, растениям или животным
(!)	Общие требования и правила безопасной эксплуатации

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### **FAST Function**

#### For models equipped with user interface type shown in figure 9.

The product operates normally at base power. In "FAST" mode the appliance operates at maximum power to speed up the water heating. Activate the function by pressing the "FAST" (ref. **B**) button, which will light up. Deactivate by pressing the same button again which will turn off.

### **QUICK HEATING Function**

### For models equipped with a user interface type shown in figure 10.

The product operates normally at base power. In QUICK HEATING mode the appliance dedicates the maximum power to only one portion of water, thus ensuring the minimum waiting time for the first shower (40 litres at 40 °C). Activate the QUICK HEATING function by pressing the "QUICK" (Ref. **B**) button, which will light up. Deactivate by pressing the same button again which will turn off.

Notes: In the QUICK HEATING operating mode the temperature displayed by the product may differ significantly from the temperature perceived by the user on first withdrawal.

### Reset/Diagnostics

### • For models equipped with user interface type shown in figure 9.

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

**Diagnostics:** to enable the diagnostic function, hold the ON/OFF button (ref. **A**) for 5 seconds. The type of fault is indicated by five LEDs (Ref. 1-5) according to the following scheme:

- LED. Ref. 1 internal malfunction of the circuit board
- LED Ref. 1 and 3 internal malfunction of the circuit board (NFC communication or NFC data)
- LED Ref. 3 broken temperature probes (open or short circuited) boiler outlet
- LED Ref. 5 excessive water temperature detected by single sensor boiler outlet
- LED Ref. 4 and 5 general excessive water temperature (circuit board fault) boiler outlet
- LED Ref. 3 and 4 Failure to heat water with powered heating element boiler outlet
- LED Ref. 3. 4 and 5 overheating caused by lack of water boiler outlet
- LED Ref. 2 and 3 broken temperature probes (open or short circuited) boiler inlet
- LED Ref. 2 and 5 excessive water temperature detected by single sensor boiler inlet
- LED Ref. 2, 4 and 5 general excessive water temperature (circuit board fault) boiler inlet
- LED Ref. 2, 3 and 4 failure to heat water with powered heating element boiler inlet
- LED Ref. 2, 3, 4 and 5 overheating caused by lack of water boiler inlet
- Exit the diagnostic function by pressing the ON/OFF button (Ref. A) or wait for 25 seconds.

### • For models equipped with a user interface type shown in figure 10.

When any of the operation problems occur, the appliance goes into "fault status" and the corresponding error code flashes on the display (for example, E01). The error codes are the following:

- E01 internal error of the board
- E04 impressed current anode malfunction (corrosion protection is not guaranteed)
- E09 excessive number of resets in fifteen minutes
- E10 broken temperature probes (open or short circuited) boiler outlet
- E11 excessive water temperature detected by single sensor boiler outlet
- E12 general excessive water temperature (circuit board fault) boiler outlet
- E14 Failure to heat water with powered heating element boiler outlet
- E15 overheating caused by lack of water boiler outlet
- E20 broken temperature probes (open or short circuited) boiler inlet
- E21 excessive water temperature detected by single sensor boiler inlet
- E22 general excessive water temperature (circuit board fault) boiler inlet
- E24 failure to heat water with powered heating element boiler inlet
- E25 overheating caused by lack of water boiler inlet
- E61 internal malfunction of the circuit board (NFC communication)
- E62 internal malfunction of the circuit board (NFC data damaged)
- E70 Limescale detected Limited mode on

Error reset: reset the appliance by switching it off and on from the ON/OFF button (Ref. A). 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 Centre.

### **Additional Functions**

### Remaining time

For models equipped with user interface type shown in figure 10. The time remaining to reach the temperature set by the user is shown in the centre of the display (Ref. F).

The value is indicative and it is an estimation of the "time remaining" parameter. The value is automatically updated during the heating phase.



action is required; if horizontal, the display must be oriented accordingly by pressing the "MODE" + "ECO" simultaneously for 5 seconds.

Setting- changing local time.

To change local time, when the machine is first switched on, the product automatically prompts you to set the correct time; during subsequent use the "set" button must be held down for 3 seconds. To change current time, turn the knob and press the "set" button to confirm. Repeat the operation to set minutes.

Programming mode (Manual, Program 1, Program 2, Program 1 and 2).

On each touch of the "Mode" button a different operating mode is selected (indicated by the corresponding flashing writing: P1, P2, Man). The selection of the functions is cyclical and follows this order: P1, P2, P1 and P2 together, manual, P1 new, etc. The programs "P1" and "P2" are set by default for the time bands 07:00 and 19:00 and at a temperature of 70 °C.

"Manual" mode (symbol "Man" on).

Allows the user to set the desired temperature simply by turning the knob until the desired temperature is displayed (Ref. E) (the adjustment range is 40 °C - 80 °C) and in the display you can see the number of showers available based on the related on icons  $\blacksquare$ . By clicking the set button, the setting is saved. Both during the temperature selection phase and in the heating phase you can display the waiting time (Ref. F) that the product will take to reach the target set.

The "Program 1" (writing "P1" on), "Program 2" (writing "P2" on) and "Program 1 and 2" (writing "P1" and "P2" on) allow you to program up to two time bands of the day when you want to have hot water. Press the "mode" button until the writing related to the desired program starts flashing. Now set the time at which hot water is desired by turning the knob (select the time by 30 minutes increments). By pressing the "set" button, the time is saved.

To set the water temperature to the desired level, turn the knob and press the "set" button to save the setting. Press the "set" button to start appliance operation in "P1" or "P2" mode. If "P1 and P2" have been selected repeat the time and temperature setting for the second program. During the periods for which the use of hot water is not explicitly required, water heating is disabled. The individual programs "P1" or "P2" are equivalent and can be configured independently for greater flexibility. When one of the programming functions ("P1" or "P2" or "P1 and P2") is enabled, the knob is disabled. If you want to change the parameters, you must press the "set" button.

If one of the programming functions ("P1" or "P2" or "P1 and P2") is used in combination with the "ECO" function (see paragraph "ECO EVO function"), the temperature is set automatically by the appliance and only the desired time bands for hot water availability can be set

NB: for any setting, if the user takes no action for 5 seconds, the system saves the last setting.

### **ECO EVO Function**

The "ECO EVO" function is a software program that automatically "learns" user consumption levels, reducing heat loss to a minimum and maximising energy savings. The "ECO EVO" software consists of an initial saving period of a week, when the product begins to operate at the temperature set. At the end of this "learning" week, the software adjusts water heating according to the user's real needs which are automatically identified by the appliance. The product guarantees a minimum reserve of hot water even during periods in which water is not withdrawn.

The hot water demand learning process, continues even after the first week. The process achieves maximum efficiency after four weeks of learning.

Activate the function by pressing the corresponding button, which will light up. In this mode, the manual selection of the temperature is possible, however changing it disables the "ECO EVO" function. Reactivate it by pressing the "ECO" button.

Whenever the "ECO EVO" function or the product is turned off and on again, the function will continue to learn the levels of consumption. In order to guarantee proper operation of the program, it is recommended not to disconnect the appliance from the mains. An internal memory ensures data storage for up to four hours without electricity, after which all acquired data is cancelled and the learning process will begin from the start. Each time the knob is rotated to set the temperature, the "ECO EVO" function is automatically disabled and the relative writing turns off. The product continues to operate with the program selected, the ECO function is not active.

To voluntarily cancel the acquired data, hold down the "ECO" button for more than 5 seconds. When the reset process is completed, "ECO" flashes quickly to confirm data cancellation.

### "Shower Ready" visualization

### • For models equipped with user interface type shown in figure 10.

The product has a smart function to minimize the water heating timing.

Apart from the temperature set out from the user, the icon "shower ready" will light up when there will be enough water to have a shower (40 liters of hot water mixed at 40°C).

When there will be enough hot water for the following shower, a second icon "shower ready" [4] will light up and so on (the maximum number of showers depend on the capacity of the purchased model).

# Указания по предупреждению распространения легионеллеза (согласно европейской нормативе CEN/TR 16355)

### К сведению

Легионелла - это бактерия небольших размеров, имеющая форму палочки, является натуральной составляющей всей пресной воды.

Болезнь легионеров - это острая легочная инфекция, передающаяся воздушно-капельным путем при вдыхании бактерии Legionella pneumophilia или другого вида легионеллы. Бактерию часто обнаруживают в системах водоснабжения жилых помещений, гостиниц, а также в воде, используемой в системах кондиционирования или охлаждения воздуха. По этой причине, единственным действенным способом борьбы с заболеванием, является его профилактика, осуществляемая при помощи наблюдения за наличием микроорганизма в системах водоснабжения. Европейская норматива СЕNTR 16355 приводит описание наиболее действенного способа по профилактике распространения легионеллы в системах снабжения питьевой водой, не входя в противоречие с существующими отечественными нормами.

### Общие рекомендации

«Благоприятные условия для распространения легионеллы». Условия, которые благоприятствуют распространению легионеллы:

- Температура воды от 25 °C до 50 °C. Чтобы минимизировать распространение бактерии легионеллы, температура воды должны поддерживаться в таких пределах, чтобы не допустить или свести к минимуму рост бактерии там, где это возможно. В противном случае необходимо подвергнуть водопровод питьевой воды санитарной обработке посредством теплового воздействия;
- Застоявшаяся вода. Чтобы избежать длительного застоя, необходимо как минимум раз в неделю обильно пропускать или использовать воду во всех частях водопровода питьевой воды;
- Питательные вещества, биопленка и осадок, внутри водопроводных систем, включая водонагреватели, и пр. Осадок может способствовать распространению легионеллы, и поэтому должен регулярно удаляться из систем сбора воды, водонагревателей, расширительных баков, в которых застаивается вода (к примеру, раз в год).

Касательно настоящего типа аккумулирующих водонагревателей, если

- водонагреватель отключен в течение определенного периода времени [месяцы] или
- 2. температура воды поддерживается постоянной в пределах от 25 °C до 50 °C, бактерии легионеллы (Legionella) могут вырасти в баке. В этих случаях, для уменьшения распространения легионеллы, необходимо прибегнуть к так называемому-циклу термической санитарной обработки». Накопительный водонагреватель продается с программным обеспечением, которое при активации позволяет выполнение «цикла термической санитарной обработки» в целях снижения распространения легионеллы в баке. Этот цикл подходит для использования в системах горячего водоснабжения и соответствует рекомендациям по профилактике легионеллы, указанным в таблице 2 CEN/TR 16355.

### Таблица 2 - Типы систем подачи горячей воды

	Раздельная подача холодной и горячей воды			Смешанная подача холодной и горячей воды						
	Без накопителя		С накопителем		Без накопителя до смесительных вентилей		С накопителем до смесительных вентилей		Без накопителя до смесительных вентилей	
	Нет циркуляции горячей воды	Имеется циркуляция горячей воды	Нет циркуляции смешанной воды	Имеется циркуляция воды	Нет циркуляции смешанной воды	Имеется циркуляция смешанной воды	Нет циркуляции смешанной воды	Имеется циркуляция смешанной воды	Нет циркуляции смешанной воды	Имеется циркуляция смешанной воды
См. Приложение С	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5	C.6	C.7	C.8	C.9	C.10
Температура		≥50 °C °	В водонагревателе накопителя <sup>а</sup>	≥50 °C °	Тепловая демифекция <sup>d</sup>	Тепловая деяифекциг <sup>d</sup>	В водонагревателе накопителя <sup>а</sup>	≥50 °С° Тепловая дезинфекция <sup>d</sup>	Тепловая дезинфекция <sup>d</sup>	Тепловая дезинфекция <sup>d</sup>
Застой	-	≥31 <sup>b</sup>	-	≥31 <sup>b</sup>		≥31 <sup>b</sup>		≥31 <sup>b</sup>		≥31 <sup>b</sup>
Осадок	-		удалить <sup>с</sup>	удалить <sup>с</sup>	-	-	удалить <sup>с</sup>	удалить <sup>с</sup>	•	•

а При температуре > 55 °C в течение всего дня, либо в течение 1 часа раз в день >60 °C.

Накопительный водонагреватель электронного типа продается с отключенной функцией цикла термической санитарной обработки (настройка по умолчанию). Если по какой-то причине, появится любое из вышеперечисленных «условий, способствующих распространению легионеллы», настоятельно рекомендуется включить эту функцию, следуя инструкциям, предоставленным в этой брошюре (см. Функция «цикл термической санитарной обработки» (анти-легионелла).

Тем не менее, цикл термической санитарной обработки не может уничтожить любые бактерии легионеллы в накопительном баке. По этой причине, если функция отключена, то бактерии легионеллы могут снова появиться.

**Примечание:** когда программное обеспечение осуществляет цикл термической санитарной обработки, вполне вероятно, что потребляемая накопительным водонагревателем мощность увеличится.

**Внимание:** Сразу после завершения цикла термической санитарной обработки температура воды в баке может вызвать мгновенные серьезные ожоги. Дети, инвалиды и пожилые люди сильнее подвержены риску получения ожогов. Проверьте температуру воды перед принятием ванны или душа.

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

CAUTION! The reversal of the heating elements involves malfunction of the appliance. Work on one heating element at a time and remove the second only after replacing the first.

Use only original spare parts.

### Periodical maintenance

The heating element (**R** fig. 6) should be descaled every two years to ensure it works properly (**R** Fig. 6) approximately every two years (the frequency must be increased, if water is very hard).

If you pre- fer not to use special liquids for this operation, simply crumble away the lime deposit without damaging the heating element.

The magnesium anodes (**N** Fig. 6) must be replaced every two years (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. 7 and 8) is inspected in the event of fault due to its obstruction. To inspect it remove the two rings (**W** Fig. 7 and 8).

After routine or extraordinary maintenance, we 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**



CAUTION Observe all general warnings and safety standards listed at the beginning of this text in full; all such instructions are obligatory.

#### 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 "Manual" by default, with a temperature set to 70 °C and the function "ECO EVO" is active. In case of a power failure or if the product is switched off using the button ON/OFF (Ref. A), the last temperature set remains saved.

Slight noise may occur during the heating phase due to the water being heated.

#### • For models equipped with user interface shown in figure 9:

Switch the appliance on by pressing the ON/OFF button (Ref. A). Set the desired temperature by selecting a level between 40°C and 80°C using the "+" and "-" buttons. During the heating phase, the LEDs (Ref. 1-5) related to the temperature reached by the water remain on; the subsequent ones, until the temperature is set, flash progressively. If the temperature drops, for example due to water being drawn, the heating is automatically reactivated and the LEDs between the last one on (steady) and that related to the set temperature start to flash progressively again.

### • For models equipped with user interface shown in figure 10:

Switch the appliance on by pressing the ON/OFF button (Ref. A) During the heating phase, the lines on both sides of the display (Ref. C) remain on.

On first installation, the display must be oriented according to the installation of the product. If vertical no

**b** Объем воды в трубопроводах ведущих от системы циркуляции до крана имеет большую протяженность, чем протяженность самой системы.

с Удаляйте осадок ив водонагревателя накопителя по необходимости, но не реже 1 раза в год.

d Тепловая дезинфекция в течение 20 минут при температуре 60е, в течение 10 минут при температуре 65 °C или в течение 5 минут при температуре 70 °C во всех пунктах отбора не реже одного раза в неделю.

e Температура воды в кольце циркуляции не должна быть ниже 50 °C

<sup>-</sup> Нет необходимости



the same characteristics (type H05VV-F 3x1.5 mm², 8.5 mm in diameter. The power cord (H05 V VF 3x1.5 mm² diameter 8.5 mm) must be positioned in the special seat in the back of the appliance until it reaches the terminal (M Fig. 7 and 8) then lock the individual wires, tightening the appropriate screws. Secure the power cord with the included cable clamb.

To disconnect the unit from the electrical supply use a bipolar, switch conforming to CEI-EN standards (contact opening at least 3 mm, better if equipped with fuses).

The appliance must be earthed and the earth cable (which must be yellow-green and longer than that of the phases) is fixed to the terminal marked by the symbol (G Fig. 7 and 8).

Before starting up the appliance, check that the power rating matches that given on the appliance 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 mm² section:
- with a flexible cable (type H05VV-F 3x1.5mm<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 (**C** Fig. 5) and/or the rings (**W** Fig. 7 and 8).

Power the appliance by actuating the switch.

NB: for models equipped with user interface shown in figure 10, if you carry out horizontal installation you need to configure the correct display of the display by pressing the "mode" button and the "eco" button simultaneously for 5 seconds.

# **MAINTENANCE REGULATIONS (for competent person)**



CAUTION Observe all general warnings and safety standards listed at the beginning of this text in full; all such instructions are obligatory.

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.

#### Emptying the appliance

The appliance must be emptied if it is to be left unused in premises subject to frost.

When necessary, empty the appliance as follows:

- disconnect the appliance from the electricity mains:
- turn off the domestic mains tap;
- turn on the hot water tap (wash basin or bathtub);
- open the drain valve B (fig. 2).

### Replacing parts

The electrical parts may be accessed by removing the cover (Fig. 7 and 8).

Intervene on the power board (Ref. **Z**) by disconnecting the cables (Ref. **C**, **Y** and **P**) and remove the screws. Intervene on the control panel by first removing the power board (Ref. **Z**). The display board is attached to the product through two fixing side flaps (**A** Fig. 4a) accessible from inside the lower cover.

Release the control panel fixing flaps using a flat screwdriver to pry upon the same (A Fig. 4b) and release them from the pins, simultaneously push it outwards to free it from the seat. Repeat for both fixing flaps. Pay special attention not to damage the plastic flaps as breaking them will not allow for correct assembly of the panel in its seat, resulting in possible aesthetic defects. After removing the control panel, you can disconnect the connectors of the rod carrying sensors and power board. Intervene on the rod carrying sensors (Ref. K) by disconnecting the wires (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.

To work on the heating elements and anodes, first drain the appliance (refer to the related paragraph). Remove the bolts (**C** Fig. 5) and remove the flanges (**F** Fig. 5). The flanges are coupled to the heating elements and anodes. During reassembly, make sure to restore the rod carrying sensors and the heating elements to the original positions (Fig. 5, 7 and 8). 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.

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

Мы просим Вас внимательно прочитать данную инструкцию для обеспечения корректной установки и эксплуатации водонагревателя.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### 1.1. Комплект поставки и назначение

- 1.1.1. Водонагреватель
- 1.1.2. Предохранительный клапан
- **1.1.3.** Кронштейн
- 1.1.4. Инструкция по установке и эксплуатации
- 1.1.5. Гарантийный талон
- 1.1.6. Заводская упаковка
- 1.1.7. Тройник и кран для слива (опционально)

Данный прибор разработан для установки внутри зданий, в бытовых и хозяйственных помещениях и предназначен для нагрева воды ниже точки кипения, с возможностью снабжения горячей водой в нескольких точках (ванна, кухня, туалет) и дальнейшего поддержания заданной температуры в автоматическом режиме. Время нагрева воды зависит от объема водонагревателя и мощности нагревательного элемента.

#### 1.2. Основные элементы

- 1.2.1. Внутренний бак
- 1.2.2. Теплоизоляция из пенополиуретана, обеспечивающая минимальные потери тепла даже

при отключенном водонагревателе

- 1.2.3. Нагревательный элемент
- **1.2.4.** Регулятор температуры, позволяющий задать желаемую температуру нагрева воды
- 1.2.5. Термостат, контролирующий температуру нагрева воды внутри водонагревателя
- 1.2.6. Предохранительный клапан, который устанавливается на входе холодной воды в водонагреватель и выполняет функции предотвращения возврата воды в магистраль водоснабжения и защиты внутреннего бака от избыточного давления 1.2.7. Магниевый анод. обеспечивающий дополнительную защиту внутреннего бака от коррозии

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики водонагревателя приведены на заводской табличке, расположенной рядом с патрубками водяного контура.

Объем, л	30	50	80	100
Вес, кг	16	21	27	32

Настоящее изделие соответствует международным нормам электробезопасности IEC 60335-1 и IEC 60335-2-21. Маркировка СЕ гарантирует соответствие изделия следующим Европейским Директивам и удовлетворяет их основным требованиям:

- LVD Low Voltage Directive: EN 60335-1, EN 60335-2-21, EN 60529, EN 62233, EN 50106.
- EMC Electro-Magnetic Compatibility: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.
- ErP Energy related Products: EN 50440.

### 2. YCTAHOBKA

Внимание! Монтаж и настройку водонагревателя должен выполнять квалифицированный специалист в соответствии с действующими правилами и санитарно-гигиеническими нормами,

а так же требованиями, содержащимися в данном руководстве.

### 2.1. Крепление водонагревателя к стене

2.1.1. Установка водонагревателя производится на капитальной стене, с помощью кронштейна и крюков.

Рекомендуется использовать крюки (не входящие в комплект поставки) с диаметром не менее 12 мм.

В зависимости от выбранной модели, Вам может потребоваться 2 или 4 таких крюка.

- 2.1.2. Подготовленное крепление должно выдерживать троекратный вес наполненного водой водонагревателя.
- 2.1.3. Для сокращения теплопотерь, прибор следует установить на минимальном расстоянии от водоразборного узла.
- **2.14.** Для проведения технического обслуживания необходимо обеспечить под прибором свободное пространство не менее 50 см, а от потолка -10 см.
- **2.1.5.** Монтаж крюков в стене должен исключать самопроизвольное перемещение по ним кронштейна водонагревателя. После установки обязательно проверьте надежность крепления.
- 2.1.6. Во избежание причинения вреда имуществу потребителя и (или) третьих лиц в случае неисправностей системы горячего водоснабжения, необходимо производить монтаж водонагревателя в помещениях, имеющих гидроизоляцию полов и дренаж в канализацию, и ни в коем случае не размещать под водонагревателем предметы, подверженные воздействию воды.
- 2.1.7. При размещении водонагревателя в незащищенных помещениях необходимо установить под ним защитный поддон с дренажем в канализацию.
- 2.18. Водонагреватель может быть установлен как вертикально, так и горизонтально. Для горизонтальной установки поверните прибор по часовой стрелке так, чтобы патрубки горячей и холодной воды были слева (патрубок подачи холодной воды должен быть снизу).





#### 2.2. Гидравлическое подключение

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

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

#### Стандартное подсоединение

разъемных соединений.

- 2.2.1. Предохранительный клапан, входящий в комплект поставки, необходимо установить на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом). Предохранительный клапан рекомендуется заворачивать не более чем на 3-4 оборота, обеспечив герметичность любым водоизолирующим материалом.
- **2.2.2.** Присоедините входной патрубок предохранительного клапана к магистрали холодной воды с помощью трубы или гибкого шланга.
- **2.2.3.** Подсоедините к выходу горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом) трубу или гибкий шланг для отвода горячей воды к месту водоразбора.
- 2.2.4. Для удобства обслуживания рекомендуется установить тройник с запорным краном между входом холодной воды в водонагреватель и предохранительным клапаном. Это позволит слить воду из водонагревателя, не демонтируя предохранительный клапан.
- **2.2.5.** Для облегчения доступа воздуха в бак при сливе воды рекомендуется установить тройник с запорным краном на выходе горячей воды из водонагревателя.
- **2.2.6.** При давлении водопроводной сети выше 5 бар необходимо установить перед предохранительным клапаном редуктор для понижения давления.
- **2.2.7.** Устройство не рассчитано на работу с водой, жесткостью менее 12 °F. При воде с жесткостью выше 25 °F, для уменьшения образования накипи и вероятности выхода из строя нагревательного элемента, необходимо использовать умягчитель. При этом жесткость воды не должна опускаться ниже 15 °F.

#### Подсоединение к открытому резервуару с водой

**2.2.8.** Вода поступает в водонагреватель самотеком из резервуара. При данном варианте подсоединения предохранительный кладан не обязателен.

#### 2.3. Электрическое подключение

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

- **2.3.1.** Если прибор поставляется с электрическим кабелем и вилкой просто подключите его к источнику электропитания.
- 2.3.2. Если водонагреватель поставляется без кабеля электропитания, для подключения к сети электроснабжения используйте кабель соответствующего типа (тип H05VV-F 3х1,5 мм 2, ∅ 8,5 мм). Снимите крышку водонагревателя. Проденьте кабель электропитания в отверстие, находящееся в крышке прибора и присоедините к клеммам на термостате. Затем каждый провод должен быть зафиксирован соответствующим винтом.
- 2.3.3. Водонагреватель должен быть заземлен. Схема заземления должна обеспечивать отсутствие электрического потенциала на корпусе водонагревателя. Провод заземления (желто-зеленого цвета) следует подсоединить к клемме, обозначенной символом ⊕ (G рис. 7 и 8). Закрепите кабель электропитания с помощью кабельных зажимов.

Убедитесь, что параметры источника электропитания соответствуют техническим характеристикам водонагревателя, указанным на идентификационной табличке. 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 (Fig. 3) are recommended.

We recommend installing the appliance (A Fig. 1) 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 can be installed both vertically and horizontally (Fig. 2). During horizontal installation, rotate the appliance clockwise so that the water pipes are located to the left (cold water pipe at the bottom).

### HYDRAULIC CONNECTION

Connect the water heater's inlet and outlet with pipes or fittings that are able to withstand temperature in excees 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.

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 (**B** fig. 2). On the other side of the "T" piece union screw the safety valve supplied (**A** fig. 2).

CAUTION! For those nations that have taken on European norm EN 1487, the pressure safety device pro-vided with the product does not comply with that norms. According to the norm, the device must have a maximum pressure of 0.7 MPa (7 bar) and have at least: a cut-off valve, a non-return valve, a control mechanism for the non-return valve, a safety valve and a water pressure shut-off device.

Some countries may require the use of alternative safety devices, as required by local law; 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 device relief must be connected to a relief pipe that has a diameter at least identical to the one of the equipment connection. Use a funnel that creates an air gap of at least 20 mm and allows visual checks so that no personal injury, property damage or damage to animals will occur in case of safety device enabling. The manufacturer will not be held responsible for such damage. Connect the inlet of the pressure safety device to the cold water system using a flexible pipe, using a cut-off valve if necessary ( $\mathbf{D}$  fig. 2). In addition, a water discharge tube on the outlet  $\mathbf{C}$  fig. 2 is necessary if the emptying tap is opened.

When tightening the pressure safety device, do not over tighten and do not tamper with it. It is normal for water to trickle from the tap during the heating phase; for this reason, 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. The appliance must not be supplied with water of hardness less than 1 2°F, nor with especially hard water (greater than 25 °F); we recommend installing a water softener, properly calibrated and controlled - do not allow the residual hard- ness to fall below 15 °F. Before using the appliance, we recommend filling its tank with water and draining it completely so as to remove any residual.

### **Electrical connection**

Before performing any operations, disconnect the appliance from the electricity mains using the external switch.

Before installing the appliance it is recommended to thoroughly check the electrical system to verify compliance with established regulations; the manufacturer is not liable for damage caused by lack of grounding or anomalous power supply.

Check that the system is suitable for the maximum power absorbed by the water heater (please refer to the data plate) and that the cross-section of the electrical connection cables is suitable and complies with current laws. 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



Electromechanical water heaters are sold with the thermal sanitisation cycle disabled (default setting). If, for some reason, any of the above "Conditions in favour of the proliferation of Legionella" occurs, it is strongly recommended to enable this function according to the instructions found in this manual [see << Activating the "thermal disinfection cycle" (anti-legionella)>>1. However, the thermal disinfection cycle does not kill all Legionella bacteria in the storage tank. It follows that if the function is disabled, the Legionella bacteria may reoccur.

Note: when the software performs the thermal sanitisation treatment, it is likely that the power consumption of the water heaters increases.

Caution: the water temperature in the tank can cause immediate serious burns when the software runs the thermal disinfection treatment. Children, disabled persons and the aged are particularly at risk of burns. Check the water temperature before taking a bath or shower.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

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

Table 3 - Product information							
Range	<b>Range</b> 30 50 80 100						
Weight (kg)	16	21	27	32			

This appliance is conforming with the international electrical safety standards IEC 60335-1 and IEC 60335-2-21.

The products are compliant according to:

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

# **INSTALLING NORMS (for the installer)**



CAUTION Observe all general warnings and safety standards listed at the beginning of this text in full; all such instructions are obligatory.

The appliance must be installed and commissioned by a qualified technician in accordance with established regulations and local health and safety regulations.

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.

### Installing the appliance

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:

- Damp: 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.

### 3. ВКЛЮЧЕНИЕ И РАБОТА

#### 3.1. Ввод в эксплуатацию

3.1.1. Перед подключением водонагревателя к источнику электропитания обязательно заполните бак водой. Для этого откройте кран горячей воды на смесителе, потом кран подачи холодной воды в водонагреватель. 3.1.2. Как только водонагреватель наполнится, из смесителя потечет вода. Проверьте фланец (F рис. 5) и соединительную трубку (W рис. 7 и 8) на наличие протечек. При необходимости отцентрируйте и подтяните гайки на фланце (С рис. 5) и соединительной трубке (W рис. 7 и 8).

3.1.3. Закройте кран горячей воды на смесителе.

3.1.4. Включите прибор в источник электропитания.

Внимание! Если модель (оборудованная контрольной панелью, изображенной на рис. 10) устанавливается горизонтально, то для поворота изображения на дисплее в горизонтальное положение, необходимо одновременно нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопки «MODE» и «ECO».

#### 3.2. Регулировка температуры и активация функций прибора

По умолчанию прибор находится в «ручном» режиме работы, с установленной температурой 70 °C и активной функцией «ECO EVO». В случае перебоев с электропитанием или выключения с помощью кнопки ON/OFF (A рис. 9 и 10), система запомнит последние температурные настройки. Во время фазы нагрева возможно появление легкого шума, как результат процесса нагрева воды.

• Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9: Включите водонагреватель с помощью кнопки ON/OFF (A рис.9). Установите желаемую температуру, используя кнопки «+» или «-». Уровень нагрева можно выбрать от 40 °C до 80 °C. Во время фазы нагрева индикаторы (1-5 рис. 9), соответствующие температуре нагретой воды, будут гореть непрерывно. Все последующие индикаторы будут мигать (включая индикатор, соответствующий установленной

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

• Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10: Включите водонагреватель с помощью кнопки ON/OFF (А рис. 10). Во время фазы нагрева на дисплее будут гореть линии по обеим сторонам дисплея (С рис. 10). Текущая температура воды водонагревателе отображается в левой части дисплея (является усреднённой по двум бакам). Заданная температура нагрева воды отображается в правой части дисплея (Е рис. 10).

Время, необходимое для нагрева воды до заданной температуры, показано в центре дисплея (F рис. 10). Значение приблизительное, оно корректируется и обновляется в течение процесса нагрева. При горизонтальной установке дисплей водонагревателя должен быть повёрнут, для этого необходимо одновременно нажать и удержать в течение 5 секунд кнопки «MODE» и «ECO».

Установка/корректировка местного времени

Во время первого включения водонагревателя система автоматически предложит Вам установить текущее время.

Впоследствии для корректировки времени необходимо нажать и удержать кнопку «set» в течение 3 секунд. Выбор текущего часа осуществляется поворотом кнопки «set». Подтвердите выбранный час нажатием этой кнопки. Повторите данную процедуру для установки значения минут.

Прибор имеет 4 режима программирования: Manual (Ручной), P1 (Программа 1), P2 (Программа 2), а также Р1 и Р2 (Программа 1 и Программа 2 вместе).

Режимы переключаются кнопкой «mode», на дисплее будут загораться индикаторы обозначений соответствующих режимов (Р1, Р2, Мап). Режимы будут выбираться на циклической основе в следующем порядке: P1 (Программа 1) -> P2 (Программа 2) -> P1 и P2 (Программа 1 и Программа 2 вместе) -> Manual (Ручной) -> Р1 (Программа 1) и т.д. Программы Р1 и Р2 по умолчанию установлены на время 07:00 и 19:00 соответственно, и на температуру нагрева воды 70 °C.

Режим «Manual» (горит индикатор «Man») позволяет устанавливать температуру нагрева, просто поворачивая кнопку «set» до тех пор, пока на дисплее не появится желаемый уровень температуры нагрева (интервал настройки лежит в диапазоне от 40 °C до 80 °C), на дисплее будет также отображаться количество возможных приёмов душа с помощью иконки 🖪. Если нажать на эту же кнопку, то температурный режим будет занесен в память системы, и водонагреватель начнет работать в режиме «Manual» (Ручной) с данными настройками. И во время выбора температуры и во время нагрева на дисплее отображается оставшееся время (F рис.10) до достижения заданной температуры. Режимы «Р1» (Программа 1; горит индикатор «Р1»), «Р2» (Программа 2; горит индикатор «Р2»), а также «Р1 и Р2» (Программа 1 и Программа 2 вместе; одновременно горят индикаторы «Р1»и «Р2») могут быть использованы для программирования нагрева воды к определенному времени (одного или двух периодов времени в день).

Для выбора данного режима нажимайте кнопку «mode» пока не загорится индикатор у необходимой программы. После выбора программы поверните кнопку «set», чтобы выбрать время, к которому необходимо нагреть горячую воду (время устанавливается с шагом в 30 минут). Нажмите кнопку «set», чтобы занести выбранное время в память.



Далее, установите желаемый уровень температуры, поворачивая кнопку «set». Нажмите кнопку «set», чтобы занести выбранную температуру в память. Нажмите кнопку «set» еще раз, чтобы водонагреватель начал работать в выбранных режимах «Р1» или «Р2».

Если же вы выбрали режим «Р1 и Р2», то необходимо повторить выбор времени и температуры также и для второго периода. После достижения заданного времени будет отключен нагрев. Индивидуальные программы «Р1» и «Р2» идентичны по приоритету и могут устанавливаться независимо друг от друга для лучшей гибкости. Когда работает одна из программ («P1», «P2» или «P1 и P2»), кнопка «set» отключена. Если вы хотите изменить параметры настройки, нажмите кнопку «set».

В случае использования программирования («Р1», «Р2» или «Р1 и Р2») в комбинации с функцией «ЕСО EVO», температура устанавливается прибором автоматически и возможен только выбор времени.

Внимание! Во время установки любых функций, если пользователь не предпринимает каких-либо действий в течение 5 секунд, то в память системы буду занесены последние установленные данные.

### Функция «ECO EVO»

Функция «ECO EVO» является самообучающимся программным обеспечением, которое запоминает график потребления горячей воды. что позволяет минимизировать потери тепла и максимизировать экономию энергии. Работа программного обеспечения «ЕСО EVO» состоит из начального периода обучения, который длится одну неделю, во время которого прибор нагревает воду до заданной температуры. Начиная со второй недели программное обеспечение регулирует нагрев воды в соответствии с реальными потребностями пользователя, которые были автоматически определены прибором в течение первой недели. Если горячей водой в течение дня не пользуются, продукт все также гарантирует запас горячей воды. Процесс автоматического самообучения программного обеспечения продолжается и по окончании первой

недели работы. Наибольшая эффективность работы функции «ECO EVO» достигается после четырех недель обучения. Для активации функции «ECO EVO» нажмите кнопку «ECO». В этом режиме возможна ручная регулировка температуры, однако изменение температуры нагрева автоматически отключит функцию «ECO EVO». Снова включить функцию можно повторным нажатием кнопки «ECO».

Даже если функция «ECO EVO» или водонагреватель будет выключен и снова выключен, функция продолжит изучение параметров нагрева. Для обеспечения правильной работы «ECO EVO» рекомендуется не отсоединять продукт от источника электропитания. В случае отключения электропитания прибора данные о параметрах нагрева хранятся в памяти устройства в течение четырех часов, после чего вся информация будет удалена и обучение начнется с самого начала. Каждый раз, как только пользователь вручную меняет температуру нагрева, «ECO EVO» автоматически отключается, и запись привычек потребления приостанавливается. Водонагреватель начинает работать в выбранном режиме, а функция «ECO EVO» становится неактивной. Для удаления из памяти данных по потреблению горячей воды пользователем и перезапуска функции (принудительная перезагрузка), нажмите и удерживайте кнопку «ECO» более 5 секунд. После перезагрузки кнопка «ECO» загорится и начнет мигать, а процесс обучения начнется заново.

### Индикатор «Shower ready»

• Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10:

Данный водонагреватель снабжен функцией «умного» снижения времени нагрева воды. Индикатор «Shower ready» 🖪 загорится, когда горячей воды будет достаточно для приема душа  $(40 \text{ л воды температурой } 40^{\circ}\text{C}).$ 

Когда воды в баке будет достаточно для следующего душа, загорится второй индикатор «Shower ready» 🖪 и т.д. (максимальное количество индикаторов зависит от объема приобретенного водонагревателя).

### Функция FAST

• Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9:

В обычном режиме водонагреватель работает при базовой мощности. При включении режима FAST устройство работает с максимальной мощностью, нагревая весь объем и сокращая общее время нагрева за счет второго нагревательного элемента. Для активации данной функции необходимо нажать кнопку «FAST» (**B** puc. 9). Для отключения функции FAST, нажмите эту же кнопку еще раз.

# Anti-legionella recommendations (European standard CEN/TR 16355)

### Informative

Legionella are small rod shaped bacteria which are a natural constituent of all fresh waters.

Legionaries' disease is a serious pneumonia infection caused by inhaling the bacteria Legionella pneumophilia or other Legionella species. This bacterium is frequently found in domestic, hotel and other water systems and in water used for air conditioning or air cooling system. Hence the main intervention against the condition is prevention, through control of the organism in water systems.

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

#### General recommendations

"Conditions for Legionella growth". The following conditions encourage Legionella growth:

- terrature between 25 °C and 50 °C. To restrict the growth of Legionella bacteria, the water temperature shall be in a range that the bacteria will not grow or have minimum growth, wherever possible. Otherwise, it is necessary to disinfect a drinking water installation by means of a thermal treatment;
- stagoatronwater. To avoid long periods of stagnation, the water in every part of the drinking water installation should be used or flushed at least weekly:
- nutberfilm and sediment within the installation including water heaters, etc. Sediment can support the growth of Legionella bacteria and it should be removed on a regular basis from e.g. storage systems, water heaters, non-flown through expansion vessels (e.g. once a year).

Regarding to this storage water heater, if

1) the product is switched-off for a period of time [months] or

2) the water temperature is kept constant in the range 25 - 50°C and the Legionella bacteria could grow in the tank. In such circumstances, reduce the proliferation of the bacteria by running a "thermal sanitisation cycle." Water heaters are sold with software that allows a "thermal sanitisation cycle" to be run when it is activated in order to reduce the proliferation of Legionella in the tank. This cycle is suitable for domestic hot water systems and complies with the guidelines for the prevention of Legionella stipulated in Table 2 of standard CEN/TR 16355 (see below).

Table 2 - Types of hot water system

	Separate hot and cold water				Mixed hot and cold water					
	No storage		No storage Storage		of the	of the mixer of the		je upline e mixer Ilves	No storage upline of the mixer valves	
	No circulation of hot water	Circulation of hot water	No circulation of mixed water	Circulation of mixed water	No circulation of mixed water	Circulation of mixed water	No circulation of mixed water	Circulation of mixed water	No circulation of mixed water	Circulation of mixed water
Ref. in Annex C	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5	C.6	C.7	C.8	C.9	C.10
Temperature		≥ 50 °C e	in storage heater <sup>a</sup>	≥ 50 °C °	thermal disinfection <sup>d</sup>	thermal disinfection <sup>d</sup>	in storage heater <sup>a</sup>	≥ 50 °C e thermal disinfectiond	thermal disinfection <sup>d</sup>	thermal disinfection <sup>d</sup>
Stagnation	-	≤ 3 l <sup>b</sup>	-	$\leq$ 3 l $^{b}$	-	≤ 3 l <sup>b</sup>	-	≤ 3 I <sup>b</sup>	-	≤ 3 l <sup>b</sup>
Sediment	-	-	remove <sup>c</sup>	remove	-	-	remove	remove <sup>c</sup>	-	-

a Temperature ≥ 55°C all day or at least 1h a day ≥60°C.
b Volume of water contained in the pipes between the circulation system and the most distant tap.

c Remove the sediment from the storage heater as required by local conditions, but no less frequently than once a year.

d Thermal disinfection for 20 minutes at 60°C, for 10 minutes at 65°C or 5 minutes at 70 °C at all delivery points at least once a week.

e The water temperature in the circulation circuit may not fall below 50°C.

Not required

Electromechanical water heaters are sold with the thermal sanitisation cycle disabled (default setting). If, for some reason, any of the above "conditions in favour of the proliferation of Legionella" occurs, it is strongly recommended to enable this function according to the instructions found in this manual [see << Activating the "thermal disinfection cycle" (anti-legionella)>>].

However, the thermal disinfection cycle does not kill all Legionella bacteria in the storage tank. It follows that if the function is disabled, the Legionella bacteria may reoccur.

Note: when the software performs the thermal sanitisation treatment, it is likely that the power consumption of the water heaters increases.

### Symbols:

Symbol	Meaning				
$\triangle$	Failure to observe this warning may lead to injury – even fatal in certain circumstances – to <b>people</b> .				
Δ	Failure to observe this warning can result in damage or injury, even serious in certain circumstances,to <b>property, plants and animals</b>				
0	Observe the product's general and specific safety instructions.				

### **GENERAL SAFETY STANDARDS**

Ref.	Warning	Type of risk	Symbol
1	Do not open the appliance or remove from its installation.	Electrocution hazard due to the presence of live electrical equipment. Personal injury - burns caused by overheated components and wounds caused by sharp edges	Δ
2	Do not start or stop the appliance by inserting/pulling the power plug.	Electrocution hazard due to damage to the power cord, its plug or the socket.	Δ
3	Do not damage the power cord.	Electrocution hazard due to bare live wires.	Δ
		Personal injury due to objects falling off the appliance as a result of vibration.	Δ
4	Do not leave objects on the appliance.	Damage to the appliance or other property due to objects falling off the appliance as a result of vibration.	Δ
		Personal injury due to falling off the appliance.	lack
5	Do not climb onto the appliance.	Damage to the appliance or other property due to the appliance itself detaching from its mounting.	Δ
6	Do not clean the appliance without having first switched it off, pulled its power plug or shut off its power switch.	Electrocution hazard due to the presence of live electrical equipment.	Δ
7	Install the appliance to a solid wall which is not subject to vibration.	Danger of the appliance falling off the wall due to structural collapse, or noisy operation.	$\blacktriangle$
8	Make the electrical hookup with cables of adequate cross-section.	Danger of fire due to overheating of under- sized electrical wires.	lack
9	Restore all safety and control functions after working on the appliance and check that they are operational before returning it to service.	Damage or blocking of the appliance due to improper control.	Δ
10	Drain all components containing hot water, us in the bleed cocks, before handling them.	Danger of burns.	lack
11	Descale the system as given in the product's "safety sheet"; when doing so, ventilate the room, wear safety clothing, make	Personal injury due to contact of the skin and eyes with acid, inhalation or ingestion of noxious chemicals.	Δ
	sure not to mix products, and protect the appliance itself and any adjacent objects.	Damage to the appliance and adjacent objects due to corrosion by acid.	Δ
12	Do not use insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance.	Damage to plastic and painted parts and assemblies.	Δ

### Функция QUICK HEATING (БЫСТРЫЙ НАГРЕВ)

### • Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10:

В обычном режиме водонагреватель работает при базовой мощности. При включении режима QUICK HEATING (БЫСТРЫЙ НАГРЕВ) устройство работает с максимальной мощностью, нагревая сначала водь, необходимую для принятия первого душа, сокращая до минимума время ожидания нагрева воды (40 л воды температурой 40 °C). Для активации данной функции QUICK HEATING (БЫСТРЫЙ НАГРЕВ), необходимо нажать кнопку «QUICK» (В рис. 10). Для отключения функции QUICK HEATING (БЫСТРЫЙ НАГРЕВ), нажмите эту же кнопку еще раз. Примечание: при включенном режиме QUICK HEATING (БЫСТРЫЙ НАГРЕВ) температура, отображаемая на дисплее, может отличаться от реальной в начале принятия душа.

#### Перезапуск/Диагностика

#### • Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9:

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

Диагностика: чтобы активировать функцию диагностики, нажмите и удерживайте кнопку «ON/OFF» (**A** рис. 9) в течение 5 секунд.

Вид неисправности будет показан пятью индикаторами (1-5 рис. 9) по следующей схеме:

СИД 1 - Внутренняя неисправность электронной платы;

СИД 1 и 3 - Внутренняя неисправность электронной платы (NFC коммуникатор и данные NFC)

СИД 3 - Поломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) - выходящий бак водонагревателя;

СИД 5 - Перегрев воды, определяемый отдельным датчиком - выходящий бак водонагревателя;

СИД 4 и 5 - Общий перегрев (неисправность электронной платы) - выходящий бак водонагревателя;

СИД 3 и 4 - Низкая скорость нагрева воды - выходящий бак водонагревателя;

СИД 3, 4 и 5 - Отсутствие воды - выходящий бак водонагревателя;

СИД 2 и 3 - Поломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) - входящий бак водонагревателя;

СИД 2 и 5 - Перегрев воды, определяемый отдельным датчиком - входящий бак водонагревателя;

СИД 2, 4 и 5 - Общий перегрев (неисправность электронной платы) - входящий бак водонагревателя;

СИД 2. 3 и 4 - Низкая скорость нагрева воды - входящий бак водонагревателя:

СИД 2, 3, 4 и 5 - Отсутствие воды - входящий бак водонагревателя.

Для выхода из режима диагностики нажмите кнопку ON/OFF (A рис. 9) или подождите 25 секунд.

#### • Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10:

При возникновении неисправности прибор переходит в режим оповещения о поломках и на дисплее появятся цифры, обозначающие соответствующий код ошибки (к примеру, E01).

Е01 - Внутренняя поломка электронной платы;

Е04 - Неисправность анода (защита от коррозии не гарантируется);

Е09 - Превышено количество перезагрузок в течение 15 минут;

Е10 - Поломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) - выходящий бак водонагревателя;

Е11 - Перегрев, определяемый отдельным датчиком - выходящий бак водонагревателя;

Е12 - Общий перегрев (неисправность электронной платы) - выходящий бак водонагревателя;

Е14 - Низкая скорость нагрева воды - выходящий бак водонагревателя;

Е15 - Отсутствие воды - выходящий бак водонагревателя;

Е20 - Поломка датчика температуры (разрыв или короткое замыкание) - входящий бак водонагревателя;

Е21 - Перегрев, определяемый отдельным датчиком - входящий бак водонагревателя;

Е22 - Общий перегрев (неисправность электронной платы) - входящий бак водонагревателя:

Е24 - Низкая скорость нагрева воды - входящий бак водонагревателя;

Е25 - Отсутствие воды - входящий бак водонагревателя;

Е61 - Внутренняя неисправность электронной платы (NFC коммуникатор);

E62 - Внутренняя неисправность электронной платы (данные NFC повреждены);

Е70 - Обнаружена накипь - включен щадящий режим работы

**Перезапуск:** выключите и опять включите водонагреватель с помощью кнопки ON/OFF (**A** рис. 10). В случае исчезновения ошибки после перезагрузки, водонагреватель вернется в нормальный режим работы. Если ошибка опять появится на экране, необходимо обратиться в ближайший сервисный центр.



# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### Функция Анти-замерзание

Функция Анти-замерзание защищает прибор от повреждений, вызванных низкими температурами. Функция активируется в случае если водонагреватель выключен и температура воды опустилась ниже 5 °C. Функция не работает, если водонагреватель не подключен к источнику электропитания. После достижения безопасной температуры, нагрев воды отключается.

- Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9:
   Функция включена, но нет отображения её работы.
- Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10: Функция включена и в случае её работы на дисплее будет отображаться «АF».

#### Функция «цикл термической санитарной обработки» (анти-легионелла)

Функция «цикл термической санитарной обработки», по умолчанию отключена, проводит термическую дезинфекцию путём нагрева воды внутри прибора до температуры выше 65 °C.

Когда функция активирована, прибор нагревает воду до температуры выше 60 °С и поддерживает её в течении одного часа. Когда прибор выключен, данная функция не активна. Если прибор будет выключен во время цикла термической обработки, она не будет завершена, но после его включения функция будет реактивированна и цикл продолжен. После окончания цикла прибор вернётся к настройкам, установленным пользователем.

#### • Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9:

Активация функции «цикл термической санитарной обработки» отображается на дисплее как установка обычного режима нагрева до температуры 70 °C. Для включения «цикла термической санитарной обработки» одновременно нажмите и удерживайте в течение четырех секунд кнопки «ECO» и «+»; при этом для подтверждения активации режима в течение четырех секунд будет быстро мигать СИД 70 °C (4 рис. 9). Для выключения «цикла термической санитарной обработки» повторите вышеописанную процедуру; при этом для подтверждения деактивации режима в течение четырех секунд будет быстро мигать СИД 40 °C (1 рис. 9).

• Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10: Во время «цикла термической санитарной обработки» на дисплее попеременно отображаются значение

Во время «цикла термической санитарной обработки» на дисплее попеременно отображаются значение температуры воды и текст «-AB-».

Для включения/выключения данного режима во время работы водонагревателя, нажмите и удерживайте в течение пяти секунд кнопку «mode» («Режим»). Выберите «AbO» (для отключения) или «Ab1» (для включения), поворачивая кнопку «set» («Установка»), затем подтвердите выбор нажатием этой кнопки. После того, как автоматический антибактериальный режим будет отключен или включен, индикация на панели управления водонагревателя перейдет в стандартный вид функционирования.

### Функция «Защита при образовании накипи»

Образование накипи (карбонат кальция) внутри прибора (в частности, на нагревательных элементах), связано с характеристиками воды, которая может содержать в своем составе большее или меньшее количество кальция. Это может привести к повышенному уровню шума при нагреве воды и понизить чувствительность датчиков, что негативно повлияет на общее управление устройством. Чтобы снизить вероятность образования накипи, во-первых, перепроверьте, что водонагреватель установлен в рекомендованных условиях (см. пункт «Гидравлические подключения»).

Кроме того, водонагреватель оборудован функцией «Защита при образовании накипи»: это автоматическая защита прибора от излишних циклов нагрева воды, вызванных накоплением накипи на нагревательном элементе. При активации данной функции температура нагрева воды устанавливается на 60 °C. Во время работы функции «Защита при образовании накипи» функция «ЕСО EVO» автоматически отключается.

- Для моделей, оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 9: При активированной функции «Защита при образовании накипи» мигают СИД 1. 2 и 3.
- при активированнои функции «Защита при ооразовании накипи» мигают Сид 1, 2 и 3.

   Для моделей. оборудованных контрольной панелью, изображенной на рисунке 10:

При активированной функции «Защита при образовании накипи» на дисплее появляется сообщение Е70, а значение оставшегося времени нагрева изменяется в течение каждых трех секунд.

Функция «Защита при образовании накипи» не может быть отключена пользователем, водонагреватель автоматически обновит статус, когда проблема будет решена.

- 11. The electrical hookup must be done as indicated in this manual.
- 12. If the appliance is equipped with a power cord, the latter may only be replaced by an authorised service centre or professional technician.
- 13. Do not tamper with the overpressure safety device, 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. In countries which have enacted EN 1487, the appliance's intake pipe must be equipped with a safety device compliant with the said standard, calibrated to a maximum pressure of 0.7 MPa, including at least a cock, check valve, safety valve and hydraulic load cutout.
- 14. It is **normal** that water drip from the overpressure safety device and EN 1487 safety unit when the appliance is heating. For this reason one must install a drain, open to the air, with a continuously downwards sloping pipe, in an area not subject to subzero temperatures. Make sure to drain the appliance when it is out of service or in an area subject to subzero temperatures.
- 15. Make sure to drain the appliance when it is out of service or in an area subject to subzero temperatures.
- 16. 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.
- 17. Do not leave flammable materials in contact with or in the vicinity of the appliance.

# **GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

### **CAUTION!**

- 1. This manual is an integral part of the product. Keep it with care with the appliance, and hand it on to the next user/owner in case of change of property.
- 2. Read the instructions and warning in this manual carefully, they contain important information regarding safe installation, use and maintenance.
- 3. The appliance must be installed and commissioned by a qualified technician in accordance with local legislation and health and safety regulations. All power circuits must be shut off before you open the terminal block.
- **4. DO NOT** use the appliance for any other than its specified use. The manufacturer is not liable for damage resulting from improper or incorrect use or failure to observe the instructions given in this manual.
- Incorrect installation can result in damage to property and injury to persons and animals; the manufacturer is not liable for the consequences.
- DO NOT leave the packaging materials (staples, plastic bags, expanded polystyrene, etc.) within the reach of children - they can cause serious injury.
- 7. 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.
- **8. DO NOT** touch the appliance when barefoot or if any part of your body is wet.
- 9. Any repairs, maintenance, plumbing and electrical hookup must be done by qualified technicians using original spare parts only. Failure to observe the above instructions can compromise the safety of the appliance and **relieves** the manufacturer of any liability for the consequences.
- 10. The hot water temperature is regulated by a thermostat which also acts as a re-armable safety device to prevent dangerous overheating.

### 4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

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

#### 4.1. Слив воды

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

- 4.1.1. Отключите электропитание прибора.
- 4.1.2. Убедитесь, что вода внутри прибора имеет безопасную температуру.
- 4.1.3. Перекройте подачу холодной воды в водонагреватель.
- 4.1.4. Откройте кран горячей воды на смесителе для сброса давления внутри бака.
- 4.1.5. Для обеспечения доступа воздуха в бак, откройте запорный кран на тройнике, установленный на выходе горячей воды из водонагревателя (помечен красным кольцом). При его отсутствии необходимо демонтировать подсоединения на выходе из водонагревателя.
- 4.1.6. Присоедините направленный в канализацию дренажный шланг к запорному крану на тройнике, установленному на входе холодной воды в водонагреватель (помечен синим кольцом) и откройте его. При его отсутствии дренажный шланг необходимо установить на входе в водонагреватель.
  4.1.7. После слива убедитесь в отсутствии воды внутри водонагревателя.

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

#### 4.2. Замена внутренних элементов

Отключите водонагреватель от источника электропитания. Снимите крышку прибора. Для замены датчика температуры (**K** рис. 7 и 8), отсоедините провода (**F** рис. 7 и 8) от платы управления и осторожно извлеките датчик температуры из отверстия. Для работы с силовой платой (**Z** рис. 7 и 8) отсоедините провода (**C**, **Y**, **F** и **P** рис. 7 и 8) и вывинтите шурупы. Для работы с панелью управления снимите силовую плату (**Z** рис. 7 и 8). Плата дисплея закреплена двумя защёлками (**A** рис. 4**A**), доступными изнутри. Для снятия панели управления откройте защёлки, используя плоскую отвёртку (**A** рис. 4**B**), снимите со штифтов и выдвиньте плату вперёд. Повторите данную процедуру для второй защёлки. Будьте предельно внимательны и аккуратны, повреждение пластиковых защёлок приведёт к невозможности корректно установить плату обратно на посадочное место.

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

Перед началом работ с с нагревательным элементом и магниевым анодом слейте воду из водонагревателя. Открутите болты (С рис. 5) и снимите фланец (F рис. 5). На фланце расположены нагревательные элементы и магниевый анод. Во время обратной сборки не забудьте установить все элементы на свои штатные места (рис. 5. 7 и 8).

Убедитесь, что фланцы, обозначенные кодами **H.E.1** и **H.E.2**, устанавливаются на штатные места, имеющие те же обозначения. Прокладку фланца (**Z** рис.6) рекомендуется заменять каждый раз при повторной сборке. Перед проведением любой операции по ремонту или обслуживанию отключите прибор от электрической сети.

Применяйте запасные части, выпускаемые только заводом-изготовителем.

#### 4.3. Регулярное обслуживание

#### 4.3.1. Магниевый анод

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



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

#### 4.3.2. Предохранительный клапан

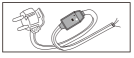
Регулярно проверяйте, чтобы предохранительный клапан (устройство защиты от избыточного давления) не был заблокирован или поврежден. При необходимости замените его или удалите известковый налет. Если предохранительный клапан оснащен рычагом, поднятие последнего можно использовать для регулярной проверки исправной работы клапана. В режиме нагрева из дренажного отверстия предохранительного клапана возможно появление капель воды. Это является естественным процессом, связанным с тепловым расширением воды в процессе нагрева. Рекомендуется соединить дренажное отверстие предохранительного клапана с системой канализации.





#### 4.3.3. УЗО (устройство защитного отключения)

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



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

#### 4.4. Обратите внимание

- 4.4.1. Производитель не несёт ответственности за ущерб, причинённый вследствие неправильного подключения или несоблюдения требований данного руководства.
- 4.4.2. Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети.
- 4.4.3. Водонагреватель является технически сложным электрическим прибором бытового назначения.
- 4.4.4. Горячая вода свыше 50 °С может вызвать сильные ожоги, вплоть до смертельного исхода. Дети, пожилые люди и люди с ослабленным здоровьем наиболее подвержены риску ожога.
- 4.4.5. Из водонагревателя может капать вода, поэтому не оставляйте под ним ценные вещи и предметы.
- 4.4.6. Необходимо слить воду из водонагревателя, если в месте установки прибора существует вероятность снижения температуры ниже 0 °C.
- 4.4.7. Монтаж и подключение водонагревателя выполняется за счет покупателя.
- 4.4.8. Следы от термоизоляции на внешнем корпусе изделия являются технологической особенностью производственного процесса и не являются дефектом.
- 4.4.9. Все ремонтные работы и обслуживание прибора необходимо проводить только после отключения водонагревателя от источника электропитания.
- 4.4.10. Все неисправности устраняются только специалистами ремонтных организаций.
- 4.4.11. При возникновении неисправности отключите водонагреватель от источника электропитания, перекройте подачу холодной воды и известите о неисправности сервисную службу.
- 4.4.12. Прежде, чем обратиться в сервисный центр, убедитесь, что неисправность не связана с перебоями водоснабжения или электропитания.

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

#### 4.5. Запрещается

- 4.5.1. Изменять конструкцию водонагревателя.
- 4.5.2. Устанавливать водонагреватель горизонтально таким образом, чтобы патрубки горячей и холодной воды были справа.
- 4.5.3. Использовать водонагреватель не по назначению.
- 4.5.4. Наклонять, перемещать или переворачивать водонагреватель во время эксплуатации.
- 4.5.5. Закрывать или заглушать сливное отверстие предохранительного клапана. 4.5.6. Подключать электропитание, если водонагреватель не заполнен водой.
- 4.5.7. Снимать пластиковую крышку прибора при включенном электропитании.
- 4.5.8. Включать водонагреватель при неисправном заземлении или его отсутствии.
- 4.5.9. Использовать в качестве заземления трубопроводы отопления или холодного и горячего водоснабжения.
- 4.5.10. Применять тройники, удлинители и переходники для подключения к источнику электропитания.
- 4.5.11. Включать водонагреватель при выходе из строя нагревательного элемента или термостата.
- 4.5.12. Использовать водонагреватель без редуктора для понижения давления при давлении водопроводной сети выше 5 бар
- 4.5.13. Подсоединять водонагреватель к трубам и фитингам, не рассчитанным на температуру более 80 °C при максимальном давлении
- 4.5.14. Подключать в водопроводную сеть водонагреватель без предохранительного клапана или с клапаном. имеющим иные характеристики, чем поставляемый в комплекте.
- 4.5.15. Подсоединять предохранительный клапан к выходу горячей воды водонагревателя.
- 4.5.16. Устанавливать прибор в непроветриваемых и сырых помещениях.
- 4.5.17. Эксплуатировать водонагреватель при отрицательных температурах.
- 4.5.18. Подвергать прибор воздействию прямых солнечных лучей.

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

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

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

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

Данное оборудование соответствует следующим требованиям Технического регламента Таможенного союза:

- TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Сертификат RU C-T.AR46.B.70803

Срок действия с 03/08/2015 по 27/01/2018

явища в першу чергу перевірте, чи виконані рекомендовані умови при установці пристрою (див. параграф "Гідравлічні з'єднання"). Остання це «функція анти-накипу": це автоматичний захист пристрою для запобігання надмірних циклів нагрівання, що викликають утворення вапняку на нагрівальних елементах. Після, зниження температури до 60 °C, функція анти-накипу починає працювати, (якщо температура була вища цього значення). Якщо функція анти-накипу активується dvнкція ECO EVO відключається.

- Для моделей, оснащених користувацьким інтерфейсом типу показаного на малюнку 9: активний статус функції показано миготливими світлодіодами 1 і 2, 3.
- Для моделей, оснащених типом користувацького інтерфейсу показаного на малюнку 10: активний статус функції на дисплеї Е70 і "залишається", чергуючись 3 секунди.

Функція анти-накип не може бути відключена користувачем, пристрій автоматично виключає її, як тільки проблема буде вирішена (див пункт "Планове технічне обслуговування").

### КОРИСНА ІНФОРМАЦІЯ

### Якщо вода виходить на холод, необхідно перевірити наступне:

- наявність напруги на клемній колодці електричного живлення (**М** Рис. 7 і 8);
- плата управління:
- нагрівальні частини нагрівального елементу ;
- оглянути обвідну трубу (Х Рис. 7 і 8);
- тримач датчика стрижнів (К Рис. 7 і 8).

### Якщо виходить кипляча вода (пар в кранах)

Відключіть прилад від електромережі і перевірте наступне:

- плата управління;
- об'єм накипу у котлі і компонентів;
- тримач датчика стрижнів (К Рис. 7 і 8).

### Якщо поставка гарячої води недостатня:

Необхідно перевірити наступне:

- тиск водопровідної мережі;
- стан дефлектора на холодній водозабірній трубі;
- стан труби подачі гарячої води;
- електричні компоненти.

### Вода витікає з пристрою для захисту від тиску

Під час фази нагрівання, відбувається витік води з-під крана. Це нормально. Щоб вода не витікала, на системі потоку потрібно встановити відповідний розширювальний бак. Якщо протікання продовжується навіть після фази нагріву, перевірте наступне:

- калібрування пристрою;
- тиск води, що подається на обладнання.

Увага: Ніколи не закривайте вихід з приладу!

### ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ РЕМОНТУВАТИ ПРИСТРІЙ САМОСТІЙНО - ЦЕ ЗАВЖДИ ПОВИННО БУТИ ЗРОБЛЕНО КВАЛІФІКОВАНИМ ПЕРСОНАЛОМ.

Зазначені дані і характеристики не є обов'язковими: виробник залишає за собою право змінювати їх на свій розсуд без повідомлення або заміни.

Цей продукт відповідає правилам REACH.

**Дей продукт відповідає Директиві WEEE 2012/19/EU.**Символ перекресленого кошику макулатури на приладі і його упаковці означає, що продукт повинен бути розглянутий окремо від інших відходів в кінці його терміну служби. Тому користувач повинен передати пристрій до спеціально призначеного захоронення відходів для електро-технічного та електронного устаткування наприкінці терміну служби.

В якості альтернативи, користувач може повернути продавцю в момент покупки нового еквівалентного типу пристрою. Електронне обладнання розміром менше 25 см може бути передане будь-якому продавцю електронного обладнання площа якого становить не менше 400 м<sup>2</sup> для утилізації безкоштовно і без будьяких зобов'язань купити новий продукт.



Е09 - надмірна кількість скидів у п'ятнадцять хвилин

Е10 - зламані датчики температури (обрив або коротке замикання) - на виході з котла

Е11 - надмірна температура води виявлена одним датчиком - на виході з котла

Е12 - загальна надмірна температура води (ланцюга плати) - на виході з котла

Е14 - Невиконання нагріву води з живленням нагрівального елемента - на виході з котла

Е15 - перегрів, викликаний відсутністю води - бойлеру на виході

Е20 - зламані датчики температури (обрив або коротке замикання) - на виході з котла

Е21 - надмірна температура води виявлена одним датчиком - на виході з котла

Е22 - загальна надмірна температура води (ланцюга плати) - на виході з котла

Е24 - невиконання нагріву води з живленням нагрівального елемента - на виході з котла

Е25 - перегрів, викликаний відсутністю води - бойлеру на виході

E61 - Внутрішня несправність панелі управління (NFC зв'язку)

E62 - Внутрішня несправність circuit board ( (дані пошкоджені NFC)

Е70 - Накип виявлено - обмежений режим на

Помилка скидання: скидання приладу, за допомогою вимкнення кнопки ON / OFF (Див. A). Якщо причина несправності негайно зникає, після скидання, прилад відновлює свою нормальну роботу. І навпаки, якщо код помилки продовжує з'являтися на дисплеї: зверніться до сервісного технічного

### Додаткові Функції

### Час. що залишився

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаним на малюнку 9. Час. що залишився до досягнення температури, встановленої користувачем показується в центрі дисплея (Див. **F**).

Значення є орієнтовним, це оцінка параметра "час, що залишився" Значення автоматично оновлюється під час фази нагрівання.

#### Функція захисту від замерзання

Функція захисту від замерзання є технікою автоматичного захисту, щоб уникнути пошкоджень, викликаних дуже низькими температурами нижче 5 °C, у разі, в якому виріб вимкнено протягом зими. Рекомендується, залишати продукт підключеним до електромережі, навіть якщо він це не використовується протягом тривалого часу.

- Для моделей, оснащених типом користувацького інтерфейсу показаного на малюнку 9: функція включена, але не рекомендується, якщо активована.
- Для моделей, оснащених типом користувацького інтерфейсу показаного на малюнку 10: функція включена; активація буде відображатися на дисплеї як "АF".

Для всіх моделей, як тільки температура піднімається до безпечного рівня, такого, щоб уникнути пошкодження від льоду і морозу, нагрів води знову відключається.

### Активація "термічного циклу дезінфекції" (анти-легіонелла)

Анти-легіонелла ця функція (за замовчуванням вимкнена) складається з циклу нагріву води при 65 °C, який здійснює тепловий вплив дезінфекції проти вказаних бактерій.

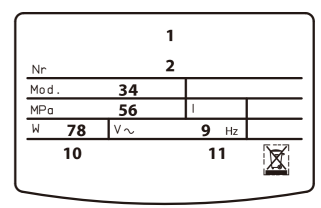
Якщо активована, пристрій виконує цикл нагрівання при 60 °C протягом 1 години, кожен день, Коли пристрій вимкнено, функція анти-легіонелла не активна. Якщо пристрій вимикається під час циклу захисту від легіонелли, пристрій вимкнеться і функція не буде завершена. Якщо пристрій увімкнено знову, функція анти-легіонелли активується. В кінці кожного циклу температура повертається до раніше заданого користувачем значення.

- Для моделей, оснащених типом користувацького інтерфейсу показаного на малюнку 9: активація циклу анти-легіонелли визначається як звичайне регулювання температури 70 °C. Активуйте дану функцію, натиснувши і утримуючи обидві "ЕСО" і "+" кнопки протягом 4 сек.; коли активація підтверджується, СВІТЛОДІОД 70 °С (Див. 4) швидко блимають впродовж 4 сек. На постійно відключити функцію, повторюючи описані вище дії; коли дезактивація підтверджується, СВІТЛОДІОД 40 °С (Див. 1) швидко блимають впродовж 4 сек.
- Для моделей, оснащених типом користувацького інтерфейсу показаного на малюнку 10: під час "циклу теплової дезінфекції" на дисплеї по черзі показує температуру води і "-АВ-" Для активації / деактивації функції, з робочим продуктом, утримувати кнопку "Mode" протягом 3 сек. Встановіть "Ab 1" (для активації функції) або "Аb 0" (що відключити функцію) за допомогою ручки і підтвердіть вибір натисканням на кнопку "Set". Після підтвердження активації/ деактивації, продукт повертається до нормальної роботи сек стан.

#### Функція Анти-накипу

Формування накипу (карбонату кальцію) всередині пристрою (зокрема, на нагрівальних елементах) пов'язана з характеристиками води, яка може бути більш або менш багата кальцієм. Це може призвести до збільшення шуму в фазі нагрівання, призвести до зміни чутливості датчиків і зробити управління, що виконується електронним блоком управління складнішим. Для зменшення цього

# Идентификационная табличка Data plate

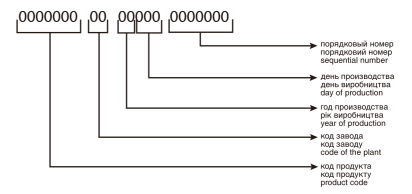


- 1. Торговая марка
- Серийный номер
- 3. Модель
- Материал бака Fe+Enamel – сталь с эмалевым покрытием
- Inox нержавеющая сталь Максимальное давление
- Объем
- Номинальная мощность
- 8. Напряжение
- 9. Частота тока
- 10. Страна-изготовитель
- 11. Класс защиты

- 1. Торгова марка
- 2. Серійний номер
- 3. Модель
- 4. Матеріал бака Fe+Enamel - сталь з емалевим покриттям
- Inox нержавіюча сталь 5. Максимальний тиск
- 6. Обсяг
- Номінальна потужність
- 8. Напруга
- 9. Частота струму
- 10. Країна-виробник
- 11. Клас захисту

- 1. Brand
- 2. Serial Number
- 3. Model
- 4. Tank material Fe+Enamel - enamel steel Inox - stainless steel
- 5. Maximum pressure
- 6. Volume
- Rated power
- 8. Voltage
- 9. Current frequency
- 10. Country of origin
- 11. Protection rating

# Серийный номер



# ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ З БЕЗПЕКИ УВАГА!

- 1. Даний посібник є невід'ємною частиною виробу. Посібник має дбайливо зберігатися разом з виробом і повинен бути переданий наступному користувачу/ власнику в разі зміни власності.
- 2. Читайте інструкції та попередження цього посібника, вони містять важливу інформацію для безпечної установки, використання і обслуговування виробу.
- 3. Прилад має бути встановлений і введений в експлуатацію кваліфікованим фахівцем відповідно до місцевого законодавства і правил безпеки та гігієни праці. Всі ланцюги живлення повинні бути відключені, перш ніж відкрити клемний блок.
- 4. ЗАБОРОНЕНО використовувати виріб для будь-яких інших цілей, ніж його зазначене використання. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну в результаті неправильного використання або недотримання інструкцій, наведених у цьому посібнику.
- 5. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну людям, тваринам або предметам, внаслідок неправильно виконаного монтажу.
- 6. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ залишати пакувальний матеріал (скоби, пластикові пакети, пінопласт і т.д.) в присутності дітей, вони можуть бути потенційним джерелом небезпеки.
- Дозволяється використання водонагрівача дітьми не молодшими 8 років, а також людьми з обмеженими фізичними, розумовими здібностями і людьми з порушеннями сприйняття, які є під наглядом, або які пройшли попередній інструктаж щодо безпечного використання водонагрівача і інструктовані особи усвідомлюють усю супроводжуючу небезпеку від використання виробу. Діти НЕ ПОВИННІ грати з водонагрівачем. Чищення і технічне обслуговування проводяться користувачем і не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- 8. ЗАБОРОНЯЕТЬСЯ торкатися водонагрівача вологими частинами тіла або стоячи на підлозі босими ногами.
- 9. Ремонт, технічне обслуговування, виконання гідравлічних і електричних підключень повинні виконуватися тільки

скасовуються і процес навчання почнеться з самого початку.

Кожен раз, коли регулятор повертається, щоб встановити температуру, функція "ECO EVO" автоматично відключається і відносні записи вимикаються. Пристрій продовжує працювати за обраною програмою, функція ЕСО не є активною.

Для того щоб добровільно скасувати отримані дані, натисніть і утримуйте кнопку "ЕСО" протягом більше 5 секунд. Коли процес скасування буде завершено, "ЕСО" заблимає швидко, щоб підтвердити скасування даних.

### "Душ Готовий" візуалізація

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаним на малюнку 10.

Пристрій має інтегровану функцію мінімізації часу нагріву води.

Крім температури, встановленої користувачем, значок "душ готовий" 🖪 загориться, коли буде достатньо води, щоб прийняти душ (40 літрів гарячої води, змішані при температурі 40 °C). Коли буде достатньо гарячої води для наступного душу друга ікона "душ готовий" 🛭 загори́ться і так далі (максимальна кількість зливу залежить від потужності придбаної моделі).

### FAST Функція

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаний на малюнку 9.

Пристрій працює нормально при базовій потужності. У режимі "FAST" прилад працює на максимальній потужності, щоб прискорити нагрів води. Активація функції натисканням кнопки "FAST" (див. В) кнопка, яка буде світитися. Відключається повторним натисканням на ту ж кнопку, що і для

### ФУНКЦІЯ ШВИДКОГО НАГРІВУ

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаним на малюнку 10.

Пристрій працює нормально при базовій потужності. У Режимі ШВИДКОГО НАГРІВУ пристрій присвячує максимальну потужність тільки одній частині води, забезпечуючи тим самим мінімальний час очікування для першого душу (40 літрів при 40 °C). Активація функції натисканням кнопки "QUICK" (див. В) кнопка, яка буде світитися. Відключається повторним натисканням на ту ж кнопку.

Примітки: У режимі ШВИДКОГО НАГРІВУ температура, що відображається на дисплеї може значно відрізнятися від температури, що сприймається користувачем на першому виході.

### Скидання/Діагностика

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаний на малюнку 9.

Коли одна з несправностей описаних више відбувається, прилад входить в "стан несправності" і всі світлодіоди на панелі управління блимають одночасно

Діагностика: щоб включити функцію діагностики, утримуйте кнопку ON/OFF (див. A) протягом 5 секунд. Тип несправності вказується п'ятьма світлодіодами (Див. 1-5) у відповідності з наступною

СВІТЛОДІОД. Див. 1 - Внутрішня несправність панелі управління

СВІТЛОДІОД Див. 1 і 3 - внутрішня несправність панелі управління (NFC зв'язку або NFC даних) СВІТЛОДІОД Див. 3 - зламані датчики температури (обрив або коротке замикання) - на виході з

СВІТЛОДІОД Див. 5 - надмірна температура води виявлена одним датчиком - на виході з котла

СВІТЛОДІОД Див. 4 і 5 - загальна надмірна температура води (ланцюга плати) - на виході з котла СВІТЛОДІОД Див. 3 і 4 - Невиконання нагріву води з живленням нагрівального елемента - на виході

СВІТЛОДІОД Див. 3, 4 і 5 - перегрів, викликаний відсутністю води - в бойлері на виході

СВІТЛОДІОД Див. 2 і 3 - зламані датчики температури (обрив або коротке замикання) - на виході з

СВІТЛОДІОД Див. 2 і 5- надмірна температура води виявлена одним датчиком - на виході з котла СВІТЛОДІОД Див. 2,4 і 5- загальна надмірна температура води (ланцюга плати) - на виході з котла СВІТЛОДІОД Див. 2 і 3 і 4 - Невиконання нагріву води з живленням нагрівального елемента - на

СВІТЛОДІОД Див. 2, 3 і 4 і 5 - перегрів, викликаний відсутністю води - в бойлері на виході Вийдіть з діагностичної функції, натиснувши кнопку ON/OFF (Див. A) або почекайте протягом 25 секунд.

• Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаним на малюнку 10.

Якщо яка-небудь з проблем експлуатації відбувається, прилад переходить в "статус несправності" і відповідний код помилки блимає на дисплеї (наприклад, Е01). Є наступні коди помилок: Е01 - внутрішня помилка панелі

Е04 - подається струм на несправний анод (захист від корозії не гарантується)

### • Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаним на малюнку 9:

Увімкніть прилад, натиснувши кнопку ON/OFF (див. **A**). Задати потрібну температуру вибравши рівень між 40°C до 80°C, за допомогою кнопки "+" і "-". Під час фази нагрівання, світлодіоди (див. **1 - 5**) пов'язані з температурою, досягнутою водою, що залишається на тому ж рівні; наступний раз температура залишається тією ж поки не встановлена знову, діоди продовжують блимати. Якщо температура падає, наприклад, через втягування води, опалення автоматично включиться і світлодіоди між останньою (сталою) температурою, що пов'язано з початком заданої температури блиматимуть знову.

### • Для моделей, оснащених інтерфейсом користувача, показаний на малюнку 10:

Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку ON/OFF (див. **A**) Під час фази нагрівання, лінії на обох сторонах дисплея (Див. **C**) залишаються на.

Перед установкою, дисплей повинен бути орієнтований відповідно до установки продукту. При вертикальній установці ніяких дій не потрібно; при горизонтальній установці, дисплей повинен бути орієнтований відповідно натискання "MODE" + "ECO" одночасно протягом 5 секунд. Настройки - зміни місцевого часу

Щоб змінити місцевий час, при першій активації, пристрій автоматично запропонує вам встановити правильний час; під час подальшого використання кнопка "встановити" повинна бути натиснута протягом 3 секунд. Щоб змінити поточний час, поверніть ручку і натисніть на кнопку "встановити" для підтвердження. Повторіть операцію для установки хвилин.

Режим програмування (Ручне, Program(Автоматичне) 1, Program 2, Program 1 і 2).

При кожному натисканню кнопки "Modė" обирається інший режим роботи (позначається миготінням відповідного напису: Р1, Р2, Мап). Вибір функцій є циклічним і цей порядок: Р1, Р2, Р1 і Р2 разом з ручним, Р1 новий і т.д. Автоматичні "Р1" і "Р2" встановлені за замовчуванням для тимчасових інтервалів 07:00 до 19:00 і при температурі 70 °С.

"Ручний" режим (символ "Man" on).

Дозволяє користувачеві встановити бажану температуру просто повернувши ручку доти, поки не з'явиться бажана температура на дисплеї (Див. Е) (діапазон регулювання від 40 - 80 °C) і на дисплеї ви можете побачити об'єм зливу, доступних на пов'язаних з ними іконах . Натиснувши кнопку, настройка зберігається. Під час фази відбору температури і у фазі нагріву можна відобразити час очікування (див. Е), необхідний пристрою для досягнення встановленої мети.

"Програма 1" (символ "P1" on), "Програма 2" (символ "P2" on) і "Програма 1 і 2" (символи "P1" і "P2" on) дозволяють запрограмувати до двох тимчасових інтервалів в день, коли ви хочете мати гарячу воду. Натисніть кнопку "mode" доти, поки символ, пов'язаний з потрібною програмою не почне блимати. Тепер встановіть час, у який гаряча вода бажаної поворотом ручки (виберіть час по 30 хвилин із кроком). При натисканні на кнопку "set", час буде збережений.

Щоб встановити температуру води до потрібного рівня, поверніть ручку і натисніть "set", щоб зберегти настройки. Натисніть кнопку "set", щоб почати роботу пристрою в режимі "P2", або "P1" Якщо "P1 і P2" були обрані повторіть час і установку температури для другої програми. У періоди, в які використання гарячої води явно не потрібно, нагрівання води відключено. Окремі програми "P1" або "P2" еквівалентні і можуть бути налаштовані незалежно для більшої гнучкості. Коли одна з функцій програмування ("P1" або "P2" або "P1 і P2") включена, регулятор відключається. Якщо ви хочете змінити параметри, необхідно натиснути кнопку "set".

Якщо одна з функцій програмування ("P1" або "P2" або "P1 і P2") використовується в поєднанні з функцією «ECO» (див пункт "функція ECO EVO"), температура автоматично встановлюється на пристрій і можна встановити лише потрібний час для доступності гарячої води

Примітка: в будь-якому випадку, якщо користувач не робить ніяких дій протягом 5 секунд, система зберігає останні настройки.

### ECO EVO Функція

Функція " ECO EVO" програма, яка автоматично "дізнається" рівень споживання користувача, зменшуючи втрати тепла до мінімуму і максимально економлячи енергію. Програмне забезпечення" ECO EVO" складається з початкового періоду протягом тижня, коли пристрій починає працювати на задану температуру. Наприкінці цього тижня "навчання", програмне забезпечення регулює нагрів води відповідно до реальних потреб користувача, які автоматично визначаються пристроєм. Пристрій гарантує мінімальний запас гарячої води, навіть в періоди, коли вода не подається.

Процес вивчення попиту на гарячу воду, продовжується навіть після першого тижня. Процес досягає максимальної ефективності після чотирьох тижнів навчання.

Активуйте функцію, натиснувши відповідну кнопку, яка засвітиться. У цьому режимі ручний вибір температури можливий, проте зміни відключають функцію "ECO EVO».

Відновити його можна, натиснувши на кнопку "ЕСО".

Всякий раз, коли функція "ECÓ EVO" або пристрій вимикається, а потім знову включається, функція буде продовжувати вивчати рівні споживання. Для того, щоб гарантувати правильну роботу програми, рекомендується не відключати пристрій від електричної мережі. Внутрішня пам'ять забезпечує зберігання даних на строк до чотирьох годин без електрики, після чого всі зібрані дані

- кваліфікованим персоналом, з використанням оригінальних запасних частин. Недотримання вище наведених інструкцій ставить під загрозу безпечне використання приладу і **звільняє** виробника від будь-якого типу відповідальності.
- 10. Температура гарячої води регулюється термостатом, який є також запобіжним пристроєм з перезапуском.
- 11. Електричне підключення повинно бути зроблено, як зазначено в цьому посібнику.
- 12. Якщо прилад оснащений шнуром живлення, останній може бути замінений тільки в авторизованому сервісному центрі або кваліфікованим персоналом.
- 13. Не відкривайте пристрій безпеки від надлишкового тиску, якщо він поставляється разом з виробом; його необхідно відключати час від часу, щоб гарантувати, що він не заблокований і, щоб видалити будь-які відкладення. У країнах, які ввели в дію EN 1 487, вхідна водопостачальна труба виробу повинна бути оснащена запобіжним пристроєм, що відповідає зазначеному стандарту, максимальний тиск якого має бути 0,7 МПа, в тому числі, стопорний кран, зворотний клапан, запобіжний клапан і перерва гідравлічного навантаження.
- 14. Є нормальним явищем коли вода капає з пристрою для захисту від надлишкового тиску і групи безпеки EN 1487, під час нагріву. З цієї причини необхідно встановити стік, щоб він залишався відкритим для повітря, з зливною трубою встановленою під нахилом вниз, в приміщенні без мінусових температурах. Необхідно спорожнити виріб, якщо він не використовується або приміщення може попасти під вплив мінусових температур.
- 15. Необхідно спорожнити виріб, якщо він не використовується або приміщення може попасти під вплив мінусових температур.
- 16. Вода нагрівається понад 50 °С і може викликати негайні серйозні опіки при безпосередньому попаданні з кранів. Діти, інваліди та особи похилого віку особливо схильні до ризику. Ми рекомендуємо встановити термостатичний змішувальний клапан на лінії подачі води, відмічений червоним коміром.
- 17. Не залишайте горючі матеріали в контакті або в безпосередній близькості від виробу.



#### Символи:

Символ	Значення
$\triangle$	Недотримання цієї вимоги може привести до травми в деяких випадках навіть зі смертельним результатом - для <b>людей</b>
Δ	Недотримання даного попередження веде до ризику нанесення збитку предметам, рослинам або тваринам, який в деяких випадках може бути серйозним
•	Дотримуйтесь загальних та конкретних інструкцій з техніки безпеки виробу.

## ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ З БЕЗПЕКИ

Посилання	Попередження	Тип ризику	Символ
1	Не розкривайте водонагрівач і не знімайте його з місця установки.	Небезпека ураження електричним струмом через наявність електричного обладнання. Особисті травми викликані перегрітими компонентами або рани викликані наявністю гострих країв	Δ
2	Не запускайте або зупиняйте водонагрівач вилкою проводу електричного живлення.	Небезпека ураження електричним струмом при пошкодженому кабелі, вилці або розетці.	Δ
3	Слідкуйте за справністю кабелю електричного живлення.	Ризик ураження електричним струмом при контакті з відкритими кабелями під напругою.	Δ
4		Тілесні ушкодження викликані падінням предметів внаслідок вібрації.	Δ
	Не залишайте предмети на водонагрівачі.	Пошкодження водонагрівача або предметів, що знаходяться під ним, внаслідок вібрації.	Δ
5		Травми в результаті падіння з виробу.	Δ
	Не вилазити на виріб.	Пошкодження виробу або іншого майна внаслідок від'єднання самого виробу від його фіксації.	$\triangleright$
6	Не намагайтеся очистити виріб не вимкнувши його попередньо, витягніть вилку або вимкніть виділений перемикач.	Небезпека ураження електричним струмом через наявність електричного обладнання.	Δ
7	Встановлюйте прилад на стійкій стіні, що не підлягає впливу вібрації.	Небезпека падіння водонагрівача внаслідок руйнування стіни або шуму під час роботи.	$\triangle$
8	Виконуйте електричні з'єднання за допомогою електричного дроту відповідного перетину.	Небезпека пожежі через перегрів проводки з причини проходження струму по кабелю з малим перетином.	Δ
9	Перш, ніж виконати введення в експлуатацію, повторно запустіть всі функції захисту і контролю, призначені до спрацьовування на водонагрівачі і переконайтеся в їх працезлатності.	Пошкодження або блокування водонагрівача через неправильне управління.	Δ
10	Перед початком роботи з компонентами, в яких може бути гаряча вода, злийте її.	Небезпека опіків.	Δ
11	Проводити очищення від накипу системи, як зазначено в "листі безпеки" виробу; роблячи так, провітріть приміщення, використайте захисний одяг, переконайтеся, що не були	Травми в результаті контакту шкіри і очей з кислотою, вдиханням або проковтуванням шкідливих хімічних речовин.	Δ
	захисний одні, переконай гесн, що не оўли змішані продукти, і захистіть сам прилад і будь-які сусідні об'єкти.	Ушкодження водонагрівача або суміжних об'єктів, внаслідок корозії під впливом кислоти.	Δ
12	Не використовувати інсектициди, розчинники або агресивні миючі засоби для очищення приладу.	Пошкодження забарвлених або пластмасових компонентів.	Δ

Під час пере-монтажу, переконайтеся, що всі компоненти встановлені назад в їх початкове положення.

Для роботи на нагрівальних елементах і анодах, в першу злийте воду з приладу (зверніться до відповідного пункту). Зніміть болти (С Рис. 5) і зніміть фланці (F Рис. 5). Фланці з'єднані з нагрівальними елементами і анодами. Під час пере-монтажу, переконайтеся, що стрижень, що несе датчики і нагрівальні елементи встановлений у вихідне положення (Рис. 5, 7 і 8). Переконайтеся, що фланець пластини з мінімальним листом Н.Е.1 або Н.Е. 2. встановлений в положенні зазначеному в письмовій формі.

Рекомендується замінювати прокладку фланця (Z Рис. 6) щоразу, коли він розібраний.

УВАГА! Розворот нагрівальних елементів включає несправності приладу. Робота на одному нагрівальному елементі в той час, видалити другий тільки після заміни першого.

Використовуйте тільки оригінальні запасні частини.

### Періодичне технічне обслуговування

Нагрівальний елемент (Я Рис. 6), повинен бути очищений від осаду кожні два роки, щоб переконатися, що він працює правильно (Я Рис. 6) приблизно кожні два роки (частота повинна бути збільшена, якщо вода дуже жорстка).

Якщо ви віддаєте перевагу не використанню спеціальної рідини для цієї операції, потрібно видалити вапняний осад, не пошкоджуючи нагрівальний елемент.

Аноди магнію (N Рис 6.) повинні бути замінені кожні два роки (це не відноситься до приладів з котлами з нержавіючої сталі); однак, анод слід перевіряти кожен рік, якщо вода викликає корозію або хлорид. Щоб замінити їх, видалити нагрівальні елементи і відкрутити їх від кронштейнів.

Пропускні труби (Х Рис. 7 і 8) перевіряються у разі несправності через їх непрохідність. Щоб перевірити це видалити два кільця (W Рис. 7 і 8).

Після планового або позачергового обслуговування, рекомендується заповнити резервуар водою спорожняючи його повністю, щоб видалити будь-які залишкові домішки. Використовуйте тільки оригінальні запасні частини, що поставляються авторизованими

### Запобіжний клапан

Регулярно перевіряйте, щоб надлишковий тиск, не заклинив або пошкодив пристрій; якщо це так, видаліть шкалу або замініть його.

Якщо пристрій має важіль або ручку, щоб керувати ним:

- злийте воду з пристрою, якщо необхідно
- перевіряйте його роботу, час від часу.

сервісними центрами виробника.

# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



УВАГА, Ретельно дотримуйтесь обов'язкових для виконання загальних вказівок та правил з техніки безпеки, які вказані на початку документа, всі ці вказівки є обов'язковими.

### Поради користувачу

- Не встановлюйте будь-які предмети і/або прилади, які можуть бути пошкоджені від витоку води під водонагрівачем.
- Якщо ви не використовуєте воду протягом тривалого періоду часу, ви повинні:
- >> відключити пристрій від електричної мережі перемкнути зовнішній вимикач в положення "ОFF"; вимкнути гідравлічну схему кранів.
- Гаряча вода при температурі вище 50 °C витікає з кранів в точці використання може викликати серйозні опіки або навіть смерть від опіків Діти, інваліди і пристарілі найбільш схильні до небезпеки опіків. Суворо заборонено користувачу виконувати будь-яке періодичне або непланове обслуговування на пристрої.

Для очищення зовнішніх частин використовуйте вологу тканину, змочену водою з милом.

### Регулювання температури і активації функцій

Продукт встановлюється на "Ручне" за замовчуванням, з температурою, встановленої на 70 °С і функція "ECO EVO" є активною. У разі збою живлення або якщо продукт вимкнений за допомогою кнопки ON/OFF (Див. A), останнє задане значення температури залишається в пам'яті. Може виникати невеликий шум під час фази нагрівання води.



Заборонено використання багатогніздних розеток, подовжувачів і перехідників.

Забороняється використання водопровідних, водонагрівних та газових труб для заземлення приладу. Якщо прилад постачається з кабелем живлення, якщо виникне необхідність заміни використовуйте кабель з такими ж характеристиками (тип H05VV-F 3x1.5 мм², 8.5 мм в діаметрі. Кабель живлення (H05 V VF 3 x 1,5 мм² діаметрі. Кабель живлення (H05 V VF 3 x 1,5 мм² діаметр 8,5 мм) повинен бути розташований в спеціальному отворі в задній частині приладу, поки він не досягне термостату (М рис. 7 і 8), та заблокувати окремі дроти, затягнувши відповідні гвинти. Зафіксуйте кабель живлення з увімкненим кабельним затискачем.

Щоб від'єднати пристрій від електромережі використовувати біполярний, перемикач, що відповідає CEI-EN стандартам (контакт відкриття повинен бути принаймні, 3 мм, краще, якщо оснащений запобіжниками).

Прилад повинен бути заземлений і кабель заземлення (повинен бути жовто-зеленим і мати кілька фаз) кріпиться до затискача символу ( (G Рис. 7 і 8).

Перед запуском пристрою перевірте, що потужність відповідає, зазначеній на таблиці пристрою. Якщо прилад не поставляється з кабелем живлення, вибрати один з наступних режимів установки:

- підключення до мережі жорсткою трубою (якщо прилад не має кабельного затискача); використовувати кабель з мінімальним перетином 3x1.5 мм <sup>2</sup>:
- гнучким кабелем (тип H05VV-F 3x1.5 мм², 8.5 мм в діаметрі), якщо прилад поставляється з кабельним затискачем.

### Введення в експлуатацію

Перед включенням пристрою, заповніть нагрівач водопровідною водою.

Щоб зробити це, відкрийте мережевий клапан і кран гарячої води до тих пір, поки не випустите все повітря з котла. Перевірка на герметичність із фланцями, з обвідною трубою, не затягувати надто болти, якщо це необхідно (**C** Рис. 5) та/або кільця (**W** Рис. 7 і 8).

Ввімкніть прилад шляхом приведення в дію перемикача.

Примітка: для моделей, оснащених інтерфейсом користувача показаним на малюнку 10, якщо ви виконуєте установку по горизонталі необхідно налаштувати правильне відображення на дисплеї натисненням кнопки "mode" і "eco" одночасно протягом 5 секунд.

# НОРМИ ОБСЛУГОВУВАННЯ (для вповноваженого персоналу)



УВАГА, Ретельно дотримуйтесь обов'язкових для виконання загальних вказівок та правил з техніки безпеки, які вказані на початку документа, всі ці вказівки є обов'язковими.

Всі операції та втручання з технічного обслуговування повинні виконуватися компетентним персоналом (який має навички, необхідні відповідно до чинних норм).

Перед зверненням в центр технічного обслуговування, переконайтеся, що несправність не пов'язана з відсутністю води або збоєм живлення.

#### Спорожнити прилад

Прилад повинен бути спорожнений, якщо він не використовується в приміщеннях під впливом морозу. При необхідності спорожнити прилад наступним чином:

- відключіть прилад від електромережі;
- закрийте домашній мережевий кран:
- відкрийте кран гарячої води (умивальника або ванни);
- відкрити клапан зливу Див. В (Рис. 2).

### Заміна деталей

Після зняття кришки можна отримати доступ до електричних деталей (рис. 7 і 8).

Виконувати операції на платі живлення (Див. Z), від'єднавши кабелі (Див. C, Y і P) і зніміть гвинти. Втручання на панель управління, спочатку знімаючи плату кабель живлення (Див. Z). Панель управління прикріплена до пристрою двома кріпильними бічними клапанами (A Рис. 4a) доступною з внутрішньої сторони нижньої кришки.

Відпустіть панель управління фіксації втулки за допомогою плоскої викрутки, щоб від'єднати ті ж (**A** Рис. 46) і звільнити їх від висновків, одночасно натиснути на них назовні, щоб звільнити його з сідла. Повторіть для обох кріпильних клапанів. Зверніть особливу увагу, щоб не пошкодити пластикові закрилки і не порушувати їх, не дозволяє правильного збору панелі в його місці, в результаті чого можливі естетичні дефекти. Після видалення панелі управління, ви можете відключити роз'єми стрижня, що несе датчики і кабель живлення панелі. Втручання на стрижні що несуть датчики (Див. **До**), від'єднавши кабелі (Див. **F**) з-під контролю панелі та вийміть їх з сідла, намагаючись не перегинати їх.

# Вказівки щодо попередження розповсюдження легіонельозу (згідно європейського нормативу СЕN / ТЗ 16355).

### До відома

Легіонелла - це бактерія невеликих розмірів, що має форму палички, і є натуральною складовою всієї прісної води. Хвороба легіонерів - це гостра легенева інфекція, що передається повітрянокрапельним шляхом при вдиханні бактерії. Ця бактерія часто зустрічається у будинках, готелях та інших водних системах і в воді, використовуваній для кондиціонування повітря або системі повітряного охолодження. Отже, основним запобіганням хвороби є профілактика, шляхом контролю бактерії у в системах водопостачання. Європейський норматив СЕN/ ТЗ 16355 наводить опис найбільш дієвого засобу з профілактики поширення легіонелли в системах постачання питної води, який не суперечить існуючим вітчизняним нормам.

### Загальні рекомендації

"Сприятливі умови для росту Легіонелли" Наступні умови стимулюють ріст Легіонелли:

- Температура води між 25 °C і 50 °C. Щоб обмежити ріст бактерій легіонелли, температура води повинна бути в діапазоні, щоб бактерії не росли або росли мінімально, де це можливо. В іншому випадку, необхідно продезинфікувати установки питної води за допомогою теплової обробки:
- застійна вода. Щоб уникнути тривалих періодів застою води в кожній частині установки питної води, вода повинна бути використана або протекти, принаймні раз на тиждень:
- поживні речовини, біоплівки і осад присутні у установці водонагрівачів і т.д. Осад може підтримувати ріст бактерій Легионелла і повинен постійно видалятися, з системи зберігання води, водонагрівання, через розширювальні труби з застійною водою (наприклад, один раз на рік).

Що стосується даного типу акумулюючих водонагрівачів, якщо

- 1) водонагрівач відключений протягом певного періоду часу [місяці] або
- 2) температура води постійно підтримується в межах від 25°С до 50°С, усередині резервуара може розмножуватися бактерія легіонелли. У цих випадках, щоб попередити поширення легіонелли необхідно використовувати так званий "цикл теплової санітарної обробки". Акумулюючий водонагрівач продається в комплекті з програмним забезпеченням, яке дозволяє провести "цикл теплової санітарної обробки" для зменшення росту бактерії легіонелли всередині резервуара. Такий цикл може бути проведений в системах водопостачання гарячої води для побутових і гігієнічних потреб і відповідає рекомендаціям щодо запобігання розповсюдження легіонелли, наведеним в Таблиці 2 нормативу СЕN/ТЗ 16355.

Таблиця 2 - Типи систем гарячого водопостачання

	Окремо, гаряча і холодна вода				Змішані гаряча і холодна вода					
	Без зберігання		3берігання		Без зберігання в змішувальних клапанах.		Зберігання в змішувальних клапанах. клапани		Без зберігання в змішувальних клапанах.	
	Немає циркуляції гарячої води	Циркуляція гарячої води	Немає циркуляції змішаної води	Циркуляція змішаної води	Немає циркуляції змішаної води	Циркуляція змішаної води	Немає циркуляції змішаної води	Циркуляція змішаної води	Немає циркуляції змішаної води	Циркуляція змішаної води
Посилання на Додаток С	C.1	C.2	C.3	C.4	C.5	C.6	C.7	C.8	C.9	C.10
Температура		≥ 50 °C i	у зберігання в нагрівачі*	≥ 50 °C i	теплова дезінфекція	теплова дезінфекція	у зберігання в нагрівачі <sup>а</sup>	≥ 50 °C і теплова дезінфекція	теплова дезінфекція	теплова дезінфекція
Застій	-	≤ 3 l b	-	≤ 3 l <sup>b</sup>	-	≤ 3 l <sup>b</sup>	-	≤ 3 l <sup>b</sup>	-	≤ 3 l <sup>b</sup>
Осад	-	-	видалити	видалити	-	-	видалити	видалити	-	-

- а При температурі >55°C протягом усього дня, або протягом 1 години раз на день >60°C.
- **b** Об'єм води, що міститься в трубах між системою циркуляції і найвіддаленішим краном.
- с Видалити осад зі резервуара водонагрівача відповідно до місцевих умов, але не рідше одного разу на рік.

  d Теплова дезінфекція протягом 20 хвилин при температурі 60°, протягом 10 хвилин при температурі 65°C або протягом 5 хвилин при температурі 70°C
- а теплова дезінфекців протягом 20 хвилин при температурі во протягом по хвилин при температурі во Саоо протягом з хвилин при температурі во в усіх пунктах відбору не рідше одного разу на тиждень.
- е Температура води в кільці циркуляції не повинна бути нижче 50°С.
- Не потрібно

Електромеханічні водонагрівачі продаються з відключеним термічним циклом санітарної обробки(за замовчуванням). Якщо з якоїсь причини, будь-яка з перерахованих вище умов "на користь поширення легионелли" відбувається, настійно рекомендується, включити цю функцію відповідно до інструкцій в цьому посібнику [див << Активація «теплового циклу дезінфекції" (анти-легіонелли)>>]. Тим не менш, тепловий цикл дезінфекції не вбиває всі бактерії Легіонелли в резервуарі. Звідси випливає, що якщо функція відключена, бактерії Легіонелли можуть знову з'явитися.

Примітка: коли програмне забезпечення виконує санітарну термічну обробку, цілком імовірно, що споживна потужність зросте.



Електромеханічні водонагрівачі продаються з відключеним термічним циклом санітарної обробки (за замовчуванням). Якщо з якоїсь причини, будь-яка з перерахованих вище Умов "на користь поширення легионелли" відбувається, настійно рекомендується, включити цю функцію відповідно до інструкцій в цьому посібнику [див << Активація «теплового циклу дезінфекції" (анти-легіонелли)>>]. Тим не менш, тепловий цикл дезінфекції не вбиває всі бактерії Легіонелли в резервуарі. Звідси випливає, що якщо функція відключена, бактерії Легіонелли можуть знову з'явитися.

Примітка: коли програмне забезпечення виконує санітарну термічну обробку, цілком імовірно, що споживна потужність зросте.

Увага: температура води в баку може призвести до миттєвих серйозних опіків, коли програмне забезпечення проводить термічну обробку дезінфекції. Діти, інваліди та особи похилого віку особливо схильні до ризику опіків. Перевірте температуру води, перш ніж приймати ванну або душ.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

За технічними специфікаціями, зверніться до таблиці (етикетки, що розміщується поруч із вхідними трубами і на виході води).

Таблиця 3 - Дані про виріб						
Спектр	30	50	80	100		
Вага (кг)	16	21	27	32		

Даний виріб відповідає міжнародним нормам електробезпеки МЕК 60335-1; МЕК 60335-2-21. Ці вироби відповідають:

- TP T3 004/2011 "Технічному регламенту Митного союзу про безпеку низьковольтного обладнання"
- -ТР ТЗ 020/2011 "Технічному регламенту Митного союзу по електромагнітній сумісності".

# НОРМИ УСТАНОВЛЕННЯ (для установника)



УВАГА, Ретельно дотримуйтесь обов'язкових для виконання загальних вказівок та правил з техніки безпеки, які вказані на початку документа, всі ці вказівки є обов'язковими.

Прилад має бути встановлений і введений в експлуатацію кваліфікованим фахівцем відповідно до встановлених правил і місцевих правил безпеки та гігієни праці.

Пристрій нагріває воду до температури нижче точки кипіння. Він повинен бути підключений до водопроводу відповідно до його рівня продуктивності і потужності. Перед підключенням приладу, необхідно:

- Переконайтеся, що характеристики (зверніться до етикетки) відповідають вимогам замовника.
- Переконайтеся, що установка відповідає ступеню IP (захисту від проникнення рідин) в прилад у відповідності з чинними нормами.
- Читати інструкції на етикетці упаковки та данні на таблиці.

### Установка приладу

Цей прилад призначений для установки тільки в приміщеннях у відповідності з чинними нормативним вимогами. Крім того, при установці слід звернути увагу на наявність наступних факторів:

- Вологість: Не встановлюйте прилад в закритих (непровітрюваних) і вологих приміщеннях. **Мороз**: не встановлюйте пристрій у приміщеннях, де температура може критично впасти і може бути ризик того, що утвориться лід.
- Сонячне світло не піддавати пристрій дії прямих сонячних променів, навіть в присутності вікон.
- Пил/пар/газ: не встановлюйте прилад у присутності особливо небезпечних речовин, таких як пари кислот, пилу або насичені газом.
- **Електричний розряд**: Не встановлюйте прилад безпосередньо на лініях електричних поставок, які не захищені від раптового перепаду напруги.

У разі стін з цегли або пустотілих блоків, перегородок, що показують обмежені статичні властивості або кам'яної кладки, що відрізняється якимось чином від тих, що були заявлені спочатку, потрібно

провести попередню статичну перевірку опорної системи.

Настінні гачки для кріплення повинні бути такі, щоб підтримувати вагу, яка в три рази перевищує вагу водонагрівача, наповненого водою.

Рекомендуються гачки з діаметром (Рис. 3) не менше 12 мм.

Рекомендується встановити прилад (А Рис. 1) якомога ближче до точок використання, щоб мінімізувати втрати тепла вздовж трубопроводу.

Місцеве законодавство може передбачити обмеження для установки у ванній кімнаті, тому дотримуватися мінімальної відстані дозволеної законом.

Щоб полегшити технічне обслуговування, переконайтеся, що зазор не менше 50 см всередині кришки для доступу до електроустаткування.

### Мульти положення установки

Продукт може бути встановлений як вертикально, так і горизонтально (Рис. 2). Під час горизонтальної установки, слід повернути прилад за годинниковою стрілкою так, щоб водопровідні труби були розташовані з лівого боку (труби з холодною водою на дні).

## ГІДРАВЛІЧНІ З'ЄДНАННЯ

Підключіть вхід і вихід водонагрівача до труб або фітингів, які здатні витримувати температуру понад 90 °С при тиску, що перевищує робочий тиск. Таким чином, ми не радимо використання будьяких матеріалів, які не можуть винести таких високих температур.

Гвинт "Т" служить для поєднання труби для подачі води з блакитним коміром. З одного боку "Т" гвинт приєднує кран для зливу з приладу, який може бути відкритий тільки з використанням інструменту ( В Рис. 2). З іншого боку "Т" гвинт приєднує запобіжний клапан (А Рис. 2).

УВАГА! Для тих країн, які затвердили у себе європейський норматив EN 1487, пристрій захисту від надвисокого тиску, що йде в комплекті, можливо не буде відповідати цій нормі. Згідно з нормою пристрій повинен бути розрахований на максимальний тиск 0,7МПа (7 бар) і складатися з відсікаючого клапана, зворотного клапана, пристрою, що контролює зворотній клапан. запобіжного клапана. пристрою обмеження гідравлічного напору.

У деяких країнах вимагають застосування інших запобіжних пристроїв згідно з положеннями місцевих законів, квапіфікований монтажник, який виконує монтаж, має оцінити придатність запобіжного пристрою для використання в даній ситуації. Не встановлюйте запірний клапан пристрою (клапан, кран, і т.д.) між блоком безпеки і самим обігрівачем.

Поверхня пристрою має бути підключена до стічної труби, яка має мати діаметр принаймні, ідентичний тому, що з'єднання обладнання. Використовуйте воронку, яка створює повітряний зазор не менше 20 мм і дозволяє візуально контролювати, щоб в разі за діяння пристрою не призвести до травм, пошкодження майна або тварин за які виробник не відповідає. Виробник не несе відповідальності за таку шкоду. Підключити вхідний пристрій безпеки через гнучку трубу до водопровідної мережі, труби з холодною водою, при необхідності з використанням крану (**D** Рис. 2). Передбачити, в разі спорожнення трубопроводу **С** Рис. 2 кран для відкриття.

При закручуванні пристрою безпеки проти надлишкового тиску не пошкоджувати його. Це нормально, якщо вода капає з-під крана протягом нагрівання; з цієї причини, необхідно підключити каналізацію, яка завжди повинна бути відкрита для впливу атмосфери, дренажна труба повинна бути встановлена під нахилом в приміщенні без льоду. Якщо тиск мережі наближається до каліброваного тиску клапана, необхідно буде застосувати редуктор тиску далеко від приладу. Щоб уникнути можливого пошкодження змішувачів (кранів або душів), необхідно злити будь-які домішки з труб. Пристрій не повинен забезпечуватися водою з жорсткістю менше 12 °F, і навпаки особливо жорсткою водою (більше 25 °F), рекомендується встановити для пом'якшення води, відповідно відкалібрований і контрольований пристрій, не дозволяючи, щоб залишкова жорсткість опускалася нижче 15 °F. Перед використанням приладу необхідно заповнити резервуар водою і повністю його спорожнити, щоб видалити всі домішки, що залишилися.

### Електричне підключення

Перш ніж виконувати будь-які роботи, слід від'єднати пристрій від електричної мережі за допомогою зовнішнього вимикача.

Перед установкою приладу, рекомендується ретельно перевірити електричну систему на дотримання встановлених правил; виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну в зв'язку з відсутністю заземлення або аномального живлення.

Переконайтеся, що система відповідає максимальній споживаній потужності водонагрівача (будь ласка, зверніться до таблиці) і поперечний перетин електричних кабелів підходить і відповідає чинним законам.