

- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети (в т. ч. невыполнение требований раздела Монтаж Инструкции по эксплуатации), а также неисправностей (несоответствия рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перламутровых вручную дталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующий) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: невыполнения либо нарушения требований по монтажу и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации, замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического обслуживания водонагревательных

приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции). Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 «Перечня неподходящих товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей» предоставлена Покупателю в полном объеме;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/..... если изделие проверялось в присутствии Покупателя, написать «работ» купленного изделия не имеет.

Покупатель: _____
 Подпись: _____ Дата: _____

Проведение ТО

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ/



Модель:.....
 Серийный номер:.....
 Дата покупки:.....
 Штамп продавца
 Дата пуска в эксплуатацию:.....
 Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



Модель:.....
 Серийный номер:.....
 Дата покупки:.....
 Штамп продавца
 Дата пуска в эксплуатацию:.....
 Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляторный бытовой Модели: EWH 30-100 CENTURIO IQ 2.0, EWH 30-100 CENTURIO IQ 2.0 SILVER

Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не ниже 10А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания в электрической сети.
- Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, вдвое превышающую общий вес водонагревателя, наполненного водой.
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 1).

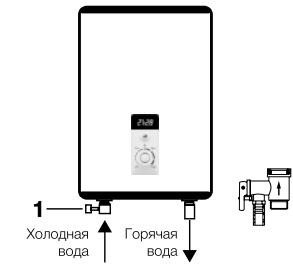


Рис. 1

1 Предохранительный сливной клапан.

- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или чистки) не следует включать питание водонагревателя до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана потечет вода, кран можно закрыть.
- Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления обратного предохранительного клапана может поступать вода. Это нормальное явление. Однако в случае больших утечек следует связаться со специалистами по техническому обслуживанию. Отверстие выпуска давления ни при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано; в противном случае это может привести к поломке водонагревателя.
- На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай слива воды и стравливания избыточного давления*. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз.
- Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75 °С. Во избежание ожогов вы можете регулировать температуру воды при помощи крана смесителя.
- Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открыв дренажную ручку на предохранительном клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажное отверстие в клапане в систему отвода канализации (при сливе воды откройте на смесителе кран горячей воды для заполнения водонагревателя воздухом).
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где температура может быть ниже 0 °С.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора перекрывайте краны на входе и выходе из водонагревателя и отключайте его от электрической сети, вынув вилку из розетки.
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные детали, поставляемые производителем.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями и недостатком навыков или знаний, за исключением случаев показа или правильного инструктирования человеком, несущим ответственность за их безопасность.
- Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Назначение

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи. Установка и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированным специалистом, который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя. При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила. Перед установкой водонагревателя удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки должным образом заземлен. В случае отсутствия заземляющего электрода в розетке необходимо заземлить водонагреватель отдельным заземляющим проводом к выводу заземления на крепеже фланца нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

Примечание: Запрещается применять переносные розетки.Неправильная установка и эксплуатация электрического водонагревателя может привести к несчастным случаям или имущественному ущербу.

Устройство прибора

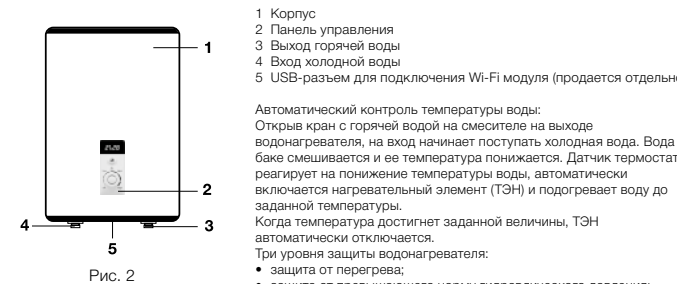
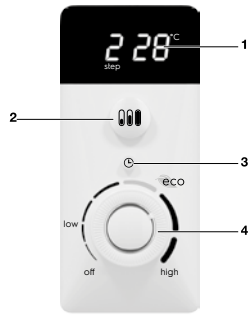


Рис. 2

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Не забывайте проводить регулярно, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевго анода**.
 Телловой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы при правильной эксплуатации.
 Экономичный режим (Eco) на панели управления обеспечивает:
 • нагрев воды в водонагревателе только до температуры около 50 °С;
 • снижает вероятность образования накипи;
 • влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя.
 Внутренняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплототери и снижает энергопотребление водонагревателя.
 Встроенный температурный регулятор: обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе.
 Перед нагревом воды цифровой дисплей будет показывать температуру холодной воды, поступающей в водонагреватель. С помощью ручки регулировки Вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°С. Шкала регулировки отмечена диапазоном: low – низкая температура нагрева (35 °С); eco – экономичный режим – 50-55 °С; high – высокая температура нагрева (75 °С). Простая и удобная эксплуатация и обслуживание водонагревателя.

* При нагреве вода расширяется, в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагревателя обязательно используйте предохранительный клапан.
 ** Только для моделей, оснащенных магниевым анодом.

Панель управления



1. Дисплей
2. Кнопка — микропереключатель управляет ступенями мощности —нажатие поочередно включает режимы H1 (700 Вт), H2 (1300 Вт), H3 (2000Вт), «nF». При входе в «nF» дальнейшие нажатия кнопки не приведут к переходу в другие режимы нагрева, для выхода из этого режима необходимо изменить положение ручки регулятора, при этом водонагреватель автоматически перейдет в режим нагрева H1. Экран отображает режим мощности и текущую температуру или режим «nF», или или .

Через пять секунд после выбора экран заработает в штатном режиме. Символы «nF» мигающие на дисплее попеременно с температурой воды в приборе означают, что режим «Антизамерзание» в стадии ожидания и если вода в водонагревателе опустилась ниже +4 °С режим активизируется, включится нагрев и символы «nF» будут гореть постоянно. После достижения температуры воды внутри бака +5 °С режим «Антизамерзание» снова перейдет в стадию ожидания, нагрев прекратится и символы «nF» будут мигать на дисплее попеременно с температурой воды внутри прибора.

Символы на дисплее означают, что включен режим «BST - Bacteria Stop Technology» (система профессиональной антибактериальной очистки воды). При данном режиме вода в приборе нагревается до температуры 70 °С и удерживается на таком уровне в течение 20 минут. Режим позволяет прекратить размножение бактерий, например легионелл, размножающихся в воде при долгом неиспользовании прибора.
 3. Кнопка активирует ранее установленный таймер подготовки горячей воды. Экран на 5 секунд отображает время, на которое установлен таймер и отключает нагрев воды.

07:58

Экран отображает текущее время (при отображении времени подготовки горячей воды двоеточие между часами и минутами не мигает). Повторное нажатие кнопки деактивирует таймер, водонагреватель продолжает работать в штатном режиме на ранее установленном режиме мощности нагрева. Для подготовки горячей воды нагрев автоматически включается заблаговременно, в зависимости от объема бака и установленной температуры для подготовки горячей воды время включения нагрева варьируется.
 4. Ручка регулировки температур off – метка соответствует отключению водонагревателя, переводя ручку в положение off раздается характерный щелчок.
 low – метка соответствует минимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (включение нагрева),
 eco – метка экономичного режима соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55°С.
 high – метка справа соответствует максимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75°С).

Установка текущего времени:

Зажатие верхней и нижней кнопки через 5 секунд переводит в режим установки времени, на экране отображаются мигающие часы и минуты.
 - Верхняя кнопка устанавливает часы, 1 нажатие +1 час, зажатие кнопки увеличивает часы +1 час каждые 0,5 секунды. Часы отображаются от 0 до 23;
 - Нижняя кнопка устанавливает минуты, 1 нажатие +1 минута, зажатие кнопки увеличивает минуты +1 минута каждые 0,25 секунды. Минуты отображаются от 0 до 59.
 Через 5 секунд после последнего нажатия, система принимает установленное время, переходит в обычный режим работы. При вращении регулятора система принимает установленное время и переходит в режим установки.

Установка таймера:

Система может установить время подготовки горячей воды на время заданное на часы или минуты:
Установка таймера на часы или минуты:
 Зажатие нижней кнопки через 5 секунд переводит в режим установки времени подготовки горячей воды, на экране отображаются мигающие часы и минуты.
 - Верхняя кнопка устанавливает часы, 1 нажатие +1 час, зажатие кнопки увеличивает часы +1 час каждые 0,5 секунды. Часы отображаются от 0 до 23;
 - Нижняя кнопка устанавливает минуты, 1 нажатие +1 минута, зажатие кнопки увеличивает минуты +1 минута каждые 0,25 секунды. Минуты отображаются от 0 до 59.
 Через 5 секунд после последнего нажатия, система принимает установленное время, переходит в обычный режим работы. Для включения таймера дополнительно нажмите нижнюю кнопку (текущее время и время таймера начнут попеременно менять друг друга на дисплее).
 При вращении регулятора система принимает установленное время и переходит в режим установки температуры. Обнуление таймера производится путем поворота регулятора в положение OFF.

Установка режима «Антизамерзание»

Когда водонагреватель подключен к сети, нажать кнопку выбора мощности и выбрать режим «Антизамерзание». Изначально стоит режим мощности 1, нажатие на кнопку один раз включает режим мощности 2, нажимая два раза подряд на кнопку мощности включается режим мощности 3, нажимая три раза подряд включается установки и отключайте его от электрической сети, вынув вилку из розетки. Когда режим «Антизамерзание» активизируется, на экране будет индцироваться символ «nF», если температура упадет до +4 °С, активизируется режим мощности 3 и вода будет нагрета до +5 °С. Когда вода в баке достигнет +5 °С, нагревательные элементы будут обесточены. Данный режим будет активным, только когда ручка регулировки температуры на контрольной панели находится не в крайнем левом положении OFF (когда водонагреватель не включен). Чтобы выйти из режима «Антизамерзание» нужно покрутить ручку регулировки температуры и сразу же включится режим мощности 1.
Установка режима «BST - Bacteria Stop Technology» (система профессиональной антибактериальной очистки воды)
 Для того, чтобы выйти в данный режим, пользователь должен нажать и удерживать кнопку выбора мощности в течение трех секунд. Данный режим работает параллельно с режимами мощности 1, 2 и 3. Когда активируется данный режим, на экране будет загораться символы «Sc» в течение 1 секунды каждые 3 секунды. В интервалах между индцированием символов «Sc» на дисплее будет отображена текущая температура воды в баке. Данный режим будет активирован в 3 часа ночи раз в неделю. Когда режим будет активен на экране постоянно горит «Sc».

Примечание:

Первая активация режима будет через 3 дня после установки, затем раз в неделю. Если вдруг будет отключено электричество и затем будет его подача, счетчик времени продолжает отсчет не начиная отсчет сначала. Чтобы выключить данный режим, пользователь должен удерживать клавишу выбора мощности в течение 3 секунд. После того, как будет произведен выход из данного режима, на экране больше не будет индцироваться символы «Sc» каждые 3 секунды.

Монтаж водонагревателя

Примечание:

Удостоверьтесь, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, предоставленные производителем, которые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на крепление, пока не убедитесь, что крепление установлено надежно. В противном случае, электрический водонагреватель может упасть со стены, что приведет к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под отверстия для крепежных болтов удостоверьтесь, что с обеих сторон от стен ванной комнаты или другого помещения до корпуса водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключения труб не менее 0,5 м, для облегчения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из скважин, колодцев или водонапорных башен, для эксплуатации водонагревателя обязательно нужно использовать фильтр грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды.

Фильтр грубой очистки можно приобрести в специализированных магазинах.
 Если фильтр грубой очистки не установлен, гарантия на изделие не распространяется.
 Электрический водонагреватель следует устанавливать на твердую вертикальную поверхность (стену). Установка водонагревателей серии Centurio IQ 2.0 (Silver) осуществляется с возможностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в отапливаемой (!) помещении. Желательно установить водонагреватель как можно ближе к месту использования горячей воды, поскольку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Как показано на рис. 5а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подводки должны быть расположены справа. При установке водонагревателя рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу.
 После выбора места монтажа определите места под два крепежных болта с крючками (в зависимости от спецификации выбранного изделия). Прделайте в стене два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру крепежных болтов, вставьте винты, поверните крюк вверх, плотно затяните гайки, а затем установите на него электрический водонагреватель (см. рис. 3).

Если ванная комната слишком мала для установки водонагревателя, он может быть установлен в любом другом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Однако для сокращения тепловых потерь в трубопроводе водонагреватель следует устанавливать как можно ближе к месту использования воды.

Крепежный анкер для монтажа

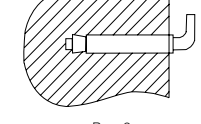


Рис. 3

Подключение к водопроводу

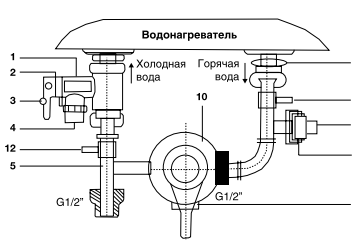


Рис. 4

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2.

Подключение обратного предохранительного клапана: клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды). Во избежание протечек при подключении трубопровода на конце резьбовых соединений следует установить комплекные резиновые уплотнительные прокладки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водоразборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 5).

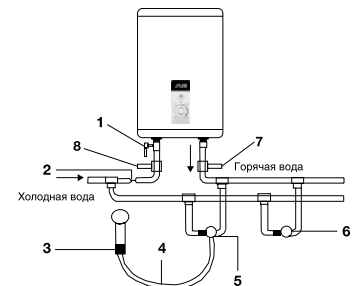


Рис. 5

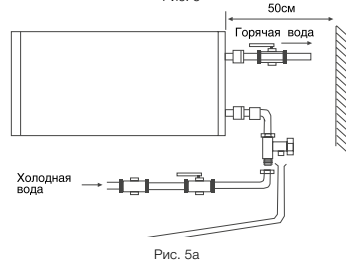


Рис. 5а

Подключение к электрической сети

Все водонагреватели накопительного типа серии EWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора. При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электробезопасности. При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание ограничения, связанные с существованием запрещенного и защитного объемов (пространств).
Запрещенный объем – это пространство, ограниченное тангенциальными и вертикальными плоскостями по отношению к внешним краям ванны, унитаза или душевого бокса и плоскостью, расположенной над ними или над полом, если сантехника смонтирована на полу, на высоте 2,25 м.
Защитный объем – это пространство, ограничивающее горизонтальные плоскости которого совпадают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих плоскостей запрещенного объема на 1 метр.

Эксплуатация

Наполнение водой
После установки водонагревателя откройте вентиль подачи воды. Откройте кран горячей воды на смесителе. Как только водонагреватель наполнится, из крана потечет вода, закройте кран горячей воды на смесителе и убедитесь в отсутствии протечек. В случае неуверенности в том, есть ли в воднагревателе вода, не подключайте его к электросети.

Подключение к электросети



Подключение к электросети производится только после наполнения водой (обратное может привести к сгоранию нагревательного элемента и порче прибора).

Вставьте вилку водонагревателя в розетку, после этого загорится дисплей на панели управления. Это означает, что водонагреватель включен и на него подается питание. Выставите с помощью регулировки температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от low до high. Температура нагрева воды будет отображаться на дисплее по мере нагрева. Индикатор Eco – экономичный режим, соответствует температуре нагрева 50 – 55 °С. Нагрев воды отключается автоматически при достижении заданной температуры и включается для подогрева автоматически. Когда температура воды достигнет заданной, нагрев прекратится. Режим половинной и полной мощности включается путем нажатия кнопки на панели управления.

Рассчитанные данные для меди

Выбор сечения кабеля (провода) по мощности и длине из меди, U = 220 В, одна фаза

P, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, А	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Сечение токопроводящей жилы, мм²	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Максимально допустимая длина кабеля при указанном сечении, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27

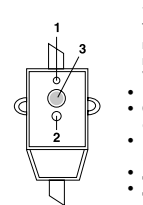


Рис. 6

Установка температуры
Температура воды в водонагревателе отображается на цифровом дисплее (где он предусмотрен). С помощью ручки регулировки Вы можете настраивать температуру нагрева до 75 °С.

УЗО (Устройство защитного отключения)

- 100% предотвращение поражения электрическим током.
- Следуйте инструкции по установке при подключении электроннагревателя аккумуляторного бытового.
- При подключении к электрической сети питания на лицевой стороне УЗО загорится индикатор Power (1).
- Для тестирования УЗО нажмите кнопку TEST (2). Индикатор Power (1) будет отключен.
- Для перезапуска УЗО нажмите кнопку (3).

* При отсутствии необходимости подключения водонагревателя к последующей точке водоразбора устанавливается заглушка.

Устранение неполадок

Отказы	Причины	Устранение
Индикация на дисплее отсутствует	Сработала защита УЗО.	Протестируйте УЗО, нажав кнопку «test». В случае, если УЗО прошло тестирование, нажмите на кнопку (3) перезапуска. В случае, если тестирование не проходит, свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта (см. рис. 6).
Не поступает вода из крана горячей воды	1. Подача воды по водопроводу перекрыта. 2. Давление воды слишком низкое. 3. Перекрыт впускной кран водопровода.	1. Дождитесь возобновления подачи воды. 2. Используйте водонагреватель, когда давление воды снова возрастет. 3. Откройте впускной кран водопровода
Температура, подаваемой горячей воды, превышает допустимый уровень в 75°С	Отказ системы регулирования температуры. Нагрев не отключается.	1. Необходимо немедленно выключить водонагреватель из сети. 2. Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта.
Не включен нагрев.	Не включена защита.	1. Проверьте плотно ли вставлена вилка в розетку. 2. Увеличьте температуру нагрева.
На дисплее отображается ошибка E1	Поврежден термостат. Поврежден нагревательный элемент. Неисправная электронная плата.	1. Обратитесь к сервисному специалисту. 2. Обратитесь к сервисному специалисту.

Технические характеристики

Модель	EWH 30 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 50 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 80 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 100 Centurio IQ 2.0 (Silver)
Объем, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Номинальное напряжение, В~/Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Минимальное двление воды, Па (бар)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Максимальное давление воды, Па (бар)*	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)
Максимальная температура воды, °C	75	75	75	75
Время нагрева**, ч	1,2	1,9	3	3,8
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от влаги	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габариты прибора (ШхВхГ), мм	435x645x260	435x970x260	555x860x350	555x1050x350
Габариты упаковки (ШхВхГ), мм	680x490x280	1010x490x280	940x605x362	1125x605x362
Вес нетто, кг	11,1	15,5	21,2	24,1
Вес брутто, кг	12,3	16,9	23,1	26,2

* При максимальном давлении начинается сброс излишков давления через предохранительный клапан. Если давление в водопроводной сети превышает 6 бар (номинальное рабочее давление), необходима установка понижающего редукционного клапана.
** Время нагрева указано при полной мощности нагрева и рассчитано при идеальных условиях окружающей среды.
Производитель оставляет за собой право на внесение изменений.

Уход и техническое обслуживание

Примечание:

Перед обслуживанием всегда отключайте водонагреватель от электрической сети.

Водонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени протирать корпус мягкой тряпкой, либо влажной губкой, чтобы не нанести повреждения корпусу воднагревателя. Запрещается использование абразивных химических средств.

Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю водосодержащую емкость необходимо не позже, чем через год после начала эксплуатации провести техническое обслуживание силами квалифицированных специалистов, которое должно включать в себя обязательную проверку наличия накипи на ТЭНе и внутренней полости водосодержащей емкости, а также состояние магниевого анода. В случае 30% и более износа магниевого анода – анод необходимо заменить на новый, рекомендованный производителем. По результатам осмотра водонагревателя при первом техническом обслуживании, устанавливается периодичность регулярного, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора. В случае смены адреса эксплуатации прибора, а так же выявленных в результате очередного технического обслуживания изменений условий эксплуатации (качество воды), регулярность технического обслуживания может быть пересмотрена. Подтверждением проведения технического обслуживания является заполненный пункт в таблице проведенных ТО.

В регионах с особо жесткой водой, с водой, включающей в себя коррозионно активные примеси, либо водой, не соответствующей действующим нормам ГОСТ, может потребоваться чаще проводить такую проверку. Для этого нужно получить соответствующую информацию у специалиста либо прямо на предприятии, обеспечивающем водоснабжение! В случае, если не было произведено технического обслуживание, либо при полном изнсое/отсутствии магниевого анода в водонагревателе гарантийный обязательства на водонагреватель аннулируются.

Примечание:

Накопление накипи на ТЭНе и наличие осадка во внутреннем баке может привести к выходу из строя водонагревателя и является основанием, для отказа в гарантийном обслуживании. Регулярное техническое обслуживание, является профилактической мерой и не входит в гарантийные обязательства. Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно для удаления известковых осадков.

В запрещенном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетки и осветительные приборы. В защитном пространстве установка выключателей запрещается, однако, можно устанавливать розетки с заземлением. Водонагреватель следует устанавливать за пределами запрещенного объема, чтобы на него не попадали струи воды.

Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через выделенную розетку с заземлением, подключенную к индивидуальному автоматическому выключателю в распределительном щите. Для обеспечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен автомат подходящего номинала.

Подключение к электросети должно включать в себя заземление. Вилку кабеля питания водонагревателя со специальным разъемом для заземления следует вставлять только в розетку, имеющую соответствующее заземление. При ежедневном использовании рекомендуется держать водонагреватель включенным в сеть, поскольку термостат включает нагрев только тогда, когда это требуется для поддержания установленной температуры. Слив воды. Из водонагревателя следует полностью слить воду, если он не будет использоваться в течение длительного времени или температура в помещении, где он установлен может опуститься ниже 0°С. Слив можно произвести с помощью предохранительного клапана, при этом возможно подтекание из-под штока клапана.

Примечание:

Для слива можно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и втулкой.

Перед сливом воды из водонагревателя не забудьте:

- отключить водонагреватель от сети;
 - закрыть вентиль входа воды;
 - открыть кран горячей воды.
- Регулярно проводите техническое обслуживание вашего водонагревателя с помощью специалистов авторизованного сервисного центра.



Ни в коем случае не снимайте крышку водонагревателя, не отключив его предварительно от электросети.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

Гарантия

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора, без предварительного уведомления.

Срок службы прибора — 10 лет.

Комплектация

Электрический водонагреватель накопительного типа укомплектован основными элементами для установки и подключения.

- В комплект водонагревателя входит:
- водонагреватель со шнуром питания;
 - предохранительный клапан;
 - УЗО с инструкцией по пользованию;
 - крепежные анкеры для монтажа;
 - инструкция пользователя и гарантийный талон (в инструкции).

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе и упаковке и зашифрована в Code128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX
 a b v r

a – постоянная часть; b – месяц и год производства; v – код продукта; r – серийный номер продукта (переменный).

Транспортировка и хранение

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от минус 50 до плюс 50°С и при относительной влажности до 80 % при плюс 25°С).

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с водонагревателями внутри транспортного средства. Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками указанными на упаковке.

Водонагреватели должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от плюс 1°С до плюс 40°С и относительной влажности до 80 % при 25°С).

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует следующим требованиям:

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

Орган по сертификации: ООО «СП «СТАНДАРТ-ТЕСТ»

Адрес: 121471, г. Москва, Можайское шоссе, д. 29. Телефон: +7(495) 741-59-32

№ сертификата: TC RU -RU.AB24.V.03552

Срок действия: с 20.02.2016 по 19.02.2021

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

Изготовитель и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителя на территории Таможенного союза:

Общество с ограниченной ответственностью «Ижевский завод тепловой техники»

Адрес местонахождения: 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110;

Адрес производства:

601021, Владимирская область, г. Киржач, мкр. Красный Октябрь, ул. Первомайская, 1. Эл. почта: office@iztl.ru. ОГРН: 1071832004386

Сделано в России

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией Electrolux AB (publ).

www.home-comfort.ru

www.electrolux.ru

	<p>Свидетельство о приемке</p>
<p>_____ М.П. _____</p>	
<p>Code-128</p>	
<p>Ф.И.О. покупателя:</p>	
<p>Адрес:</p>	
<p>Телефон:</p>	
<p>Код заказа:</p>	
<p>Дата ремонта:</p>	
<p>Сервис-центр:</p>	
<p>Мастер:</p>	

Гарантийный талон

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет определенные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

Правильное заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты производства изделия. Для газовых котлов, кондиционеров типа сплит-система, чиллеров и фанкойлов обязательным также являются указание даты пуска в эксплуатацию и штампа авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия должны быть предъявлены Продавцу при покупке изделия.

Общие правила установки (подключения) изделия

Установка (подключение) изделия допускается специалистами и организациями, имеющими лицензию на данный вид работ (изделия, работающие на газе), либо специализирами компаний, авторизованных на продажу и/или монтаж и гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, имеющих лицензию на данный вид работ (водонагреватели, кондиционеры типа сплит-система). Для установки (подключения) электрических водонагревателей рекомендуем обращаться в наши сервисные центры. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москва:
Тел: 8-800-500-0775
 Звонок по России бесплатный, в будние дни с 8:00 до 19:00.
E-mail: home_comfort@home-comfort.ru
Адрес для писем: 125493, г. Москва, а/я 310
Адрес в Интернет: www.home-comfort.ru

Модель	Серийный номер
Дата покупки	
Штамп продавца	
Дата пуска в эксплуатацию	
Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию	

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным приложением и/или находится на сайте. Претензии принимает уполномоченная организация.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его технологических характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо данные в нем данные.

Срок действия гарантии

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица и штампы Продавца. Для газовых котлов обязательным также является указание даты пуска в эксплуатацию и штамп авторизованной организации, производившей пуск в эксплуатацию.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серий EWH Centurio IQ 2.0, EWH Centurio IQ 2.0 Silver определяется следующим образом: на водосодержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждение от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на комплектующие изделия или составные части (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. вилки, полки, решетка, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги, корзины горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

Гарантийный срок на новые комплектующие изделия или составные части, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих/составных частей.

Действительность гарантии

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ. Гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Настоящая гарантия включает в себя выполненные уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замену дефектных деталей изделия в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 (сорока пяти) дней.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, происшедшего в результате передачи и регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности. Также образцами является Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец и Изготовитель не несут ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием Покупателем купленного изделия надлежащего качества без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью совершенствования и расширения области сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ:**
- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем);
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;

ня до електричної мережі виконуються через подовжувач, або якщо захисний редуктор тиску води несправний. Ця гарантія не надається, якщо несправності в водонагрівальних приладах виникли в результаті: невиконання або порушення вимог щодо монтажу та експлуатації, зазначених в інструкції з експлуатації, замерзання або всього лише одноразового перевищення максимально допустимого тиску води, зазначеного на таблиці з характеристиками водонагрівального приладу; експлуатації без захисних приладів або приладів, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів; використання корозійно-активної води; корозії від електрохімічної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до інструкції по експлуатації (в тому числі: недотримання встановлених інструкцією періодичності і термінів проведення технічного обслуговування в обсязі, зазначеному в інструкції).

- З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:
- вся необхідна інформація про куплений виріб та його споживчі властивості відповідно до Закону «Про захист прав споживачів» надано Покупцеві в повному обсязі;
 - Покупець отримав інструкцію по експлуатації купленого виробу українською мовою.....;
 - Покупець ознайомлений і згоден з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
 - Покупець претезуватиме до зовнішнього вигляду/комплектності/..... купленого виробу не має.

Покупець:	якщо виріб перевірявся в присутності Покупця, написати «робота»
Підпис:	Дата:

Проведення ТО

№ п/п	Дата	Зміст робіт	Підпис	Печатка
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

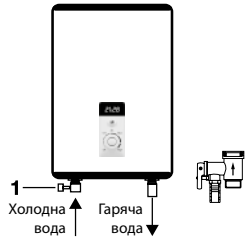


ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Електроводонагрівач акумуляційний побутовий
Моделі: EWH 30-100 CENTURIO IQ 2.0, EWH 30-100 CENTURIO IQ 2.0 SILVER

Правила безпеки

- Розетка електроживлення повинна бути надійно заземлена. Номінальний струм розетки повинен бути не нижче 10А. Розетка і вилка повинні завжди бути сухими, щоб не допустити короткого замикання в електричній мережі.
- Стіна, на яку встановлюється водонагрівач, повинна бути розрахована на навантаження, що вдвічі перевищує загальну вагу водонагрівача, заповненого водою.
- Запобіжний зворотний клапан слід встановлювати в місці входу холодної води (див. Мал. 1).



Мал. 1

1 Запобіжний зливний клапан.

- Температура води всередині водонагрівача може досягати 75 °С. Щоб уникнути опіків ви можете регулювати температуру води за допомогою крана змішувача.
- Злити воду з водонагрівача можна за допомогою зворотного запобіжного клапана, перекирваши при цьому подачу холодної води у водонагрівач, відкривши дренажну ручку на запобіжному клапані. При цьому злив води з водонагрівача повинен здійснюватися через дренажний отвір в клапані в систему відведення каналізації (при зливні води відкрийте на змішувачі кран гарячої води для заповнення водонагрівача повітрям).
- Не залишайте водонагрівач, наповнений водою, без живлення і нагрівання води в приміщенні, де температура може бути нижче 0 °С.
- У разі тривалого відсутності або тривалого невикористання приладу перекирвуйте крани на вході і виході з водонагрівача і відключіть його від електричної мережі, вийнявши вилку з розетки.
- У разі пошкодження однієї з деталей водонагрівача необхідно зв'язатися з фахівцями з технічного обслуговування для здійснення ремонту. Слід використовувати тільки запасні деталі, що поставляються виробником.
- Пристрій не призначений для використання людьми (включаючи дітей) з обмеженими фізичними або розумовими здібностями і недоліком навичок чи знань, за винятком випадків показу або правильного інструктажу людиною, що несе відповідальність за їх безпеку.
- Діти повинні перебувати під контролем для недопущення гри з приладом.

Призначення

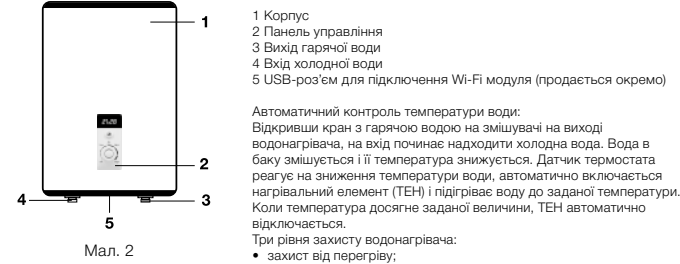
Електричний водонагрівач накопичувального типу призначений для нагріву холодної води, що надходить з водопроводу. Застосовується виключно в побутових цілях, вода з водонагрівача не призначена для пиття і приготування їжі.

Встановлення та перший запуск водонагрівача повинні проводитись кваліфікованим фахівцем, який може нести відповідальність за правильність установки та дати рекомендації з використання водонагрівача. При підключенні повинні бути дотримані чинні стандарти і правила.

Перед установкою водонагрівача упевніться, що заземлюючий електрод розетки належним чином заземлений. У разі відсутності заземлюючого електрода в розетку, заземлити водонагрівач окремим заземлювальним проводом до висновку заземлення на кріпленні фланця нагрівального елемента. У разі відсутності заземлення забороняється здійснювати установку та експлуатацію виробу. **Водонагрівач, що використовується без захисного заземлення, не підлягає гарантієному обслуговуванню.**

Примітка:
Застосовується застосовувати переносні розетки. Неправильне встановлення і експлуатація електричного водонагрівача може призвести до нещасних випадків або майнової шкоди.

Будова приладу



Мал. 2

Внутрішні резервуари виготовлені з високоякісної медичної нержавіючої сталі. В якості додаткового захисту внутрішнього бака від корозії водонагрівач оснащений магнієвим анодом. Не забувайте проводити регулярне, не рідше 1-го разу в рік, технічне обслуговування. При технічному обслуговуванні виконується чистка тєну та ємкості від накипу, та обов'язково перевіряється стан магнієвого аноду. При значному износу (більше ніж 30 %), анод обов'язково підлягає заміні.

Не проведення щорічного технічного обслуговування призводить до відмови в гарантійному обслуговуванні.

Тепловий нагрівальний елемент (ТЕН), надійний і безпечний в експлуатації, має довгий термін служби при правильній експлуатації.

Економічний режим (Есо) на панелі управління забезпечує:

- нагрів води у водонагрівачі тільки до температури близько 55 °С;
- знижує ймовірність утворення накипу;
- впливає на підвищення робочого ресурсу водонагрівача.

Внутрішня потовщена пінопіоліуретанова теплоізоляція дозволяє ефективно зберігати температуру нагрітої води, зводить до мінімуму тепловтрати і знижує енергоспоживання водонагрівача.

Будований температурний регулятор: забезпечує постійний і надійний контроль температури води у водонагрівачі.

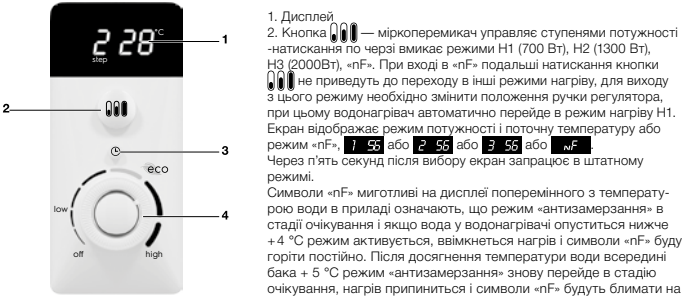
Перед нагріванням води цифровий дисплей буде показувати температуру холодної води, що надходить у водонагрівач. За допомогою ручки регулювання Ви можете встановлювати температуру нагрівання до 75 °С. Шкала регулювання відзначена діапазоном:

- low – низька температура нагріву (35°С);
- есо – економічний режим – 50-55°С;
- high – висока температура нагріву (75°С).

Проста і зручна експлуатація і обслуговування водонагрівача.

* При нагріванні вода розширюється, в результаті збільшується тиск у водонагрівачі. Щоб уникнути пошкодження водонагрівача обов'язково використовуйте запобіжний клапан.

Панель управління



Символи **Sc** на дисплеє означають, що включений режим «BST - Bacteria Stop Technology» (система професійного антибактеріального очищення води). При цьому режимі вода в приладі нагрівається до температури 70 °С і утримується на такому рівні протягом 20 хвилин. Режим дозволяє пригнити розмноження бактерій, наприклад легіонел, що розмножуються у воді при довгому невикористанні приладу.

3. Кнопка **Sc** активує раніше встановлений таймер підготовки гарячої води. Екран на 5 секунд відображає час, на який встановлений таймер і відключає гарюю воду.

07:56

Екран відображає поточний час (при відображенні часу підготовки гарячої води двокрапка між годинами і хвилинами не блимає).

Повторне натискання кнопки дезактивує таймер, водонагрівач продовжує працювати в штатному режимі на раніше встановленому режимі потужності нагріву.

Для підготовки гарячої води нагрів автоматично включається завчасно, в залежності від обсягу бака і встановленої температури для підготовки гарячої води час включення нагріву коливається.

4. Ручка регулювання температури off – мітка відповідає відключенню водонагрівача, переводячи рукоятку в положення off лунає характерне клацання.

low – мітка відповідає мінімальній температурі нагріву води у водонагрівачі (включення нагріву), есо – мітка економічного режиму відповідає температурі нагріву води у водонагрівачі до 55 °С, high – мітка праворуч відповідає максимальній температурі нагріву води у водонагрівачі (75 °С)

Встановлення поточного часу:
Затискання верхньої і нижньої кнопки через 5 секунд переводить в режим установки часу, на екрані відображаються миготливі годинник і хвилини.

- Верхня кнопка встановлює годинник, 1 натискання +1 година, затискання кнопки збільшує годинник +1 година кожні 0,5 секунди. Годинники відображаються від 0 до 23;

- Нижня кнопка встановлює хвилини, 1 натискання +1 хвилина, затискання кнопки збільшує хвилини +1 хвилина кожні 0,25 секунди. Хвилини відображаються від 0 до 59.

Через 5 секунд після останнього натискання, система приймає встановлений час, переходить в звичайний режим роботи. При обертанні регулятора система приймає встановлений час і переходить в режим налаштування.

Налаштування таймера:
Система може встановити час підготовки гарячої води на час заданий на години або хвилини:

Установка таймера на години або хвилини:
Затискання нижньої кнопки через 5 секунд переводить в режим установки часу підготовки гарячої води, на екрані відображаються миготливі годинник і хвилини.

- Верхня кнопка встановлює годинник, 1 натискання +1 година, затискання кнопки збільшує годинник + 1 годину кожні 0,5 секунди. Годинники відображаються від 0 до 23;

- Нижня кнопка встановлює хвилини, 1 натискання +1 хвилина, затискання кнопки збільшує хвилини + 1 хвилина кожні 0,25 секунди. Хвилини відображаються від 0 до 59.

Через 5 секунд після останнього натискання, система приймає встановлений час, переходить в звичайний режим роботи. Для включення таймера додатково натисніть нижню кнопку (поточний час і час таймера почнуть по черзі змінювати один одного на дисплеї).

При обертанні регулятора система приймає встановлений час і переходить в режим установки температури. Обнулення таймера проводиться шляхом повороту регулятора в положення OFF.

Налаштування режиму «Антизамерзання»
Коли водонагрівач підключений до мережі, натиснути кнопку вибору потужності **Sc** вибрати режим «Антизамерзання». Спочатку встановлюється режим потужності 1, натискання на кнопку один раз вклучає режим потужності 2, натискаючи два рази поспіль на кнопку потужності вклучається режим потужності 3, натискаючи три рази поспіль вклучається режим «Антизамерзання». Коли режим «Антизамерзання» активується, на екрані буде показана символ «nF», якщо температура впаде до +4°С, активується режим потужності 3 і вода буде нагріта до +5 ° С. Коли вода в баку досягне +5 ° С, нагрівальні елементи будуть знеструмлені. Даний режим буде активним, тільки коли ручка регулювання температури на контрольній панелі знаходиться не в крайньому лівому положенні OFF (коли водонагрівач не вимкнено). Щоб вийти з режиму «антизамерзання» потрібно покрутити рукоятку і відразу ж вклучиться режим потужності 1.

Налаштування режиму «BST - Bacteria Stop Technology» (система професійного антибактеріального очищення води)

Для того, щоб увійти в цей режим, користувач повинен натиснути і утримувати кнопку вибору потужності **Sc** впродовж трьох секунд. Даний режим працює паралельно з режимами потужності 1, 2 та 3. Коли активується даний режим, на екрані будуть загоратись символи «Sc» протягом 1 секунди кожні 3 секунди. В інтервалах між індичюванням символів «Sc» на дисплеї буде відображена поточна температура води в баку. Даний режим буде активований о 3 годині ночі раз на тиждень. Коли режим активний на екрані постійно горить «Sc».

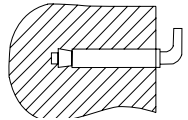
Примітка:
Перша активація режиму буде через 3 дні після установки, потім раз на тиждень. Якщо разом буде відключена електрика і потім буде його подача, лічильник часу продовжить відлік не починаючи відлік спочатку. Щоб вимкнути цей режим, користувач повинен утримувати клавішу вибору потужності **Sc** впродовж 3 секунд. Після того, як буде проведений вихід з даного режиму, на екрані більше не буде показані символи «Sc» кожні 3 секунди.

Монтаж водонагрівача

Примітка:
Переконайтеся, що для установки електричного водонагрівача використовуються оригінальні деталі, надані виробником, які можуть витримати вагу наповненого водою водонагрівача. Не встановлюйте водонагрівач на кріплення, поки не переконаєтесь, що кріплення встановлено надійно. В іншому випадку, електричний водонагрівач може впасти зі стіни, що призведе до його пошкодження або може стати причиною серйозних травм. При виборі місць під отвори для кріпильних болтів упевніться, що по обидва боки від стіни ванної кімнати або іншого приміщення до корпусу водонагрівача є проміжок не менше 0,2 м, а з боку підключення труб не менше 0,5 м, для полегшення доступу при проведенні технічного обслуговування в разі потреби. Авторизована сервісна служба має право відмовити в гарантійному обслуговуванні, якщо будуть порушені дані вимоги.

У разі якщо в водонагрівач надходить вода безпосередньо зі свердловин, колодців або водонапірних веж, для експлуатації водонагрівача обов'язково потрібно використовувати фільтр грубої очистки, для холодної води, що надходить у водонагрівач. Фільтр грубої очистки можна придбати в спеціалізованих магазинах. Якщо фільтр грубої очистки не встановлено, гарантія на виріб не поширюється. Електричний водонагрівач слід встановлювати на тверду вертикальну поверхню (стіну). Встановлення водонагрівачів серії Centurio IQ 2.0 (Silver) істотно полегшується можливість встановити їх як вертикально, так і горизонтально в будь-якому місці вашого будинку, в опалювальному (!) приміщенні. Бажаю встановити водонагрівач якомога ближче до місця використання гарячої води, оскільки чим менше довжина труб, тим менше втрати тепла. Як показано на мал. 5а, при горизонтальній установці водонагрівача труби підводки повинні бути розташовані праворуч. При установці водонагрівача поруч зі стіною, залиште вищезазначений вільний простір для технічного обслуговування. Не встановлюйте водонагрівач на горизонтальній

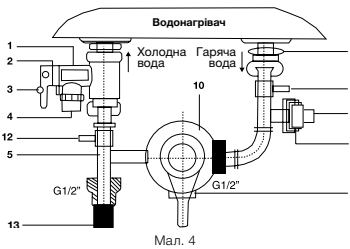
Критичний вихід для монтажу



Мал. 3

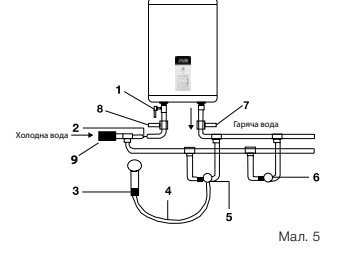
Після вибору місця монтажу визначте місця під два кріпильні болти з гаками (в залежності від специфікації обраного виробу). Виконайте в стіні два отвори необхідної глибини, що відповідають розміру кріпильних болтів, вставте гвинти, поверніть гак вгору, щільно затягніть гайки, а потім встановіть на нього електричний водонагрівач (див. Мал. 3). Якщо ванна кімната завдовго мала для установки водонагрівача, він може бути встановлений в будь-якому іншому приміщенні, захищеному від попадання прямих сонячних променів і дощу. Однє для скорочення теплових втрат в трубопроводі, водонагрівач слід встановлювати якомога ближче до місця використання води.

Підключення до водопроводу



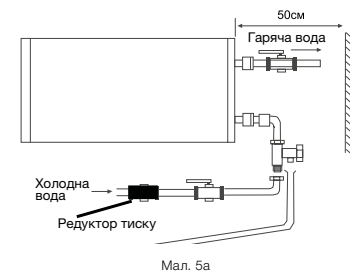
- Змінний запобіжний клапан.
- Ручка зливу.
- Гвинт фіксації ручки зливу.
- Отвір для скидання тиску води (підключення дренажної трубки).
- Трійник приєднання холодної води в бак і змішувальний вузол.
- Підключення душу та / або змішувачів.
- Трійник гарячої води (для підключення настільної точки водозробору).
- Заглушка труби ".
- Патрубок виведення гарячої води.
- Змішувач/душ.
- Кран на виході гарячої води.
- Кран на виході холодної води.

Для підключення водонагрівача до водопроводу застосовуються труби діаметром G1/2. Якщо тиск в системі холодної води може перевищити 5 Бар, обов'язково треба встановити захисний редуктор тиску (придбавється окремо) виключно в місці входу холодної води в водонагрівач. Підключення зворотного запобіжного клапана: клапан слід встановлювати в місці входу холодної води (упевнитись, що гнучка зливна трубка встановлена, на отвір слиску тиску і зливу води і спрямована донизу в спеціальний дренаж для видалення води). Ні в якому разі не дозволяється встановлювати між водонагрівачем та оригінальним запобіжним клапаном будь яку запорну арматуру, або інші оборати клапани. Щоб уникнути протікання при підключенні трубопроводу на кінці різьбових з'єднань слід встановити комплектні гумові прокладки ущільнювачів



- Запобіжний зливний клапан.
- Впускний клапан.
- Душова насадкa.
- Металевий шланг.
- Змішувач.
- Додаткова точка водорозбору.
- Кран на виході гарячої води.
- Кран на вході холодної води.
- Захисний редуктор тиску

Якщо необхідно реалізувати систему водопостачання на кілька водорозбірних точок, використовуйте спосіб з'єднання (див. мал. 5).



Підключення до електричної мережі

Всі водонагрівачі накопичувального типу серії EWH розраховані на підключення до електричної мережі з однофазною напругою 220/230 В. Перед підключенням переконайтеся, що параметри електромережі в місці підключення відповідають параметрам, зазначеним на таблиці з технічними даними приладу. При установці водонагрівача слід дотримуватися діючих правил електробезпеки. При установці водонагрівача у ванній кімнаті або туаліт слід брати до уваги обмеження, пов'язані з існуваннм забороненого і захисного обсягів (просторів).

Заборонений обсяг – це простір, обмежений тангенціальними і вертикальними площинами по відношенню до зовнішніх країв ванни, унітазу або душового блоку і площиною, розташованої над ними або над підлогою, якщо сантехніка змонтована на підлозі, на висоті 2,25 м.

Захисний обсяг – це простір, що обмежує горизонтальні площини які збігаються з площинами забороненого обсягу, а вертикальні площі що знаходяться на відповідних площинах забороненого обсягу на 1 метр.

Експлуатація

Наповнення водою

Після установки водонагрівача відкрийте вентиль подачі води. Відкрийте кран гарячої води на змішувачі. Як тільки водонагрівач наповниться, з крана потече вода, закрийте кран гарячої води на змішувачі і переконайтеся у відсутності протікання. У випадку наявності в тому, чи є у водонагрівачі вода, не прядуйте його до електромережі.

Підключення до електромережі



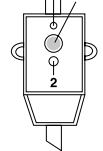
Підключення до електромережі проводиться тільки після наповнення водою (зворотне може привести до згорання нагрівального елемента і псування приладу).

Вставте вилку водонагрівача в розетку, після цього загориться дисплей на панелі управління. Це означає, що водонагрівач включений і на нього подається живлення. Виставте за допомогою регулювання температури нагріву необхідний рівень нагріву води від low до high. Температура нагріву води буде відображатися на дисплеї, як тільки нагрівання. Індикатор Eco - економічний режим, відповідає температурі нагріву 50 – 55 °C. Нагрівання води відключається автоматично при досягненні заданої температури і включається для підігріву автоматично. Коли температура води досягне заданої, нагрів припиниться. Режим половинної та повної потужності включається шляхом натискання кнопки на панелі управління.

Розраховані дані для міді

Вибір перетину кабелю (проводу) за потужністю і довжини за міді, U = 220 В, одна фаза

P, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, А	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Перетин струмопровідної жили, мм²	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Максимально допустима довжина кабелю при зазначеному перерізі, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27



Мал. 6

Налаштування температури
Температура води в водонагрівачі відображається на цифровому дисплеї (де він передбачений). За допомогою ручки регулювання Ви можете налаштувати температуру нагрівання до 75 °C.

ПЗВ (Пристрій захисного відключення)

- 100% запобігання ураження електричним струмом.
- Дотримуйтеся інструкції по установці при підключенні електрообігрівача акумуляційного побутового. Допускається незначний нагрів бокових поверхонь до температури не вище 40 градусів Цельсія.

- При підключенні до електричної мережі живлення на лицьовій стороні ПЗВ загориться індикатор Power (1).
- Для тестування ПЗВ натисніть кнопку TEST (2). Індикатор Power (1) буде відключений.
- Для перезапуску ПЗВ натисніть кнопку (3).

* При відсутності необхідності підключення водонагрівача до подальшої точки водорозбору встановлюється заглушка.

Усунення несправностей

Відмови	Причини	Усунення
Індикація на дисплеї відсутня	Спрацював захист ПЗВ.	Протестуйте ПЗВ, натиснувши кнопку «test». У разі, якщо ПЗВ пройшов тестування, натисніть на кнопку (3) перезапуску. У разі, якщо тестування не проходить, зв'яжіться з фахівцями з технічного обслуговування для здійснення ремонту (див. Мал. 6).
Не надходить вода з крану гарячої води	1. Подача води з водопроводу перекрита. <p>2. Тиск води занадто низкий.</p> 3. Перекрито впускний кран водопроводу.	1. Дочекайтеся відновлення подачі води. <p>2. Використовуйте водонагрівач, коли тиск води знову зросте.</p> 3. Відкрийте впускний кран водопроводу
Температура гарячої води, яка подається, перевищує допустимий рівень 75°С	Відмова системи регулювання температури. Нагрівання не відключається.	1. Необхідно негайно вимкнути водонагрівач з мережі. <p>2. Зв'яжіться з фахівцями по технічному обслуговуванню для здійснення ремонту.</p>
Не включений нагрів.	Не включений нагрів.	1. Перевірте чи щільно вставлена вилка в розетку. <p>2. Збільшіть температуру нагрівання.</p>
На дисплеї відображається помилка E1	Пошкоджено термостат.	Зверніться до сервісного фахівця.
	Пошкоджено нагрівальний елемент.	Зверніться до сервісного фахівця.
	Несправна електронна плата.	Зверніться до сервісного фахівця.

Технічні характеристики

Модель	EWH 30 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 50 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 80 Centurio IQ 2.0 (Silver)	EWH 100 Centurio IQ 2.0 (Silver)
Обсяг, л	30	50	80	100
Номинальна потужність, Вт	1300/2000	1300/2000	1300/2000	1300/2000
Номинальна напруга, В ~ / Гц	220-230/50	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Мінімальний тиск води, Па (бар)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Максимальний тиск води, Па (бар)*	500 000 (5)	500 000 (5)	500 000 (5)	500 000 (5)
Максимальна температура води, °С	75	75	75	75
Час нагріву**, ч	1,2	1,9	3	3,8
Захист від ураження електричним струмом	I клас	I клас	I клас	I клас
Захист від вологи	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Габарити приладу (ШхВхГ), мм	435x645x260	435x970x260	555x860x350	555x1050x350
Габарити упаковки (ШхВхГ), мм	680x490x260	1010x490x260	940x605x362	1125x605x362
Вага нетто, кг	11,1	15,5	21,2	24,1
Вага нетто, кг	12,3	16,9	23,1	26,2

* При максимальному тиску починається скидання надлишків тиску через запобіжний клапан. Якщо тиск у водопровідній мережі перевищує 5 бар (номінальний робочий тиск), необхідне встановлення пониженого робочого клапана.

** Час нагріву вказано при повній потужності нагріву і розрахован за ідеальних умов навколишнього середовища.

Виробник залишає за собою право на внесення змін.

Догляд та технічне обслуговування

Примітка:

Перед обслуговуванням завжди відключайте його від електричної мережі.

Водонагрівач не вимагає додаткового догляду. Потрібно час від часу протирати корпус м'якою ганчіркою, або вологою губкою, щоб не завдати зовнішнього пошкодження корпусу водонагрівача. Забороняється використання агресивних хімічних засобів.

Для забезпечення тривалого терміну служби і збереження діючої гарантії на внутрішню водомісну ємність та електричні компоненти, необхідно не пізніше року, починаючи с дати продажу, проходити Технічне обслуговування силами авторизованих, виробником, сервісних центрів, які мають включати в себе обов'язкову перевірку наявності накипу на ТЕНі і внутрішньої порожнини водомісткимй ємності, а так- ж стан магнієвого анода. У разі 30% і більше зносу магнієвого анода - анод необхідно замінити на новий, рекомендований виробником. За результатами огляду водонагрівача при першому технічному обслуговуванні, встановлюється періодичність регулярного, технічного обслуговування, якого необхідно дотримуватися протягом усього періоду експлуатації приладу. У разі зміни адреси експлуатації приладу, а також виявлення в результаті чергового технічного обслуговування змін умов експлуатації (якість води), регулярність технічного обслуговування може бути переглянута. Підтвердженням проведення технічного обслуговування є заповнений пункт в таблиці проведених ТО.

В регіонах з особливо жорсткою водою, з водою, що включає в себе корозійно активні домішки, або водою, що не відповідає діючим нормам ДСТУ, може знадобитися частіше проводити таку перевірку. Для цього потрібно отримати відповідну інформацію у фахівця або прямо на підприємстві, що забезпечує водопостачання! У разі, якщо не було здійснено технічного обслуговування, або при повному зносі і відсутності магнієвого анода у водонагрівачі гарантіїї зобов'язання на водонагрівач анулюються.

Примітка:

Накопичення накипу на ТЕНі і наявність осаду у внутрішньому баку може привести до виходу з ладу водонагрівача і є підставою, для відмови в гарантійному обслуговуванні. Регулярне технічне обслуговування, є профілактичною мірою і не входить в гарантіїї зобов'язання. Пристрій для скидання тиску повинна перевірятися на спрацювання регулярно для видалення вапняних опадів регулярно спрацювання для видалення вапняних опадів.

В забороненому просторі не дозволяється встановлювати вимикачі, розетки і освітлювальні прилади. У захисному просторі установка вимикачів забороняється, однак, можна встановлювати розетки із заземленнями. Водонагрівач слід встановлювати за межами забороненого обсягу, щоб на нього не потрапляли струмені води.

Підключення приладу до електромережі повинно бути здійснено через виділену розетку із заземленням, підключену до індивідуального автоматичного вимикача в розподільному щітї.

Для забезпечення безпеки роботи водонагрівача повинен бути встановлений автомат відповідного номіналу. Підключення до електромережі повинно включати в себе заземлення. Штпельськ водонагрівача зі спеціальним роз'ємом для заземлення слід вставляти тільки в розетку, що має відповідне заземлення. При щоденному використанні рекомендується тримати водонагрівач включеним в мережу, оскільки термостат вмикає нагрів тільки тоді, коли це потрібно для підтримки заданої температури. Злив води. З водонагрівача слід повністю злити воду, або температура в приміщенні, де він встановлений може опуститися нижче 0 °C. Злив можна зробити за допомогою запобіжного клапана, при цьому можливо підтікання з-під штока клапана.

Примітка:

Для зливу можна передбачити трійник з вентилем між клапаном і втулкою.
Перед зливом води з водонагрівача не забудьте:

- від'єднати його від мережі;
- закрити вентиль входу води;
- відкрити кран гарячої води.

Регулярно проводьте технічне обслуговування вашого водонагрівача за допомогою фахівців авторизованого сервісного центру.



Ні в якому разі не знімайте кришку водонагрівача, не відключивши його попередньо від електромережі.

Правила утилізації

Після закінчення терміну служби прилад може бути піддано утилізації відповідно до норм, правил і спо-

собів, що діють в місці утилізації. Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами. Після закінчення терміну служби приладу, здавайте його в пункт збору для утилізації, якщо це передбаче- но місцевими нормами і правилами. Це допоможе уникнути можливих наслідків на навколишнє середовище і здоров'я людини, а також буде сприяти повторному використанню компонентів виробу. Інформація про те, де і як можна утилізувати прилад можна отримати від місцевих органів влади.

Гарантія

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, перелічених в гарантійному талоні. Виробник залишає за собою право на внесення змін в конструкцію і характеристики приладу, без попереднього повідомлення.

Термін служби приладу - 10 років.

Комплектація

Електричний водонагрівач накопичувального типу укомплектований основними елементами для установки і підключення.
У комплект водонагрівача входить:

- водонагрівач зі шнуром живлення;
- запобіжний клапан;
- ПЗВ в інструкцію по користуванню;
- крипильні анкери для монтажу;
- інструкції користувача і гарантійний талон (в інструкції).

Дата виготовлення

Дата виготовлення вказана на приладі і упаковці і зашифрована в Code128. Дата виготовлення визна-чається наступним чином:

SN XXXXXXX XXXX XXXXXX XXXXX
а **б** **в** **г**

а – постійна частина; б - місяць і рік виробництва; в - код продукту; г - серійний номер продукту (змінний).

Транспортування і зберігання

Водонагрівач в упаковці виробника можуть транспортуватися усіма видами критого транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту. Умови транспортування при темпе-ратурі від мінус 50 до плюс 50 °C при відносній вологості до 80% при плюс 25 °C).

При транспортуванні повинні бути виключені будь-які можливі удари і переміщення упаковок з водонагрівача-ми всередині транспортного засобу. Транспортування і штабелювання проводити відповідно з маніпуляційними знаками зазначеними на упаковці.

Водонагрівачі повинні зберігатися в упаковці виробника в умовах зберігання від плюс 1°С до плюс 40°С та відносній вологості до 80 % при 25 °C).

Сертифікація

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів: ДСТУ СІSРR 141:2004, ДСТУ СІSРR 142:2007, ДСТУ ІЕС 6100032:2004, ДСТУ EN 6100033:2004, ДСТУ ІЕС 61335240:2003.

За сертифікат відповіді ності Ви можете звернутись до продавця. Інформація про сер тифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця).

Гарантія

Гарантійне обслуговування виконується відповідно до гарантійних зобов'язань, перелічених в гарантійному талоні.

Адреса в Інтернет: www. home-comfort.in.ua. Детальна інформація про сервісні центри, що уповно важені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті.

Тел. сервісного центру СЦ «Альфа-Сервіс» (044)4515232; (067)4428533 або 0-800-50-53-17

Імпортер в Україні:

ПП «РАДОН Київ» - Адреса: 04074, м.Київ, вул. Вижгородська, буд.16

Виготовлено в Китаї

Виробник залишає за собою право на вне сення змін у конструкцію і характеристики приладу.

Electrolux is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ).

				
Code-128				
<p>П.І.Б. покупця:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Адреса:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Телефон:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Код замовлення:.....</p> <p>.....</p> <p>Дата ремонту:.....</p> <p>.....</p> <p>Сервіс-центр:.....</p> <p>.....</p> <p>Майстер:.....</p>				

<p>П.І.Б. покупця:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Адреса:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Телефон:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Код замовлення:.....</p> <p>.....</p> <p>Дата ремонту:.....</p> <p>.....</p> <p>Сервіс-центр:.....</p> <p>.....</p> <p>Майстер:.....</p>	<p>П.І.Б. покупця:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Адреса:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Телефон:.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>Код замовлення:.....</p> <p>.....</p> <p>Дата ремонту:.....</p> <p>.....</p> <p>Сервіс-центр:.....</p> <p>.....</p> <p>Майстер:.....</p>
--	--

Гарантійний талон

Цей документ не обмежує пені законном права споживачів, але доповнює і уточнює обумовлені законом зобов'язання, які передбачає угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтеся з гарантійним талоном і простежте, щоб він був правильно заповнений і має Штамп продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу обчислюється з дати виробництва виробу. Для газових котлів, кондиціонерів типу спліт-система, чіперів і факшівних обов'язковим також є зазначення дати пуску в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що проводила пуск в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевіряйте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, всі претензії за зовнішнім виглядом і комплектності виробу пред'являйте і Продавцеві при покупці виробу.
Загальні правила установки (підключення) виробу
Установка (підключення) виробів допускається виключно фахівцями і організаціями, що мають ліцензію на даний вид робіт (виробу, що працює на газі), або фахівцями компаній, авторизованих на продаж та / або монтаж і гарантійне обслуговування відповідного типу обладнання, що мають ліцензію на даний вид робіт (водонагрівач, кондиціонер типу спліт-система). Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендуємо звертатися до найбільшого центру. Продавець (виробник) не несе відповідальності за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Вітаємо Вас з придбанням техніки відмінної якості!																			
<table> <tbody><tr> <td>Модель</td><td>Серійний номер</td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>Дата покупки</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>Штамп продавця</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td></tr> <tr> <td>Дата пуску в експлуатацію</td><td></td></tr> <tr> <td>Штамп організації, що проводила пуск в експлуатацію</td><td></td></tr> </tbody></table>	Модель	Серійний номер					Дата покупки				Штамп продавця				Дата пуску в експлуатацію		Штамп організації, що проводила пуск в експлуатацію		
Модель	Серійний номер																		
Дата покупки																			
Штамп продавця																			
Дата пуску в експлуатацію																			
Штамп організації, що проводила пуск в експлуатацію																			

Детальна інформація про сервісні центри, уповноважених здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком і / або знаходиться на сайті. Претензії приймає уповноважена організація.
Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу з метою поліпшення його технологічних характеристик.
Такі зміни вносяться в вироб без попереднього повідомлення Покупця і не тягнуть за собою зобов'язань зі зміни / поліпшення раніше випущених виробів.
Переконливо просимо Вас, щоб уникнути непорозумінь до установки / експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію по експлуатації.
Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також прати або переклеювати будь-які зазначені в ньому дані. Незаповнений гарантійний талон, та або з виправленими призводить до відмови в гарантійному обслуговуванні.
Термін дії гарантії
Ця гарантія вважається діючою силою, якщо Гарантійний талон правильно / чітко заповнений і в ньому вказані назва та модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи та Штамп продавця.
Гарантійний термін на виробі (водонагрівачні прилади) серій EWH Centurio IQ 2.0, EWH Centurio IQ 2.0 Silver визначається наступним чином: на водонагнувальність (сталевий бак) гарантійний термін на пошкодження від корозії становить 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін становить 24 (двадцять чотири) місяці.
Гарантійний термін на комплектуючі виробів або складові частини (деталі, які можуть бути зняті з виробу без застосування будь-яких інструментів, тобто скріпки, полічі, решітки, кошшки, насадки, щітки, трубки, шланги, корони пальників та їх подібні комплектуючі) становить 3 (три) місяці.
Гарантійний термін на нові комплектуючі виробу або складові частини, встановлені на виріб при гарантійному або платному ремонті, або придбані окремо від виробу, становить три місяці з дня видачі Покупцю виробу після закінчення ремонту, або продажу останньому цих комплектуючих / складових частин.

Дійсність гарантії

Ця гарантія діюча тільки на території України на виробі, куплені на території України. Гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Ця гарантія включає в себе виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміну дефектних деталей виробу в сервісному центрі або у Покупця (на розсуд сервісного центру).
Гарантійний ремонт виробу виконується в термін не більше 45 (сорока п'яти) днів.
Гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитків, що сталося в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виробника, з метою приведення його у відповідність з вимогами державних чи місцевих технічних стандартів та стандартів із техніки безпеки. Продавець і виробник не несуть відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, пов'язані з використанням Покупцем купленого виробу належної якості без затвердженого плану монтажу та дозволу вищезазначених організацій.

Ця ГАРАНТІЯ НЕ ПОШИРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації та зміни виробу, в т. ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, яка вказана в інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виробника.
- Гарантія не поширюється на вироби, встановлені в термін не більше 45 (сорока п'яти) днів.
-