

- стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстронаращивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;
 - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:
- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах представлена Покупателю в полном объеме, в соответствии с Законом «О защите прав потребителей»;
 - Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия и обслуживания / с особенностями эксплуатации купленного изделия

Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;

Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

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

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 Centurio IQ Inverter, EWH 50 Centurio IQ Inverter, EWH 80 Centurio IQ Inverter, EWH 100 Centurio IQ Inverter, EWH 30 Centurio IQ Inverter Silver, EWH 50 Centurio IQ Inverter Silver, EWH 80 Centurio IQ Inverter Silver, EWH 100 Centurio IQ Inverter Silver

Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не ниже 10 А. 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, заполненного водой.
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 1).
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или очистки) не следует включать питание водонагревателя до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для заполнения 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 срабатывания избыточного давления*. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз и находиться в незамерзающей окружающей среде.
- 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.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра. Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

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. 1

Три уровня защиты водонагревателя:

- защита от перегрева;
- защита от превышающего норму гидравлического давления;
- УЗО (устройство защитного отключения).

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Необходимо проводить регулярное, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевых анодов**. Магнийный анод является неотъемлемой частью системы защиты водосодержащей емкости и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевых анодов. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить.

Сухой тепловой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы. ТЭНы помещены в защитные металлические кожухи, которые исключают прямой контакт нагревательных элементов с водой, соответственно на ТЭНах не образуется накипь, что увеличивает ресурс их работы и продлевает срок службы.

ЭКО-режим на панели управления обеспечивает:

- нагрев воды в водонагревателе только до температуры около 55 °С;
 - снижает вероятность образования накипи;
 - влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя.
- Внутренняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять температуру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери 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 – ЭКО-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.

- а – индикация температуры нагрева /
- nF – отображение режима «Антизамерзание».
- б – SM – отображение режима Smart Memory.
- в – BS – отображение режима Bacteria Stop.
- г – ступени нагрева:
I – 700 Вт;
II – 1300 Вт;
III – 2000 Вт.

- д – отображение процесса нагрева воды:
0-20 % – не высвечивается ничего;
20-39 %;
40-59 %;
60-79 %;
80-99 %;
100 %

е – на дисплее отобразится индикатор Wi-Fi, если прибор подключен к сети WiFi.

2. Кнопка – управление ступенями мощности. Нажатия поочередно включают режимы I – 700 Вт, II – 1300 Вт, III – 2000 Вт.

3. Кнопка SM.

Короткое нажатие включения/выключения Smart Memory режима. Включение Smart Memory режима возможно после подключения к приложению. При включении Smart Memory режима на дисплее отобразится индикатор SM. Для сброса настроек Smart Memory режима удерживайте кнопку SM 10 секунд, на дисплее индикатор SM моргает 5 секунд.

4. Ручка регулировки температуры.

off – отключение водонагревателя, перевода ручку в положение off раздается характерный щелчок.

low – минимальная температура нагрева воды в водонагревателе (включение нагрева).

eco – метка ЭКО-режима соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55 °С.

high – метка соответствует максимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75 °С).

вне зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулировки можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.

Подключение к сети Wi-Fi

Для подключения к сети Wi-Fi удерживайте кнопку 5 секунд, на дисплее начинает мигать индикатор . Идет соединение. Индикатор загорелся и перестал мигать. Wi-Fi подключен. Для сброса настроек Wi-Fi удерживайте кнопку 10 секунд.

Режим No Frost - Антизамерзание

Предотвращает замерзание воды в баке водонагревателя. Если устройство подключено к сети, и температуры воды в баке опустится ниже +5° С активируется режим антизамерзание и на максимальной мощности вода подогревается до +5° С, когда вода достигнет заданной температуры нагревательные элементы будут обесточены. При работе данного режима на дисплее отображается символ "NF".

Установка режима «BS - Bacteria Stop» (система профессиональной антибактериальной очистки воды) Для того чтобы войти в данный режим, пользователь должен нажать и удерживать кнопку SM в течение 5 секунд. После активации режим BS первый раз срабатывает через 3 дня после включения, далее цикл очистки происходит раз в неделю. Когда активируется данный режим, на экране будет гореть символ «BS». При данном режиме вода в приборе нагревается до температуры 70 °С и удерживается на таком уровне в течение 20 минут. Когда запущен режим самоочистки на экране мигает символ BS. Режим позволяет прекратить размножение бактерий, например легионелл, размножающихся в воде при долгом неиспользовании прибора. Режим BS работает даже когда ручка регулировки находится в положении OFF.

Управление прибором с помощью мобильного приложения

Управлять прибором можно с помощью специального мобильного приложения. Узнать подробнее и/или скачать приложение вы можете на сайте www.home-comfort.com. Сервис мобильного приложения не осуществляется компанией АВ Electrolux (publ). Для корректной работы устройства в сети Wi-Fi необходимо использовать съемный модуль, кроме тех случаев, когда устройство поставляется с уже встроенным модулем управления. Чтобы выяснить наличие предварительного установленного модуля управления на устройстве, см. «Руководство по эксплуатации».

ВНИМАНИЕ! Для первичной настройки Wi-Fi подключения мобильное устройство должно быть в той же Wi-Fi сети, на которую планируется настроить прибор.

Первичная настройка подключения по Wi-Fi. Процесс подключения зависит от особенностей операционной системы и выбранного мобильного приложения. Для подключения прибора к мобильному приложению:

- Установите на свой смартфон мобильное приложение.
- Зарегистрируйтесь в приложении.
- Нажмите на Ф «Добавить устройство» в верхнем правом углу главной страницы приложения.
- Нажмите «Показать все устройства», найдите водонагреватель Centurio IQ Inverter и нажмите на него.
- Следуйте пошаговой инструкции в приложении.
- Для включения режима «Сопряжение» в водонагревателе необходимо зажать одновременно кнопки 2 и 3 на 3 секунды. На экране бегущей строкой будет моргать надпись Сопл. При успешном подключении появится надпись, где на 5 секунд, при себе будет мигать надпись FAIL в течении 5 секунд. Водонагреватель готов к подключению к приложению. Продолжайте следовать инструкции в приложении.



Через некоторое время прибор выходит из режима «Сопряжение». Если вы не успели за это время провести подключение, необходимо режим «Сопряжение» запустить еще раз. После успешной установки соединения с сетью индикатор Wi-Fi будет постоянно гореть. Если прибор ранее подключался к мобильным устройствам других пользователей, и вы не хотите, чтобы они дальше управляли вашим прибором, произведите сброс настроек – войдите в меню, выберите пункт Сброс настроек, нажмите ОК.

Монтаж водонагревателя

Примечание:

Удостоверьтесь, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, предоставленные производителем, которые могут выдерживать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на крепеже, 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.

Крепежный анкер для монтажа

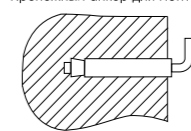


Рис. 3

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из скважины, колодца 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 существенно облегчается возможностью установить их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего дома, в отапливаемом (!) 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. 4а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подвода 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

крюками (в зависимости от спецификаций выбранного изделия). Прорезайте 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.

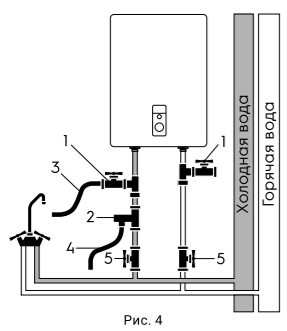
Подключение к водопроводу

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2. Подключение обратного предохранительного клапана: клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (уверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды).



Для установки гибкой подводки и клапана безопасности не рекомендуется использовать дополнительные материалы, которые не входят в комплектацию водонагревателя. В наглядной гайке гибкой подводки имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения подводки и клапана безопасности. При затягивании необходимо исключить резкие рывковые усилия, а также ограничить момент затяжки 25-30 Н*м.

Во избежание протечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует установить комплектные резиновые уплотнительные прокладки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водораборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).



- 1.Тройники
- 2.Предохранительный клапан
- 3.Сливная трубка
- 4.Дренажный шланг
- 5.Вентили

Рис. 4

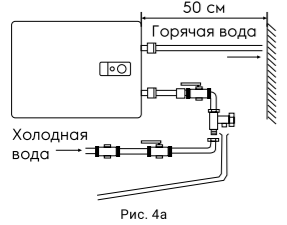


Рис. 4a

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
Для того, чтобы наполнить бак водой полностью необходимо:
- открыть кран горячей воды на смесителе
- открыть вентиль подачи воды в водонагреватель
- дождаться, когда из крана потечет вода
- закрыть кран горячей воды на смесителе и убедиться в отсутствии протечек.
Если из крана горячей воды течет вода – бак заполнен водой полностью. Только после этого можно подключить бак к электросети.
В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе 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. Выбрав с помощью регулятора температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от low до high. Температура нагрева воды будет отображаться на дисплее по мере нагрева. Индикатор Eco – ЭКО-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.
Расчетные 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, мм ²	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

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

УЗО (Устройство защитного отключения)
• 100% предотвращение поражения электрическим током.
• Следуйте инструкции по установке при подключении электроннагревателя аккумуляционного 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).

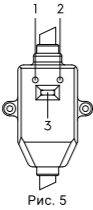


Рис. 5

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. 5).
Не поступает вода из крана горячей воды	1. Поддача 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.
На дисплее отображается ошибка E1	Ошибка температурного датчика	Обратитесь к сервисному специалисту.
На дисплее отображается символ A	Необходимо заменить магнмиевый анод.	Обратитесь к сервисному специалисту для замены анода. После замены, необходимо нажать клавиши SM и A на 10 секунд и символ An пропадет.
На дисплее отображается ошибка ET	–	Обратитесь к сервисному специалисту.

Технические характеристики

Параметры/Модель	EWN 30 Century IQ Inverter (Silver)	EWN 50 Century IQ Inverter (Silver)	EWN 80 Century IQ Inverter (Silver)	EWN 100 Century IQ Inverter (Silver)
Номинальный/полезный объем, л	30/26	50/42	80/65	100/82
Номинальная мощность, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Номинальное напряжение, В~/Гц	230~50	230~50	230~50	230~50
Минимальное давление 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 с 10 °С до 75 °С, ч**	1,7	2,7	4,2	5,4
Сила тока, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Защита от поражения электрическим током	I класс	I класс	I класс	I класс
Защита от влаги	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Размеры прибора (Ш×В×Г), мм	435×682×270	435×1012×270	555×895×355	555×1080×355
Размеры упаковки (Ш×В×Г), мм	710×485×280	1040×485×280	935×595×360	1110×595×360
Вес нетто / брутто, кг	11,3/13,0	16,0/18,0	19,3/22,0	22,7/25,8

* 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.

Габаритные размеры

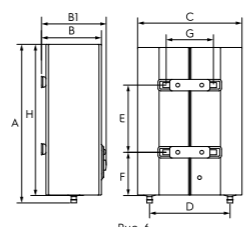


Рис. 6

Параметры/Литраж	30	50	80	100
A, мм	682	1012	895	1080
B, мм	250	250	335	335
B1, мм	270	270	355	355
C, мм	435	435	555	555
D, мм	304	304	406	406
E, мм	280	550	430	600
F, мм	200	200	267	267
G, мм	196	196	196	196
H, мм	661	991	874	1059

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 ватной губкой, чтобы не нанести повреждения корпусу водонагревателя. Запрещается использование агрессивных химических средств.
Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранения 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.

Примечание:
Накопление накипи на ТЭНе и наличие осадка во внутреннем бачке 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 моделей оснащенных магниевым анодом

Для обеспечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен автомат поддождя 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 авторизированного 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 для окружающей среды и здоровья 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

Гарантийный срок на водосодержащую емкость (бак) составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, остальные элементы изделия – 24 (двадцать четыре) месяца.
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

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 и УЗО -1 шт, предохранительный клапан - 1 шт, крепежные анкеры для монтажа – 30 л., 50 л., -2 шт, 80 л., 100 л. - 4 шт, инструкция пользователя и гарантийный талон (в инструкции) – 1 шт.

Дата изготовления

Дата изготовления зашифрована в code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN xxxxxxx xxxxx xxxxxx xxxxx

месяц и год производства

Транспортировка и хранение

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от -50 до +50 °С и при относительной влажности до 80% при +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 +1 °С до +40 °С и относительной влажности до 80% при +25 °С.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.
Товар соответствует требованиям:
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»
Изготовитель: «Гуандонг БИГ Климатик Мануфактуры Ко., ЛТД Нантоу Бранч», No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Tai, Jiongshan City, Гуандун, Китай, / Manufacturer: «Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch», No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China. Импортёр: TOO «NEVECO Construction», Республика Казакстан, 050056, г. Алматы, Туркиский район, ул. Джангелдына, дом 341А. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора. В тексте и цифровых обозначениях могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления. Electrolox - зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (publ). Electrolox is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ). Сделано в Китае.



2024/1

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

Гарантийный талон

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

Подразделом нас с приобретенной техникой отличного качества
Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации.
В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.
Дополнительную информацию об этом и других изделиях вы можете получить у Продавца или на нашем сайте в разделе Поддержка: www.home-comfort.com/support.

Внешний вид и комплектность изделия

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробную информацию о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, можно получить на вышеуказанном сайте/почте.

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 исчисляется с даты производства изделия. Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или перелицывать указанные в нем данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дату продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора. Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуется обращаться в специализированные сервисные центры, где можно воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченный изготовителем организация, импортер и изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

Область действия гарантии

Обслуживание в рамках предоставленной гарантии осуществляется только на территории стран СНГ и Грузии и распространяется на изделия, купленные на этих территориях. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате передачи или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью проведения его в соответствии с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ и Грузии, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия
Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара.

Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т. е. щипки, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделии при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих.

Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате:

- 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);

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуаров, входящие в комплект поставки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЯХ, ЕСЛИ НЕДОСТАТОК В ТОВАРЕ ВОЗНИК В РЕЗУЛЬТАТЕ:

- 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, уполномоченным изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия на эксплуатацию не уполномоченными на это организациями/лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических повреждений поверхности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителя, а также

Ф.И.О. покупателя:.....

Адрес:.....

Телефон:.....

Код заказа:.....

Дата ремонта:.....

Сервис-центр:.....

Мастер:.....

• пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік әрекетінің өнімдерінің және т.б. тұсуі салдарынан туындаған ақаулар;
• шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырғыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/маатадан жасалған және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиғи тозуына байланысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шектеулі басқа да қосымша тез тозатын/ауыстырылатын бұйым бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі;
• бұйым осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

• сатып алынған бұйым және оның тұтынушылық қасиеттері туралы барлық қажетті ақпарат сатып алушыға «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңға сәйкес толық көлемде беріледі;
• Сатып алушы сатып алынған бұйымды пайдалану және қызмет көрсету бойынша нұсқаулық алды / сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен

ТҚК өткізу

№ р/б	Күні	Жұмыстардың мазмұны	Қолы	Мөрі
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

• Сатып алушы кепілдіктік қызмет көрсету шарттарымен/сатып алынған бұйымды пайдалану ерекшеліктерімен танысады және келіседі;

• Сатып алушының сатып алынған бұйымның сыртқы түріне/ жиынтықтылығына/

наразылықтары жоқ.

Сатып алушы:
Қолы:
Күні

Electrolux

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НУСҚАУЛЫҚ

Тұрмыстық аккумуляциялық электрлік сужылытқышы
Модели: EWH 30 Centurio IQ Inverter, EWH 50 Centurio IQ Inverter, EWH 80 Centurio IQ Inverter,

EWH 100 Centurio IQ Inverter, EWH 30 Centurio IQ Inverter Silver, EWH 50 Centurio IQ Inverter Silver,

EWH 80 Centurio IQ Inverter Silver, EWH 100 Centurio IQ Inverter Silver

Қауіпсіздік ережелері

- Электрмен қоректендіру розеткасы сенімді жерге тұйықталуы тиіс. Розетканың номиналды тогы 10 А-дан төмен болмауы керек. Электр желісіндегі қысқа тұйықталуды болдырмау үшін розетка мен аша әрдайым құрғақ болуы керек.
- Сужылытқыш орнатылатын қабырға су толтырылған сужылытқыштың жалпы салмағынан екі есе артық жүктемеге есептелуі тиіс.
- Сақтандырғыш клапанды су кіретін жерге орнату керек (1-сур. қар.).
- Сужылытқышты бірінші рет пайдаланған кезде (немесе техникалық қызмет көрсету немесе тазаландан кейін бірінші рет пайдаланған кезде) сужылытқышты сумен толық толтырылғанға дейін қосуға болмайды. Сужылытқыштың бағын толтыру кезінде ауаны шығару үшін ыстық су шүмегін ашу керек. Бак сумен толғаннан кейін және шүмектен су аққаннан кейін шүмекті жабуға болады.
- Суды жылыту кезінде кері сақтандырғыш клапанның қысым шығару саңылауынан су келіп тұсуі мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс. Алайда үлкен ағып кету жағдайында техникалық қызмет көрсету мамандарымен байланысу керек. Қысым шығаратын саңылауды ешқандай жағдайда бұғаттауға болмайды; өзге жағдайда бұл сужылытқыштың істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Сақтандырғыш клапандары қысым шығаратын саңылауға дренаж түтігін орнатып, су тегілген жағдайда оны канализацияға шығару керек және артық қысымды арылту керек*. Қысым шығаратын саңылауға қосылған дренажды түтік төменге бағытталуы керек.
- Сужылытқыштың ішіндегі судың температурасы 75 °C-қа жетуі мүмкін. Күйіл қалудың алдын алу үшін сіз араластырғыш шүмегінің көмегімен судың температурасын реттей аласыз.
- Сужылытқыштан суды сақтандырғыш клапанның көмегімен ағызуға болады, бұл ретте сужылытқышқа суық су беруді жабады және сақтандырғыш клапандағы дренаждық тұтқаны ашады.
- Бұл ретте сужылытқыштан суды ағызу канализацияны бұру жүйесіне клапандағы дренажды саңылау арқылы жүзеге асырылуы тиіс (суды ағызған кезде араластырғышта сужылытқышты ауымен толтыру үшін ыстық су шүмегін ашыңыз).
- Температурасы 0°С-тан төмен болуы мүмкін болмеде сумен толтырылған сужылытқышты қоректендірусіз және жылытусыз қалдырмаңыз.
- Ұзақ уақыт болмаған немесе аспапты ұзақ уақыт пайдаланылмаған жағдайда, сужылытқыштың кірсі мен шығысындағы шүмектерді жауып, ашаны розеткадан шығарып, оны электр желісінен ажыратыңыз.
- Сужылытқыш бөлшектерінің бірі зақымданған жағдайда жөндеуді жүзеге асыру үшін техникалық қызмет көрсету жөніндегі мамандармен байланысу қажет. Өндіруші жеткізетін қосалқы бөлшектерді ғана пайдалану керек.
- Бұл құрылғы, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін адамды көрсету немесе дұрыс нұсқа беру жағдайларын қоспағанда, физикалық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі және дағдылары мен білім жеткіліксіз адамдардың (балаларды қоса алғанда) пайдалануына арналмаған.
- Аспаппен ойнауға жол бермеу үшін балалар бақылау астында болуы керек.

Тағайындалуы

Жинақтаушы типті электрлік сужылытқыш сұқбырдан келетін суық суды жылытуға арналған. Тек тұрмыстық мақсаттарда қолданылады, сужылытқыштан алынған су ішуге және тамақ дайындауға арналмаған. Сужылытқышты орнату және алғашқы іске қосуды орнатудың дұрыстығына жауап беретін және сужылытқышты пайдалану жөніндегі ұсынымдар бере алатын білікті маман жүргізуі керек. Қосу кезінде қолданыстағы стандарттар мен ережелер сақталуы керек. Сужылытқышты орнату алдында розетканың жерге тұйықтайтын электродының тиісті жолмен жерге тұйықталғанына көз жеткізіңіз.

Розеткада жерге тұйықтайтын электрод болмаған жағдайда сужылытқышты жылыту элементі өрнеме-нің бекітішіндегі жерге тұйықтау сымына жеке жерге тұйықтау сымымен жерге тұйықтау қажет. Жерге тұйықтау болмаған жағдайда бұйымды орнатуға және пайдалануға тыйым салынады.

Ескертпе:

Тасымалды розеткаларды қолдануға тыйым салынады. Электрлік сужылытқышты дұрыс орнатпау және пайдаланбау жазатайым оқиғаларға немесе мүлтік залалға әкелуі мүмкін.

Құрылғы құрылғысы

- Корпус
- Ыстық судың шығуы
- Басқару тақтасы
- Суық су кірісі
- Евровилка және UZO блогы бар сым
- Қауіпсіздік су төгетін клапан
- Ыстық су алу түтігі
- Жылу оқшаулау
- Қыздыру элементі
- Магний анод
- Резервуарға суық су беруге арналған түтік (диффузоры бар)

Су температурасын автоматты бақылау:

Сужылытқыш шығысындағы араластырғышта ыстық су шүмегін ашқанда, суық су кіре бастайды. Бақтағы су араласады және оның температурасы төмендейді.

Термостат бергіші су температурасының төмендеуіне ден қояды, жылыту элементі (ТЭЖ) автоматты түрде қосылады және суды берілген температураға дейін жылытады. Температура белгіленген шамаға жеткенде, ТЭЖ автоматты түрде сенеді.

Сужылытқышты қорғаудың үш деңгейі:

- қызып кетуден қорғау;
- нормадан асатын гидравликалық қысымнан қорғау;
- ҚСҚ (қорғаныстық сөндіру құрылғысы).

Ішкі резервуарлар жоғары сапалы медициналық тот баспайтын болаттан жасалған. Ішкі резервуарды коррозиядан қосымша қорғау ретінде сужылытқыш магний анодымен жабдықталған. Жылныа кемінде 1 рет тұрақты, техникалық қызмет көрсету және қажет болған жағдайда магний анодын** ауыстыру қажет. Магний аноды – ішінде су бар ыдыс пен жылыту элементін (КЭЖ) коррозиядан қорғау жүйесінің ажырамас құрамдас бөлігі. Магний анодынның күйін жыл сайын тексеру керек. Қатты тозған кезде магний анодын ауыстыру керек. Жылу жылыту элементі (КЭЖ) сенімді және пайдалану кезінде қауіпсіз, дұрыс пайдаланғанға ұзақ қызмет етеді

Басқару панеліндегі үнемді режим (Еco) мыналарды қамтамасыз етеді:

- сужылытқыштағы суды тек 55 °C температурасына дейін жылыту;
- қақтың пайда болу ықтималдығын төмендетеді;
- сужылытқыштың жұмыс ресурсын арттыруға әсер етеді.

Ішкі қалыңдатылған пенополиуретан жылу оқшаулағышы жылытылған судың температурасын тиімді сақтауға, жылу шығынын азайтуға және сужылытқыштың энергия тұтынуын төмендетуге мүмкіндік береді.

Құрамдас температура реттегіші: сужылытқыштағы судың температурасын тұрақты және сенімді бақылауды қамтамасыз етеді.

Суды жылыту алдында сандық дисплей сужылытқышқа кіретін суық судың температурасын көрсетеді.

Реттеу тұтқасы көмегімен жылыту температурасын 75°С-қа дейін орнатуға болады. Реттеу шкаласы мына диапозонмен белгіленеді:
Low - төмен жылыту температурасы (35°С);
Eco – эко режим – 50-55°С;
high - жоғары жылыту температурасы (75°С).
Сужылытқышты қарапайым және ыңғайлы пайдалану және қызмет көрсету.

* Жылыту кезінде су кеңейеді, нәтижесінде сужылытқыштың қысым артады. Сужылытқышқа зақым келтірмеу үшін міндетті түрде сақтандырғыш клапанды пайдаланыңыз.

** Тек магний анодымен жабдықталған модельдер үшін

Басқару тақтасы

- Дисплей**
 - a - қыздыру температурасының көрсеткіші
 - b - SM - режимді көрсету Smart Memory
 - v - pH - «Антифривз» режимінің дисплей
 - г - жылыту кезеңдері
 - I - 700 Вт
 - II - 1300 Вт
 - III - 2000 Вт

д - суды жылыту процесін көрсету

0-20 % - ештеңе көрсетілмейді

●● 20-39 %


●●● 40-59 %

●●●● 60-79 %

●●●●● 80-99 %

●●●●●● 100 %

e - егер құрылғы Wi-Fi желісіне қосылған болса, диспльейде  индикаторы пайда болады.

2. **Түймесі**  – қосқыш қуат деңгейлерін басқарады - басу кезекпен I (700 Вт), II (1300 Вт), III (2000 Вт) режимдерін қосады.

- Түймесі SM**
Smart Memory режимін қосу/ашу үшін қысқа басыңыз. Smart Memory режимін қосу қолданбаға қосылғаннан кейін мүмкін болады. Smart Memory режимін қосқан кезде дисплейде SM индикаторы пайда болады. Smart Memory режимін қалпына келтіру үшін SM түймесін 10 секунд басып тұрыңыз, диспльейде SM шамы 5 секунд жыпылықтайды.

4. **Температураны реттеу тұтқасы**

off – сужылытқышты өшіру, тұтқаны off күйіне ауыстырғанда тиісті шерту естіледі.





low – сужылытқыштағы судың минималды жылыту температурасы (жылытуды қосу).

eco – ЭКО-режим белгісі 55 °C дейін сужылытқыштағы судың жылыту температурасына сәйкес келеді.

high – белгі сужылытқыштағы судың максималды жылыту температурасына сәйкес келеді (75 °C).

Таңдалған қуат режиміне қарамастан, реттеу тұтқасын пайдаланып, суды жылыту қажет температураын таңдауға болады.

Wi-Fi желісіне қосылу

Wi-Fi желісіне қосылу үшін түймені  5 секунд ұстап тұрыңыз, диспльейдегі индикатор  жыпылықтай бастайды, қосылым орындалуда. Индикатор  10 секунд ұстап тұрыңыз." data-bbox="873 346 883 350"/> жанады және жыпылықтауын тоқтатады, Wi-Fi қосылған. Wi-Fi параметрлерін қалпына келтіру үшін түймені  10 секунд ұстап тұрыңыз.

No Frost режимі - Қатуға қарсы

Су жылытқыштың резервуарындағы судың қатып қалуын болдырмайды. Құрылғы желіге қосылып, резервуардағы судың температурасы +5°С төмен түссе, антифривз режимі іске қосылады және максималды қуатта су +5°С дейін қызады; су белгіленген температураға жеткенде, қыздыру элементтері токтан ажыратылады. Бұл режим жұмыс істеп тұрғанда диспльейде «nF» таңбасы көрсетіледі.


«**BST - Bacteria Stop Technology» режимін орнату (жасби бактерияға қарсы суды тазарту жүйесі)**
Бұл режимге кіру үшін, польБұл режимге кіру үшін пайдаланушы түймені **SM** бес секунд басып тұруы керек. Бұл режим 1, 2 және 3 қуат режимдерімен қатар жұмыс істейді. Бұл режим қосылғанда экранда «BS» таңбасы жанады.

Бұл режимде құрылғыдағы су 70 °C температураға дейін қызады және осы деңгейде 20 минут бойы ұсталады. Қосылғаннан кейін BS режимі қосылғаннан кейін 3 күннен кейін бірінші рет жұмыс істейді, содан кейін тазалау циклі алтынша бір рет орындалады. Режим құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланбаған кезде суда көбейетін легионелла сияқты бактериялардың өсуін тоқтатуға мүмкіндік береді. BS режимі басқару тұтқасы OFF күйінде болса да жұмыс істейді.

Мобильді қосымшаны пайдаланып құрылғыны басқару

Құрылғыны арнайы мобильді қосымшаның көмегімен басқаруға болады. Қосымша ақпаратты және/немесе қосымшаны веб-сайттан жүктеіп аласыз www.home-comfort.com. Қолдау көрсетілетін қосымша-ның сервисін АВ Electrolux (publ.) компаниясы жүзеге асырмайды. Құрылғының Wi-Fi желісінде дұрыс жұмыс істеуі үшін құрылғы кірістірілген басқару модулімен бірге келген жағдайларды қоспағанда, алынбалы модуль пайдалану қажет. Құрылғыда алдын ала орнатылған басқару модулінің бар-жоғын білу үшін қараңыз.
«Пайдалану жөніндегі нұсқаулық».

HAZAP АУДАРЫҢЫЗ! Wi-Fi қосылымын бастапқы орнату үшін мобильді құрылғы аспапты орнату жоспарланған Wi-Fi желісінде болуы керек.

Wi-Fi арқылы қосылымыңыз бастапқы баптамасы. Қосылу процесі операциялық жүйенің және таңдалған мобильді қолданбаның ерекшеліктеріне байланысты. Аспапты мобильді қолданбаға қосу үшін:
• Смартфонға мобильді қолданбаны орнатыңыз.
• Қолданбаға тіркеліңіз.
• Қолданбаның негізгі бетінің жоғарғы оң жақ бұрышындағы  батырмасын басыңыз.
• «Барлық құрылғыларды көрсету» батырмасын басып, Centurio IQ Inverter сужылытқышын тауып, оны басыңыз.
• Қолданбадағы қадамдық нұсқауларды орындаңыз.
• Сужылытқыштағы «Жұптастыру» режимін қосу үшін 2 және 3 батырмаларын бір уақытта 3 секундқа қысу керек. Экранда жүгіртпе жолда Сопп жазуы жыпылықтайды. Сәтті қосылған кезде 5 секунд бойы Idle жазуы көрсетіледі, satcisіз болған кезде 5 секунд бойы FAIL жазуы жыпылықтайды. Сужылытқыш қолданбаға қосылуға дайын. Қолданбадағы нұсқауларды орындауды жалғастырыңыз.

 Біраз уақыттан кейін аспап «Жұптастыру» режимінен шығады. Егер сіз осы уақыт ішінде қосылуға үлгермеген болсаңыз, «Жұптастыру» режимін қайтандырып іске қосу керек.

Желіге сәтті қосылғаннан кейін Wi-Fi индикаторы үнемі жанып тұрады. Егер аспап бұрын басқа пайдаланушылардың мобильді құрылғыларына қосылған болса және олардың сіздің құрылғыңызды одан әрі басқаруын қаламасаңыз, баптауларды арылтыңыз – мәзірге кіріп, Баптауларды арылту тармағын таңдаңыз, ОК батырмасын басыңыз.

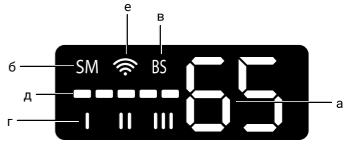
Сужылытқышты монтаждау

Ескертпе:
Электрлік сужылытқышты орнату үшін су толтырылған сужылытқыштың салмағын көтере алатын, өндіруші ұсынған түпнұсқа бөлшектер пайдаланылатынына көз жеткізіңіз. Бекітікшінің сенімді орнатылғанына көз жеткізгенше сужылытқышты бекітікшке орнатпаңыз. Өзге жағдайда, электрлік сужылытқыш қабырғадан құлап кетуі мүмкін, бұл оның зақымдануына әкелуі мүмкін немесе ауыр жарақаттардың себебі болуы мүмкін. Бекітікші бұрандлар үшін саңылауларға арналған орындарды таңдаған кезде екі жағынан ваина балмесінің немесе басқа ұйжайдың қабырғаларынан сужылытқыштың корпусына дейін қажет болған жағдайда техникалық қызмет көрсету кезінде қол жеткізуді жеңілдету үшін кемінде 0,2 м аралықтың бар екеніне, ал құбырлар қосылатын жақтан кемінде 0,5м екеніне көз жеткізіңіз. Егер сужылытқышқа су тікелей ұңғымалардан, құдықтардан немесе арынды су мұнараларынан келіп түссе, сужылытқышты пайдалану үшін сужылытқышқа келіп түсетін суық су үшін тұрпайы тазалау сүзгісін пайдалану қажет.

Тұрпайы тазалау сүзгісін мамандандырылған дүкендерде сатып алуға болады. Егер тұрпайы тазалау сүзгісі орнатылмаған болса, бұйымға кепілдік берілмейді.

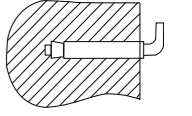
Электрлік сужылытқышты қатты тік бетке (қабырғаға) орнату керек. Орнату оларды үйдің кез келген жерінде, жылытылатын (!) ұйжайда тігінен де, көлденеңінен де орнату мүмкіндігімен айтарлықтай жеңілдетіледі. Сужылытқышты ыстық суды пайдалану орнына мүмкіндігінше жақын орнатқан жөн, өйткені құбырлардың ұзындығы неғұрлым аз болса, жылу шығыны соғұрлым аз болады. 4а-сур. көрсетілгендей, сужылытқышты көлденен орнатқан кезде, жеткізу құбырлары оң жақта орналасуы тиіс. Сужылытқышты қабырғаға жақын орнатқан кезде, техникалық қызмет көрсету үшін ұсынылған бос кеңістікті қалдырыңыз. Сужылытқышты көлденен бетке және еденге жақын орнатпаңыз.

Монтаждау орнын таңдағаннан кейін (илектері бар екі бекітікші бұран үшін орындарды анықтаңыз (таңдалған өнімнің спецификациясына байланысты). Қабырғаға қажетті тереңдіктегі екі саңылау жасаңыз, бұрандаларды салыңыз, інгекті жоғары қарай бұраңыз, сомындарды тығыз бекітіңіз,



сур. 2

Монтаждауға арналған бекітікші әмікер



сур. 3

содан кейін оған электрлік сужылтықшты орнатыңыз (3-сур. қар.).

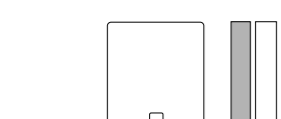
Егер ванна бөлмесі сужылтықшты орнату үшін тым кішкентай болса, оны күн сәулесі мен жаңбыр-дан қорғалған кез келген басқа ұйжайда орнатуға болады. Алайда, құбыржолдағы жылу шығындарын азайту үшін сужылтықшты суды пайдалану орнына мүмкіндігіңше жақын орнату керек.

Суқұбырға қосу

Сужылтықшты суқұбырға қосу үшін диаметрі G1/2 құбырлар қолданылады. Кері сақтандырғыш клапанды қосу: клапанды суық су кіретін жерге орнату керек (ікемді ағызу түтігінің қысым түсіретін және су төгетін саңылауларға орнатылғанына және төменге су ағызуға арналған арнайы дренажа бағытталғанына көз жеткізіңіз).

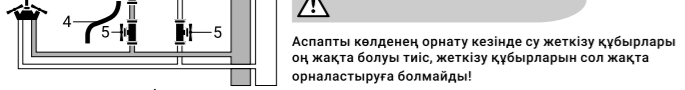


Ескертпе! Иілгіш жеткізу құбырының салмалы сомынында резеңке тығыздағыш бар, ол жеткізу құбыры мен сақтандырғыш клапанының түйіспесінің герметикалығын қамтамасыз етеді. Қатайту кезінде жүлқылап күш салуға болмайды, сонымен қатар 25-30 Нмм тарту моментін шектеу керек.



Құбыржолды бұрандалы қосылыстардың ұштарына қосқан кезде ағуды болдырмау үшін жиынтықтамалы резеңке тығыздағыш төсемдерді орнату керек. Егер сумен жабдықтау жүйесін бірнеше су тарату нүктелеріне енгізу қажет болса, қосылу әдісін пайдаланыңыз (4-сур. қар.)

- Үш тармақтар
- Сақтандырғыш клапан
- Ағызатын түтік
- Дренаждақ шланг



Аспапты көлденең орнату кезінде су жеткізу құбырлары оң жақта болуы тиіс, жеткізу құбырларын сол жақта орналастыруға болмайды!

Электр желісіне қосылу

EWH Centurio IQ Inverter сериясындағы жинақтаушы типті барлық сужылтықштар бір фазалы кернеу 230 В болатын электр желісіне қосуға арналған. Қосу аяндағы техникалық деректері бар тақтайшада көрсетілген параметрлерге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Сужылтықшты орнату кезінде қолданыстағы электр қауіпсіздігі ережелерін сақтау керек.

Ванна бөлмесінде немесе дәретханада сужылтықшты орнату кезінде тыйым салынған және қорғаныс келемдерінің (қекістіктерінің) болуына байланысты шектеулерді ескеру қажет.

Тыйым салынған көлем – бұл ваннаның, дәретхананың немесе душ блогының сыртқы жиектеріне қатысты тангенциалды және тік жазықтықтармен және олардың үстінде немесе, егер сантехника еденде монтаждalған болса, 2,25 м биіктікте орналасқан жазықтықпен шектелген кеңістік. Қорғаныс көлемі – бұл көлденең жазықтықты тыйым салынған көлемнің жазықтықтарымен сәйкес келетін, ал тік жазықтықтар тыйым салынған көлемнің тиісті жазықтықтарынан 1 метр қашықтықта орналасқан кеңістік.

Пайдалану

Сумен толтыру

Бакты сумен толтыру үшін сізге мына әрекеттерді орындау қажет:

- араластырғыштағы ыстық су шүмегін ашу.
- сужылтықшықа су беру шұрасын ашу
- шүмектен судың ағуын күту
- араластырғыштағы ыстық су шүмегін жауып, ағып кетулердің жоқ екеніне көз жеткізу.

Электр желісіне қосу



Назар аударыңыз! Электр желісіне қосу тек сумен толтырылғаннан кейін жүргізіледі (керісінше әрекет ету жылыту элементінің жанып кетуіне және аспаптың бүлінуіне әкеп соғуы мүмкін).

Сужылтықштың ашасын розеткаға салыңыз, содан кейін басқару панеліндегі дисплей жанады. Бұл сужылтықштың қосылғанын және қосылған күш берілгенін білдіреді. Жылыту температурасын реттеу арқылы low бастап high дейінгі суды жылытудың қажетті деңгейін орнатыңыз. Су жылыту температурасы дисплейде жылыту шамасына қарай көрсетіледі. Есо индикаторы - Эко режим 50 – 55 °C жылыту температурасына сәйкес келеді, берілген температураға жеткенде су жылыту автоматты түрде сөніп, жылыту үшін автоматты түрде қосылады. Су температурасы белгіленген температураға жеткенде, жылыту тоқтайды. Жарты және толық қуат режимі басқару панеліндегі батырманы басу арқылы қосылады.

Мыс үшін есептелген деректер

Мыстың қуаты мен ұзындығы бойынша кабельдің (сымның) қимасын таңдау, U = 230 В, бір фаза

P, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, A	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Токеткізгіш талсымының қимасы, мм²	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Көрсетілген қимадағы кабельдің максималды рұқсат етілген ұзындығы, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27

Температураны орнату

Сужылтықштағы су температурасы сандық дисплейде көрсетіледі (ол көзделген жерде).

Реттеу тұтқасы көмегімен жылыту температурасын 75°С-қа дейін баптауға болады.

ҚСҚ (қорғаныстық сөндіру құрылғысы)

- 100% электр тогымен зақымданудың алдын алу.
- Тұрмыстық электрлік жылытықшты қосу кезінде орнату жөніндегі нұсқаулықтарды орындаңыз.
- Қоректендірудің электр желісіне қосылған кезде ҚСҚ беткі жағында Power (1) индикаторы жанады.
- ҚСҚ тестілеу үшін TEST (2) батырмасын басыңыз. Power (1) индикаторы сөндіріледі.
- ҚСҚ қайта іске қосу үшін (3) батырмасын басыңыз.

Ақаулықтарды жою

Істен шығулар	Себептер	Жою
Дис индикациясыылpee жоқ	ЖҚҚ қорғанысы іске қосылды.	"Test" түймесін басу арқылы UZO-ны тексеріңіз. ЖҚБ тестілеуден өткен жағдайда, қайта іске қосудың (3) түймесін басыңыз. Егер тестілеу өтпесе, техникалық қызмет көрсету жөніндегі мамандарға хабарласыңыз.–жөндеуді жүзеге асыру үшін (5-суретті қараңыз).
Ыстық су шүмегінен су кірмейді	1. Суды беру бойынша жылыо-дипроводқа жабылған. <p>2. Судың қысымы тым төмен.</p> 3. Су құбырының су құйтын шүмегі жабылған	1. Судың қайта қосылуын күтіңіз. <p>2. Су қысымы қайта көтерілген кезде су жылытықшты пайдаланыңыз.</p> 3. Су құбырының кіріс клапанын ашыңыз
Берілетін ыстық судың температурасы рұқсат етілген 75 градустан асадыБастап Дисплейде таңдалғанЕ1 қатесі орын алуа	Реттеу жүйесінің істен шығуы-температураны өлшеу. Жылыту өшпейді	1. Су жылытқышты желден дереу өшіру керек. <p>2. Жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін техникалық қызмет көрсету мамандарына хабарласыңыз.</p>
Дисплейде таңдалған-таңба беріледі An	Қате температуралық датчиктің орын алуа	Қызмет көрсету жөніндегі маманға хабарласыңыз.
Дисплейде таңдалған-анод беріледі An	Магнийді ауыстыру қажет-евый анод	Анодты ауыстыру үшін қызмет көрсетушіге хабарласыңыз. Ауыстырғанын кейін 3М және перенерін басып тұру керек. 10 секундқа және таңбаға An жоғалады
Дисплейде қате көрсетіледі ET	–	Қызмет көрсету жөніндегі маманға хабарласыңыз.

Техникалық сипаттамалары

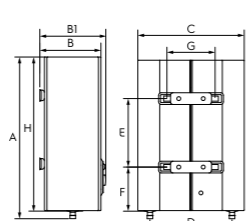
Параметры/Модель	EWH 30 Centurio IQ 3.0 (Silver)	EWH 50 Centurio IQ 3.0 (Silver)	EWH 80 Centurio IQ 3.0 (Silver)	EWH 100 Centurio IQ 3.0 (Silver)
Номиналды (пайдалы) көлемі, л	30/28	50/47	80/73	100/92
Номиналды қуаты, Вт	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000	700/1300/2000
Номиналды кернеуі, В–Гц	230–50	230–50	230–50	230–50
Судың минималды қысымы, Па (бар)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Судың максималды қысымы, Па (бар)*	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)	600 000 (6)
Судың максималды температурасы, °C	75	75	75	75
10 бастап 75°С дейін жылыту уақыты** , сағ	1,2	1,9	3	3,8
Ток күші, А	8,7	8,7	8,7	8,7
Электр тогымен зақымданудан қорғау ылғалдан қорғау	I класс IPX4	I класс IPX4	I класс IPX4	I класс IPX4
Аспап өлшемдері (ЕхБхТ), мм	435x682x270	435x1012x270	555x895x355	555x1080x355
Қаптамa өлшемдері (ЕхБхТ), мм	710x485x280	1040x485x280	935x595x360	1110x595x360
Нetto/брутто салмағы, кг	11,3/13,0	16,0/18,0	19,3/22,0	22,7/25,8

* Максималды қысым кезінде артық қысымды сақтандырғыш клапан арқылы арлыту басталады. Егер суқұбыр желісіндегі қысым 6 Бардан (номиналды жұмыс қысымы) асатын болса, төмендетілген редукциялық клапанды орнату қажет.

** Жылыту уақыты толық жылыту қуатында көрсетілген және қоршаған ортаның минсіз жағдайында өлшенілген.

Дайындаушы аспаптың конструкциясына және сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Габариттік өлшемдері



Параметры/ Литраж	30	50	80	100
A, мм	682	1012	895	1080
B, мм	250	250	335	335
B1, мм	270	270	355	355
C, мм	435	435	555	555
D, мм	304	304	406	406
E, мм	280	550	430	600
F, мм	200	200	267	267
G, мм	196	196	196	196
H, мм	661	991	874	1059

Күтім және техникалық қызмет көрсету

Ескертпе:

Қызмет көрсету алдында әрдайым сужылтықшты электр желісінен ажыратыңыз.

Сужылтықш корпусына зақым келтірмеу үшін кейде корпусты жұмсақ шүберекпен немесе дымқылғышымен сурту керек. Агрессивті химиялық заттарды пайдалануға тыйым салынады.
Ұзақ қызмет ету мерзімін қамтамасыз ету және құрамында су бар ішкі ыдысқа қолданыстағы кепілдікті сақтау үшін пайдалану басталғаннан кейін бір жылдан кешіктірмей білікті мамандардың күшімен техникалық қызмет көрсету қажет, ол ТЭЖ-да және құрамында су бар ыдыстың ішкі қуысында қақтың болуын, сондай-ақ магний анодның жай-күйін міндетті түрде тексеруді қамтуы тиіс. Қатты тозу кезінде магний анодын ауыстыру керек. Анод тозған кезде (қалдық көлемі бастапқы көлемнің 30%-нан кем) су бар ыдысқа және жылыту элементіне кепілдік жарамсыз болады. Бірінші техникалық қызмет көрсету кезінде сужылтықшты тексеру нәтижелері бойынша тұрақты, техникалық қызмет көрсету кезеңділігі белгіленеді, оны аспапты пайдаланудың барлық кезеңі ішінде устану қажет. Аспапты пайдалану мекенжайы өзгерген жағдайда, сондай-ақ кезекті техникалық қызмет көрсету нәтижесінде анықталған пайдалану шарттарының өзгерістері (су сапасы), техникалық қызмет көрсету мерзімділігі қайта қаралуы мүмкін.
Техникалық қызмет көрсетуді жүргізуді растау өткізілген ТҚК кестесіндегі толтырылған тармақ болып табылады. Әсіресе қатты суы бар, коррозиялық белсенді қоспалары бар немесе қолданыстағы нормаларына сәйкес келмейтін суы бар аймақтарда мұндай тексеруді жиі жүргізу қажет болуы мүмкін. Бұл мақсатта маманнан немесе тікелей сумен жабдықтауды қамтамасыз ететін кәсіпорынан тиісті ақпарат алу керек! Егер техникалық қызмет көрсетілмесе немесе сужылтықшта магний аноды толық тозған/болмаған жағдайда сужылтықшықа кепілдікті міндеттеме жойылады.



Назар аударыңыз!

ТЭЖ-та қақтың жинақталуы және ішкі бакта тұнбаның болуы сужылтықштың істен шығуына әкелуі мүмкін және кепілдікті қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіз болып табылады. Жүйелі техникалық қызмет көрсету алдын-алу шарасы болып табылады және кепілдік міндеттемелеріне кірмейді.

Тыйым салынған кеңістікте ажыратқыштарды, розеткаларды және жарықтандыру аспаптарын орнатуға рұқсат етілмейді. Қорғаныс кеңістігінде ажыратқыштарды орнатуға тыйым салынады, алайда жері тұйықталған розеткаларды орнатуға болады. Сужылтықшты судың шашырауы оған түспеуі үшін тыйым салынған көлеммен тыс орнату керек. Аспапты электр желісіне қосу тарату қалқанындағы жеке автоматты ажыратқышқа қосылған жерге түйықталған бөлінген розетка арқылы жүзеге асырылуы тиіс. Сужылтықштың қауіпсізділігі қамтамасыз ету үшін қолайлы номиналды машина орнатылуы керек. Электр желісіне қосылу жерге тұйықтауды қамтуы тиіс. Жерге тұйықтауға арналған арнайы ағытпа-сы бар сужылтықштың қоректендіру кабельінің ашасын тиісті жерге тұйықтағышы бар розеткаға ғана салу керек. Күнделікті пайдалану кезінде сужылтықшты әрдайым желіге қосылған күйде ұстау ұсынылады, өйткені термостат белгіленген температураны ұстап тұру үшін қажет болған кезде ғана жылытуды қамтиды. **Суды ағызу.** Сужылтықштан суды толығымен ағызу керек, егер ол ұзақ уақыт пайдаланылмаса немесе ол орнатылған ұйжайдың температурасы 0 °C-тан төмен түсуі мүмкін болса. Ағызуды сақтан-дырғыш клапанының көмегімен жүргізуге болады, осы ретте клапан соташығының астынан ағып кету орын алуы мүмкін.

² Магний анодмен жабдықталған модельдер үшін

Ескертпе:

Ағызу үшін клапан мен төлке арасындағы шұрасы бар ұштармақты кездеуге болады.

Сужылтықштан суды ағызу алдында мынаны ұмытпаңыз:

- сужылтықшты желіден ажырату;
- су кірісі шұрасын жабу;
- ыстық су шүмегін ашу.

Сужылтықшыңызға уәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары арқылы үнемі техникалық қызмет көрсетіңіз.



Ешқандай жағдайда сужылтықштың қақпағын оны электр желісінен ажыратпай шешпеңіз.

Кәдеге жарату ережелері

Қызмет ету мерзімі өткеннен кейін аспап кәдеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелер мен әдістерге сәйкес кәдеге жаратылуға тиіс. Аспапты тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Аспаптың қызмет ету мерзімі өткеннен кейін, егер бұл жергілікті нормалар мен ережелерде көзделген болса, оны кәдеге жарату үшін жинау пунктіне таспырыңыз. Бұл қоршаған ортаға және адам денсаулығына ықтимал салдарларды болдырмауға көмектеседі, сондай-ақ өнімнің компоненттерін қайта пайдалануға ықпал етеді. Аспапты қайда және қалай кәдеге жаратуға болатыны туралы ақпаратты жергілікті білік органдарынан алуға болады.

Кепілдік

Құрамында су бар ыдысқа (баққа) кепілдік мерзімі 96 (тоқсан алты) айды құрайды, бұйымның қалған элементтері – 24 (жырма төрт) айды құрайды. Кепілдік қызмет көрсету кепілдік талонында көрсетілген кепілдік міндеттемелерге сәйкес жүргізіледі.

Пайдалану мерзімі

Аспапты пайдалану мерзімі орнату және пайдалану бойынша тиісті ережелер сақталған жағдайда 10 жылды құрайды.

Жиынтықтама

Қоректендіру баусымы және ЖҚСҚ бар сужылтықшы - 1 дана;
Аспаптың ағызу клапаны – 1 дана;
Монтаждауға арналған бекіткіш анкер - 30-50л үшін 2 дана және 80-100л үшін 4 дана.;
Пайдаланушы нұсқаулығы - 1 дана;
Кепілдік талоны (нұсқаулықта) - 1 дана

Дайындалған күні

Дайындалған күні code-128-де шифрланған.

Дайындалған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXX
өндіріс айы мен жылы

Тасымалдау және сақтау

Дайындаушының қаптамасындағы сужылтықштарды көліктің тиісті түрінде қолданылатын жүктерді тасымалдау ережелеріне сәйкес жабық көліктің барлық түрлерімен тасымалдауға болады. Тасымалдау шарттары - минус 50 бастап плюс 50 °C дейінгі температурада және плюс 25 °C кезінде 80% деіінгі салыстырмалы ылғалдылықта.

Тасымалдау кезінде көлік құралының ішінде сужылтықштары бар қаптамалардың көз келген ықтимал соққыларын және орын ауыстыруын болдырмауы тиіс. Тасымалдау және текшелде жинау қаптамادا көрсетілген манипуляциялық белгілерге сәйкес жүргізілуі тиіс. Сужылтықштарды дайындаушының қаптамасында плюс 1 °C бастап плюс 40 °C дейін және 25 °C кезінде 80% дейінгі салыстырмалы ылғалдылықта сақтау шарттарында сақтау керек.

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертифициталған.

Тауар мына талаптарға сәйкес келеді:

KO TP 004/2011 «Төмен вольтті жабдықтардың қауіпсіздігі туралы»

KO TP 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

EAЭO TP 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы».

Өндіруші: "Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch", No. 20, Нантоу Авенюо Ист, Нантоу қаласы, Чжуншань қаласы, Гуандун, Қытай. / Manufacturer: "Guangdong BIG Climatic Manufacture Co., LTD Nantou Branch", No. 20, Nantou Avenue East, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China. Импорртаушы: «НЕВЕСО Construction» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050006, Алматы қ., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй

Дайындаушы аспаптың конструкциясына және сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

Электрроқок - AV Electrolux (кейш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі. Electrolux is a registered trademark used under license from AV Electrolux (publ).

Қытайға жасалған.

CE EAC			
2023/2			
Сатып алушының Т.А.Ә.....
Мекенжайы:.....
Телефоны:.....
Тапсырыс коды:.....
Жөндеу күні:.....
Қызмет көрсету орталығы:
Шебер:

Кепілдік талоны

Осы құжат тұтынушылардың заңмен белгіленген құқықтарын шектемейді, бірақ тараптардың келісімін не шартты көздейтін заңда көрсетілген міндеттемелерді толықтарды және нақтылайды.

Сізді жоғары сапалы техника сатып алуыңызбен құттықтаймыз

Бұйымды орнату/пайдалану алдында түнсінепешушілерді болдырмау үшін оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығын мұқият зерделеуіңізді сұраймыз.

Бұйымның конструкциясына, жинақталуына немесе дайындау технологиясына оның техникалық сипаттамаларын жақсарту мақсатында өзгерістер енгізілуі мүмкін. Мұндай өзгерістер Сатып алушының алдын ала хабардар етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әсер етпейді.

Осы және басқа бұйымдар туралы қосымша ақпаратты Сатушыдан немесе біздің сайттан Қолдау бөлімінен ала аласыз: www.hot-e-comfort.com/support.

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы

Бұйымның сыртқы түрін және оның жиынтықтылығын мұқият тексеріңіз, бұйымды сатып алу кезінде Сатушыға сыртқы түрі мен жиынтықтылығы бойынша барлық талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған аспапқа кепілдікті қызмет көрсету Сатушы, мамандырдырлған сервистік орталықтар немесе аспапты орнатуды жүзеге асырған монтаж жасау ұйымы арқылы жүзеге асырылады (егер бұйым арнайы орнатуды, қосуды немесе құрастыруды қажет ететін болса). Бұйымға техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Бұйымды жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге уәкілетті сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.