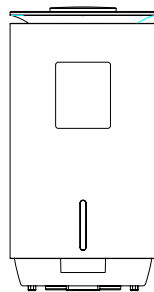


ECC-8015D



-
- RU • Увлажнитель воздуха с функцией очистки
(климатический комплекс)
- Инструкция по эксплуатации
- KZ • Тазарту функциясы бар Ауа Ылғалдандырғыш
(климаттық кешен)
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Наполните вашу
жизнь комфортом



Найти электронную инструкцию
и обратиться за техподдержкой
вы можете по ссылке
www.home-comfort.com



Electrolux

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	3
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА	4
4. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
5. ДИСПЛЕЙ И ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	5
6. ОПИСАНИЕ КНОПОК, РЕЖИМОВ РАБОТЫ И ФУНКЦИЙ	6
7. ОПИСАНИЕ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	10
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	11
10. ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
11. ЗАМЕНА ФИЛЬТРА ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА	11
12. БЕЗОПАСНОСТЬ	12
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	13
14. КОМПЛЕКТАЦИЯ	13
15. УТИЛИЗАЦИЯ	13
16. ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА	13
17. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	13
18. ГАРАНТИЯ	14
19. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА	14
20. СЕРТИФИКАЦИЯ	14
21. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	34

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными. Добро пожаловать в Electrolux!

Обозначения:



Внимание / Важные сведения по технике безопасности



Общая информация и рекомендации

Примечание:

В тексте данной инструкции увлажнитель может иметь такие технические названия как увлажнитель, прибор, устройство и т. п.

Общая информация

Комфорт человека формируется под влиянием множеством факторов окружающей среды. Важную роль в этом играет относительная влажность воздуха и качество воздуха, которым мы дышим. Согласно научным исследованиям, оптимальные показатели влажности находятся в диапазоне от 45% до 60%. А воздух, который мы вдыхаем, должен быть чистым и незагрязненным формальдегидами, запахом и пылью. Восстановить баланс влажности и очистить воздух от загрязнений, аллергенов, пыли, вирусов и спор поможет увлажнитель с функцией очистки (климатический комплекс) Electrolux.

Увлажнение воздуха – прекрасная защита от простуды.

Сухой воздух высушивает слизистую – главный барьер на пути микробов. У заболевшего человека он вызывает першение в горле и затрудняет выздоровление. Поэтому очень важно, чтобы в доме, особенно, где есть заболевшие люди, поддерживался оптимальный уровень влажности.

Оптимальный микроклимат для самых маленьких.

В организме новорожденного содержится на 15% больше жидкости, чем у взрослого, поэтому маленькие дети очень восприимчивы к низкому уровню влажности. У грудных детей закладывает нос, дыхание становится затрудненным, малыши капризничают и часто просыпаются ночью. Согласно рекомендациям педиатров, уровень влажности в детской комнате должен быть от 50% до 60%.

Красота и молодость кожи.

В течение суток кожа человека испаряет до 1 литра жидкости, в результате чего уменьшается ее упругость и эластичность, а это ведет к раннему появлению морщин. Работающий в помещении увлажнитель предотвращает сухость кожи, тем самым снижая потребность в увлажняющей косметике.

Победа над статическим электричеством.

Сухой воздух является одной из причин статического электричества. Помимо болезненного эффекта от удара током, статическое электричество влияет на общее самочувствие, ухудшая качество сна, вызывая утомляемость и раздражительность. Поддержание оптимальной влажности решает эту проблему.

Неоценимая помощь цветоводам.

Оптимальная влажность для растений начи-

нается от 50%. Чтобы комнатные растения радовали зеленью и пышно цвели, важно создать условия, приближенные к их естественной среде обитания.

Очищение воздуха

Ежедневно, каждый человек делает более десяти тысяч вдохов – воздух является неотъемлемым элементом, необходимым для жизни. И от того, какой воздух мы вдыхаем – чистый или грязный – зависит иммунитет, здоровье и продолжительность жизни.

Данный прибор поможет повысить качество воздуха в помещении с помощью комбинированного HEPA-фильтра со степенью очистки H13 и Pre-фильтра.

В современных условиях, человеку необходимо заботиться об экологии своего дома и качестве своей жизни – сегодня в каждом доме необходим прибор для очистки и увлажнения воздуха.

Примечание: При первом включении прибора влажность воздуха поднимется до заданного значения только после 7-10 дней при постоянном использовании. Это обусловлено тем, что вырабатываемая влага в первую очередь поглощается стенами, паркетом, предметами обстановки. Только после их насыщения влагой повысится влажность воздуха в помещении.

Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации увлажнителя воздуха.
- Прибор предназначен для бытового использования.
- Отключая прибор от электрической сети, не тяните за шнур питания, аккуратно возьмитесь за вилку шнура питания и отключите ее от розетки.
- Соблюдайте правила пожарной безопасности: нельзя накрывать шнур питания во время эксплуатации прибора.
- Не используйте прибор, если есть видимые повреждения шнура питания или корпуса.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла (камин или печь) и под прямыми солнечными лучами.
- Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от мебели и электроприборов, чтобы избежать сырости.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пони-

женными 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.

Примечание: Если шнур питания поврежден, то для обеспечения безопасности его должен заменить квалифицированный специалист по сервисному обслуживанию. Прибор может ремонтировать только авторизованный сервисный специалист. Неправильная эксплуатация может нанести вред пользователю. В случае обнаружения дефектов срочно свяжитесь с сервисным центром.

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед использованием прибора.
- Убедитесь, что напряжение вашей сети соответствует указанному на приборе.
- Чтобы предотвратить риск поражения электрическим током, нельзя помещать прибор рядом с окнами, нельзя погружать прибор, вилку или шнур в воду или разбрызгивать на них другие жидкости.
- Не используйте прибор рядом с взрывоопасными и легковоспламеняющимися веществами.
- Не используйте прибор рядом с открытым огнем, печью или любыми другими нагревательными устройствами.
- Не используйте прибор в помещениях, в которых присутствуют горючие газы и испарения.
- Прибор должен находиться в вертикальном положении.
- Всегда отключайте шнур питания из розетки, когда прибор не используется, перед чисткой, заменой деталей.
- Нельзя оставлять увлажнитель без присмотра во время его работы на длительное время.
- Устанавливайте прибор в недоступном для детей месте. Нельзя позволять детям использовать прибор без присмотра взрослых.
- Всегда ставьте устройство на плоскую, ровную поверхность.
- Не направляйте распылитель пара на стены или мебель.
- Нельзя использовать устройство, если оно до конца не собрано или часть эле-

ментов отсутствует.

- В уходе за прибором используйте только чистую водопроводную воду. Температура воды не должна превышать 40 °С.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные лучи. Рекомендуемые условия эксплуатации – температура от 15 °С до 40 °С, относительная влажность менее 80%.
- Не используйте прибор в слишком влажных помещениях, таких как ванная комната, сауна и т. д.
- Не ставьте прибор в помещениях рядом с компьютерами или чувствительным электронным оборудованием.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не рекомендуется размещать прибор под кондиционерами воздуха, так как это может отразиться на уровне относительной влажности воздуха.
- Прибору требуется регулярная чистка. Не погружайте прибор в воду. Не мойте под проточной водой, вы можете залить электронные компоненты прибора. Подробнее в разделе «Чистка и обслуживание».
- Не используйте абразивные моющие средства, такие как эмульсии, кремовые очистители, полироли и т. д., чтобы почистить корпус. Они могут стереть знаки графической информации, как например: вес, маркировочные знаки, предупреждающие знаки и т. д.
- Если вы не собираетесь использовать прибор длительное время, перед тем как убрать, протрите его внутри сухим, чистым и мягким материалом.

Устройство прибора

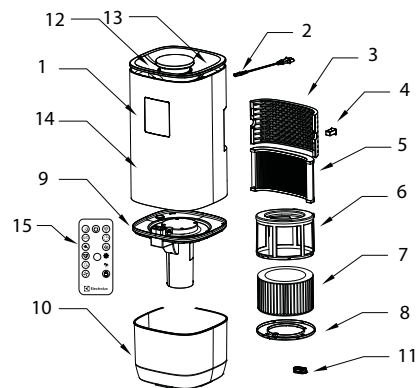


Рис. 1

1. Сенсорная панель управления (дисплей)
2. Шнур питания
3. Воздухоприемная решетка
4. Аромакапсула
5. Комбинированный фильтр для очистки воздуха
6. Корпус увлажняющего фильтра
7. Увлажняющий фильтр
8. Дно корпуса увлажняющего фильтра
9. Перегородка резервуара для воды с помпой и цветовой индикацией
10. Резервуар для воды 8 литров с прорезиненными ножками
11. Картридж серебряный дезинфицирующий
12. Отверстие для верхнего залива воды
13. Отверстие для выхода воздуха
14. Корпус прибора
15. Пульт дистанционного управления

Подготовка к работе

1. Прибор необходимо устанавливать на твердую, плоскую и устойчивую поверхность.
2. Извлеките прибор из короба.
3. Удалите с прибора транспортировочные защитные липкие ленты.
4. Удалите защитную упаковку со шнура питания.
5. Установите шнур питания в гнездо на приборе, находящееся над воздухозаборной решеткой прибора.
6. Снимите корпус прибора 14 (рис.1) с поддона 10 (рис.1)
7. Извлеките увлажняющий фильтр и удалите защитную пленку.
8. Верните корпус 14 (рис. 1) на исходное место
9. Снимите решетку 3 (рис.1) с прибора, извлеките фильтр и удалите с него защитную пленку.
10. Установите на прибор фильтр и решетку.
11. Наполните прибор водой. Это можно сделать двумя способами:
-снять корпус прибора, затем увлажняющий фильтр и наполнить резервуар для воды, не переливая за отметку MAX. рис.2
-наполнить водой прибор водой непосредственно через верхнюю крышку прибора, как указано на рис. 3, не переливая воду за отметку MAX.
12. Вставьте вилку в розетку.
13. Включите прибор нажатием на кнопку "Включение/выключение". При включении понадобится 30 секунд на загрузку программы, пожалуйста, ожидайте.

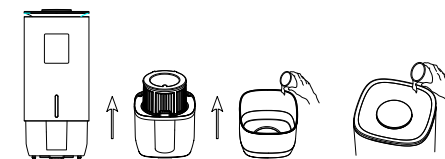
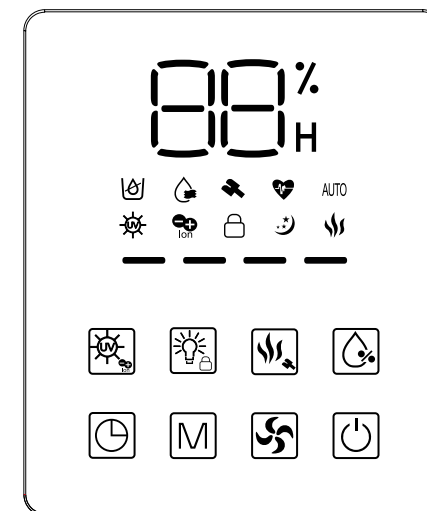


Рис. 2

Рис. 3

Дисплей и панель управления



Изображения на дисплее:

Индикатор, отображающий значение влажности



Индикатор, отображающий время по таймеру



Индикатор недостаточного уровня воды – загорается при нехватке воды в резервуаре и одновременно горит красным цветом подсветка бака.



Индикатор сушки увлажняющего фильтра – загорается при включении функции активной сушки увлажняющего фильтра.



Индикатор очистки прибора – горит, когда включена функция очистки прибора.



Индикатор режима HEALTH (здоровья) – горит, когда включен режим здоровья.

AUTO Индикатор режима AUTO (авто) – горит, когда прибор работает в аторежиме.



Индикатор функции UV (УФ – обеззараживания) - горит, когда включена функция УФ-обеззараживания.



Индикатор функции ION (ионизации) - горит, когда включена функция ионизации.



Индикатор функции «Блокировка/ защита от детей» - горит, когда включена блокировка от детей.



Индикатор режима NIGHT (ночного режима) – горит, когда включен ночной режим.



Индикатор режима интенсивного увлажнения – горит, когда включен режим интенсивного увлажнения.



Индикатор достижения максимального уровня воды в резервуаре.

Индикатор скорости работы и турбо – режима:

горит, когда прибор работает на 1 скорости

горит, когда работает на 2 скорости

горит, когда работает на 3 скорости

горит, когда работает в Турбо – режиме

Описание кнопок, режимов работы и функций



Кнопка «Включение/Выключение»:

- нажатие кнопки - запуск работы прибора, выход из режима ожидания;
- нажатие кнопки при включенном приборе – запуск функции активной сушки увлажняющего фильтра;

- нажатие кнопки во время режима сушки увлажняющего фильтра – принудительная остановка программы и переход в режим ожидания.



Кнопка функций UV (УФ – обеззараживания) / ION (ионизации):

- Первое короткое нажатие кнопки включает функцию УФ – обеззараживание. Второе короткое нажатие кнопки отключает функцию УФ – обеззараживание. Когда функция включена, на дисплее горит индикатор UV.
- Первое долгое нажатие кнопки включает функцию ионизации. Второе долгое нажатие кнопки отключает функцию ионизации. Когда функция включена, на дисплее горит индикатор ION.

Примечание: Отключаемый ионизатор насыщает воздух аэроионами. Функция ионизации воздуха дополнительно уменьшит количество аллергенов. Ионы связывают мелкие частицы загрязнений, которые находятся во взвешенном состоянии в воздухе. Таким образом частицы становятся тяжелее, легче задерживаются фильтром. Часть загрязнений из-за тяжести не могут находиться во взвеси и выпадают на поверхности в помещении, по этой причине, при использовании ионизатора, необходимо чаще их протирать. УФ обработка поможет уничтожить болезнетворные бактерии и вирусы.



Кнопка подсветки резервуара для воды и дисплея / функции «Блокировка/ защита от детей блокировки от детей».

При включении прибора подсветка бака и дисплея включена:

- первое нажатие кнопки – подсветка бака выключится;
- второе нажатие кнопки – подсветка дисплея выключится;
- третье нажатие кнопки – включатся подсветка бака и дисплея;

Для активации функции «Блокировка/ защита от детей» нажмите и удерживаете кнопку, пока на дисплее не загорится индикатор блокировки / защиты от детей. Для отключения функции нажмите кнопку и удерживайте, пока на дисплее не исчезнет индикатор.



Кнопка режима интенсивного увлажне-

ния / функции очистки прибора:

- короткое нажатие - включение/выключение режима интенсивного увлажнения;
- долгое нажатие - включение/выключение режима очистки прибор

Для включения режима интенсивного увлажнения коротко нажмите на кнопку, прибор перейдет на работу в турбо-режиме и включится нагревательный элемент, на дисплее загорится индикатор. Для выхода из режима повторите короткое нажатие кнопки, индикатор погаснет, нагревательный элемент отключится, и прибор перейдет на работу на 3 скорости.

Для активации функции очистки прибора нажмите и удерживайте кнопку около 2 секунд, пока не загорится индикатор на дисплее, подсветка резервуара для воды будет гореть красным в течение 5 секунд, а затем погаснет, другие функции отключатся. Цикл очистки занимает 20 минут, затем устройство перейдет в автоматический режим работы. Если вы хотите провести процедуру очистки перед хранением прибора, по завершении нажмите кнопку "Включение/выключение" для выключения прибора.

Включится режим сушки.



Кнопка функции ручной установки уровня влажности. Вы можете выставить желаемый уровень влажности в помещении самостоятельно в диапазоне от 40% до 80%.

Если уровень влажности не установлен:

- первое нажатие кнопки - отображается символ " — %" (желаемая влажность не установлена);
- второе нажатие кнопки - на дисплее отображается уровень влажности "40%";
- при каждом последующем нажатии кнопки значение влажности на дисплее будет увеличиваться на 5%, пока не достигнет "80 %".

Продолжая нажимать кнопку, вы перейдете на повторный цикл установки желаемой влажности.

Если уровень влажности установлен:

- первое нажатие кнопки - на дисплее отобразится исходное установленное значение влажности;
- при каждом последующем нажатии кноп-

ки значение влажности на дисплее будет увеличиваться на "5%", пока не достигнет "80 %".

Продолжая нажимать кнопку, вы перейдете на повторный цикл установки желаемой влажности, начиная с " — %" (желаемая влажность не установлена).

После того, как необходимое значение установлено, индикация заданного значения будет мигать в течение 3 секунд, после чего устройство будет отображать текущий уровень влажности воздуха. Через 30 секунд прибор включит необходимую скорость работы в соответствии со следующими требованиями:

1. Влажность воздуха выше или равна установленному значению, скорость - 1;
2. Влажность воздуха ниже установленного значения на 2%, скорость - 2;
3. Влажность воздуха ниже установленного значения на 4 %, скорость - 3;
4. Влажность воздуха ниже установленного значения на 6 % ", прибор работает в турбо – режиме.

Примечание: При принудительном изменении скорости кнопкой во время работы в данном режиме прибор будет работать в соответствии с измененным значением скорости в течение 30 секунд, а затем вернется к работе согласно требованиям выше.



Кнопка функции таймера – с помощью данной функции можно настроить время, через которое прибор прекратит свою работу.

Первое нажатие кнопки - на дисплее загорится значение времени 00Н;

- Установите необходимое значение времени от 1 до 12 часов повторным нажатием кнопки. Значение выбранного времени проморгает 3 раза, после чего цифровой дисплей перейдет в отображение уровня влажности, при этом индикатор таймера "Н" будет гореть постоянно, информируя о том, что таймер установлен.
- Для отмены отключения функции таймера нажмите и удерживайте кнопку таймера в течение 2 секунд. Индикатор таймера "Н" на дисплее погаснет.



Примечание: Чтобы посмотреть, сколько осталось времени до прекращения работы устройства, нажмите на кнопку один раз. При

повторном нажатии на кнопку к оставшемуся времени прибавится 1 час.



Кнопка MODE – выбора режима работы прибора.

Последовательное нажатие кнопки позволит выбрать один из 3 режимов:



- Первое нажатие кнопки - AUTO (авторегим), индикация загорится на дисплее;
- Второе нажатие кнопки - HEALTH (режим здоровья), индикация  загорится на дисплее;
- Третье нажатие кнопки - NIGHT (ночной режим), индикация  загорится на дисплее;

AUTO Авторегим – При первом нажатии кнопки включается авторегим. Индикация на дисплее будет мигать в течение 3 секунд, после чего загорится постоянно. Устройство будет поддерживать оптимальный уровень влажности воздуха, самостоятельно регулируя интенсивность увлажнения в соответствии со следующими требованиями:

1. Влажность воздуха <35 %, скорость- 3;
2. Влажность воздуха находится в диапазоне 36–45 %: скорость – 2;
3. Влажность воздуха находится в диапазоне 46%-59%, скорость- 1;
4. Влажность воздуха >60%; скорость- 1, функция увлажнения отключается, прибор продолжает работать только на очистку воздуха.

Примечание: Функции УФ-обеззараживания и ионизации продолжают работать, если были включены перед переходом прибора в авто режим. Для их отключения используйте соответствующие кнопки управления.





Режим здоровья - При втором нажатии кнопки включается режим Здоровья. Индикация  на дисплее будет мигать в течение 3 секунд, после чего загорится постоянно. Функция UV- обеззараживания будет включена, на дисплее загорится индикатор .

Устройство будет поддерживать уровень влажности воздуха в диапазоне 46%-50%, самостоятельно регулируя интенсивность увлажнения в соответствии со следующими требованиями:

1. Влажность воздуха выше или равна 50%, скорость – 1;
2. Влажность воздуха ниже 46%, скорость- 3.


3. Влажность воздуха от 46% до 50% - уровень скорости будет установлен в соответствии с настройками до перехода на режим здоровья.

Примечание: В режимах AUTO и HEALTH :

- Нажатие кнопки регулировки скорости  переводит устройство из предустановленных умных режимов в работу в режиме ручной регулировки скорости в независимости от влажности воздуха в помещении.
- Нажатие кнопки  - переводит устройство на 2 скорость в режиме ручной регулировки скорости работы.



Ночной режим – при третьем нажатии кнопки прибор переходит в ночной режим

Индикация  на дисплее будет мигать в течение 3 секунд, после чего загорится постоянно.

Подсветка резервуара для воды выключится сразу, а через 10 секунд погаснет подсветка дисплея.

Прибор перейдет в сверх тихий режим работы : 1 скорость работы вентилятора и интервальный режим работы водяного насоса (насос будет включаться раз в 20 минут на 15 секунд).

Если были включены функции «УФ-стерилизация» и «Таймер», они продолжат работать после запуска режима.

Нажмите любую кнопку один раз, чтобы включить экран, но не выходить из "ночного режима". Чтобы выйти из "ночного режима", нажмите эту кнопку повторно. Прибор будет работать с текущими настройками.



Кнопка выбора скорости работы и турбо – режима – Режим ручной регулировки скорости работы.

После включения прибор работает на 2-й скорости.

Последовательное нажатие на кнопку задает уровень испарения или включение турбо – режима:

- одно деление , скорость 1
- — два деления , скорость 2
- — — три деления , скорость 3
- — — — четыре деления,

турбо-режим

Уровень влажности воздуха при работе в данном режиме не учитывается.

Функция цветовой индикации уровня влажности воздуха

Прибор оснащен специальной функцией индикации уровня влажности воздуха:

- при влажности от 30% до 60% подсветка резервуара для воды горит белым;
- при влажности ниже 30% – красным;
- при влажности выше 60% – синим


Очистка 72Ч

Когда устройство включено непрерывно в течение 72 часов, на светодиодном дисплее отображается «72Н» и мигает 3 секунды, напоминая о необходимости очистки устройства.

Настоятельно рекомендуется очищать следующие компоненты: резервуар для воды, увлажняющий фильтр, перегородку резервуара для воды и комбинированный фильтр для очистки воздуха каждые 72 часа, когда на дисплее отображается «72Н».

После того как все элементы очищены, нажмите и удерживайте кнопку «Включение/Выключение» в течение 2 секунд, чтобы отключить напоминание. На дисплее отображается «00Н» и мигает 3 раза, чтобы снова запустить счетчик времени использования устройства. Все функции могут работать нормально.


Функция активной сушки увлажняющего фильтра

После каждого выключения прибора нажати- ем кнопки «Включение/Выключение» активируется функция активной сушки увлажняющего фильтра, которая позволяет просушить его использования и долговечности работы. При этом подсветка резервуара для воды загорится красным светом на 5 секунд, а затем погаснет, на дисплее появится индикатор сушки , прибор перейдет в турбо-режим и включится нагревательный элемент.

Устройство выполняет программу сушки в течение 50 минут, а затем выключается. Для принудительного завершения цикла нажмите на кнопку «Включение/Выключение».

Примечание: Не рекомендуется принудительно прерывать программу сушки во избежание образования плесени и размножения болезнетворных микроорганизмов в непросушенном фильтре. Всегда выполняйте программу перед долгим хранением.


Уведомление о нехватке воды

При нехватке воды подсветка бака загорится красным цветом, а на дисплее отобразится индикатор недостаточного уровня воды .

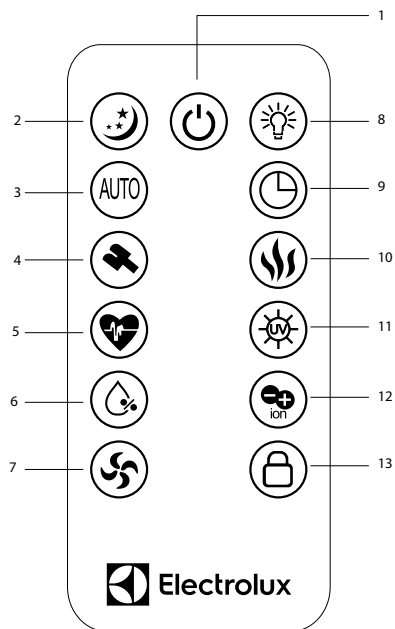
Наполните резервуар водой до максимального уровня, в этом случае красная подсветка выключится и индикатор нехватки воды перестанет гореть. В случае, если резервуар для воды наполнен, но индикатор уровня воды продолжает гореть, это означает, что максимальный уровень не достигнут. Добавьте воды, либо выключите устройство вручную, чтобы вывести его из режима нехватки воды, и снова нажмите кнопку «Включение/выключение», чтобы вернуться к нормальной работе.

— —

— — Функция предупреждения перелива/ уведомления о достижении максимального уровня воды в резервуаре

Когда вода добавляется сверху устройства через отверстие для верхнего залива в режиме ожидания или в рабочем состоянии, при достижении максимально допустимого уровня воды в резервуаре на дисплее в течение 5 мин будет мигать индикатор  в сопровождении звукового сигнала.



Описание пульта дистанционного управления



1. Кнопка включения/выключения прибора
2. Ночной режим
3. Авто режим
4. Режим очистки прибора
5. Режим здоровья
6. Кнопка функции ручной установки уровня влажности
7. Кнопка установки скорости работы и турбо режима
8. Кнопка подсветки
9. Кнопка таймера
10. Кнопка режима интенсивного увлажнения
11. Кнопка функции УФ-обеззараживания
12. Кнопка функции ионизации
13. Кнопка функции «Блокировка/ защита от детей»

Примечание: Для работы пульта дистанционного управления используйте батарейку типа CR2025. В комплект поставки не входит. Приобретается отдельно.

Эксплуатация

1. При включении питания прибор подает один звуковой сигнал, а затем переходит в режим ожидания
2. Нажмите на кнопку «Включение/выключение», чтобы выйти из режима ожидания и запустить работу устройства. Устройство начнет работать на 2 скорости, индикация текущего уровня влажности будет мигать в течение 30 секунд, пока прибор анализирует уровень влажности в помещении. В процессе работы показатели могут донстроиться.
3. Для выполнения функциональных операций следуйте инструкциям в разделе Описание кнопок, режимов работы и функций;
4. Когда в приборе заканчивается вода, подсветка резервуара для воды загорится красным, индикатор недостаточного уровня воды  будет мигать в течение 3 сек, прибор издаст 3 звуковых сигнала, после чего индикатор будет гореть постоянно. Если в этот момент устройство работает в ночном режим, значок нехватки воды на дисплее загорается, но при этом подсветка бака остается выключенной и звуковой сигнал не звучит;
5. Если вам нужно воспользоваться функцией ароматерапии, капните необходимое количество водорастворимого жидкого ароматизатора на губку для ароматизации в контейнере для ароматизации, и аромат будет выходить из воздуховыпускного отверстия. Если прибор не используется в течение длительного времени, достаньте губку для ароматизации, очистите её, а затем установите на место. (Примечание: не добавляйте эфирные масла непосредственно в резервуар для воды, чтобы не повредить водяной насос);
6. По окончании работы нажмите кнопку «Включение/Выключение», чтобы включилась функция сушки увлажняющего фильтра. На дисплее отобразится Индикатор сушки увлажняющего фильтра ;
7. Нажмите кнопку «Включение/Выключение» еще раз, чтобы прервать сушку и перевести прибор в режим ожидания или дождитесь окончания цикла, который занимает около 50 минут.

Технические характеристики

Характеристики/ модель	ECC-8015D
Напряжение сети / Частота тока, В/Гц	~230/ 50
Потребляемая мощность, Вт	230
Расход воды, мл/ч	1000
Рекомендуемая площадь/объем помещения, м ²	60
Объем бака для воды, л	8
Класс электрозащиты	II
Степень защиты	IPX0
Размеры прибора (Ш*В*Г)	260×260×508
Размеры упаковки (Ш*В*Г)	316×316×552
Вес нетто	5,0
Вес брутто	5,7

При включенном нагревательном элементе, зависит от условий эксплуатации, температуры и влажности окружающей среды

Чистка и обслуживание

Очистка увлажняющего фильтра

При использовании жесткой воды на поверхности увлажняющего фильтра может образоваться известковый налет. Пользователь может разобрать увлажняющий фильтр и промыть его чистой водой (при обычном использовании рекомендуется заменять испарительный фильтр каждые шесть месяцев).

1. Извлеките увлажняющий фильтр из прибора
2. Вытащите увлажняющий фильтр из пластикового каркаса, как указано на рис. 4
3. Промойте его с помощью раствора лимонной кислоты (0,5 чайной ложки на стакан воды) Это поможет удалить известковый налет и другие загрязнения.
4. Промойте фильтр в проточной воде.
5. Соберите фильтр

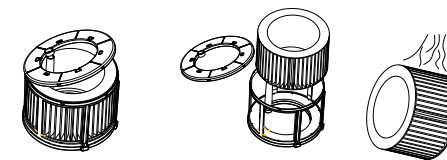


Рис. 4

Рекомендуется менять фильтр раз в 3 месяца. необходимость в замене фильтра будет зависеть от качества воды.

Замена фильтра для очистки воздуха

Замена комбинированного НЕРА-фильтра в воздухоприемной решетке

Рекомендуется заменить фильтр раз в 2 месяца. Однако из-за различной степени загрязнения воздуха, частота необходимости замены фильтра может варьироваться. Сильно загрязненный воздух быстрее засоряет фильтр и его необходимо будет менять чаще. Потребители могут понаблюдать за степенью загрязнения внешней поверхности (сетчатым префильтром) а, чтобы определить, следует ли его заменять. Если фильтр сильно засорен, это повлияет на эффективность увлажнения и очистки воздуха, а также повысит уровень шума во время работы прибора.

Как извлечь и заменить фильтр

1. Снимите пластиковую решетку на задней части прибора. (п.3, рис.1) Устройство прибора) Внутри данной решетки находится очищающий фильтр п.5, рис.1

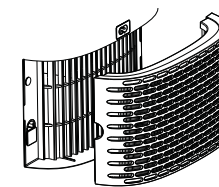


Рис. 5

Гарантия

Гарантия 2 (два) года.
Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 5 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

Сертификация

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Изготовитель: "Фошань Смиллон Электрикал Аплианс Ко.,Лтд.", Билдинг № 24, Хаитиан Роад № 88, Хеченг Стреет, Гаоминг Дистрикт, Фошан Сити, Гуангдонг Провинс, 528511, Китай. / Manufacturer: "Foshan Smillon Electrical Appliance Co.,Ltd.", Building No. 24, Haitian Road No. 88, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan City, Guangdong Province, 528511, China.

Импортер: ТОО "НЕВЕКО Construction", Республика Казахстан, 050056, г. Алматы, Турксибский район, ул. Джангельдина, 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 характеристики и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления. Электролюкс – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией АВ Electrolux (публ.). Electrolux is a registered trademark used under license from АВ Electrolux (publ.).

Сделано в Китае / Made in China.


МАЗМҰНЫ

1. ЖАЛПЫ АҚПАРАТ	17
2. ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ	17
3. ҚҰРЫЛҒЫ ҚҰРЫЛЫМЫ	18
4. ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАЛУ	19
5. ДИСПЛЕЙ ЖӘНЕ БАСҚАРУ ТАҚТАСЫ	19
6. ТҮЙМЕЛЕРДІҢ, ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ ЖӘНЕ ФУНКЦИЯЛАРЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ	20
7. ҚАНАУ	24
8. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	24
9. ТАЗАЛАУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	24
10. АУА ТАЗАРТУ СҮЗГІСІН АУЫСТЫРУ	25
11. ҚАУІПСІЗДІК	25
12. АҚАУЛЫҚТАРДЫ ЖОЮ ЖӘНЕ ЖОЮ	27
13. ЖИНАҚТАУ	27
14. ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ	27
15. КЕПІЛДІК	27
16. КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	27
17. ДАЙЫНДАЛҒАН КҮНІ	27
18. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҚЫЗМЕТ ЕТУ МЕРЗІМІ	28
19. СЕРТИФИКАТТАУ	29
20. КЕКЕПІЛДІК ТАЛОНЫ	32

БІЗ СІЗДІ ОЙЛАЙМЫЗ

Electrolux аспабын сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға ие өнімді таңдадыңыз. Бірегей әрі стильді, ол сізге қамқорлықпен жасалған. Сондықтан сіз оны қашан пайдалансаңыз да, сенімді бола аласыз: нәтижелері әрқашан тамаша болады. Electrolux-ке қош келдіңіз!

Белгілеу:

 Назар аударыңыз / Қауіпсіздік техникасы жөніндегі маңызды мәлімет

 Жалпы ақпарат және ұсыныстар

Ескерту:

Осы нұсқаулықтың мәтінінде ылғалдандырғыштың ылғалдандырғыш, құрылғы, құрылғы және т. б. сияқты техникалық атаулары болуы мүмкін.

Жалпы ақпарат

Адамның жайлылығына көптеген қоршаған орта факторлары әсер етеді. Бұл ретте салыстырмалы ылғалдылық пен тыныс алатын ауаның сапасы маңызды рөл атқарады. Ғылыми зерттеулерге сәйкес, оңтайлы ылғалдылық деңгейі 45% -дан 60% -ға дейін. Ал біз тыныс алатын ауа таза, формальдегид, иіс және шаңсыз болуы керек. Тазалау функциясы бар дымқылдатқыш (климат кешені) Electrolux ылғалдылық тепе-теңдігін қалпына келтіруге және ауаны ластаушы заттардан, аллергиялардан, шаңнан, вирустардан және споралардан тазартуға көмектеседі.

Ауаны ылғалдандыру суық тиюден тамаша қорғаныс болып табылады.

Құрғақ ауа шырышты қабықты құрғатады - микробтардың негізгі кедергісі. Науқас адамда тамақ ауруы пайда болып, сауығуды қиындатады. Сондықтан үйде ылғалдылықтың оңтайлы деңгейін сақтау өте маңызды, әсіресе ауру адамдар бар жерде.

Кішкентайлар үшін оңтайлы микроклимат.

Жаңа туған нәрестенің денесі ересектерге қарағанда 15% артық сұйықтықты қамтиды, сондықтан кішкентай балалар төмен ылғалдылық деңгейіне өте сезімтал. Нәрестелердің мұрны бітеліп, тыныс алуы қиындайды, нәрестелер құмар, түнде жиі оянады. Педиатрлардың ұсыныстарына сәйкес балалар бөлмесіндегі ылғалдылық деңгейі 50% -дан 60% -ға дейін болуы керек.

Терінің сұлулығы мен жастығы.

Күн ішінде адам терісі 1 литрге дейін сұйықтықты буландырады, нәтижесінде оның қаттылығы мен серпімділігі төмендейді және бұл әжімдердің ерте пайда болуына әкеледі. Ішкі ылғалдандырғыш терінің құрғауын болдырмайды, осылайша ылғалдандыратын косметика қажеттілігін азайтады.

Статикалық электр қуатын жеңу.

Құрғақ ауа статикалық электр тогының пайда болу себептерінің бірі болып табылады. Электр тогының соғуының ауыр әсерлерінен басқа, статикалық электр ұйқының сапасын нашарлатып, шаршау мен тітіркенуді тудыру арқылы жалпы әл-ауқатыңызға әсер етеді. Оңтайлы ылғалдылықты сақтау бұл мәселені шешеді.

Гүл өсірушілерге баға жетпес көмек.

Өсімдіктер үшін оңтайлы ылғалдылық 50%

-дан басталады. Жабық өсімдіктердің жасыл желекпен қуануы және гүлденуі үшін олардың табиғи мекендеу ортасына жақын жағдай жасау маңызды.

Ауаны тазарту

Күн сайын әр адам он мыңнан астам тыныс алады - ауа өмірге қажетті ажырағандық элемент болып табылады. Ал иммунитет, денсаулық және өмір сүру сапасына қандай ауамен жұтатынымызға байланысты - таза немесе лас.

Бұл құрылғы біріктірілген H13 HEPA сүзгісі мен Алдын ала сүзгіні пайдаланып үй ішіндегі ауаның сапасын жақсартуға көмектеседі. Заманауи жағдайларда адам өз үйінің экологиясы мен оның өмір сүру сапасына қамқорлық жасауы керек - бүгінгі күні әрбір үйге ауаны тазартуға және ылғалдандыруға арналған құрылғы қажет.

Ескерту: Құрылғыны бірінші рет қосқанда ауа ылғалдылығы 7-10 күн тұрақты пайдаланудан кейін ғана белгіленген мәнге көтеріледі. Бұл түзілетін ылғалдың ең алдымен қабырғалар, паркет және жиһаздармен жұтылатындығына байланысты. Олар ылғалмен қаныққаннан кейін ғана бөлмедегі ауа ылғалдылығы артады.

Қауіпсіздік шаралары

- Ылғалдағышты қолданбас бұрын осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғы тұрмыста қолдануға арналған.
- Құрылғыны розеткадан ажыратқанда, қуат сымынан тартпаңыз және оны розеткадан абайлап ажыратыңыз;
- Өрт қауіпсіздігі ережелерін сақтаңыз: құрылғыны пайдалану кезінде қуат сымын жаппаңыз.
- Қуат сымында немесе корпусында көрінетін зақым болса, құралды қолданбаңыз.
- Құрылғыны жылу көздеріне (камин немесе пеш) жақын немесе тікелей күн сәулесі түсетін жерге орнатпаңыз.
- Ылғал болмас үшін құрылғыны жиһазға немесе электр құрылғыларына жақын жерге орнатпаңыз.
- Құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалар) пайдалануына арналмаған, егер олардың қауіпсіздігіне

жауапты адамның қадағалауынсыз немесе құрылғыны пайдалану туралы нұсқау болмаса. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеу үшін оларды қадағалау керек.

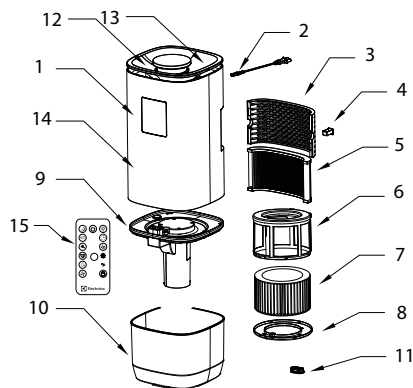
Ескерту: Қуат сымы зақымдалған болса, қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін оны білікті техникалық қызмет көрсетуші ауыстыруы керек. Құрылғыны тек уәкілетті қызмет көрсету маманы жөндей алады. Дұрыс пайдаланбау пайдаланушыға зиян келтіруі мүмкін. Қандай да бір ақаулар табылса, дереу қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Құрылғыны қолданар алдында осы нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Желілік кернеу құрылғыда көрсетілгенге сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.
- Электр тогының соғу қаупін азайту үшін құрылғыны терезелерге жақын қоймаңыз, құрылғыны, ашаны немесе сымды суға батырмаңыз немесе басқа сұйықтықтарға ұшыратпаңыз.
- Құрылғыны жарылғыш немесе жанғыш заттардың жанында пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны ашық оттың, пештің немесе басқа қыздыру құрылғысының жанында пайдаланбаңыз.
- Құралды жанғыш газдар мен түтіндер бар жерлерде қолданбаңыз.
- Құрылғы тік күйде болуы керек.
- Құрылғы пайдаланылмаған кезде, бөлшектерді тазалау немесе ауыстыру алдында әрқашан қуат сымын розеткадан суырыңыз.
- Ылғалдатқыш ұзақ уақыт жұмыс істеп тұрғанда оны қараусыз қалдыруға болмайды.
- Құрылғыны балалардың қолы жетпейтін жерге орнатыңыз. Балаларға құрылғыны ересектердің қарауынсыз пайдалануға рұқсат етілмеуі керек.
- Құрылғыны әрқашан тегіс, тегіс жерге қойыңыз.
- Бу шүмегін қабырғаға немесе жиһазға бағыттамаңыз.
- Құрылғы толығымен жиналмаса немесе кейбір элементтері жоқ болса, оны пайдалана алмайсыз.
- Құрылғыға күтім жасау кезінде тек таза ағын суды пайдаланыңыз. Судың температурасы 40 ° C аспауы керек.
- Құрылғыны тікелей күн сәулесі түсетін жерге қоймаңыз. Ұсынылатын жұмыс жағдайлары 15°C және 40°C арасындағы температура, салыстырмалы ылғалдылық

80% төмен.

- Құрылғыны жуынатын бөлме, сауна және т.б. сияқты өте ылғалды жерлерде пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны компьютерлерге немесе сезімтал электрондық жабдыққа жақын жерлерге қоймаңыз.
- Құрылғыны сыртта пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны кондиционерлердің астына қою ұсынылмайды, себебі бұл салыстырмалы ылғалдылық деңгейіне әсер етуі мүмкін.
- Құрылғы үнемі тазалауды қажет етеді. Құрылғыны суға батырмаңыз. Ағынды сумен жууға болмайды; құрылғының электрондық бөліктерін су басып кетуі мүмкін. Толығырақ «Тазалау және техникалық қызмет көрсету» бөлімінде оқыңыз.
- Шафты тазалау үшін эмульсиялар, крем тазалағыштар, жылтыратқыштар және т.б. сияқты абразивті тазартқыштарды қолданбаңыз. Олар салмақтар, белгілер, ескерту белгілері және т.б. сияқты графикалық ақпаратты өшіруі мүмкін.
- Құрылғыны ұзақ уақыт пайдаланбайтын болсаңыз, оны қояр алдында оның ішін құрғақ, таза және жұмсақ материалмен сүртіңіз.

Құрылғы құрылымы



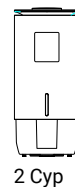
1 Сур.

1. Сенсорлық басқару тақтасы (дисплей)
2. Қуат кабелі
3. Ауа соратын тор
4. Аромакапсула
5. Ауаны тазартуға арналған аралас сүзгі
6. Ылғалдандырғыш сүзгі корпусы

7. Ылғалдандыру сүзгісі
8. Ылғалдандырғыш сүзгі корпусының төменгі жағы
9. Сорғы және түс көрсеткіші бар суға арналған резервуар бөлімі
10. Резеңкеленген аяқтары бар 8 литр су ыдысы
11. Күміс дезинфекциялық картридж
12. Жоғарғы суды толтыру үшін тесік
13. Ауа шығару тесігі
14. Құрылғы корпусы
15. Қашықтықтан басқару пульті

Жұмысқа дайындалу

1. Құрылғы қатты, тегіс және тұрақты бетке орнатылуы керек.
2. Құрылғыны қораптан шығарыңыз.
3. Құрылғыдан тасымалдау үшін қорғаныш жабысқақ таспаларды алып тастаңыз.
4. Қорғау орамасын қуат сымынан алыңыз.
5. Қуат сымын құрылғының ауа сорғыш торының үстінде орналасқан құрылғыдағы розеткаға орнатыңыз.
6. Құрылғы корпусын 14 (1-сурет) 10-науадан (1-сурет) алыңыз.
7. Ылғалдандырғыш сүзгіні алып тастаңыз және қорғаныш пленканы алыңыз.
8. Корпусты 14 (1-сурет) бастапқы орнына қайтарыңыз
9. Торды 3 (Сурет 1) құрылғыдан алып тастаңыз, сүзгіні алыңыз және одан қорғаныш пленканы алыңыз.
10. Құрылғыға сүзгі мен торды орнатыңыз.
11. Құрылғыны сумен толтырыңыз. Мұны екі жолмен жасауға болады:
- құрылғы корпусын, содан кейін ылғалдандырғыш сүзгіні алып тастаңыз және су ыдысын MAX белгісінен асырмай толтырыңыз. 2-сурет
- суретте көрсетілгендей құрылғыны жоғарғы қақпағы арқылы тікелей сумен толтырыңыз. 3, суды MAX белгісінен асырмай.
12. Штепсельді розеткаға салыңыз.
13. «Қосу/өшіру» түймесін басу арқылы құрылғыны қосыңыз. Қосылған кезде бағдарламаны жүктеуге 30 секунд кетеді, күте тұрыңыз.

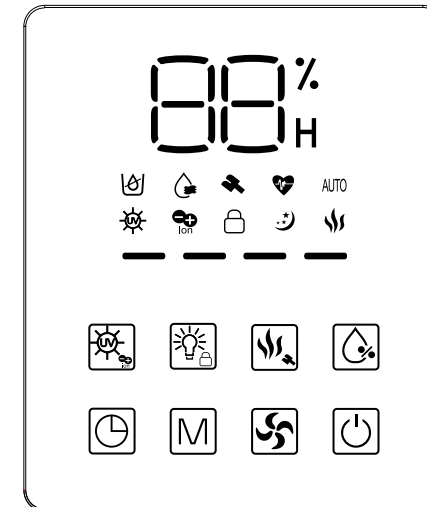


2 Сур



3 Сур

Дисплей және басқару тақтасы



Суреттерді көрсету:

Ылғалдылық мәнін көрсететін көрсеткіш



Таймер бойынша уақытты көрсететін индикатор



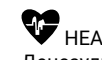
Су деңгейінің жеткіліксіз көрсеткіші – резервуарда су жеткіліксіз болғанда жанады және бір уақытта резервуардың артқы жарығы қызыл болып жанады.



Ылғалдаушы сүзгіні кептіру индикаторы – белсенді ылғалдандыру сүзгісін кептіру функциясы қосұлы кезде жанады.



Құрылғыны тазалау индикаторы – құрылғыны тазалау функциясы қосұлы кезде жанады.



HEALTH режимінің индикаторы – Денсаулық режимі қосұлы кезде жанады.

AUTO AUTO режимінің индикаторы (авто) – құрылғы автоматты режимде жұмыс істегенде жанады.



УК функциясының индикаторы

(УК-дезинфекциясы) - ультракүлгін сәулелерді залалсыздандыру функциясы қосулы кезде жанады



ION функциясының индикаторы - ионизация функциясы қосылған кезде жанады.



Child Lock/Protect индикаторы - балалар құлпы іске қосылғанда жанады.



NIGHT режимінің индикаторы - түнгі режим қосулы кезде жанады.



Қарқынды ылғалдандыру режимінің индикаторы – қарқынды ылғалдандыру режимі қосылғанда жанады.



Резервуардағы судың максималды деңгейіне жеткенін көрсететін көрсеткіш.

Жұмыс жылдамдығы мен турбо режимінің көрсеткіші:

Құрылғы 1 жылдамдықпен жұмыс істеп тұрғанда жанады

2 жылдамдықпен жүгіргенде жанады

3 жылдамдықпен жүгіргенде жанады

Турбо режимінде жұмыс істегенде жанады

Түймелердің, жұмыс режимдерінің және функцияларының сипаттамасы



Қосу/өшіру түймесі:

- түймені басу - құрылғының жұмысын бастайды, күту режимінен шығады;
- құрылғы қосулы кезде түймені басу – ылғалдандыру сүзгісінің белсенді кептіру функциясын іске қосады;
- Ылғалдандыру сүзгісін кептіру режимі кезінде түймені басу бағдарламаны тоқтатуға және күту режиміне ауысуға мәжбүр етеді.



УК (УК залалсыздандыру) / ION (иондау) функциясының түймесі:

- Түймені бірінші қысқа басу ультракүлгін сәулелерді дезинфекциялау функциясын қосады. Түймені екінші қысқа басу ультракүлгін сәулелерді дезинфекциялау функциясын өшіреді. Функция қосылған кезде дисплейде индикатор жанады
- Түймені бірінші ұзақ басу ионизация функциясын қосады. Түймені екінші ұзақ басу ионизация функциясын өшіреді. Функция қосылған кезде дисплейде индикатор жанады

Ескерту: Ауыстырылатын ионизатор ауаны ауа иондарымен қанықтырады. Ауаны иондау функциясы аллергиялардың санын одан әрі азайтады. Иондар ауада ілінген ластаушы заттардың ұсақ бөлшектерін байланыстырады. Осылайша, бөлшектер ауырлап, сүзгіге оңайырақ ұсталады. Олардың ауырлығына байланысты ластаушы заттардың бір бөлігі тоқтап қалуы мүмкін емес және бөлмедегі беттерге түсіп кетеді, сондықтан ионизаторды пайдаланған кезде оларды жиі сүрту керек; Ультракүлгін сәулелермен емдеу патогендік бактериялар мен вирустарды жоюға көмектеседі.



Су ыдысы мен дисплейді жарықтандыру түймесі/Балалардан қорғау/Балалардан қорғау функциясы.

Құрылғыны қосқан кезде резервуар мен дисплейдің артқы жарығы қосулы болады:

- Түймені бірінші рет басыңыз – резервуардың жарығы өшеді;
- Түймені екінші рет басыңыз – дисплейдің артқы жарығы өшеді;
- Түймені үшінші рет басыңыз – резервуар мен дисплейдің артқы жарығы жанады;

Балалардан қорғау/Балалардан қорғау функциясын қосу үшін дисплейде Балалардан қорғау/Балалардан қорғау индикаторы жанғанша түймені басып тұрыңыз. Функцияны өшіру үшін индикатор дисплейден жоғалғанша түймені басып тұрыңыз.



Қарқынды ылғалдандыру режимі / құрылғыны тазалау функциясының түймесі:

- қысқа басу - қарқынды ылғалдандыру режимін қосу/өшіру;
- ұзақ басу - құрылғының тазалау режимін қосу/өшіру

Қарқынды ылғалдандыру режимін қосу үшін түймені қысқаша басыңыз, құрылғы турбо

режиміне ауысады және қыздыру элементі қосылады, дисплейде индикатор жанады. Режимден шығу үшін түймені, индикаторды қайтадан қысқаша басыңыз өшеді, қыздыру элементі өшеді және құрылғы 3 жылдамдыққа ауысады.

Құрылғыны тазалау функциясын қосу үшін түймені индикатор жанғанша шамамен 2 секунд басып тұрыңыз дисплейде су ыдысының шамы 5 секунд бойы қызыл болып жанады, содан кейін сөнеді, басқа функциялар өшіріледі. Тазалау циклі 20 минутты алады, содан кейін құрылғы автоматты режимге өтеді. Құрылғыны сақтау алдында тазалау процедурасын орындағыңыз келсе, аяқталғаннан кейін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.

құрылғыны өшіру үшін. Кептіру режимі қосылады.



Ылғалдылық деңгейін қолмен орнатуға арналған түйме. Бөлмедегі қажетті ылғалдылық деңгейін 40% -дан 80% -ға дейін өзіңіз орнатуға болады.

Ылғалдылық деңгейі орнатылмаған болса:

- түймені бірінші рет басу – «—%» таңбасы көрсетіледі (қажетті ылғалдылық орнатылмаған);
- түймені екінші рет басу – дисплейде «40%» ылғалдылық деңгейі көрсетіледі;
- Түймені басқан сайын дисплейдегі ылғалдылық мәні «80%» жеткенше 5%-ға артады.

Түймені басуды жалғастырсаңыз, қажетті ылғалдылық қайта айналады.

Ылғалдылық деңгейі орнатылған болса:

- Түймені бірінші рет басыңыз - дисплейде бастапқы орнатылған ылғалдылық мәні көрсетіледі;
- Түймені басқан сайын дисплейдегі ылғалдылық мәні «80%» жеткенше «5%» артады.

Түймені басуды жалғастыра отырып, сіз «—%» (қажетті ылғалдылық орнатылмаған) бастап қажетті ылғалдылықты орнатудың қайталанатын циклінен өтесіз.

Қажетті мән орнатылғаннан кейін орнатылған мән индикаторы 3 секунд бойы жыпылықтайды, содан кейін құрылғы ағымдағы ауа ылғалдылығы деңгейін

көрсетеді. 30 секундтан кейін құрылғы келесі талаптарға сәйкес қажетті жұмыс жылдамдығын қосады:

1. Ауаның ылғалдылығы белгіленген мәннен жоғары немесе оған тең, жылдамдық – 1;
2. Ауаның ылғалдылығы белгіленген мәннен 2%-ға төмен, жылдамдығы – 2;
3. Ауаның ылғалдылығы белгіленген мәннен 4% төмен, жылдамдық – 3;
4. Ауаның ылғалдылығы белгіленген мәннен 6% төмен, құрылғы турбо режимінде жұмыс істейді.

Ескерту: Осы режимде жұмыс істеп тұрған кезде түймені пайдаланып жылдамдықты өзгертуге мәжбүр етсеңіз, құрылғы өзгерген жылдамдық мәніне сәйкес 30 секунд жұмыс істейді, содан кейін жоғарыда талап етілгендей жұмысқа қайта оралады.



Таймер функциясының түймесі – осы функцияны пайдаланып құрылғының жұмысын тоқтататын уақытты орнатуға болады.

Түймені бірінші рет басу – дисплейде 00Н уақыт мәні жанады;

- Түймені қайта басу арқылы қажетті уақыт мәнін 1-ден 12 сағатқа дейін орнатыңыз. Таңдалған уақыт мәні 3 рет жыпылықтайды, содан кейін сандық дисплей ылғалдылық деңгейін көрсетуге ауысады, ал таймердің орнатылғаны туралы хабарлайтын «Н» таймер индикаторы үнемі жанып тұрады.
- Таймер функциясын өшіруден бас тарту үшін таймер түймесін 2 секунд басып тұрыңыз. Дисплейдегі «Н» таймер индикаторы сөнеді.


Ескерту: Құрылғы жұмысын тоқтатқанға дейін қанша уақыт қалғанын көру үшін түймені бір рет басыңыз. Түймені қайта бассаңыз, қалған уақытқа 1 сағат қосылады.




MODE түймесі – құрылғының жұмыс режимін таңдайды.

Түймені дәйекті басу 3 режимнің бірін таңдауға мүмкіндік береді:

- Түймені бірінші рет басу AUTO (авто режимі), дисплейде индикатор жанады;
- Екінші түймені басу - ДЕНСАУЛЫҚ




(денсаулық режимі), көрсеткіш  дисплейде жанады;

- Түймені үшінші рет басу - NIGHT (түнгі режим), көрсеткіш  дисплейде жанады;

AUTO Автоматты режим – түймені бірінші рет басқан кезде, автоматты режим іске қосылады. Дисплей 3 секунд жыпылықтайды, содан кейін жанып тұрады. Құрылғы келесі талаптарға сәйкес ылғалдандыру қарқындылығын дербес реттей отырып, ауа ылғалдылығының оңтайлы деңгейін сақтайды:

1. Ауаның ылғалдылығы <35%, жылдамдығы - 3;
2. Ауаның ылғалдылығы 36–45% диапазонында: жылдамдық – 2;
3. Ауаның ылғалдылығы 46%-59% диапазонында, жылдамдығы - 1;
4. Ауаның ылғалдылығы >60%; жылдамдық - 1, ылғалдандыру функциясы өшірілген, құрылғы тек ауаны тазарту үшін жұмысын жалғастырады.


Ескерту: Ультракүлгін сәулелерді дезинфекциялау және иондау функциялары құрылғы автоматты режимге өткенге дейін қосылған болса, жұмысын жалғастырады. Оларды өшіру үшін тиісті басқару түймелерін пайдаланыңыз.

 Денсаулық режимі - түймені екінші рет басқан кезде Денсаулық режимі қосылады. Көрсеткіш  Дисплей 3 секунд жыпылықтайды, содан кейін жанып тұрады. Ультракүлгін сәулелерді дезинфекциялау функциясы қосылады және дисплейде индикатор жанады .


Құрылғы келесі талаптарға сәйкес ылғалдандыру қарқындылығын дербес реттей отырып, ауа ылғалдылығының деңгейін 46%-50% диапазонында сақтайды:



1. Ауаның ылғалдылығы 50% жоғары немесе оған тең, жылдамдығы – 1;
2. Ауаның ылғалдылығы 46%-дан төмен, жылдамдығы 3.
3. Ауаның ылғалдылығы 46% -дан 50% -ға дейін - жылдамдық деңгейі денсаулық режиміне ауысу алдында параметрлерге сәйкес орнатылады.

Ескерту: AUTO және HEALTH режимдерінде:

- Жылдамдық түймесін басу  бөлмедегі ауа ылғалдылығына қарамастан құрылғыны алдын ала орнатылған смарт

режимдерден жылдамдықты қолмен басқару режимінде жұмыс істеуге ауыстырады.

- Түймені басу  - жылдамдықты қолмен басқару режимінде құрылғыны 2 жылдамдыққа ауыстырады.


 Түнгі режим – түймені үшінші рет басқанда, құрылғы түнгі режимге ауысады  Дисплей 3 секунд жыпылықтайды, содан кейін жанып тұрады.

Су ыдысының артқы жарығы бірден өшеді және дисплейдің артқы жарығы 10 секундтан кейін өшеді.

Құрылғы ультра тыныш жұмыс режиміне ауысады: желдеткіштің жылдамдығы 1 және су сорғысының интервалдық жұмыс режимі (сорғы 15 секунд сайын 20 минут сайын бір рет қосылады).

Ультракүлгін стерилизация және таймер функциялары қосылған болса, режим іске қосылғаннан кейін олар жұмысын жалғастырады.

Экранды қосу үшін кез келген түймені бір рет басыңыз, бірақ «түнгі режимнен» шықпаңыз. Түнгі режимнен шығу үшін осы түймені қайта басыңыз. Құрылғы ағымдағы параметрлермен жұмыс істейді.

 Жұмыс жылдамдығын және турбо режимін таңдау түймесі – Жұмыс жылдамдығын қолмен реттеу режимі.

Қосылғаннан кейін құрылғы 2-ші жылдамдықпен жұмыс істейді.

Түймені кезекпен басу булану деңгейін орнатады немесе турбо режимін қосады:

- бір бөлім, жылдамдық 1
- ■ екі бөлім, жылдамдық 2
- ■ ■ үш бөлім, жылдамдық 3
- ■ ■ ■ төрт бөлімше, турбо режимі

Бұл режимде жұмыс істегенде ауа ылғалдылығының деңгейі есепке алынбайды.

Ауа ылғалдылығының түс көрсеткішінің қызметі

Құрылғы ауа ылғалдылығы деңгейін көрсететін арнайы функциямен жабдықталған:

- ылғалдылық деңгейінде 30% -дан 60% -ға дейін су ыдысының артқы жарығы ақ түске айналады;
- ылғалдылық 30% төмен болғанда - қызыл;
- 60% жоғары ылғалдылықта – көк

Тазалау 72 сағ

Құрылғы 72 сағат бойы үздіксіз қосылғанда, LED дисплейде «72H» көрсетіледі және құрылғыны тазалауды еске салу үшін 3 секунд жыпылықтайды.

Келесі құрамдастарды тазалау ұсынылады: су ыдысы, ылғалдандыру сүзгісі, су ыдысының қалқасы және ауа тазартатын аралас сүзгіні дисплейде "72H" көрсеткенде әрбір 72 сағат сайын.

Барлық элементтер жойылғаннан кейін еске салғышты өшіру үшін қосу/өшіру түймесін 2 секунд басып тұрыңыз. Дисплейде «00H» көрсетіледі және құрылғының пайдалану уақытының есептегішін қайта іске қосу үшін 3 рет жыпылықтайды. Барлық функциялар қалыпты жұмыс істей алады.

Ылғалдандыру сүзгінің белсенді кептіру функциясы


Құрылғыны әр өшіргеннен кейін «Қосу/Өшіру» түймесін басу ылғалдандырғыш сүзгінің белсенді кептіру функциясын іске қосады, бұл ылғалдандырғыш сүзгіні пайдалану қауіпсіздігі мен ұзақ жұмыс істеуі үшін кептіруге мүмкіндік береді. Бұл жағдайда су ыдысының артқы жарығы 5 секунд бойы қызыл түспен жанады, содан кейін сөнеді, дисплейде кептіру индикаторы пайда болады, құрылғы турбо режиміне өтеді және қыздыру элементі қосылады.

Құрылғы кептіру бағдарламасын 50 минут бойы іске қосады, содан кейін өшеді. Циклды мәжбүрлеп аяқтау үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз.



Ескерту: Кептірілмеген сүзгіде көгерудің пайда болуын және патогендердің көбеюін болдырмау үшін кептіру бағдарламасын мәжбүрлеп үзу ұсынылмайды. Бағдарламаны ұзақ мерзімді сақтау алдында әрқашан іске қосыңыз.

Су тапшылығы туралы хабарлама

Су жетіспесе, резервуардың артқы жарығы қызыл болып жанады және дисплейде су

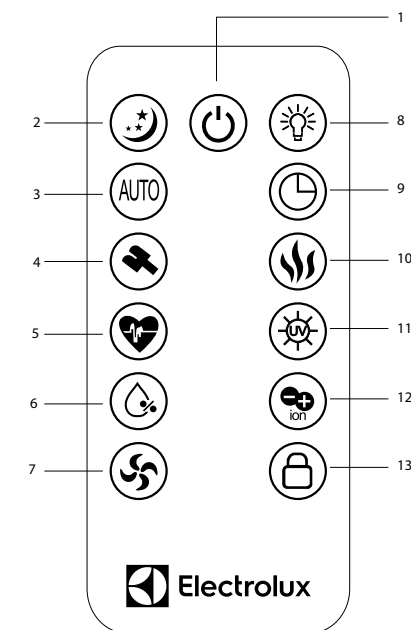
деңгейінің жеткіліксіз көрсеткіші көрсетіледі. .

Резервуарды максималды деңгейге дейін сумен толтырыңыз, бұл жағдайда қызыл шам өшеді және су тапшылығы индикаторы жарықтандыруды тоқтатады. Егер су ыдысы толы болса, бірақ су деңгейінің индикаторы қосулы қалса, бұл ең жоғары деңгейге жетпегенін білдіреді. Құрылғыны су аз режимінен шығару үшін су қосыңыз немесе қолмен өшіріңіз және қалыпты жұмысқа оралу үшін қосу/өшіру түймесін қайта басыңыз.

  Резервуардағы судың максималды деңгейіне жеткенде толып кету туралы ескерту функциясы/хабарлама

Күту режимінде немесе жұмыс режимінде үстіңгі толтыру порты арқылы құрылғының жоғарғы жағына су қосылғанда, резервуардағы судың рұқсат етілген ең жоғары деңгейіне жеткенде, индикатор дыбыстық сигналмен бірге дисплейде 5 минут бойы жыпылықтайды.

Қашықтан басқару құралының сипаттамасы



1. Құрылғыны қосу/өшіру түймесі
2. Түнгі режим
3. Автоматты режим
4. Құрылғыны тазалау режимі
5. Денсаулық режимі
6. Ылғалдылық деңгейінің қолмен жұмыс істеу түймесі
7. Жұмыс жылдамдығы мен турбо режимін орнатуға арналған түйме
8. Артқы жарық түймесі
9. Таймер түймесі
10. Қарқынды режим түймесі
11. УК залалсыздандыру функциясының түймесі
12. Ионизация функциясының түймесі
13. Балалардан қорғау/Балалардан қорғау түймесі

Ескерту: Қашықтан басқару құралын басқару үшін CR2025 батареясын пайдаланыңыз. Жеткізу құнына кірмейді. Бөлек сатылады.

Қанау

1. Қуат қосулы кезде құрылғы бір рет дыбыстық сигнал шығарады, содан кейін күту режиміне өтеді.
2. Күту режимінен шығу және құрылғыны іске қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Құрылғы 2-жылдамдықта жұмыс істей бастайды, құрылғы бөлмедегі ылғалдылық деңгейін талдаған кезде ағымдағы ылғалдылық деңгейінің көрсеткіші 30 секунд жыпылықтайды. Жұмыс кезінде индикаторларды реттеуге болады.
3. Функционалдық операцияларды орындау үшін түймелердің, жұмыс режимдерінің және функцияларының сипаттамасы бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз;
4. Құрылғыда су таусылғанда, су ыдысының артқы жарығы қызыл болып жанады, судың төмен деңгейінің индикаторы 3 секунд жыпылықтайды, құрылғы 3 дыбыстық сигнал шығарады, содан кейін индикатор үздіксіз жанып тұрады. Егер осы уақытта құрылғы түнгі режимде жұмыс істеп тұрса, дисплейдегі су тапшылығы белгішесі жанады, бірақ резервуардың жарығы өшіп қалады және дыбыстық сигнал естілмейді;

5. Ароматерапия функциясын пайдалану қажет болса, суда еритін сұйық хош иістің қажетті мөлшерін хош иіс сауытындағы хош иісті жекеге тамызыңыз, сонда хош иіс ауа шығатын жерден шығады. Құрал ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, иіс губкасын алып тастап, тазалап, содан кейін ауыстырыңыз. (Ескертпе: су сорғысына зақым келтірмеу үшін эфир майларын тікелей су ыдысына қоспаңыз);
6. Аяқтаған кезде ылғалдандырғыш сүзгіні кептіру функциясын қосу үшін «Қосу/Өшіру» түймесін басыңыз. Бейнебетте Ылғалдаушы сүзгі кептіру индикаторы көрсетіледі;
7. Кептіруді тоқтату және құрылғыны күту режиміне қою үшін қосу/өшіру түймесін қайта басыңыз немесе циклдің аяқталуын күтіңіз, бұл шамамен 50 минутты алады.

Техникалық сипаттамалары

Сипаттамалары / моделі	ECC-8015D
Желі кернеуі / ток жиілігі, В/Гц	~230/ 50
Қуат тұтыну, Вт	230
Су шығыны, мл / сағ	1000
Ұсынылатын бөлменің ауданы / көлемі, м ²	60
Су бағының көлемі, л	8
Электрден қорғау класы	II
Қорғау дәрежесі	IPX0
Құрылғының өлшемдері (ЕхБхТ), мм	260×260×508
Қаптама өлшемдері (ЕхБхТ), мм	316×316×552
Салмағы таза, кг	5,0
Салмағы брутто, кг	5,7

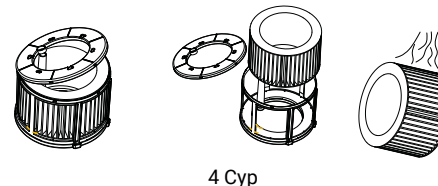
Жылы бу режимінде жұмыс жағдайларына, қоршаған орта температурасына және ылғалдылыққа байланысты

Тазалау және техникалық қызмет көрсету

Ылғалдандырғыш сүзгіні тазалау

Қатты суды пайдалансаңыз, ылғалдандырғыш сүзгінің бетінде әк пайда болуы мүмкін. Пайдаланушы ылғалдандырғыш сүзгіні бөлшектеуге және оны таза сумен жууға болады (қалыпты пайдалану кезінде буландырғыш сүзгіні әр алты ай сайын ауыстыру ұсынылады).

1. Құрылғыдан ылғалдандырғыш сүзгіні алып тастаңыз
2. Ылғалдандырғыш сүзгіні суретте көрсетілгендей пластик жақтаудан шығарыңыз. 4
3. Оны лимон қышқылының ерітіндісімен шайыңыз (бір стақан суға 0,5 шай қасық) Бұл әк пен басқа ластаушы заттарды кетіруге көмектеседі.
4. Сүзгіні ағынды сумен шайыңыз.
5. Сүзгіні жинаңыз



4 Сур

Сүзгіні әр 3 ай сайын өзгерту ұсынылады. Сүзгіні ауыстыру қажеттілігі судың сапасына байланысты болады.

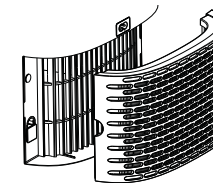
Ауа тазарту сүзгісін ауыстыру

Біріктірілген HEPA сүзгісін ауыстыру ауа соратын тор

Сүзгіні 2 айда бір рет ауыстыру ұсынылады. Дегенмен, ауаның әртүрлі ластану дәрежесіне байланысты сүзгіні ауыстыру жиілігі әртүрлі болуы мүмкін. Қатты ластанған ауа сүзгіні тез бітеп тастайды және оны жиі өзгерту қажет болады. Тұтынушылар сыртқы бетінің ластану дәрежесін (алдын-ала сүзгі торы) бақылай алады, оны ауыстыру керек пе. Сүзгі қатты бітелген болса, бұл ылғалдандыру және ауаны тазарту тиімділігіне әсер етеді, сонымен қатар құрылғының жұмысы кезінде шу деңгейін арттырады.

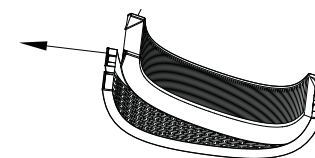
Сүзгіні қалай алып тастауға және ауыстыруға болады

1. Құрылғының артқы жағындағы пластик грильді алыңыз. (3-тармақ, 1-сурет) Құрылғының құрылымы) Бұл тордың ішінде тазалау сүзгісі бар, 5-тармақ, 1-сурет



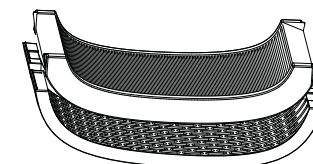
5 Сур

2. Сүзгіні тордан алыңыз



6 Сур

3. Кез келген кірді кетіру үшін торды жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, содан кейін сүзгіде көрсетілгендей торға жаңа сүзгіні салыңыз.



7 Сур

4. Сүзгі салынған торды бастапқы орнына қойыңыз.

Қауіпсіздік

- Құрылғыны резервуарда сусыз пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны пайдалану кезінде әдеттен тыс дыбыстарды немесе иістерді байқасаңыз, оны дереу өшіріп, қуат көзінен ажыратыңыз.
- Ылғалдатқыш жұмыс істеп тұрғанда, құрылғының ауа шығатын жеріне бөгде заттарды қоймаңыз.
- Резервуарда су болса, құрылғыны су науасына ұстап, ерекше сақтықпен жылжы-

ту керек (1-суреттегі 10-тармақта).

- Құрылғыны денесімен көтермеңіз! 14-тармақ, 1-сурет
- Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде ауа шығатын және ауа соратын саңылауларды жабуға қатаң тыйым салынады (4-тармақ және 13-тармақ, 1-сурет).
- Құралды тегіс, құрғақ бетке немесе тегіс, берік үстелге орнату керек.
- Бұл құрылғыны тазалау және оған техникалық қызмет көрсету кезінде балаларға тиісті бақылау мен нұсқаулар берілуі керек.
- Балаларға бұл құрылғымен ойнауға тыйым салынады.
- Бұл құрылғыны тек үй ішінде пайдалануға болады.
- Бұл құрылғыда ультракүлгін диодты модуль бар. Осы өнімді дұрыс пайдаланбау салдарынан ультракүлгін сәулелерден қорғаныс зақымдалса, ультракүлгін сәулелер ағып кетуі мүмкін. Аз мөлшердегі ультракүлгін сәулелер көзге және теріге зақым келтіруі мүмкін. Егер бұл құрылғы анық зақымдалған болса және оны қосу және пайдалану мүмкін болмаса, өндірушіге хабарласыңыз. Құрылғыны өзіңіз бөлшектемеңіз немесе жөндеуге болмайды. Ультракүлгін диодты құрылғы өндірушісі немесе арнайы қызмет көрсету орталығы ауыстыруы керек.

Қуат сымын өзіңіз ауыстырмаңыз. Қуат сымы зақымдалған болса, ауыстыру үшін арнайы қызмет көрсету орталығына және өндірушіге хабарласыңыз.

Ұсыныстар:

1. Ылғалдатқышты пайдаланбасаңыз, су ыдысында суды қалдырмаңыз.
2. 40°C төмен таза суды пайдаланыңыз.
3. Ылғалдатқышты сақтаған кезде суды ағызып, кептіруді ұмытпаңыз. Ұзақ уақыт бойы пайдаланылмаса, дымқылдатқышты қайта қолданар алдында тазалаңыз.
4. Ескерту: Ылғалдатқыш пайдаланылатын немесе сақталатын ортада суда микроорганизмдер болуы мүмкін. Суды жиі ауыстырмаса немесе резервуарды 3 күн сайын тазаламаса, микробтар резервуар-

да өсіп, ауаға буланып, денсаулыққа елеулі проблемалар туғызуы мүмкін.

5. Су ыдысындағы суды әр 3 күн сайын ауыстырыңыз. Өндірушінің нұсқауы бойынша, толтыру алдында резервуарды ағынды сумен немесе жуғыш затпен шайып, резервуардың қабырғаларында немесе ішкі жағында пайда болған қақты, шөгінділерді немесе қабыршақты кетіріңіз және барлық беттерін құрғатып сүртіңіз.

Ақаулықтарды жою және жою

АҚАУЛАР	СЕБЕП	ШЕШІМ
Бу жоқ	Штепсель жақсы салынбаған	Штепсельді дұрыс салыңыз
	Қуат түймесі қосылмаған	Қуатты қосыңыз
	Құрылғының жоғарғы жағы дұрыс орналаспаған	Жоғарғы бөлікті көтеріп, 180 градусқа жайып, қайтадан қойыңыз
	Құрылғыда су жоқ	Су қосыңыз
	Су деңгейі тым төмен	Су қосыңыз
	Су деңгейі тым жоғары	MAX белгісінен төмен су құйыңыз
Жағымсыз иіс	Жаңа құрылғы	Қақпақты ашып құрылғыны көлеңкеде 12 сағатқа ашық қалдырыңыз
	Лас немесе тоқыраған су	Су ыдысы мен буландырғыш сүзгіні тазалаңыз, суды ауыстырыңыз
Қалыпты емес шу деңгейі	Қорғаныс қақпағы жақсы орнатылмаған	Орнатуды тексеріңіз
	Садақ пен су ыдысы дұрыс орнатылмаған.	Дұрыс орнатыңыз
	Булану сүзгісінің дұрыс орналаспауы	Булану сүзгісін дұрыс орналастырыңыз
Су болған кезде су тапшылығы индикаторы жанады	Инеде кір немесе су бар	Инені барлық жағынан бөгде бөлшектер мен судан тазалаңыз
Дисплейде "72" көрсетіледі	Құрылғы 72 сағат бойы қыздыру режимінде болды және тазалауды еске салады	Қалпына келтіру үшін қуат түймесін 3 секунд басып тұрыңыз

Егер сіздің буландырғыш дымқылдатқышыңыз дұрыс жұмыс істемесе, қызмет көрсетуден бұрын мыналарды тексеріңіз:

Жинақтау

1. Құрылғы корпусы
2. Су ыдысы
3. Су сүзгісі
4. Біріктірілген HEPA сүзгісі H13
5. Дезинфекциялық күміс картридж
6. Басқару құрылғысы
7. Нұсқаулар
8. Қуат кабелі

Құрылғыны сақтау

Ылғалдатқышты жоғарыдағы процедураға сәйкес тазалаңыз және оны мұқият құрғатыңыз. Құрылғыны бөлме температурасында бастапқы қаптамада сақтау ұсынылады.

Кепілдік

Кепілдік 2 (екі) жыл.
Кепілдік қызмет көрсету көрсетілген кепілдік міндеттемелерге сәйкес жүзеге асырылады кепілдік талонында.

Кәдеге жарату

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін құрылғыны тастау керек. Құрылғыны кәдеге жарату туралы толық ақпаратты жергілікті билік өкілінен алуға болады.

Дайындалған күні

Шығарылған күні құрылғының корпусындағы жапсырмада көрсетілген, сонымен қатар Code-128-де шифрланған. Шығарылған күні келесідей анықталады:

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXX

Өндіріс айы және жылы

Құрылғының қызмет ету мерзімі

Орнату және пайдалану жөніндегі тиісті ережелер сақталған жағдайда аспаптың пайдалану мерзімі 5 жылды құрайды.

Сертификаттау

Тауар Кеден одағының аумағында сертификатталған.

Тауар талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі»

Өндіруші: "Foshan Smillon Electric Appliance Co., Ltd.", № 24 Ғимарат, Гаити Жолы № 88, Хэчэн Көшесі, Гаоминг Ауданы, Фошань Қаласы, Гуандун Провинциясы, 528511, Қытай./

Manufacturer: "Foshan Smillon Electrical Appliance Co.,Ltd.", Building No. 24, Haitian Road No. 88, Hecheng Street, Gaoming District, Foshan City, Guangdong Province, 528511, China.

Импорттаушы: "NEVECO Construction" ЖШС, Қазақстан Республикасы, 050056, Алматы қ., Түрксіб ауданы, Жангелдин ксі, 341А үй.

Өндіруші өз құқығын өзіне қалдырады құрылғының дизайны мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу үшін. Мәтін мен цифрлық белгілеулерде техникалық қателер мен қате басылулар жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала ескертусіз жүргізілуі мүмкін.

Электролюкс - АВ Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.

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

Гарантийный талон

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

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. В конструкции, комплектации или технологии изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств 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 переписывать указанные в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата 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) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная 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 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 приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме территории стран СНГ, 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 производятся 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 определённый согласованием 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. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнего этих комплектующих.

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 сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ, 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, уполномоченной 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/запылённости, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в 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 неисправности (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, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/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.

Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

1. В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха рекомендуем использовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может не прогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несут, и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.
2. Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.
3. При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена 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

купленного изделия не имеет.

Покупатель:

Подпись:

Дата:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ / ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Модель / Үлгі:

Серийный номер / Сериялық нөмір:

Дата покупки / Сатып алу күні:

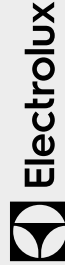
Штамп продавца / Сатушының мері

Дата пуска в эксплуатацию / Пайдалануға беру күні:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию / Пайдалануға іске қосуды жүргізген ұйымның мергіаңбасы:

ИЗЫМАЕТСЯ МАСТЕРОМ ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ / ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ КЕЗІНДЕ ШЕБЕР АЛАДЫ

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ / КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ТАЛОНЫ



Модель / Үлгі:

Серийный номер / Сериялық нөмір:

Дата покупки / Сатып алу күні:

Штамп продавца / Сатушының мері

Дата пуска в эксплуатацию / Пайдалануға беру күні:

Штамп организации, производившей пуск в эксплуатацию / Пайдалануға іске қосуды жүргізген ұйымның мергіаңбасы:

Ф.И.О. поқупатөля / Сатып алушының Т. А. Ә.
Адрес / Мекен-жайы:
Телефон / Телефон:
Код закзаа / Тапсырыс коды:
Дата ремонтта / Жөндеу күні:
Сервис-центр / Қызмет көрсету орталығы:
Мастер / Шебер:

Кепілдік талоны

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

Сіздерді жоғары сапалы техника сатып алуларыңызбен құттықтаймыз
Өнімді орнату/пайдалану алдында түсініспеушіліктерді 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 алушыны алдын ала хабардар етпей енгізіледі және бұрын шығарылған бұйымдарды өзгерту/жақсарту жөніндегі міндеттемелерге әкеп соқпайды.
Осы және басқа өнімдер туралы қосымша ақпаратты сатушыдан немесе біздің сайттан қолдау бөлімінен ала аласыз: www.home-comfort.com/support.

Өнімнің сыртқы түрі мен толықтығы
Өнімнің сыртқы түрін және оның толықтығын мұқият тексеріңіз, өнімді сатып алу кезінде сатушыға сыртқы түрі мен толықтығы бойынша барлық талаптарды қойыңыз. Сіз сатып алған құрылғыға кепілдік беру сатушы, мамандандырылған сервистік орталықтар немесе құралды орнатуды жүзеге асыратын монтаждау ұйымы арқылы жүзеге асырылады (егер өнімге арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса).
Өнімге техникалық қызмет көрсетуге байланысты барлық мәселелер бойынша мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласыңыз. Өнімді жөндеуге және техникалық қызмет көрсетуге уәкілетті сервистік орталықтар туралы толық ақпаратты жоғарыда көрсетілген сайттан / поштадан алуға болады.

Кепілдік талонын толтыру
Кепілдік талонын мұқият қарап шығыңыз және оның дұрыс толтырылғанына және сатушының мөртаңбасы бар екеніне көз жеткізіңіз. Сатушының мөртаңбасы және сату күні (не сату күні көрсетілген кассалық чек) болмаған кезде кепілдік мерзімі бұйым өндірілген күннен бастап есептеледі. Кепілдік талонына қандай да бір өзгерістер енгізуге, сондай - ақ онда көрсетілген деректерді өшіруге немесе қайта жазуға тыйым салынады.
Кепілдік талонында: бұйымның атауы мен моделі, оның сериялық нөмірі, сату күні, сондай-ақ уәкілетті тұлғаның қолы және сатушының мөртаңбасы болуы тиіс. Дайындаушының кінәсінен аспап ақаулы болған жағдайда, ақаулықты жою жөніндегі міндеттеме дайындаушы уәкілеттік берген ұйымға жүктеледі. Бұл жағдайда Сатып алушы сатушыға жүргітуге құқылы. Аспапты орнатуды (монтаждауды) жүргізген ұйымның кінәсінен туындаған аспаптың ақаулығы үшін жауапкершілік монтаждау ұйымына жүктеледі. Бұл жағдайда құрылғыны орнатуды (орнатуды) жүзеге асыратын ұйымға хабарласу қажет. Өнімді орнату (қосу) үшін (егер оған арнайы орнату, қосу немесе құрастыру қажет болса) білікті мамандардың қызметтерін пайдалана алатын мамандандырылған сервистік орталықтарға хабарласуды ұсынамыз. Сатушы, дайындаушы уәкілеттік берген ұйым, импорттаушы және дайындаушы өнімнің дұрыс орнатылмауынан (қосылуынан) туындаған кемшіліктері үшін жауап бермейді.

Кепілдік ауқымы
Берілген кепілдік шеңберінде қызмет көрсету тек ТМД елдерінің аумағында жүзеге асырылады және осы аумақтарда сатып алынған бұйымдарға қолданылады. Осы кепілдік бұйым бастапқыда сатылған ТМД елдерінің аумағынан басқа кез келген басқа елде қолданылатын ұлттық немесе жергілікті техникалық стандарттар мен қауіпсіздік нормаларына сәйкес келтіру мақсатында дайындаушының алдын ала жаз-баша келісімінсіз бұйымды қайта өңдеу немесе реттеу нәтижесінде болған залалды өтеуге және жабуға құқық бермейді.

Осы кепілдік бұйымның өндірістік немесе конструкциялық ақауларына қолданылады
Жөндеу жұмыстарын орындау және бұйымның ақаулы бөлшектерін уәкілетті сервистік орталық мамандарымен ауыстыру сервистік орталықта неме-се тікелей сатып алушыда (сервистік орталықтың қалауы бойынша) жүргізіледі. Бұйымды кепілдік жөндеу 45 күннен аспайтын мерзімде орындалады. Егер тауардың кемшіліктерін жою кезінде олардың тараптардың келісімінде белгіленген мерзімде жойыл-майтыны айқын болған жағдайда, Тараптар тауардың кемшіліктерін жоюдың жаңа мерзімі туралы келісім жасасуы мүмкін.
Жиынтықтаушы бұйымдарға кепілдік мерзімі (қандай да бір құралдарды, яғни жәшіктерді, сөрелерді, торларды, себеттерді, саптамаларды, шеткаларды, түтіктерді, шлангтарды және т.б. қолданбай өнімнен алынуы мүмкін бөлшектер) 3 (үш) айды құрайды. Кепілдік немесе ақылы жөндеу кезінде бұйымға белгіленген не бұйымнан бөлек сатып алынған жаңа жиынтықтаушытардың кепілдік мерзімі жөңделген бұйымды сатып алушыға берген не осы жиынтықтаушытарды соңғысына сатқан күннен бастап 3 (үш) айды құрайды.

ОСЫ КЕПІЛДІК МЫНАЛАРҒА ҚОЛДАНЫЛМАЙДЫ:

- бұйымға мерзімді қызмет көрсету және сервистік қызмет көрсету (тазалау, сүзгілерді ауыстыру);
- өнімнің кез-келген бейімделуі мен өзгеруі, оның ішінде өндірушінің алдын-ала жазбаша келісімінсіз өнімді пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа көрсетілген оны қолданудың әдеттегі саласын жетілдіру және кеңейту мақсатында;
- жеткізілім жиынтығына кіретін аксессуарлар.

ЕГЕР ТАУАРДАҒЫ ЖЕТІСПЕУШІЛІК НӘТИЖЕСІНДЕ ПАЙДА БОЛҒАН ЖАҒДАЙЛАРДА ОСЫ КЕПІЛДІК БЕРІЛМЕЙДІ:

- оның пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сәйкес емес, оның ішінде артық тиелген немесе сатушы, дайындаушы Уәкілетті ұйым, импорттаушы, дайындаушы ұсынбаған қосалқы жабдықпен бірлесіп бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес емес мақсатына сәйкес пайдалану;
- бұйымда механикалық зақымданулардың (чиптердің, жарықтардың) болуы және т. б.), өнімнің шамадан тыс күшіне, химиялық агрессивті заттарға, жоғары температураға, жоғары ылғалдылыққа/ шаңға, концентрацияланған бұға әсер етуі, егер жоғарыда аталғандардың кез келгені өнімнің дұрыс жұмыс істеуіне себеп болса;
- осы ұйымдарға уәкілеттік берілмеген тұлғалар бұйымды жөндеу/баптау/инсталляциялау/бейімдеу/пайдалануға беру;
- бетінің физикалық немесе косметикалық зақымдалуына себеп болған құрылғыны ұқыпсыз пайдалану;
- егер тасымалдау/сақтау/монтаждау/пайдалану ережелері бұзылса;
- табиғи апаттар (өрт, су тасқыны және т. б.) және сатушының, өндіруші уәкілеттік берген ұйымның, импорттаушының, өндірушінің және сатып алушының бақылауынан тыс басқа да себептер;
- бұйымның электр немесе су құбыры желісіне дұрыс қосылмауы, сондай-ақ электр немесе су құбыры желісінің және өзге де сыртқы желілердің ақаулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеуі) .
- пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көзделгеннен басқа, бұйымның ішіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың, жәндіктер мен олардың тіршілік әрекетінің өнімдерінің түсуі салдарынан туындаған ақаулар және т. б.;
- шамдарды, сүзгілерді, қуат элементтерін, аккумуляторларды, сақтандырғыштарды, сондай-ақ шыны/фарфор/ матаны және қолмен жылжытылатын бөлшектерді және табиғи тозуына байланысты өзіндік жұмыс істеу мерзімі шектеулі басқа да қосымша тез тозатын / ауыстырыла-тын бұйым бөлшектерін ауыстыру қажеттілігі;
- өнім осы жүйенің элементі ретінде пайдаланылған жүйенің ақаулары.

Ылғалдатқыштарды, ауа тазартқыштарды және құрғатқыштарды пайдалану ерекшеліктері

1. Ультраздыбыстық ылғалдандырғыштарды пайдалану кезінде суды жұмсарту үшін түпнұсқа (фирмалық) сүзгі картридждін пайдалануды ұсынамыз. Сүзгі картриджі болған кезде ағын суды алдын ала өңдеусіз немесе тазалаусыз пайдалану ұсынылады. Сүзгі картриджінің қызмет ету мерзімі пайдаланылатын судың қаттылық дәрежесіне байланысты және болжамды түрде азаймауы мүмкін, нәтижесінде ылғалдандырғыштың айналасында және ауа ылғалдандырғыштың мембранасында ақ тұнба пайда болуы мүмкін (бұл тұнба ылғалдандырғышпен бірге келген шетканың көмегімен жойылмауы мүмкін). Мұндай шөгінділердің пайда болуы қитималдығын азайту үшін сүзгі картриджі мезгіл-мезгіл ауыстыруды қажет етеді. Ауа ылғалдандырғыштарында сүзгілер ресурсын өндіруге байланысты ылғалдың өнімділігі төмендеуі мүмкін, бұл пайдалану нұсқауларына сәйкес сүзгілерді мезгіл-мезгіл ауыстыруды қажет етеді. Осы тармақта көрсетілген ауа ылғалдатқыштарының ақаулары және осындай ақауларға байланысты сатып алушыда және үшінші тұлғаларда-туындаған қандай да бір залал үшін сатушы, дайындаушы уәкілеттік берген ұйым, Импорттаушы, Дайындаушы жауапты болмайды және осы кепілдік ауаны ылғалдатқыштардың осындай ақауларына қолданылмайды. Ылғалдатқыштарды пайдалану кезінде тек өндірушінің түпнұсқа (фирмалық) керек-жарақтарын пайдалану ұсынылады.

2. Ауа тазартқышты бастамас бұрын, қаптамадан сүзгілерді алыңыз. Тазартылған ауаның бөлме көлеміне қалыпты таралуы үшін ауа тазартқышты ауа ағынына орнатпаңыз (жобада, желдеткіштің алдында және т.б.). Сүзгінің зақымдануы ауаны тазарту тиімділігінің төмендеуіне әкелуі мүмкін. Сүзгіде жиналған шаңды шаңсорғышпен мұқият алып тастауға болады. Ауа тазартқыш сүзгіні сумен жууға болмайды.

3. Кептіргішті пайдалану кезінде судың ағып кетуіне және қатты шудың алдын алу үшін құрылғыны тегіс жерге орнатыңыз. Тиімді дренажды қамтамасыз ету үшін қызмет көрсетілетін бөлменің терезелері мен есіктерін жабыңыз.

Құрылғыны жылжитқан кезде аса сақ болыңыз: оны ұрмасы, еңкейтпеңіз және құлап кетпеңіз. Құрылғыны қоспас бұрын конденсат жинайтын резервуардың дұрыс орнатылғанына көз жеткізініз.

Сатып алушы кепілдік талонына қол қойған сәттен бастап:

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

- Сатып алушы кепілдік қызмет көрсету шарттарымен/ сатып алынған өнімді пайдалану ерекшеліктерімен танысады және келіседі,
- Сатып алушының сыртқы келбеті / толықтығы/

сатып алынған өнім жоқ.

Сатып алушы:

Қолы:

Күні:



Электролюкс — зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией АВ Electrolux (публ.).
Электролюкс — АВ Electrolux (көпш.) лицензиясына сәйкес қолданылатын тіркелген сауда белгісі.
Electrolux is a registered trademark used under license from АВ Electrolux (publ.).

В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки.
Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.
Нұсқаулықтың мәтіні мен цифрлық белгілерінде техникалық қателер мен қателер жіберілуі мүмкін. Техникалық сипаттамалар мен ассортиментке өзгерістер алдын ала жасалмай жасалуы мүмкін.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.
Дайындаушы аспаптың конструкциясы мен сипаттамаларына өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

CE EAC IPX0

