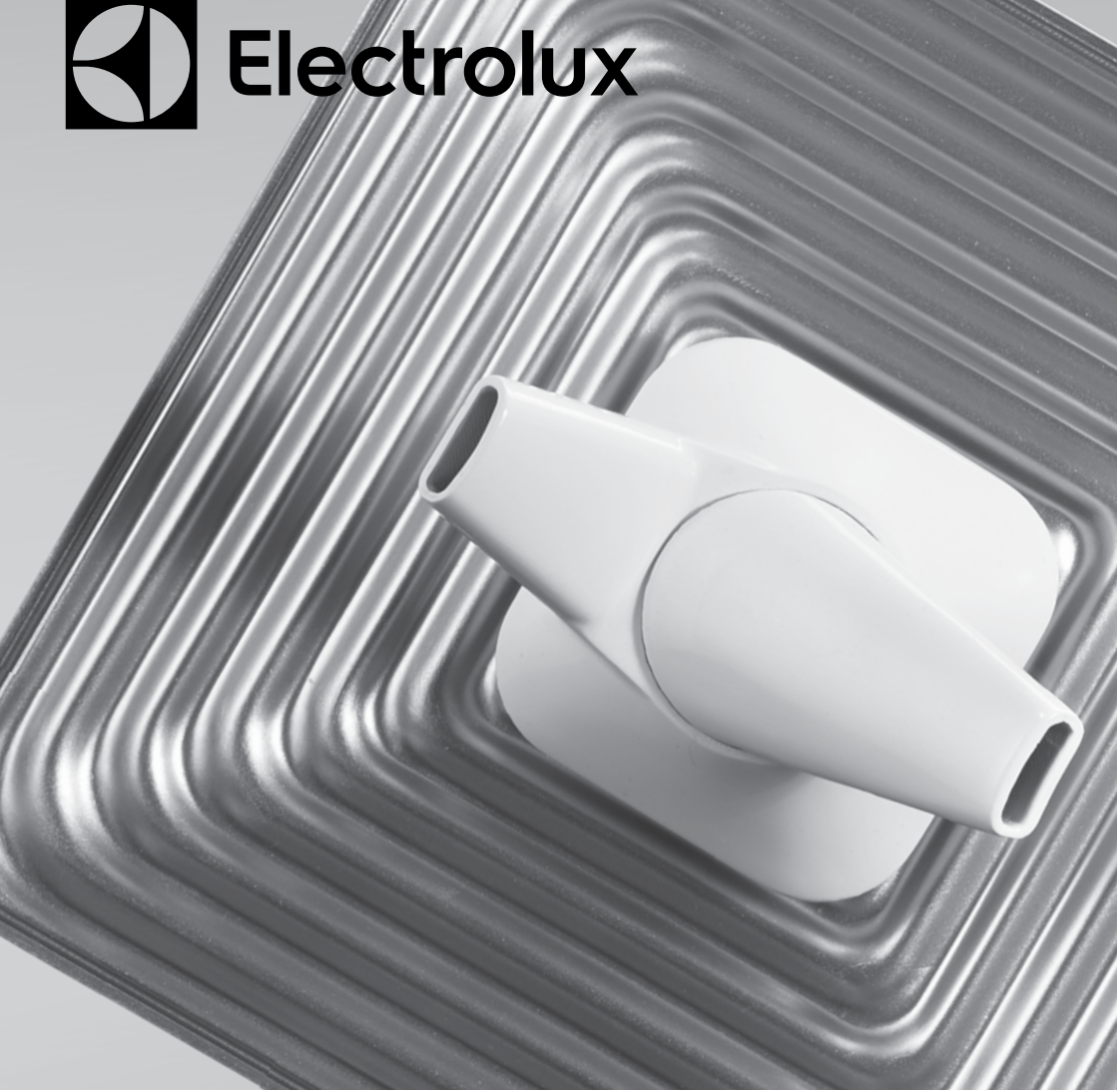




Electrolux



**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**
**ІНСТРУКЦІЯ З
ЕКСПЛУАТАЦІЇ**
YOGAhealthline

ЕНУ-3810D
ЕНУ-3815D
ЕНУ-3820D



Инструкция по эксплуатации
увлажнителя-есоЩОСМПЛЕКС
YOGAhealthline
ЕНУ-3810D
ЕНУ-3815D
ЕНУ-3820D

Добро пожаловать в мир Electrolux

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции Electrolux, которая, мы уверены, сделает Вашу жизнь еще более комфортной и приятной.

Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы наша техника вдохновляла Вас, вызывала только положительные эмоции и доставляла максимум удобства при использовании. Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации, чтобы правильно использовать Ваш новый увлажнитель-есоЩОСМПЛЕКС и долгое время наслаждаться всеми его преимуществами.

Более подробную информацию Вы можете получить на сайте www.home-comfort.ru, или воспользовавшись QR-кодом, нанесенным на коробку.

Содержание

Общая информация	3
Увлажнитель-есоЩОСМПЛЕКС	3
Меры предосторожности	4
Подготовка к работе	5
Ввод в эксплуатацию	5
Описание прибора	6
Краткий перечень режимов и функций	7
Описание кнопок, режимов и функций	10
Чистка и обслуживание	13
Замена фильтра-картриджа	13
Технические характеристики	14
Поиски и устранение неисправностей	14
Хранение устройства	15
Гарантия	15
Утилизация	15
Сертификация продукции	15
Гарантийный талон	30

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Примечание:

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

Общая информация

Комфорт человека формируется под влиянием множества факторов окружающей среды. Важную роль в этом играет относительная влажность воздуха. Согласно научным исследованиям, оптимальные показатели влажности находятся в диапазоне от 45% до 60%. В таких условиях иммунитету не приходится защищать организм ежесекундно. Однако в течение всего отопительного сезона воздух в помещении высушивается до критических показателей 15-25%. Восстановить баланс влажности помогают увлажнители и мойки воздуха Electrolux.

Увлажнители – 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 1% больше жидкости, чем во взрослом, 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 теряет 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.

Полы и мебель на века

Мебель из натуральной кожи или древесины, ламинат и паркет, предметы антиквариата чрезвычайно остро реагируют на перепады

температур и влажности. Чтобы они не теряли своей привлекательности, необходимо поддерживать уровень влажности, определенный производителем.

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

Увлажнитель-есоЩОСМПЛЕКС

Увлажнитель-есоЩОСМПЛЕКС – новая категория климатической техники, предназначенная для создания индивидуального микроклимата и на правленная на оздоровление пользователей с помощью таких технологий как: система стерилизации пара, дыхательный тренажер, режимы для занятий спортом, йогой и пр.

SMART-режимы позволяют единственным нажатием кнопки установить в помещении уровень влажности, оптимальный для текущей температуры воздуха, и даже определить интенсивность испарения.

Ультразвуковая технология позволяет добиться бесшумной работы прибора и высокоэффективного насыщения воздуха влагой, при экономичном расходе электроэнергии. Необходимый уровень влажности в помещении достигается благодаря работе мембранны с высокочастотным колебанием, которая выбрасывает мелкие частицы воды в камеру парообразования, а далее через выпускное отверстие в помещение. Перед подачей в камеру парообразования, вода проходит очищение от солей жесткости, благодаря фильтр-картриджу.

Меры предосторожности

- Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом эксплуатации увлажнителя воздуха.
- Прибор предназначен для бытового использования.
- Вынимая шнур питания из розетки, аккуратно придерживайте его за вилку.
- Соблюдайте правила пожарной безопасности: нельзя накрывать шнур питания во время эксплуатации прибора.
- Не используйте прибор, если есть видимые повреждения шнура питания или корпуса.



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. Нельзя позволять детям использовать прибор.
- 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 элементов отсутствует.
- В уходе за прибором используйте только чистую водопроводную воду. Температура воды не должна превышать 40 °C.
- Не ставьте прибор под прямые солнечные лучи. Рекомендуемые условия эксплуатации – температура от 15 °C до 40 °C, 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, марковочные 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.

Подготовка к работе

1. Снимите с прибора крышку распылителя (рис. 1).
2. Взявшись за ручку бака, снимите с прибора бак для воды (рис. 1).
3. Переверните бак для воды вверх дном и открутите крышку бака (рис. 2), поворачивая ее против часовой стрелки.

Примечание:

Фильтр-картридж установлен в крышке бака для воды. Если Вы не собираетесь использовать фильтр, его следует удалить, повернув против часовой стрелки (см. «Замена картриджа» на рис. 6). После удаления поместите картридж в пластиковый пакет и положите на хранение в картонную коробку.

4. Наполните бак чистой водой. После наполнения закройте бак крышкой, поворачивая ее по часовой стрелке.
5. Вертикально опустите бак обратно в прибор, плотно накройте крышкой распылителя.



При перемещении увлажнителя всегда держите прибор за базу (рис.1), во избежание падения части прибора, с основными электронными узлами. Если в базе осталась вода, во избежание ее попадания на электрические компоненты через шахту вентилятора, держите прибор вертикально (рис. 2).



Добавляйте эфирные масла только в предназначенную для этого капсулу! Добавление ароматических веществ в воду может привести к изменению цвета пластика или повреждению прибора. Использование подобных добавок в баке прибора снимает гарантийные обязательства с производителя и продавца.

Ввод в эксплуатацию

Включите прибор в сеть. ecoBIOCOMPLEX начнет работать в режиме Метеостанции и отобразит значение влажности и температуры в комнате. Ряд функций, таких как настройка часов и смена дисплеев доступны только в режиме Метеостанции.

Чтобы активировать прибор, нажмите кнопку **Power**. По умолчанию увлажнитель включится в SMART-режиме AUTO, интенсивность при том определится автоматически.

Если вы хотите задать прибору другие настройки, руководствуйтесь разделом «Описание прибора».

Описание прибора

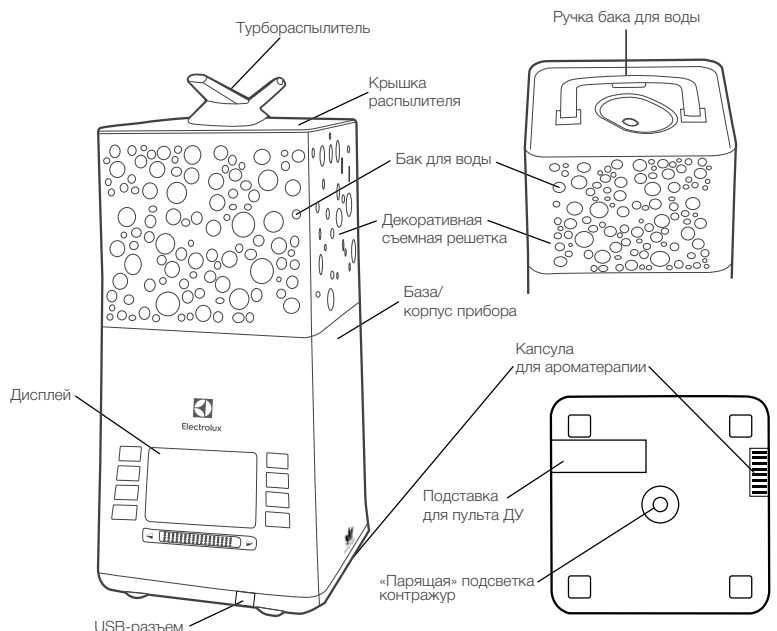


Рис. 1 Описание прибора

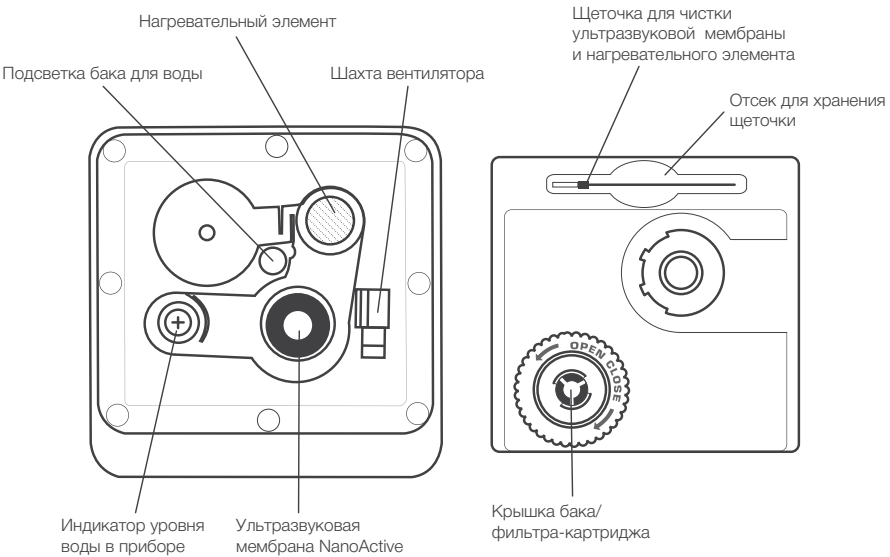


Рис. 2 Устройство прибора



Рис. 3 Панель управления

Краткий перечень режимов и функций

10 режимов работы

	Режим работы	Включение на приборе (кнопка)
Прибор активен (нажата кнопка Power)	1 Ручной режим	
	2 Автоматический SMART-режим AUTO	 1 нажатие
	3 Ночной SMART-режим NIGHT	 2 нажатия
	4 Детский режим BABY	 1 нажатие
	5 Иммуностимулирующий режим HEALTH	 2 нажатия
	6 Режим для занятий спортом FITNESS	 1 нажатие
	7 Режим для занятий йогой YOGA	 2 нажатия
	8 Режим медитации MEDITATION	 3 нажатия
	9 Режим Метеостанции	активация при включении в сеть
	10 Демонстрационный режим	 1,5 секунды

20 функций

Функции	Включение на приборе (кнопка)
1 Релаксационная подсветка	Light 1 нажатие
2 Яркость подсветки	Light +
3 Подсветка бака	Light +
4 "Парящая" подсветка контражур	Light +
5 Длительность горения цветов	Light + Prana Timers + Light + Prana Timers + /
6 Теплый пар	Warm mist UV 1 нажатие
7 Ультрафиолетовая лампа	Warm mist UV 2 нажатия
8 Ионизация	Ioniser 1 нажатие
9 Отключение звука	Ioniser 1,5 секунды
10 Дыхательный тренажер PRANA (автоматические настройки)	Prana Timers 1 нажатие
11 Дыхательный тренажер PRANA (ручная настройка)	Prana Timers 2 нажатия
12 Таймер отсрочки выключения	Prana Timers 3 нажатия
13 Экранные часы	Prana Timers 1,5 секунды
14 Блокировка управления	+
15 Часы	Prana Timers 1,5 секунды
16 Будильник	Prana Timers 1,5 секунды
17 Таймер на включение ON	Prana Timers 1,5 секунды Prana Timers 2 нажатия
18 Таймер на выключение OFF	Prana Timers 1,5 секунды Prana Timers 3 нажатия
19 Таймер для медитаций	Prana Timers 1,5 секунды Prana Timers 4 нажатия
20 Смена дисплеев	

Прибор неактивен

– нажатие на кнопку

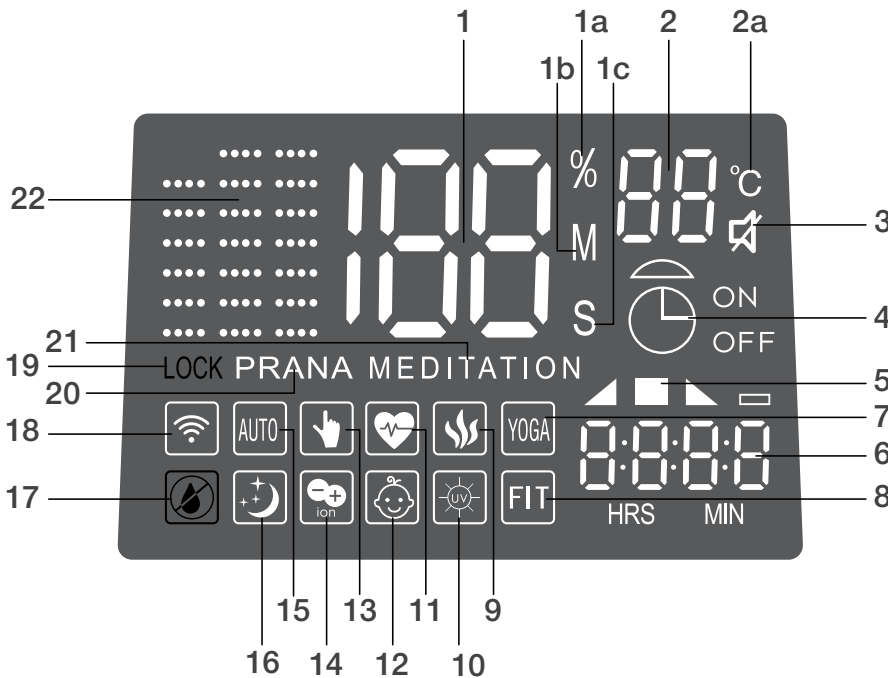


Рис. 4а Дисплей прибора

- Основная цифровая индикация
 - отображает уровень влажности
 - отображает время в минутах
 - отображает время в секундах
- Дополнительная цифровая индикация
 - отображает температуру в градусах Цельсия
- Индикация беззвучной работы прибора
- Индикация будильника, таймера отсрочки выключения, программируемых таймеров включения/выключения устройства
- Дыхательное упражнение (в режиме дыхательного тренажера)
 - Вдох
 - Задержка дыхания на вдохе
 - Выдох
 - Задержка дыхания на выдохе
- Экранные часы
- Режим для занятий спортом FITNESS
- Теплый пар/Пастеризация воды
- Стерилизация пара ультрафиолетовой лампой
- Иммуностимулирующий режим HEALTH
- Детский режим BABY
- Режим ручной установки влажности и интенсивности испарения
- Ионизация воздуха
- Автоматический SMART-режим AUTO
- Ночной SMART-режим NIGHT
- Индикация нехватки воды
- Индикация подключения Wi-Fi модуля
- Индикация блокировки управления
- Индикация работы в качестве дыхательного тренажера PRANA
- Режим медитации MEDITATION
- Индикатор интенсивности испарения



Рис. 4b Стандартный дисплей для режимов увлажнения

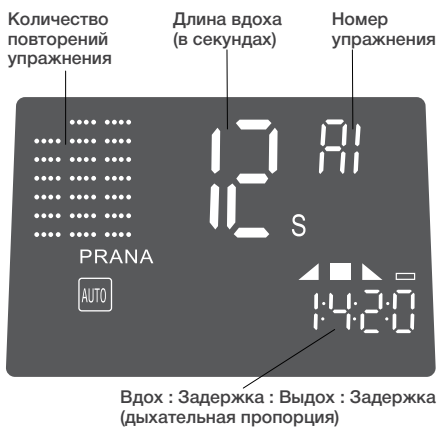


Рис. 4c Дисплей дыхательного тренажера PRANA (на примере PRANA AUTO)

Описание кнопок, режимов и функций

Power	Если прибор включен в сеть, он автоматически начинает работать в режиме Метеостанции (StandBy). На дисплее отображается текущая влажность и температура в помещении. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку Power . Прибор начнет работать в Автоматическом режиме AUTO SMART.
Auto Night	<p>⇒ Автоматический режим AUTO SMART ⇒ Ночной режим NIGHT SMART </p> <p>1 нажатие В Автоматическом режиме AUTO SMART увлажнитель каждую минуту диагностирует текущую влажность в помещении и сверяет ее с оптимальной. При необходимости прибор увеличивает или прекращает испарение.</p> <p>2 нажатия В Ночном режиме NIGHT SMART увлажнитель работает так же, как в режиме AUTO SMART, но через 30 секунд после выбора режима дисплей гаснет, остается видимой только индикация Ночного режима и Часы (Часы можно отключить зажатием кнопки Prana Timers на 1,5 сек.). Чтобы активировать дисплей, коснитесь любой кнопки или сенсорной шкалы. Если вы не вышли из Ночного режима, через 30 секунд дисплей снова погаснет.</p>
Baby Health	<p>⇒ Детский режим BABY ⇒ Иммуностимулирующий режим HEALTH </p> <p>1 нажатие В Детском режиме BABY увлажнитель поддерживает рекомендованную малышам влажность 55% и автоматически включает систему стерилизации пара – бактерицидную ультрафиолетовую лампу и пастеризацию воды. Внимание: в этом режиме энергопотребление прибора возрастает!</p> <p>2 нажатия Иммуностимулирующий режим HEALTH предназначен для использования людьми с чувствительной слизистой, аллергиков, а также в период простуд. В Иммуностимулирующем режиме увлажнитель мягко поддерживает более высокий уровень влажности чем обычно и автоматически включает систему стерилизации пара – бактерицидную УФ-лампу и пастеризацию воды. Внимание: в этом режиме энергопотребление прибора возрастает!</p>

Fitness Yoga	<p>⇒ Режим для занятий спортом FITNESS ⇒ Режим для занятий йогой YOGA ⇒ Режим медитации MEDITATION </p> <p>1 нажатие Режим для занятий спортом FITNESS предназначен для активных занятий спортом, аэробикой, фитнесом. В режиме FITNESS увлажнитель работает 60 минут, поддерживает более низкую влажность чем обычно и включает двойную подсветку синего цвета с максимальной яркостью для придания бодрости. На дисплее вместо влажности отображается время, прошедшее с начала запуска режима FITNESS, в минутах.</p> <p>2 нажатия Режим для занятий йогой YOGA предназначен для занятий йогой, калланетикой. В режиме YOGA увлажнитель работает 90 минут, поддерживает влажность 40%-45% и включает двойную подсветку с циклической сменой цветов, которую можно использовать как световой таймер. По умолчанию интервал смены цветов – 30 секунд (можно изменить, зажав кнопки Light и Prana Timers и выбрав значение на сенсорной шкале). На дисплее вместо влажности отображается время, прошедшее с начала запуска режима, в минутах.</p> <p>3 нажатия Режим медитации MEDITATION предназначен для медитаций и создания спокойной, расслабляющей атмосферы. Режим MEDITATION запускается через 30 секунд после нажатия кнопки, давая время принять удобную позу или поменять настройки прибора. По умолчанию в режиме MEDITATION увлажнитель работает 20 минут (время можно изменить, проведя по сенсорной шкале, или кнопками и) и включает двойную подсветку зеленого цвета с минимальной яркостью. Пока прибор работает в режиме MEDITATION, он поддерживает оптимальную влажность, а на дисплее вместо влажности отображается время, прошедшее с начала запуска режима, в минутах.</p>
/	<p>Движение пальца по сенсорной шкале переводит увлажнитель в Ручной режим и позволяет задать желаемый уровень влажности – от 30% до 80% с шагом 5%. Индикация «Со» означает, что прибор будет испарять без ограничения уровня влажности. Если в течение 1 минуты в Ручном режиме задан только уровень влажности, прибор определит интенсивность испарения автоматически.</p> <p>Нажатие любой из этих кнопок переводит увлажнитель в Ручной режим и позволяет задать желаемую интенсивность испарения – от 1 до 3.</p> <p>Если в течение 1 минуты в Ручном режиме задана только интенсивность испарения, прибор будет испарять с заданной интенсивностью до тех пор, пока влажность не поднимется до 60%.</p> <p>Если в течение 1 минуты в Ручном режиме заданы и интенсивность испарения, и уровень влажности, прибор достигнет заданной влажности с заданной интенсивностью и прекратит испарять, пока уровень влажности не опустится ниже желаемого.</p> <p>Также этими кнопками задается отсрочка выключения прибора, пока мигает индикация «таймер».</p>
Light	<p>⇒ Циклическая смена цветов ⇒ Зеленый цвет ⇒ Синий цвет ⇒ Белый цвет ⇒ Подсветка не горит ⇒</p> <p>Эта кнопка включает двухуровневое релаксационное освещение Relax Therapy. Комбинации кнопок для индивидуальных настроек: Light + - включение/выключение парящей подсветки Light + - включение/выключение бака для воды Light + - изменение яркости освещения от 1 до 3 Light + Prana Timers + или - выбор времени горения каждого цвета при циклической смене цветов</p>
Warm mist UV	<p>⇒ Теплый пар (пастеризация воды) ⇒ Тёплый пар (пастеризация воды) и УФ-лампа ⇒ УФ-лампа ⇒ Функции выключены </p> <p>Последовательное нажатие этой кнопки позволит вам выбрать способ обеззараживания: пастеризацию воды, бактерицидную ультрафиолетовую лампу или обе эти функции вместе, не переходя в режим HEALTH или BABY. Рекомендуется использовать функцию теплого пара в холодное время года – для создания комфортных условий в помещении. Внимание: при включении функции теплого пара энергопотребление прибора возрастает!</p>
Ioniser	<p>⇒ Ионизация ⇒ Функция выключена </p> <p>Эта кнопка включает генератор отрицательно заряженных ионов (анионов). Анионы провоцируют дрейф положительно заряженных частиц пыли, способствуя очищению воздуха. Умеренная ионизация воздуха укрепляет нервную и кровеносные системы, улучшает деятельность легких и служит эффективной защитой от респираторных заболеваний, таких как астма и пневмония.</p> <p>Примечание: о возможности применения ионизатора и оптимальном времени его работы рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом.</p>
Ioniser 1,5 секунды	<p>Зажатие этой кнопки на 1,5 секунды отключает/включает все звуковые сигналы прибора, кроме Будильника и звуков Таймеров для медитации.</p>

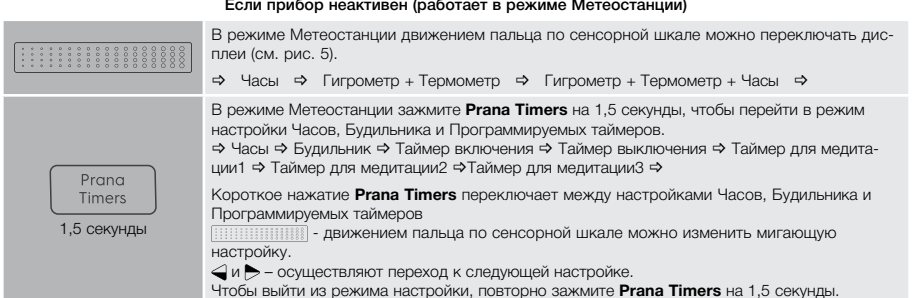
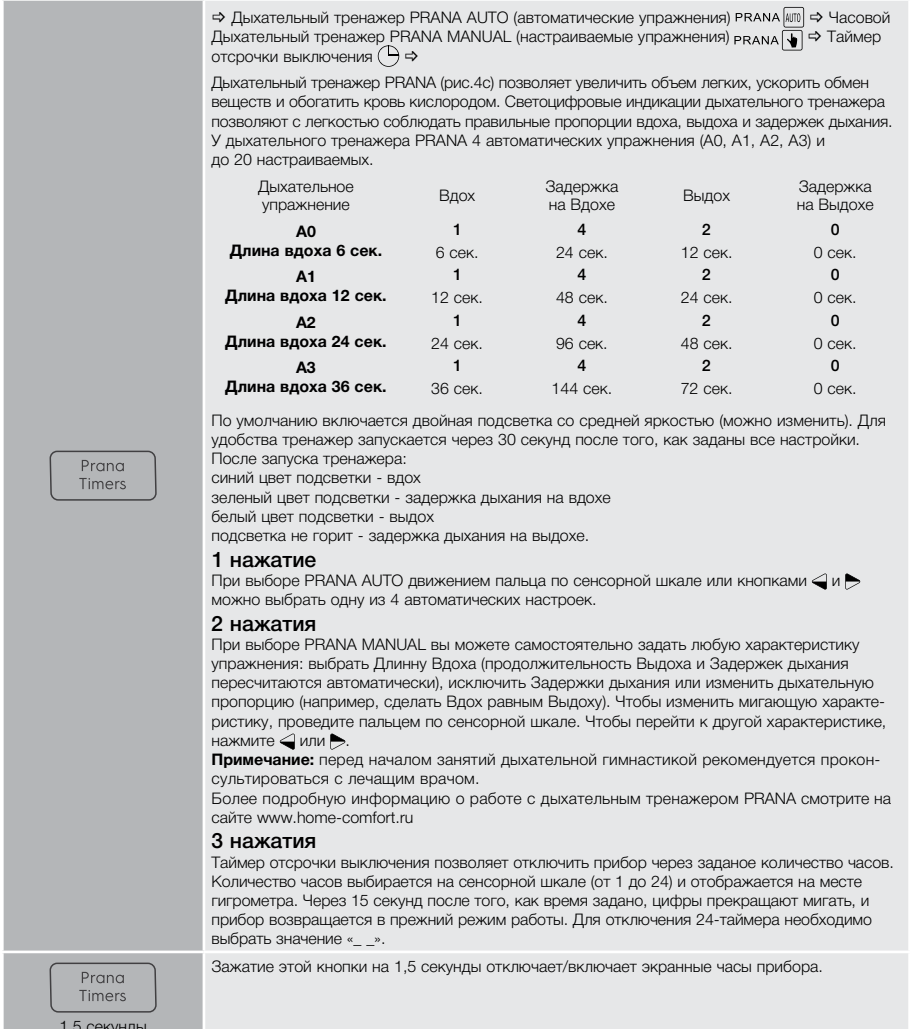


Рис. 5 Дисплей прибора в режиме Метеостанции

Табл.1 Оптимальные значения температуры и относительной влажности для жителя средней полосы

Температура воздуха, °C	Уровень относительной влажности, %
≤20	60
21-22	55
23-24	50
25-26	45
≥27	40

Чистка и обслуживание

Для продления срока службы вашего прибора рекомендуется его чистить не менее 1 раза в неделю.

1. До начала чистки необходимо выключить прибор кнопкой **Power** (рис. 3) и отключить устройство от сети.
2. Снимите крышку распылителя и выньте бак для воды, взявшись за ручку (рис. 1). Слейте воду из базы прибора. Следите за тем, чтобы вода не попала в шахту вентилятора. Если это произошло, необходимо дать прибору высокнуть и обратиться в сервисный центр.



Не используйте агрессивные щелочи или абразивные вещества – они могут повредить элементы прибора! Использование подобных чистящих средств снимает гарантийные обязательства с производителя и продавца.

3. Очистите ультразвуковую мембрану и нагревательный элемент (рис. 2) щеткой, предусмотренной в комплекте. Допустима чистка неагрессивными моющими средствами.
4. Не допускайте, чтобы вода в приборе застаивалась – это может привести к появлению неприятных запахов.
5. Если Вы не пользуетесь увлажнителем воздуха, очистите прибор в соответствии с вышеописанными инструкциями и высушите его. Рекомендуем использовать для хранения оригинальную упаковку.

Замена фильтра-картриджа

Увлажнитель укомплектован фильтром-картриджем с деминерализующим наполнителем. Фильтр используется для очистки воды от минеральных веществ и предотвращает появление белого налета на мебели. При снижении эффективности фильтра рекомендуется заменить его на новый.

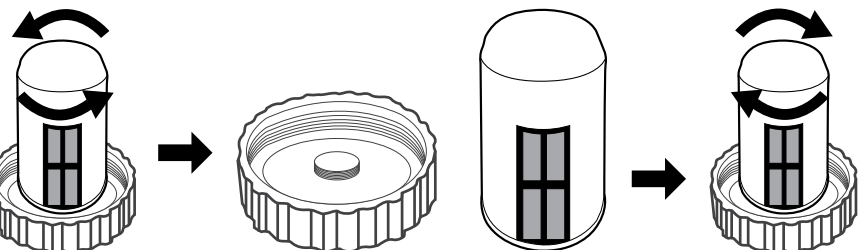


Рис.6 Замена фильтра-картриджа

Технические характеристики

Модель	EHU-3810D/ EHU-3815D/ EHU-3820D YOGAhealthline
Напряжение	220-240 В/~ 50-60 Гц
Потребляемая мощность	30/110 Вт
Расход воды	до 550 мл/ч
Вмещаемый объем воды	6,3 л
Рекомендуемая площадь/объем помещения	50 м ² /125 м ³
Защита от поражения электрическим током	II
Размеры (ВхШхГ)	405x209x209 мм
Вес (нетто)	2,9 кг
В комплекте:	Щеточка для чистки ультразвуковой мембранны, деминерализующий фильтр-картридж

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления с целью улучшения его свойств, без предварительного уведомления.

Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Увлажнитель воздуха не работает	<ul style="list-style-type: none"> Шнур питания не присоединен Отсутствует вода в баке (горит индикатор нехватки воды) Бак неплотно установлен в базе (горит индикатор нехватки воды) 	<ul style="list-style-type: none"> Подключите шнур питания к электрической сети Наполните бак водой и плотно установите в приборе Установите бак ровно по вертикали
Кнопка "Power" нажата, увлажнитель не работает	Слишком много воды в базе прибора	Осторожно слейте лишнюю воду из базы прибора (следите за тем, чтобы она не попала в шахту вентилятора - рис. 2) и установите бак обратно
Прибор работает, но дисплей погас	Прибор работает в ночном режиме NIGHT SMART	Коснитесь любой кнопки - дисплей включится на 30 секунд. Если в это время вы выберете другой режим, дисплей больше не погаснет
Слабый выход пара	<ul style="list-style-type: none"> Слишком много солевых отложений на ультразвуковой мемbrane Грязная вода в баке, либо вода в приборе давно не меняли 	<ul style="list-style-type: none"> Осторожно почистите мембрану, не повредив ее Замените воду в баке, она должна быть чистой
Пар выходит из-под крышки распылителя	Крышка распылителя установлена неплотно	Установите крышку распылителя правильно
Белый налет вокруг увлажнителя	Закончился ресурс фильтра-картриджа для деминерализации	Замените фильтр-картридж для деминерализации
Прибор издает посторонний запах	Запах может издавать новый пластик прибора	<ul style="list-style-type: none"> Снимите крышку распылителя, достаньте бак для воды и в открытом состоянии дайте прибору постоять около 12 часов. Запах выветрится Замените воду в баке, она должна быть чистой
Прибор издает посторонние звуки	<ul style="list-style-type: none"> В приборе давно не меняли воду Возможен резонанс бака для воды, если он пуст Прибор установлен на неровной или подвижной поверхности 	<ul style="list-style-type: none"> Наполните бак водой Установите прибор на гладкой, ровной и твердой поверхности

Если после попытки устранения неполадки проблема не решена, обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе, либо к торговому представителю.

Хранение устройства

Выполните очистку увлажнителя воздуха в соответствии с приведенной выше процедурой и тщательно высушите его. Рекомендуется хранить устройство в оригинальной упаковке при комнатной температуре.

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо в РФ:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.»,
119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, офис. 14
E-mail: info@irmc.ru

Дата изготовления указывается на этикетке на приборе.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Сделано в Китае.

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

Гарантия

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ WWW.HOME-COMFORT.RU ИЛИ У ВАШЕГО ПРОДАВЦА.

Утилизация

По окончании срока службы прибор следует утилизировать. Нормы утилизации зависят от региона Вашего проживания. Подробную информацию по утилизации увлажнителя Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Срок службы прибора — 5 лет.

Сертификация продукции

Информация о сертификации продукции обновляется ежегодно. (При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца).

Товар соответствует требованиям:

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

Изготовитель:

СИА «Грин Трейс»

Адрес изготовителя:

ЛВ-1004 Латвия, Рига, ул. Бикенсалас, 6.
E-mail: info@greentrace.lv

Інструкція з експлуатації
зволожувача-есоВІОСОМПЛЕКС
YOGAhealthline
ЕНУ-3810D
ЕНУ-3815D
ЕНУ-3820D

Ласкаво просимо в світ Electrolux

Шановний користувачу

Дякуємо Вам за вибір продукції Electrolux, яка, ми впевнені, зробить Ваше життя ще більш комфортним і приємним. Ми докладаємо всіх зусиль до того, щоб наша техніка надихала Вас, викликала тільки позитивні емоції і доставляла максимум зручності при використанні.

Уважно вивчіть цей посібник з експлуатації, щоб правильно використовувати Ваш новий Ваш зволожувач-есоВІОСОМПЛЕКС і довгий час насолоджуватися усіма його перевагами

Більш детальну інформацію Ви можете отримати на сайті www.home-comfort.in.ua, або скориставшись QR-кодом, нанесеним на коробку.

Зміст

Загальна інформація	17
Зволожувач-есоВІОСОМПЛЕКС	17
Запобіжні заходи	17
Підготовка до роботи	19
Введення в експлуатацію	19
Особливості апаратів	20
Короткий перелік режимів і функцій	21
Опис кнопок, режимів і функцій	24
Чистка і обслуговування	27
Заміна фільтра-картриджка	27
Технічні характеристики	28
Пошук і усунення несправностей	28
Зберігання пристрою	29
Гарантія	29
Утилізація	29
Сертифікація продукції	29
Гарантійний талон	30

Загальна інформація

Комфорт людини формується під впливом багатьох факторів навколоцінного середовища. Важливу роль в цьому відіграє відносна вологість повітря. Згідно з науковими дослідженнями, оптимальні показники вологості знаходяться в діапазоні від 45% до 60%. В таких умовах імунітету не доводиться захищати організм щоміті. Однак протягом усього опалювального періоду повітря в приміщенні висушується до критичних показників 15-25%. Відновити природний баланс вологості допомагають зволожувачі та мийки повітря Electrolux.

Зволожувачі - прекрасний захист від застуди

Сухе повітря висушує слизову оболонку - головний бар'єр на шляху мікробів. У хворої людини він викликає першіння в горлі і складніше одужання. Тому дуже важливо, щоб в будинку, особливо, де є хворі люди, підтримувався оптимальний рівень вологості.

Оптимальний мікроклімат для самих маленьких

В організмі новонароджених міститься на 15% більше рідини, ніж у дорослого, тому маленякі діти дуже сприйнятливі до низького рівня вологості. У грудних дітей закладає ніс, дихання стає утрудненим, малюки вередують і часто прокидаються вночі. Згідно з рекомендаціями педіатрів, рівень вологості в дитячій кімнаті повинен бути від 50% до 60%.

раса і молодість шкіри

Протягом доби шкіра людини втрачає до 1 літра рідини, в результаті чого зменшується її пружність і еластичність, а це веде до ранньої появи зморшок. Працюючий в приміщенні зволожувач запобігає сухості шкіри, тим самим знижуючи потребу в зволожуючій косметиці.

Підлоги і меблі на століття

Меблі з натуральної шкіри або деревини, ламінат і паркет, предмети антикваріату надзвичайно гостро реагують на перепади температур і вологості. Щоб вони не втрачали своєї привабливості, необхідно підтримувати рівень вологості, визначений виробником.

Перемога над статичною електрикою

Сухе повітря є однією з причин виникнення статичної електрики. Крім хворобливого ефекту від удару током, статична електрика впливає на загальне самопочуття, погіршуєчи якість сну, викликаючи стомлюваність і дратівливість. Підтримка оптимальної вологості в приміщенні вирішує цю проблему.

Неоціненна допомога квіткам

Оптимальна вологість для комфортної життєдіяльності рослин починається від 50%. Щоб кімнатні рослини радували зеленою і пишно цвіли, важливо створити умови, наближені до їх природного середовища існування.

Зволожувач-есоВІОСОМПЛЕКС

Зволожувач-есоВІОСОМПЛЕКС – нова категорія кліматичної техніки, призначена для створення індивідуального мікроклімату і направлена на оздоровлення користувачів за допомогою таких технологій як: система стерилізації пари, дихальний тренажер, режими для заняття спортом, його та ін.

SMART-режими дозволяють єдиним натисканням кнопки встановити в приміщенні рівень вологості, оптимальний для поточного температур повітря, і навіть визначити інтенсивність випаровування.

Ультразвукова технологія дозволяє домогтися безшумної роботи приладу і високоефективного насичення повітря вологовою, при економічній витраті електроенергії. Необхідний рівень вологості в приміщенні досягається завдяки роботі мембрани з високочастотним коливанням, яка викидає дрібні частинки води в камеру пароутворення, а далі через вихідний отвір в приміщення. Перед подачею в камеру пароутворення, вода проходить очищення від солей жорсткості, завдяки фільтр-картриджу.

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передрахованими в гарантійному талоні.

Примітка:

У тексті даної інструкції зволожувач-есоВІОСОМПЛЕКС може мати такі технічні назви як зволожувач, прилад, пристрій тощо.

Запобіжні заходи

- Уважно ознайомтеся з даною інструкцією перед початком експлуатації зволожувача повітря.
- Прилад призначений для побутового використання.
- Виймаючи шнур живлення з розетки, акуратно притримуйте його за вилку.
- Дотримуйтесь правил пожежної безпеки: не можна накривати шнур живлення під час експлуатації приладу.
- Не використовуйте прилад, якщо є видимі пошкодження кабелю живлення або корпусу.



Якщо шнур живлення пошкоджений, то для забезпечення безпеки, його повинен замінити кваліфікований фахівець з сервісного обслуговування. Прилад може ремонтувати тільки авторизований сервісний фахівець. Неправильна експлуатація може завдати шкоди користувачеві. У разі виявлення дефектів терміново зверніться до сервісного центру.

- Уважно прочитайте цю інструкцію перед використанням приладу.
- Убедитесь, що напряжение вашей сети соответствует указанному на приборе.
- Щоб запобігти ризику електричного удуру, не можна поміщати прилад поруч з вікнами, не можна занурювати прилад, вилку або шнур у воду або розблизувати на них інші рідини.
- Не використовуйте прилад поруч з вибухонебезпечними і легкозаймистими речовинами.
- Не використовуйте прилад поруч з відкритим вогнем, піччю або будь-якими іншими нагрівальними приладами.
- Не використовуйте прилад в приміщеннях, в яких присутні горючі гази і випаровування.
- Прилад повинен перебувати у вертикальному положенні.
- Завжди відключайте шнур живлення з розетки, коли прилад не

використовується, перед чищенням, заміною деталей.

- Не можна залишати зволожувач без нагляду під час використання. Не можна дозволяти дітям використовувати прилад.
- Завжди ставте пристрій на плоску, рівну поверхню.
- Не спрямовуйте розпилювач пари на стіни і меблі.
- Не можна використовувати пристрій, якщо він до кінця не зібран.
- У догляді за приладом використовуйте тільки чисту водопровідну воду. Температура води не повинна перевищувати 40 °C.
- Не ставте прилад під прямі сонячні промені. Рекомендовані умови експлуатації - температура від 5 °C до 40 °C, відносна вологість менше 80%.
- Не використовуйте прилад в занадто вологих приміщеннях, таких як ванна кімната, сауна і т. п.
- Не ставте прилад в приміщеннях поруч з комп'ютерами або чутливим електронним обладнанням.
- Не використовуйте прилад на відкритому повітрі.
- Не рекомендується розміщувати прилад під кондиціонерами повітря, так як це може відбітися на рівні відносної вологості повітря.
- Прилад потрібно регулярне чищення. Не занурюйте прилад у воду. Не мийте під проточною водою, ви можете залити електронні компоненти приладу. Детальніше в розділі «Чищення і обслуговування».
- Не використовуйте абразивні миючі засоби, такі як емульсії, кремові очищувачі, поліролі тощо. Щоб почистити корпус. Вони можуть стерти знаки графічної інформації, як наприклад: вага, маркувальні знаки, попереджуvalні знаки тощо.
- Якщо ви не збираєтесь використовувати прилад тривалий час, перед тим як прибрати, протріть його всередині сухим, чистим і м'яким матеріалом.

Підготовка до роботи

6. Зніміть з приладу кришку розпилювача (Мал. 1).
7. Взявшись за ручку бака, зніміть з приладу бак для води (Мал. 1).
8. Переверніть бак для води догори дном і відкрутіть кришку бака (Мал. 2), повертаючи її проти годинникової стрілки.

Примітка:

Фільтр-картридж встановлено в кришці бака для води. Якщо ви не будете користуватися фільтром, його слід видалити, повернувши проти годинникової стрілки (див. «Заміна картриджі» на Мал. 6). Після видалення помістіть картридж в пластиковий пакет і покладіть на зберігання в картонну коробку

9. Наповніть бак чистою водою. Після наповнення закрійте бак кришкою, повертаючи її за годинниковою стрілкою.
10. Вертикально опустіть бак назад в прилад, цільно накрійте кришкою розпилювача.



При переміщенні зволожувача завжди тримайте прилад за базу (мал.1), щоб уникнути падіння частини приладу, з основними електронними вузлами. Якщо в базі залишилася вода, щоб уникнути її потрапляння на електричні компоненти через шахту вентилятора, тримайте прилад вертикально (мал. 2).



Додавайте ефірні масла тільки в призначенні для цього капсули! Додавання ароматичних речовин в воду може привести до зміни кольору пластику або пошкодження приладу. Використання подібних добавок в баку приладу знімає гарантійні зобов'язання з виробника і продавця.

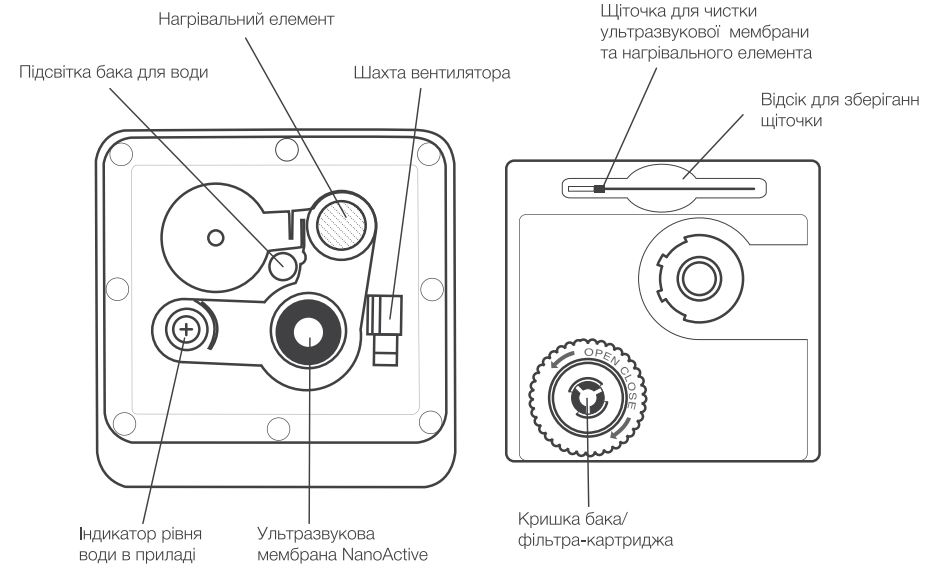
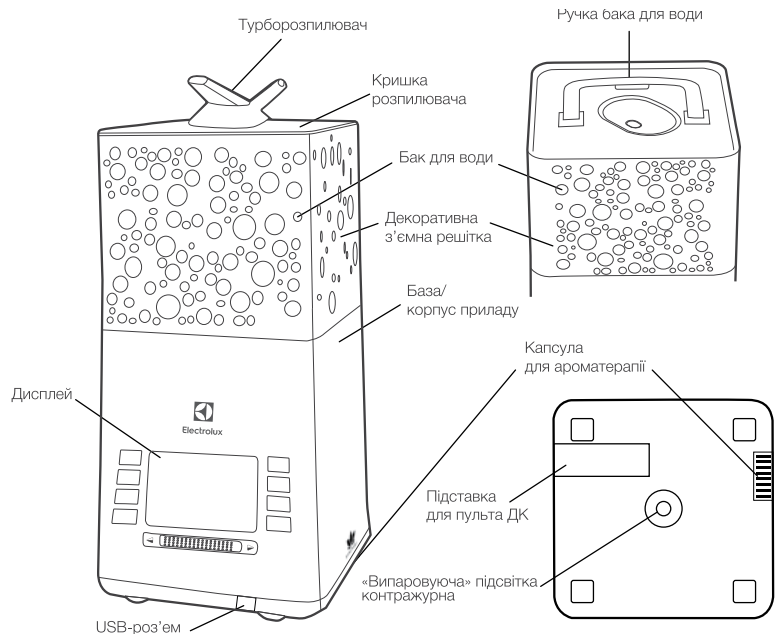
Введення в експлуатацію

Увімкніть прилад в мережу. екоBIOCOPLEX почне працювати в режимі Метеостанції і відобразить значення вологості і температури в кімнаті. Ряд функцій, таких як настройка годин і зміна дисплейів доступні тільки в режимі Метеостанції.

Щоб активувати прилад, натисніть кнопку **Power**. За замовчуванням зволожувач вклучиться в SMART-режимі AUTO, інтенсивність при тому визначиться автоматично.

Якщо ви хочете задати приладу інші настройки, керуйтесь розділом « Особливості апаратів ».

Опис приладу



Короткий перелік режимів і функцій

10 режимів роботи

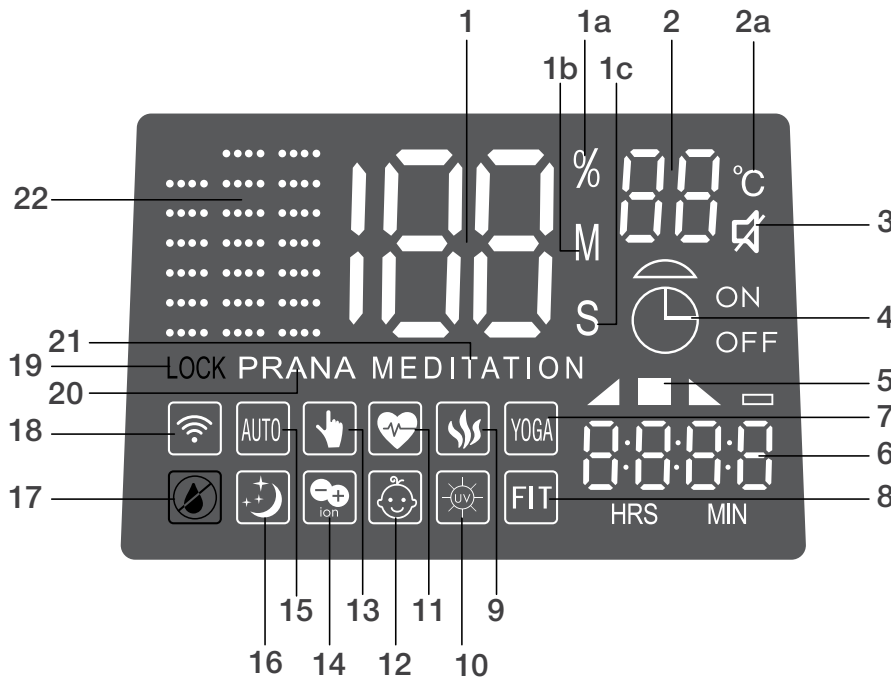
	Режим роботи	Включення на приладі (кнопка)
Прилад активний (натиснута кнопка Power)	1 Ручний режим	,
	2 Автоматичний SMART-режим AUTO	1 натискання
	3 Нічний SMART-режим NIGHT	2 натискання
	4 Дитячий режим' BABY	1 натискання
	5 Імуностимулюючий режим HEALTH	2 натискання
	6 Режим для занять спортом FITNESS	1 натискання
	7 Режим для занять йогою YOGA	2 натискання
	8 Режим медитації MEDITATION	3 натискання
	9 Режим Метеостанції	активація при включені в мережу
	10 Демонстраційний режим	1,5 секунди

20 функцій

Функції	Включення на приладі (кнопка)
1 Релаксаційне підсвічування	Light 1 натискання
2 Яскравість підсвічування	Light + ⏺
3 Підсвічування бака	Light + ▶
4 "Летаюче" підсвічування контражур	Light + ◀
5 Тривалість горіння квітів	Light + Prana Timers + ⏺
	Light + Prana Timers + ▶/◀
6 Теплий пар	Warm mist UV 1 натискання
7 Ультрафіолетова лампа	Warm mist UV 2 натискання
8 Іонізація	Ioniser 1 натискання
9 Відключення звуку	Ioniser 1,5 секунди
10 Дихальний тренажер PRANA (автоматичне налаштування)	Prana Timers 1 натискання
11 Дихальний тренажер PRANA (ручне налаштування)	Prana Timers 2 натискання
12 Таймер відсторочки вимикання	Prana Timers 3 натискання
13 Екранний годинник	Prana Timers 1,5 секунди
14 Блокування управління	◀ + ▶
15 Годинник	Prana Timers 1,5 секунди
16 Будильник	Prana Timers 1,5 секунди ⇒
17 Таймер на включення ON	Prana Timers 1,5 секунди ⇒ 2 натискання
18 Таймер на відключення OFF	Prana Timers 1,5 секунди ⇒ 3 нажатия
19 Таймер для медитацій	Prana Timers 1,5 секунди ⇒ 4 натискання
20 Зміна дисплеїв	

Прибор неактивен

⇒ – натискання на кнопку



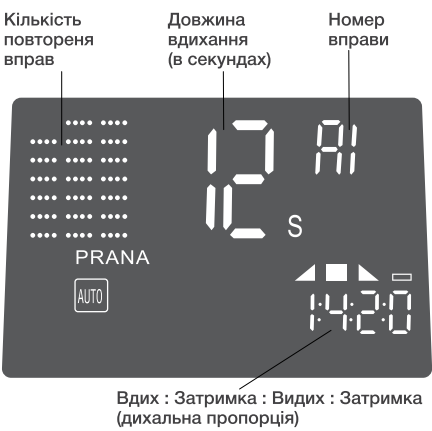
Мал. 4а Дисплей приладу

- Основна цифрова індикація
 - відображає рівень вологості
 - відображає час в хвилинах
 - відображає час в секундах
- Додаткова цифрова індикація
 - відображає температуру в градусах Цельсія
- Індикація беззвучної роботи приладу
- Індикація будильника, таймера відсторочки вимикання, програмованих таймерів включення / виключення пристрою
- Дихальна вправа (в режимі дихального тренажера)
 - Вдих
 - Затримка дихання на вдиху
 - Видих
 - Затримка дихання на видоху
- Екранний годинник
- Режим для заняття йогою YOGA
- Режим медитації MEDITATION
- Індикатор інтенсивності випаровування
- Тепла пара / Пастеризація води
- Стерилізація пари ультрафіолетовою лампою
- Імуностимулюючий режим HEALTH
- Дитячий режим BABY
- Режим ручного регулювання вологості і інтенсивності випаровування
- Озон
- Автоматичний SMART-режим AUTO
- Нічний SMART-режим NIGHT
- Індикація нестачі води
- Індикація підключення Wi-Fi модуля
- Індикація блокування управління
- Індикація роботи в якості дихального тренажера PRANA
- Режим медитації MEDITATION
- Індикатор інтенсивності випаровування



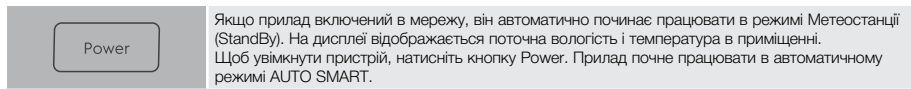
Індикація режима зволоження Годинник

Мал. 4b Стандартний дисплей для режимів зволоження

Вдих : Затримка : Видих : Затримка
(дихальна пропорція)

Мал. 4c Дисплей дихального тренажера PRANA (на прикладі PRANA AUTO)

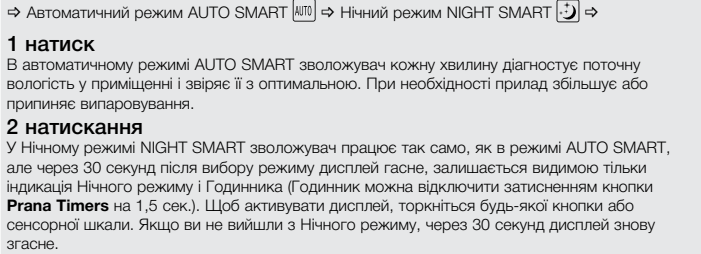
Опис кнопок, режимів та функцій



Power

Якщо прилад включений в мережу, він автоматично починає працювати в режимі Метеостанції (StandBy). На дисплеї відображається поточна вологість і температура в приміщенні.
Щоб увімкнути пристрій, натисніть кнопку Power. Прилад почне працювати в автоматичному режимі AUTO SMART.

Если прибор активен (нажата кнопка Power)



⇒ Автоматичний режим AUTO SMART ⇒ Нічний режим NIGHT SMART ⇒

1 натиск

У автоматичному режимі AUTO SMART зволожувач кожну хвилину діагностує поточну вологість у приміщенні і звіряє її з оптимальною. При необхідності прилад збільшує або припиняє випаровування.

2 натискання

У Нічному режимі NIGHT SMART зволожувач працює так само, як в режимі AUTO SMART, але через 30 секунд після вибору дисплей гасне, залишається видимою тільки індикація Нічного режиму і Годинника (Годинник можна відключити затисненням кнопки Prana Timers на 1,5 сек.). Щоб активувати дисплей, торкніться будь-якої кнопки або сенсорної шкали. Якщо ви не вийшли з Нічного режиму, через 30 секунд дисплей знову згасне.

⇒ Дитячий режим BABY ⇒ Імуностимулюючий режим HEALTH ⇒

1 натиск

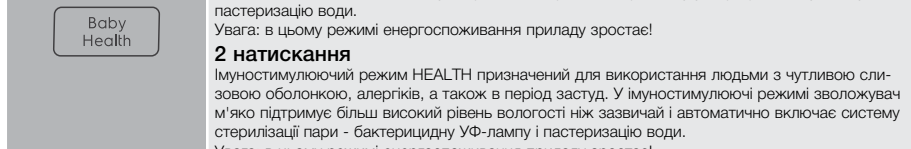
У Дитячому режимі BABY зволожувач підтримує рекомендовану малюкам вологість 55% і автоматично включає систему стерилізації пари - бактерицидну ультрафіолетову лампу і пастеризації води.

Увага: в цьому режимі енергоспоживання приладу зростає!

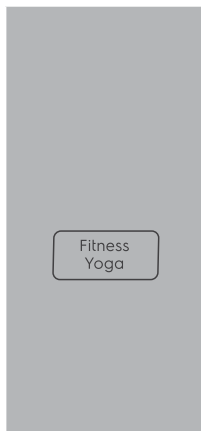
2 натискання

Імуностимулюючий режим HEALTH призначений для використання людьми з чутливою слизовою оболонкою, алергією, а також в період застуд. У імуностимулюючій режими зволожувач м'яко підтримує більш високий рівень вологості ніж зазвичай і автоматично включає систему стерилізації пари - бактерицидну УФ-лампу і пастеризацію води.

Увага: в цьому режимі енергоспоживання приладу зростає!



Затискання цієї кнопки на 1,5 секунди відключає / включає всі звукові сигнали приладу, крім Будильника і звуків таймера для медитації.



⇒ Режим для заняття спортом FITNESS ⇒ Режим для заняття йогою YOGA ⇒ Режим медитації MEDITATION ⇒

1 натиск

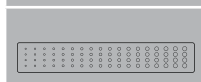
Режим для заняття спортом FITNESS призначений для активних заняття спортом, аеробікою, фітнесом. У режимі FITNESS зволожувач працює 60 хвилин, підтримує більш низьку вологість ніж зазвичай і включає подвійне підсвічування синього кольору з максимальною яскравістю для додання байдорості. На дисплеї замість вологості відображується час, що минув з початку запуску режиму FITNESS, в хвилинах.

2 натискання

Режим для заняття йогою YOGA призначений для заняття йогою, калланетикою. У режимі YOGA зволожувач працює 90 хвилин, підтримує вологість 40% - 45% і включає подвійне підсвічування з цикличною зміною кольорів, яку можна використовувати як світловий таймер. За замовчуванням інтервал зміни кольорів - 30 секунд (можна змінити, затиснувши кнопки Light і Prana Timers і вибравши значення на сенсорній шкалі). На дисплеї замість вологості відображується час, що минув з початку запуску режиму, в хвилинах.

3 натискання

Режим медитації MEDITATION призначений для медитації і створення спокійної, розслаблюючої атмосфери. Режим MEDITATION запускається через 30 секунд після натиснення кнопки, даючи час прияти зручну позу або поміняти настройки приладу. За замовчуванням в режимі MEDITATION зволожувач працює 20 хвилин (час можна змінити, провівши по сенсорній шкалі, або кнопками та) і включає подвійне підсвічування зеленого кольору з мінімальною яскравістю. Поки прилад працює в режимі MEDITATION, він підтримує оптимальну вологість, а на дисплеї замість вологості відображується час, що минув з початку запуску режиму, в хвилинах.



Рух пальця по сенсорній шкалі переводить зволожувач в Ручний режим і дозволяє задати бажаний рівень вологості - від 30% до 80% з кроком 5%. Індикація «Со» означає, що прилад буде випаровувати без обмеження рівня вологості. Якщо протягом 1 хвилини в ручному режимі заданий тільки рівень вологості, прилад визначить інтенсивність випаровування автоматично.



Натиснення будь-якої з цих кнопок переводить зволожувач в Ручний режим і дозволяє задати бажану інтенсивність випаровування - від 1 до 3.

Якщо протягом 1 хвилини в ручному режимі задана тільки інтенсивність випаровування, прилад буде випаровувати з заданою інтенсивністю до тих пір, поки вологість не підніметься до 60%.



Якщо протягом 1 хвилини в ручному режимі задані і інтенсивність випаровування, і рівень вологості, прилад досягає заданої вологості з заданою інтенсивністю і припинить випаровувати, поки рівень вологості не опуститься нижче бажаного.

Також цими кнопками задається відсторочка виключення приладу, поки блимає індикація «таймер».



⇒ Циклична зміна кольорів ⇒ Зелений колір ⇒ Синій колір ⇒ Білий колір ⇒ Підсвітка не горить ⇒



Ця кнопка включає дворівневе релаксаційне освітлення Relax Therapy. Комбінації кнопок для індивідуальних налаштувань:

Light + - вмикання / вимикання підсвічування пари

Light + - вмикання / вимикання баку для води

Light + - зміна яскравості освітлення від 1 до 3

Light + Prana Timers + або або - вибір часу горіння кожного кольору при цикличній зміні кольорів



⇒ Тепла пара (пастеризація води) ⇒ Тепла пара (пастеризація води) та УФ-лампа ⇒ УФ-лампа ⇒ Функція відключені ⇒



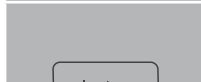
Послідовне натиснення цієї кнопки дозволить Вам вибрати спосіб знезараження: пастеризація води, бактерицидна ультрафіолетова лампа або обидві ці функції разом, не переходчи в режим HEALTH або BABY.

Рекомендується використовувати функцію теплого пара в холодну пору року - для створення комфортних умов в приміщенні.

Увага: при включенні функції теплої пари енергоспоживання приладу зростає!



⇒ Іонізація ⇒ Функція вимкнена ⇒



Ця кнопка включає генератор негативно заряджених іонів (аніонів). Аніони провокують дрейф позитивно заряджених частинок пилу, сприяючи очищенню повітря. Помірна іонізація повітря змінює нервову і кровосні системи, покращує діяльність легенів і служить ефективним захистом від респіраторних захворювань, таких як астма і пневмонія.

Примітка: при можливість застосування іонізатора і оптимальний час його роботи рекомендується проконсультуватися з лікарем.



Затискання цієї кнопки на 1,5 секунди відключає / включає всі звукові сигнали приладу, крім Будильника і звуків таймера для медитації.



⇒ Дихальний тренажер PRANA AUTO (автоматичні вправи) PRANA ⇒ Часовий Дихальний тренажер PRANA MANUAL (налаштовувані вправи) PRANA ⇒ Таймер відсторочки вимикання

Дихальний тренажер PRANA (мал.4c) дозволяє збільшити об'єм легенів, прискорити обмін речовин і збагатити кров киснем. Світлофірові індикації дихального тренажера дозволяють з легкістю дотримуватися правильні пропорції вдиху, видиху і затримок дихання.

У дихального тренажера PRANA 4 автоматичні вправи (A0, A1, A2, A3) і до 20 налаштовуваних.

Дихальний вправи	Вдих	Затримка на Вдиху	Видих	Затримка на Видоху
A0	1	4	2	0
Довжина вдиху 6 сек.	6 сек.	24 сек.	12 сек.	0 сек.
A1	1	4	2	0
Довжина вдиху 12 сек.	12 сек.	48 сек.	24 сек.	0 сек.
A2	1	4	2	0
Довжина вдиху 24 сек.	24 сек.	96 сек.	48 сек.	0 сек.
A3	1	4	2	0
Довжина вдиху 36 сек.	36 сек.	144 сек.	72 сек.	0 сек.

За замовчуванням включається подвійна підсвічування із середньою яскравістю (можна змінити). Для зручності тренажер запускається через 30 секунд після того, як виконано всі необхідні налаштування. Після запуску тренажера: синій колір підсвічування - вдих зелений колір підсвічування - затримка дихання на вдиху блакитний колір підсвічування - видих підсвічування не горить - затримка дихання на виду.

1 натиск

При виборі PRANA AUTO рухом пальця по сенсорній шкалою або кнопками та можна вибрати одну з 4 автоматичних налаштувань.

2 натиснання

При виборі PRANA MANUAL ви можете самостійно задати будь-яку характеристику вправи: вибрати Довжину Вдиху (тривалість Вдиху і Затримок дихання передрахована автоматично), виключити Затримки дихання або змінити дихальну пропорцію (наприклад, зробити Вдих рівним Видоху). Щоб змінити миготливу характеристику, проведіть пальцем по сенсорній шкалою. Щоб перейти до іншої характеристики, натисніть або .

Примітка: перед початком заняття дихальною гімнастикою рекомендуються проконсультуватися з лікарем.

Більш детальну інформацію про роботу з дихальним тренажером PRANA дивіться на сайті www.home-comfort.in.ua

3 натиснання

Таймер відсторочки вимикання дозволяє відключити прилад через завдань кількість годин. Кількість годин вибирається на сенсорній шкалою (від 1 до 24) і відображається на місці гігрометра. Через 15 секунд після того, як час задано, цифри припиняють блиминати, і прилад повертається в попередній режим роботи. Для відключення 24-таймера необхідно вибрати значення - .

Prana
Timers

Prana
Timers
1,5 секунди

Натискання цієї кнопки на 1,5 секунди відключає / вмикає на екрані годинник приладу.

Якщо прилад не активний (працює в режимі Метеостанції)

У режимі Метеостанції рухом пальця по сенсорній шкалою можна перемикати дисплеї (див. Мал. 5).

⇒ Годинник ⇒ Гігрометр + Термометр ⇒ Гігрометр + Термометр + Годинник ⇒

У режимі Метеостанції затисніть **Prana Timers** на 1,5 секунди, щоб перейти в режим настройки Годинника, Будильника і Програмованих таймерів.

⇒ Годинник ⇒ Будильник ⇒ Таймер включення ⇒ Таймер відключення ⇒ Таймер для медитації ⇒ Таймер для медитації? ⇒ Таймер для медитації?

Короткий натиск **Prana Timers** перемикає між настройками Годинника, Будильника і Програмованих таймерів

- рухом пальця по сенсорній шкалі можна змінити миготливу настройку.

та - здійснюють перехід до наступного налаштування.

Щоб вийти з режиму настроїки, повторно затисніть **Prana Timers** на 1,5 секунди.



Мал. 5 Дисплей приладнав в режимі метеостанції

Табл.1 Оптимальні значення температури і відносної вологості для мешканця середньої смуги

Температура повітря, °C	Рівень відносної вологості, %
≤20	60
21-22	55
23-24	50
25-26	45
≥27	40



Не використовуйте агресивні луги або абразивні речовини - вони можуть пошкодити елементи приладу! Використання подібних засобів для чищення змієва гарантійні зобов'язання з виробника і пропадають.

8. Очистіть ультразвукову мембрну і нагрівальний елемент (Мал. 2) щіточкою, передбаченої в комплекті. Допустима чистка неагресивними миючими засобами.

9. Не допускайте, щоб вода в приладі застосувалася - це може привести до появи неприємних запахів.

10. Якщо Ви не користуєтесь зволожувачем повітря, очистіть прилад відповідно до вищеписаними інструкціями і висушіть його. Рекомендуємо використовувати для зберігання оригінальну упаковку.

Чистка та обслуговування

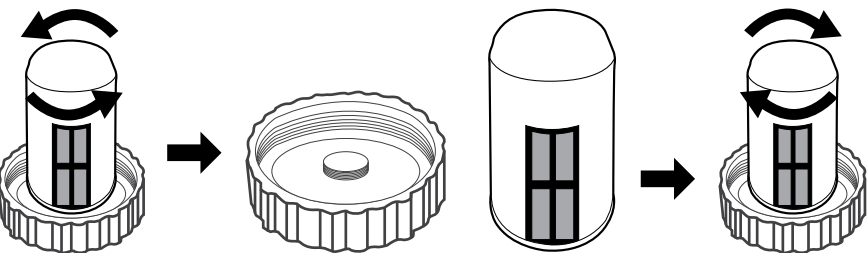
Для продовження терміну служби вашого приладу рекомендується його чистити не менше 1 разу на тиждень.

6. До початку чистки необхідно вимкнути прилад кнопкою **Power** (Мал. 3) і відключити пристрій від мережі.

7. Зніміть кришку розпилювача і вийміть бак для води, взявши за ручку (Мал. 1). Злийте воду з бази приладу. Слідкуйте за тим, щоб вода не потрапила в шахту вентилятора. Якщо це сталося, необхідно дати приладу висохнути і звернутися в сервісний центр.

Заміна фільтра-картриджа

Зволожувач укомплектований фільтром-картриджем з демінералізованим наповнювачем. Фільтр використовується для очищення води від мінеральних речовин і запобігає появі білого нальоту на меблях. При зниженні ефективності фільтра рекомендується замінити його на новий.



Мал.6 Заміна фільтра-картриджа

Технічні характеристики

Модель	EHU-3810D/ EHU-3815D/ EHU-3820D YOGAhealthline
Струм	220-240 В/~ 50-60 Гц
Споживча потужність	30/110 Вт
Витрати води	до 550 мл/г
Вміщуваний обсяг води	6,3 л
Рекомендована площа/об'єм приміщення	50 м ² /125 м ³
Захист від ураження електричним струмом	ІІ
Розміри (ВxШxГ)	405x209x209 мм
Вага (нетто)	2,9 кг
В комплекті:	щітка для чистки ультразвукової мембрани, фільтр-картридж

Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення з метою поліпшення його властивостей, без попереднього повідомлення.

Пошук та усунення несправностей

Проблема	Возможна причина	Способ устрінення
Зволожувач повітря не працює	<ul style="list-style-type: none"> Дріт живлення не приєднаний Відсутня вода в баку (горить індикатор нестачі води) Бак нещільно встановлений в базі (горить індикатор нестачі води) 	<ul style="list-style-type: none"> Підключіть дріт живлення до електричної мережі Налоповіть бак водою і щільно встановіть в приладі Встановіть бак рівно по вертикалі
Кнопка «Power» натиснута, зволожувач не працює	Занадто багато води в базі приладу	<ul style="list-style-type: none"> Обережно зливіть зайву воду з бази приладу (стежте за тим, щоб вона не потрапила в шахту вентилятора - Мал. 2) і встановіть бак назад
Прилад працює, але дисплей згас	Прилад працює в нічному режимі NIGHT SMART	<ul style="list-style-type: none"> Торкніться будь-якої кнопки - дисплей включиться на 30 секунд. Якщо в цей час ви виберете інший режим, дисплей більше не згасне
Слабкий вихід пари	<ul style="list-style-type: none"> Занадто багато сольових відкладень на ультразвукової мембрани Брудна вода в баку, або вода в приладі давно не міняли 	<ul style="list-style-type: none"> Обережно почистіть мембрани, не пошкодивши її Замініть воду в баку, вона повинна бути чистою
Пара виходить з-під кришки розпилювача	Кришка розпилювача встановлена нещільно	Встановіть кришку розпилювача правильно
Білий напіт навколо зволожувача	Закінчився ресурс фільтра-картриджа для демінералізації	Замініть фільтр-картридж для демінералізації
Прилад видає сторонній запах	<ul style="list-style-type: none"> Запах може видавати новий пластик приладу У приладі давно не міняли воду 	<ul style="list-style-type: none"> Зніміть кришку розпилювача, дістаньте бак для води і відкритому стані дайте приладу постотягти близько 12 годин, запах вивітриться Замініть воду в баку, вона повинна бути чистою
Прилад видає сторонні звуки	<ul style="list-style-type: none"> Можливий резонанс бака для води, якщо він порожній Прилад встановлений на нерівній або рухомій поверхні 	<ul style="list-style-type: none"> Налоповіть бак водою Встановіть прилад на гладкій, рівній і твердій поверхні

Якщо після спроби усунення неполадки проблема не вирішена, зверніться в авторизований сервісний центр у Вашому регіоні, або до торговельного представника.

Зберігання приладу

Виконайте очистку зволожувача повітря відповідно до наведеної вище процедурою і ретельно висушіть його. Рекомендується зберігати пристрій в оригінальній упаковці при кімнатній температурі.

Гарантія

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, перечислених в гарантійному талоні.

АДРЕСИ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ВІДОМОСТІ ЗНАЙТИ НА САЙТІ WWW.HOME-COMFORT.IN.UA АБО У ВАШОГО ПРОДАВЦЯ.

Тел. сервісного центру «СЦ Альфа-Фенікс»
(044)451-59-02 (044)451-52-32
(067)442-86-33
0-800-50-53-17

Утилізація

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, перечислених в гарантійному талоні.

Термін служби приладу — 5 років.

Сертифікація продукції

Товар сертифікований на території України, відповідає вимогам нормативних документів:
ДСТУ CISPR 14-1:2004, ДСТУ CISPR 14-2:2007, ДСТУ IEC 61000-3-2:2004, ДСТУ EN 61000-3-3:2004, ДСТУ IEC 61335-2-40:2003, За сертифікат відповідності Ви можете звернутись до продавця.

Інформація про сертифікацію продукції оновлюється щорічно. (При відсутності копії нового сертифіката в коробці, запитуйте копію у продавця).

Дата виробництва вказується на етикетці на коробці.

Виробник:

СIA «Грін Трейс»

Адреса виробника:

ЛВ-1004 Латвія, Рига, ул. Бікенсалас, 6.
E-mail: info@greentrace.lv

Імпортер в Україні:

ТОВ «БЛ». Адреса: 08322, Київська обл.,
Бориспільський р-н., с. Проліски, вул.
Промислова, 9, офіс 4

Дата виготовлення вказується на етикетці на приладі.

Виробник залишає за собою право на внесення змін до конструкції та характеристики приладу.

Виготовлено в Китаї.

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

Електролюкс - зареєстрована торгова марка, яка використовується відповідно до ліцензії Electrolux AB (публ.).

Гарантийный талон

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

Правильное заполнение гарантийного талона

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

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Внешний вид и комплектность изделия

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

Общие правила установки (подключения) изделия

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

Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в г. Москве:

Тел: 8 (800) 500-07-75 (По России звонок

бесплатный, в будние дни с 8⁰⁰ до 19⁰⁰)

E-mail: home_comfort@home-comfort.ru

Адрес для писем:

125493, г. Москва, а/я 310

Адрес в Интернете: www.home-comfort.ru

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

Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, прилагается отдельным списком и/или находится на сайте.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технологических характеристики.

Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателей и не влекут за собой обязательства по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Убедительно просим! Вам избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные.

Срок действия гарантии

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

Гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме

мобильных), будет составлять 3 года, если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год, в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтажах таких кондиционеров несет на себе монтажная организация. Гарантия на мобильные кондиционеры 2 года.

Гарантийный срок на электрические конекторы составляет 36 (тридцать шесть) месяцев со дня продажи Покупателю.

Гарантийный срок на увлажнители воздуха составляет 24 (двадцать четыре) месяца со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на маслонаполненные радиаторы составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на электроприводы вентиляторов составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи изделия Покупателю.

Гарантийный срок на изделия (водонагревательные приборы) серии EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital определяется следующим образом: на водород содержащую емкость (стальной бак) гарантийный срок на повреждения от коррозии составляет 96 (девяносто шесть) месяцев, а на остальные элементы изделия гарантийный срок составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Century, EWH Century H, EWH Century Silver, EWH Century Silver H, EWH Century Digital, EWH Century Digital H, EWH Century Digital Silver, EWH Century Digital Silver H, EWH Century DL, EWH Century DL H, EWH Century DL Silver, EWH Century DL Silver H, EWH Royal, EWH Royal Silver, EWH Royal Silver H, EWH Formax, EWH Formax DL, EWH Genie O/U, EWH Rival O/U, EWH Interio на водород содержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 84 (восемьдесят четыре) месяца, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

На изделия серии EWH Heatomic, EWH Heatomic Slim, EWH Heatomic DL, EWH Heatomic DL Slim, EWH AXiOMATIC Slim, EWH AXiOMATIC на водород содержащую емкость (бак) гарантийный срок составляет 60 (шестьдесят) месяцев, а на остальные элементы изделия — 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантия на нагревательный элемент в моделях AXiOMATIC Slim, AXiOMATIC Advanced Heater Shield — инновационная технология защиты нагревательного элемента — специальным эмальевым покрытием. Гарантия на нагревательный элемент составляет 15 лет с момента продажи, при условии проведения своевременного технического обслуживания. Периодичность проведения обслуживания не реже одного раза в год. Техническое обслуживание должно в обязательном порядке состоять из проверки состояния магниевого анода (при значительном износе — анод подлежит замене), а также очистки внутренней полости бака и нагревательного элемента от известкового налета.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

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

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийный срок на термостаты, краны, клапаны, вентиляторы, насосы, насадки, щетки, трубки, шланги, коронки горелок и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца.

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

Срок службы 10 лет, если не указано иное.

Гарантийный срок на прочие изделия составляет 24 (двадцать четыре) месяца.

неисправности изделия;

• ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;

• стихийный бедственный (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые привели к вреду изделию;

• неправильного подключения изделия к электрической, газовой или водопроводной сети, а также неисправностей (не соответствие рабочим параметрам и безопасности) электрической, газовой или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

• дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности, и т. д.

• неправильного хранения изделия;

• необходимости замены расходных материалов: ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/хроматических и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей (комплектующих) изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией изделия;

• дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Общие условия гарантийного обслуживания газовых проточных водонагревателей

Настоящая гарантитя имеет силу только в случае пуска их в эксплуатацию силами специалистов уполномоченной на это авторизованной организацией с составлением соответствующего Акта о пуске в эксплуатацию, с обязательным указанием даты пуска и штампа организации, производившей пуск в эксплуатацию.

ВНИМАНИЕ!

В целях Вашей безопасности установка (подключение) изделий, работающих на газе, допускается исключительно специалистами и организациями, имеющими лицензии на данный вид работ. Продавец (изготовитель) не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие вследствие его неправильной установки (подключения), либо по причине эксплуатации в составе с магистралью водяного/газового снабжения и отвода продуктов горения, неспособных обеспечить бесперебойную работу газового проточного водонагревателя.

Общие условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантитя не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести его к неправильной работе и как следствие к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТР 25 о «МОНТАЖЕ И ПУСКОНАЛАДКЕ ИСПАРИТЕЛЬНЫХ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫХ БЛОКОВ БЫТОВЫХ СИСТЕМ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ». Гарантитя на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантити на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Гарантитя на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), будет составлять 3 года; если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организаций, и 1 год, в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией.

Гарантитя на кондиционеры несет на себе монтажная организация.

Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантитя не предоставляетя, если неисправности в водонагревательных приборах, возникли в результате: замерзания или взрыва либо 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; использования коррозионно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несовременного 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).

Общие условия гарантийного обслуживания увлажнителей воздуха

В обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следует использовать оригинальный 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 мембрane самого увлажнителя воздуха (даный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемых увлажнителей воздуха щеткой). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует периодической сверхвременной 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

последствия несблиожения Покупателем инструкций и рекомендаций Продавец, Импортер, Изготовитель ответственности не несет и настоящая гарантитя на такие последствия не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные аксессуары производителя.

Общие условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантитя не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем. Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу Сто Ностр № 25 о «Монтаже и Пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования зданий и сооружений». Гарантитя на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантити на изделие смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии с п.11 "Перечень неподрольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации" Пост.

Правительства РФ от 19.01.1998. №55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона "О защите прав потребителей" и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

• вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах в соответствии со ст. 10 Закона "О защите прав потребителей" предоставлена Покупателю в полном объеме;

• Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и;

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

• Покупатель претензий к внешнему виду/комплектности/;

если изделие проверялось в присутствии

Покупатель написать «работе».

Покупатель:

Подпись: Дата:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<

Гарантійний талон

Дійсний документ не обмежує визначені законом права споживачів, але доповнює й уточнює обговорені законом зобов'язання, що припускають угоду сторін або договір.

Правильне заповнення гарантійного талона

Уважно ознайомтесь з гарантійним талоном і простектже, щоб він був правильно заповнений і мав штамп Продавця. При відсутності штампа Продавця і дати продажу (або касового чека з датою продажу) гарантійний термін виробу відліковується з дати виробництва виробу. Для газових котлів, колонок, сплит-систем і фенкілов слід також обов'язково вказувати дату (також є обов'язковим є вказування дати) введення в експлуатацію і штамп авторизованої організації, що здійснивала введення в експлуатацію.

Зовнішній вигляд і комплектність виробу

Ретельно перевірте зовнішній вигляд виробу і його комплектність, усі претензії стосовно зовнішнього вигляду і комплектності виробу пред'являйте Продавцеві при покупці виробу.

Установка (підключення) виробу

З метою Вашої безпеки установка (підключення) виробів, що працюють на газі, допускається винятково фахівцями й організаціями, що мають ліцензії на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Для установки (підключення) електричних водонагрівачів рекомендується звертатися в наші сервісні центри. Ви можете скористатися послугами будь-яких інших кваліфікованих фахівців, однак Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Установка (підключення) кондиціонерів типу сплит-система повинна виконуватися фахівцями компаній, авторизованих на продаж і/або монтаж і гарантійне обслуговування даного типу устаткування, що мають ліцензію на даний вид робіт. Продавець (виготовлювач) не несе відповідальністі за недоліки виробу, що виникли через його неправильну установку (підключення).

Додаткову інформацію про цей і інший вироби Ви можете одержати в Продавця.

Модель	Серійний номер
Дата покупки	
Штамп продавця	
Дата пуску в експлуатацію	
Штамп організації, що робила пуск в експлуатацію	

Вітаємо Вас із придбанням техніки відмінної якості!

У конструкцію, комплектацію або технологію виготовлення виробу, з метою поглиблення його технологічних характеристик, можуть бути внесені зміни. Такі зміни вносяться у виріб без попереднього повідомлення Покупця і не несуть зобов'язань по зміні/поглибленню раніше випущених виробів.

Переконливо просимо Вас щоб уникнути непорозумінь до установки /експлуатації виробу уважно вивчити його інструкцію з експлуатації. Забороняється вносити в Гарантійний талон будь-які зміни, а також стирати або переписувати які-небудь зазначені в ньому дані. Дійсна гарантія має силу, якщо Гарантійний талон правильно/чітко заповнений і в ньому зазначені: найменування і модель виробу, його серійні номери, дата продажу, а також є підпис уповноваженої особи і штамп Продавця.

Гарантійний термін на зволожувачі повітря і на мобільні кондиціонери складає 12 (дванадцять) місяців із дnia продажу виробу Покупцеві.

Гарантійний термін на виробі (водонагрівальний прилад) серії EWH SL, EWH S, EWH R, EWH Digital, EWH Slim визначається в такий спосіб: на водомістку ємність (сталевий бак) гарантійний термін на ушкодження від корозії складає 96 (дев'яносто шість) місяців, а на інші елементи виробу гарантійний термін складає 24 (двадцять чотири) місяці.

Дійсна гарантія поширюється на виробничий або конструкційний дефект виробу. Дійсна гарантія містить у собі виконання уповноваженим сервісним центром ремонтних робіт і заміни дефектних деталей виробу в сервісному центрі або в Покупця (по розсуду сервісного центра). Гарантійний ремонт виробу виконується в терміни, передбачені Законом «Про захист прав споживача».

Зазначений вище гарантійний термін поширюється тільки на вироби, що використовуються в особистих, сімейних або домашніх цілях, не зв'язаних з підприємницькою діяльністю. У випадку використання виробу в підприємницькій діяльності, його гарантійний термін складає 3 (три) місяці. Гарантійний термін на комплектуючі виробі (деталі), які можуть бути зняті з виробу без застосування яких-небудь інструментів, тобто шуклади, полики, ґрати, кошки, насадки, щітки, трубки, шланги, коронки пальникові і ін. подібні комплектуючі складає 3 (три) місяці.

Гарантійний термін на нові комплектуючі виробі або складові частини, установлені на виріб при гарантійному або платному ремонту, або придбані окремо від виробу, складає три місяці з днів видачі Покупцеві виробу по закінченні ремонту, або продажу останньому цих комплектуючих/складових частин.

Дійсна гарантія діється тільки на території України на вироби, куплені на території України.

Дійсна гарантія не дає права на відшкодування і покриття збитку, що відбувається в результаті переробки і регулювання виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача, з метою приведення його у відповідність з національними або місцевими технічними стандартами і нормами безпеки, що діють у будь-якій іншій країні, у якій цей виріб був спочатку проданий.

Продавець і Виготовлювач змінюють із себе усюку відповідальність за будь-які несприятливі наслідки, зв'язані з використанням купленого виробу без затвердженого плану монтажу і дозволу відповідних організацій.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ ПОШIРЮЄТЬСЯ НА:

- періодичне обслуговування і сервісне обслуговування виробу (чищення, заміну фільтрів);
- будь-які адаптації і зміни виробу, у т.ч. з метою удосконалення і розширення звичайної сфери його застосування, що зазначена в Інструкції з експлуатації виробу, без попередньої письмової згоди виготовлювача.

ДІЙСНА ГАРАНТІЯ НЕ НАДАЄТЬСЯ У ВИПАДКАХ:

- якщо буде цілком /частково змінений, стертій, вилучений або буде нерозірваний серійний номер виробу;
- використання виробу не по його прямому призначенню, не відповідно до його Інструкції по експлуатації, у тому числі, експлуатація виробу з перевантаженням або спільно з допоміжним устаткуванням, Продавцем, що не рекомендується, (виготовлювачем);

- наявність на виробі механічних ушкоджень (сколовки, тріщин, і т. д.), впливів на виріб надмірної сили, хімічно агресивних речовин, високих температур, підвищеної вологості/залипанні, концентрованих парів, якщо що-небудь з перерахованого стало причиною несправності виробу ;
- ремонту/налагодження/інсталляції/адаптації/ пуску в експлуа-

тацію виробу не уповноваженими на те організаціями/особами; • стихійних лих (пожежа, повінь і т. д.) і інших причин, що знаходяться поза контролем Продавця (виготовлювача) і Покупця, що заподіяли шкоди виробові;

• неправильного підключення виробу до електричної мережі, газової або водогінної мережі, а також несправностей (невідповідності робочими параметрами і безпеці) електричної, газової або водогінної мережі й інших зовнішніх мереж ;

• дефектів, що виникли внаслідок влучення усередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах і продуктів їхньої життєдіяльності, і т. д.

- неправильного збереження виробу;
- необхідності заміни ламп, фільтрів, елементів живлення, акумуляторів, запобіжників, а також склянок/порцелянових/матер'яніх і переміщуваних вручну деталей і інших додаткових деталей, що швидко зношуються, та змінних деталей (комплектуючих) виробу, що мають власні обмеження період працездатності, у зв'язку з іх природним зносом, або якщо така заміна передбачена конструкцією і не зв'язана з розбиранням виробу;
- дефектів системи, у якій виріб використовувався як елемент цієї системи.

Особливі умови гарантійного обслуговування водонагрівальних приладів

Дійсна гарантія не надається, якщо несправності у водонагрівальних приладах виникли в результаті: замерзання або всього лише однократного перевищення максимально припустимого тиску води, зазначеного на заводській таблиці з характеристиками водонагрівального приладу ; експлуатації без захисних пристрій або пристрій, що не відповідають технічним характеристикам водонагрівальних приладів ; використання корозійно-активної води, не призначеної для пиття; корозії від електрохімичної реакції, несвоєчасного технічного обслуговування водонагрівальних приладів відповідно до інструкції по експлуатації (наприклад: недотримання встановленої інструкцією термінів по заміні матнієвого анода і т. д.).

Особливі умови гарантійного обслуговування зволожувачів повітря

В обов'язковому порядку при експлуатації ультразвукових зволожувачів повітря необхідно використовувати оригінальний фільтр-картридж для зм'якшення води. Рекомендується використовувати дистиліовану або попередньо очищений воду.

Термін служби фільтра-картриджа залежить від ступеня твердості використовуваної води і може не прогнозовано зменшуватися, в результаті чого можливе утворення бліого осаду навколо зволожувача повітря і на мембрани самого зволожувача повітря (даний осад може не віддалятися і за допомогою прикладеної до зволожувача повітря щіткою). Для зниження ймовірності виникнення такого осаду фільтр-картридж вимагає періодичної своєчасної заміни. Внаслідок вироблення ресурсу фільтрів в зволожувачів повітря може знижуватися продуктивність виходу води, що вимагає регулярної періодичної заміни фільтрів відповідно до інструкції по експлуатації. За перераховані в дійсному пункті несправності зволожувачів повітря і виниклий у зв'язку з такими несправностями який-небудь збиток у Покупця і третіх осіб Продавець, Імпортер, Виготовлювач відповідальності не несуть і дійсна гарантія на такі несправності зволожувачів повітря не поширяється. При експлуатації зволожувачів повітря рекомендується використовувати тільки оригінальні аксесуари виробника.

З моменту підписання Покупцем Гарантійного талона вважається, що:

- Уся необхідна інформація про куплений виріб і його споживчі властивості у відповідності зі ст. 15 Закону «Про захист прав споживачів» надана Покупцеві в повному обсязі;
- Покупець одержав Інструкцію з експлуатації купленого виробу російською та мовою;

- Покупець ознайомлений і згодний з умовами гарантійного обслуговування/особливостями експлуатації купленого виробу;
- Покупець претензій до зовнішнього вигляду/комплектності купленого товару не має. якщо вирів перевіряється в присутності Покупця написати «роботи»

Покупець:

Підпис:

Дата:

Ф.І.О. покупача/ Г.І.Б. покупця	Адрес/Адрес:
Дата ремонта/ Код замовлення:	Код заказа:
Телефон/ Телефон:	Сервіс-центр/Сервіс-центр:
Мастер/Мастер:	



сплит-системы



мобильные кондиционеры



маслонаполненные радиаторы



накопительные водонагреватели



проточные водонагреватели



газовые колонки



электрические камини



конвекторы-трансформеры



тепловентиляторы



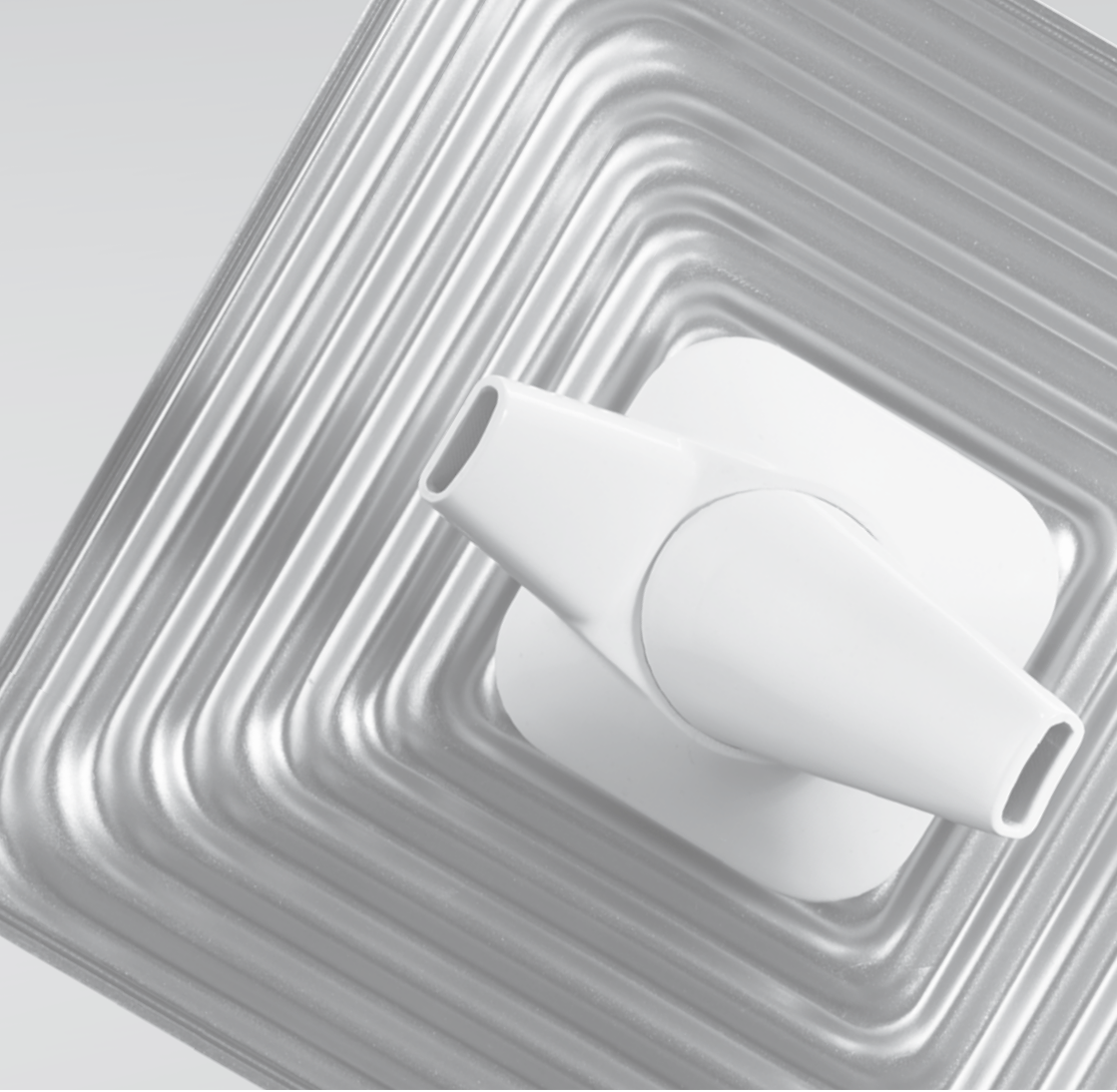
сушилки для рук



увлажнители



мойки воздуха



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного уведомления.
У тексті та цифрових позначеннях інструкції можуть бути допущені технічні помилки і друкарські помилки. Зміни технічних характеристик та асортименту можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

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

www.home-comfort.ru
www.home-comfort.in.ua
www.electrolux.ru



печать на 100%
вторично
переработанной
бумаге
сохраняем
планету