

RU

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСУШИТЕЛЬ ВОЗДУХА

Оглавление

Указания по использованию данного руководства	2
Безопасность.....	2
Информация об устройстве	6
Транспортировка и хранение.....	7
Монтаж и ввод в эксплуатацию	7
Обслуживание	8
Неисправности и неполадки	12
Техобслуживание	14
Техническое приложение	17
Утилизация.....	20



Соблюдать руководство

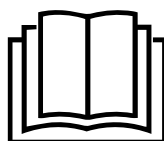
Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо соблюдать руководство.



Надевать рукачицы

Указания с этим символом указывают Вам на то, что необходимо носить защитные перчатки.

Актуальную редакцию данного руководства и Декларацию о соответствии стандартам ЕС Вы можете скачать по следующей ссылке:



TTK 27 E

<https://hub.trotec.com/?id=47491>

Указания по использованию данного руководства

Символы



Опасность

Этот символ указывает на то, что за счет чрезвычайно легковоспламеняющихся газов существуют опасности для жизни и здоровья людей.



Предупреждение об электрическом напряжении

Этот символ указывает на то, что за счет электрического напряжения существует опасность для жизни и здоровья людей.



Предупреждение

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к смерти или тяжелой травме.



Осторожно

Сигнальное слово обозначает опасность со средней степенью риска, которая, если не предотвратить ее, может привести к незначительной или умеренной травме.

Указание

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, на материальный ущерб), но не на опасности.



Информация

Указания с этим символом помогут Вам быстро и надежно выполнять соответствующие работы.

Безопасность

Внимательно прочитайте данное руководство перед вводом в эксплуатацию / использованием и всегда храните его в непосредственной близости от места установки устройства или на самом устройстве.



Предупреждение

Прочтите все указания по безопасности и инструкции.

Несоблюдение указаний по безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все указания по безопасности и инструкции на будущее.

Данное устройство разрешается использовать детям в возрасте от 8 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или недостающими опытом и знаниями, если они находятся под контролем или были проинструктированы по безопасному использованию устройства и понимают связанные с этим опасности.

Детям запрещается играть с устройством. Очистку и техобслуживание не разрешается проводить детям без контроля.

- Не эксплуатируйте и не устанавливайте устройство во взрывоопасных помещениях или зонах и не устанавливайте его там.
- Не эксплуатируйте устройство в агрессивной атмосфере.
- Устанавливайте устройство вертикально и стабильно на горизонтальное и надежное основание.

- После влажной очистки дайте устройству высохнуть. Не эксплуатируйте его в мокром состоянии.
- Не прикасайтесь к устройству, если у Вас мокрые руки.
- Не подвергайте устройство прямому воздействию воды.
- Не закрывайте устройство во время работы.
- Не садитесь на устройство.
- Устройство – не игрушка. Не подпускайте к нему детей и животных.
- Время от времени посматривайте на устройство во время его работы.
- Перед каждым использованием устройства проверьте его принадлежности и подключаемые компоненты на возможное наличие повреждений. Не используйте неисправные устройства или его части.
- Убедитесь в том, что все расположенные снаружи устройства электрические кабели защищены от повреждений (например, животными). Ни в коем случае не используйте устройство с поврежденным электрокабелем или разъемом для подключения к сети!
- Подключение к сети должно соответствовать данным в Инструкции по эксплуатации.
- Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.
- Выбирайте удлинители сетевого кабеля с учетом мощности устройства, длины кабеля и цели применения. Полностью разматывайте удлинительный кабель. Избегайте электрической перегрузки.
- Ни в коем случае не используйте устройство, если Вы обнаружите повреждения вилки и сетевого кабеля. Если будет поврежден сетевой кабель этого устройства, то для предотвращения опасностей он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или подобным квалифицированным лицом. Поврежденные сетевые кабели представляют собой серьезную опасность для здоровья!
- Перед проведением работ по техобслуживанию или ремонту устройства вынимайте сетевой кабель из розетки, взяввшись за вилку.
- Отключайте устройство и вынимайте сетевой кабель из розетки, если Вы не используете устройство.
- При установке устройства соблюдайте минимально необходимые расстояния к стенам и предметам, а также условия хранения и эксплуатации в соответствии с Инструкцией по эксплуатации.
- Убедитесь в том, что места входа и выхода воздуха открыты.
- Обеспечьте, чтобы на стороне воздухозабора не было загрязнений и посторонних предметов.

- Никогда не вставляйте посторонние предметы или конечности в устройство.
- Не удаляйте с устройства предупреждающие знаки, наклейки или этикетки. Поддерживайте все предупреждающие знаки, наклейки и этикетки в читаемом состоянии.
- Транспортируйте устройство только в вертикальном положении и с опорожненной емкостью/ванной для конденсата или опорожненным шлангом для слива конденсата.
- Перед хранением или транспортировкой слейте собравшийся конденсат. Не пейте его. Существует опасность для здоровья!
- Используйте только оригинальные запчасти, иначе не будет обеспечено безопасное функционирование.



Указания по безопасности для устройств с воспламеняющимися хладагентами

- Устанавливайте устройство только в помещениях, в которых нет источников воспламенения (например, открытого пламени, включенных газовых устройств или электрического обогревателя).
- Учитывайте то, что хладагент не имеет запаха.
- Устанавливайте устройство только в соответствии с национальными строительными правилами установки.
- Соблюдайте местные предписания.
- Соблюдайте национальные предписания по эксплуатации газового оборудования.
- Устанавливайте, используйте и храните устройство только в помещении площадью более 4 м².
- Храните устройство так, чтобы не могли возникать механические повреждения.
- R290 – это хладагент, соответствующий европейским нормативным актам по охране окружающей среды. Нельзя перфорировать части контура хладагента.
- Соблюдайте максимальное количество хладагента, указанное в технических характеристиках.
- Не сверлить и не поджигать.
- Не используйте другие средства, нежели рекомендуемые производителем, чтобы ускорить процесс оттаивания.
- Любое лицо, работающее с контуром хладагента, должно иметь удостоверение о квалификации, выданное аккредитованной организацией, подтверждающей свою компетентность по безопасному обращению с хладагентом на основании известного в промышленности метода.

- Работы по сервисному обслуживанию разрешается проводить только в соответствии с данными производителя. Если для проведения работ по техобслуживанию и ремонту необходима поддержка других лиц, то обученное по обращению с воспламеняющимися хладагентами лицо должно постоянно контролировать работы.
- Весь контур хладагента представляет собой герметично закрытую и не требующую техобслуживания систему. Его техобслуживание и ремонт разрешается проводить только специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.

Использование по назначению

Используйте устройство только для сушки воздуха в помещении и удаления из него влаги с соблюдением технических характеристик.

Устройство можно дополнительно использовать также в качестве сушилки белья в помещении для поддержки процесса сушки мокрого белья.

К использованию по назначению относятся:

- удаление влаги и сушка:
 - гостиных, спален и подвалов
 - ванных комнатах
 - летних домиков, жилых автоприцепов
- постоянное поддержание сухого воздуха в:
 - складах, архивах, лабораториях, гаражах
 - раздевалках и т.д.

Использование, выходящее за рамки использования по назначению, считается неправильным использованием.

Разумно предвидимое неправильное использование

- Устройство не предназначено для промышленного использования.
- Не кладите на устройство предметы, например, одежду.
- Не эксплуатируйте устройство на открытом воздухе.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от бассейнов, ванн и душевых кабинок.
- Ни в коем случае не погружайте устройство в воду.
- Не проводите самовольных конструкционных изменений, пристроек или переоборудования устройства.
- Не устанавливайте устройство на мокрое или залитое водой основание, например, вблизи сливов в полу.

Квалификация персонала

Лица, использующие данное устройство, должны:

- осознавать опасности, возникающие при работах с электрооборудованием во влажном окружении;
- прочитать и понять руководство, в особенности, главу "Безопасность".

Работы по техобслуживанию, для которых необходимо открывать корпус, разрешается проводить только специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.

Предупреждающие знаки и таблички на устройстве

Указание

Не удаляйте с устройства предупреждающие знаки, наклейки или этикетки. Поддерживайте все предупреждающие знаки, наклейки и этикетки в читаемом состоянии.

На устройстве размещены следующие предупреждающие знаки и таблички:

WARNING • WARNUNG • ATTENTION

DE Das Gerät muss in einem Raum mit einer Grundfläche größer als 4 m² aufgestellt, betrieben und gelagert werden.

EN Appliance shall be installed, operated and stored in a room with floor area larger than 4 m².

FR L'appareil doit être installé, utilisé et entreposé dans une pièce avec une surface supérieure à 4 m².



Следующее указание имеется на устройстве на немецком, английском и французском языках:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство должно быть установлено, эксплуатироваться и храниться в помещении площадью более 4 м².



Соблюдать руководство

Этот символ указывает Вам на то, что необходимо соблюдать руководство.



Соблюдать руководство по ремонту

Работы по утилизации, техобслуживанию и ремонту контура хладагента разрешается проводить только в соответствии с данными производителя и лицами, имеющими удостоверение о квалификации.

Соответствующее руководство по ремонту можно получить у производителя по запросу.

Остаточные опасности



Опасность

Натуральный хладагент пропан (R290)!

H220 – Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.

H280 – Содержит газ под давлением; при нагреве может взорваться.

P210 – Держать на расстоянии от жара, горячих поверхностей, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.

P377 – Возгорание выходящего газа: не тушить, в случае негерметичности можно безопасно устраниТЬ.

P410+P403 – Хранить в защищенном от солнечных лучей месте с хорошей вентиляцией.



Предупреждение об электрическом напряжении

Работы с электрическими компонентами разрешается проводить только авторизованной специализированной фирмой!



Предупреждение об электрическом напряжении

Опасность поражения электрическим током!

Устройство не имеет защиты от воды.

Существует опасность поражения электрическим током!

Ни в коем случае не используйте устройство в местах, где в него может попасть капающая, распыляемая или текущая вода, и не погружайте его в воду!



Предупреждение об электрическом напряжении

Опасность поражения электрическим током!

Если устройство соприкоснется с водой, существует опасность поражения электрическим током!

Нельзя использовать это устройство в непосредственной близости от ванны, душевой кабинки или бассейна!



Предупреждение об электрическом напряжении

Перед проведением любых работ с устройством вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки!

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

Вынимайте сетевой кабель из сетевой розетки, взявшиЬ за вилку.



Предупреждение

От данного устройства могут исходить опасности, если оно используется не проинструктированными лицами, ненадлежащим образом или не по назначению! Обращайте внимание на квалификацию персонала!



Предупреждение

Устройство – не игрушка и не должно попадать в детские руки.



Предупреждение

Опасность задохнуться!

Не оставляйте упаковочный материал без присмотра. Он может стать опасной игрушкой для детей.

Поведение в экстренном случае

1. Выключите устройство.
2. Отсоедините устройство от электросети, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. Держитесь при этом за вилку, а не за кабель.
3. Не подключайте неисправное устройство к электросети.

Информация об устройстве

Описание устройства

С помощью принципа конденсации устройство обеспечивает автоматическое удаление влаги из воздуха в помещении.

Вентилятор всасывает влажный воздух помещения на впуске воздуха через воздушный фильтр, испаритель и расположенный за ним конденсатор. В холодном испарителе воздух помещения охлаждается до температуры ниже точки росы. Содержащийся в воздухе водяной пар в виде конденсата или росы осаждается на пластины испарителя. Осущеный и охлажденный воздух слегка подогревается в конденсаторе и вновь выпускается. Приготовленный таким образом сухой воздух смешивается с воздухом в помещении. В результате постоянной циркуляции воздуха помещения через устройство уменьшается влажность воздуха в помещении, где оно установлено.

В зависимости от температуры воздуха и относительной влажности воздуха конденсирующая вода постоянно или во время периодических фаз оттаивания капает через интегрированный сливной патрубок в расположенную под ним емкость для конденсата. В ней для измерения уровня имеется поплавок.

Для управления и контроля функционирования устройства имеет панель управления.

Как только в емкости для конденсата достигается максимальный уровень или если емкость для конденсата неправильно вставлена, на панели управления загорается контрольная лампочка емкости для конденсата (см. главу "Обслуживание"). Устройство отключается. Контрольная лампочка емкости для конденсата гаснет только после вставки опорожненной емкости для конденсата.

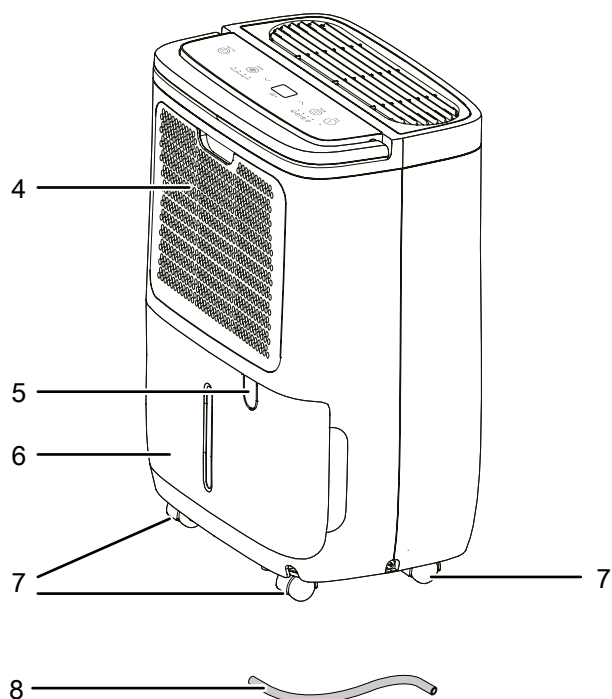
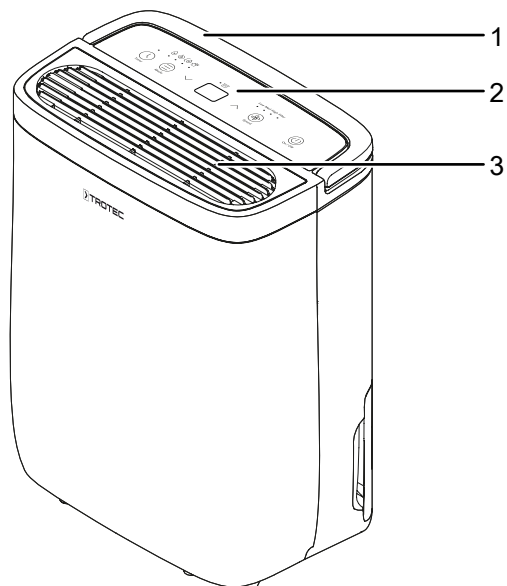
Опционально конденсат можно слить с помощью шланга через патрубок.

Устройство можно дополнительно использовать также в качестве сушилки белья в помещении для поддержки процесса сушки мокрого белья в жилых и рабочих помещениях.

Вследствие возникающего при эксплуатации теплоизлучения температура в помещении может немного повыситься.

Устройство не имеет защиты от воды (IPX0).

Иллюстрация устройства



№	Название
1	Ручка для переноски
2	Панель управления
3	Выпуск воздуха
4	Впуск воздуха с интегрированным воздушным фильтром
5	Патрубок шланга для слива конденсата
6	Емкость для конденсата
7	Транспортировочные колеса
8	Шланг для слива конденсата

Транспортировка и хранение

Указание

Ненадлежащие хранение или транспортировка устройства могут привести к его повреждению. Учитывайте информацию о транспортировке и хранении устройства.

Транспортировка

Учитывайте, что для устройств с воспламеняющимся хладагентом могут иметься дополнительные правила транспортировки. Расположение оборудования или максимальное количество частей устройства, которые разрешается транспортировать вместе, вытекает из применяемых правил транспортировки.

Для облегчения транспортировки устройство имеет ручку и колеса для транспортировки.

Перед каждой транспортировкой соблюдайте следующие указания:

- Выключите устройство, нажав кнопку *Вкл./выкл.* (15).
- Отсоедините устройство от электросети, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. Держитесь при этом за вилку, а не за кабель.
- Слейте оставшийся конденсат из устройства и шланга для слива конденсата (см. главу "Техобслуживание").
- Не используйте сетевой кабель для перемещения устройства.
- Передвигайте устройство только по твердой и ровной поверхности.

После каждой транспортировки соблюдайте следующие указания:

- После транспортировки установите устройство вертикально.

Хранение

Перед каждым хранением соблюдайте следующие указания:

- Слейте оставшийся конденсат из устройства и шланга для слива конденсата (см. главу "Техобслуживание").
- При необходимости очистите емкость для конденсата и/или шланг для слива конденсата (см. главу "Техобслуживание").
- Отсоедините устройство от электросети, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. Держитесь при этом за вилку, а не за кабель.

При неиспользовании устройства соблюдайте следующие условия хранения:

- Храните устройство только в помещении площадью более 4 м².
- Храните устройство только в помещениях, в которых нет источников воспламенения (например, открытого пламени, включенных газовых устройств или электрического обогревателя).
- Храните устройство в сухом месте, защищенном от мороза и жары.
- Храните устройство в вертикальном положении в защищенном от пыли и прямых солнечных лучей месте.
- При необходимости защитите устройство от попадания пыли, используя чехол.
- Не ставьте на устройство другие устройства или посторонние предметы, чтобы не допустить повреждений устройства.

Монтаж и ввод в эксплуатацию

Объем поставки

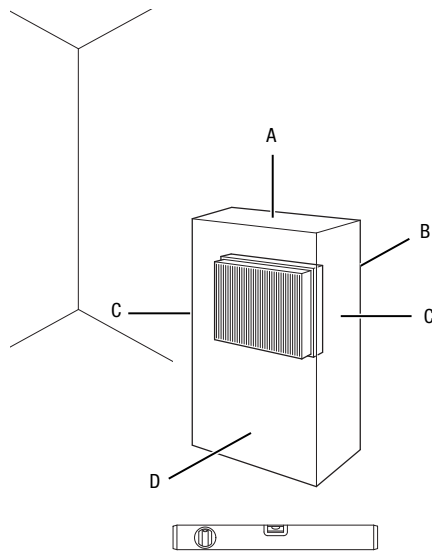
- 1 устройство
- 1 шланг для слива конденсата, длина: 0,6 м, диаметр: 13,5 мм
- 1 руководство

Распаковка устройства

1. Откройте коробку и извлеките устройство.
2. Полнотью удалите упаковку с устройства.
3. Полнотью размотайте сетевой кабель. Проследите за тем, чтобы сетевой кабель не был поврежденным, и не повредите его при разматывании.

Ввод в эксплуатацию

При установке устройства соблюдайте минимальные расстояния к стенам и предметам в соответствии с главой "Техническое приложение".



- Перед повторным вводом устройства в эксплуатацию проверьте состояние сетевого кабеля. В случае сомнений в его безупречном состоянии позвоните в сервисную службу.
- Устанавливайте устройство только в помещениях, в которых не могут накапливаться возможные потери хладагента.
- Устанавливайте устройство только в помещениях, в которых нет источников воспламенения (например, открытого пламени, включенных газовых устройств или электрического обогревателя).
- Устанавливайте устройство вертикально и стablyно на горизонтальное и надежное основание.
- Избегайте мест спотыкания при прокладке сетевого кабеля или других электрических кабелей, в особенности при установке устройства в середине помещения. Используйте кабельные перемычки.
- Убедитесь в том, что удлинители кабеля полностью размотаны и отмотаны.
- Устанавливайте устройство на достаточном расстоянии от источников тепла.
- Следите за тем, чтобы занавеси или другие предметы не препятствовали потоку воздуха.

Вставка емкости для конденсата

- Убедитесь в том, что поплавок правильно вставлен в емкость для конденсата.
- Убедитесь в том, что емкость для конденсата опорожнена и правильно вставлена.

Подключение сетевого кабеля

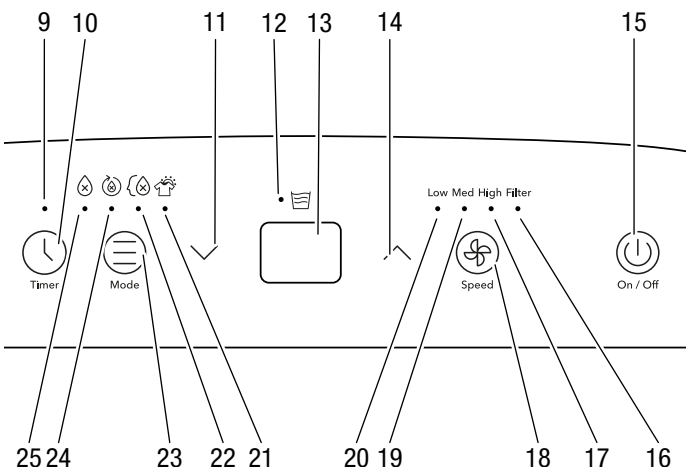
- Вставьте вилку сетевого кабеля в сетевую розетку с надлежащим предохранителем.

Обслуживание

Указания:

- Не оставляйте открытыми двери и окна.
- После включения устройство работает полностью автоматически.
- После достижения настроенного заданного значения вентилятор продолжает работать в режиме удаления влаги в течение 3 минут.

Элементы управления



№	Название	Значение
9	Светодиод <i>Timer</i>	Горит при активированной функции таймера
10	Кнопка <i>Timer</i>	Активация/деактивация таймера
11	Кнопка <i>Вниз</i>	Уменьшение нужной относительной влажности воздуха
12	Светодиод	Горит, если емкость для конденсата полная или неправильно вставлена
13	Сегментный индикатор	Показывает настроенную и актуальную влажность воздуха в помещении В случае неисправности показывает код неисправности
14	Кнопка <i>Вверх</i>	Увеличение нужной относительной влажности воздуха
15	Кнопка <i>Вкл./выкл.</i>	Включение или выключение устройства
16	Светодиод <i>Фильтр</i>	Горит, если необходимо очистить фильтр
17	Светодиод <i>High</i>	Горит при высокой скорости вентилятора
18	Кнопка <i>Скорость вентилятора</i>	Настройка скорости вентилятора

№	Название	Значение
19	Светодиод <i>Med</i>	Горит при средней скорости вентилятора
20	Светодиод <i>Low</i>	Горит при низкой скорости вентилятора
21	Светодиод 	Горит при выбранном режиме работы "Сушка белья"
22	Светодиод 	Горит при выбранном режиме работы "Комфортный режим"
23	Кнопка <i>Mode</i>	Настройка режима работы
24	Светодиод 	Горит при выбранном режиме работы "Непрерывный режим работы"
25	Светодиод 	Горит при выбранном режиме работы "Удаление влаги"



Предупреждение об электрическом напряжении

Опасность поражения электрическим током!

Устройство не имеет защиты от воды.

Существует опасность поражения электрическим током!

Ни в коем случае не используйте устройство в местах, где в него может попасть капающая, распыляемая или текущая вода, и не погружайте его в воду!

Включение устройства

После того как Вы установите устройство в готовом к работе состоянии, как описано в главе "Монтаж и ввод в эксплуатацию", Вы можете включить его.

1. Нажмите кнопку *Вкл./выкл.* (15).

⇒ Устройство включено и находится в режиме работы, который был активирован перед последним выключением.

Настройка режимов работы

На устройстве можно настроить следующие режимы работы:

- Удаление влаги
- Непрерывный режим работы
- Комфортный режим
- Сушка белья

Удаление влаги

Устройство осушает воздух постоянно до достижения настроенной относительной влажности воздуха. После этого компрессор отключается, а вентилятор продолжает работать еще 3 минуты, после чего он выключается. Как только будет превышена нужная влажность воздуха в помещении, компрессор и вентилятор вновь включаются.

1. Нажмите кнопку *Mode* (23), пока не загорится светодиод (25).

⇒ Режим работы "Удаление влаги" выбран.

Настройка нужной относительной влажности воздуха в помещении

Относительную влажность воздуха в помещении Вы можете изменить только в режиме работы *Удаление влаги*.

1. С помощью кнопок со стрелками *Вверх* (14) и *Вниз* (11) настройте нужную влажность воздуха в помещении. Диапазон настройки составляет от 35 % до 85 % влажности воздуха с шагами по 5 %.
⇒ Выбранная влажность воздуха примерно в течение 5 секунд показывается на сегментном индикаторе (13). После этого на сегментном индикаторе показывается актуальная влажность воздуха.

Непрерывный режим работы

Устройство осушает воздух непрерывно и независимо от влажности воздуха в помещении.

В непрерывном режиме можно вручную настроить только скорость вентилятора.

1. Нажмите кнопку *Mode* (23), пока не загорится светодиод  (24).
⇒ Режим работы "Непрерывный режим работы" выбран.

Комфортный режим

В комфортном режиме, в зависимости от температуры в помещении, обеспечивается приятная влажность воздуха в диапазоне от 45 % до 55 %.

В режиме работы "Комфортный режим" невозможно вручную настроить относительную влажность воздуха.

1. Нажмите кнопку *Mode* (23), пока не загорится светодиод  (22).
⇒ Режим работы "Комфортный режим" выбран.

Сушка белья

В режиме "Сушка белья" устройство осушает воздух непрерывно, с высокой мощностью и независимо от влажности воздуха в помещении.

В режиме работы "Сушка белья" невозможно вручную настроить относительную влажность воздуха в помещении.

Актуальная влажность воздуха показывается на сегментном индикаторе (13).

1. Нажмите кнопку *Mode* (23), пока не загорится светодиод  (21).
⇒ Режим работы "Сушка белья" выбран.

Настройка скорости вентилятора

Вы можете настроить низкую, среднюю или высокую скорость вентилятора.

- Нажмите кнопку *Скорость вентилятора* (18), чтобы выбрать нужную скорость вентилятора.
 - При низкой скорости вентилятора горит светодиод *Low* (20).
 - При средней скорости вентилятора горит светодиод *Med* (19).
 - При высокой скорости вентилятора горит светодиод *High* (17).

Настройка таймера

По истечении настроенного времени функция таймера автоматически включает или выключает устройство.

Функцию можно настраивать во всех режимах работы.

Таймер можно настроить с шагами в 0,5 часа (от 1 часа до 10 часов) с шагами в 1 час (от 10 часов до 24 часов).

- Автоматическое включение:** Вилка сетевого кабеля вставлена, устройство находится в режиме ожидания.
 - Автоматическое выключение:** Устройство включено.
- Нажмите кнопку *Timer* (10).
 - Нажмите кнопку *Вверх* (14) или *Вниз* (11), пока на сегментном индикаторе не появится нужное число часов.
 - Подождите 5 секунд, чтобы сохранить настройку.
 - На сегментном индикаторе (13) снова появляется актуальная влажность воздуха.
 - Горит светодиод *Timer* (9).
 - Устройство включается или переводится в режим ожидания по истечении заданного времени.

Таймер деактивируется в следующих случаях:

- Ручное включение устройства деактивирует автоматическое включение.
- Вытягивание вилки сетевого кабеля деактивирует автоматическое выключение.
- Настройка числа часов на 0,0 деактивирует функцию таймера.
- На сегментном индикаторе (13) появляется *P2*.

Функция автоматического отключения

Если емкость для конденсата полная или неправильно вставлена, то устройство автоматически выключается.

Загорается светодиод  (12) и раздается звуковой сигнал.

Работа со шлангом на патрубке слива конденсата

Для длительного применения или на случай удаления влаги без присмотра подсоедините к устройству прилагаемый шланг для слива конденсата.

- Подходящий шланг (диаметр: 13,5 мм) прилагается.
 - Устройство выключено.
- Выньте емкость для конденсата.

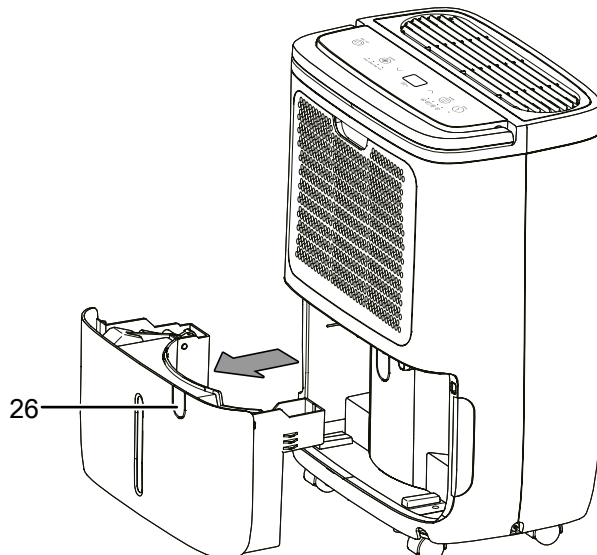


Осторожно

Опасность травмирования острыми кромками!

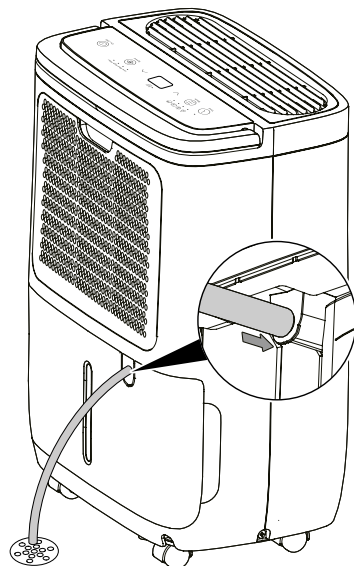
Кромки перфорации на выдавленной части емкости для конденсата могут быть острыми. Используйте для подсоединения шланга для слива конденсата защитные перчатки или закруглите кромки перфорации подходящим инструментом.

- Выдавите пластиковую часть (26) емкости для конденсата.

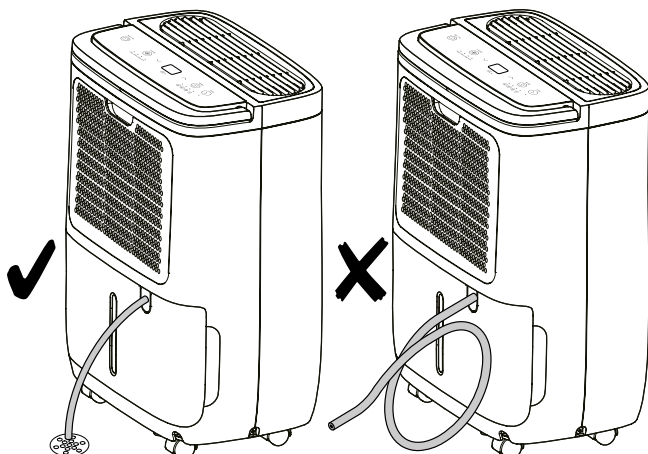


- Наденьте один конец шланга на патрубок шланга для слива конденсата.

- Вставьте емкость для конденсата обратно в устройство. При этом проследите за тем, чтобы шланг для слива конденсата не соскользнул или не отсоединился от патрубка.



- Проведите другой конец шланга под уклоном к подходящему сливу (например, сливу в полу) или достаточно большой приемной емкости. Проследите за тем, чтобы шланг не изгибался и не был проложен вверх.



- Удалите шланг, если Вы вновь хотите собрать конденсат с помощью емкости для конденсата. Перед хранением высушите шланг.

Автоматическое удаление льда

При низких температурах окружающей среды испаритель может обледенеть во время удаления влаги. В этом случае устройство проводит автоматическое удаление льда. Во время фазы оттаивания удаление влаги кратковременно прерывается. Вентилятор продолжает работать.

Длительность удаления льда может быть разной. Не выключайте устройство во время автоматического удаления льда. Не вынимайте вилку сетевого кабеля из сетевой розетки.

Выход из эксплуатации



Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Нажмите кнопку *Вкл./выкл.* (15), чтобы выключить устройство.
- Отсоедините устройство от электросети, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. Держитесь при этом за вилку, а не за кабель.
- При необходимости удалите шланг для слива конденсата и находящуюся в нем жидкость.
- При необходимости опорожните емкость/ванну для конденсата.
- При необходимости очистите устройство в соответствии с главой "Техобслуживание".
- Храните устройство в соответствии с главой "Транспортировка и хранение".

Неисправности и неполадки

Устройство было неоднократно проверено во время производства на безупречное функционирование. Если все же возникнут неисправности, то проверьте устройство, как описано ниже.

Указание

Подождите не менее 3 минут после проведения всех работ по техобслуживанию и ремонту. Только после этого вновь включайте устройство.

Устройство не запускается:

- Проверьте подключение к сети.
- Проверьте сетевой кабель и вилку сетевого кабеля на повреждения.
- Проверьте установленный пользователем сетевой предохранитель.
- Проверьте уровень в емкости для конденсата, при необходимости опорожните ее. Индикатор **Полная емкость для конденсата (12)** не должен гореть.
- Проверьте правильность установки емкости для конденсата.
- Проверьте температуру в помещении. Соблюдайте допустимый рабочий диапазон устройства в соответствии с техническими характеристиками.

Устройство работает, но без образования конденсата:

- Проверьте поплавок в емкости для конденсата на загрязнение. При необходимости очистите емкость для конденсата. Поплавок должен свободно перемещаться.
- Проверьте температуру в помещении. Соблюдайте допустимый рабочий диапазон устройства в соответствии с техническими характеристиками.
- Убедитесь в том, что относительная влажность воздуха в помещении соответствует техническим характеристикам.
- Проверьте воздушный фильтр на загрязнение. При необходимости очистите или замените воздушный фильтр.
- Проверьте выбранную относительную влажность воздуха в помещении. Влажность воздуха в помещении установки устройства должна быть выше выбранного диапазона.
- Проверьте, работает ли устройство в режиме работы **Комфортный режим**. Здесь компрессор автоматически отключается при относительной влажности воздуха в помещении ниже 45 %.
- Проверьте конденсатор на имеющиеся снаружи загрязнения (см. главу "Техобслуживание"). Поручите очистку загрязненного конденсатора специализированной фирме или производителю.

- При необходимости устройство проводит автоматическое удаление льда. Во время автоматического удаления льда удаление влаги не проводится.

Устройство работает громко или вибрирует:

- Проверьте, установлено ли устройство в вертикальном положении и стablyно.

Вытекает конденсат:

- Проверьте устройство на герметичность.

Компрессор не запускается:

- Проверьте температуру в помещении. Соблюдайте допустимый рабочий диапазон устройства в соответствии с техническими характеристиками.
- Убедитесь в том, что относительная влажность воздуха в помещении соответствует техническим характеристикам.
- Проверьте выбранную относительную влажность воздуха в помещении. Влажность воздуха в помещении установки устройства должна быть выше выбранного диапазона.
- Проверьте, работает ли устройство в режиме работы **Комфортный режим**. Здесь компрессор автоматически отключается при относительной влажности воздуха в помещении ниже 45 %.
- Проверьте, сработала ли защита компрессора от перегрева. Отсоедините устройство от электросети и дайте ему остывать в течение примерно 10 минут, прежде чем вновь подключать его к электросети.
- При необходимости устройство проводит автоматическое удаление льда. Во время автоматического удаления льда удаление влаги не проводится.

Устройство очень сильно нагревается, работает громко или теряет мощность:

- Проверьте места впуска воздуха и воздушный фильтр на загрязнение. Удалите имеющиеся снаружи загрязнения.
- Проверьте устройство на загрязнение снаружи (см. главу "Техобслуживание"). Поручите очистку загрязненных внутренних компонентов устройства специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.

После проведения проверок устройство не работает правильно:

Обратитесь в сервисную службу. При необходимости сдайте устройство на ремонт специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.

Коды неисправностей

На сегментном индикаторе (13) могут показываться следующие сообщения о неисправностях:

Код неисправности	Причина	Устранение
EH60	Неисправность датчика влажности	Отсоедините устройство от электросети.
EH61	Неисправность датчика температуры испарителя	Если после повторного включения неисправность не исчезает, то обратитесь в сервисную службу.
EH02	Неисправность драйвера вентилятора	
EH03	Неправильное функционирование вентилятора	
EH0b	Ошибка связи с чипом	
P2	Емкость для конденсата полная или неправильно вставлена.	Опорожните емкость для конденсата или проверьте правильность установки емкости для конденсата.

Техобслуживание

Интервалы техобслуживания

Интервал техобслуживания и техухода	Перед каждым вводом в эксплуатацию	При необходимости	Не реже чем через каждые 2 недели	Не реже чем через каждые 4 недели	Не реже чем через каждые 6 месяцев	Не реже чем раз в год
Проверить входное и выходное отверстия на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить	X			X		
Очистка снаружи		X				X
Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение		X				X
Проверить воздушный фильтр на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить или заменить	X		X			
Замена воздушного фильтра					X	
Проверить на повреждения	X					
Проверить крепежные винты		X				X
Пробный пуск						X
Опорожнение или очистка емкости для конденсата и/или сливного шланга		X				

Протокол техобслуживания и техухода

Тип устройства:

Номер устройства:

Интервал техобслуживания и техухода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Проверить входное и выходное отверстия на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить																
Проверить воздушный фильтр на загрязнение и наличие инородных тел, при необходимости очистить или заменить																
Очистка снаружи																
Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение																
Замена воздушного фильтра																
Проверить крепежные винты																
Пробный пуск																
Опорожнение или очистка емкости для конденсата и/или сливного шланга																
Примечания																

1. Дата:	2. Дата:	3. Дата:	4. Дата:
Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:
5. Дата:	6. Дата:	7. Дата:	8. Дата:
Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:
9. Дата:	10. Дата:	11. Дата:	12. Дата:
Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:
13. Дата:	14. Дата:	15. Дата:	16. Дата:
Подпись:	Подпись:	Подпись:	Подпись:

Работы перед началом техобслуживания



Предупреждение об электрическом напряжении

Не прикасайтесь к вилке сетевого кабеля влажными или мокрыми руками.

- Выключите устройство, нажав кнопку Вкл./выкл. (15).
- Отсоедините устройство от электросети, вынув вилку сетевого кабеля из розетки. Держитесь при этом за вилку, а не за кабель.



Предупреждение об электрическом напряжении

Работы, для которых необходимо открывать устройство, разрешается проводить только авторизованным специализированным фирмам или производителю.

Контур хладагента



Опасность

Натуральный хладагент пропан (R290)!

H220 – Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H280 – Содержит газ под давлением; при нагреве может взорваться.

P210 – Держать на расстоянии от жара, горячих поверхностей, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.

P377 – Возгорание выходящего газа: не тушить, в случае негерметичности можно безопасно устранить.

P410+P403 – Хранить в защищенном от солнечных лучей месте с хорошей вентиляцией.

- Весь контур хладагента представляет собой герметично закрытую и не требующую техобслуживания систему. Его техобслуживание и ремонт разрешается проводить только специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.

Предупреждающие знаки и таблички на устройстве

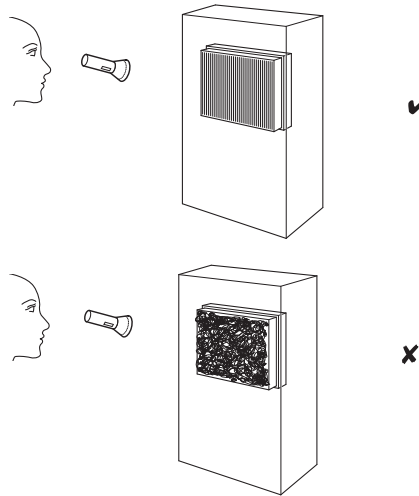
Регулярно проверяйте предупреждающие знаки и таблички на устройстве. Заменяйте нечитаемые предупреждающие знаки!

Очистка корпуса

Очищайте корпус увлажненной, мягкой, неворсящейся салфеткой. Следите за тем, чтобы в корпус не попала влага. Следите за тем, чтобы не возникало контакта влаги с электрическими компонентами. Не используйте для смачивания салфетки агрессивные чистящие средства, например, чистящий спрей, растворители, спиртосодержащие и абразивные чистящие средства.

Визуальная проверка внутренних компонентов устройства на загрязнение

- Снимите крышку с интегрированным воздушным фильтром.
- Посветите фонариком в отверстия устройства.
- Проверьте внутреннее пространство устройства на загрязнение.
- Если Вы обнаружите толстый слой пыли, то поручите очистку загрязненных внутренних компонентов устройства специализированной фирме по холодильному и климатическому оборудованию или производителю.
- Вставьте крышку с интегрированным воздушным фильтром обратно.



Очистка воздушного фильтра

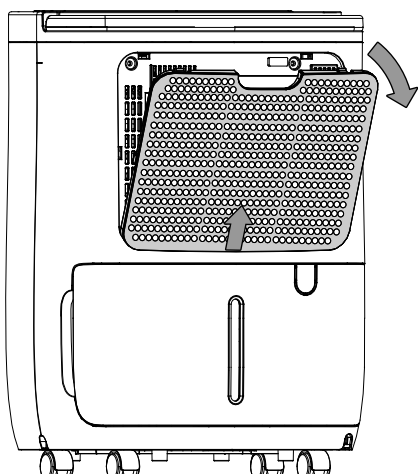
Указание

Убедитесь в том, что интегрированный воздушный фильтр не изношен и не поврежден. Перед вставкой воздушного фильтра убедитесь в том, что он не поврежден и сухой!

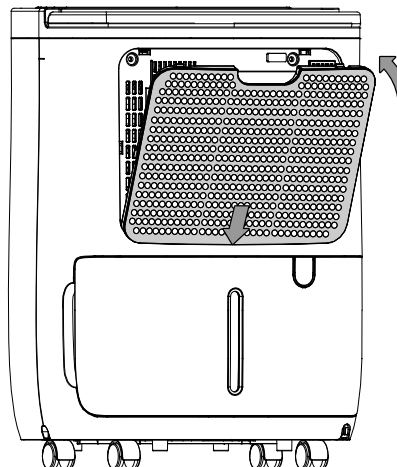
Фильтр необходимо чистить по мере его загрязнения. Загрязнение видно, например, по уменьшеннной мощности (см. главу "Неисправности и неполадки").

Через 250 часов работы загорается светодиод *Filter* (16), чтобы напомнить об очистке фильтра.

- Снимите крышку впуска воздуха.



- Вставьте крышку впуска воздуха обратно в устройство.



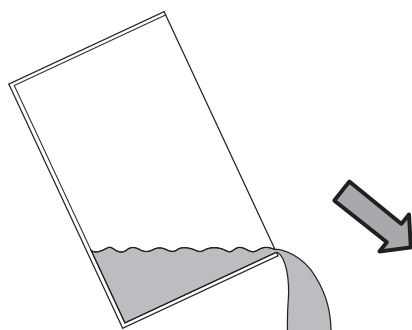
- На 3 секунды нажмите кнопку *Скорость вентилятора* (18), чтобы сбросить светодиод *Filter* (16).

Опорожнение емкости для конденсата

Если емкость для конденсата наполнена или неправильно вставлена, то загорается светодиод *Полная емкость для конденсата* (12).

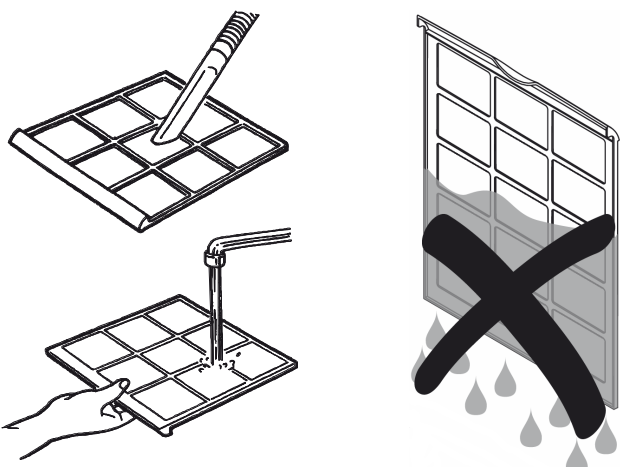
Компрессор и вентилятор выключаются.

- Выньте емкость для конденсата из устройства.
- Опорожните емкость для конденсата над сливом или мойкой.



- Промойте емкость чистой водой. Необходимо регулярно чистить емкость легким чистящим средством (не моющим средством!).
 - Вставьте емкость для конденсата обратно в устройство.
- При вставке и вынимании емкости для конденсата не повредите поплавок.
- При этом проследите за тем, чтобы поплавок был правильно расположен.
- При этом проследите за тем, чтобы емкость для конденсата была вставлена правильно, иначе устройство не включится.

- Очистите крышку и интегрированный фильтр мягкой, неворсящейся, увлажненной салфеткой. Если фильтр загрязнен слишком сильно, то очистите его теплой водой, смешанной с нейтральным чистящим средством.



- Полностью высушите фильтр. Не вставляйте крышку впуска воздуха в устройство, если фильтр мокрый.

Работы после техобслуживания

Если Вы хотите дальше использовать устройство:

- Вновь подключите устройство, вставив вилку сетевого кабеля в сетевую розетку.

Если Вы длительное время не используете устройство:

- Храните устройство в соответствии с главой "Транспортировка и хранение".

Техническое приложение

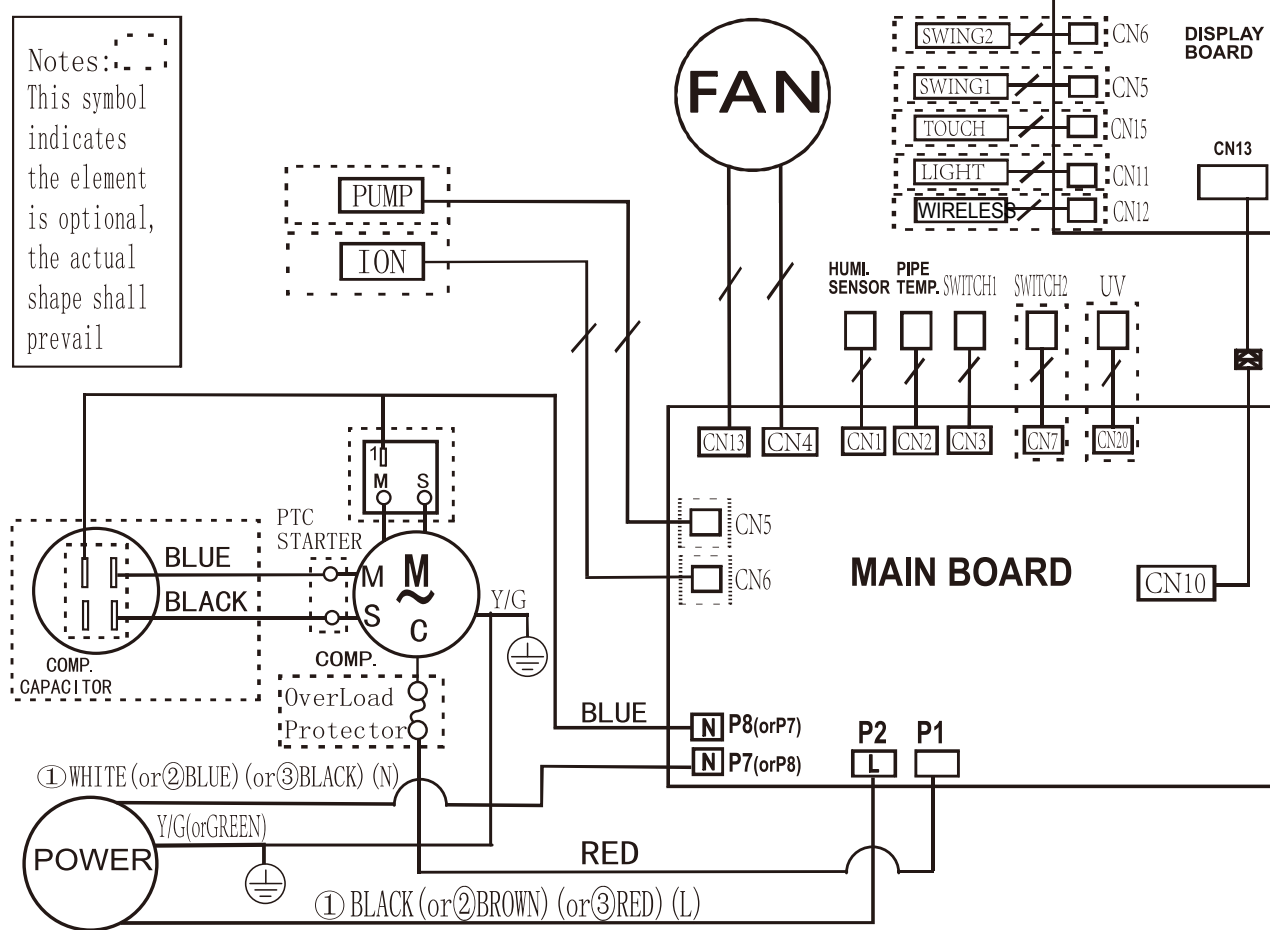
Технические характеристики

Параметр	Значение
Модель	TTK 27 E
Производительность удаления влаги, макс.	12 л / 24 ч
Производительность удаления влаги при 30 °C / 80 % отн. влажности	10 л / 24 ч
Количество воздуха	Макс. 120 м ³ /ч
Рабочий диапазон (температура)	От 5 °C до 32 °C
Рабочий диапазон (относительная влажность воздуха)	От 35 % до 85 % отн. влажности
Давление на стороне всасывания	1,0 МПа
Давление на стороне выхода	2,6 МПа
Допустимое давление, макс.	4,0 МПа
Подключение к сети	220 – 240 В ~, 50 Гц
Потребляемая мощность, макс.	360 Вт
Номинальный ток	1,9 А
Предохранитель	T 3,15 А / 250 В
Степень защиты	IPX0
Хладагент	R290
Количество хладагента	45 г
Потенциал глобального потепления	0,02
Эквивалент CO ₂	0,0000009 т
Емкость для воды	1,6 л
Уровень шума	41 дБ(А)
Размеры (длина x ширина x высота)	210 x 325 x 462 мм
Минимальное расстояние к стенам и предметам	
A: вверху	40 см
B: сзади	20 см
C: сбоку	20 см
D: спереди	20 см
Вес	11,5 кг

Электросхема

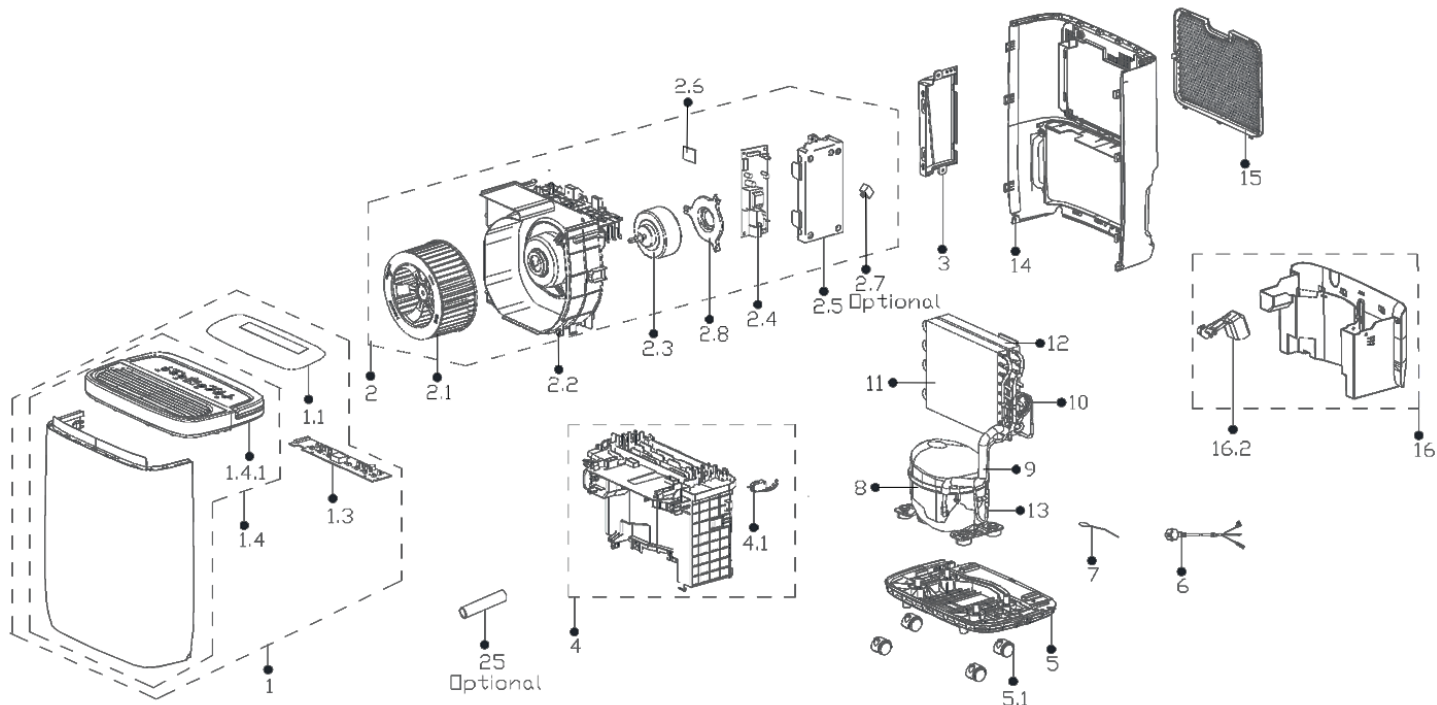
16020100002074

Notes: Display and Fan's connctors must be match the actual indicates .



Обзор запчастей

Указание: Номера позиций запчастей отличаются от номеров позиций деталей, используемых в руководстве по эксплуатации.



Список запчастей

No.	Spare Part	Qty.	No.	Spare Part	Qty.
1	Front panel assembly	1	4.1	Microswitch	1
1.1	Display label	1	5	Chassis	1
1.3	Display box subassembly	1	6	European standard power cord	1
1.4	Front panel susassembly	1	7	Pipe temperature sensor	1
2	Volute shell assembly	1	8	Fixed speed reciprocating compressor	1
2.1	Centrifugal fan	1	9	Suction pipe assembly	1
2.2	Volute shell subassembly	1	10	Capillary assembly	1
2.3	Single phase asynchronous motor	1	11	Condenser assembly	1
2.4	Dehumidifier main control board subassembly	1	12	Evaporator assembly	1
2.5	Electronic control box subassembly	1	13	Discharge pipe assembly	1
2.6	Humidity sensor board module (Plug-in) (Double Letter Ksh-02Bhs Scheme)	1	14	Rear panel	1
2.7	Ion generator	1	15	Air inlet grille	1
2.8	Supporter of fan motor	1	16	Water tank subassembly	1
3	Electronic control box subassembly	1	16.2	Dobber case	1
4	Partition board	1			

Утилизация

Всегда утилизируйте упаковочные материалы экологически приемлемым способом и в соответствии с действующими местными правилами утилизации.



Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что это устройство и возможно относящиеся к нему компоненты по истечении срока их службы в соответствии с Директивой по бывшим в употреблении электрическим и электронным устройствам (2012/19/EC) нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Для бесплатного возврата вблизи Вас в распоряжении имеются контейнеры для отслуживших свой срок электрических и электронных устройств. Адреса Вы можете получить в Вашем городском или коммунальном управлении. Для многих стран ЕС Вы можете также на нашем веб-сайте <https://hub.trotec.com/?id=45090> получить информацию о других возможностях возврата. В других случаях обратитесь в имеющую официальное разрешение компанию по утилизации отслуживших устройств в Вашей стране.

В результате раздельного сбора отслуживших свой срок электрических и электронных устройств должны быть достигнуты повторное использование, утилизация материалов и другие формы утилизации отслуживших свой срок устройств, а также предотвращены негативные последствия при утилизации возможно содержащихся в устройствах опасных материалов на окружающую среду и здоровье людей.

Поручайте утилизацию содержащегося в устройстве хладагента пропан фирмам с соответствующим сертификатом надлежащим образом в соответствии с национальным законодательством (Европейский каталог видов отходов 160504).

Trotec GmbH

Grebener Str. 7

52525 Heinsberg

Germany

+49 2452 962-0

+49 2452 962-200

online@trotec.com

www.trotec.com