



DanVex DEH-900i DanVex DEH-1200i

осушители воздуха

>> Инструкция по эксплуатации

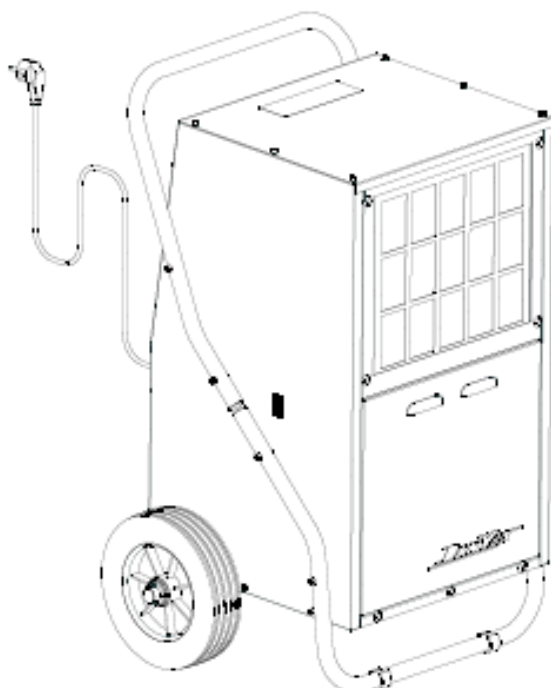




Инструкция по эксплуатации

Внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией перед началом монтажа / эксплуатации данной установки!

Наша гарантия аннулируется и теряет юридическую силу, если установка неправильно использовалась, монтировалась или обслуживалась, либо поставленная установка модифицировалась без нашего предварительного согласия.



Осушение воздуха

Процессы, происходящие во время осушки воздуха, основаны на законах физики. Мы попытаемся описать их в доступной форме, чтобы дать общее представление о принципах осушки воздуха.

Внимание!!! Данные установки не могут использоваться для охлаждения воздуха!!!

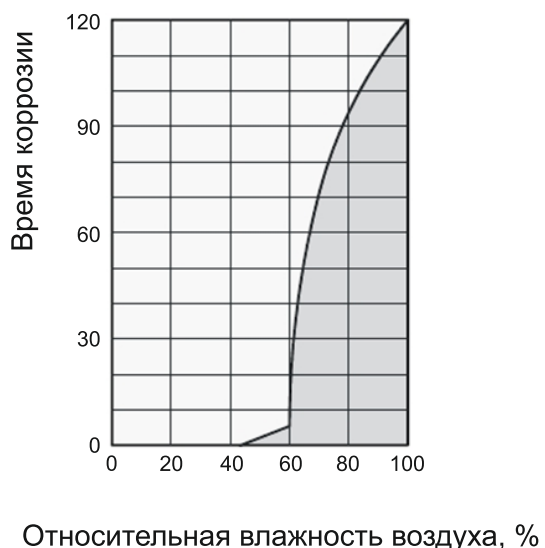


Использование осушителя воздуха DanVex

- Независимо от качества изоляции дверей и окон, сырость и влага проникает даже сквозь толстые бетонные стены.
- На высыхание воды, использованной при строительстве: бетонные работы, побелка, штукатурка и т.п., может уйти от 1 до 2 месяцев.
- Влага, проникающая в кирпичную кладку в результате наводнения, выходит на поверхность очень медленно.
- Увлажнение материалов при хранении в сырых или неотапливаемых помещениях.

Влага, выделяемая из элементов здания или материалов путем испарения, поглощается окружающим воздухом. При этом влажность воздуха повышается, что в результате приводит к коррозии и формированию плесени, гнили, отшелушиванию краски и другими нежелательным повреждениям.

Нижеприведенный график - это пример скорости коррозии металла при различных уровнях влажности воздуха.



Из графика следует, что скорость коррозии незначительна при относительной влажности воздуха менее 50 %, а при влажности воздуха менее 40 %, скоростью коррозии вообще можно пренебречь. Но когда относительная влажность воздуха превышает 60 %, скорость коррозии значительно увеличивается.

Данный пример повреждения, вызванного влажностью, также применим для многих других материалов, таких как порошкообразные вещества, упаковочные материалы, древесина, электрооборудование и электронные устройства.

Существуют два различных подхода для достижения необходимой влажности внутри осушаемого помещения:

1. Нагревом с последующим воздухообменом.

Воздух в осушаемом помещении нагревается для поглощения влаги и выводится за пределы осушаемого контура. Однако общая выработанная энергия при этом теряется при выведении влажного воздуха наружу.

2. С помощью осушения воздуха.

Влажный воздух в закрытом помещении постоянно осушается путем конденсации или иного метода осушения.

В отношении потребления энергии, осушение воздуха предлагает одно существенное преимущество: **потребляемая энергия расходуется только на объем воздуха в осушаемом помещении.**

Теплота, вырабатываемая во время осушения воздуха (теплота конденсации), незначительно повышает температуру воздуха в комнате.

При правильном использовании, осушитель воздуха потребляет только около 25 % энергии, которая потребляется при «нагревании и вентиляции».

Относительная и абсолютная влажность воздуха

80%	100%
60%	40%

Содержание воды в 1 кубическом метре (m^3) сухого воздуха составляет около 1,2 кг при 20° С.

Окружающий воздух – это газовая смесь, в которой всегда содержится определенное количество воды в виде водяного пара. Максимальное количество водяного пара в воздухе (влагосодержание насыщенного воздуха) зависит от его температуры и давления.

Абсолютная влажность воздуха отражает количество воды в единичном объеме сухого воздуха и указывается в граммах (г) воды на килограмм (кг) сухого воздуха.
Относительная влажность воздуха отражает текущее количество воды в объеме сухого воздуха относительно максимально возможного ее содержания при определенной температуре и давлении, и указывается в процентах (%).
Когда воздухом впитывается максимально возможное количество воды, воздух становится «насыщенным» и его относительная влажность воздуха равна 100%.



Способность воздуха впитывать водяной пар увеличивается, при повышении температуры. Следовательно, максимально возможное (абсолютное) содержание воды в воздухе увеличивается при повышении его температуры.

Темп. °C	Содержание водяного пара в г/м ³ в воздухе при влажности			
	40%	60%	80%	100%
-5	1,3	1,9	2,6	3,3
+10	3,8	5,6	7,5	9,4
+15	5,1	7,7	10,2	12,8
+20	6,9	10,4	13,8	17,3
+25	9,2	13,8	18,4	23,0
+30	12,9	18,2	24,3	30,3

Конденсация водяного пара

Максимально возможное количество водяного пара, которое может быть поглощено, увеличится, если воздух **нагреть**, но содержание водяного пара останется неизменным. При этом уменьшится относительная влажность.

Но, когда воздух **охлажден**, то максимально возможное количество водяного пара, которое может быть поглощено, постоянно сокращается, хотя остается неизменным количество водяного пара и, соответственно, повышается относительная влажность. Если продолжается охлаждение воздуха, то способность поглощения влаги воздухом будет постоянно сокращаться, пока воздух не станет насыщенным, что равно максимальному содержанию водяного пара в нем. Это состояние является температурой точки росы.

Если охладить воздух ниже температуры точки росы, то содержание водяного пара станет выше, чем максимально возможное содержание водяного пара. Избыточный водяной пар начнет вытесняться из воздуха. Он конденсируется, превращаясь в воду, и, таким образом, извлекается из воздуха.

Запотевшее оконное стекло зимой или запотевшая бутылка, в которой содержится холодный напиток – это типичные примеры конденсации.



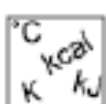
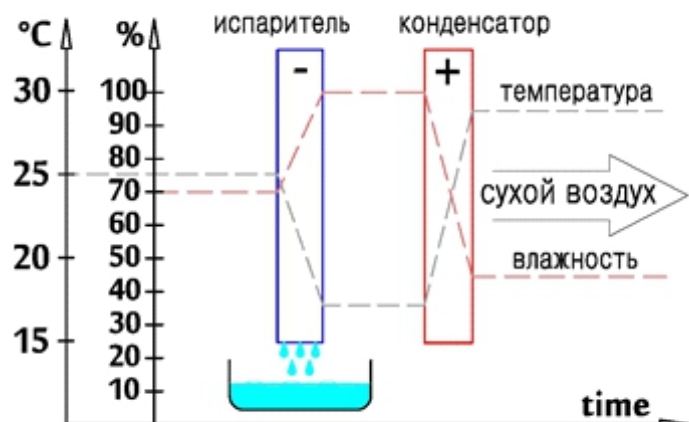
Чем выше относительная влажность воздуха, чем выше температура точки росы, и, следовательно, тем проще достичь температуры ниже точки росы.

Материалы для сушки

Строительные материалы/задания поглощают значительное количество воды. Например, кирпич – 90-190 л/м³, тяжелый бетон – 140-190 л/м³, известняковый песчаник – 180-270 л/м³.

Процесс сушки влажные материалы, такие как кирпичная кладка, протекает следующим образом:

- Влага, находящаяся внутри материала, выходит на поверхность стен.
- Происходит испарение влаги с поверхности стены, т.е. водяной пар поглощается окружающим воздухом.
- Воздух, обогащенный водяным паром, постоянно циркулирует через осушитель воздуха. Он осушается и выходит из установки в немного подогретом состоянии для того, чтобы снова поглотить влагу.
- Этот процесс позволяет влаге, содержащейся в материале, постоянно сокращаться; материал становится более сухим.



Теплота конденсации

Энергия, передаваемая от конденсатора воздуху состоит из:

- Теплоты, которая ранее была получена от испарителя.
- Электрической, полезной мощности
- Теплоты конденсации, высвобожденной превращением водяного пара в жидкую воду.

Когда жидкость переходит в газообразное состояние, энергия переходит в обратном направлении, т.е. – из жидкости в газ. Такая энергия называется **теплота испарения**. Она не повышает температуру, хотя используется для перехода жидкости в газообразное состояние. И наоборот, энергия высвобождается, когда газ превращается в жидкость, такая энергия называется теплота конденсации.

Теплота, вырабатываемая при конденсации и испарении – идентична.

Для воды она равна 2250 КДж/кг (4,2 КДж = 1 Ккал).

Это демонстрирует, что при конденсации водяного пара выделяется относительно большое количество энергии.

Если влага, которую необходимо сконденсировать, не вырабатывается испарением внутри помещения, а поступает снаружи, например, через вентиляцию, то таким образом вырабатываемая теплота конденсации будет поступать для нагрева комнаты. Если требуется осушить материалы или помещение, в этом случае тепловая энергия циркулирует по кругу, т.е. поглощается во время испарения и высвобождается во время конденсации. Большее количество тепловой энергии вырабатывается, когда подаваемый воздух осушается, что выражается повышением температуры.

Время, необходимое для осушения строительных конструкций, в первую очередь зависит не от мощности осушительной установки, а определяется скоростью, с которой материал или элемент здания высвобождают влагу, содержащуюся в них.

Инструкции по технике безопасности

Перед отправкой проводятся комплексные испытания материалов, функциональных возможностей и качества настоящей установки.

Тем не менее, может возникнуть опасность, если установка эксплуатируется лицами, не знакомыми с принципами ее работы, либо установка не используется по назначению!

Необходимо соблюдать настоящие инструкции по технике безопасности:

- Запрещено монтировать и эксплуатировать установку в помещениях, в которых имеется угроза взрыва.
- Запрещено монтировать и эксплуатировать установку в помещениях, где в атмосфере содержится масло, сера, хлор или соль.
- Монтировать установку только в вертикальное положение.
- Запрещено омывать установку струей воды.
- Запрещено блокировать воздухозаборное и выпускное отверстия.
- Сторона, с которой осуществляется забор воздуха, не должна быть загрязнена, и содержать незакрепленные объекты.
- Запрещено вставлять инородные объекты в установку.
- Запрещено накрывать и перевозить установку во время работы.
- Все электрические кабели снаружи установки должны быть защищены от повреждения (например, от животных и т.п.).
- Обязательно проверьте, чтобы кабели соответствовали мощности, длине и назначению.
- Установку необходимо перевозить только в вертикальном положении, обязательно опорожнять конденсационную емкость перед каждой перевозкой установки.
- Запрещено эксплуатировать установку не по назначению или в целях, которые не указаны в настоящем руководстве пользователя.

В случае не соблюдения требований, мы не несем ответственности, и гарантия становится не действительной.



Любые работы, связанные с системой охлаждения и электрической системой, могут проводиться только уполномоченным персоналом!

Описание установки

Универсальная установка разработана для автоматического и бесперебойного осушения воздуха.

Работа осушителя основана на принципе конденсации. Осушитель оборудован системой охлаждения с замкнутым контуром, малошумным вентилятором, не требующим частого обслуживания и силовым кабелем со штекером.

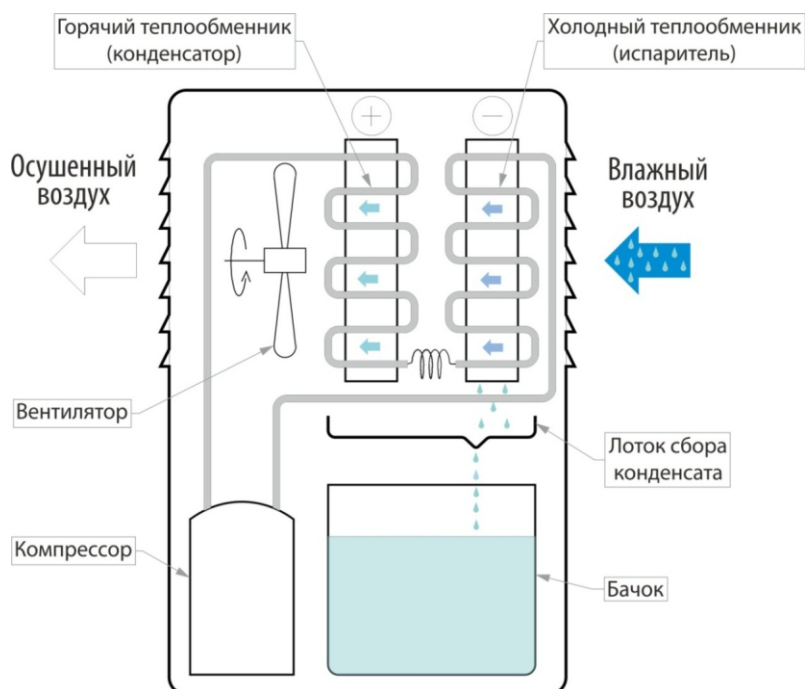
На панели управления установки расположен ЖК-дисплей для проверки функций системы.

Безотказную и долговременную эксплуатацию установки гарантирует полностью автоматическая система управления установкой, бесперебойный регулируемый гигростат, интегрированная переливная система с функцией непосредственного отведения конденсата через соединение гибким шлангом.

Установка соответствует основным требованиям по технике безопасности и охране здоровья, установленным соответствующими положениями ЕС. Установка легка и безопасна в эксплуатации.

Работа осушителя воздуха

Вентилятор всасывает влажный воздух через воздухозаборную решетку, расположенную на передней панели осушителя, оборудованной воздушным фильтром. Далее воздух проходит через испаритель и конденсатор, расположенные в корпусе осушителя. Воздух, проходя через «холодный» испаритель охлаждается ниже температуры точки росы и водяной пар, содержащийся в воздухе, конденсируется на ребрах испарителя, образуя воду (или иней).



Осушенный, охлажденный воздух, проходя через «теплый» конденсатор нагревается, а затем выводится наружу с температурой на выходе выше температуры на входе в осушитель (разница температур около 5 °C).

Осушенный воздух вновь смешиается с окружающим воздухом и из-за непрерывной циркуляции воздуха через установку относительная влажность воздуха постепенно уменьшается до заданного значения.

В зависимости от температуры и относительной влажности воздуха, сконденсированная влага может отводиться непрерывно или только в определенные фазы размораживания. Отвод конденсата возможен как в съемный бак, расположенный внутри осушителя, так и непосредственно в канализацию.

При работе с использованием внутреннего бака, при его наполнении конденсатом, осушитель отключается и на табло панели управления загорается индикатор заполнения бака «FULL». Для дальнейшей работы осушителя необходимо извлечь внутренний бак, освободить его от воды и установить назад в осушитель (заливной шланг должен быть помещен в заливное отверстие бака). Индикатор «FULL» при этом должен погаснуть.

При работе осушителя без использования внутреннего бака, с непосредственным отводом конденсата в канализацию, необходимо заливной шланг внутри осушителя соединить с внутренней частью штуцера, расположенного в боковой стенке осушителя, а шланг для внешнего отвода конденсата в канализацию соединить с наружной частью штуцера. В этом случае осушитель может работать непрерывно, без остановок, связанных со сливом конденсата из заполненного бака.

Место расположения установки

Установку эксплуатируют в помещениях, где сухой воздух является важным условием соблюдения технологических процессов, комфорtnого пребывания людей, а также позволяет избежать значительных финансовых потерь при порче товаров и изделий (например, в результате образования плесени и т.п.).

Установка, в основном, используется для осушения, снижения и поддержание влажности в:

- производственных, складских, подвальных и цокольных помещениях;
- архивах и лабораториях;
- прачечных, раздевалках и т.п.

Для оптимальной, экономичной и безопасной эксплуатации установки, необходимо соблюдать следующие инструкции:

- Установка должна монтироваться надежно в вертикальном положении, так чтобы конденсат беспрепятственно стекал в резервуар для конденсата.
- По возможности, располагайте установку посередине длинной стены помещения для обеспечения оптимальной циркуляции воздуха.
- Воздух должен беспрепятственно всасываться через переднюю часть установки и выходить через вентиляционную решетку, расположенную в задней части корпуса осушителя.
- Запрещено располагать установку в непосредственной близости от радиаторов или других источников тепла.
- Помещение, в котором происходит осушение и снижение влажности, должно быть, по возможности, закрыто, так чтобы воздух из окружающих помещений и снаружи не мог попасть внутрь.
- Окна и двери должны быть закрыты во избежание свободного воздухообмена между помещением и окружением.
- Если установка эксплуатируется в запыленном окружении, то необходимо предпринять соответствующие меры по техническому обеспечению и обслуживанию в соответствии с особыми условиями эксплуатации.

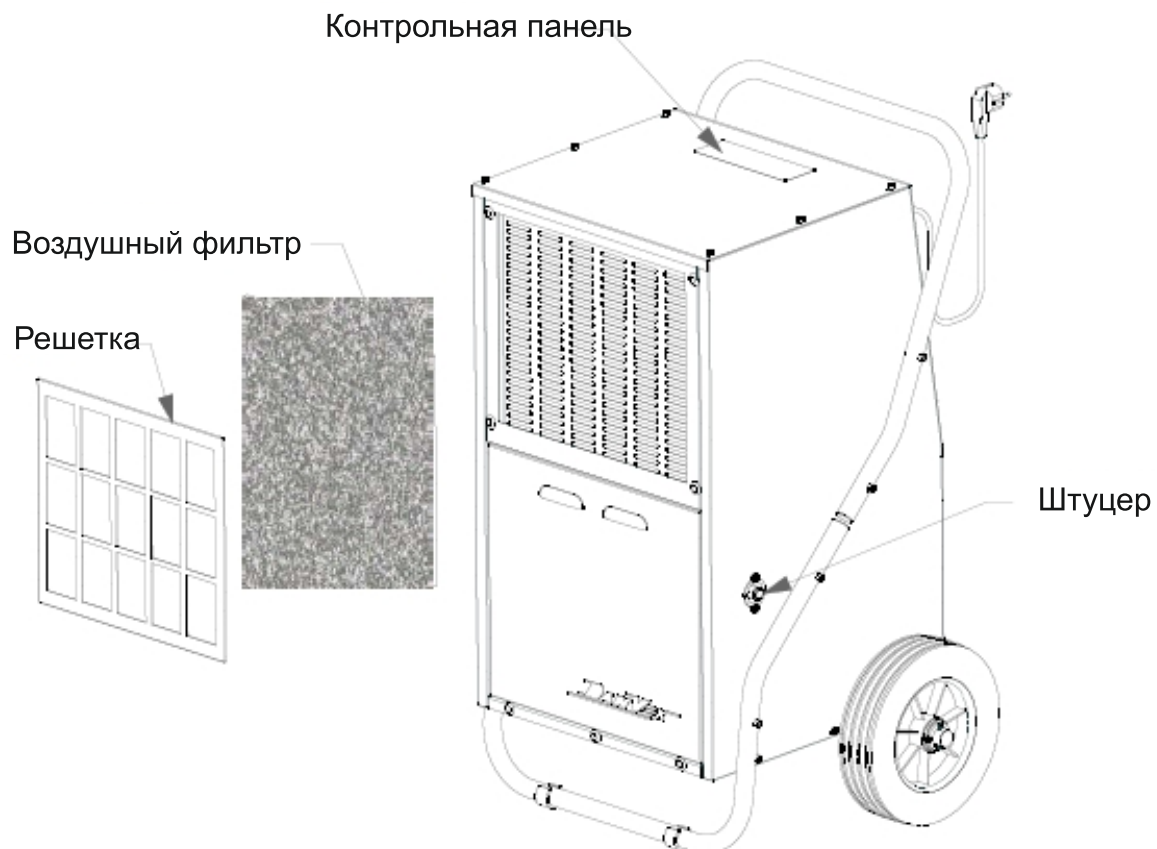
См. главу «Техническое обеспечение и обслуживание».

Важная информация об электрических соединениях

Подключение установки к электрической сети должна выполняться в соответствии с DIN VDE 0100, Часть 704 для источников подачи электрического тока, оборудованными автоматами защиты сети от статического напряжения.

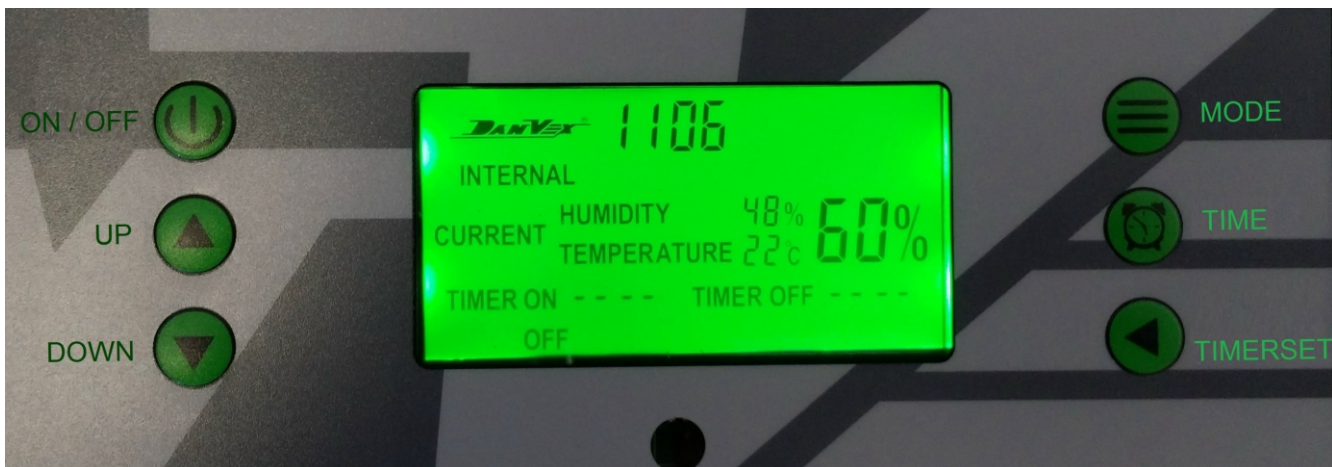
Когда установка используется во влажных помещениях, таких как прачечные или подвалы, то установка должны оборудоваться (за счет покупателя) автоматами защиты сети от статического напряжения, которые соответствуют положениям.

Конструкция осушителя (модели DanVex DEH-900i и DEH-1200i)



ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Контрольная панель осушителя



Описание

Панель управления предназначена для осуществления функции контроля работы осушителя воздуха, изменения параметров работы и поддержание заданных значений этих параметров. Панель состоит из кнопок управления и жидкокристаллического экрана.

Кнопки используются для включения/выключения и изменения параметров и режимов работы осушителя. В верхней части экрана панели отображается текущее время (если настроено), так же отображается режим работы по встроенному датчику влажности, постоянная работа, режим вентиляции, текущие значения влажности и температуры, установленное/заданное значение влажности, состояние таймеров и их настройки.

Назначение кнопок управления:

- (ON/OFF) - Включение / выключение осушителя,
- (UP) - Увеличение параметра (влажность, время),
- (DOWN) - Уменьшение параметра (влажность, время),
- (MODE) - Изменение (выбор) режима работы (по встроенному датчику влажности / по внешнему датчику влажности / постоянное осушение / режим вентиляции),
- (TIME) - Установка параметров таймеров и времени,
- (TIMERSET) - Выбор режима таймеров (отключено / однократно / ежедневно). !

Название и значения параметров:

INTERNAL - задействован внутренний / встроенный датчик влажности,

EXTERNAL - задействован внешний датчик влажности (обязательно должен быть подключен, при отсутствии контакта отображается ошибка E7),

CURRENT HUMIDITY - текущая/действительная влажность воздуха,

CURRENT TEMPERATURE - текущая/действительная температура воздуха,

TIMER ON - время включения осушителя при включенном таймере,

TIMER OFF - время выключения осушителя при включенном таймере,

OFF - таймеры отключены,

TIME - однократный цикл работы по таймеров,

EVERY DAY - ежедневный режим работы таймеров.

ЗАПУСК И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Порядок работы и настройка параметров.

Для запуска в работу осушителя необходимо произвести небольшое количество несложных операций.



1. С помощью однократного нажатия кнопки ON/OFF производится включение осушителя, при этом панелью издается короткий звуковой сигнал и загорается освещение экрана.
2. Кнопками UP и DOWN установите необходимое значение влажности (отображается крупными цифрами), которое предполагается поддерживать в помещении (стандартное значение 60%).
3. Кнопкой MODE включите режим INTERNAL для работы по встроенному датчику влажности или EXTERNAL для работы по внешнему датчику влажности (не поддерживается).
4. Если текущая влажность больше заданной как минимум на 2-3% осушитель начнет работу (включится вентилятор, затем компрессор/компрессоры). Отключение осушителя произойдет при достижении установленного значения на 2-3%.

Настройка часов и таймеров.

Для установки времени нажмите однократно кнопку TIME, на экране в верхней части замигают два символа, отвечающих за показания часов « - - » - - . Затем кнопками UP и DOWN установите текущее время в часах. Затем еще раз нажмите кнопку TIME, замигают

символы, отвечающие за минуты - - « - - », кнопками UP и DOWN установите текущее время в минутах.

Для настройки таймеров включения / отключения нажмите три раза кнопку TIME, замигают символы часов таймера включения, кнопками UP и DOWN установите время включения в часах, еще раз нажмите кнопку TIME, замигают символы минут таймера включения, кнопками UP и DOWN установите время включения в минутах. Нажмите в третий раз кнопку TIME, замигают символы часов таймера выключения, кнопками UP и DOWN установите время выключения в часах, еще раз нажмите кнопку TIME, замигают символы минут таймера выключения, кнопками UP и DOWN установите время выключения в минутах.

Теперь выберите режим работы таймеров кнопкой TIMERSET.

Для этого нажмите кнопку до отображения необходимого режима:
выключено, однократно, ежедневно.

ВНИМАНИЕ!!!

Пожалуйста, внимательно изучите функции управления и произведите необходимые настройки перед использованием осушителя.

Ввод в действие

Перед проведением работ по вводу в действие или для соблюдения местных требований необходимо проверить отверстия воздуховодных решеток на отсутствие инородных предметов, а также проверить чистоту всасывающих фильтров.

При сильном загрязнении воздушного фильтра, промыть его под струей воды и высушить не выжимая.

Важно так же соблюдать следующие инструкции:

- Удлинительные шнуры должны быть достаточного сечения.
- Удлинительные шнуры разрешается использовать только, если они полностью расправлены и полностью раскручены!
- Запрещено тянуть установку за шнур.

После включение установки, она работает в полностью автоматическом режиме.

Установка оборудована предохранительным устройством, которое не дает компрессору включаться при повторном включении сразу же после отключения, таким образом, предотвращая повреждение компрессора. *Задержка включения компрессора составляет 3 минуты.*



**Мы не гарантируем эффективную работу установки
, при комнатной температуре ниже 10 °C и относительной влажности менее 40 %.**

Важно:

- Осушитель не включится, если установленная в настройках влажность выше текущей влажности.
- Осушитель имеет отсрочку старта компрессора. Компрессор включается по истечении 3-х минут после включения осушителя и начала работы вентилятора (необходимо для выравнивания давления в рабочем контуре).
- При работе в условиях пониженной температуры осушитель может отключаться для выполнения разморозки, при этом на панели загорается индикатор размораживания.
- Дисплей отображает влажность в диапазоне от 30% до 90%.
- Если осушитель не предполагается использовать в течение продолжительного времени, отключите его от сети питания.

Техническое обеспечение и обслуживание

Важно проводить регулярное техническое обслуживание и соблюдать некоторые правила для обеспечения длительного срока службы и безаварийной работы установки.

Не реже одного раза в год необходимо проверять установку, а также проводить полную очистку после длительных периодов, когда установка не эксплуатировалась.

У всех движущихся частей есть постоянная смазка, не требующая частого технического обслуживания. Вся система охлаждения не требует частого технического обслуживания и является системой замкнутого цикла, которую разрешено обслуживать только уполномоченному сервисному центру.



Перед началом проведения любых работ по техническому обслуживанию обязательно выключайте штепсель из сетевой розетки!

- Пыль и другие вещества не должны скапливаться на установке.
- Очищать установку разрешаться только с помощью сухой или слегка смоченной ткани. *Запрещено прополаскивать установку под прямой струей воды.*
- Не использовать абразивные чистящие вещества или очищающие средства, содержащие растворитель; используйте только подходящие чистящие средства, даже если установка сильно загрязнена.
- Регулярно проверяйте загрязненность воздушного фильтра. *Чистите или заменяйте его при необходимости.*

Только уполномоченному персоналу разрешено проводить работы связанные с системой охлаждения и электрической системой.

Выявление неисправностей

Установка неоднократно тестировалась во время производства, для обеспечения качественной эксплуатации.

Тем не менее, в случае возникновения проблем, воспользуйтесь следующим списком.



Установка не включается:

- Проверьте подключение осушителя к сети электропитания 230В / 50 Гц.
- Проверьте целостность штепселя силового шнура.
- Проверьте настройки гигростата. *Относительная влажность в помещении должна быть больше, чем выбранный уровень влажности.*

Установка запускается, но не образуется конденсат:

- Проверьте температуру в помещении (чем ниже температура, тем ниже производительность установки). *Рабочий диапазон установки – от 5 °C до 32 °C.*
- Проверьте влажность. *Наименьшая относительная влажность - 40 %.*
- Проверьте загрязненность воздушного фильтра на воздухозаборной решетке. *Очистите или замените, при необходимости.*
- Проверьте загрязненность ребер теплообменника. *Чтобы провести эту проверку, установка должна быть открыта; это можно выполнить только в авторизованном сервисном центре.*

Перед началом проведения любых работ по техническому обслуживанию обязательно выключайте штепсель из сетевой розетки!

Установка работает громко или вибрирует, проступает конденсат:

- Проверьте, чтобы установка располагалась на ровной поверхности в вертикальном положении.
- Проверьте загрязненность внутреннего лотка для конденсата и адаптера. Чтобы провести эту проверку, установка должна быть открыта; это можно выполнить только в авторизованном сервисном центре.

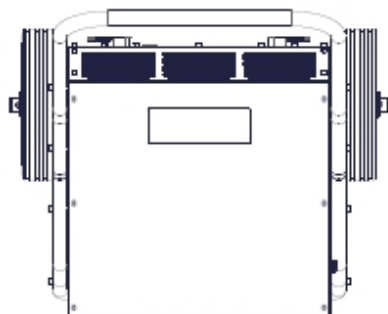
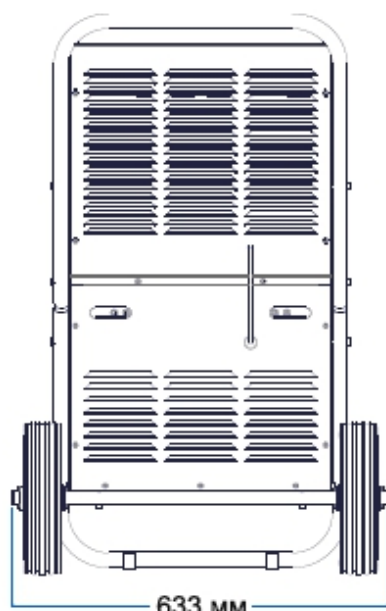
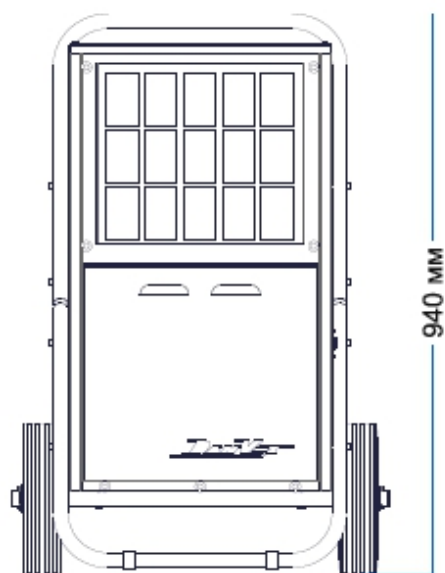
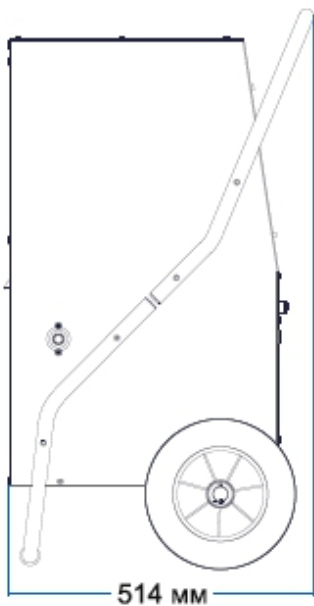
Если после выполнения указанных проверок, установка все равно не работает надлежащим образом, вам необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.



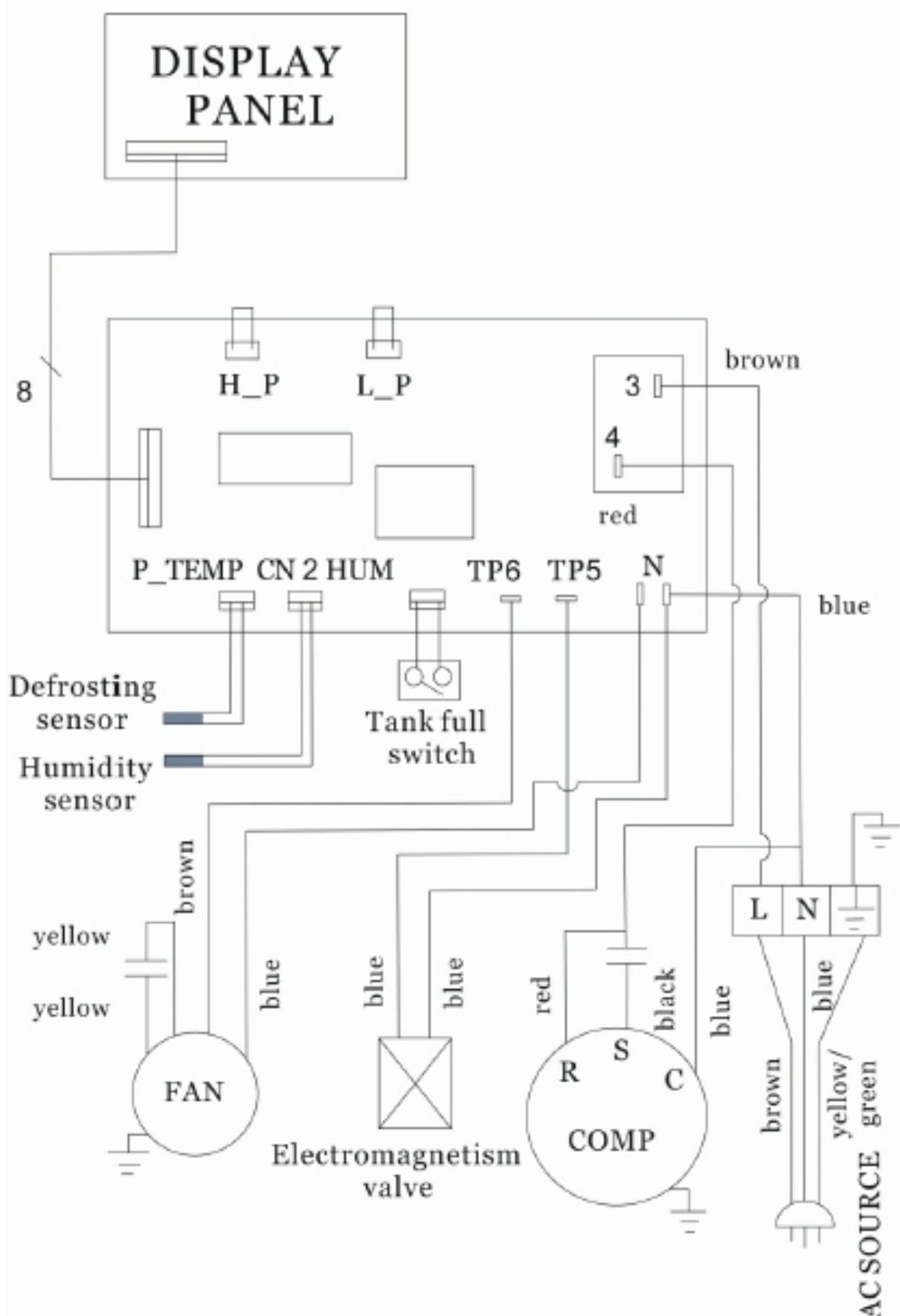
Только уполномоченному персоналу разрешено проводить работы связанные с системой охлаждения и электрической системой.

Технические характеристики

Модель		DEH-900i	DEH-1200i
Рабочий диапазон, температура	°C	5-32	5-32
Рабочий диапазон, влажность	% отн. вл.	40-95	40-95
Осушение (при 30 °C / 80% отн. вл.)	л/день	90	120
Производительность по воздуху	м ³ /час	1000	1150
Емкость внутреннего бака для конденсата	литр	14	14
Холодильный агент	-	R407c/R22	R407c/R22
Электропитание	В	~230	~230
Частота	Гц	50	50
Потребляемая мощность	кВт	1,47	1,86
Уровень звукового давления	dB (A)	64	64
Глубина	мм	514	514
Ширина	мм	633	633
Высота	мм	940	940
Вес с упаковкой	кг	52	57

Приложение. Габаритные размеры

Приложение. Электрическая схема.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТИП ИЗДЕЛИЯ, МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПОКУПКИ: _____ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

Объем гарантии и оборудование, на которое она распространяется:

Ниже перечислено оборудование, на которое распространяется данная гарантия.

Поставщик предоставит сменную деталь, если она выходит из строя при нормальной эксплуатации в неагрессивной, незапыленной среде и регулярном обслуживании в течение гарантийного срока, оговоренного ниже в соответствии с условиями данной гарантии.

Срок поставки гарантийной сменной детали составляет 30 дней.

Гарантия на замененную деталь будет предоставлена только на оставшийся период изначального гарантийного срока.

Оборудование, подлежащее гарантии:

Гарантия распространяется на все оборудование DanVex и его детали.

Дата вступления в силу и сроки гарантии:

Датой начала исчисления гарантийного срока является дата продажи. Гарантийный срок на осушители DanVex DEH-900i и DEH-1200i составляет 24 месяца или 3000 моточасов, что наступит первым.

Исключения -

ДАННАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА:

1. Оборудование, установленное не в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
2. Оборудование, эксплуатируемое не в соответствии с инструкцией по эксплуатации, например, в агрессивной среде (масла, соли, хлор и т.д. повышенная температура воздуха), различные повреждения корпуса.
3. Детали, возвращенные не через дистрибутора Производителя.
4. Детали, возвращенные позднее, чем через 30 дней после выхода из строя.
5. Детали, возвращенные после даты окончания гарантийного срока, включая вышедшие из строя во время гарантийного срока, но возвращенные после его окончания.
6. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в ходе или в результате транспортировки или перемещения, неправильной эксплуатации, аварийных происшествий, пожаров, наводнений и прочих аналогичных ситуаций.
7. Оборудование в загрязненном состоянии.
8. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в результате установки, эксплуатации или обслуживания агрегата, произведенных не в соответствии с инструкциями Производителя, изложенными в руководстве по монтажу, с принятой производственной практикой, а также со всеми применимыми местными, государственными и национальными нормами.
9. Повреждения, неисправности или выход из строя, имевшие место в результате использования дополнительных приспособлений, принадлежностей или деталей, не получивших одобрение и авторизацию Производителя.

Соответствие заявленным характеристикам:

Производитель гарантирует соответствие технических характеристик оборудования, заявленным в инструкции по эксплуатации, только при чистом состоянии оборудования и эксплуатации в нормальных условиях (влажность и температура среды не больше/меньше указанных в инструкции по эксплуатации).

Затраты на транспортировку:

Производитель не берет на себя расходы на транспортировку оборудования и запасных частей.

Затраты на проведение работ:

Производитель не берет на себя оплату работ по демонтажу и замене оборудования.

Стоимость экспертизы:

Если установлено, что возвращенные детали не являются дефектными и функционируют в пределах расчетных нормативов, Производитель сохраняет за собой право на получение платы за экспертизу в размере 50 у.е., в дополнение к стоимости транспортировки.

НАСТОЯЩАЯ ДОГОВОРНАЯ ГАРАНТИЯ ИСКЛЮЧАЕТ ВСЕ ПРОЧИЕ ГАРАНТИИ, ЛИБО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ, ЯВНО ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ЛЮБЫМИ ДОКУМЕНТАМИ, ДАННЫМИ, ЛИБО ЛИЦАМИ. МАКСИМАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОСТАВЩИКА ПО ДАННОМУ ЭКСКЛЮЗИВНОМУ СРЕДСТВУ ЗАЩИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРАВА НЕ МОЖЕТ ПРЕВЫШАТЬ СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ, И ПОСТАВЩИК СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ПО СОБСТВЕННОМУ УСМОТРЕНИЮ ВОЗМЕЩАТЬ СТОИМОСТЬ КУПЛЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВМЕСТО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕГО РЕМОНТА ИЛИ ЗАМЕНЫ. ПОСТАВЩИК НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРЯМОЙ, КОСВЕННЫЙ, СВЯЗАННЫЙ С ОСОБЫМИ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАМИ, ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НАРУШЕНИЕМ ГАРАНТИИ, ЛИБО ПРОХОДЯЩИЙ ПО ИНЫМ ПРАВОВЫМ ТЕОРИЯМ, В ТОМ ЧИСЛЕ ВКЛЮЧАЯ УПУЩЕННУЮ ВЫГОДУ, ПОТЕРЮ РЕПУТАЦИИ, ВРЕМЕНИ, ПРИЧИНЕННЫЕ НЕУДОБСТВА, ТОПЛИВНЫЕ И ТРУДОВЫЕ ЗАТРАТЫ, ЛИБО ИНЫЕ СЛУЧАЙНЫЕ ИЛИ КОСВЕННЫЕ УБЫТКИ И УЩЕРБ, ПОНЕСЕННЫЕ ЛИЦАМИ, КОММЕРЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ЛИБО ИХ СОБСТВЕННОСТЬЮ, В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ГАРАНТИИ, ХАЛАТНОСТИ И ИНЫХ УСЛОВИЙ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ОПРЕДЕЛЕНА И ОГРАНИЧЕНА ВЫШЕИЗЛОЖЕННЫМИ КОНКРЕТНЫМИ УСЛОВИЯМИ И ЯВЛЯЕТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМ СООТВЕТСТВЕННО ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ СРЕДСТВОМ ЗАШИТЫ ЮРИДИЧЕСКОГО ПРАВА.

Сведения о продавце:

Наименование организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Сведения о покупателе:

Ф.И.О. (Организация): _____

Адрес: _____

Телефон: _____

ЕДИНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР:

Адрес: 141703, Московская обл., г. Долгопрудный, ул. Якова Гунина, д.1

Телефон тех. поддержки: (495) 646-17-05

www.danvex.fi

Печать

(для юридического лица)

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ГАРАНТИИ НА СОВМЕСТИМОСТЬ ПРИОБРЕТАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ С ОБОРУДОВАНИЕМ ПОКУПАТЕЛЯ. ПРОДАВЕЦ ГАРАНТИРУЕТ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ КАЖДОГО ИЗ КОМПЛЕКТУЮЩИХ В ОТДЕЛЬНОСТИ, НО НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАЧЕСТВО ИХ СОВМЕСТНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ, КРОМЕ ТЕХ СЛУЧАЕВ, КОГДА ПРИОБРЕТЕНО В СБОРЕ И УСТАНОВЛЕНО СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ДИСТРИБЬЮТОРА. В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОМ О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЯ В ПОЗДНЕЙШЕЙ РЕДАКЦИИ И ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №55 от 19 ЯНВАРЯ 1998 Г. «ПЕРЕЧЕНЬ НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ НАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА, НЕ ПОДЛЕЖАЩИХ ВОЗВРАТУ ИЛИ ОБМЕНУ НА АНАЛОГИЧНЫЙ ТОВАР ДРУГИХ РАЗМЕРА, ФОРМЫ, ГАБАРИТА, ФАСОНА, РАСЦВЕТКИ ИЛИ КОМПЛЕКТАЦИИ» (С ИЗМЕНЕНИЯМИ НА 20 ОКТЯБРЯ 1998 ГОДА) ПРОДАВЕЦ НЕ ОБЯЗАН ПРИНИМАТЬ ОБРАТНО ИСПРАВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ЕСЛИ ОНО ПО КАКИМ-ЛИБО ПРИЧИНАМ НЕ ПОДОШЛО ПОКУПАТЕЛЮ.

ВНИМАНИЕ!!!

Гарантийный талон действителен только целиком заполненный, при наличии печати сервисного центра или продавца, подписи потребителя, а также при наличии акта монтажа, выданного дилером или сервисным центром DanVex (для осушителей серии DD, требующих проведения профессионального монтажа).



www.danvex.fi

