

( )

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

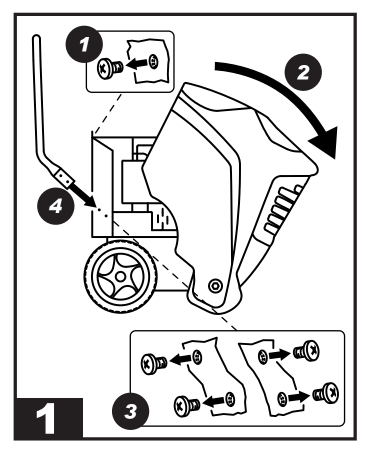
**DHP 45 - DHP 65 DHP 45DV - DHP 65DV** 

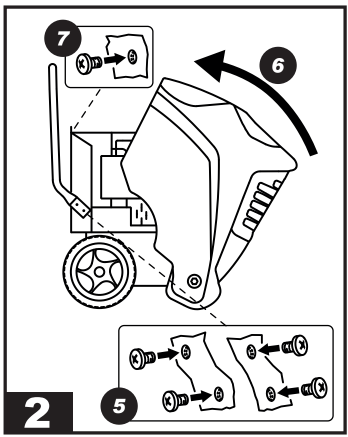
TECHNICAL DATA - DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉC-NICOS - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS - DADOS TÉCNICOS - TEKNISKE DATA - TEKNISET TIEDOT - TEKNISKE DATA - TEKNISKA DATA - DANE TECHNICZNE - TEXHUYECKUE ДАННЫЕ -TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK - TEHNIČNI PODATKI - TEKNÍK **VERİLER - TEHNIČKI PODACI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE** DATI - TEHNILISED ANDMED - DATE TEHNICE - TECHNICKÉ ÚDAJE -ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ - TEXHIЧНІ ДАНІ - TEHNIČKI PODACI - TEXNIKA ΔEΔOMENA - 技术参数

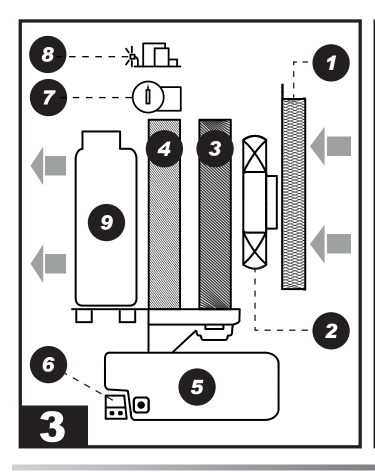
MODEL	DHP 45	<b>DHP</b> 65	DHP 45DV	DHP 65DV
<b>%</b>	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %
	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C
36	500 m³/h-м³/ч	500 m³/h-м³/ч	500 m³/h-м³/ч	500 m³/h-м³/ч
*	46 l-л / 24 h-ч	56 I-л / 24 h-ч	46 l-л / 24 h-ч	56 l-л / 24 h-ч
	R410A / 440 g-г GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-г GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-г GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-г GWP-Потенциал глобального потепления 1975
**	~220-240 V-B / 50 Hz-Гц 3,3 A 660 W-Вт	~220-240 V-B / 50 Hz-Гц 3,9 A 780 W-Вт	~110/240 V-B / 50 Hz-Гц 6,7/3,3 A 680/660 W-Вт	~110/240 V-B / 50 Hz-Гц 7,9/3,9 A 810/790 W-Вт
dB(A)	53 dB-дБ	53 dB-дБ	53 dB-дБ	53 dB-дБ
H <sub>2</sub> O	10,5 І-л	10,5 І-л	10,5 І-л	10,5 І-л
	42 kg-кг	45 kg-кг	48 kg-кг	51 kg-кг
	PS 41,5 - 33 Bar-Бар TS 65 - 55 °C LRA 16 A	PS 41,5 - 33 Bar-Бар TS 65 - 55°C LRA 21 A	PS 41,5 - 33 Bar-Bap TS 65 - 55 °C LRA 32 A (110-120 V-B) LRA 16 A (220-240 V-B)	PS 41,5 - 33 Bar-Бар TS 65 - 55 °C LRA 42 A (110-120 V-B) LRA 21 A (220-240 V-B)

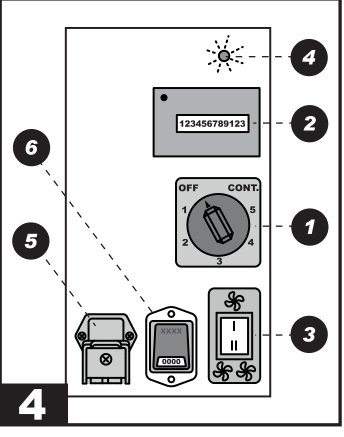
<sup>\* 30°</sup>C - UR 80% - при температуре 30°C и относительной влажности воздуха 80% \*\* 27°C - UR 60% - при температуре 27°C и относительной влажности воздуха 60%

PICTURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - МАЛЮНКИ - SLIKE - EIKONEΣ - 图示

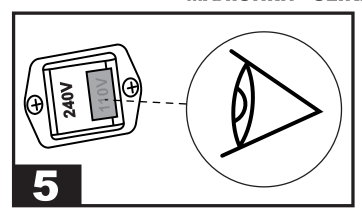


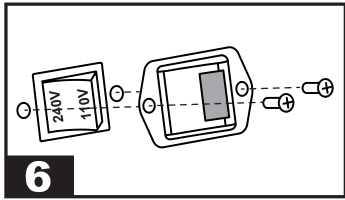


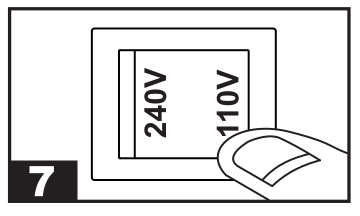


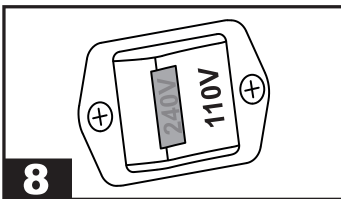


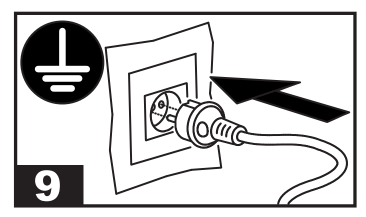
PICTURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - МАЛЮНКИ - SLIKE - EIKONEΣ - 图示

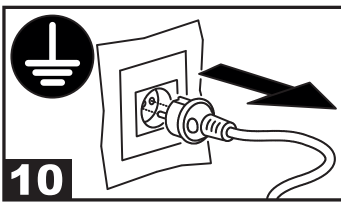


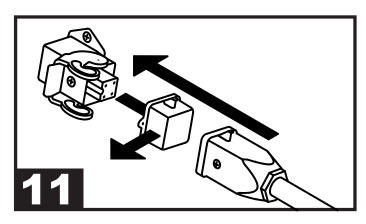


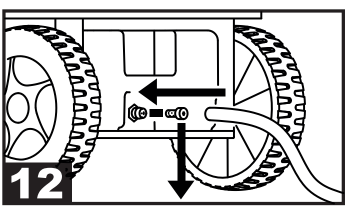




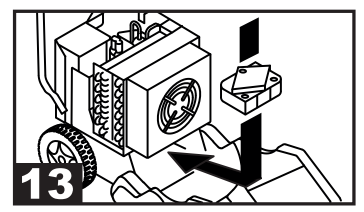


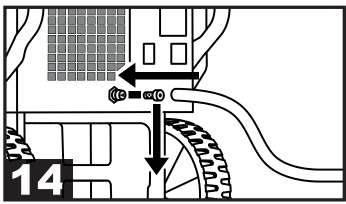


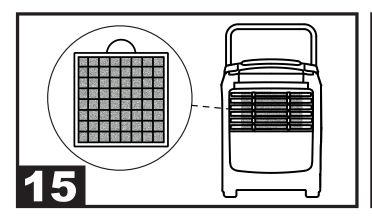


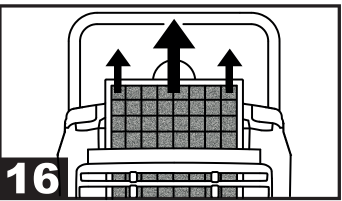


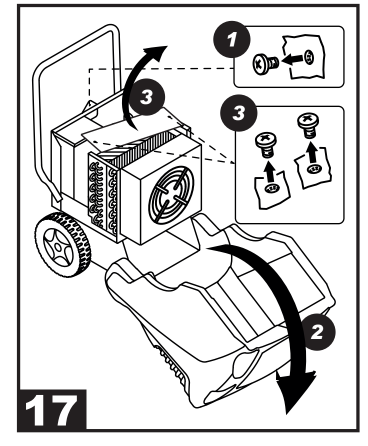
PICTURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE - ILIUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ - МАЛЮНКИ - SLIKE - EIKONEΣ - 图示

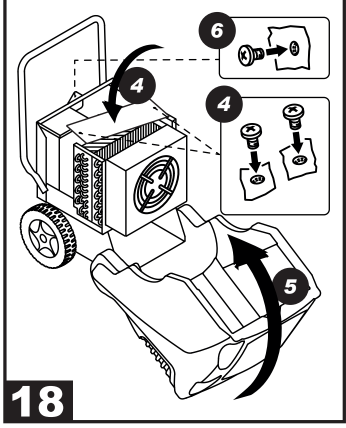












ПРИБОР ГЕРМЕТИЧНО ЗАКРЫТ И СОДЕРЖИТ ФТОРИРОВАННЫЙ ГАЗ С ПАРНИКОВЫМ ДЕЙСТВИЕМ, КОТОРЫЙ ПОДВЕРГАЕТСЯ ДЕЙСТВИЮ ПРОТОКОЛА КИОТО. "ПГП" ПРИВОДИТСЯ В "ТАБЛИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ".

ВАЖНО: ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ЛЮБОЙ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ, ОЧИСТКЕ, РЕМОНТУ И ДРУГИХ ОПЕРАЦИЙ, ВСЕГДА ОТСОЕДИНЯТЬ ТОКОПОДВОДЯЩИЙ КАБЕЛЬ ОТ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ. ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЗАПУСТИТЬ В РАБОТУ ОСУШИТЕЛЬ, ПРОВЕРИТЬ, ЧТО ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ НЕ МОКРЫЕ И НЕ ВЛАЖНЫЕ.

# ►►1. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Осушитель должен быть всегда подключен к сети электропитания с заземлением. Несоблюдение настоящего правила, как и для всех других электроприборов, является источником опасности, за которою изготовитель не несёт никакой ответственности.

Демонтаж прибор должен выполнятся только квалифицированным техником.

Когда прибор подключен к сети электропитания должно поддерживаться вертикальное положение и не должно выполнятся резких смещений. При образовании утечки воды из бака, она может попасть на электродетали с явными опасными последствиями. Следовательно, необходимо изъять штырь и сместить осушитель, а также слить бак, перед тем, как его поднять.

Если, в следствии резких перемещений вода расплескалась, осушитель должен оставаться в неподвижном вертикальном положении не менее 8 часов перед тем, как подключить его обратно к работе.

Настоящий осушитель всасывает воздух в передней части и выводит его через заднюю решётку; следовательно, передняя панель, на которой установлен воздушный фильтр, должен находится на расстоянии не менее 15 см. от стены.

Также не допускается работа прибора в тесных помещениях, где не обеспечивается распространение воздуха в среду, выходящего из задней решётки. Боковые же панели могут быть приставлены к стене, что не приводит к затруднениям настройки и работы.

Данный осушитель выполнен с соблюдением самых строгих правил по технике безопасности. Поэтому, нельзя вводить острые предметы (отвёртки, спицы и другие подобные предметы) в решётку или в отверстие, которое остаётся открытым на передней панели при снятие фильтра: это влечёт опасность как для людей, так и для самого прибора.

Для внешней очистки можно использовать влажную ткань, предварительно следует отключить от сети электропитания. Не закрывать переднюю решётку полотном или другими предметами, это может повредить прибору и создать опасность.

Периодически очищать фильтр: необходимо проводить в среднем ежемесячно; при использовании в очень пыльных помещениях очистка должна быть проведена чаше. Способ проведения очистки описывается соответствующей главе. Когда фильтр загрязнён, выходящий воздух горячее чем обычно, это негативно влияет на состояние прибора и понижает производительность.

#### **▶ ▶ 2. ОПИСАНИЕ ОСУШИТЕЛЯ**

Все переносные осушители используют охлаждающий цикл с компрессором. Приборы описаны ниже.

#### **▶ ▶ 3. СБОРКА ОСУШИТЕЛЯ**

Настоящая модель оснащена ручкой. Настоящий компонент находится внутри упаковки осушителя. Для установки ручки выполнить следующую процедуру (Рис. 1-2):

- ▶ 3.1.Снять винт, который крепит картер к структуре (1);
- ▶ 3.2.Повернуть картер (2);
- ▶3.3.Снять четыре винта, которые находятся на боковых панелях структуры, два на левой боковой панели и два на правой (3);
- ▶ 3.4.Установить ручку в правильную позицию (4);
- ▶3.5.Установить на место четыре винта, которые находятся на боковых панелях структуры, два на левой боковой панели и два на правой (5);
- ▶3.6.Повернуть картер, чтобы перевести в вертикальную позицию (6);
- ▶ 3.7.Снять винт, который крепит картер к структуре (7).

#### **▶▶4. РАБОТА**

Настоящий осушитель это прибор с охладительным циклом принцип работы которого, основан на физическом явлении, по которому воздух, при контакте с холодной поверхностью становится влажным и влажность передаётся в форме капель конденсата или льда, при низкой температуре окружающей среды.

На практике, охлаждающее оборудование поддерживает низкую температуру ребристого аккумулятора, через который проходит воздух, который охлаждается и увлажняется. Затем, проходят через горячий теплообменник, воздух нагревается, чтобы вернуться в окружающую среду в осушенном виде, температура при этом немного выше начальной.

Смотреть схему (Рис. 3):

Воздух всасывается в передней части осушителя: проходит через фильтр (1), вентилятор (2), холодный теплообменник (испаритель) (3), горячий теплообменник (конденсатор) (4) и в заключении, сухой воздух выводится в окружающую среду через заднюю решётку. Жидкий конденсат собирается в баке (5). Микровыключатель (6) останавливает прибор, когда вода в баке достигает определённого уровня. Гигростат (7) обеспечивает работу осушителя, когда влажность в окружающей среде выше требуемого уровня. Электронная плата (8) управляет размораживанием и не допускает частые запуски компрессора (9), так как имеют негативные последствие, и задерживает запуск.

Настоящие осушители оснащены устройством размораживания на горячем газе, следовательно, на них установлены обводные электроклапаны горячего газа и термостат размораживания.

Работа системы размораживания является эксклюзивной для нашей продукции и представляет собой систему с термостатом и электронным управлением, использует байпас горячего газа только на строго необходимое время. Это увеличивает ресурс осушителя, сокращая фазу работы на горячем газе.

#### **▶ ▶ 5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ**

Панель управления (Рис. 4) находится в задней части осушителя и включает:

▶ 5.1.ГИГРОСТАТ (1): Диапазон шкалы гигростата от 1 до 5. Установка гигростата на минимальное значение (1) заставляет работать осушитель до достижения 80% относительной влажности окружающей среды. Установка гигростата на максимальное значение (5) заставляет работать осушитель до достижения 20% относительной влажности окружающей среды. В позиции "CONT" осушитель работает независимо от значения

- относительной влажности. В позиции "OFF" осушитель не запускается (однополюсный выключатель).
- ►5.2.СЧЁТЧИК (2): Счётчик указывает на количество часов работы осушителя.
- ► 5.3.РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ (3): Регулятор скорости вентиляции обеспечивает работу осушителя при максимальной подаче воздуха или на промежуточной, по необходимости.
- ► 5.4.ИНДИКАТОР СИГНАЛА ТРЕВОГИ (4): Индикатор сигнала тревога включается, чаще всего, когда бак осушителя полный, или когда прямой слив закупорен, или если на осушителе установлен насос (факультативно) обнаружена неполадка в системе слива. Когда включается индикаторная лампочка, осушитель не работает, восстановить рабочие условия для осуществления запуска.
- ► 5.5.РАЗЪЁМ УДАЛЁННОГО ГИГРОСТАТА (5): При подключении удалённого гигростата к разъёму можно управлять и контролировать на расстоянии относительной влажностью окружающей среды.
- ► 5.6.ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СМЕНЫ НАПРЯЖЕНИЯ (6) (при наличии): На моделях с двойным напряжением (... DV), может быть установлено рабочее напряжение осушителя, чтобы настроится на напряжение сети электропитания.

#### **▶ ▶ 6. ВКЛЮЧЕНИЕ**

ВАЖНО В моделях с двойным напряжением (...DV) проверить:

▶1-ПОЛОЖЕНИЕ ГЛАВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СМЕНЫ НАПРЯЖЕНИЯ (220-240В / 110-120В) (Рис. 5); Если установленное напряжение не совпадает с напряжением в сети, необходимо отрегулировать напряжение. Отвинтить два крепежных винта крышки (Рис. 6), перевести/нажать переключатель на значение подаваемого напряжения (Рис. 7) и установить на место крышку (Рис. 8).

►2-ПРОВЕРИТЬ ТИПОЛОГИЮ РАЗЪЁМА; Если типология разъёма не соответствует характеристикам электропитания, необходимо использовать специальный адаптер.

ЕСЛИ ПОЗИЦИЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ СМЕНЫ НАПРЯЖЕНИЯ, ТИПОЛОГИЯ РАЗЪЁМА И ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ПРАВИЛЬНЫЕ, МОЖНО ПРИСТУПИТЬ К ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ВКЛЮЧЕНИЯ.

Для того, чтобы запустить в работу осушитель должен оставаться в вертикальном положении (нормальная рабочая позиция) не менее 8 часов. Несоблюдение настоящего правила может привести к необратимым повреждениям осушителя.

- ▶6.1.Следовать всем инструкциям по технике безопасности;
- ►6.2.Подсоединить штепсель к розетке подачи электроэнергии (Рис. 9) (СМ. НАПРЯЖЕНИЕ В "ТАБЛИЦЕ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ");
- ► 6.3.Повернуть гигростат (1 Рис. 4) на требуемое значение относительной влажности, осушитель выполнит автоматический запуск.

Благодаря регулятору "СКОРОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИИ" (3 Рис. 4), осушитель может работать при максимальной и промежуточной производительности воздуха в зависимости от требований до достижения максимального комфорта окружающей среды.

#### ▶ ▶ 7. ВЫКЛЮЧЕНИЕ

Чтобы выключить осушитель необходимо:

- ►7.1.Повернуть гигростат (1 Рис. 4) в сторону "ОFF";
- ►7.2.Отключить от разъёма электропитания сети, когда осушитель выключен (Рис. 10).

#### **▶ ▶ 8. ПОДКЛЮЧИТЬ УДАЛЁННЫЙ ГИГРОСТАТ**

Для моделях, на которых возможна установка удалённого гигростата (5 Рис. 4), снять соединительную крышку осушителя и соединить удалённый гигростат (факультативно) (Рис. 11). Для правильной работы осушителя полностью повернуть рукоятку гигростата на панели управления (1 Рис. 4) в сторону "CONT" и установить требуемую влажность удалённого термостата.

## ►► 9. ЕСЛИ УВЛАЖНИТЕЛЬ НЕ ЗАПУСКАЕТСЯ ИЛИ ПРОИЗВОДИТ ОСУШЕНИЕ

Если включается "АВАРИЙНЫЙ ИНДИКАТОР" (4 Рис. 4) означает что бак для рекуперации воды заполнен и/или неполадка насоса (факультативно), достаточно слить бак и/или восстановить работу насоса. Если неполадка не устраняется обратится в уполномоченный центр технической поддержки.

### ►► 10. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЛИВНОМУ ТРУБОПРОВОДУ

Данный осушитель может быть напрямую подключен к стационарному сливному трубопроводу.

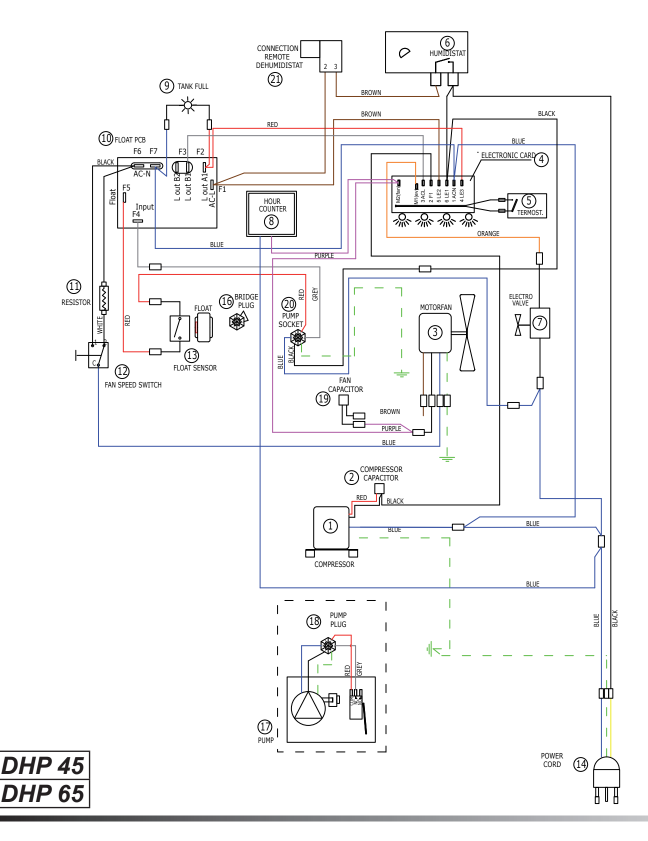
- ▶ 10.1.В СТАНДАРТНОМ СЛУЧАЕ ОСУШИТЕЛЯ С БАКОМ: В баке имеется переходник к которому можно подключить трубу с внутренним диаметром 16мм. Перед тем, как подключить трубу, снять винт/крышку (при наличии) (Рис. 12) и проверить степень очистки, чтобы предупредить закупорку.
- ▶ 10.2.ДЛЯ ОСУШИТЕЛЯ С НАСОСОМ (ФАКУЛЬТАТИВНО): Может быть установлен насос (факультативно) для слива воды осушителя (Рис. 13). Подключение выполняется просто и быстро благодаря электрическим подключением (специальный разъём) и гидравлическим (переходник находится в задней части, куда может быть покдлючена труба с внутреннем диаметром 16мм). Перед тем, как подключить трубу, снять винт/крышку (при наличии) (Рис. 14) и проверить степень очистки, чтобы предупредить закупорку. ВСЕ ИНСТРУКЦИИ И ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДИТСЯ В КОМПЛЕКТЕ С НАСОСОМ.

### **▶** ▶ 11. ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

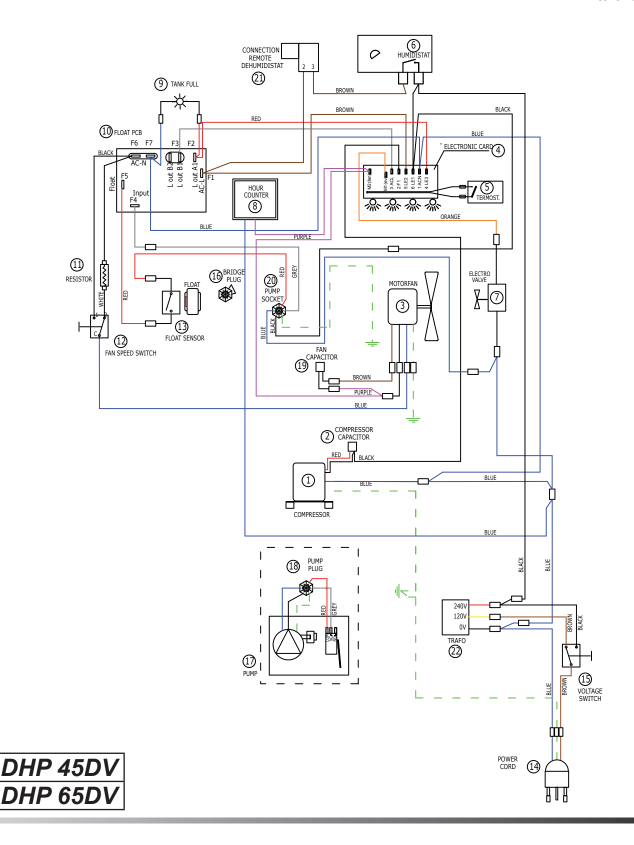
Единственная проводимая операция техобслуживания это очистка фильтра (Рис. 15). Чтобы выполнить очистку необходимо снять фильтр с передней части осушителя (Рис. 16) и поставить под проточную воду в обыкновенной раковине. Очистку необходимо проводить в среднем ежемесячно; при использовании в очень пыльных помещениях очистка должна быть проведена чаще.

- В зависимости от условий эксплуатации может понадобиться очистка ребристого аккумулятора с помощью воды под низким давлением. Перед тем, как выполнить очистку необходимо отсоединить разъём электропитания из сети (Рис. 10). Чтобы правильно выполнить промывку следовать настоящей процедуре (Рис. 17-18):
- ▶ 11.1.Снять винт, который крепит картер к структуре (1);
- ▶ 11.2.Повернуть картер (2);
- ▶11.3.Снять два винта и защитную панель ребристого аккумулятора (3). (Промыть ребристый аккумулятор с помощью воды под низким давлением, обратите внимание, чтобы не намочить электрощит. ПОТОК ВОДЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ НАПРАВЛЕН ВНИЗ);
- ► 11.4.Установить на место защитную панель и два винта (4);
- ▶ 11.5.Повернуть картер, чтобы перевести в вертикальную позицию (5);
- ▶ 11.6.Снять винт, который крепит картер к структуре (6). Перед тем, как запустить в работу осушитель, проверить, что электрические компоненты не мокрые и не влажные, в нормальных условиях должно пройти не менее 8 часов. Данная очистка улучшает производительность осушителя и продлевает срок эксплуатации прибора.

ELECTRIC SYSTEM - IMPIANTO ELETTRICO - ELEKTRISCHE ANLAGE - INSTALACIÓN ELÉCTRICA - INSTALLATION ELECTRIQUE - ELEKTRISCHE INSTALLATIE - SISTEMA ELÉTRICO - EL-ANLÆG - SÄHKÖLAIT-TEISTO - ELEKTRISK ANLEGG - ELANORDNING - INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ - ELEKTROS RENDSZER - ELEKTRIČNA NAPELJAVA - ELEKTRIK TESİSATI - ELEKTRIĞNI UREÐAJ - ELEKTROS SISTEMA - ELEKTRISKĀ SISTĒMA - ELEKTRISÜSTEEM - INSTALAŢIA ELECTRICĂ - ELEKTRICKÉ ZARIADENIE - EJEKTPUYECKA ИНСТАЛАЦИЯ - ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ - ELEKTRIČNI UREÐAJ - НЛЕКТРІКН ЕГКАТАΣТАΣН - 电路系统



ELECTRIC SYSTEM - IMPIANTO ELETTRICO - ELEKTRISCHE ANLAGE - INSTALACIÓN ELÉCTRICA - INSTALLATION ELECTRIQUE - ELEKTRISCHE INSTALLATIE - SISTEMA ELÉTRICO - EL-ANLÆG - SÄHKÖLAIT-TEISTO - ELEKTRISK ANLEGG - ELANORDNING - INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ - ELEKTROS RENDSZER - ELEKTRIČNA NAPELJAVA - ELEKTRIK TESİSATI - ELEKTRIČNI UREÐAJ - ELEKTROS SISTEMA - ELEKTRISKĀ SISTĒMA - ELEKTRISÜSTEEM - INSTALAŢIA ELECTRICĂ - ELEKTRICKÉ ZARIADENIE - EJEKTPUYECKA ИНСТАЛАЦИЯ - EJEKTPUYHE ОБЛАДНАННЯ - ELEKTRIČNI UREÐAJ - HAEKTPIKH EFKATASTASH - 电路系统





CE CONFORMITY CERTIFICATE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE - EG-KONFORMITÄT-SERKLÄRUNG - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE - DECLARATION DE CONFORMITE CE - EG-CONFORMITEITVERKLARING - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE - EU-OVE-RENSSTEMMELSESERKLÆRING - EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS - CE-SAMSVAR-SERKLÆRING - EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE - ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕ - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE - EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT - IZJAVA O SKLADNOSTI IN OZNAKA CE - CE UYGUNLUK BEYANI - IZJAVA CE O SUKLADNOSTI - ES ATITIKTIES DEKLARACIJA - EK ATBILSTĪBAS - DEKLARĀCIJA - EÜ VA-STAVUSDEKLARATSIOON - DECLARAŢIE DE CONFORMITATE CE - PREHLÁSENIE O ZHODE CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ СЕ - ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ СЕ - IZJAVA CE O PRIKLADNOSTI ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE - CE 符合性声明

MCS ITALY S.p.A. Via Tione, 12 - 37010 - Pastrengo (VR) ITALY

Product: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Výrobek: - Termék: - Izdelek: - Ürün: - Proizvod: - Gaminys: - Ierīce: - Toode: - Produsul: - Výrobok: - Продукт: - Виріб: - Proizvod: - Проїо́v: - 产品:

### DHP 45 - DHP 65 - DHP 45DV - DHP 65DV

We declare that it is compliant with: - Si dichiara che è conforme a: - Es wird als konform mit den folgenden Normen erklärt: - Se declara que está en conformidad con: - Nous déclarons sa conformité à: - Hierbij wordt verklaard dat het product conform is met: - Declara-se que está em conformidade com: - Vi erklærer at produktet er i overensstemmelse med: - Vakuutetaan olevan yhdenmukainen: - Man erklærer at apparatet er i overensstemmelse med: - Härmed intygas det att produkten är förenlig med följande: - Oświadcza się, że jest zgodny z: - Заявляем о соответствии требованиям: - Prohlašuje se, že je v souladu s: - Kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbiaknak: - Izpolnjuje zahteve: - Аşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Рагеіšкіате, kad atitinka: - Tiek deklarēts, ka atbilst: - Käesolevaga deklareeritakse, et toode vastab: - Declarăm că este conform următoarelor: - Prehlasuje sa, že je v súlade s: - Декларира се че отговаря на: - Відповідає вимогам: - Іzjavljuje se da je u skladu s: - Δηλώνουμε ότι είναι σύμφωνο με: - 兹证明符合:

2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE, RoSH 2002/95/CE
CEI-EN 60335-2-40, CEI-EN 55014-1, CEI-EN 55014-2
97/23/CE (PED)

Pastrengo, 15/06/2014

Stefano Verani (CEO MCS Group)

Телефон: +7 (495) 374-90-31 E-mail: info@master-desa.ru www.master-desa.ru www.master-desa.ru

#### ►ru - УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКТА

- -Данный продукт был произведен из наивысшего качества материалов, которые могут быть подданы рециклингу и повторно использованы.
- -Символ зачеркнутой мусорной корзины, размещенный на продукте, обозначает, что этот продукт защищен Директивой Европейского Союза 2002/96/CE.
- -Следует ознакомиться с локальной системой сбора электронных и электрических продуктов.
- -Старые продукты должны быть утилизированы в соответствии с действующими нормами. Соответствующая утилизация электрических и электронных приборов предотвращает последствия, негативно влияющие на здоровье, окружающую среду и все человечество.

