








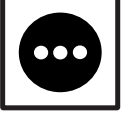



MASTER



USER AND MAINTENANCE BOOK	en
LIBRETTO USO E MANUTENZIONE	it
BEDIENUNGS- UND WARTUNGSANLEITUNG	de
MANUAL DE INSTRUCCIONES PARA EL USO Y MANTENIMIENTO	es
MANUEL D'UTILISATION ET DE MAINTENANCE	fr
HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD	nl
MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO	pt
VEJLEDNING OM BRUG OG VEDLIGEHODELSE	da
KÄYTTÖ- JA HUOLTO-OHJE	fi
HEFTE FOR BRUK OG VEDLIKEHOLD	no
ANVÄNDAR- OCH UNDERHÅLLSHANDBOK	sv
INSTRUKCJA OBSŁUGI I KONSERWACJI	pl
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	ru
PŘÍRUČKA PRO POUŽITÍ A ÚDRŽBU	cs
HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV	hu
PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE	sl
KULLANIM VE BAKIM KİTAPÇIĞI	tr
KNJIŽICA O UPORABI I ODRŽAVANJU	hr
NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS KNYGELĖ	lt
LIETOŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES GRĀMATIŅA	lv
KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND	et
LIVRET DE UTILIZARE ŞI ÎNTREȚINERE	ro
PRÍRUČKA PRE POUŽITIE A ÚDRŽBU	sk
НАРЪЧНИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	bg
КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ Й ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ	uk
KNJIŽICOM O UPOTREBI I ODRŽAVANJU	bs
ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ	el
使用和维护手册	zh
ПАЙДАЛАНУ ЖӘНЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖЕТЕКШІЛІГІ	kk


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

TECHNICAL DATA - DATI TECNICI - TECHNISCHE DATEN - DATOS TÉCNICOS - DONNÉES TECHNIQUES - TECHNISCHE GEGEVENS - DADOS TÉCNICOS - TEKNISCHE DATA - TEKNISSET TIEDOT - TEKNISCHE DATA - TEKNISKA DATA - DANE TECHNICZNE - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - TECHNICKÉ ÚDAJE - MŰSZAKI ADATOK - TEHNIČNI PODATKI - TEKNİK VERİLER - TEHNIČKI PODACI - TECHNINIAI DUOMENYS - TEHNISKIE DATI - TEHNILISED ANDMED - DATE TEHNICE - TECHNICKÉ ÚDAJE - ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ - ТЕХНІЧНІ ДАНІ - TEHNIČKI PODACI - ТЕХНИКА ДАДОМЕНА - 技术参数 - ТЕХНИКАЛЫҚ КӨРСЕТКІШТЕР КЕСТЕСІ

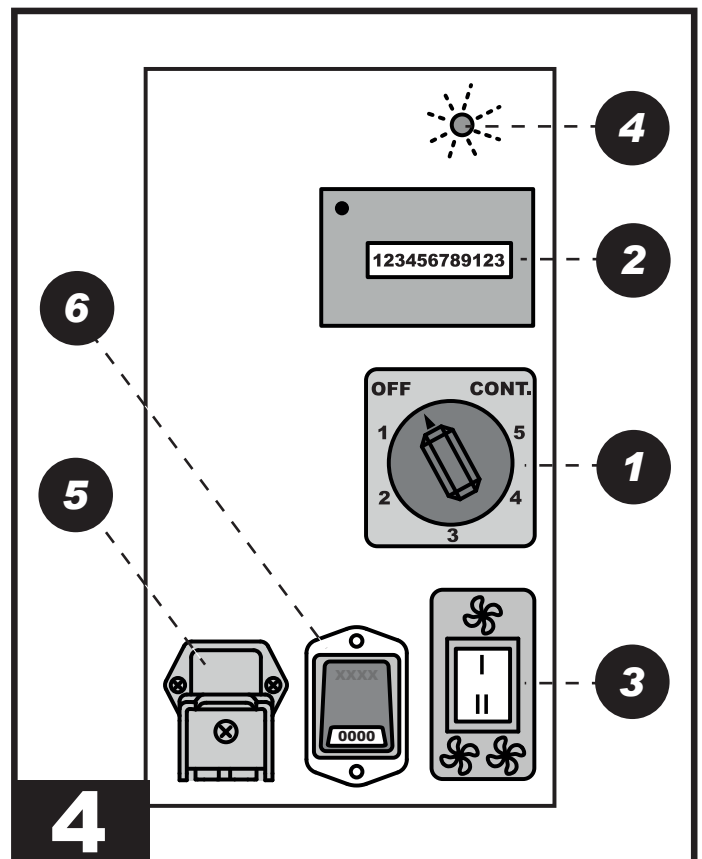
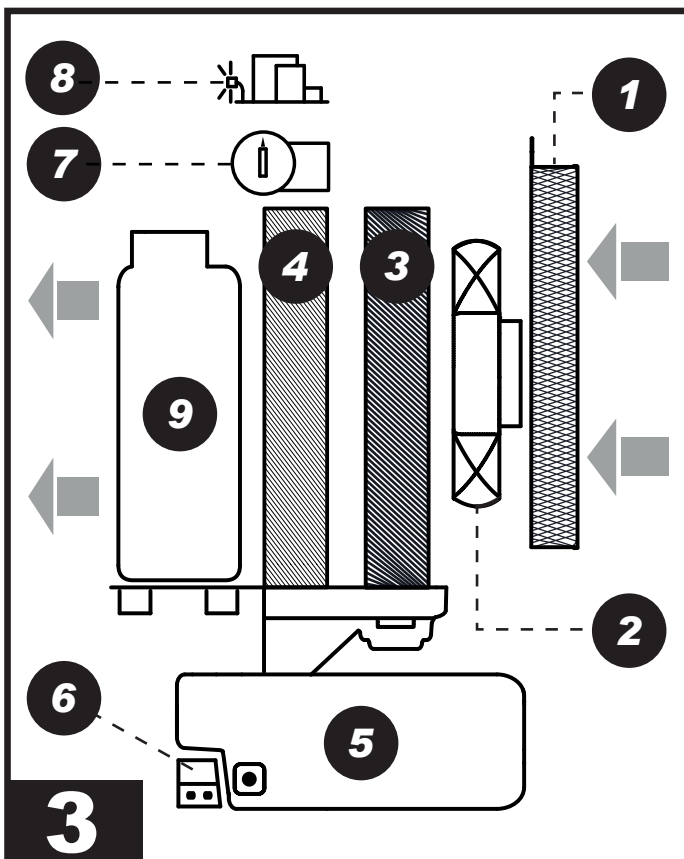
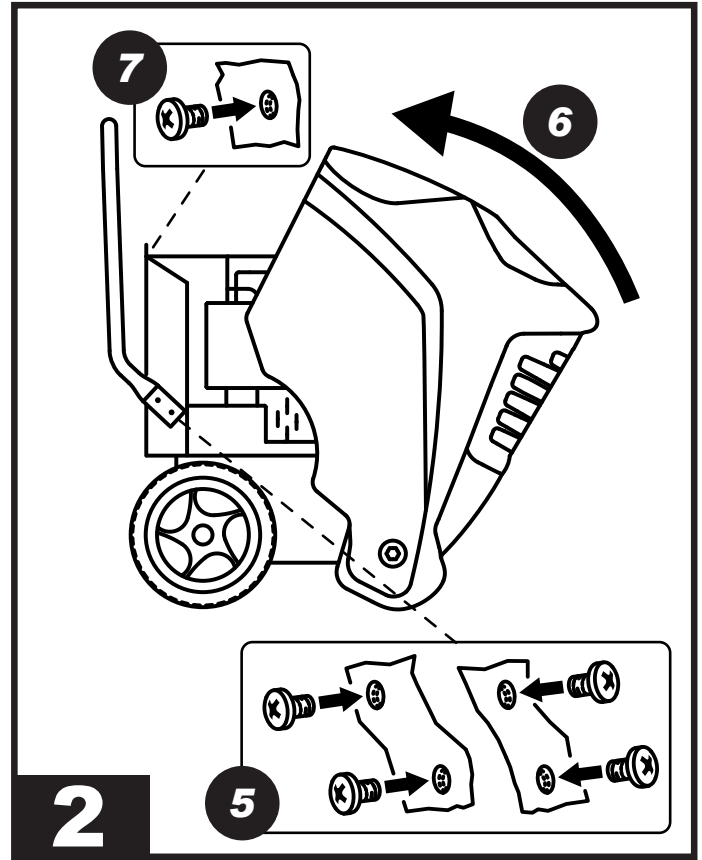
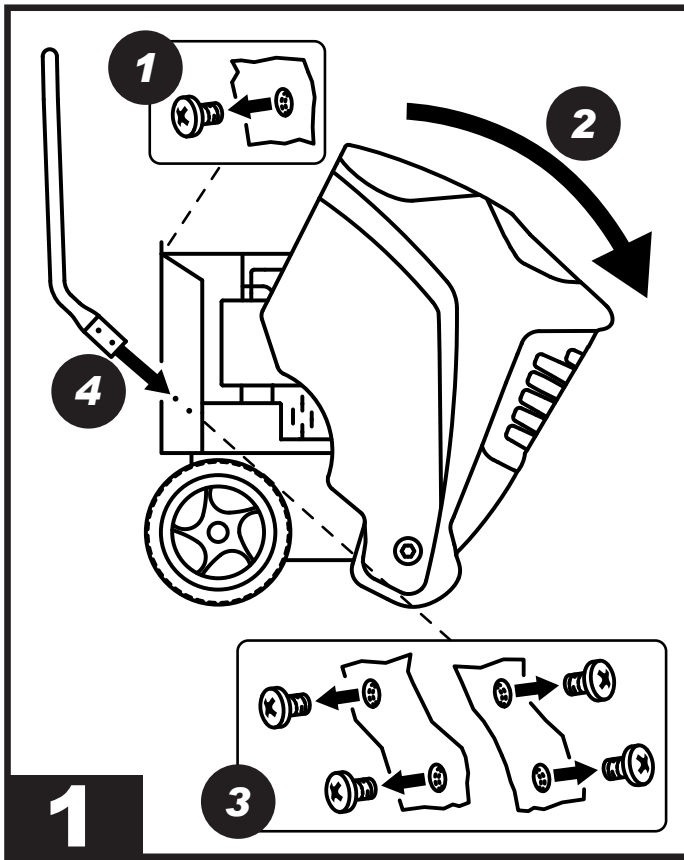
MODEL	DHP 45	DHP 65	DHP 45DV	DHP 65DV
	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %	38 ÷ 99 %
	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C	3 ÷ 35 °C
	500 m³/h-m³/h	500 m³/h-m³/h	500 m³/h-m³/h	500 m³/h-m³/h
	46 l-l / 24 h-h	56 l-l / 24 h-h	46 l-l / 24 h-h	56 l-l / 24 h-h
	R410A / 440 g-g GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-g GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-g GWP-Потенциал глобального потепления 1975	R410A / 440 g-g GWP-Потенциал глобального потепления 1975
	~220-240 V-B / 50 Hz-Гц 3,3 A 660 W-Bт	~220-240 V-B / 50 Hz-Гц 3,9 A 780 W-Bт	~110/240 V-B / 50 Hz-Гц 6,7/3,3 A 680/660 W-Bт	~110/240 V-B / 50 Hz-Гц 7,9/3,9 A 810/790 W-Bт
dB(A)	53 dB-дБ	53 dB-дБ	53 dB-дБ	53 dB-дБ
	10,5 l-l	10,5 l-l	10,5 l-l	10,5 l-l
	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-Бар 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)

* 30°C - UR 80% - при температуре 30°C и относительной влажности воздуха 80%

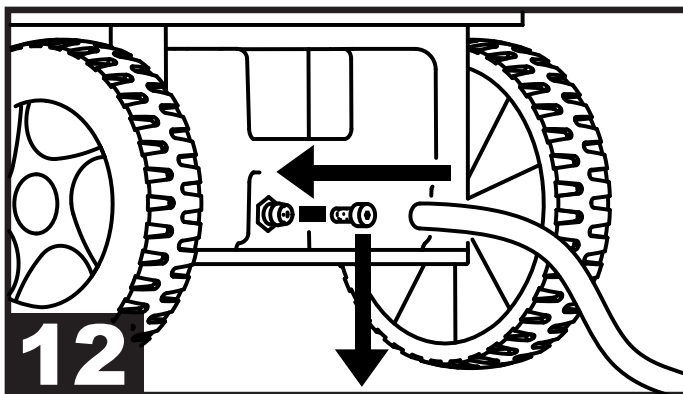
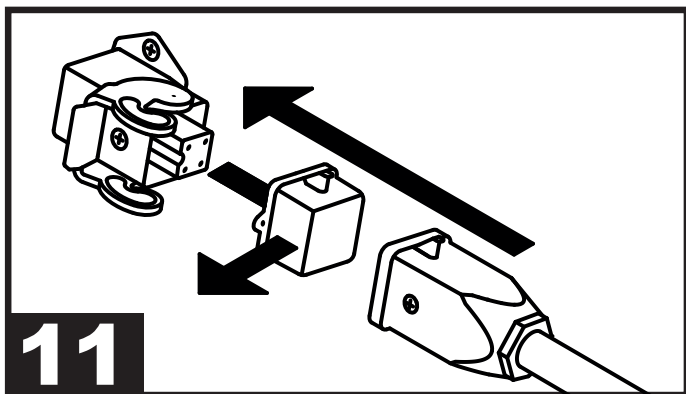
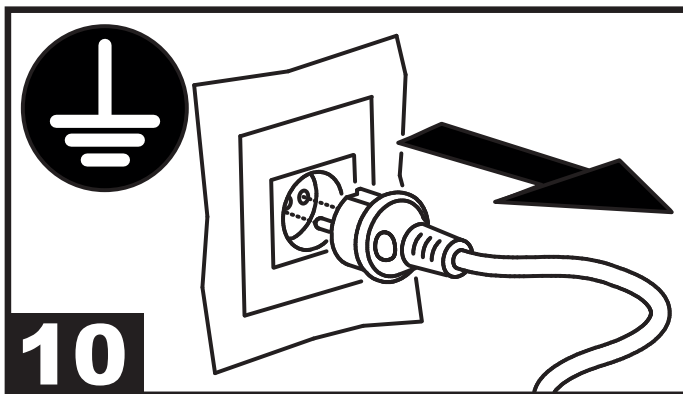
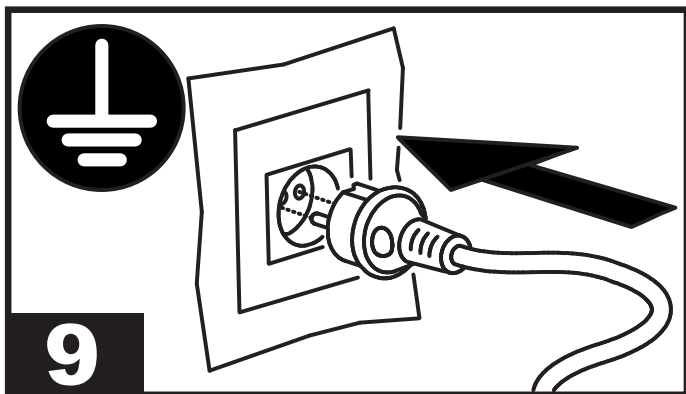
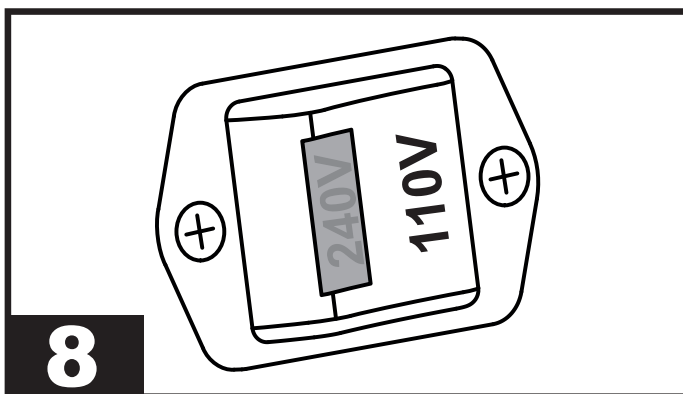
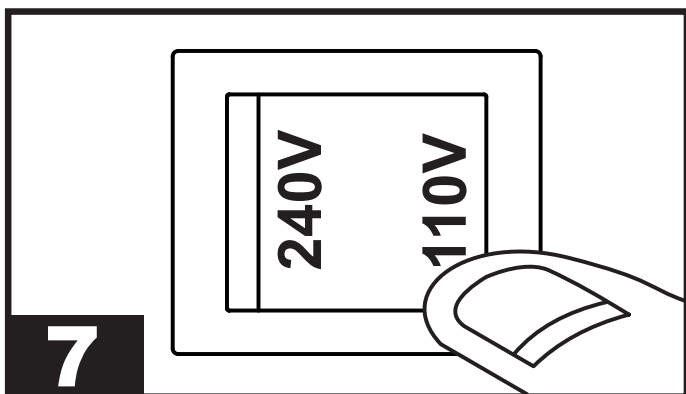
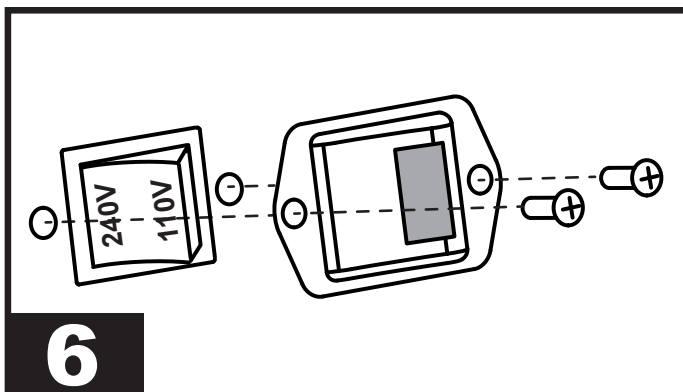
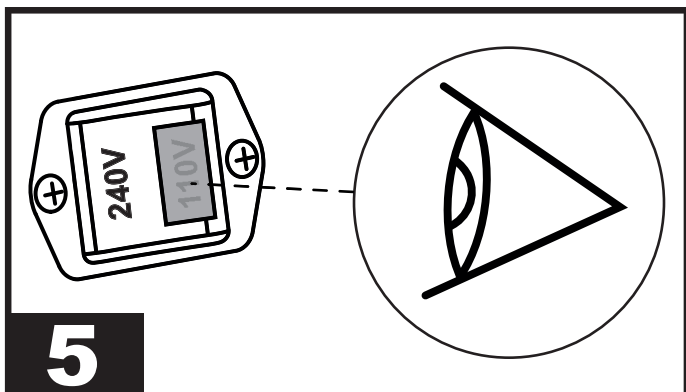
** 27°C - UR 60% - при температуре 27°C и относительной влажности воздуха 60%

 **IMPORTANT:** In order to have a correct function you must use an electrical generator in class G3 or more (frequency variation ±1%, tension variation ±2%). The maximum power of electrical generator must be three time the nominal power of device that you must connect.

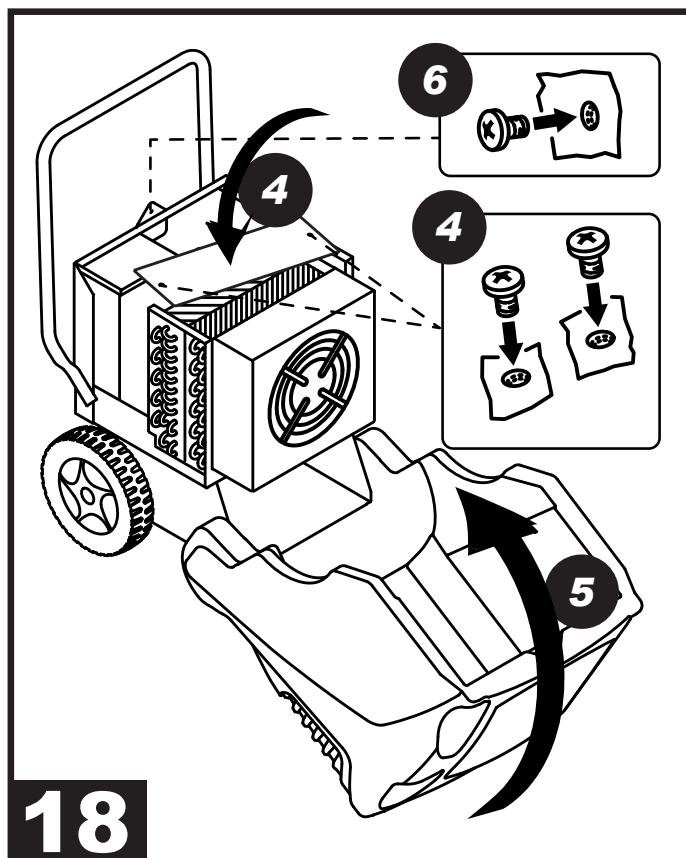
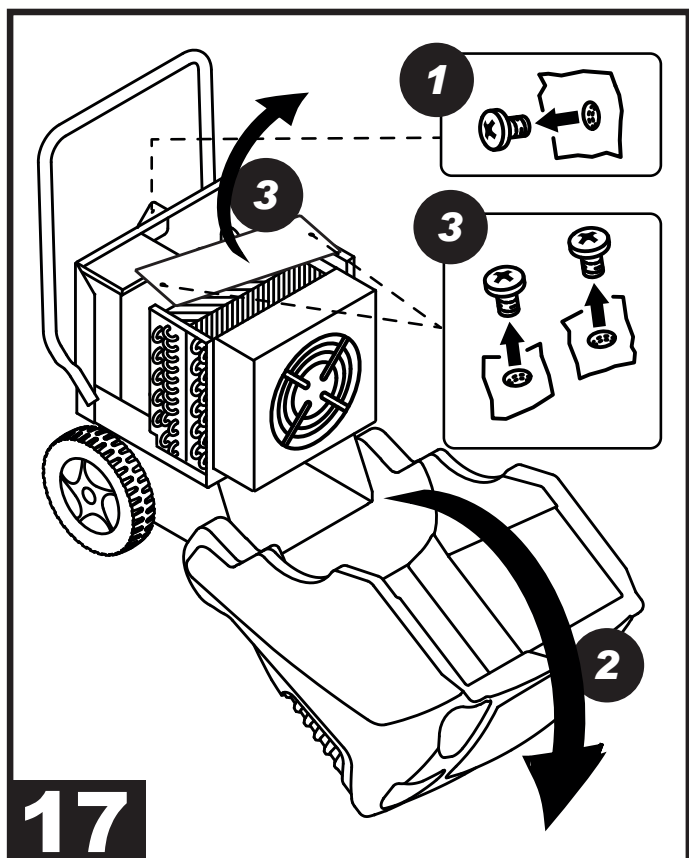
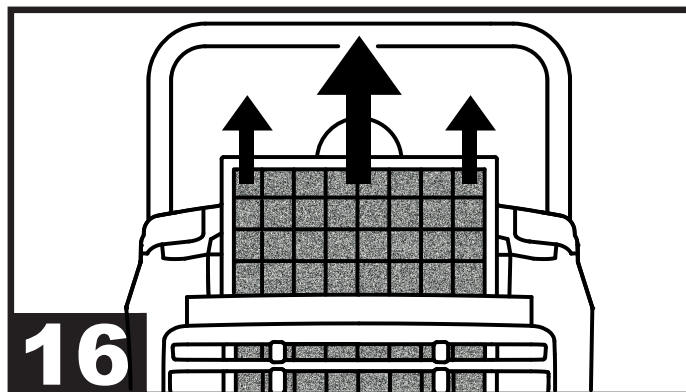
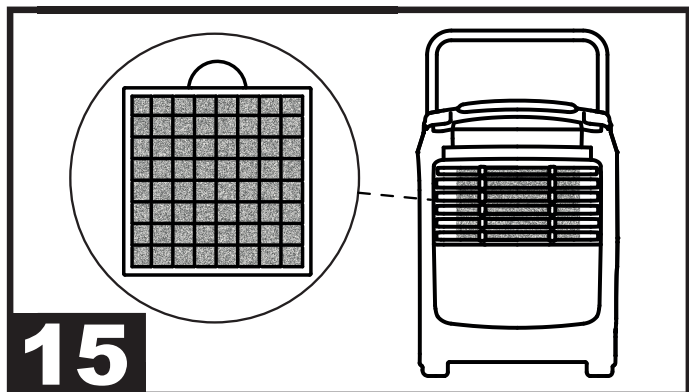
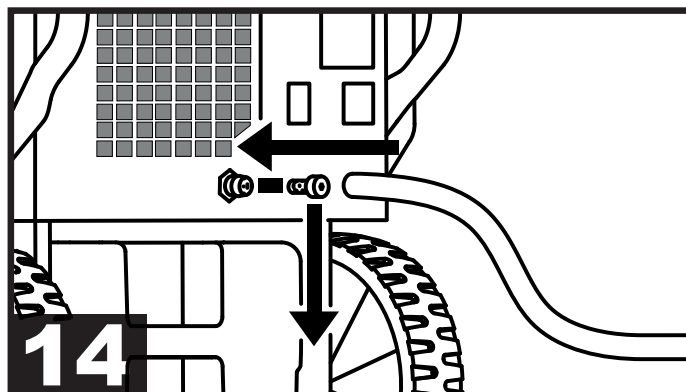
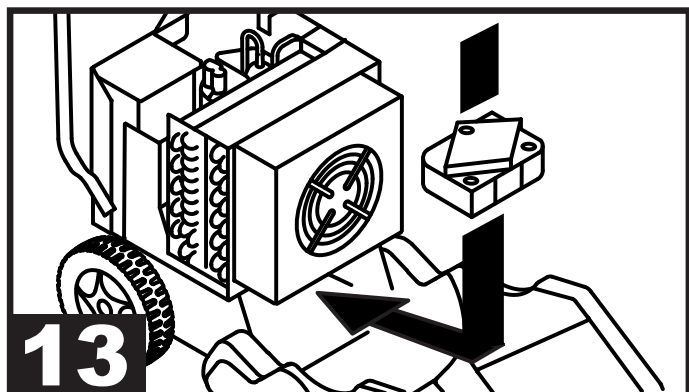
**PICTURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN
 - FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE
 - ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE -
 ILIUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ -
 МАЛЮНКИ - SLIKE - EIKONES - 图示 - СУРЕТТЕМЕЛЕР**



**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 - ΕΙΚΟΝΕΣ - 图示 - СУРЕТТЕМЕЛЕР**



**PICTURES - FIGURE - ABBILDUNGEN - FIGURAS - FIGURES - FIGUREN
- FIGURAS - FIGURER - KUVAT - FIGURER - FIGURER - ILUSTRACJE
- ИЛЛЮСТРАЦИИ - OBRÁZKY - ÁBRÁK - SLIKE - ŞEKİLLER - SLIKE -
ILUSTRACIJOS - ATTĒLI - JOONISED - IMAGINI - OBRÁZKY - СХЕМИ -
МАЛЮНКИ - SLIKE - EIKONES - 图示 - СУРЕТТЕМЕЛЕР**



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 которую изготовитель не несёт никакой ответственности.

Демонтаж прибор должен выполняться только квалифицированным техником.

Когда прибор подключен к сети электропитания должно поддерживаться вертикальное положение и не должно выполняться 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 плотным или другими предметами, это может повредить прибору и создать опасность.

Периодически очищать фильтр: очистку необходимо проводить в среднем ежемесячно; при использовании в очень пыльных помещениях очистка должна быть проведена чаще. Способ проведения очистки описывается в 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 последствия, 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 “OFF”;
- ▶ 7.2. Отключить от разъёма электропитания сети, когда осушитель выключен (Рис. 10).

▶▶ 8. ПОДКЛЮЧИТЬ УДАЛЁННЫЙ ГИГРОСТАТ

Для моделей, 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 подключена труба с внутренним 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

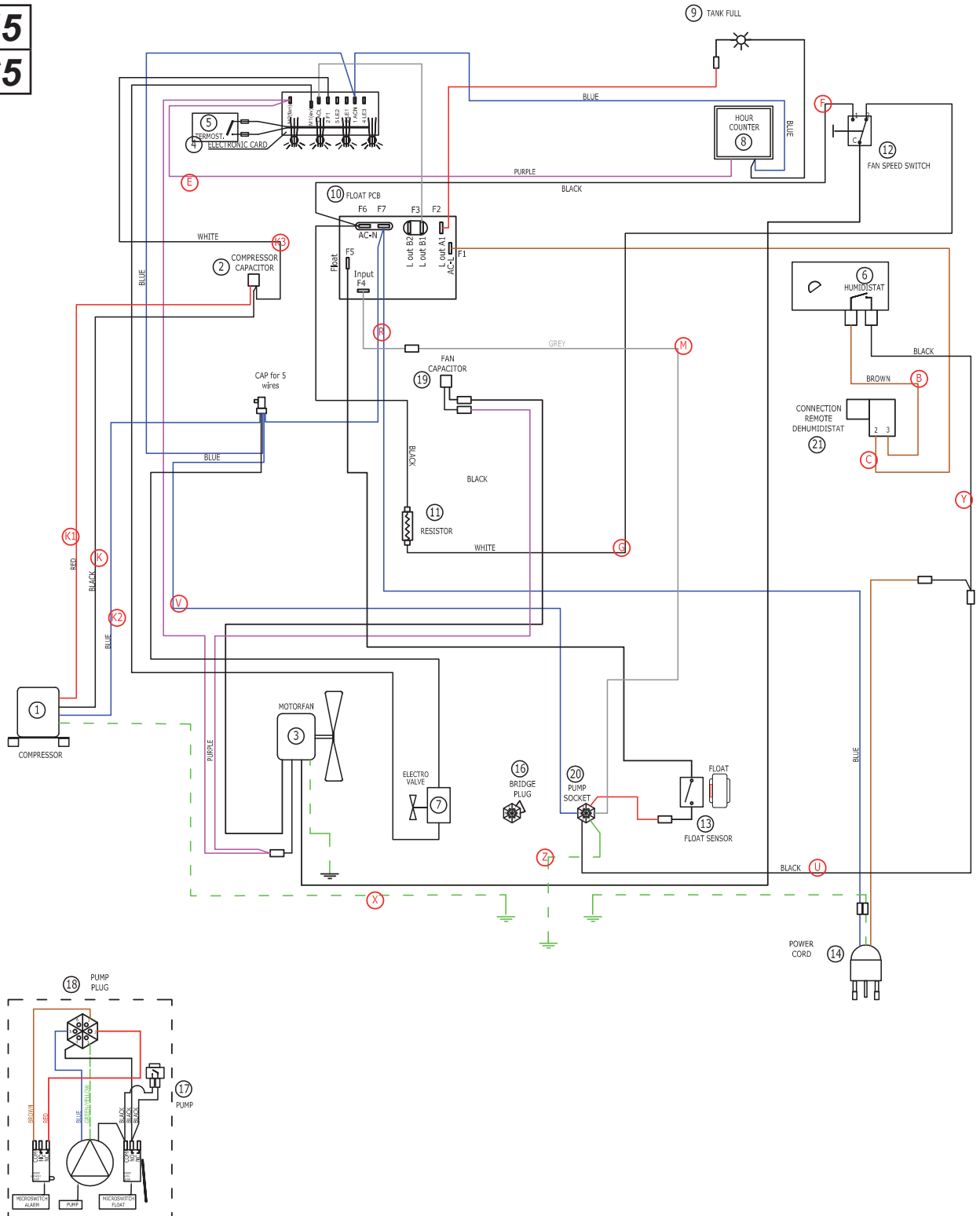
Единственная проводимая операция техобслуживания это очистка фильтра (Рис. 15). Чтобы выполнить очистку необходимо снять фильтр с передней части осушителя (Рис. 16) и поставить под проточную воду в обыкновенной раковине. Очистку необходимо проводить в среднем ежемесячно; при использовании в очень пыльных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

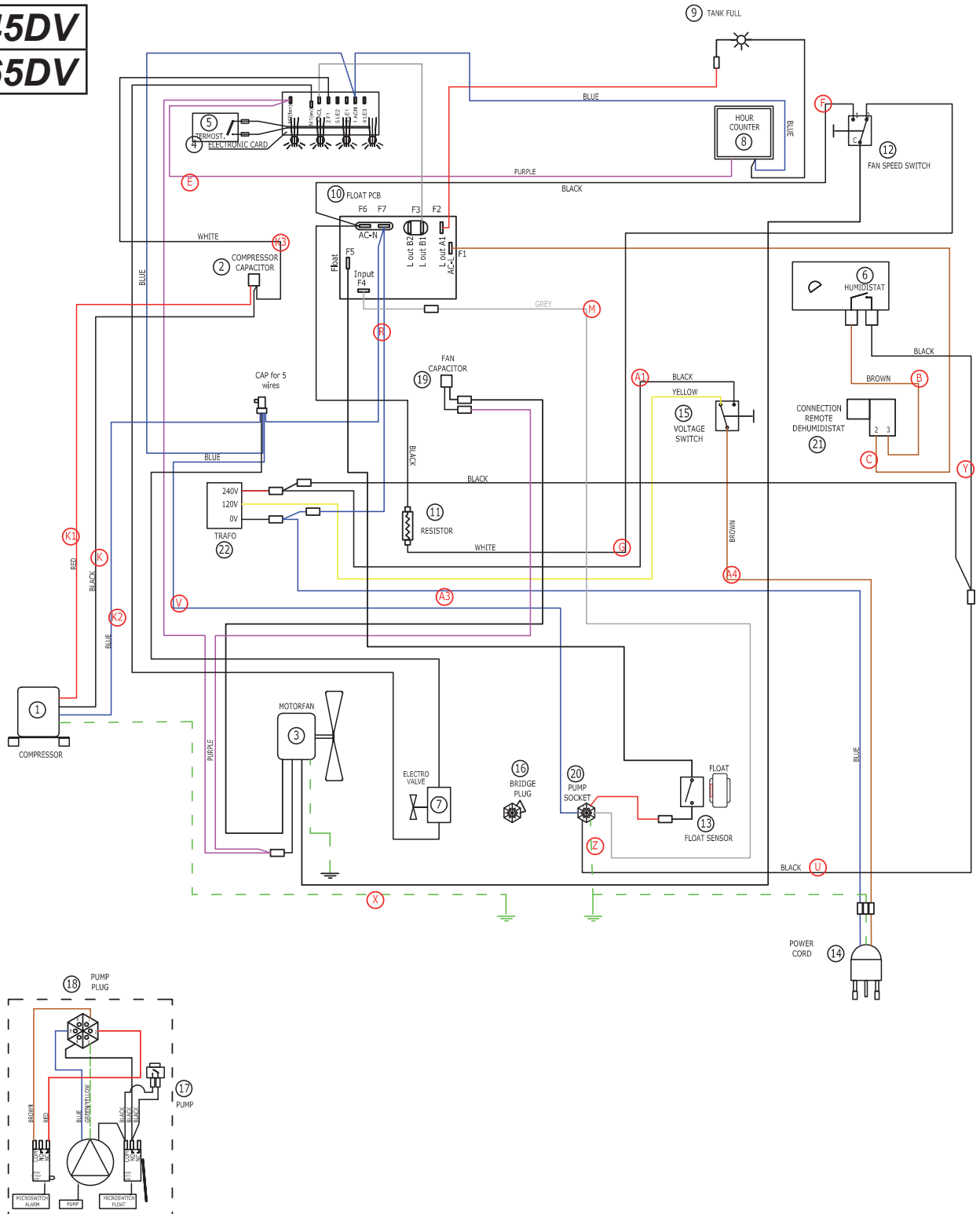
ELECTRIC SYSTEM - IMPIANTO ELETTRICO - ELEKTRISCHE ANLAGE - INSTALACIÓN ELÉCTRICA - INSTALLATION ELECTRIQUE - ELEKTRISCHE INSTALLATIE - SISTEMA ELÉTRICO - EL-ANLÆG - SÄHKÖLAITTEISTO - ELEKTRISK ANLEGG - ELANORDNING - INSTALACJA ELEKTRYCZNA - ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ - ELEKTROMOS RENDSZER - ELEKTRIČNA NAPELJAVA - ELEKTRİK TESİSATI - ELEKTRIČNI UREĐAJ - ELEKTROS SISTEMA - ELEKTRISKĀ SISTĒMA - ELEKTRISŪSTEEM - INSTALAȚIA ELECTRICĂ - ELEKTRICKÉ ZARIADENIE - ЭЛЕКТРИЧЕСКА ИНСТАЛАЦИЯ - ЕЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ - ELEKTRIČNI UREĐAJ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - 电路系统 - САЛЫНҒАН СЫМДАРДЫҒ СҮЛБЕСІ

DHP 45
DHP 65



**ELECTRIC SYSTEM - IMPIANTO ELETTRICO - ELEKTRISCHE ANLAGE
 - INSTALACIÓN ELÉCTRICA - INSTALLATION ELECTRIQUE - ELEKTRISCH
 E INSTALLATIE - SISTEMA ELÉTRICO - EL-ANLÆG - SÄHKÖLAITTEISTO -
 ELEKTRISK ANLEGG - ELANORDNING - INSTALACJA ELEKTRYCZNA -
 ЭЛЕКТРОПРОВОДКА - ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ - ELEKTROMOS RENDSZER -
 ELEKTRIČNA NAPELJAVA - ELEKTRİK TEŞİSATI - ELEKTRIČNI UREĐAJ -
 ELEKTROS SISTEMA - ELEKTRISKĀ SISTĒMA - ELEKTRISŪSTEEM -
 INSTALAȚIA ELECTRICĂ - ELEKTRICKÉ ZARIADENIE - ЭЛЕКТРИЧЕСКА
 ИНСТАЛАЦИЯ - ЭЛЕКТРИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ - ELEKTRIČNI UREĐAJ -
 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - 电路系统 - САЛЫНҒАН СЫМДАРДЫҢ СҮЛБЕСІ**

DHP 45DV
DHP 65DV





CE CONFORMITY CERTIFICATE - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE - EG-KONFORMITÄTSESKLÄRUNG - DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE - DECLARATION DE CONFORMITE CE - EG-CONFORMITEITVERKLARING - DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE - EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING - EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVA-KUUTUS - CE-SAMSVARERKLÆRING - EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE - DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE - ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ CE - 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 VASTAVUSDEKLARATSIOON - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE - PREHLÁSENIE O ZHODE CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВМЕСТИМОСТ CE - ДЕКЛАРАЦИЯ ВІДПОВІДНОСТІ CE - IZJAVA CE O PRIKLADNOSTI ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE - CE 符合性声明

MCS ITALY S.p.A. Via Gardesana 11, -37010- Pastrengo (VR), ITALY

Product: - Prodotto: - Produkt: - Producto: - Produit: - Product: - Produto: - Produkt: - Tuote: - Produkt: - Produkt: - Produkt: - Изделие: - Výrobek: - Termék: - Izdelek: - Ürün: - Proizvod: - Gaminys: - Ierīce: - Toode: - Produsul: - Výrobok: - Продукт: - Виріб: - Proizvod: - Προϊόν: - 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: - Oświadczam, że jest zgodny z: - Заявляем о соответствии требованиям: - Prohlašuje se, že je v souladu s: - Kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbiaknak: - Izpolnjuje zahteve: - Aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Pareiškiame, 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: - Izjavljuje se da je u skladu s: - Δηλώνουμε ότι είναι σύμφωνο με: - 兹证明符合:

2014/30/EU, 2014/35/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU

EN 60335-2-40, EN 55014-1, EN 55014-2, EN 50581

Pastrengo, 14/12/2015

Stefano Verani (CEO MCS Group)

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/СЕ.
 - 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.
-