



TTK 100 S

(D)	<i>Bedienungsanleitung Luftentfeuchter</i>	A - 1
(GB)	<i>Operating manual dehumidifier</i>	B - 1
(F)	<i>Notice d'utilisation Déshumidificateur</i>	C - 1
(NL)	<i>Gebruiksaanwijzing Luchtontvochtiger</i>	D - 1
(PL)	<i>Urządzenie do osuszania powietrza - instrukcja obsługi</i>	E - 1
(I)	<i>Manuale d'uso deumidificatore</i>	F - 1
(E)	<i>Instrucciones de uso del deshumidificador de aire</i>	G - 1
(S)	<i>Bruksanvisning luftavfuktare</i>	H - 1
(RUS)	<i>Руководство по эксплуатации осушителя воздуха</i>	I - 1
(TR)	<i>Kullanım Kılavuzu Rutubet giderici</i>	J - 1
(RO)	<i>Manual de utilizare pentru uscătorul de aer</i>	K - 1
(HR)	<i>Upute za rukovanje Odvlaživač zraka</i>	L - 1
(GR)	<i>Οδηγίες Χρήσης Αφυγραντήρα</i>	M - 1
(CZ)	<i>Návod k obsluze vysoušeče vzduchu</i>	N - 1
(H)	<i>Levegőpárátlanító használati utasítás</i>	O - 1



Inhaltsübersicht

Sicherheitshinweise.....	A - 1
Gewährleistung	A - 1
Gerätebeschreibung.....	A - 1
Aufstellung	A - 2
Bedienung	A - 2
Inbetriebnahme	A - 2
Außerbetriebnahme.....	A - 3
Filterreinigung.....	A - 3
Gerätetransport	A - 3
Pflege und Wartung.....	A - 3
Störungsbeseitigung.....	A - 3
Technische Daten.....	A - 3
Schaltplan	A - 3
Ersatzteilliste	A - 4
Ersatzteilübersicht.....	A - 4
Wartungs- und Pflegeprotokoll	A - 4

Sicherheitshinweise

⚠ Diese Anleitung ist vor Inbetriebnahme / Verwendung des Gerätes sorgfältig zu lesen und immer in unmittelbarer Nähe des Aufstellortes bzw. am Gerät aufzubewahren!

Das Gerät wurde vor seiner Auslieferung umfangreichen Material-, Funktions- und Qualitätsprüfungen unterzogen. Trotzdem können von diesem Gerät Gefahren ausgehen, wenn es von nicht eingewiesenen Personen unsachgemäß oder nicht bestimmungsgemäß eingesetzt wird!

Beachten Sie die folgenden Hinweise.

- Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Räumen aufgestellt und betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht in öl-, schwefel-, chlor-, oder salzhaltiger Atmosphäre aufgestellt und betrieben werden.
- Das Gerät muss aufrecht und standsicher aufgestellt werden.
- Das Gerät darf keinem direkten Wasserstrahl ausgesetzt werden.
- Freier Luftansaug und Luftausblas müssen immer gewährleistet sein.
- Die Ansaugseite muss immer frei von Schmutz und losen Gegenständen sein.
- Nie fremde Gegenstände in das Gerät stecken.

- Das Gerät darf während des Betriebes nicht abgedeckt und nicht transportiert werden.
- Alle Elektrokabel außerhalb des Gerätes sind vor Beschädigungen (z. B. durch Tiere) zu schützen.
- Verlängerungen des Anschlusskabels müssen in Abhängigkeit von Geräteanschlussleistung, Kabellänge, und Verwendungszweck ausgewählt werden.
- Das Gerät darf nur aufrecht transportiert werden, der Kondensatbehälter muss vor jedem Ortswechsel entleert werden.
- Ein anderer Betrieb oder eine andere Bedienung als in dieser Anleitung aufgeführt ist unzulässig. Bei Nichtbeachtung erlischt jegliche Haftung und der Anspruch auf Gewährleistung.

⚠ Arbeiten an der Kälteanlage und an der elektrischen Ausrüstung dürfen nur durch einen hierfür autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!

Gewährleistung

Die Gewährleistung beträgt 12 Monate. Schäden infolge von Fehlbedienung durch nicht eingewiesenes Personal oder Inbetriebnahme durch nicht autorisierte Personen sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

Das Gerät wurde werkseitig mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, die nicht mit Hilfe der Störungsbeseitigung durch den Betreiber zu beseitigen sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder Vertragspartner.

Bei Inanspruchnahme der Gewährleistung ist die Gerätenummer anzugeben (siehe Typenschild). Die Warenrechnung gilt als Garantieurkunde.

Die Geräte sind aufgrund ihrer Konzeption und Ausstattung ausschließlich für Entfeuchtungszwecke konzipiert. Bei Nichteinhaltung der Herstellervorgaben, der gesetzlichen Anforderungen oder nach eigenmächtigen Änderungen an den Geräten ist der Hersteller für die daraus resultierenden Schäden nicht haftbar.

Eingriffe in das Gerät oder nicht autorisiertes Ersetzen von Einzelteilen kann die elektrische Sicherheit dieses Produktes erheblich beeinträchtigen und führt zum Verlust der Gewährleistung. Jegliche Haftung für Sach- oder Personenschäden, die darauf zurückzuführen sind, dass das Gerät entgegen den Hinweisen in dieser Bedienungsanleitung eingesetzt und genutzt wird, ist ausgeschlossen.

Technische Design- und Ausführungsänderungen infolge ständiger Weiterentwicklung bleiben ohne vorherige Ankündigung jederzeit vorbehalten.

Gerätebeschreibung

Das Gerät ist für eine automatische Luftentfeuchtung konzipiert. Es lässt sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen bequem transportieren und aufstellen.

Das Gerät arbeitet nach dem Kondensationsprinzip. Es ist mit einer in sich hermetisch geschlossenen Kälteanlage, einem geräusch- und wartungsamen Ventilator sowie einem Anschlusskabel mit Stecker ausgerüstet. Zur Funktionskontrolle verfügt das Gerät über ein Bedienungstableau. Die automatische Steuerung, der Kondensatbehälter mit integrierter Überlaufsicung und der Anschlussstutzen für direkte Kondensatableitung ermöglichen einen störungsfreien Dauereinsatz.

Das Gerät entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der einschlägigen EU-Bestimmungen.

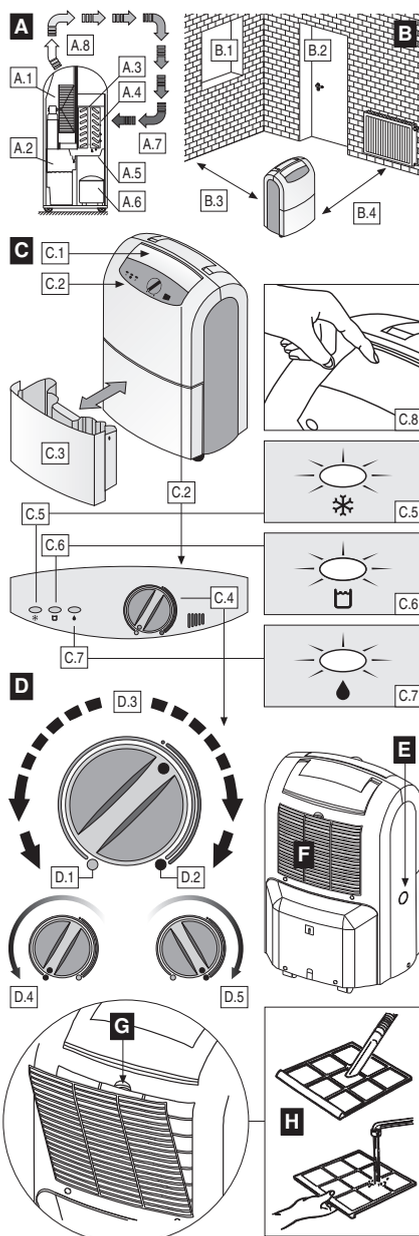
Einsatzorte der Geräte

Das Gerät wird überall dort eingesetzt, wo auf trockene Räume Wert gelegt wird und wirtschaftliche Folgeschäden (z.B. durch Schimmelbildung) vermieden werden sollen.

Verwendet wird das Gerät vorwiegend zum Austrocknen und Entfeuchten von:

- Wohn-, Schlaf-, Dusch- oder Kellerräumen
 - Waschküchen, Wochenendhäusern, Wohnwagen, Booten
- Zur ständigen Trockenhaltung von:**
- Lägern, Archiven, Laboren
 - Bade-, Wasch- und Umkleideräumen etc.

Gerätedarstellungen



A. Schematische Darstellung der Arbeitsweise

- A.1 Ventilator
- A.2 Kondensatbehälter
- A.3 Kondensator
- A.4 Verdampfer
- A.5 Kondensatwanne
- A.6 Kompressor
- A.7 feuchte Raumluft
- A.8 entfeuchtete Raumluft

B. Aufstellung

- B.1 Fenster geschlossen halten
- B.2 Türen geschlossen halten
- B.3 Wandabstand mindestens 0,5 m
- B.4 Abstand zu Heizkörpern oder anderen Wärmequellen halten

C. Bedienung

- C.1 Luftleitklappe
- C.2 Bedientableau
- C.3 Kondensatbehälter (Tank)
- C.4 Steuerungs-Drehschalter
- C.5 Abtau-Kontrolllampe
- C.6 Tank-Kontrolllampe
- C.7 Betriebs-Kontrolllampe
- C.8 Einstellen der Ausblasrichtung

D. Einstellen der Betriebsart

- D.1 Drehanschlag links Gerät Aus
- D.2 Drehanschlag rechts Permanentbetrieb
- D.3 Hygrostatgesteuerter Betrieb
- D.4 Entfeuchtungsleistung reduzieren
- D.5 Entfeuchtungsleistung erhöhen

E. Abdeckung Anschlussstutzen

- F. Filterklappe
- G. Filtermulde
- H. Filterreinigung

TPO-TR-BATTK100S-05-D. Diese Veröffentlichung ersetzt alle vorhergehenden. Kein Teil dieser Veröffentlichung darf in irgendeiner Form ohne unsere schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit und im Wesentlichen der Schreibweise der Hersteller folgend benutzt. Die verwendeten Warennamen sind eingetragene und sollten als solche betrachtet werden. Konstruktionsveränderungen im Interesse einer laufenden Produktverbesserung sowie Form-/Farbveränderungen bleiben vorbehalten. Lieferumfang kann von den Produktabbildungen abweichen. Das vorliegende Dokument wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet. Wir übernehmen keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.

Arbeitsweise

Das Gerät arbeitet nach dem Kondensationsprinzip (siehe Abbildung A, schematische Darstellung der Arbeitsweise). Der Ventilator saugt die feuchte Raumluft an der Rückseite des Gerätes über den Luftfilter, den Verdampfer und den dahinterliegenden Kondensator an. Am kalten Verdampfer wird der Raumluft Wärme entzogen. Die Raumluft wird bis unter den Taupunkt abgekühlt und der in der Luft enthaltene Wasserdampf schlägt sich als Kondensat bzw. Reif auf den Verdampferlamellen nieder.

Am Kondensator (Wärmetauscher) wird die entfeuchtete, abgekühlte Luft wieder erwärmt und mit einer Temperatur von ca. 5 °C über der Raumtemperatur wieder ausgeblasen.

Die so aufbereitete, trockenere Luft wird wieder mit der Raumluft vermischt. Aufgrund der ständigen Raumluftzirkulation durch das Gerät wird die Luftfeuchtigkeit im Aufstellungsraum kontinuierlich auf den gewünschten relativen Feuchtwert reduziert.

Abhängig von der Lufttemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit tropft das kondensierte Wasser stetig oder nur während der periodischen Abtauphasen in die Kondensatwanne und dann, durch den integrierten Ablaufstutzen, in den darunter befindlichen Kondensatbehälter.

Im Kondensatbehälter ist eine Schwimmerklappe angebracht, die bei gefülltem Zustand den Entfeuchtungsbetrieb über einen Mikroschalter unterbricht.

Wird der Maximalfüllstand des Kondensatbehälters erreicht, leuchtet die Tank-Kontrolllampe auf dem Bedientableau und das Gerät schaltet ab. Die Tank-Kontrolllampe erlischt erst beim Wiedereinsetzen des entleerten Kondensatbehälters. Das Gerät startet dann, nach einer Einschaltverzögerung von zirka 2 Minuten, erneut.

Im unbeaufsichtigtem Dauerbetrieb mit externem Kondensatanschluss wird das anfallende Kondensat kontinuierlich über einen Schlauchanschluss abgeleitet (siehe Abschnitt „Dauerbetrieb mit externem Kondensatanschluss“).

Aufstellung

Beachten Sie für einen optimalen, ökonomischen und sicheren Gerätebetrieb unbedingt die folgenden Hinweise (siehe auch Abbildung B).

- Das Gerät ist standsicher und waagrecht aufzustellen, damit ein ungehinderter Abfluss des Kondensats in den Kondensatbehälter sichergestellt ist.
- Stellen Sie das Gerät möglichst in der Raummitte auf, um eine optimale Luftzirkulation zu gewährleisten.
- Halten Sie unbedingt einen Mindestabstand von 50 cm zu Wänden ein.
- Stellen Sie sicher, dass die Luft an der Rückseite des Gerätes ungehindert angesaugt und an der oberen Luftleitklappe ungehindert ausgeblasen werden kann.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Heizkörpern oder anderen Wärmequellen auf.
- Halten Sie den zu trocknenden oder zu entfeuchtenden Raum gegenüber der umgebenden Atmosphäre geschlossen.
- Vermeiden Sie offene Fenster und Türen sowie das häufige Betreten und Verlassen des Raumes.
- Wird das Gerät in staubhaltiger Umgebung eingesetzt, sind den jeweiligen Bedingungen entsprechende Pflege- und Wartungsmaßnahmen vorzunehmen. Siehe Kapitel „Pflege und Wartung“.

Wichtige Hinweise zum elektrischen Anschluss:

- Der Elektroanschluss des Gerätes muss nach DIN VDE 0100, Teil 704 an Speisepunkte mit Fehlerstromschutzrichtung erfolgen.
- Bei der Aufstellung des Gerätes in nassen Bereichen wie Waschküchen, Bädern oder ähnlich, ist das Gerät bauseits über einen den Vorschriften entsprechenden Fehlerstrom-Schutzschalter abzusichern.

Bedienung

Wichtige Bedienteile für den Betrieb sind die Luftleitklappe, das Bedientableau und der Kondensatbehälter. Auf dem Bedientableau finden sich der Steuerungs-Drehschalter sowie die Betriebs-Kontrolllampe, Tank-Kontrolllampe und Abtau-Kontrolllampe. Eine grafische Darstellung der relevanten Bedienteile zeigt Ihnen die Abbildung C.

Inbetriebnahme

Vor jeder Inbetriebnahme oder entsprechend den örtlichen Erfordernissen müssen die Ansaug- und Ausblasöffnungen auf Fremdkörper sowie der Ansaugfilter auf Verschmutzung kontrolliert werden. Verstopfte bzw. verschmutzte Gitter und Filter sind umgehend zu reinigen, siehe Kapitel „Pflege und Wartung“.

Wichtige Hinweise vor der Inbetriebnahme

- Kabelverlängerungen müssen über einen ausreichenden Leitungsquerschnitt verfügen.
- Kabelverlängerungen dürfen nur vollständig aus- bzw. abgerollt verwendet werden!
- Der Kondensatbehälter muss ordnungsgemäß eingesetzt sein.

Ansonsten keine Gerätefunktion!

⚠ Bei Raumtemperaturen unter 8 °C und/oder einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 40 % ist eine ökonomische, wirtschaftliche Entfeuchtung mit dieser Geräteklasse nicht mehr gewährleistet.

Für den Einsatz unter solchen Klimabedingungen stehen spezielle Entfeucher aus unserem Programm zur Verfügung. Lassen Sie sich bei Bedarf gezielt durch unsere Fachberater informieren.

Inbetriebnahme des Gerätes

1. Verbinden Sie den Gerätestecker mit einer ordnungsgemäß abgesicherten Netzsteckdose (230 V/50 Hz/10 A).
2. Öffnen Sie die Luftleitklappe an der Geräteoberseite.
3. Überprüfen Sie, ob die Tank-Kontrolllampe erloschen ist (siehe Abbildung C.6).
4. Zum Entfeuchtungsbetrieb nun den Steuerungs-Drehschalter im Uhrzeigersinn auf die gewünschte Betriebsstufe stellen (siehe Abbildung D.5).
5. Überprüfen Sie, ob die Betriebs-Kontrolllampe leuchtet (siehe Abbildung C.7).

Das Gerät ist nun in Betrieb und arbeitet in der gewünschten Entfeuchtungsstufe. Um das Gerät wieder auszuschalten, drehen Sie den Steuerungs-Drehschalter zurück auf die Aus-Position (siehe Abbildung D.1).

Hinweise zum Gerätebetrieb

- Das Gerät arbeitet nach dem Einschalten vollautomatisch, bis eine Regelabschaltung durch den Schwimmer des gefüllten Kondensatbehälters vorgenommen wird.
- Wird während des Betriebes die Spannungsversorgung des Gerätes unterbrochen, schaltet sich das Gerät nach Wiederherstellung der Spannungsversorgung nicht automatisch wieder ein.
- Soll das Gerät im Dauerbetrieb mit externem Kondensatanschluss arbeiten, lesen Sie dazu bitte den Abschnitt „Dauerbetrieb mit externem Kondensatanschluss“.
- Falls das Gerät manuell oder durch den Schwimmer abgeschaltet wird, schaltet der Kompressor erst nach einer Wartezeit von ca. 5 Min. wieder ein. Durch diese Sicherheitsmaßnahme wird ein Überlasten des Kompressors vermieden.
- Damit der in das Gerät eingebaute Sensor die Luftfeuchtigkeit innerhalb des Raumes stets korrekt ermitteln kann, läuft der Ventilator bis zum Abschalten des Gerätes ständig.

Hinweise zum erstmaligen Einsatz und den unterschiedlichen Betriebsarten:

Wenn Sie Ihren Entfeuchter zum ersten Mal verwenden, stellen Sie den Steuerungs-Drehschalter im Uhrzeigersinn ganz nach rechts auf Permanentbetrieb (Abbildung D.2). Lassen Sie das Gerät eine Weile in dieser Betriebsart arbeiten. Zu Beginn nimmt der Entfeuchter große Feuchtigkeitsmengen auf und fährt so lange damit fort, bis sich die relative Feuchte verringert hat. Danach nimmt das Gerät weniger Feuchtigkeit auf. Dies bedeutet jedoch nicht, dass der Entfeuchter nicht korrekt arbeitet, sondern nur, dass die Feuchtigkeit in der Luft geringer geworden ist.

Sobald Sie das angenehme Gefühl der trockeneren Luft spüren und der unangenehme Geruch der Feuchtigkeit verfliegen ist, können Sie das Gerät nun in zwei unterschiedlichen Betriebsarten einsetzen, per Hygrostatsteuerung oder im Permanentbetrieb:

Mit der stufenlosen **Hygrostatsteuerung** können Sie den Steuerungs-Drehschalter jetzt je nach persönlichem Bedarf auf eine Position zwischen Aus und Permanentbetrieb einstellen (Abbildung D.3). Zur automatischen Aufrechterhaltung der aktuellen Raumluftfeuchte drehen Sie den Steuerungs-Drehschalter langsam nach links und lassen ihn unmittelbar an der Position stehen, bei welcher sich der Kompressor abschaltet. Das eingebaute Hygrostat speichert die gewünschte relative Raumluftfeuchte und schaltet das Gerät bei Über-/Unterschreiten dieses Wertes automatisch ein bzw. aus, um den vorgegebenen Feuchtigkeitsgrad wirkungsvoll aufrecht zu halten.

Im **Permanentbetrieb** entfeuchtet das Gerät die Luft kontinuierlich, unabhängig vom Feuchtegehalt in der Luft. Für diese Betriebsart lassen Sie den Steuerungs-Drehschalter unverändert bis zum Anschlag ganz nach rechts gedreht auf Permanentbetrieb eingestellt (Abbildung D.2).

Hinweise zur Entfeuchtungsleistung

Die Entfeuchtungsleistung ist ausschließlich abhängig von der räumlichen Beschaffenheit, der Raumtemperatur, der relativen Luftfeuchtigkeit und Beachtung der Hinweise im Kapitel „Aufstellung“.

Die maximale Entfeuchtungsleistung erreichen Sie bei vollständig geöffneter Luftleitklappe.

Je höher die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit, desto größer ist die Entfeuchtungsleistung.

Für den Einsatz in Wohnräumen genügt eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 50 bis 60 %, während diese in Lagern, Archiven etc. 50 % nicht überschreiten sollte.

Einstellen der Ausblasrichtung

Die entfeuchtete Raumluft wird an der Oberseite des Gerätes ausgeblasen. Zum Verstellen der Ausblasrichtung dient die schwenkbare Luftleitklappe (Abbildung C.1).

1. Drücken Sie zum Öffnen der Luftleitklappe auf die hintere Fläche (siehe Abbildung C.8). Die Vorderseite klappt nach oben auf, Sie können die Luftführung nach Belieben einstellen.
2. Erzeugen Sie möglichst durch vollständiges Öffnen der Klappe einen nach oben gerichteten Luftstrom.
3. Achten Sie auf einen ungehinderten Luftausblas. Nur so gewährleisten Sie einen optimalen Gerätebetrieb.
4. Achten Sie darauf, dass empfindliche Gegenstände, wie z. B. Zimmerpflanzen, nicht direkt vom austretenden Luftstrom getroffen werden.

Abtauautomatik

Die in der Raumluft enthaltene Feuchtigkeit kondensiert bei Abkühlung und überzieht, abhängig von der Lufttemperatur und der relativen Luftfeuchtigkeit, die Verdampferlamellen mit Reif bzw. Eis. Dieser Reif- bzw. Eisansatz wird vom Gerät automatisch abgetaut.

Die im Gerät eingebaute Heißgas-Abtauautomatik schaltet bei Bedarf den Abtauzyklus ein. Während der Abtauphase wird der Entfeuchtungsbetrieb kurzzeitig unterbrochen (Die Abtau-Kontrolllampe leuchtet, siehe Abbildung C.5).

Kondensatbehälter

Von Zeit zu Zeit wird es erforderlich, den eingebauten Kondensatbehälter (siehe Abbildung C.3) zu entleeren. Bei gefülltem Behälter wird der Entfeuchtungsbetrieb unterbrochen und die Tank-Kontrolllampe leuchtet auf (siehe Abbildung C.6).

1. Ziehen Sie den Behälter vorsichtig nach vorne heraus.
2. Gießen Sie das Kondensat in einen Abfluss.
3. Reinigen Sie den Behälter mit einem sauberen Tuch.
4. Setzen Sie den Behälter wieder vorsichtig in das Gerät ein.
5. Beachten Sie, dass der Start des Gerätes nur bei korrekt eingesetztem Behälter erfolgt.

Dauerbetrieb mit externem Kondensatanschluss

Das Gerät ist an der linken Seite mit einem Anschlussstutzen versehen. An diesen kann ein handelsüblicher 1/2-Zoll Wasserschlauch angeschlossen werden.

1. Brechen Sie mit einem geeigneten Werkzeug die Abdeckung des Anschlussstutzens aus der Gerätewand (Abbildung E). Nur beim ersten Anschluss erforderlich.
2. Schließen Sie einen ausreichend langen Ablaufschlauch an den Anschlussstutzen an.

Das Kondensat kann jetzt im Dauerbetrieb z. B. in einen tieferliegenden Abfluss geleitet werden.

Achten Sie darauf, dass der Schlauch mit Gefälle zum Abfluss verlegt wird, damit das Kondensat ungehindert aus der Kondensatwanne ablaufen kann!

Außerbetriebnahme

Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Steuerungs-Dreh-Schalter nach links auf die Aus-Position drehen (Abb. D.1).

Vor längeren Betriebspausen:

1. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Dose.
2. Entleeren Sie den Kondensatbehälter und wischen Sie ihn mit einem sauberen Tuch trocken. Achten Sie bitte auf das nachfolgende Kondensat.
3. Reinigen Sie den Luftansaugfilter gemäß Anweisung.
4. Schützen Sie das Gerät evtl. mit einer Kunststoffhülle vor eindringendem Staub.
5. Bewahren Sie das Gerät in aufrechter Position an einem vor Staub und direkter Sonneneinstrahlung geschützten Platz auf.

Filterreinigung

Zur Vermeidung von Geräteschäden ist der Entfeuchter mit einem Luftansaugfilter ausgestattet. Um Leistungsverluste bzw. Gerätestörungen zu vermeiden, ist der Luftansaugfilter je nach Bedarf, jedoch mindestens alle 2 Wochen zu kontrollieren und falls erforderlich zu reinigen.

1. Schalten Sie das Gerät aus, indem Sie den Steuerungs-Dreh-Schalter nach links auf die Aus-Position drehen.
2. Greifen Sie in die Filtermulde (Abbildung G) und ziehen Sie den Luftansaugfilter aus dem Gerät.
3. Reinigen Sie den Luftansaugfilter mit handwarmem Wasser oder mit einem Staubsauger (Abbildung H).
4. Entfernen Sie stärkere Verschmutzungen durch Ausspülen in warmer Seifenlösung mit max. 40 °C. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen (Abbildung H).
5. Beachten Sie, dass der Luftansaugfilter unbeschädigt und vor dem Einsetzen völlig trocken sein muss, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

⚠ Das Gerät darf nie ohne eingesetzten Luftansaugfilter betrieben werden!

Gerätetransport

Das Gerät ist zum leichteren Transport mit Fußrollen und einem Handgriff versehen.

- Schalten Sie vor jedem Ortswechsel das Gerät aus und ziehen den Netzstecker aus der Steckdose.

- Entleeren Sie anschließend den Kondensatbehälter. Achten Sie bitte auf das nachtropfende Kondensat.
- Benutzen Sie das Netzkabel nicht als Zugschnur.

Pflege und Wartung

Die regelmäßige Pflege und Beachtung einiger Grundvoraussetzungen gewährleisten einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Das Gerät sollte nach jedem längeren Einsatz, jedoch mindestens jährlich einmal, durchgesehen und gründlich gereinigt werden.

Alle beweglichen Teile haben eine wartungsarme Dauerschmierung. Die gesamte Kälteanlage ist ein wartungsfreies hermetisch geschlossenes System und darf nur von autorisierten Fachbetrieben instandgesetzt werden.

⚠ Vor allen Arbeiten am Gerät muss der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen werden!

- Halten Sie das Gerät frei von Staub und sonstigen Ablagerungen.
- Reinigen Sie das Gerät nur trocken oder mit einem angefeuchteten Tuch. Keinen Wasserstrahl einsetzen.
- Nutzen Sie keine scharfen Reinigungsmittel oder lösungsmittelhaltigen Reiniger und verwenden Sie auch bei extremer Verschmutzung nur geeignete Reinigungsmittel.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Luftansaugfilter auf Verschmutzung. Bei Bedarf reinigen bzw. auswechseln.

⚠ Arbeiten an der Kälteanlage und an der elektrischen Ausrüstung dürfen nur durch einen autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!

Reinigung von Kondensator und Verdampfer

Diese Arbeiten setzen ein Öffnen des Gerätegehäuses voraus und dürfen nur von autorisierten Fachbetrieben durchgeführt werden!

- Reinigen Sie den Kondensator und den Verdampfer entweder durch ausblasen, absaugen, bzw. mit einer weichen Bürste oder Pinsel. Keinen Wasserstrahl einsetzen.
- Beachten Sie, dass die Lamellen leicht beschädigt bzw. verbogen werden können.
- Reinigen Sie vorsichtig die Innenflächen des Gerätes, die Kondensatwanne mit Schlauchanschluss, den Ventilator und das Ventilatorgehäuse.
- Montieren Sie alle zuvor demontierten Teile wieder ordnungsgemäß.
- Führen Sie eine Funktionskontrolle und eine elektrische Sicherheitsüberprüfung durch.

Wichtige Hinweise zum Recycling!

Das Gerät wird mit dem umweltfreundlichen und ozonneutralen Kältemittel R134a betrieben. Gemäß den gesetzlichen bzw. örtlich geltenden Vorschriften muss das im Gerät befindliche Kältemittel/Öl-Gemisch sachgerecht entsorgt werden.

Störungsbeseitigung

Das Gerät wurde während der Produktion mehrfach auf einwandfreie Funktion geprüft. Sollten dennoch Funktionsstörungen auftreten, so überprüfen Sie bitte das Gerät nach folgender Auflistung.

Das Gerät läuft nicht an:

- Überprüfen Sie den Netzanschluss. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Überprüfen Sie die bauseitige Netzabsicherung. 10 A.
- Überprüfen Sie den Netzstecker auf Beschädigungen.

Das Gerät läuft, aber keine Kondensatbildung:

- Überprüfen Sie den Kondensatbehälter auf richtigen Sitz bzw. Füllstand. Die Tank-Kontrolllampe darf nicht aufleuchten (Abbildung C.6).
- Überprüfen Sie den Mikroschalter des Kondensatbehälters auf Funktion.
- Kontrollieren Sie die Raumtemperatur. Der Arbeitsbereich des Gerätes liegt zwischen 5 und 35 °C.

- Kontrollieren Sie die Luftfeuchtigkeit. Mind. 40 % r. F.
- Überprüfen Sie die eingestellte Betriebsart. Die Luftfeuchtigkeit im Aufstellraum muss oberhalb des gewählten Bereiches liegen. Evtl. Steuerungs-Dreh-Schalter nach rechts Richtung Permanentbetrieb drehen (Abb. D.5).
- Überprüfen Sie Luftansaugfilter auf Verschmutzung. Bei Bedarf reinigen bzw. auswechseln.
- Lassen Sie die Tauscherlamellen auf Verschmutzung kontrollieren. Diese Kontrolle erfordern das Öffnen des Gerätes und sind nur durch einen autorisierten Fachbetrieb auszuführen.

⚠ Vor allen Arbeiten am Gerät muss der Netzstecker aus der Netzsteckdose gezogen sein.

Das Gerät ist laut bzw. vibriert, Kondensat läuft aus:

- Kontrollieren Sie, ob das Gerät gerade und auf einer ebenen Oberfläche steht.
- Lassen Sie die Kondensatwanne und den Anschlussstutzen auf Verschmutzungen kontrollieren. Diese Arbeiten erfordern das Öffnen des Gerätes und sind nur durch einen autorisierten Fachbetrieb auszuführen.

Sollte das Gerät trotz der durchgeführten Überprüfungen nicht einwandfrei arbeiten, benachrichtigen Sie bitte einen autorisierten Fachbetrieb.

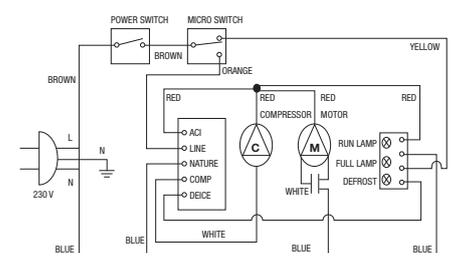
⚠ Arbeiten an der elektrischen Ausrüstung und der Kälteanlage dürfen nur durch einen speziell autorisierten Fachbetrieb durchgeführt werden!

Technische Daten

Arbeitsbereich Temperatur	5 - 35 °C
Arbeitsbereich Feuchtigkeit	40 - 100 % r. F.
Entfeuchterleistung max.	30 l/Tag
bei 30 °C / 80 % r.F.	26 l/Tag
Luftleistung max.	190 m³/h
Kältemittel	R 134a
Kältemittelmenge	240 g
Elektroanschluss	230 V
Frequenz	50 Hz
Nennstrom max.	3,4 A
Leistungsaufnahme max.	620 W
Absicherung bauseits	10 A
Schalldruckpegel min./max. LpA 1m ¹⁾	44/46 dB (A)
Kondensatbehälter	5 l
Tiefe	315 mm
Breite	390 mm
Höhe	630 mm
Gewicht	26 kg

1) Geräuschmessung DIN 45635 - 01 - KL 3

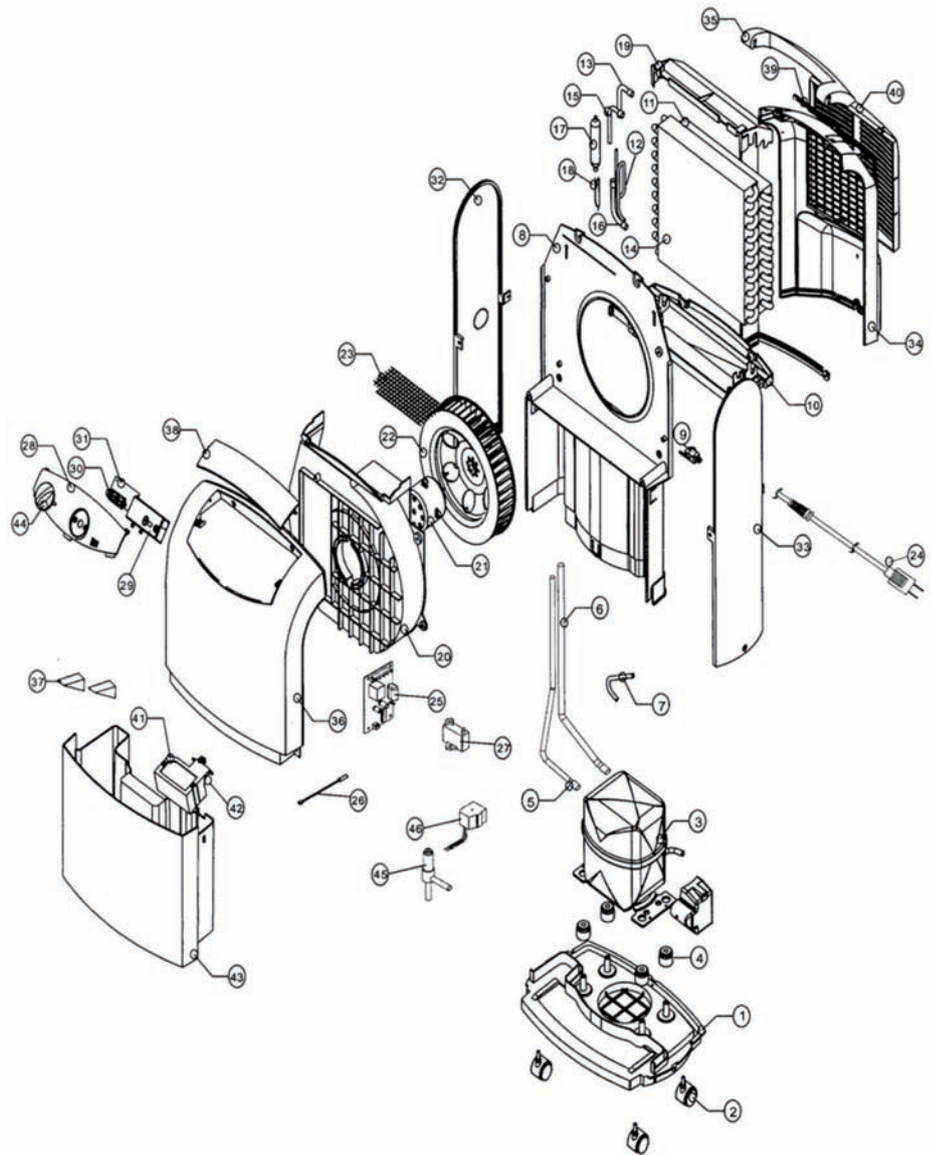
Elektrischer Schaltplan



Ersatzteilliste

1flache Wanne
2Transportrolle
3Kompressor
4Schwingungsdämpfer
5Saugleitung
6Abflussleitung
7Service Schlauch
8Gehäuse Mittelteil
9Mikroschalter
10Kondensatwanne
11Verdampfer
12Einlassrohr Verdampfer
13Auslassrohr Verdampfer
14Kondensator
15Einlassrohr Kondensator
16Auslassrohr Kondensator
17Filtertrockner
18Kapillarrohr
19obere Abdeckung
20Gehäuse Ventilator
21Ventilatormotor
22Lüfterrad
23Abdeckung
24Anschlusskabel
25Kontrollplatine
26Sensorfühler
27Kondensator
28Bedienelement
29Feuchtigkeitsregler
30Abdeckung Lampe
31Lampenplatte
32Seitenteil links
33Seitenteil rechts
34Gehäuseteil hinten
35Tragegriff
36Gehäuseteil vorne
37Schraube obere Abdeckung
38Umlenblech
39Luftfilter
40Lufteinlassgitter
41Schwimmergehäuse
42Schwimmer
43Wasserauffangbehälter
44Einstellknopf
45Ventil
46Wicklung

Ersatzteilübersicht



Wartungs- und Pflegeprotokoll

Gerätetyp _____

Gerätenummer _____

Wartungs- und Pflegeintervall	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Außenreinigung Gerät																					
Innenreinigung Gerät																					
Kondensator gereinigt																					
Verdampfer gereinigt																					
Ventilator gereinigt																					
Ventilatorgehäuse gereinigt																					
Ansauggitter mit Grobfilter gereinigt																					
Gerät auf Beschädigungen überprüft																					
Alle Befestigungsschrauben überprüft																					
Elektrische Sicherheitsüberprüfung																					
Probelauf																					
Bemerkungen																				
																				
																				

1. Datum:	2. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
3. Datum:	4. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
5. Datum:	6. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
7. Datum:	8. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
9. Datum:	10. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
11. Datum:	12. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
13. Datum:	14. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
15. Datum:	16. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
17. Datum:	18. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
19. Datum:	20. Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:

Overview of contents

Safety notes	B - 1
Warranty.....	B - 1
Description of apparatus	B - 1
Set-up.....	B - 2
Operation	B - 2
Commissioning.....	B - 2
Shutting down	B - 3
Filter cleaning.....	B - 3
Transportation of apparatus	B - 3
Care & maintenance.....	B - 3
Troubleshooting.....	B - 3
Technical data	B - 3
Circuit diagram	B - 3
Spare parts list	B - 4
Spare parts overview.....	B - 4
Care and maintenance log	B - 4

Safety notes

⚠ This manual should be read carefully before setting up / using the apparatus, and it should always be kept close to the place of use or on the machine!

The apparatus was subjected to extensive material, function and quality tests before delivery.

Nevertheless, dangers can arise from the use of the apparatus if it is incorrectly used by untrained personnel!

Please observe the following instructions.

- The apparatus should not be set up and operated in rooms where a danger of explosion exists.
- The apparatus should not be set up and operated in saliferous environments or where the ambient air contains oil, sulphur or chlorine.
- The apparatus must be placed upright in a stable position.
- The apparatus should not be subjected to direct contact with running water.
- Free access for air intake and exhaust must be guaranteed at all times.
- The air intake side must be kept free of dirt and loose objects.
- Never insert foreign objects into the apparatus.

- The apparatus must never be covered or transported during operation.
- All electrical cables outside of the apparatus are to be protected from damage (e.g. by animals).
- Extension of the mains cables must be carried out with due regard for the installed load of the apparatus, cable length and application.
- The apparatus may only be transported upright, the condensate container must be emptied before each change of location.
- It is not permitted to operate or utilise the apparatus in a manner other than that described in this manual. All liabilities and warranty claims are invalidated in the event of non-compliance with this stipulation.

⚠ Work on the refrigeration system and the electrical equipment may only be carried out by an authorised & qualified company!

Warranty

The warranty period is 12 months. Damage due to incorrect operation by untrained personnel, or commissioning of unauthorised persons, is excluded from the warranty.

The fault-free operation of the apparatus has been confirmed by repeated tests at the factory. However, if a loss of function should occur that cannot be resolved by the operator with the help of the troubleshooting guide, please contact your dealer or authorised agent.

Please quote the serial number of the apparatus when making a claim (see model plate). The purchase receipt serves as evidence of warranty.

Due to its design and layout, the equipment is intended to be used solely for dehumidification purposes. The manufacturer is not liable for any damages resulting from non-compliance with manufacturer's instructions or legal requirements, or any alteration to the equipment carried out by the user.

Opening up of the machine or unauthorised replacement of components can substantially affect the electrical safety of the product, and causes the warranty to be invalidated. The manufacturer is not liable for any damage to persons or possessions caused by the apparatus being used in a manner contrary to the instructions set out in this operating manual.

The manufacturer reserves the right to make technical design and model alterations without prior notice within the framework of continuous product development.

Description of apparatus

The apparatus has been designed for automatic air dehumidification. It can be easily transported and set up due to its compact dimensions.

The apparatus works in accordance with the condensation principle. It is equipped with a hermetically-sealed refrigeration system, a low-noise, low-maintenance ventilator and a mains cable with plug.

The apparatus has an operating console for function control. The automatic control, the condensate container with integrated overflow protection and the connection piece for direct extraction of condensate permit fault-free continuous operation.

The apparatus conforms with the fundamental health & safety requirements of the applicable EU legislation.

Application locations for the apparatus

The apparatus is used wherever dry rooms are required and wherever subsequent economical damage (e.g. due to mould formation) is to be avoided.

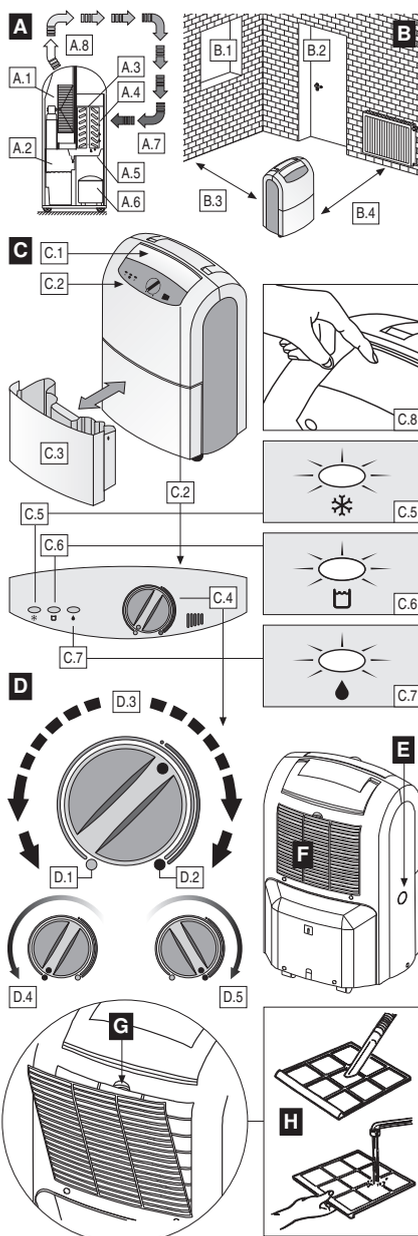
The apparatus is predominantly used to dry and dehumidify:

- Living, sleeping, shower or cellar rooms
- Laundries, holiday homes, caravans and motor homes, boats

And for the continuous drying of:

- warehouses, archives, laboratories
- Bathrooms, washing rooms & changing rooms.

Pictures of apparatus



A. Schematic representation of the principle of operation

- A.1 Ventilator
- A.2 Condensate container
- A.3 Condenser
- A.4 Evaporator
- A.5 Condensate pan
- A.6 Compressor
- A.7 Humid room air
- A.8 Dehumidified room air

B. Set-up

- B.1 Keep windows closed
- B.2 Keep doors closed
- B.3 Keep apparatus at least 0.5 m away from walls
- B.4 Keep apparatus away from heaters or other sources of heat

C. Operation

- C.1 Air baffle flap
- C.2 Operating console
- C.3 Condensate container (tank)
- C.4 Rotary-type control switch
- C.5 Defrosting warning lamp
- C.6 Tank warning lamp
- C.7 Operating warning lamp
- C.8 Setting the outlet direction

D. Set-up for operating mode

- D.1 Turn all the way left, machine off
- D.2 Turn all the way right, permanent mode
- D.3 Hygrostat-controlled mode
- D.4 Reduce dehumidification performance
- D.5 Increase dehumidification performance

E. Cover for connecting piece

F. Filter flap

G. Filter groove

H. Filter cleaning

TRO-TR-BATTK100S-05-GB • This publication replaces all previous announcements. No part of this publication may be reproduced, processed using electronic systems, replicated or distributed in any form, without our written authorisation. Subject to technical changes. All rights reserved. Names of goods are used without guarantee of free usage keeping to the manufacturer's syntax. The names of goods used are registered and should be considered as such. We reserve the right to modify design in the interest of on-going product improvement, such as shape and colour modifications. The scope of delivery may vary from that in the product description. All due care has been taken in compiling this document. We accept no liability for errors or omissions.

Principle of operation

The apparatus works in accordance with the condensation principle (see diagram A, schematic representation of the principle of operation). The ventilator sucks the humid ambient air into the rear side of the apparatus via the air filter, the evaporator and the condenser which lies behind it. Heat is extracted from the ambient air at the cold evaporator.

The ambient air is cooled to below the dew point and the water vapour contained in the air condenses as condensate or frost on the evaporator fins.

The dehumidified, cooled air is warmed again at the condenser (heat exchanger) and is blown out at a temperature of approximately 5 °C above room temperature.

This treated, dryer air is then mixed with the ambient air. Due to the continuous room air circulation through the apparatus, the air humidity in the place of use is reduced continually to the desired relative humidity.

Dependent on the air temperature and the relative air humidity, the condensed water drops continually, or only during the periodic defrosting phases, into the condensate pan and then into the condensate container located below via the integrated outlet.

A float valve, disposed in the condensate container, interrupts the dehumidification operation via a microswitch when the container is full.

When the maximum fill state of the condensate container is reached, the tank warning lamp on the operating console lights and the apparatus switches off. The tank warning lamp extinguishes when the emptied condensate container is reinserted. The apparatus then restarts after a delay time of approximately 2 minutes.

In the case of unattended continuous operation with external condensate connection, the condensate is continually drawn off via a hose connection (see the section "Continuous operation with external condensate connection").

Set-up

For optimised, economical and safe operation of the apparatus, you should in all cases observe the following instructions (see also diagram B).

- The apparatus is to be placed upright and stable to ensure unimpeded flow of the condensate into the condensate container.
- If possible, place the apparatus in the centre of the room to guarantee optimum air circulation.
- In all cases, the apparatus is to be kept at least 50 cm from walls.
- Ensure that air can be freely sucked into the intake at the rear of the apparatus and blown out of the upper air baffle flap.
- Do not operate the apparatus in the vicinity of heaters or other sources of heat.
- Ensure that the room that is to be dried or dehumidified is closed off from the surrounding atmosphere.
- Ensure that doors and windows are closed, and avoid frequently entering or leaving the room.
- If the apparatus is used in a dusty environment, ensure that the applicable care & maintenance measures are followed. See the section "Care and maintenance".

Important information on electrical connection:

- In accordance with DIN VDE 0100, Part 704, the apparatus must be connected to supply points with earth leakage protection.
- If the apparatus is used in wet areas such as laundries, bathrooms or similar, it must be protected by an inbuilt earth leakage protection switch that conforms with regulations.

Operation

The air baffle flap, the operating console and the condensate container are important operating elements. The rotary control switch and the operating warning lamp, the tank warning lamp and the defrosting warning lamp are disposed on the operating console. A graphical representation of the relevant operating elements is shown in diagram C.

Commissioning

Before each commission, or dependent on local requirements, the intake and outlet openings must be checked for foreign bodies and the intake filter must be checked for fouling. Blocked or dirty grilles and filters should be cleaned immediately, see the section "Care & maintenance".

Important instructions before commissioning

- Cable extensions must have an adequate cross-section.
- Cable extensions must be either completely unrolled from the drum or completely rolled!
- The condensate container must be inserted correctly.

Otherwise the apparatus will not work!

⚠ Economical dehumidification is no longer guaranteed with this class of apparatus at room temperatures of less than 8 °C and/or relative air humidity of less than 40 %.

Our product range contains special dehumidifiers for use under such climatic conditions. Our staff will be pleased to discuss your requirements with you.

Commissioning of the apparatus

1. Insert the apparatus' plug into a correctly-fused mains socket (230 V/50 Hz/10 A).
2. Open the air baffle flap on the top of the apparatus.
3. Check that the tank warning lamp is not lit (see diagram C.6).
4. For dehumidification operation, turn the rotary control switch clockwise to the desired operation setting (see diagram D.5).
5. Check that the operating warning lamp illuminates (see diagram C.7).

The apparatus is now in operation and is working in accordance with the desired dehumidification setting. To switch the apparatus off again, simply turn the rotary control switch back to the "Off" position (see diagram D.1).

Information on operating the apparatus

- Once switched on, the apparatus operates fully automatically until it is switched off via the float in the filled condensate container.
- If the power supply is interrupted during operation, the apparatus does not automatically switch itself on again when the power supply is restored.
- If the apparatus is to be used in continuous operation with an external condensate connection, please read the section "Continuous operation with external condensate connection".
- If the apparatus is switched off manually or via the float, the compressor will only start again after a waiting time of approximately 5 minutes. This safety measure prevents the compressor from being overloaded.
- The ventilator runs continually until the apparatus is switched off so that the sensor built into the apparatus can always correctly determine the air humidity within the room.

Information on first use and the different types of operation:

When using your dehumidifier for the first time, turn the rotary control switch clockwise all the way to "Permanent operation" (diagram D.2). Allow the apparatus to operate in this mode for a while. At the start, the dehumidifier will absorb large quantities of humidity and will continue to do so until the relative humidity is reduced. After this, the apparatus will absorb smaller quantities of humidity. This does not mean that the dehumidifier is not working correctly, but rather that the humidity in the air has been reduced.

As soon as you notice the pleasant feeling of dryer air and as soon as the unpleasant odour of dampness has disappeared, you can switch the apparatus to two different operating modes, hygrostat control or permanent operation:

With the stepless hygrostat control, you can set the rotary control switch to a position between "Off" and "Permanent operation", depending on your requirements (diagram D.3). To automatically maintain the current room humidity, slowly turn the rotary control switch to the left and leave it in the position where the compressor switches off. The inbuilt hygrostat stores the desired relative room air humidity and automatically switches the apparatus on/off if humidity exceeds / drops below this level, effectively maintaining the specified humidity level.

In permanent operation, apparatus continually dehumidifies the air, independent of the humidity content in the air. For this operating mode, leave the rotary control switch turned all the way to the right in "Permanent operation" (diagram D.2).

Information on dehumidification performance

Dehumidification performance is exclusively dependent on environmental conditions, room temperature, relative air humidity and observation of the instructions in the section "Set-up".

Maximum dehumidification performance is attained with the air baffle flap completely opened.

The higher the room temperature and the relative humidity, the higher the dehumidification performance.

For use in living quarters, a relative air humidity of approximately 50 to 60 % is sufficient, whilst this should not exceed 50 % in warehouses, archives, etc.

Setting the outlet direction

The dehumidified ambient air is blown out from the top of the apparatus. The swivelable air baffle flap serves to adjust the outlet direction (diagram C.1).

1. To open, press the rear side of the air baffle flap (see diagram C.8). The front side folds upwards, allowing you to set the outlet direction as required.
2. If possible, produce an upwardly-directed air stream by completely opening the flap.
3. To guarantee optimum operation of the apparatus, ensure that the air outlet is not restricted.
4. Ensure that sensitive objects such as e.g. house plants are not in the direct path of the outlet air stream.

Automatic defrosting

The humidity contained in the ambient air condenses on cooling and, dependent on the air temperature and the relative humidity, coats the evaporator fins with frost or ice. This layer of frost or ice is automatically defrosted by the apparatus.

When required, the automatic hot gas defrosting system built into the apparatus starts the defrosting cycle. The dehumidification operation is halted briefly during the defrosting phase (the defrosting warning lamp is lit, see diagram C.5).

Condensate container

From time to time, it will be necessary to empty the incorporated condensate container (see diagram C.3). When the container is full, the dehumidification operation is interrupted and the tank warning lamp illuminates (see diagram C.6).

1. Carefully pull the container out forwards.
2. Pour the condensate down a drain.
3. Clean the container with a clean cloth.
4. Carefully place the container back in the apparatus.
5. Ensure that the apparatus is only started with the container inserted correctly.

Continuous operation with external condensate connection

A connection piece is provided on the left side of the apparatus, to which a standard 1/2-inch water pipe can be attached.

1. Using a suitable tool, remove the cover of the connection piece from the side panel of the apparatus (diagram E). This is only required when first used.
2. Connect an outlet hose of sufficient length to the connection piece.

During continuous operation, the condensate can now be drained into a receptacle placed at a lower level.

Take care that the hose drains downhill into the receptacle so that the condensate can flow from the condensate pan in an unimpeded manner!

Shutting down

Switch off the apparatus by turning the rotary control switch anti-clockwise into the "Off" position (diagram D.1).

Prior to longer breaks in operation:

1. Remove the mains plug from the socket.
2. Empty the condensate container and wipe it dry with a clean cloth. Please watch out for subsequent dripping condensate.
3. Clean the air intake filter in accordance with the instructions.
4. Protect the apparatus from dust, possibly with a plastic cover.
5. Store the apparatus in an upright position in a place where it is protected from dust and direct sunlight.

Filter cleaning

The dehumidifier is equipped with an air intake filter to prevent damage. To avoid damage to the apparatus or a reduction in performance, the air intake filter is to be checked and cleaned when necessary, but at least every two weeks.

1. Switch the apparatus off by turning the rotary control switch anti-clockwise to the "Off" position.
2. Grip inside the filter groove (diagram G) and remove the air intake filter from the apparatus.
3. Clean the air intake filter with warm water or with a vacuum cleaner (diagram H).
4. Remove heavy soiling by washing in warm soapy water, max. 40 °C. Then rinse in fresh water (diagram H).
5. To avoid damage to the apparatus, please note that the air intake filter must be undamaged and completely dry before being reinserted.

⚠ The apparatus must never be operated without an air intake filter installed!

Transportation of the apparatus

The apparatus is equipped with castors and a handle to facilitate easy transportation.

- Before moving the apparatus, switch it off and remove the mains plug from the socket.

- Then empty the condensate container. Please watch out for subsequent dripping condensate.
- Do not pull the apparatus by its mains cable.

Care and maintenance

Regular preventative maintenance and observation of certain prerequisites will guarantee fault-free operation and a long service life.

After every period of prolonged operation, and at least once per year, the apparatus should be checked and thoroughly cleaned. All moving parts have been treated with low-maintenance permanent lubrication. The entire refrigeration system is a maintenance-free hermetically-sealed system and may only be maintained by authorised specialist companies.

⚠ The mains plug must be removed from the mains socket before any work is carried out on the apparatus!

- Keep the apparatus free from dust or any other deposits.
- Only use a dry or damp cloth to clean the apparatus. Do not use running water.
- Do not use cleaning agents that are caustic or contain solvents and only use appropriate cleaning agents even in the case of heavy soiling.
- Check the air intake filter regularly for fouling. It should be cleaned or replaced as necessary.

⚠ Work on the refrigeration system and the electrical equipment may only be carried out by an authorised & qualified company!

Cleaning the condenser and evaporator

This work requires the apparatus housing to be opened, and therefore may only be carried out by authorised & qualified companies!

- Clean the condenser and the evaporator either by blowing or sucking them through, or by using a soft brush. Do not use running water.
- Please note that the fins can easily be damaged or bent.
- Carefully clean the inside surfaces of the apparatus, the condensate pan with hose connection, the ventilator and the ventilator housing.
- Reinstall all dismantled parts correctly
- Check that the apparatus is functioning correctly and carry out an electrical safety examination.

Important recycling information!

The apparatus uses the environmentally-friendly and ozone-neutral refrigerant R134a. In accordance with legal stipulations, or those that apply locally, the refrigerant/oil mixture used in the apparatus must be disposed of correctly.

Troubleshooting

The fault-free operation of the apparatus has been confirmed by repeated tests at the factory. However, if a loss of function should occur, please check the apparatus in accordance with the following list.

The apparatus will not start:

- Check the mains connection. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Check the inbuilt mains fuse. 10 A.
- Check the mains plug for damage.

The apparatus runs, but no condensation formation:

- Check that the condensate container is positioned correctly and is not full. The tank warning lamp should not be lit (diagram C.6).
- Check that the condensate container microswitch is functioning correctly.
- Check the room temperature. The working range of the apparatus is between 5 and 35 °C.
- Check the air humidity: minimum 40 % relative humidity.

- Check the selected operating mode. The air humidity in the place of operation must be above the selected level. If necessary, turn the rotary control switch clockwise in the direction of "Permanent operation" (diagram D.5).
- Check the air intake filter for fouling. Clean or replace it if necessary.
- Have the heat exchanger fins checked for soiling. This examination requires the apparatus to be opened up and hence must be carried out by an authorised specialist company.

⚠ The mains plug must be removed from the mains socket before any work is carried out on the apparatus.

The apparatus is making a lot of noise or vibrates, condensate is running out:

- Check that the apparatus is standing upright on a level surface.
- Have the condensate pan and connection piece checked for fouling. This examination requires the apparatus to be opened up and hence must be carried out by an authorised specialist company.

If the apparatus does not function correctly after carrying out the above checks, please contact an authorised specialist company.

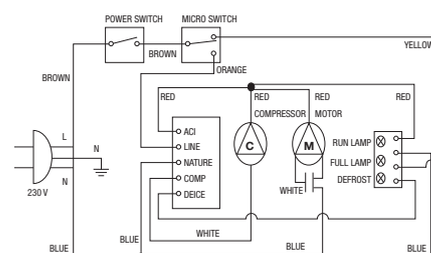
⚠ Work on the refrigeration system and the electrical equipment may only be carried out by a specially authorised & qualified company!

Technical data

Working range temperature	5 - 35 °C
Working range humidity	40-100 % relative humidity.
Dehumidification performance max.	30 l/day
at 30 °C / 80 % relative humidity	26 l/day
Air performance max.	190 m ³ /h
Refrigerant	R 134a
Refrigerant quantity	240 g
Electrical connection	230 V
Frequency	50 Hz
Nominal current max.	3,4 A
Power consumption max.	620 W
Inbuilt fuse	10 A
Sound pressure level min./max. LpA 1m ¹)	44/46 dB (A)
Condensate container	5 l
Depth	315 mm
Width	390 mm
Height	630 mm
Weight	26 kg

1) Noise measurement DIN 45635 - 01 - KL 3

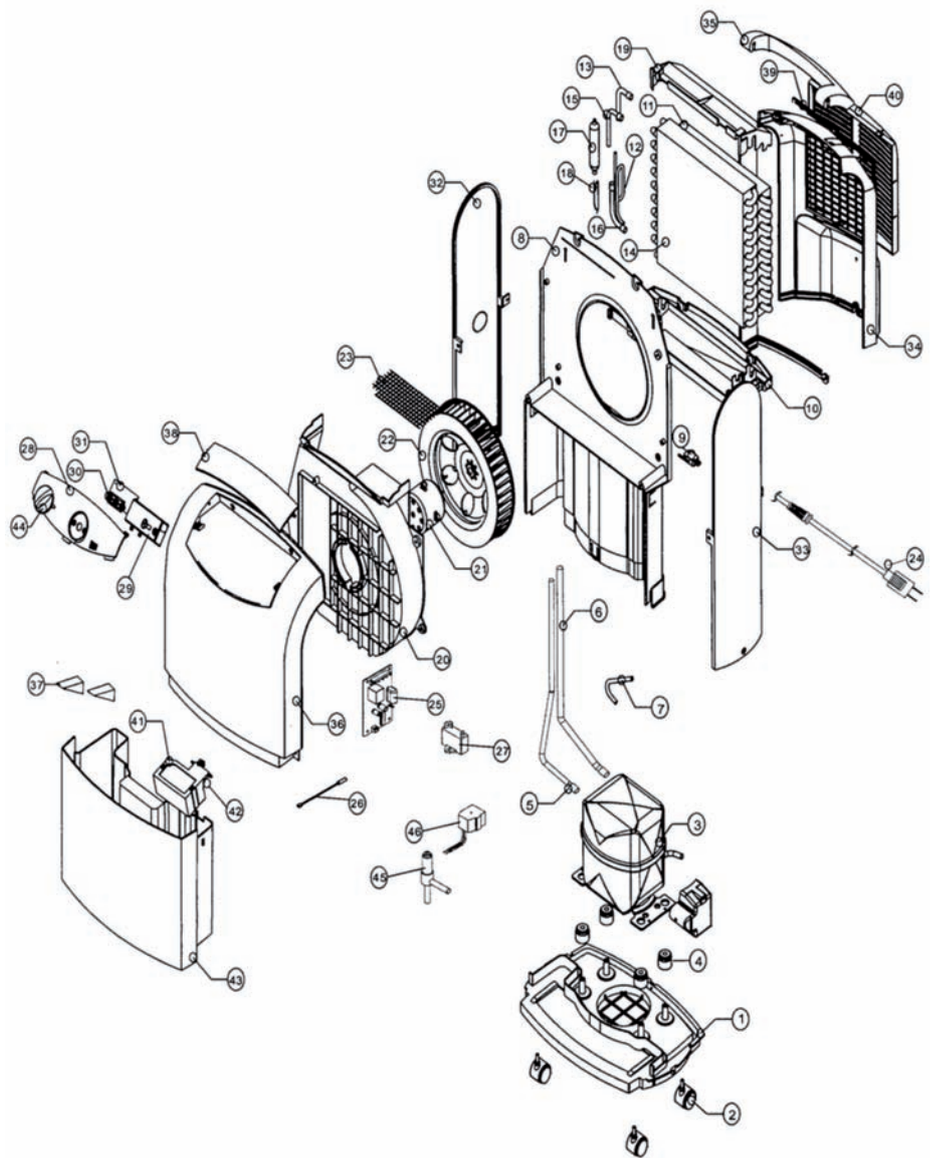
Electrical circuit diagram



Spare parts list

- 1 Flat pan
- 2 Castors
- 3 Compressor
- 4 Vibration damper
- 5 Suction pipe
- 6 Outlet pipe
- 7 Service pipe
- 8 Housing, centre part
- 9 Microswitch
- 10 Condensate pan
- 11 Evaporator
- 12 Inlet pipe, evaporator
- 13 Outlet pipe, evaporator
- 14 Condenser
- 15 Inlet pipe, condenser
- 16 Outlet pipe, condenser
- 17 Filter dryer
- 18 Capillary pipe
- 19 Upper cover
- 20 Ventilator housing
- 21 Ventilator motor
- 22 Fan wheel
- 23 Cover
- 24 Mains cable
- 25 Test circuit board
- 26 Sensor pick-up
- 27 Condenser
- 28 Operating element
- 29 Humidity controller
- 30 Lamp cover
- 31 Lamp plate
- 32 Side panel, left
- 33 Side panel, right
- 34 Housing part, rear
- 35 Carrying handle
- 36 Housing part, front
- 37 Upper cover screw
- 38 Baffle plate
- 39 Air filter
- 40 Air inlet grille
- 41 Float housing
- 42 Float
- 43 Water collection container
- 44 Setting knob
- 45 Valve
- 46 Winding

Spare parts overview



Care & maintenance log

Machine type _____ Serial number _____

Maintenance & care interval	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
External cleaning, apparatus																				
Internal cleaning, apparatus																				
Condenser cleaned																				
Evaporator cleaned																				
Ventilator cleaned																				
Ventilator housing cleaned																				
Intake grille with coarse filter cleaned																				
Apparatus checked for damage																				
All fasteners checked																				
Electrical safety examination																				
Test run																				
Remarks																			
																			
																			

1. Date:	2. Date:
Signature:	Signature:
3. Date:	4. Date:
Signature:	Signature:
5. Date:	6. Date:
Signature:	Signature:
7. Date:	8. Date:
Signature:	Signature:
9. Date:	10. Date:
Signature:	Signature:
11. Date:	12. Date:
Signature:	Signature:
13. Date:	14. Date:
Signature:	Signature:
15. Date:	16. Date:
Signature:	Signature:
17. Date:	18. Date:
Signature:	Signature:
19. Date:	20. Date:
Signature:	Signature:

Sommaire

Consignes de sécurité	C - 1
Description de l'appareil	C - 1
Fonctionnement	C - 1
Installation	C - 2
Mise en service	C - 2
Mise hors service	C - 2
Nettoyage du filtre	C - 3
Transport de l'appareil.....	C - 3
Entretien et maintenance	C - 3
En cas de problème	C - 3
Garantie	C - 3
Caractéristiques techniques	C - 3
Schéma de raccordement	C - 3
Liste des pièces de rechange	C - 4
Vue éclatée de l'appareil	C - 4
Protocole d'entretien et de maintenance ..	C - 4

Consignes de sécurité

⚠ Cet appareil a été soumis à des vérifications complètes de matériau, de fonctionnement et de qualité avant la livraison. Cependant, il peut engendrer des dangers s'il est utilisé de manière non conforme et/ou par des personnes non qualifiées.

Respectez les conseils suivants :

- Ne pas installer ni utiliser l'appareil dans des pièces à risque d'explosion.
- Ne pas installer ni utiliser l'appareil dans des atmosphères contenant de l'huile, du soufre, du chlore ou du sel.
- Installer l'appareil debout et de manière stable.
- Ne pas exposer l'appareil à un jet d'eau direct.
- Les entrées et sorties d'air doivent toujours être dégagées.
- Le côté aspiration de l'appareil doit toujours être propre ; vérifier qu'aucun objet mobile ne se trouve à portée.
- Ne jamais introduire d'objets étrangers dans l'appareil.
- Ne pas couvrir ni transporter l'appareil pendant le fonctionnement.

- Protéger des dommages (ex. causés par des animaux) tous les câbles électriques situés hors de l'appareil.
- Choisir les rallonges en fonction de la puissance de l'appareil, de la longueur de câble nécessaire et de l'utilisation prévue.
- Tenir l'appareil debout pour le transport et vider le réservoir de condensat avant chaque déplacement.
- Il est interdit de faire fonctionner ou d'utiliser l'appareil différemment des descriptions de la présente notice. En cas de non-respect, toute responsabilité et tout recours en garantie sont annulés.

⚠ Tous les travaux sur le système frigorifique ou l'équipement électrique doivent être confiés uniquement à des spécialistes dûment agréés.

Description de l'appareil

Cet appareil est conçu pour déshumidifier l'air automatiquement. De par ses dimensions compactes, il est facile à transporter et à installer.

L'appareil fonctionne sur le principe de la condensation. Il est équipé d'un système frigorifique hermétiquement clos, d'un ventilateur silencieux nécessitant peu d'entretien et d'un câble de raccordement avec connecteur.

Pour contrôler son fonctionnement, l'appareil dispose d'un panneau de commande. La commande automatique, le réservoir de condensat à protection anti-débordement intégrée ainsi que les raccords pour l'évacuation directe de l'eau de condensation assurent un fonctionnement permanent sans problème.

Cet appareil répond aux exigences de sécurité et de santé des directives européennes applicables.

Lieux d'utilisation de l'appareil

Cet appareil s'utilise partout où il est nécessaire de disposer de pièces sèches et pour éviter des pertes économiques (par exemple à cause de moisissures).

L'appareil s'utilise principalement pour assécher et déshumidifier :

- les salons, chambres, salles de bains et caves
- les buanderies, résidences secondaires, caravanes, bateaux

et pour maintenir une hygrométrie réduite dans :

- les entrepôts, archives, laboratoires
- les salles de bains, cabinets de toilette et vestiaires, etc.

Fonctionnement

L'appareil fonctionne sur le principe de la condensation. Le ventilateur aspire l'air humide de la pièce à l'arrière de l'appareil et l'envoie à travers le filtre vers l'évaporateur puis le condenseur situé derrière. L'air est amené à une température inférieure au point de rosée dans l'évaporateur froid ; la vapeur d'eau qu'il contient se dépose sur les lamelles de l'évaporateur sous forme d'eau de condensation ou de givre.

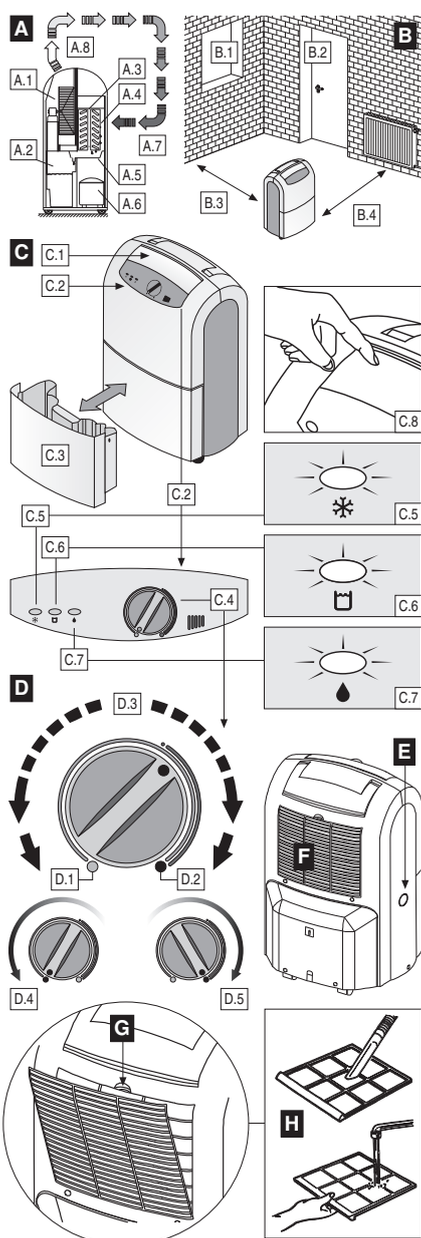
Dans le condenseur (échangeur de chaleur), l'air déshumidifié et froid est réchauffé et renvoyé dans la pièce à une température d'environ 5° au-dessus de la température ambiante.

L'air modifié, plus sec, se mélange à l'air ambiant. Du fait de la circulation permanente de l'air dans l'appareil, l'humidité ambiante est progressivement réduite au niveau relatif souhaité.

En fonction de la température et de l'humidité relative ambiantes, l'eau de condensation s'écoule dans la cuve à condensat, en continu ou uniquement pendant la phase de dégivrage périodique, puis descend par le conduit d'écoulement dans le réservoir de condensat.

Le réservoir de condensat est équipé d'un clapet à flotteur qui déclenche l'arrêt du processus de déshumidification via un micro contact lorsque le niveau maximum est atteint.

Vue de l'appareil



A. Schéma du fonctionnement

- A.1 Ventilateur
- A.2 Réservoir de condensat
- A.3 Condensateur
- A.4 Évaporateur
- A.5 Cuve à condensat
- A.6 Compresseur
- A.7 Air humide
- A.8 Air déshumidifié

B. Installation

- B.1 Fermer les fenêtres
- B.2 Fermer les portes
- B.3 Installation à 0,5 m des murs minimum
- B.4 Installation loin des radiateurs et autres sources de chaleur

C. Utilisation

- C.1 Trappe de ventilation
- C.2 Panneau de commande
- C.3 Réservoir de condensat
- C.4 Bouton de réglage
- C.5 Témoin de dégivrage
- C.6 Témoin de contrôle du réservoir
- C.7 Témoin de fonctionnement
- C.8 Réglage de la sortie d'air

D. Réglage du mode de fonctionnement

- D.1 Bouton de réglage vers la droite : arrêt de l'appareil
- D.2 Bouton de réglage vers la gauche : fonctionnement permanent
- D.3 Réglage avec l'hygrostat
- D.4 Réduire la déshumidification
- D.5 Augmenter la déshumidification

E. Obturation raccordement

- F. Filtre
- G. Emplacement filtre
- H. Nettoyage filtre

TRO-TR-BATTK100S-05-F • Cette publication remplace toutes les précédentes. Aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou traitée, photocopiée ou diffusée à l'aide de système électroniques, sous n'importe quelle forme, sans une autorisation écrite préalable de notre part. Tous les droits sont réservés. Les noms de marchandises sont utilisés par la suite sans garantie de facilité d'utilisation indépendante et, en substance, de la graphie des fabricants. Les noms de marchandises utilisés sont déposés et doivent être considérés en tant que tels. Les modifications de construction restent réservées dans l'intérêt d'une amélioration continue des produits et des modifications de forme et de couleur. Le contenu de la livraison peut différer des illustrations des produits. Le document présent a été élaboré avec le soin requis. Nous déclinons toute responsabilité pour les erreurs et les omissions.

Lors que le réservoir de condensat est plein, le témoin de contrôle correspondant sur le panneau de commande s'allume et l'appareil s'arrête. Le témoin de contrôle du réservoir ne s'éteindra que lorsque le réservoir vide sera remis en place. L'appareil redémarrera alors après un délai d'environ 2 minutes.

En fonctionnement continu sans surveillance avec raccord externe pour l'évacuation, l'eau de condensation est évacuée en continu par un tuyau (cf. § « Fonctionnement continu avec raccord externe d'évacuation »).

Installation

Pour un fonctionnement optimal, économique et sûr de l'appareil, il est impératif de respecter les consignes suivantes :

- Installer l'appareil debout et de manière stable pour assurer l'écoulement correct de l'eau dans le réservoir de condensat.
- Installer de préférence l'appareil au milieu de la pièce pour assurer une circulation optimale de l'air.
- L'appareil doit impérativement se trouver à une distance minimale de 50 cm des murs.
- Vérifier que l'aspiration de l'air humide à l'arrière de l'appareil et l'expulsion de l'air sec par le clapet supérieur se font sans problème.
- Ne pas installer l'appareil à proximité des radiateurs ou de toute autre source de chaleur.
- Fermer la pièce à assécher ou déshumidifier pour éviter les échanges avec l'atmosphère environnante.
- Éviter de laisser des fenêtres et des portes ouvertes et limiter les entrées et sorties dans la pièce.
- Si l'appareil est installé dans un environnement poussiéreux, prendre les mesures d'entretien et de maintenance adaptées à la situation. Voir le chapitre « Entretien et maintenance »

Conseils importants pour le raccordement électrique :

La fiche électrique de l'appareil doit être branchée conformément à la norme DIN VDE 0100, partie 704, sur une prise équipée d'un disjoncteur différentiel.

En cas d'installation dans des zones humides telles que les buanderies, salles de bains ou autre, l'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel conformément aux directives.

Mise en service

Avant toute mise en service et en fonction des besoins liés au site d'installation, vérifier que les orifices d'aspiration et d'évacuation sont dégagés et que le filtre d'aspiration est propre. Si les grilles ou le filtre sont bouchés ou sales, il est impératif de les nettoyer immédiatement ; cf. chapitre « Entretien et maintenance ».

Conseils importants avant la mise en service

- Les rallonges doivent avoir une section suffisante.
- Les rallonges doivent être intégralement déroulées pour l'utilisation !
- Le réservoir de condensat doit être correctement installé.

Si ces conditions ne sont pas respectées, l'appareil ne fonctionnera pas !

⚠ En cas de température ambiante inférieure à 8 °C et/ou d'humidité relative inférieure à 40 %, ce type d'appareil ne garantit plus une déshumidification efficace et économique.

Pour ces conditions particulières, nous vous proposons des déshumidificateurs spécialement adaptés. N'hésitez pas à demander des informations précises à nos conseillers.

Mise en service de l'appareil

1. Brancher la fiche électrique sur une prise correctement protégée (230 V / 50 Hz / 10 A).
2. Ouvrir la trappe de ventilation sur le dessus de l'appareil.
3. Vérifier que le témoin de contrôle du réservoir est éteint.
4. Pour démarrer l'appareil, tourner le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au niveau souhaité.
5. Vérifier que le témoin de fonctionnement s'allume.

L'appareil est en service et fonctionne au niveau de déshumidification choisi.

Pour éteindre l'appareil, ramener le bouton de réglage jusqu'à la position Arrêt.

Conseils pour le fonctionnement de l'appareil

- Après la mise en marche, l'appareil fonctionne automatiquement jusqu'à ce que le flotteur du réservoir de condensat coupe l'appareil lorsque le réservoir est plein.
- Si l'alimentation électrique de l'appareil est coupée pendant le fonctionnement, l'appareil ne se remettra pas automatiquement en marche lorsque le courant sera rétabli.
- Si l'appareil doit fonctionner en mode permanent avec un raccord externe pour l'évacuation de l'eau de condensation, lire les instructions complémentaires du § « Fonctionnement continu avec raccord externe d'évacuation ».

Si l'appareil est éteint manuellement ou par le flotteur, le compresseur ne se remettra en marche qu'après un délai d'attente d'environ 5 minutes. Cette mesure de sécurité permet d'éviter toute surcharge du compresseur.

- Pour que le capteur intégré dans l'appareil puisse toujours déterminer correctement l'humidité ambiante de la pièce, le ventilateur fonctionne en permanence jusqu'à l'arrêt de l'appareil.

Conseils pour la première utilisation et les différents modes de fonctionnement :

Si vous utilisez votre déshumidificateur pour la première fois, tournez le bouton de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « permanent ». Laissez l'appareil fonctionner quelques temps dans cette position. Au début, le déshumidificateur extrait beaucoup d'humidité et continue à fonctionner ainsi jusqu'à ce que l'humidité relative ait diminué. Ensuite, l'appareil extrait moins d'humidité. Cela ne signifie pas qu'il ne fonctionne pas bien, mais simplement qu'il y a moins d'humidité dans l'air.

Dès que l'air est plus sec et que l'odeur désagréable de l'humidité a disparu, vous pouvez régler l'appareil sur l'un des deux modes possibles : pilotage par hygrostat ou fonctionnement permanent.

En mode de **pilotage par hygrostat**, vous pouvez régler l'appareil selon vos besoins en tournant le bouton jusqu'à la position de votre choix entre « arrêt » et « permanent ». Pour maintenir automatiquement l'hygrométrie actuelle, tournez le bouton lentement vers la gauche jusqu'à la position atteinte au moment où le compresseur s'arrête. L'hygrostat intégré enregistre alors le niveau d'humidité relative et démarre ou coupe automatiquement l'appareil lorsque l'humidité ambiante passe au-dessus ou en dessous de cette valeur, afin de maintenir l'hygrométrie définie.

En fonctionnement permanent, l'appareil continue à assécher l'air indépendamment du niveau d'humidité ambiant. Pour rester en mode « permanent », laissez le bouton de réglage tourné complètement vers la droite sur la position maximale.

Conseils pour un bon rendement d'assèchement

Le rendement du déshumidificateur dépend exclusivement de la disposition de la pièce, de la température ambiante, de l'humidité relative et du respect des consignes du chapitre "Installation".

Pour atteindre un rendement maximal, la trappe de ventilation doit être complètement ouverte.

Plus la température et l'humidité relative sont élevées, meilleur est le rendement du déshumidificateur ;

Pour les pièces d'habitation, une humidité relative de 50 à 60 % suffit, tandis que le niveau ne doit pas dépasser 50 % dans les entrepôts, les archives, etc.

Réglage de la direction de ventilation

L'air asséché est expulsé par le haut de l'appareil. Pour régler la direction de ventilation, modifier la position de la trappe orientable.

1. Appuyer sur la partie arrière de la trappe de ventilation pour l'ouvrir. L'avant bascule vers le haut et la direction de ventilation se règle selon vos besoins.
2. Il est préférable d'ouvrir la trappe au maximum pour diriger le flux d'air vers le haut.
3. La sortie d'air doit toujours rester dégagée pour garantir un fonctionnement optimal de l'appareil.
4. Vérifier que le flux d'air n'est pas dirigé directement sur des objets fragiles tels que des plantes d'appartement.

Dégivrage automatique

L'humidité contenue dans l'air ambiant se condense lors du refroidissement et peut, selon la température et l'humidité relative de l'air, recouvrir de givre ou de glace les lamelles du condenseur. Cette pellicule est éliminée automatiquement par le système de dégivrage de l'appareil.

Le dégivreur automatique à gaz chaud intégré dans l'appareil démarre si nécessaire un cycle de dégivrage. Pendant cette phase, la déshumidification est brièvement interrompue (le témoin de dégivrage s'allume).

Réservoir de condensat

De temps en temps, il est nécessaire de vider le réservoir de condensat de l'appareil. Lorsqu'il est plein, l'appareil s'arrête et le témoin du réservoir s'allume.

1. Sortir le réservoir en le tirant prudemment vers l'avant.
2. Vider l'eau de condensation.
3. Nettoyer le réservoir à l'aide d'un chiffon propre.
4. Remettre le réservoir en place sans forcer.
5. L'appareil ne redémarre que si le réservoir est correctement remis en place.

Fonctionnement continu avec raccord externe d'évacuation

L'appareil est équipé sur le côté gauche d'un raccord permettant le branchement d'un tuyau d'arrosage classique de 1/2".

1. Découper à l'aide d'un outil adapté le couvercle F du raccord dans la paroi de l'appareil (opération requise une seule fois).
2. Brancher un tuyau d'évacuation d'une longueur suffisante sur le raccord.

L'eau de condensation peut être évacuée en continu, par exemple dans un égout situé en contrebas.

Attention : le tuyau doit présenter une pente suffisante pour que l'eau s'écoule sans problème du réservoir !

Mise hors service

Eteindre l'appareil en ramenant le bouton de réglage vers la gauche jusqu'à la position Arrêt.

Avant un arrêt prolongé :

1. Débrancher l'appareil du réseau électrique.
2. Vider le réservoir de condensat et l'essuyer à l'aide d'un chiffon propre. Attention à l'écoulement résiduel d'eau de condensation.
3. Nettoyer le filtre d'aspiration suivant les instructions.
4. Protéger l'appareil de la poussière en le recouvrant si nécessaire d'un plastique.
5. Stocker l'appareil debout dans un endroit protégé de la poussière et de l'exposition directe au soleil.

Nettoyage du filtre

Pour éviter les dommages, ce déshumidificateur est équipé d'un filtre d'aspiration.

Pour éviter les baisses de puissance ou les dysfonctionnements, nettoyer ce filtre aussi souvent que nécessaire, en le contrôlant au minimum toutes les 2 semaines.

1. Éteindre l'appareil en ramenant le bouton de réglage vers la gauche jusqu'à la position Arrêt.
2. Appuyer dans l'encoche G et sortir le filtre d'aspiration de l'appareil.
3. Nettoyer le filtre à l'eau tiède ou avec un aspirateur.
4. Pour les salissures tenaces, passer le filtre à l'eau savonneuse sans dépasser 40 °C puis rincer à l'eau claire.
5. Avant de remettre le filtre en place, vérifier qu'il est intact et parfaitement sec afin d'éviter tout dommage sur l'appareil.

⚠ Ne pas faire fonctionner le déshumidificateur sans le filtre d'aspiration !

Transport de l'appareil

Pour faciliter le transport, cet appareil est équipé de roulettes et d'une poignée.

- Avant tout déplacement, éteindre l'appareil et le débrancher.
- Vider le réservoir de condensat. Attention à l'écoulement résiduel d'eau de condensation.
- Ne pas utiliser le câble électrique pour tirer l'appareil.

Entretien et maintenance

Un entretien régulier et le respect de quelques consignes de base garantissent un bon fonctionnement et une longue durée de vie à votre appareil.

Inspecter et nettoyer à fond l'appareil après chaque utilisation prolongée et au minimum une fois par an.

Toutes les pièces mobiles possèdent un graissage à vie nécessitant peu de maintenance. Le système frigorifique est un ensemble hermétiquement fermé, sans maintenance. Il ne doit être réparé que par des spécialistes agréés.

⚠ Débrancher l'appareil avant tous travaux d'entretien ou de maintenance !

- L'appareil doit toujours être exempt de poussière et autres dépôts.
- Nettoyer l'appareil à sec ou avec un chiffon humide uniquement. Ne pas utiliser de jet d'eau.
- Ne pas utiliser de produits nettoyants agressifs ou à base de solvant ; même en cas d'encrassement extrême, utiliser des nettoyants adaptés uniquement.
- Contrôler régulièrement le filtre d'aspiration. S'il est encrassé, le nettoyer et le remplacer si nécessaire.

⚠ Tous les travaux sur le système frigorifique ou l'équipement électrique doivent être confiés uniquement à un spécialiste agréé.

Nettoyage du condenseur et de l'évaporateur

Ces travaux nécessitent l'ouverture de l'appareil et ne doivent être confiés qu'à des spécialistes agréés !

- Nettoyer le condenseur et l'évaporateur à l'air uniquement, en soufflant ou en aspirant, par exemple avec une brosse ou un pinceau souple. Ne pas utiliser de jet d'eau.
- Procéder prudemment avec les lamelles qui risquent d'être légèrement endommagées ou tordues.
- Nettoyer prudemment l'intérieur du boîtier, la cuve à condensat et le raccord d'évacuation, le ventilateur et son carter.

- Remonter toutes les pièces démontées dans l'ordre.
- Vérifier que l'appareil fonctionne et effectuer un contrôle de sécurité électrique.

Consignes importantes pour le recyclage !

Cet appareil utilise le réfrigérant R134a écologique et non nocif pour l'ozone. Le réfrigérant et/ou mélange d'huile présent dans l'appareil doit être éliminé conformément aux directives légales en vigueur dans votre pays.

En cas de problème

Le bon fonctionnement de cet appareil a été contrôlé de nombreuses fois à la production. Si toutefois, un dysfonctionnement se produisait, vérifiez l'appareil suivant la liste ci-après.

L'appareil ne démarre pas :

- Vérifier le raccordement électrique. 230 V / 1~ / 50 Hz.
- Vérifier le fusible de l'installation électrique sur laquelle est branché l'appareil. 10 A.
- Vérifier que la fiche électrique n'est pas endommagée.

L'appareil fonctionne mais aucune condensation ne se produit :

- Vérifier que le réservoir de condensat est bien en place et n'est pas plein. Le témoin de contrôle du réservoir ne doit pas être allumé.
- Vérifier que le microcontact du réservoir de condensat fonctionne bien.
- Vérifier la température de la pièce. La plage de fonctionnement de l'appareil s'étend de 5 à 35 °C.
- Vérifier l'humidité ambiante. Elle doit être au minimum de 40 % HR
- Vérifier le mode de fonctionnement de l'appareil. L'humidité ambiante doit être supérieure au taux fixé. Si nécessaire, tourner le bouton de réglage vers la droite en direction du mode « permanent ».
- Vérifier si le filtre d'aspiration est encrassé. Si nécessaire, le nettoyer ou le remplacer.
- Faire contrôler la propreté des lamelles de l'échangeur. Ces contrôles nécessitent l'ouverture de l'appareil et ne doivent être confiés qu'à un spécialiste agréé.

⚠ Débrancher l'appareil avant tous travaux d'entretien ou de maintenance !

L'appareil est bruyant ou vibre, l'eau de condensation s'écoule :

- Vérifier que l'appareil est posé bien droit et sur une surface plane.
- Faire contrôler l'état de propreté de la cuve à condensat et des raccords d'évacuation. Ces travaux nécessitent l'ouverture de l'appareil et ne doivent être confiés qu'à un spécialiste agréé.

Si, malgré ces vérifications, l'appareil ne fonctionnait toujours pas correctement, merci de faire appel à un spécialiste agréé.

⚠ Tous les travaux sur le système frigorifique et l'équipement électrique doivent être confiés uniquement à un spécialiste dûment agréé.

Garantie

La durée de la garantie est de 12 mois. Sont exclus de la garantie les dommages survenus suite à une mauvaise utilisation de l'appareil par des personnes non qualifiées ou une mise en service par des personnes non autorisées.

Le bon fonctionnement de cet appareil a été contrôlé de nombreuses fois en usine. Toutefois, s'il devait se produire des dysfonctionnements impossibles à éliminer par l'utilisateur en suivant les instructions du chapitre « En cas de problème », merci de vous adresser à votre revendeur ou votre partenaire contractuel.

En cas de recours en garantie, indiquer le numéro de série (cf. plaque signalétique). La facture fait office de bon de garantie.

Ces appareils sont, de par leur conception et leur équipement, destinés exclusivement à des fins de déshumidification. En cas de non-respect des directives du constructeur et des exigences légales ou en cas de modifications effectuées indépendamment sur les appareils, le constructeur ne peut être tenu pour responsable des dommages consécutifs.

Les interventions à l'intérieur de l'appareil ou le remplacement non autorisé de pièces détachées peuvent sérieusement diminuer la sécurité électrique de ce produit et entraîner la perte de la garantie. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages matériels ou personnels dus à une installation et une utilisation de l'appareil non conformes aux instructions de la présente notice.

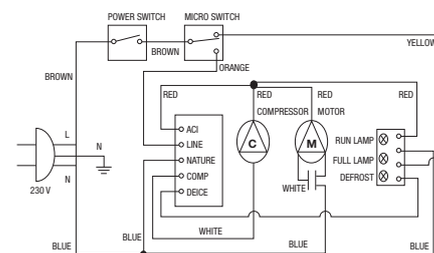
Nous nous réservons le droit de procéder sans préavis à toute modification de conception et de fabrication de l'appareil dans le cadre de son perfectionnement permanent.

Caractéristiques techniques

Température de fonctionnement	5 - 35 °C
Hygrométrie de fonctionnement	40 - 100 % HR
Rendement de déshumidification max.	30 l/jour
à 30 °C / 80 % HR	26 l/jour
Débit d'air max.	190 m³/h
Réfrigérant	R 134a
Quantité de réfrigérant	240 g
Raccordement électrique	230 V
Fréquence	50 Hz
Intensité nominale max.	3,4 A
Puissance max.	620 W
Fusible sur l'installation de branchement	10 A
Niveau de pression acoustique min./max. LpA 1m ¹⁾	44/46 dB (A)
Profondeur	315 mm
Largeur	390 mm
Hauteur	630 mm
Poids	26 kg

1) Mesure du bruit selon DIN 45635 - 01 - KL 3

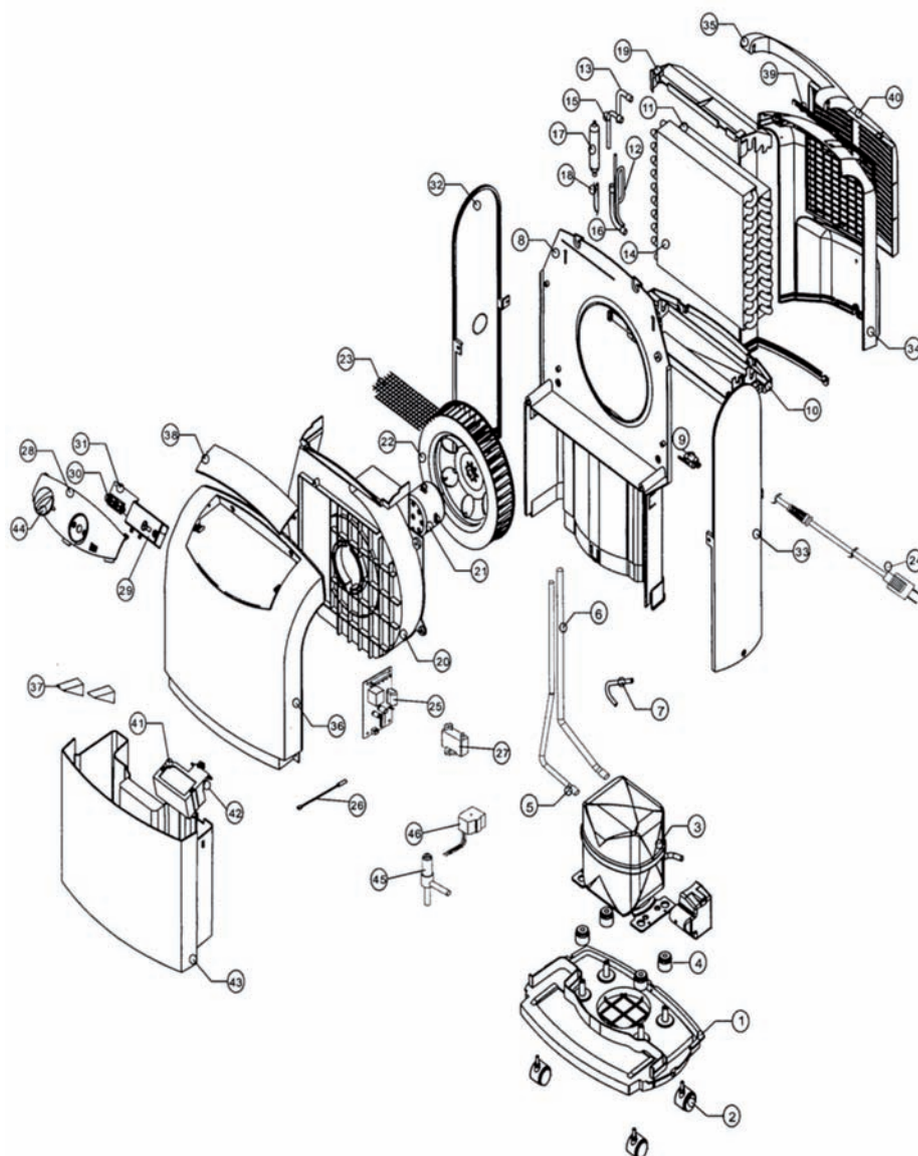
Schéma de raccordement



Liste des pièces de rechange

- 1cuve plate
- 2roulette de transport
- 3compresseur
- 4amortisseur
- 5conduit d'aspiration
- 6conduit d'évacuation
- 7tuyau de service
- 8partie médiane du boîtier
- 9micro contact
- 10cuve à condensat
- 11évaporateur
- 12tuyau d'entrée de l'évaporateur
- 13tuyau de sortie de l'évaporateur
- 14condenseur
- 15tuyau d'entrée du condenseur
- 16tuyau de sortie du condenseur
- 17filtre déshydrateur
- 18tube capillaire
- 19capot supérieur
- 20carter du ventilateur
- 21moteur du ventilateur
- 22roue de ventilateur
- 23couvercle
- 24câble de raccordement
- 25platine de contrôle
- 26sonde de capteur
- 27condensateur
- 28panneau de commande
- 29régulateur d'humidité
- 30couvercle des lampes
- 31plaque de lampes
- 32côté gauche du boîtier
- 33côté droit du boîtier
- 34arrière du boîtier
- 35poignée de transport
- 36avant du boîtier
- 37vis du capot supérieur
- 38déflecteur
- 39filtre à air
- 40grille d'aspiration
- 41boîtier du flotteur
- 42flotteur
- 43réservoir d'eau de condensation
- 44bouton de réglage
- 45valve
- 46bobine

Vue éclatée de l'appareil



Protocole d'entretien et de maintenance

Type d'appareil _____

Numéro de série _____

Intervalle d'entretien et de maintenance	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Nettoyage extérieur de l'appareil																					
Nettoyage intérieur de l'appareil																					
Nettoyage du condenseur																					
Nettoyage de l'évaporateur																					
Nettoyage du ventilateur																					
Nettoyage du carter de ventilateur																					
Nettoyage de la grille d'aspiration et du filtre large																					
Contrôle des dommages sur l'appareil																					
Contrôle de toutes les vis de fixation																					
Contrôle de sécurité électrique																					
Essai de fonctionnement																					
Remarques																				
																				
																				

1. Date :	2. Date :
Signature :	Signature :
3. Date :	4. Date :
Signature :	Signature :
5. Date :	6. Date :
Signature :	Signature :
7. Date :	8. Date :
Signature :	Signature :
9. Date :	10. Date :
Signature :	Signature :
11. Date :	12. Date :
Signature :	Signature :
13. Date :	14. Date :
Signature :	Signature :
15. Date :	16. Date :
Signature :	Signature :
17. Date :	18. Date :
Signature :	Signature :
19. Date :	20. Date :
Signature :	Signature :

Inhoud

Voorzorgsmaatregelen	D - 1
Garantie	D - 1
Apparaat omschrijving.....	D - 1
Opstelling	D - 2
Bediening	D - 2
Ingebruikname	D - 2
Uitschakelen	D - 3
Filterreiniging.....	D - 3
Transport.....	D - 3
Onderhoud en keuring	D - 3
Storingen.....	D - 3
Technische gegevens.....	D - 3
Stroomschema	D - 3
Onderdelenlijst	D - 4
Onderdelen overzicht	D - 4
Onderhoudsprotocol.....	D - 4

Voorzorgsmaatregelen

⚠ **Deze gebruiksaanwijzing moet voor ingebruikname van het apparaat zorgvuldig worden doorgenomen en moet ten alle tijden in de nabijheid van het apparaat bewaard worden!**

Het apparaat wordt voor aflevering uitgebreid getest op materiaal, het functioneren en de kwaliteit.

Desondanks kan het apparaat potentieel gevaar opleveren wanneer deze niet op de juiste wijze of ondoelmatig gebruikt wordt door derden.

Neem nota van de volgende aanwijzingen.

- Het apparaat mag nooit in een explosiegevaarlijke ruimte opgesteld en in gebruik worden genomen.
- Het apparaat mag nooit in olie, zwavel, chloor of zouthoudende atmosferen worden opgesteld en in gebruik genomen.
- Het apparaat moet rechtop en stevig worden opgesteld.
- Het apparaat mag niet direct bloot gesteld worden aan een waterstraal.
- Vrije luchttoevoer en luchtafvoer moeten altijd gewaarborgd zijn.
- De luchttoevoer van het apparaat moet altijd vrij van vuil zijn en los van voorwerpen staan.

- Nooit vreemde voorwerpen in het apparaat steken.
- Het apparaat moet gedurende de tijd dat deze in gebruik is niet worden afgedekt en niet worden vervoerd.
- Alle elektrische snoeren/kabels buiten het apparaat moeten tegen beschadigingen door bijvoorbeeld huisdieren beschermd worden.
- Verlenging van de aansluitkabels moet afhankelijk van de aansluiting van het apparaat, lengte van de kabels en ten behoeve van het gebruik van het apparaat worden aangewend.
- Het apparaat mag alleen rechtop vervoerd worden, als de condensator voor het vervoeren geleegd is.
- Een andere ingebruikname of een andere bediening zoals deze in de gebruiksaanwijzing is vermeld is ongeoorloofd. Bij niet inachtneming van bovengenoemde voorzorgsmaatregelen vervalt enkele aansprakelijkheid op de garantie.

⚠ **Werkzaamheden aan het koelsysteem en aan de elektrische onderdelen van het apparaat mogen alleen door een hiervoor geautoriseerd vakbedrijf worden uitgevoerd.**

Garantie

De garantie voor dit product bedraagt 12 maanden. Schade ingevolge van foutief gebruik door onkundig personeel of inbedrijfstelling door niet geautoriseerde personen zijn niet inbegrepen in de garantie.

Het apparaat is door de fabrikant veelvuldig op een juiste werkwijze gecontroleerd. Indien er ondanks deze voorzorgsmaatregelen nog storingen optreden, die niet met behulp van het hoofdstuk "storingen verhelpen" opgelost kunnen worden, raadpleeg uw dealer of installatiebedrijf. Bij het gebruik maken van de garantie dient u het typenummer van uw apparaat aan te geven. (zie type-plaatje) De aankoopbon van het apparaat dient tevens als garantiebewijs.

De apparaten zijn uitsluitend bedoeld om als ontvochtiger gebruikt te worden. Bij het zich niet houden aan de leveranciersvoorschriften voor het gebruik van dit apparaat en het zich niet houden aan de wettelijke bepalingen omtrent het gebruik en de eventueel hierdoor ontstane schade is de leverancier niet meer aansprakelijk.

Veranderingen van onderdelen in het apparaat kunnen de elektronische veiligheid van het apparaat beïnvloeden en laten de garantie direct vervallen. Iedere vorm van aansprakelijkheid jegens materialen en/of personen, die op het voorafgaande terug te voeren zijn, zijn uitgesloten.

Technische wijzigingen in design – en/of uitvoering van het apparaat zijn voorbehouden.

Apparaatbeschrijving

Het apparaat is voor een automatische luchtontvochtiging ontworpen. Het apparaat laat zich op basis van zijn compacte afmetingen eenvoudig vervoeren en opstellen.

Het apparaat werkt volgens het condensor/verdamperprincipe. Het apparaat is uitgerust met een ingebouwde hermetisch afgesloten koude luchttoevoer, een geluidloze en onderhoudsvrije ventilator evenals een aansluitkabel met stekker.

Het apparaat beschikt over een bedieningspaneel. De automatische aansturing, het condensreservoir met geïntegreerde vlotter en de condensafvoer maken een storingsvrije duurzame inzet mogelijk.

Het apparaat beantwoordt aan de fundamentele veiligheids- en gezondheidsvoorschriften behorende tot de EU-bepalingen.

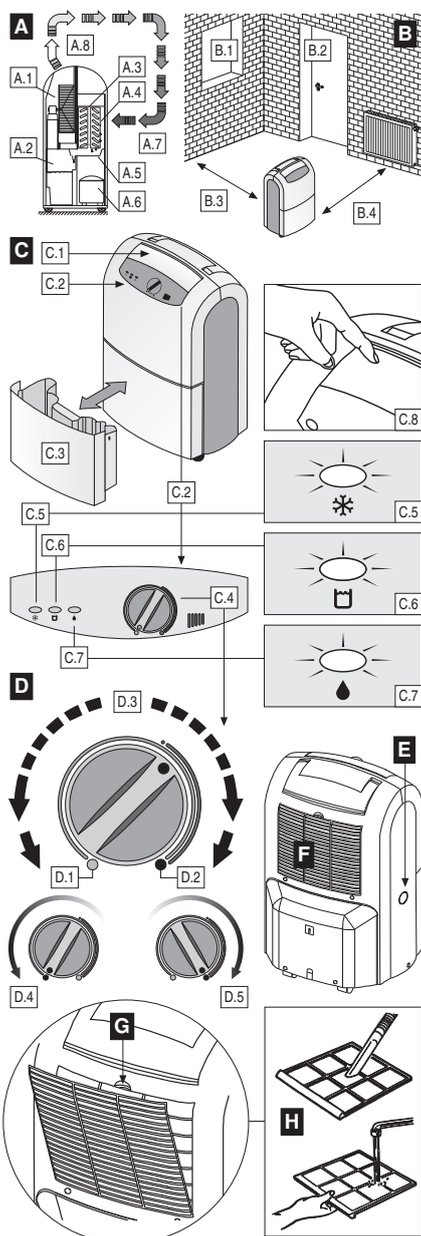
Apparaturopstelling

Het apparaat wordt daar ingezet, waar de nadruk op droge ruimten wordt gelegd en bedrijfsmatige gevolgschaden bijvoorbeeld door schimmelvorming vermeden dient te worden.

Het apparaat wordt overwegend ingezet voor het opdrogen en ontvochtigen van:

- Woon-, slaap-, douche- of kelderruimten.
- Keukens, weekendhuisjes, woonwagens en boten.

Apparaat opbouwschema



A. Werkwijze in schemawegergave

- A.1 Ventilator
- A.2 Condensreservoir
- A.3 Condensator
- A.4 Verdampfer
- A.5 Condensopvangbak
- A.6 Compressor
- A.7 Vochtige atmosfeer
- A.8 Ontvochtigde lucht

B. Opstelling

- B.1 Ramen gesloten houden
- B.2 Deuren dicht laten
- B.3 Afstand tot de wand minimaal 0,5 m
- B.4 Afstand houden van verwarmingen en/of andere warmtebronnen

C. Bediening

- C.1 Luchtuitlaatklep
- C.2 Bedieningspaneel
- C.3 Condenstank
- C.4 Draaischakelaar
- C.5 Ontdooistand-lampje
- C.6 Tank-controlelampje
- C.7 "In bedrijf" - lampje
- C.8 Instellen van de uitblaasrichting

D. Instellingen van de draaischakelaar

- D.1 Helemaal links = UIT
- D.2 Helemaal rechts = continue
- D.3 hygrostatisch gestuurd gebruik
- D.4 ontvochtigingscapaciteit reduceren
- D.5 ontvochtigingscapaciteit verhogen

E. afdekking aansluitpunt

F. Filterklep

G. Filterinkeping

H. Filterreiniging

TRO-TR-BATTK100S-05-NL • Deze publicatie vervangt alle voorafgaande publicaties. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden vervoerd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Technische veranderingen voorbehouden. Alle rechten voorbehouden. Merkenamen worden zonder enige vorm van waarborg van vrije bruiknamen en in de grond van de schrijfwijze van de uitgever op de volgende wijze gebruikt. De toegepaste merkenamen zijn geregistreerd en mogen uitsluitend als dusdanig gebruikt worden. Constructieve veranderingen in het voordeel van een productieve verbetering zoals vormgeving en kleurveranderingen zijn voorbehouden. Het getoonde model kan van de productafbeeldingen afwijken. Deze gebruiksaanwijzing is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid vastgesteld. Op geen enkele wijze kunnen wij aansprakelijk worden gesteld door fouten en/of foutieve uitlatingen in deze gebruiksaanwijzing.

Voor het acclimatiseren van:

- Opslagplaatsen, archieven, laboratoria
- Badkamer-, waslokalen en omkleedruimten etc.

Werkwijze

Het apparaat werkt volgens het condensor/verdampersprincipe. De ventilator zuigt de vochtige lucht in de ruimte aan de achterzijde van het apparaat door de luchtfilter, en de verdampers en de daarachter liggende condensator aan. Door middel van een koude verdampers wordt aan de atmosfeer warme lucht onttrokken. De atmosfeer wordt tot onder het dauwpunt afgekoeld en de in de lucht aanwezige waterdamp slaat als condens c.q. ijsvormig op de verdampingslamellen neer.

Op de condensator (warmtewisselaar) wordt de ontvochtigde, afgekoelde lucht opnieuw verwarmt en met een temperatuur van ca. 5 °C boven de kamertemperatuur opnieuw uitgeblazen.

Deze op bovengenoemde wijze verkregen drogere lucht wordt wederom met de kamertucht vermengd. Op grond van de aanwezige kamertucht circulatie middels het apparaat wordt de luchtvochtigheid in de ruimte continue op de gewenste relatieve vochtigheidswaarde gereduceerd.

Afhankelijk van de kamertemperatuur en de relatieve luchtvochtigheid druppelt het gecondenseerde water onafgebroken of alleen gedurende de periodieke ontdooiings-fases in de condensbak en dan door het geïntegreerde overlooppijpje in het daaronder gelegen condensreservoir.

In het condensreservoir is een vlotter aangebracht, die bij gevulde toestand de ontvochtigingsfunctie van het apparaat door middel van een microschenkelaar onderbreekt.

Als het maximumbereik van het condensreservoir is bereikt, dan licht het tank-controle-LED op het bedieningspaneel op en wordt het apparaat uitgeschakeld. Het tank-controle-LED licht wordt tot stilstand gebracht bij het opnieuw inschakelen van het geleegde condensreservoir. Het apparaat start na een inschakelingvertraging van circa twee minuten opnieuw.

Bij onbeheerde langdurig gebruik van het apparaat met een externe condensatieaansluiting wordt het vrijkomende condens continue door een slang afgevoerd.

Opstelling

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen voor een optimaal, economisch en verantwoorde ingebruikname van het apparaat.

- Het apparaat is horizontaal geplaatst op een stabiele ondergrond, zodat het condens ongehinderd kan worden afgevoerd.
- Stel het apparaat altijd in het midden van de ruimte op, om een optimale luchtcirculatie te waarborgen.
- Houd altijd een afstand van 0,5 m. van de muren wanneer u het apparaat opstelt.
- Zorg er altijd voor dat de lucht aan de achterzijde van het apparaat ongehinderd kan worden afgevoerd en ongehinderd door de bovenste luchtuitvoer klep uitgeblazen kan worden.
- Stel het apparaat nooit in de directe nabijheid van hittebronnen of andere warmtebronnen op.
- Houd de te drogen of de te ontvochtigen ruimte altijd gesloten van de aangrenzende vertrekken.
- Vermijd openstaande ramen en deuren bij het betreden en verlaten van vertrekken.
- Als het apparaat in een stoffige omgeving wordt ingezet, dient u nadien de van dat ogenblik van toepassing zijnde technisch onderhoud te plegen (zie hoofdstuk onderhoud en keuring).

Belangrijke maatregelen bij elektrische aansluiting

- De elektrische aansluiting van het apparaat moet volgens DIN VDE 0100, deel 704 geschieden.
- Bij het opstellen van het apparaat in de nabijheid van keuken, badkamer en aanverwante ruimtes, is het apparaat via een aardlekschakelaar aan te sluiten.

Bediening

Belangrijk voor de bediening van de TTK 100 zijn de luchtuitlaatklep, het bedieningspaneel en het condensreservoir. Op het bedieningspaneel bevindt zich zowel de besturings-draaischakelaar, als ook het inbedrijf-lampje, het tankcontrolelampje en het ontdooiingslampje. Een grafische afbeelding hiervan vindt u in afbeelding C.

Ingebruikname

Voor iedere ingebruikname moet de aanzuig- en uitblaasopeningen op onzuiverheden en storingsfactoren en het aanzuigfilter op slijtage gecontroleerd worden. Verstopt traliewerk en filters moeten per omgaande worden gereinigd, zie hoofdstuk "Onderhoud".

Belangrijke aanwijzingen voor ingebruikname

- Kabelverlengingen moeten over een toereikende leidingdwarsdoorsnede beschikken
- Kabelverlengingen dienen alleen volledig uitgerold gebruikt te worden
- Het condensreservoir dient zoals voorgeschreven gebruikt te worden

Geen apparaatfunctie voor het overige!

⚠ Bij kamertemperaturen onder 8° C en/of een relatieve luchtvochtigheid onder 40 % is een economische, duurzame ontvochtiging met het apparaat niet meer gewaarborgd.

Voor de inzet van een apparaat onder dergelijke klimaatverschijnselen zijn speciale ontvochtigers in ons assortiment ter beschikking. U kunt natuurlijk ten allen tijde contact opnemen met een van onze medewerkers om u hierover te laten informeren.

Ingebruikname van het apparaat

1. Verbindt de stekker van het apparaat zoals voorgeschreven met een geaarde wandcontactdoos (230 V/ 50Hz/10 A).
2. Open de luchtinlaatklep aan de achterzijde van het apparaat.
3. Controleer of het tankcontrole lampje uit is.
4. Om de ontvochtigingsfunctie in werking te stellen dient u alleen de draaischakelaar in de richting van de klok in de gewenste stand te draaien.
5. Controleer of het in bedrijf lampje oplicht.

Het apparaat is nu in gebruik en werkt in het gewenste ontvochtigingsniveau. Om het apparaat uit te schakelen, dient u de draaischakelaar terug op de "OFF"-positie te draaien.

Aanwijzingen voor ingebruikname van het apparaat

- Het apparaat werkt na het inschakelen volautomatisch, een periodieke regelaar in de vlotter draagt zorg voor het gevulde condensreservoir.
- Mocht gedurende de ingebruikname het spanningsveld van het apparaat onderbroken worden, dan schakelt het apparaat zichzelf na herstel van het spanningsveld in.
- Als het apparaat continue in bedrijf is door middel van een externe condensafvoer, lees dan alstublieft het hoofdstuk op pagina 6.
- Als het apparaat manueel of door een vlotter uitgeschakeld wordt, schakelt de compressor zichzelf na een wachttijd van 5 min. in. Door deze veiligheidsmaatregel wordt een overbelasting van de compressor vermeden.
- De ventilator loopt nog enige tijd na bij het uitschakelen van het apparaat opdat de ingebouwde sensor in het apparaat de luchtvochtigheid binnen een vertrek nauwkeurig kan vaststellen.

Aanwijzingen bij eerste gebruik en de verschillende functies van het apparaat

Wanneer u de ontvochtiger voor de 1e keer gebruikt, stel dan de draaischakelaar met klok mee in, dus geheel naar rechts draaien voor permanentgebruik (afbeelding D.2). Laat het apparaat een tijdje in deze stand aan staan. In het begin zal de ontvochtiger grote hoeveelheden vocht opnemen en gaat net zolang door totdat de relatieve luchtvochtigheid verminderd is. Daarna neemt het apparaat minder vocht op. Dit betekent echter niet, dat de ontvochtiger niet correct functioneert. Het betekent alleen dat de luchtvochtigheid geringer is geworden.

Wanneer u het aangename gevoel van droge lucht bemerkt en de onaangename reuk van vocht vervolgen is, dan kunt u het apparaat in twee verschillende functies programmeren, of in hygrostaatgestuurde stand of in permanentgebruik.

Met de traploze hygrostaat-sturing kunt u de draaischakelaar naar uw voorkeur afstellen tussen "OFF" en "Continuous" (zie afbeelding D.3). Voor de automatische regeling van de actuele luchtvochtigheid draait u de draaischakelaar langzaam naar links en laat u hem, op het moment, dat de compressor afslaat, op deze stand staan. De ingebouwde hygrostaat slaat de gewenste luchtvochtigheid nu op en schakelt het apparaat bij over- of onderschreiding automatisch in c.q. uit. Op deze manier blijft de unit naar uw voorkeur werken. Tijdens het permanente gebruik ontvochtigt het apparaat de lucht continue onafhankelijk van het vochtgehalte in de lucht. Voor deze functie draait u de schakelaar naar rechts op "Continuous" (zie afbeelding D.2).

Tips i.v.m. de ontvochtigingscapaciteit

De ontvochtigingscapaciteit is afhankelijk van de ruimtelijke omstandigheden, de ruimtetemperatuur, de relatieve luchtvochtigheid en het inachtnemen van de tips in het hoofdstuk "opstelling".

De maximale ontvochtigingscapaciteit wordt bereikt bij volledig geopende luchtuitlaatklep.

Hoe hoger de temperatuur in de ruimte en de relatieve luchtvochtigheid, hoe hoger de ontvochtiging zal zijn.

Voor het inzetten in woonruimtes is een relatieve luchtvochtigheid van 50-60 % voldoende. In magazijnen en archieven mag deze niet hoger worden als 50 % i.v.m. het aanwezige papier.

Instellen van de uitblaasrichting

De ontvochtigde lucht wordt aan de bovenkant van het apparaat uitgeblazen. Om de uitblaasrichting te verzetten gebruikt u de draaibare luchtuitlaatklep (zie afbeelding C.1).

1. Druk voor het openen van de luchtuitlaatklep op de achterkant van deze (zie afbeelding C.8) De voorkant gaat naar boven toe open en u kunt de uitblaasrichting naar uw eigen voorkeur afstellen.
2. Bij voorkeur dient u ervoor te zorgen, dat de lucht naar boven geblazen wordt. Dit bereikt u door de klep helemaal open te zetten.
3. Let op, dat er een storingsvrije luchtuitlaat aanwezig is. Alleen op deze manier bereikt u een optimaal gebruik.
4. Let op, dat er geen planten in de buurt van de uitlaat in de tocht komen te staan.

Automatische ontdooiing

De vochtige lucht in de ruimte condenseert bij afkoeling en bedekt, afhankelijk van de luchttemperatuur, en de relatieve luchtvochtigheid, de verdampers lamellen met ijs. Dit ijs wordt door het apparaat automatisch ontdooid.

De geïntegreerde hetegas-ontdooi-automatiek schakelt wanneer nodig de ontdooi-fase in.

Tijdens deze fase wordt de ontvochtiging tijdelijk uitgeschakeld. (Het controle-LED "Ontdooiing" licht op).

Condens-opvangbakje

Van tijd tot tijd is het noodzakelijk het ingebouwde condens-opvangbakje leeg te maken. Als deze namelijk vol is wordt het ontvochtigen onderbroken en het "Tank-controle"-LED licht op (zie afbeelding C.6).

1. Trek het bakje voorzichtig uit de unit naar voren.
2. Maak het bakje leeg.
3. Reinig het bakje met een schone doek.
4. Zet hierna het bakje weer terug in de unit.
5. Let op: het apparaat werkt alleen indien het bakje juist teruggezet is.

Continue in bedrijf met extra condens aansluiting

Aan de linkerkant van het apparaat bevindt zich het een aansluitpunt voor een 1/2 inch waterslang.

1. Breek met een hiervoor geschikt gereedschap de afdekking van het aansluitpunt uit de apparaatwand (zie afbeelding E). Dit is alleen van toepassing bij de eerste keer.
2. Sluit hierop een afvoerslang van toereikende lengte aan.

Het condenswater kan bij continue gebruik worden afgevoerd op een lager gelegen afvoerpunt.

⚠ Het condenswater moet ongehinderd de slang kunnen verlaten. Let op voldoende afschot!

Uitschakelen

Schakel het apparaat uit door de draaischakelaar naar links op "UIT" te zetten (zie afbeelding D.1).

Voor langdurige pauzes:

1. Trek de stekker uit het stopcontact.
2. Leeg het condens-opvangbakje en droog het vervolgens met een schone doek. Let op het navolgende resterende condenswater.
3. Reinig het luchtaanzuigfilter volgens de aanwijzingen.
4. Bescherm het apparaat eventueel met een plastic-hoes voor binnendringend vocht.
5. Bewaar het apparaat in een staande positie op een stofvrije, schaduwrijke en veilige plek.

Filterreiniging

Ter voorkoming van eventuele schade aan het apparaat is de ontvochtiger voorzien van een luchtaanzuigfilter. Om prestatieverlies oftewel storingen te voorkomen is het luchtaanzuigfilter minimaal alle twee weken te controleren en indien nodig te reinigen.

1. Schakel het apparaat uit door de besturingsschakelaar naar links op "UIT" te zetten.
2. Grijp in de uitsparing (zie afbeelding G) en trek het luchtaanzuigfilter uit het apparaat.
3. Reinig dit filter met lauwwarm water of met een stofzuiger (zie afbeelding H).
4. Verwijder het grove vuil door het filter af te spoelen met een warm zeepsopje met max. 40 °C. Daarna afspoelen met water (zie afbeelding H).
5. Let er op, dat het filter onbeschadigd en volkomen droog hoort te zijn om zodoende schade aan het apparaat te voorkomen.

⚠ Het apparaat mag nooit zonder filter aanstaan.

Apparaat-transport

Om het apparaat te verplaatsen is dit voorzien van wieltjes en een handvat.

- Schakel voor ieder transport het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Maak daarna het condensreservoir schoon met inachtneming van de navolgende restdruppels.
- Gebruik het netsnoer niet om het apparaat voort te trekken.

Onderhoud

Regelmatig onderhoud en controle komen de levensduur van uw ontvochtiger ten goede.

Het apparaat moet in principe na langdurig gebruik en minimaal jaarlijks gecheckt en gereinigd worden.

Alle bewegende onderdelen hebben een permanente, onderhoudsvrije smering. Het koelgedeelte is een onderhoudsvrij, hermetisch gesloten systeem en mag alleen door een STEK-gecertificeerd bedrijf onderhouden c.q. gerepareerd worden.

⚠ Voor elke vorm van reparatie en onderhoud aan het apparaat moet de stekker uit het stopcontact verwijderd worden.

- Houd het apparaat stofvrij en vrij van eventuele andere vuilbronnen.
- Reinig het apparaat uitsluitend droog of met een vochtige doek. Nooit onder inzetting van een waterstraal.
- Gebruik geen agressieve reinigingsmiddelen of oplosmiddelen en gebruik bij extreme vervuiling uitsluitend geschikte reinigingsmiddelen.
- Controleer regelmatig het lucht-aanzuigfilter op vervuiling. Indien nodig reinigen c.q. vervangen.

⚠ Werkzaamheden aan het koelgedeelte en aan de elektrische onderdelen mogen uitsluitend door een hiertoe geautoriseerd bedrijf uitgevoerd worden!

Reiniging van condensor en verdamper

Deze werkzaamheden kunnen enkel uitgevoerd worden indien de kap van het apparaat verwijderd is.

Ook hierbij dient u een geautoriseerd bedrijf in te schakelen!

- Reinig de condensor en/of de verdamper door uitblazen of afzuigen c.q. met een zachte borstel of kwast. Geen waterstraal gebruiken
- Let op, dat de lamellen niet beschadigen of verbuigen.
- Reinig voorzichtig de binnenkant van het apparaat, de condens-opvangbak met slangaansluiting, de ventilator en de ventilator-kast.
- Monteer de gedemonteerde delen in de juiste volgorde terug in de unit.
- Laat het apparaat proefdraaien en controleer de elektronische onderdelen.

Belangrijke aanwijzingen m.b.t. recycling!

Het apparaat is voorzien van het milieuvriendelijke freon (koudemiddel) R134a en olie. Het is wettelijk bepaald, dat dit milieuvriendelijk verwijderd dient te worden.

Storingen verhelpen

Het apparaat is tijdens het productieproces op een storingsvrije werking getest. Indien er ondanks alles storingen voorkomen vragen wij u om het volgende stappenplan te volgen:

De unit start niet:

- Kijk of de stekker in het gearde stopcontact zit (230V / 1~ / 50 Hz).
- Check de aardlekschakelaar (10 A).
- Kijk of het netsnoer beschadigd is.

Het apparaat loopt, maar er komt geen condenswater uit

- Kijk of het condenswaterreservoir op de juiste wijze in de unit zit (zie afbeelding C.6).
- Check of de schakelaar voor het condenseren werkt.
- Controleer de temperatuur van de ruimte, waarin het apparaat zich bevindt. Het werkingsbereik van het apparaat hoort te liggen tussen de 5 en de 35 °C.
- Controleer de luchtvochtigheid. Minimaal 40 % R.V.

- Check de huidige instelling van het apparaat. De luchtvochtigheid in de ruimte moet boven de instelling van het apparaat zijn. Eventueel de schakelaar op "CONTINUOUS" draaien en daarna nog eens meten (zie afbeelding D.5).
- Kijk het luchtaanzuigfilter na op eventuele vervuiling. Indien nodig deze vervangen.
- Laat de wissellamellen op vervuiling controleren. Bij een controle hiervan moet het apparaat geopend worden door een hiertoe geautoriseerd bedrijf.

⚠ Voor alle werkzaamheden aan het apparaat moet de stekker uit het stopcontact zijn.

Het apparaat maakt overmatig geluid c.q. vibreert. Condenswater loopt eruit:

- Controleer of het apparaat waterpas staat op een horizontaal vlak.
- Laat het condensreservoir en het aansluitpunt van de afvoer op vervuiling controleren. Deze werkzaamheden beïnvloeden het openen van het apparaat en dit mag uitsluitend door een erkend dealer gedaan worden.

Indien het apparaat ondanks uitgevoerde controlewerkzaamheden nog niet werkt adviseren wij u de dealer te raadplegen.

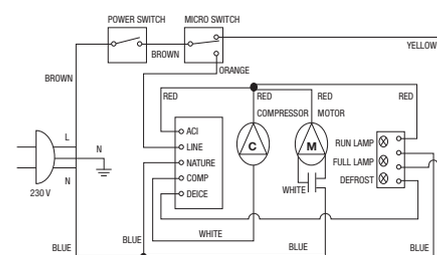
⚠ Werkzaamheden aan elektrische elementen en aan het koelgedeelte mogen uitsluitend door de hiertoe bevoegde vakhandel worden uitgevoerd.

Technische data

Werkbereik temperatuur	5 - 35 °C
Werkbereik vochtgehalte	40-100 % R.V.
Ontvochtigings-capaciteit max.	30 ltr. p.dag
en bij 30 °C / 80 % R.V.	26 ltr. p.dag
ventilatievermogen max.	190 m³/h
Koudemiddel	R134a
Koudemiddel-hoeveelheid	240 gr
Elektra	230 V
Frequentie	50 Hz
Amperage max.	3,4 A
Wattage max.	620 W
Zekering	10 A
Geluidswaarde min/max	44/46 dB(A)*
Condensopvangbak	5 liter
Diepte	315 mm
Breedte	390 mm
Hoogte	630 mm
Gewicht	26 kg

* Geluidswaarde volgens DIN-norm 45635-01-KL3

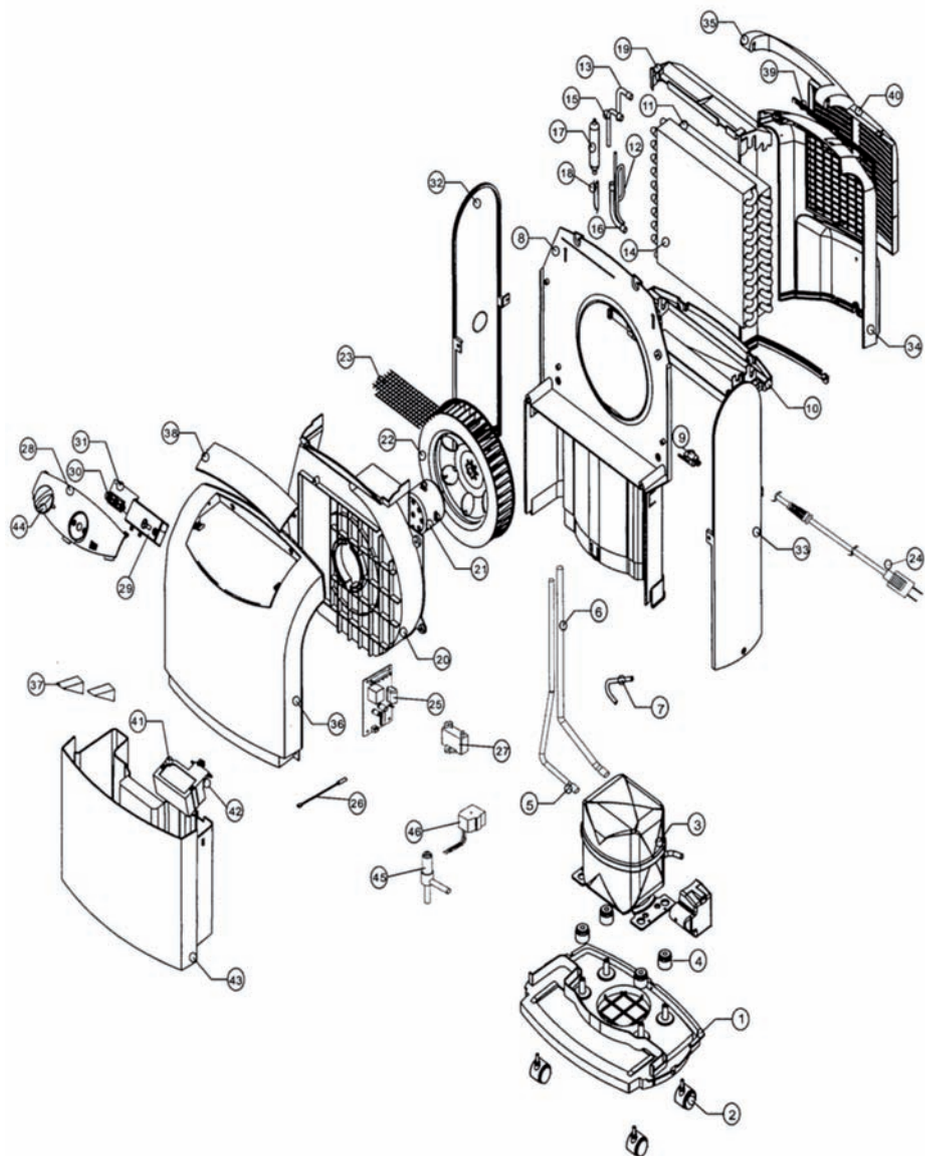
Stroomschema



Onderdelenlijst

- 1 condensopvangbakje
- 2 transportwiel'tjes
- 3 compressor
- 4 trillingsdempers
- 5 zuigleiding
- 6 persleiding
- 7 serviceslang
- 8 middelste omhulsel
- 9 microschakelaar
- 10 lekbak
- 11 verdamper
- 12 inlaat verdamper
- 13 uitlaat verdamper
- 14 condensor
- 15 inlaat condensor
- 16 uitlaat condensor
- 17 filterdroger
- 18 capilaarbuis
- 19 bovenste afdekking
- 20 ventilatorkast
- 21 ventilatormotor
- 22 ventilatiewiel
- 23 afdekking
- 24 aansluitkabel
- 25 controle-unit
- 26 sensor
- 27 condensator
- 28 bedieningspaneel
- 29 hygrostatische regelaar
- 30 afdekking lamp
- 31 lampenplaat
- 32 zijdeel links
- 33 zijdeel rechts
- 34 achterste afdekkap
- 35 handvat
- 36 voorste afdekkap
- 37 schroef bovenste afdekking
- 38 luchtstroomgeleider
- 39 luchtfilter
- 40 luchtinlaatrooster
- 41 vlotterbehuizing
- 42 vlotter
- 43 wateropvangbak
- 44 draaischakelaar
- 45 ventiel
- 46 wikkeling

Onderdelenoverzicht



Onderhouds- en garantielogboek

Apparaat type _____

Apparaat nummer _____

Controle- en onderhoudsfrequentie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Reinigen buitenkant																				
Reinigen binnenkant																				
Condensator gereinigd																				
Verdamper gereinigd																				
Ventilator gereinigd																				
Ventilatorkast gereinigd																				
Aanzuigrooster en voorfilter gereinigd																				
Apparaat op beschadigingen nagekeken																				
Alle bevestigingsschroeven nagekeken																				
Elektrische Veiligheidscontrole																				
Proefgedraaid																				
Opmerkingen																			
																			
																			

1. Datum:	2. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
3. Datum:	4. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
5. Datum:	6. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
7. Datum:	8. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
9. Datum:	10. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
11. Datum:	12. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
13. Datum:	14. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
15. Datum:	16. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
17. Datum:	18. Datum:
Handtekening:	Handtekening:
19. Datum:	20. Datum:
Handtekening:	Handtekening:

Spis treści

Wskazówki nt. bezpieczeństwa	E - 1
Gwarancja	E - 1
Opis urządzenia	E - 1
Ustawienie.....	E - 2
Obsługa.....	E - 2
Uruchamianie urządzenia.....	E - 2
Wyłączanie urządzenia	E - 3
Czyszczenie filtra	E - 3
Transport urządzenia.....	E - 3
Pielęgnacja i konserwacja	E - 3
Usuwanie problemów	E - 3
Dane techniczne.....	E - 3
Schemat ideowy	E - 3
Wykaz części zamiennych.....	E - 4
Przegląd części zamiennych	E - 4
Protokół konserwacji i pielęgnacji.....	E - 4

Wskazówki nt. bezpieczeństwa

⚠ Niniejsza instrukcja powinna być przed uruchomieniem/użyciem urządzenia dokładnie przeczytana, a potem zawsze przechowywana w pobliżu miejsca pracy urządzenia!

Przed wysyłką do klienta urządzenie poddawane jest różnorodnym testom: materiałowym, funkcjonalnym i jakościowym.

Pomimo tego urządzenie może być źródłem niebezpieczeństwa, jeśli zostanie użyte przez osoby nie zapoznane z nim lub też użyte niezgodnie z jego zastosowaniem!

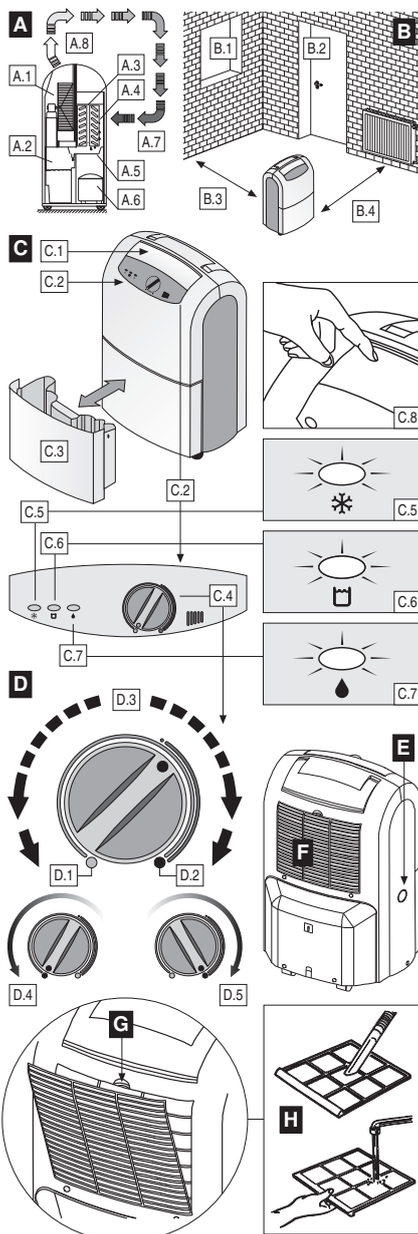
Proszę przestrzegać następujących wskazań.

- Urządzenie nie powinno być umieszczane ani eksploatowane w pomieszczeniach zagrożonych eksplozją.
- Urządzenie nie powinno być umieszczane ani eksploatowane w atmosferze oleju, siarki, chloru lub soli.
- Urządzenie musi znajdować się w stabilnej, pionowej pozycji.
- Urządzenie nie może być narażone na bezpośrednie działanie strumienia wody.

- Przez cały czas musi być zagwarantowany swobodny wydmuch i swobodne zasysanie powietrza.
- Strona zasysająca zawsze musi być utrzymywana w czystości i wolna od luźnych przedmiotów.
- Nie zezwala się na wtykanie żadnych obcych przedmiotów do urządzenia.
- Podczas pracy urządzenie nie może być zakrywane ani przemieszczane.
- Wszystkie zewnętrzne kable elektryczne powinny być chronione (np. przed zwierzętami).
- Przedłużacze kabla przyłączeniowego muszą być wybrane w zależności od mocy przyłącza, długości kabla i celu zastosowania.
- Urządzenie wolno przemieszczać tylko w pozycji pionowej, a zbiornik na kondensat musi być opróżniany przy każdej zmianie miejsca.
- Inny rodzaj pracy lub obsługi niż opisany w niniejszej instrukcji jest zabroniony. W przypadku nieprzestrzegania zaleceń wygasa wszelka odpowiedzialność i traci się prawa gwarancyjne.

⚠ Wszelkie prace przy instalacji chłodzącej i elektrycznym wyposażeniu mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany personel!

Prezentacja urządzenia



A. Schematyczne przedstawienia sposobu działania

- Wentylator
- Zbiornik na kondensat
- Kondensator
- Parownik
- Wanienka na kondensat
- Kompresor
- wilgotne powietrze
- osuszone powietrze

B. Ustawienie

- Okna powinny być zamknięte
- Drzwi powinny być zamknięte
- Minimalny odstęp od ściany 0,5 m
- Należy zachować odstęp od grzejników i innych źródeł ciepła

C. Obsługa

- Zawór odprowadzający powietrze
- Panel obsługi
- Zbiornik na kondensat (bak)
- Obrotowy przełącznik sterujący
- Lampka kontrolna - odszranianie
- Lampka kontrolna - bak
- Lampka kontrolna - praca
- Ustawienie kierunku wydmuchu powietrza

D. Ustawienie trybu pracy

- Pokręto w lewo do oporu - urządzenie wyłączone
- Pokręto w prawo do oporu - praca ciągła
- Praca sterowana przez hydrystat
- Redukcja wydajności osuszania
- Zwiększenie wydajności osuszania

E. Osłona króćca przyłączeniowego

F. Osłona filtra

G. Zagłębienie do zdjęcia osłony filtra

H. Czyszczenie filtra

TRO-TR-BATTK100S-05-PL • Niniejsza publikacja zastępuje wszystkie poprzednie publikacje. Bez naszej pisemnej zgody żadna część niniejszej publikacji nie może być w jakiegokolwiek formie reprodukowana lub przetwarzana, powielana albo rozpowszechniana przy użyciu systemów elektronicznych. Zastrzeżone są zmiany techniczne. Wszystkie prawa są zastrzeżone. Nazw towaru używa się bez gwarancji możliwości swobodnego użytkowania i zasadniczo sposobu pisania producentów. Zastosowane nazwy towarów są nazwami zarejestrowanymi i za takie należy je uważać. Zmiany konstrukcyjne w interesie bieżącego ulepszenia produktu oraz zmiany kształtów/kolorów pozostają zastrzeżone. Zakres dostawy może różnić się od rysunków produktu. Niniejszy dokument został opracowany z wymaganą starannością. Nie prejmujemy żadnej odpowiedzialności za błędy i opuszczenia.

Gwarancja

Gwarancja wynosi 12 miesięcy. Szkody powstałe w wyniku błędnej obsługi przez osoby nieprzeszkolone lub w wyniku uruchomienia przez nie autoryzowany personel nie podlegają gwarancji.

Urządzenie zostało wielokrotnie przetestowane pod kątem niezawodności funkcjonowania. Jeśli jednak wystąpią zakłócenia w funkcjonowaniu, z którymi obsługa nie może sobie poradzić to należy się zwrócić o pomoc do dostawcy urządzenia.

W razie potrzeby skorzystania z gwarancji należy podać numer urządzenia (na tabliczce znamionowej). Faktura służy jako dokument gwarancyjny.

Urządzenia zgodnie z koncepcją i wyposażeniem są przewidziane wyłącznie do osuszania powietrza. W przypadku niestosowania się do zaleceń producenta, wymagań prawnych lub wykonywania samowolnych przeróbek w urządzeniu producent jest zwolniony z odpowiedzialności za powstałe szkody.

Ingerencja w urządzenie lub nie autoryzowana wymiana poszczególnych części może znacząco wpłynąć na bezpieczeństwo produktu i prowadzi do utraty gwarancji. Wszelka odpowiedzialność za szkody rzeczowe i osobowe, które wynikły z tego powodu, że urządzenie zostało użyte wbrew wskazówkom niniejszej instrukcji obsługi spada na użytkownika.

Zastrzega się możliwość zmian technicznych wskutek ciągłego rozwoju bez uprzedniego, każdorazowego powiadomienia.

Opis urządzenia

Urządzenie zostało skonstruowane dla automatycznego osuszania powietrza. Dzięki niewielkim rozmiarom można je łatwo ustawić i przemieszczać.

Urządzenie pracuje według zasady kondensacji. Jest ono wyposażone w hermetycznie zamkniętą instalację chłodzącą, cichy i prawie nie wymagający konserwacji wentylator, jak również kabel połączeniowy z wtyczką.

Dla kontroli działania urządzenie zostało wyposażone w panel obsługi. Automatyczne sterowanie, zbiornik na kondensat ze zintegrowanym zabezpieczeniem przelewowym i króćcem przyłączeniowym do bezpośredniego odprowadzenia skroplin umożliwiają długotrwałą eksploatację bez zakłóceń.

Urządzenie odpowiada podstawowym wymaganiom Unii Europejskiej w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dopuszczalne miejsca stosowania urządzenia

Urządzenie można używać wszędzie tam, gdzie wymagane są suche pomieszczenia i gdzie wskutek zbyt wysokiej wilgotności mogą powstać szkody gospodarcze (na przykład poprzez pleśnienie).

Urządzenie używane jest przeważnie do osuszania:

- pomieszczeń mieszkalnych, sypialni, łazienek lub piwnic
- pralni, domków weekendowych, przyczep mieszkalnych, łódek

Do stałego osuszania:

- magazynów, archiwów, laboratoriów
- łazienek, pralni i przebieralni itp.

Zasada działania

Urządzenie pracuje według zasady kondensacji (patrz rys A, schematyczne przedstawienie sposobu pracy). Wentylator zasysa wilgotne powietrze od tylnej strony urządzenia poprzez filtr powietrza, parownik a następnie znajdujący się za nim kondensator. Ciepło zawarte w powietrzu jest odbierane przez chłodny parownik. Powietrze jest schładzane poniżej punktu rosy, a zawarta w nim para wodna skrapla się jako kondensat lub osadza jako szadź na płytach parownika.

Na kondensatorze (wymyenniku ciepła) osuszone, ochłodzone powietrze jest znowu ogrzewane i przy temperaturze ok. 5°C powyżej temperatury pomieszczenia znowu wydmuchiwane na zewnątrz.

Osuszone w ten sposób powietrze miesza się znowu z powietrzem w danym pomieszczeniu. Dzięki stałej cyrkulacji poprzez urządzenie wilgotność powietrza w pomieszczeniu spada do zadanej wartości wilgotności względnej.

Zależnie od temperatury powietrza i wilgotności względnej skroplona woda skrapla się w sposób ciągły lub tylko podczas cyklicznych faz rosy do wianienki na kondensat i następnie dalej, poprzez zintegrowany króciec odpływowo do leżącego poniżej zbiornika kondensatu.

W zbiorniku na kondensat jest zamocowany pływak, który przerywa proces osuszania za pomocą mikroprzełącznika.

Jeśli zostanie osiągnięty maksymalny poziom w zbiorniku na kondensat, zapala się lampka kontrolna na panelu obsługi i urządzenie wyłącza się. Lampka kontrolna gaśnie dopiero przy powtórnym włączeniu opróżnionego zbiornika na kondensat. Wtedy urządzenie startuje ponownie z opóźnieniem ok. 2 min.

Przy długotrwałej pracy bez nadzoru kondensat jest stale odprowadzany poprzez podłączony wąż (patrz rozdział „Długotrwała praca z odprowadzeniem kondensatu na zewnątrz”).

Ustawienie

Aby zapewnić optymalną, ekonomiczną i pewną pracę należy bezwzględnie przestrzegać następujących wskazówek (patrz również rys. B).

- Ustawić urządzenie w stabilnym położeniu tak, aby zapewnić swobodny przepływ kondensatu do zbiornika.
- Urządzenie należy postawić możliwie blisko centrum pomieszczenia, aby zapewnić optymalną cyrkulację powietrza.
- Bezwarunkowo należy przestrzegać, co najmniej 50 cm odstępu od ścian.
- Należy się upewnić, że powietrze od tylnej strony urządzenia jest swobodnie zasysane, a z drugiej strony swobodnie wydmuchiwane przez górną klapkę.
- Urządzenia nie należy stawiać blisko grzejników lub innych źródeł ciepła.
- Osuszane pomieszczenie powinno być odcięte od zewnętrznej atmosfery.
- Należy unikać otwartych okien i drzwi, jak również częstego wchodzenia i wychodzenia z osuszanego pomieszczenia.

- Jeśli urządzenie jest używane w pomieszczeniu zakurczonym, to należy podjąć odpowiednie środki zgodnie z zasadami właściwej pielęgnacji i konserwacji. Patrz rozdział „Pielęgnacja i konserwacja”.

Ważne wskazówki na temat podłączenia elektrycznego:

- Podłączenie elektryczne urządzenia do punktów zasilających musi zostać przeprowadzone zgodnie z normą DIN VDE 0100, część 704.
- W przypadku ustawienia urządzenia w mokrych pomieszczeniach takich jak pralnie, łaznie lub podobne, urządzenie należy zabezpieczyć na miejscu przez odpowiedni, zabezpieczający wyłącznik prądowy.

Obsługa

Najważniejsze elementy do obsługi to klapka odprowadzająca powietrze, panel obsługi i zbiornik na kondensat. Na panelu obsługi znajdują się obrotowy przełącznik sterujący, jak również lampka kontrolna - praca, lampka kontrolna - bak oraz lampka kontrolna - odszranianie. Graficzne przedstawienie ważnych części składowych pokazuje rys. C.

Uruchamianie urządzenia

Przed każdym uruchomieniem lub w zależności od lokalnych warunków należy skontrolować wlot i wylot urządzenia pod względem możliwych ciał obcych i zanieczyszczeń oraz sprawdzić stan filtra. Zablokowaną lub zabrudzoną kratkę i filtr należy natychmiast oczyścić, patrz rozdział „Pielęgnacja i konserwacja”.

Ważne wskazówki przed uruchomieniem

- Przewody przedłużaczy muszą posiadać wystarczający przekrój poprzeczny.
- Przedłużacze mogą być używane tylko w stanie kompletnym, zwinięte lub rozwinięte!
- Zbiornik na kondensat musi być prawidłowo zamocowany.

W przeciwnym wypadku urządzenie nie będzie funkcjonować!

⚠ Przy temperaturze w pomieszczeniu poniżej 8 °C i/lub wilgotności względnej poniżej 40 % nie można zagwarantować ekonomicznego osuszania.

W takich warunkach klimatycznych potrzebne są specjalne urządzenia osuszające dostępne również w naszej ofercie. W razie potrzeby proszę się zwrócić o poradę do naszego doradcy technicznego.

Uruchomienie urządzenia

1. Proszę połączyć wtyczkę urządzenia z właściwie zabezpieczonym gniazdem sieciowym (230 V/50 Hz/10 A).
2. Proszę otworzyć klapkę odprowadzającą.
3. Proszę się upewnić, czy lampka kontrolna baku zgasa (patrz rys.C.6).
4. W celu uruchomienia osuszania należy przełącznik obrotowy przekręcić zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara na wybrany poziom (patrz rys. D.5).
5. Proszę się upewnić, czy lampka kontrolna - praca - zaświeciła się (patrz rys.C.7).

Urządzenie jest teraz włączone i pracuje na wybranym poziomie osuszania. Aby ponownie wyłączyć urządzenie należy przekręcić przełącznik obrotowy z powrotem na pozycję wyłączenia (patrz rys. D).

Wskazówki na temat eksploatacji urządzenia

- Po włączeniu urządzenie pracuje w pełni automatycznie, aż do odłączenia przez pływak przy wypełnionym zbiorniku na kondensat.
- Jeśli podczas pracy urządzenia nastąpi zanik napięcia zasilającego, to po jego przywróceniu urządzenie nie włączy się automatycznie.
- Jeśli urządzenie ma pracować przez długi czas z odprowadzeniem skroplin na zewnątrz, to proszę

przeczytać fragment „Długotrwała praca z odprowadzeniem kondensatu na zewnątrz”.

- Jeśli urządzenie zostanie wyłączone ręcznie lub przez pływak, to kompresor włączy się z powrotem dopiero po około 5 min. Dzięki takim środkom bezpieczeństwa można uniknąć przeciążenia kompresora.
- Aby wbudowany w urządzenie sensor wilgotności powietrza w pomieszczeniu mógł ją prawidłowo monitorować, wentylator działa cały czas aż do wyłączenia.

Wskazówki na temat pierwszego użycia i różnych trybów pracy:

Przy pierwszym użyciu urządzenia należy przełączyć obrotowy ustawić w prawym krańcowym położeniu, na pracę ciągłą (rys. D.2). Proszę pozwolić urządzeniu popracować chwilę w tym trybie. Na początku osuszacz wchłania dużą ilość wilgoci i kontynuuje pracę tak długo, aż zmniejszy się wilgotność względna. Po tym wchłania mniej wilgoci. To jednak nie oznacza, że urządzenie nie pracuje prawidłowo, lecz tylko to, że zawartość wilgoci w powietrzu zmalała.

Jak tylko pojawi się przyjemne wrażenie osuszonego powietrza, a nieprzyjemny zapach wilgoci zniknie, to można przestawić urządzenie w dwa różne tryby pracy: sterowanie przez higrostat lub praca ciągła.

Za pomocą bezstopniowego sterowania higrostatem można ustawić przełącznik obrotowy zgodnie z własnymi wymaganiami na pozycję pomiędzy Wył. a Praca ciągła (rys. D.3.). Dla automatycznego podtrzymania aktualnej wilgotności pomieszczenia należy przekręcić przełącznik obrotowy powoli w lewo i pozostawić go na pozycji, przy której kompresor się wyłącza. Wbudowany higrostat zapamiętuje zadaną wilgotność względną i automatycznie włącza lub wyłącza urządzenie przy przekroczeniu tej wartości tak, aby utrzymywać stały poziom wilgotności.

Przy pracy ciągłej urządzenie stale usuwa wilgoc z powietrza niezależnie od jej zawartości w powietrzu. W tym trybie pracy obrotowy przełącznik należy przekręcić w prawo do oporu na tryb pracy ciągłej (rys. D.2).

Wskazówki na temat wydajności osuszania

Wydajność osuszania jest zależna wyłącznie od stanu pomieszczenia, temperatury pomieszczenia, wilgotności względnej oraz przestrzegania wskazówek z rozdziału „Ustawienie”.

Maksymalną wydajność osuszania osiąga się przy w pełni otwartej klapce odprowadzającej.

Im wyższa temperatura pomieszczenia i wilgotność względna, tym większa wydajność osuszania.

W przypadku pomieszczeń mieszkalnych wystarczająca wilgotność względna wynosi około 50 do 60 %, podczas gdy w magazynach, archiwach wartość 50 % nie powinna być przekroczona.

Ustawienie kierunku wydmuchu powietrza

Osuszone powietrze jest wydmuchiwane u góry urządzenia. Do ustawienia kierunku wydmuchu służy ruchoma klapka odprowadzająca (rys. C.1).

1. Dla otwarcia klapki odprowadzającej należy nacisnąć jej tylną część (patrz rys. C.8). Za pomocą przedniej części można dowolnie ustawić kierunek wydmuchu.
2. W miarę możliwości należy skierować strumień powietrza do góry poprzez pełne otwarcie klapki.
3. Należy zapewnić swobodny wydmuch powietrza. Tylko w ten sposób można zagwarantować optymalną pracę urządzenia.
4. Należy uważać, aby nie kierować strumienia powietrza na wrażliwe przedmioty, jak na przykład rośliny pokojowe.

Automatyka odszraniania

Zawarta w pomieszczeniu wilgoc skrapla się przy ochładzaniu i pokrywa płyty parownika w zależności od temperatury powietrza i wilgotności względnej szadzią lub lodem. Ta szadź lub lód, są przez urządzenie automatycznie odszraniane.

Wbudowana w urządzenie automatyka odszraniania w razie potrzeby włącza cykl odszraniania. Podczas fazy odszraniania tryb pracy osuszania jest na krótko przerywany (kontrolna lampka - odszranianie świeci się, patrz rys. C.5).

Zbiornik na kondensat

Od czasu do czasu należy opróżnić wbudowany zbiornik na kondensat (patrz rys. C.3). Przy pełnym zbiorniku praca urządzenia jest przerywana, a kontrolna lampka - bak zapala się (patrz rys. C.6).

1. Wyciągnij ostrożnie zbiornik do przodu.
2. Wylej kondensat.
3. Wyczyść zbiornik czystą ściereczką.
4. Wstaw z powrotem zbiornik do urządzenia.
5. Zwracaj uwagę, aby start urządzenia nastąpił tylko przy prawidłowo wstawionym zbiorniku.

Długotrwała praca z odprowadzeniem kondensatu na zewnątrz

Po lewej stronie znajduje się króciec przyłączeniowy. Można do niego podłączyć typowy 1/2-calowy wąż gumowy.

1. Proszę odłamać za pomocą odpowiedniego narzędzia kłapkę osłaniającą króciec (rys. E). Jest to wymagane tylko przy pierwszym podłączeniu.
2. Podłącz wystarczająco długi wąż do króćca.

Teraz kondensat może być podczas pracy ciągle odprowadzany do niżej leżącego odpływu.

Należy zwracać uwagę na to, żeby wąż trafił do odpływu ze spadkiem tak, aby kondensat mógł swobodnie spływać z wanienki!

Wyłączanie urządzenia

Aby wyłączyć urządzenie należy obrotowy przełącznik sterujący przekręcić w lewo do pozycji „Wył.” (rys. D.1).

Przed dłuższymi przerwami w pracy:

1. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
2. Opróżnij zbiornik kondensatu i wytrzyj go czystą ściereczką. Zwróć uwagę na spływający kondensat.
3. Wyczyść filtr powietrza zgodnie z instrukcją.
4. Zabezpiecz urządzenie przed kurzem, np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.
5. Przechowuj urządzenie w pozycji pionowej w miejscu osłoniętym przed kurzem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

Czyszczenie filtra

Aby uniknąć uszkodzenia urządzenia, jest ono wyposażone w filtr powietrza. Aby uniknąć strat mocy ewentualnie zakłóceń w pracy urządzenia, należy w razie potrzeby, jednak nie rzadziej, niż co dwa tygodnie, kontrolować filtr powietrza i czyścić go, jeśli tego wymaga.

1. Aby wyłączyć urządzenie należy obrotowy przełącznik sterujący przekręcić w lewo do pozycji „Wył.”.
2. Włóż palec w zagłębienie (rys. G) i wyciągnij filtr powietrza z urządzenia.
3. Wyczyść filtr powietrza ciepłą wodą lub przy pomocy odkurzacza (rys. H).
4. Usuń silne zabrudzenia poprzez płukanie w ciepłym roztworze mydła o temperaturze maks. 40 °C. Na koniec wypłucz w czystej wodzie (rys. H).
5. Zwracaj uwagę na to, aby filtr powietrza był przed włożeniem całkowicie suchy, żeby uniknąć uszkodzenia urządzenia.

⚠ Nie wolno uruchamiać urządzenia bez włożonego filtra powietrza!

Transport urządzenia

Aby ułatwić transport urządzenie wyposażone jest w uchwyt i kółka.

- Przed każdą zmianą miejsca wyłącz urządzenie z sieci.
- Na koniec opróżnij zbiornik na kondensat. Zwróć uwagę na spływający kondensat.
- Nie używaj kabla sieciowego jako sznura do ciągnięcia.

Pielęgnacja i konserwacja

Regularna pielęgnacja i uwzględnianie kilku podstawowych zaleceń gwarantują eksploatację bez zakłóceń i długi czas żywotności urządzenia.

Urządzenie po dłuższym okresie użytkowania, co najmniej raz w roku powinno być poddane przeglądowi i dokładnie wyczyszczone.

Wszystkie ruchome części posiadają stałe smarowanie. Cała instalacja chłodząca jest jednym hermetycznie zamkniętym systemem nie wymagającym konserwacji i może być otwierana tylko przez autoryzowany serwis.

⚠ Wszystkie prace konserwacyjne muszą być poprzedzone wyjęciem kabla zasilającego!

- Urządzenie należy trzymać z dala od kurzu i innych osadów.
- Należy je czyścić wyłącznie na sucho lub za pomocą wilgotnej ściereczki. Nie zezwala się na stosowanie strumienia wodnego.
- Nie wolno używać ostrych środków czyszczących lub takich, które zawierają rozpuszczalniki, a przy silnych zabrudzeniach używać tylko odpowiednich środków myjących.
- Regularnie należy kontrolować stan filtra powietrza. W razie potrzeby wyczyścić lub wymienić.

⚠ Wszelkie prace przy instalacji chłodzącej elektrycznym wyposażeniu mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany serwis!

Czyszczenie kondensatora i parownika

Te prace wymagają otwarcia obudowy urządzenia i mogą być przeprowadzane jedynie przez autoryzowany serwis!

- Kondensator i parownik czyści się poprzez przedmuchiwanie, odessanie lub za pomocą miękkiej szczoteczki albo pędzelka. Nie zezwala się na stosowanie strumienia wodnego.
- Należy zwracać uwagę, aby nie uszkodzić płyt parownika.
- Należy ostrożnie oczyścić zewnętrzne powierzchnie urządzenia, wanienkę na kondensat z podłączeniem węża, wentylator i obudowę wentylatora.
- Należy z powrotem połączyć wszystkie zdemonstrowane wcześniej elementy.
- Należy przeprowadzić funkcjonalną kontrolę i elektryczny test bezpieczeństwa.

Ważne wskazówki na temat recyklingu!

W urządzeniu zastosowano przyjazny dla środowiska i neutralny dla ozonu środek chłodzący R134a. Zgodnie z prawnymi lub lokalnie obowiązującymi przepisami środek chłodzący /mieszanka olejowa, znajdujący się wewnątrz urządzenia musi być legalnie usuwany.

Usuwanie zakłóceń

Urządzenie podczas produkcji zostało wielokrotnie przetestowane pod kątem niezawodności funkcjonowania. Jeśli jednak występują zakłócenia w działaniu, należy sprawdzić urządzenie według następującej procedury.

Urządzenie nie działa:

- Sprawdzić zasilanie. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Sprawdzić w układzie zasilania bezpiecznik o nominalnie 10 A
- Sprawdzić wtyczkę kabla zasilającego pod kątem uszkodzenia.

Urządzenie działa, ale nie wytwarza się kondensat:

- Sprawdzić pojemnik na kondensat pod kątem prawidłowego ułożenia, ewentualnie poziom jego zapewnienia. Lampka kontrolna - bak nie powinna się świecić (rys. C.6).
- Sprawdzić mikroprzełącznik zbiornika na kondensat.
- Skontrolować temperaturę pomieszczenia. Roboczy zakres dla urządzenia wynosi od 5 do 35 °C.
- Skontrolować wilgotność powietrza. Min. wartość 40 % wilgotności względnej.

- Sprawdzić ustawione tryby pracy. Wilgotność powietrza w danym pomieszczeniu musi znajdować się powyżej wybranego obszaru. W razie potrzeby sterujący przełącznik obrotowy przekręcić w prawo w kierunku pracy ciągłej (rys. D.5).
- Sprawdzić stan zabrudzenia filtra powietrza. W razie potrzeby wyczyścić lub wymienić.
- Zlecić kontrolę płyt parownika. Ta kontrola wykonywana jest poprzez otwarcie urządzenia i może być przeprowadzana tylko przez autoryzowany serwis.

⚠ Wszystkie prace konserwacyjne muszą być poprzedzone wyjęciem kabla zasilającego!

Urządzenie wydaje dźwięk lub wibruje, kondensat wydobywa się na zewnątrz:

- Skontrolować, czy urządzenie ustawione jest na równej powierzchni.
- Zlecić kontrolę wanienki na kondensat i króćca przyłączeniowego. Ta kontrola wykonywana jest poprzez otwarcie urządzenia i może być przeprowadzana tylko przez autoryzowany serwis.

Jeśli urządzenie mimo przeprowadzonych testów i kontroli nie pracuje prawidłowo, należy powiadomić autoryzowany serwis.

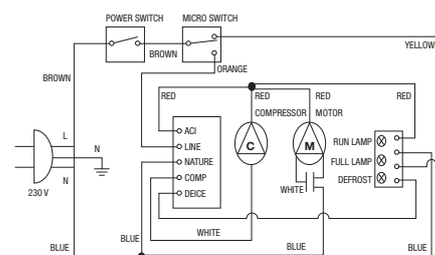
⚠ Wszelkie prace przy instalacji chłodzącej i elektrycznym wyposażeniu mogą być wykonywane jedynie przez autoryzowany serwis!

Dane techniczne

Zakres roboczy temperatur	5 - 35 °C
Zakres roboczy wilgotności	40 - 100 % wilg. wzgl.
Maksymalna wydajność osuszania.	30 l/dzień
przy 30 °C / 80 % wilg. wzgl.	26 l/dzień
Maksymalna wydajność wentylatora.	190 m³/h
Środek chłodzący	R 134a
Ilość środka chłodzącego	240 g
Napięcie robocze	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Prąd nominalny, maks.	3,4 A
Pobór mocy, maks.	620 W
Bezpiecznik	10 A
Poziom hałasu w odł. 1m min./maks. LpA ¹⁾	44/46 dB (A)
Zbiornik na kondensat	5 l
Głębokość	315 mm
Szerokość	390 mm
Wysokość	630 mm
Masa	26 kg

1) Pomiar szumu wg DIN 45635 - 01 - KL 3

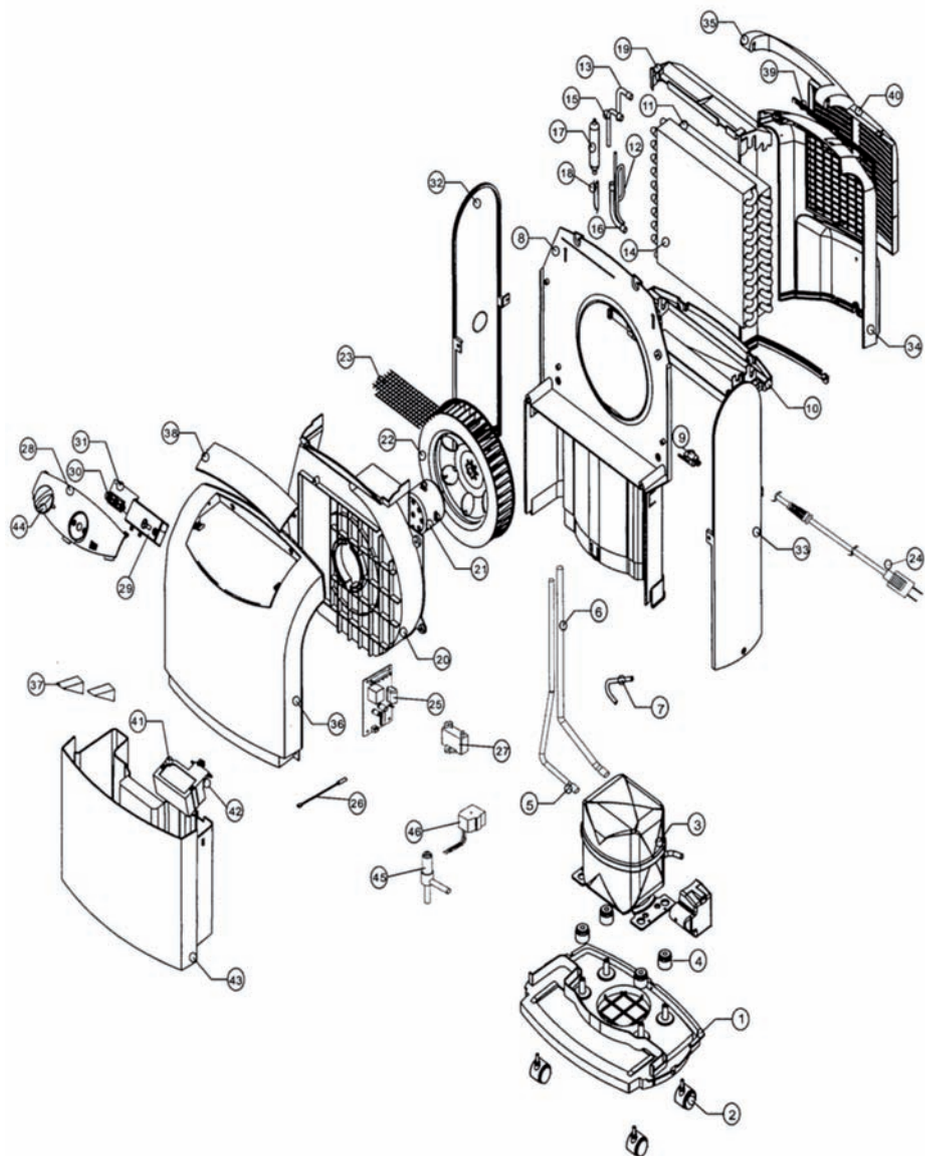
Schemat ideowy



Wykaz części zamiennych

1	Wanienka płaska
2	Kółko transportowe
3	Kompresor
4	Tłumik drgań
5	Przewód ssący
6	Przewód odprowadzający
7	Wąż serwisowy
8	Obudowa, część środkowa
9	Mikroprzełącznik
10	Wanienka na kondensat
11	Parownik
12	Rurka wejściowa parownika
13	Rurka wyjściowa parownika
14	Kondensator
15	Rurka wejściowa kondensatora
16	Rurka wyjściowa kondensatora
17	Suszarka filtra
18	Kapilara
19	Oslona górna
20	Wentylator
21	Silnik wentylatora
22	Kółko wentylatora
23	Oslona
24	Kabel połączeniowy
25	Płyta kontrolna
26	Czujnik sensorowy
27	Kondensator
28	Element obsługi
29	Regulator wilgotności
30	Lampa osłony
31	Płyta lampy
32	Boczna część, lewa
33	Boczna część, prawa
34	Obudowa, tył
35	Uchwyt
36	Obudowa, przód
37	Oslona górna
38	Błazka ruchoma
39	Filtr powietrza
40	Kratka wejściowa powietrza
41	Obudowa pływak
42	Pływak
43	Pojemnik zbiorczy
44	Pokrętło
45	Zawór
46	Uzwojenie

Przegląd części zamiennych



Protokół konserwacji i pielęgnacji

Typ urządzenia _____

Numer urządzenia _____

Protokół konserwacji i pielęgnacji	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Czyszczenie zewnętrzne																				
Czyszczenie wewnętrzne																				
Czyszczenie kondensatora																				
Czyszczenie parownika																				
Czyszczenie wentylatora																				
Czyszczenie obudowy wentylatora																				
Czyszczenie kratki z filtrem wstępnym																				
Sprawdzenie urządzenia na uszkodzenia																				
Sprawdzenie wszystkich śrub mocujących																				
Sprawdzenie bezpieczeństwa elektrycznego																				
Przebieg sprawdzenia																				
Uwagi																				

1. Data:	2. Data:
Podpis:	Podpis:
3. Data:	4. Data:
Podpis:	Podpis:
5. Data:	6. Data:
Podpis:	Podpis:
7. Data:	8. Data:
Podpis:	Podpis:
9. Data:	10. Data:
Podpis:	Podpis:
11. Data:	12. Data:
Podpis:	Podpis:
13. Data:	14. Data:
Podpis:	Podpis:
15. Data:	16. Data:
Podpis:	Podpis:
17. Data:	18. Data:
Podpis:	Podpis:
19. Data:	20. Data:
Podpis:	Podpis:

Sommario

Indicazioni di sicurezza.....	F - 1
Garanzia.....	F - 1
Descrizione apparecchio.....	F - 1
Installazione.....	F - 2
Uso.....	F - 2
Messa in funzione.....	F - 2
Messa fuori servizio.....	F - 3
Pulizia del filtro.....	F - 3
Trasporto dell'apparecchio.....	F - 3
Cura e manutenzione.....	F - 3
Risoluzione di problemi.....	F - 3
Dati tecnici.....	F - 3
Schema elettrico.....	F - 3
Elenco pezzi di ricambio.....	F - 4
Panoramica pezzi di ricambio.....	F - 4
Registro di manutenzione e cura.....	F - 4

Indicazioni di sicurezza

⚠ Prima della messa in funzione / uso dell'apparecchio leggere attentamente le istruzioni e conservarle sempre nelle immediate vicinanze della sede di installazione o sull'apparecchio!

L'apparecchio è stato sottoposto a estesi controlli di materiale, funzionamento e qualità prima della consegna.

Ciononostante, se utilizzato scorrettamente o non in conformità alla destinazione d'uso da personale non addestrato, l'apparecchio può costituire una fonte di pericolo!

Attenersi alle istruzioni che seguono.

- L'apparecchio non deve venire installato o utilizzato in locali a rischio di esplosione.
- L'apparecchio non deve venire installato o utilizzato in atmosfere contenenti oli, zolfo, cloro o sali.
- L'apparecchio deve essere installato in verticale su un fondo stabile.
- L'apparecchio non deve essere esposto a getti d'acqua diretti.
- Assicurarsi sempre che l'aspirazione e lo scarico dell'aria non siano ostruiti.
- Il lato di aspirazione deve sempre essere esente da sporcizia e corpi estranei.

- Non inserire mai corpi estranei nell'apparecchio.
- Non coprire o trasportare l'apparecchio mentre è in funzione.
- Tutti i cavi elettrici esterni all'apparecchio devono essere salvaguardati da danneggiamenti (es. da parte di animali).
- Eventuali prolunghe del cavo di collegamento devono essere scelte in funzione della potenza di collegamento degli apparecchi, della lunghezza dei cavi e della destinazione d'uso.
- L'apparecchio deve essere trasportato esclusivamente in verticale; prima di cambiare posizione è necessario svuotare il contenitore della condensa.
- Non sono consentiti un uso o un funzionamento diversi da quelli descritti nelle presenti istruzioni. In caso di mancato rispetto di quanto sopra viene a mancare qualsiasi responsabilità e il diritto alla garanzia decade.

⚠ Eventuali interventi sull'impianto di raffreddamento e sull'equipaggiamento elettrico possono essere effettuati solo un'azienda specializzata dotata di specifica autorizzazione!

Garanzia

L'apparecchio è coperto da una garanzia di 12 mesi. Danni conseguenti all'errato utilizzo da parte di personale non addestrato o dalla messa in funzione da parte di persone non autorizzate sono esclusi dalla garanzia.

Il corretto funzionamento dell'apparecchio è stato testato in fabbrica più volte. Se, tuttavia, dovessero verificarsi disturbi del funzionamento che l'utilizzatore non è in grado di eliminare con l'aiuto del capitolo "Risoluzione di problemi", si prega di rivolgersi al proprio rivenditore o all'azienda cui fa capo il contratto di assistenza.

Per il ricorso in garanzia è necessario indicare il numero dell'apparecchio (vedere targhetta dati). La fattura commerciale funge da attestato di garanzia.

Per come sono concepiti ed equipaggiati, gli apparecchi sono destinati esclusivamente alla deumidificazione. Il costruttore non è responsabile dei danni che dovessero derivare dal mancato rispetto delle indicazioni fornite, dei requisiti di legge oppure da modifiche arbitrarie sull'apparecchio.

Interventi all'interno dell'apparecchio o la sostituzione non autorizzata di singole parti possono compromettere notevolmente la sicurezza elettrica di questo prodotto e conducono alla perdita della garanzia. Si esclude qualsiasi responsabilità per danni materiali e a persone riconducibili ad un impiego o un utilizzo dell'apparecchio non conforme alle indicazioni del presente manuale d'uso.

Con riserva di modifiche tecniche del design e dell'esecuzione senza preavviso dovute allo sviluppo costante.

Descrizione apparecchio

L'apparecchio è concepito per la deumidificazione automatica dell'aria. Grazie alle sue dimensioni compatte può essere trasportato ed installato con grande comodità.

L'apparecchio lavora in base al principio della condensazione. È dotato di un impianto di raffreddamento chiuso ermeticamente, un ventilatore silenzioso a bassa manutenzione ed un cavo di collegamento con connettore.

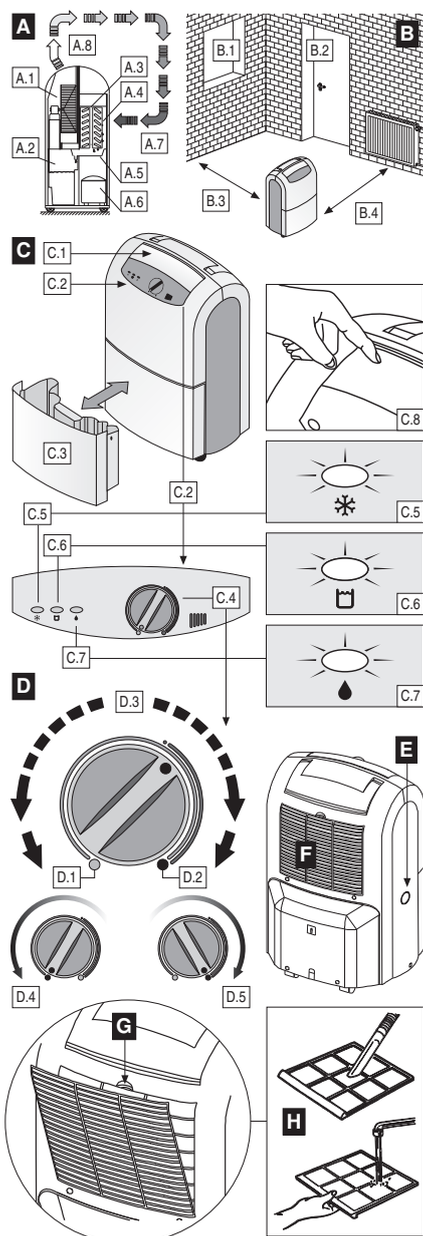
L'apparecchio dispone di un pannello di controllo per le funzioni di comando. Il controllo automatico, il contenitore della condensa con troppo pieno integrato e il manicotto di collegamento per lo scarico diretto della condensa consentono un uso continuativo senza problemi.

L'apparecchio soddisfa i requisiti di sicurezza e salute basilari delle normative UE.

Sedi d'uso dell'apparecchio

L'apparecchio viene utilizzato ovunque si desideri avere locali asciutti ed evitare i danni economici conseguenti all'umidità (es. formazione di muffa).

Immagini dell'apparecchio



A. Schema della modalità di lavoro

- A.1 Ventilatore
- A.2 Contenitore condensa
- A.3 Condensatore
- A.4 Evaporatore
- A.5 Sgocciolatoio
- A.6 Compressore
- A.7 Aria ambiente umida
- A.8 Aria ambiente deumidificata

B. Installazione

- B.1 Tenere chiuse le finestre
- B.2 Tenere chiuse le porte
- B.3 Distanza minima dalla parete 0,5 m
- B.4 Mantenere le distanze dai termosifoni o da altre fonti di calore

C. Uso

- C.1 Deflettore aria
- C.2 Pannello di controllo
- C.3 Contenitore condensa (serbatoio)
- C.4 Selettore di controllo
- C.5 Spia di controllo sbrinatorio
- C.6 Spia di controllo serbatoio
- C.7 Spia di controllo funzionamento
- C.8 Impostazione della direzione di scarico

D. Impostazione della modalità di funzionamento

- D.1 Selettore a sinistra, apparecchio off
- D.2 Selettore a destra, funzionamento continuo
- D.3 Funzionamento a controllo igrostatico
- D.4 Riduzione della potenza di deumidificazione
- D.5 Aumento della potenza di deumidificazione

E. Coperchio manico di collegamento

F. Portello filtro

G. Camera del filtro

H. Pulizia del filtro

TRO-TR-BATTK100S-05-1 • La presente pubblicazione sostituisce tutte le precedenti. Senza il nostro preventivo consenso scritto nessuna parte della presente pubblicazione può essere riprodotta in alcuna forma oppure elaborata, riprodotta o diffusa con sistemi elettronici. Con riserva di modifiche tecniche. Tutti i diritti riservati. I nomi commerciali vengono utilizzati senza garanzia della libera utilizzabilità e sostanzialmente in conformità alla grafia del costruttore. I nomi commerciali utilizzati sono registrati e devono essere considerati come tali. Viene fatta riserva di modifiche costruttive nell'interesse del costante miglioramento del prodotto e altresì di modifiche di forma / colori. La dotazione può variare dalle illustrazioni prodotte. Il presente documento è stato redatto con la dovuta cura. Non si assume alcuna responsabilità per errori od omissioni.

L'apparecchio serve principalmente per asciugare e deumidificare:

- soggiorni, camere da letto, locali doccia o scantinati
- lavanderie, case vacanze, camper, barche

Per mantenere costantemente asciutti:

- magazzini, archivi, laboratori
- stanze da bagno, lavanderie e spogliatoi, ecc.

Funzionamento

L'apparecchio lavora in base al principio della condensazione (vedere figura A, rappresentazione schematica del funzionamento). Il ventilatore aspira l'aria ambiente umida sul retro dell'apparecchio attraverso il filtro dell'aria, l'evaporatore e il condensatore ubicato dietro. L'evaporatore freddo sottrae calore all'aria ambiente. L'aria ambiente viene raffreddata ad un valore inferiore al punto di rugiada; il vapore acqueo presente nell'aria precipita in condensa o brina sulle lamelle dell'evaporatore.

Sul condensatore (scambiatore di calore) l'aria raffreddata deumidificata viene nuovamente riscaldata e risoffiata fuori ad una temperatura di circa 5 °C superiore alla temperatura ambiente.

L'aria più asciutta trattata in questo modo viene mescolata nuovamente all'aria ambiente. Grazie alla costante circolazione dell'aria ambiente effettuata dall'apparecchio, l'umidità dell'aria nel locale di installazione viene continuamente ridotta al valore relativo desiderato.

A seconda della temperatura dell'aria e dell'umidità relativa dell'aria, l'acqua condensata gocciola continuamente, oppure solo nella fase periodica di sbrinamento, nello sgocciolatoio e poi, attraverso la bocchetta di scarico integrata, nel contenitore della condensa posizionato sotto.

Nel contenitore della condensa è montata una valvola a galleggiante che, quando l'apparecchio è pieno, interrompe la modalità di deumidificazione per mezzo di un micro-interruttore.

Una volta raggiunto il livello di riempimento massimo del contenitore della condensa sul pannello di controllo si accende la spia di controllo del serbatoio e l'apparecchio si disattiva. La spia di controllo serbatoio si spegne solo inserendo nuovamente il contenitore della condensa svuotato. L'apparecchio si riavvia dopo un ritardo di circa 2 minuti.

In modalità d'uso continuato non presidiato con attacco condensa esterno, la condensa che si forma viene scaricata continuamente attraverso un attacco per tubo flessibile (vedere paragrafo "Funzionamento continuo con attacco condensa esterno").

Installazione

Per un uso ottimale, economico e sicuro dell'apparecchio attenersi scrupolosamente alle istruzioni che seguono (vedere anche figura B).

- L'apparecchio deve essere installato in modo stabile e orizzontale, in modo da garantire un deflusso libero della condensa nel relativo contenitore.
- Collocare l'apparecchio possibilmente al centro della stanza per garantire una circolazione ottimale dell'aria.
- Mantenere assolutamente una distanza minima di 50 cm dalle pareti.
- Assicurarsi che l'aria venga aspirata senza problemi dal retro dell'apparecchio e che possa essere soffiata fuori altrettanto liberamente dal deflettore superiore dell'aria.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di termosifoni o di altre fonti di calore.
- Tenere il locale da asciugare o da deumidificare separato dall'atmosfera circostante.
- Evitare di aprire finestre e porte, evitare frequenti accessi al locale.
- Se l'apparecchio viene utilizzato in un ambiente polveroso è necessario adottare misure di cura e manutenzione che soddisfino le condizioni presenti. Vedere capitolo "Cura e manutenzione".

Indicazioni importanti per il collegamento elettrico:

- Il collegamento elettrico dell'apparecchio deve essere realizzato in conformità a DIN VDE 0100, parte 704, su punti di alimentazione con dispositivo di sicurezza per correnti di guasto.
- Per l'installazione dell'apparecchio in zone umide come lavanderie, bagni o simili l'apparecchio deve essere assicurato montando un interruttore di protezione da correnti di guasto conforme alle direttive.

Uso

Elementi di comando importanti per il funzionamento sono il deflettore aria, il pannello di comando e il contenitore della condensa. Sul pannello di comando sono posizionati il selettore di controllo e le spie di controllo d'esercizio, la spia di controllo serbatoio e la spia di controllo sbrinamento. Una rappresentazione grafica delle componenti di comando rilevanti viene illustrata in figura C.

Messa in funzione

Prima di ogni messa in funzione o a seconda dei requisiti locali è necessario controllare che le aperture di aspirazione e di sfiatione siano libere da corpi estranei e che il filtro di aspirazione non sia sporco. Grate e filtri intasati o sporchi devono essere puliti immediatamente, vedere capitolo "Cura e manutenzione".

Istruzioni importanti prima della messa in funzione

- Le prolunghe dei cavi devono disporre di una sezione sufficiente.
- Le prolunghe dei cavi possono essere solo svolte o avvolte completamente!
- Il contenitore della condensa deve essere correttamente inserito.

Diversamente l'apparecchio non funziona!

⚠ A temperature ambiente inferiori a 8 °C e/o un'umidità relativa dell'aria inferiore al 40 % con questa classe di apparecchi non è garantita una deumidificazione economica e conveniente.

Per l'uso a condizioni climatiche di questo tipo sono a disposizione deumidificatori speciali della nostra gamma di apparecchi. In caso di necessità richiedete la consulenza mirata dei nostri rivenditori specializzati.

Messa in funzione dell'apparecchio

1. Collegare i connettori dell'apparecchiatura con una presa di rete regolarmente protetta (230 V/50 Hz/10 A).
2. Aprire il deflettore aria sul lato superiore dell'apparecchio.
3. Verificare se la spia di controllo serbatoio si è spenta (vedere figura C.6).
4. Per la modalità di deumidificazione ruotare il selettore di controllo in senso orario sul livello d'esercizio desiderato (vedere figura D.5).
5. Verificare se la spia di controllo d'esercizio si è accesa (vedere figura C.7).

L'apparecchio ora è in funzione e lavora alla potenza di deumidificazione desiderata. Per disattivare nuovamente l'apparecchio, riportare il selettore di controllo indietro sulla posizione off (vedere figura D).

Istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio

- Dopo l'accensione l'apparecchio lavora in modo completamente automatico, fino a che il galleggiante del contenitore della condensa riempito fa scattare il normale spegnimento.
- Se l'alimentazione elettrica dell'apparecchio viene interrotta durante il funzionamento, l'apparecchio non si riaccende automaticamente una volta ripristinata l'alimentazione.
- Se l'apparecchio deve lavorare in modalità di funzionamento continua con attacco condensa esterno, leggere in merito il paragrafo "Funzionamento continuo con attacco condensa esterno".

- Se l'apparecchio viene spento manualmente oppure con il galleggiante, il compressore si riaccende solo dopo un periodo di attesa di circa 5 minuti. Mediante questa misura di sicurezza si evita il sovraccarico del compressore.
- Per fare in modo che il sensore integrato nell'apparecchio sia in grado di determinare sempre correttamente l'umidità dell'aria all'interno del locale, il ventilatore funziona in continuo fino a che l'apparecchio si spegne.

Istruzioni per il primo utilizzo e le differenti modalità operative:

se si utilizza il deumidificatore per la prima volta, spostare il selettore di controllo in senso orario completamente a destra su "funzionamento continuo" (figura D.2). Lasciare lavorare l'apparecchio per un po' in questa modalità d'esercizio. Inizialmente il deumidificatore assorbe grandi quantità di umidità e prosegue così fino alla riduzione dell'umidità relativa. Successivamente l'apparecchio assorbirà meno umidità. Questo non significa che il deumidificatore non lavora correttamente, ma solo che l'umidità dell'aria si è ridotta.

Non appena si avverte la piacevole sensazione dell'aria asciutta e che l'odore sgradevole dell'umidità se n'è andato, è possibile proseguire l'uso dell'apparecchio in due diverse modalità operative: con controllo igrostatico oppure in funzionamento continuo.

Con il controllo igrostatico a variazione continua è possibile impostare il selettore di controllo su una posizione tra off e funzionamento continuo in base alle esigenze personali (figura D.3). Per il mantenimento automatico dell'attuale umidità dell'aria ambiente ruotare lentamente il selettore di controllo verso sinistra e lasciarlo direttamente nella posizione in cui il compressore si spegne. L'igrostat integrato memorizza l'umidità dell'aria ambiente relativa desiderata e, per mantenere efficacemente il grado di umidità predefinito, accende/spegne automaticamente l'apparecchio in caso di superamento/mancato raggiungimento di questo valore.

In funzionamento continuo l'apparecchio deumidifica l'aria continuamente, indipendentemente dal suo contenuto di umidità. Per questa modalità operativa lasciare il selettore di controllo invariato girato completamente a destra fino all'arresto sul funzionamento continuo (figura D.2).

Indicazioni per la potenza di deumidificazione

La potenza di deumidificazione dipende esclusivamente dalle caratteristiche del locale, dalla temperatura ambiente, dall'umidità relativa dell'aria e dal rispetto delle indicazioni del capitolo "Installazione".

La potenza di deumidificazione massima si ottiene con il deflettore aria completamente aperto.

Maggiori sono la temperatura ambiente e l'umidità relativa dell'aria, maggiore è la potenza di deumidificazione.

Per l'uso in locali abitativi basta un'umidità dell'aria relativa di ca. 50 - 60 %, mentre il valore non dovrebbe superare il 50% in magazzini, archivi, ecc..

Impostazione della direzione di scarico

L'aria ambiente deumidificata viene scaricata dal lato superiore dell'apparecchio. Per regolare la direzione di scarico occorre il deflettore dell'aria orientabile (figura C.1).

1. Per aprire il deflettore dell'aria premere sulla superficie posteriore (vedere figura C.8). Il lato anteriore si apre verso l'alto, consentendo di impostare la direzione dell'aria a piacere.
2. Possibilmente creare una corrente d'aria rivolta verso l'alto aprendo completamente il deflettore.
3. Assicurarsi che lo scarico dell'aria non sia ostacolato da nulla. Solo così è possibile garantire un funzionamento ottimale dell'apparecchio.
4. Assicurarsi che oggetti delicati, come ad es. piante, non vengano colpiti direttamente dal flusso d'aria in uscita.

Dispositivo automatico di sbrinamento

L'umidità contenuta nell'aria ambiente si condensa a causa del raffreddamento e va a ricoprire, in funzione della temperatura ambiente e dell'umidità relativa dell'aria, le lamelle dell'evaporatore con depositi di brina o ghiaccio che vengono sbrinati automaticamente dall'apparecchio.

In caso di necessità il dispositivo automatico di sbrinamento a gas caldo integrato attiva il ciclo di sbrinamento. Nel corso della fase di sbrinamento la modalità di deumidificazione viene brevemente interrotta (la spia di controllo sbrinamento si accende, vedere figura C.5).

Contenitore della condensa

Di tanto in tanto è necessario svuotare il contenitore della condensa integrato (vedere figura C.3). Quando il serbatoio è pieno la modalità di deumidificazione viene interrotta e si accende la spia di controllo del serbatoio (vedere figura C.6).

1. Sfilare delicatamente in avanti il serbatoio.
2. Versare la condensa in uno scarico.
3. Pulire il serbatoio con un panno pulito.
4. Rimettere il serbatoio delicatamente nell'apparecchio.
5. Ricordare che l'avvio dell'apparecchio avviene solo se il serbatoio è inserito correttamente.

Funzionamento continuo con attacco condensa esterno

L'apparecchio è dotato di un manicotto di collegamento sul fianco sinistro. A questo attacco è possibile collegare un tubo flessibile da 1/2 poll. disponibile in commercio.

1. Con un attrezzo adatto rompere il coperchio della manicotto di collegamento sulla parete dell'apparecchio (figura E). Questa operazione è necessaria solo per effettuare il collegamento per la prima volta.
2. Collegare al manicotto di collegamento un tubo di scarico sufficientemente lungo.

In funzionamento continuo la condensa può ora essere deviata ad es. in uno scarico più in basso.

Assicurarsi di posare il tubo flessibile con una certa pendenza rispetto allo scarico, in modo che la condensa possa defluire senza problemi dallo sgocciolatoio!

Messa fuori servizio

Per disattivare nuovamente l'apparecchio, ruotare il selettore di controllo a sinistra sulla posizione off (vedere figura D.1).

Prima di pause prolungate dell'uso:

1. Sfilare il connettore dalla presa.
2. Svuotare il contenitore della condensa e asciugarlo con un panno pulito. Attenzione alla condensa fuoriuscente.
3. Pulire il filtro di aspirazione dell'aria in base alle istruzioni.
4. Eventualmente proteggere l'apparecchio dalla polvere con un involucro di plastica.
5. Conservare l'apparecchio in posizione verticale in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole.

Pulizia del filtro

Per evitare danni all'apparecchio, il deumidificatore è dotato di un filtro di aspirazione dell'aria. Per prevenire cali di potenza o disturbi dell'apparecchio è necessario controllare ed eventualmente pulire il filtro di aspirazione dell'aria secondo necessità, comunque almeno ogni 2 settimane.

1. Per disattivare nuovamente l'apparecchio, ruotare il selettore di controllo a sinistra, sulla posizione off.
2. Introdurre la mano nella camera del filtro (figura G) e sfilare il filtro di aspirazione aria dall'apparecchio.
3. Pulire il filtro di aspirazione aria con acqua tiepida oppure un aspirapolvere (figura H).
4. Rimuovere lo sporco più difficile lavando in una soluzione saponata calda a max. 40 °C. Successivamente risciacquare con acqua pulita (figura H).
5. Assicurarsi che il filtro di aspirazione dell'aria non sia danneggiato e che prima di essere inserito sia completamente asciutto per evitare problemi all'apparecchio.

L'apparecchio non deve essere utilizzato senza prima aver inserito il filtro di aspirazione dell'aria!

Trasporto dell'apparecchio

L'apparecchio è dotato di rotelle e maniglia per agevolare il trasporto.

- Prima di spostarlo, spegnere sempre l'apparecchio e sfilare il connettore dalla presa.
- Successivamente svuotare il contenitore della condensa. Attenzione alle gocce di condensa fuoriuscenti.
- Non utilizzare il cavo di rete per trascinare l'apparecchio.

Cura e manutenzione

La cura regolare e il rispetto di alcuni requisiti base garantiscono il corretto funzionamento e una durata prolungata.

L'apparecchio dovrebbe venire ispezionato e pulito a fondo dopo ogni utilizzo prolungato, e comunque almeno una volta all'anno. Tutte le parti mobili presentano una lubrificazione permanente a bassa manutenzione. L'intero impianto di raffreddamento è un sistema chiuso ermeticamente esente da manutenzione e può essere mantenuto solo da aziende specializzate autorizzate.

⚠ Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio è necessario sfilare il connettore dalla presa!

- Rimuovere regolarmente polvere e altri depositi dall'apparecchio.
- Pulire l'apparecchio solo a secco oppure con un panno umido. Non utilizzare getti d'acqua.
- Non utilizzare detergenti aggressivi o detersivi contenenti solventi e anche in caso di estrema sporcizia utilizzare solo detergenti adatti.
- Controllare regolarmente che il filtro di aspirazione dell'aria non sia sporco. In caso di necessità pulire e/o sostituire.

⚠ Eventuali interventi sull'impianto di raffreddamento e sull'equipaggiamento elettrico possono essere effettuati solo da un'azienda specializzata dotata di specifica autorizzazione!

Pulizia del condensatore e dell'evaporatore

Questi lavori presuppongono l'apertura del corpo dell'apparecchio e possono essere svolti solo da aziende specializzate autorizzate!

- Pulire il condensatore e l'evaporatore tramite soffiaggio, aspirazione o con una spazzola o pennello morbidi. Non utilizzare getti d'acqua.
- Attenzione: le lamelle possono danneggiarsi o piegarsi facilmente.
- Pulire delicatamente le superfici interne dell'apparecchio, lo sgocciolatoio con l'attacco per il tubo flessibile, il ventilatore, il corpo del ventilatore.
- Rimontare correttamente tutte le parti precedentemente smontate.
- Effettuare un controllo del funzionamento e una verifica della sicurezza elettrica.

Indicazioni importanti per il riciclaggio!

L'apparecchio viene utilizzato con il refrigerante ecologico R134a che non danneggia l'ozono. In base alle direttive di legge o localmente in vigore il refrigerante/miscela d'olio che si trova all'interno dell'apparecchio deve essere correttamente smaltito.

Risoluzione di problemi

Il corretto funzionamento dell'apparecchio è stato testato più volte in corso di produzione. Se, tuttavia, dovessero verificarsi disturbi del funzionamento, si prega di controllare sull'apparecchio il seguente elenco di punti.

L'apparecchio non si avvia:

- Verificare il collegamento di rete 230V / 1~ / 50 Hz.
- Verificare il fusibile di rete locale 10 A.
- Verificare che il connettore non sia danneggiato.

L'apparecchio funziona, ma non si crea condensa:

- Verificare che il contenitore della condensa sia correttamente inserito e il relativo livello. La spia di controllo serbatoio non deve essere accesa (figura C.6).

- Verificare il funzionamento del microinterruttore del contenitore della condensa.
- Controllare la temperatura ambiente. L'intervallo di lavoro dell'apparecchio rientra tra 5 e 35 °C.
- Controllare l'umidità dell'aria; min. 40 % di umidità relativa.
- Verificare la modalità d'esercizio impostata. L'umidità dell'aria nel locale di installazione deve essere superiore all'intervallo selezionato. Eventualmente ruotare il selettore di controllo a destra in direzione del funzionamento continuo (fig. D.5).
- Verificare che il filtro di aspirazione dell'aria non sia sporco. In caso di necessità pulire e/o sostituire.
- Far controllare che le lamelle dello scambiatore non siano sporche. Questi controlli richiedono l'apertura dell'apparecchio e devono essere realizzati solo da un'azienda specializzata autorizzata.

⚠ Prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio è necessario sfilare il connettore dalla presa.

L'apparecchio è rumoroso o vibra, la condensa fuoriesce:

- Controllare se l'apparecchio è orizzontale e si trova su una superficie piana.
- Far verificare lo stato di pulizia dello sgocciolatoio e del manicotto di collegamento. Questi controlli richiedono l'apertura dell'apparecchio e devono essere realizzati solo da un'azienda specializzata autorizzata.

Se, nonostante i controlli effettuati, l'apparecchio non dovesse funzionare correttamente, si prega di informare un'azienda specializzata autorizzata.

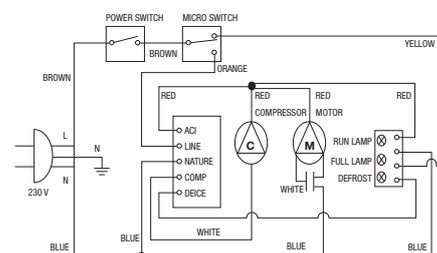
⚠ Eventuali interventi sull'equipaggiamento elettrico e sull'impianto di raffreddamento possono essere effettuati solo da un'azienda specializzata dotata di apposita autorizzazione!

Dati tecnici

Intervallo di lavoro temperatura	5 - 35 °C
Intervallo di lavoro umidità	40 - 100 %umidità relativa
Potenza di deumidificazione max. a 30 °C / 80% umidità relativa	30 l/giorno
Potenza aria max.	26 l/giorno
Refrigerante	190 m³/h
Quantità di refrigerante	R 134a
Collegamento elettrico	240 g
Frequenza	230 V
Corrente nominale max.	50 Hz
Potenza assorbita max.	3,4 A
Fusibile locale	620 W
Livello di pressione acustica min./max. LpA 1m ¹)	10 A
Contenitore condensa	44/46 dB (A)
Profondità	5 l
Larghezza	315 mm
Altezza	390 mm
Peso	630 mm
	26 kg

1) Misurazione rumore DIN 45635 - 01 - KL 3

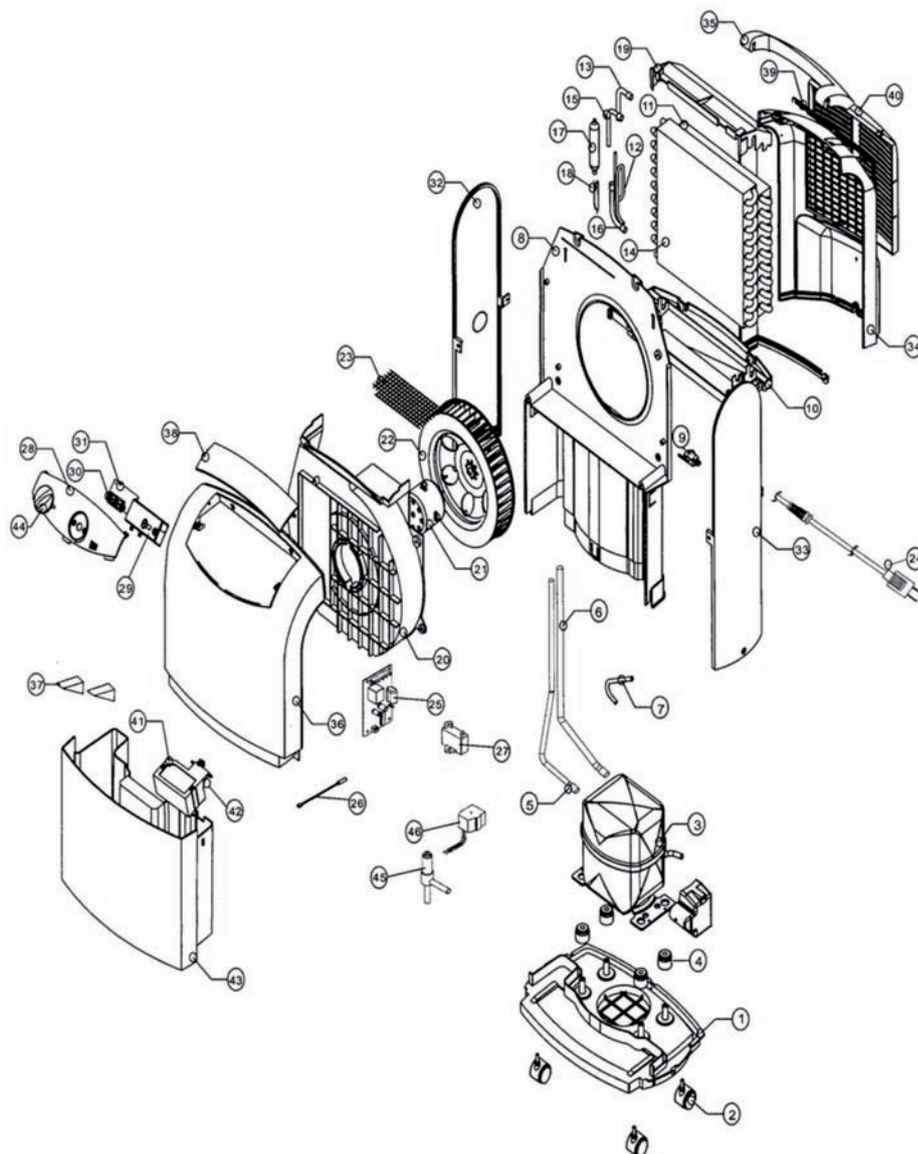
Schema elettrico



Elenco pezzi di ricambio

- 1.....Vaschetta piana
- 2.....Rotelle di trasporto
- 3.....Compressore
- 4.....Ammortizzatore
- 5.....Condotta di aspirazione
- 6.....Condotta di scarico
- 7.....Flessibile di servizio
- 8.....Parte centrale corpo
- 9.....Microinterruttore
- 10.....Sgocciolatoio
- 11.....Evaporatore
- 12.....Tubo di ingresso evaporatore
- 13.....Tubo di scarico evaporatore
- 14.....Condensatore
- 15.....Tubo di ingresso condensatore
- 16.....Tubo di scarico condensatore
- 17.....Filtro-essiccatore
- 18.....Tubo capillare
- 19.....Copertura superiore
- 20.....Corpo ventilatore
- 21.....Motore ventilatore
- 22.....Girante ventilatore
- 23.....Copertura
- 24.....Cavo di allacciamento
- 25.....Scheda di controllo
- 26.....Sonda del sensore
- 27.....Condensatore
- 28.....Elemento di comando
- 29.....Regolatore umidità
- 30.....Copertura lampada
- 31.....Piastra lampada
- 32.....Fianco sinistro
- 33.....Fianco destro
- 34.....Retro corpo
- 35.....Maniglia
- 36.....Fronte corpo
- 37.....Vite copertura superiore
- 38.....Deflettore di lamiera
- 39.....Filtro dell'aria
- 40.....Grata di ingresso aria
- 41.....Corpo galleggiante
- 42.....Galleggiante
- 43.....Serbatoio di raccolta acqua
- 44.....Manopola di regolazione
- 45.....Valvola
- 46.....Avvolgimento

Panoramica pezzi di ricambio



Registro di manutenzione e cura

Modello apparecchio _____

Numero apparecchio _____

Intervallo di manutenzione e cura	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Pulizia esterna apparecchio																				
Pulizia interna apparecchio																				
Condensatore pulito																				
Evaporatore pulito																				
Ventilatore pulito																				
Corpo ventilatore pulito																				
Grata di aspirazione con filtro particolato grosso pulita																				
Apparecchio ispezionato per danni																				
Tutte le viti di fissaggio ispezionate																				
Verifica della sicurezza elettrica																				
Ciclo di prova																				
Osservazioni																			
																			

1. Data:	2. Data:
Firma:	Firma:
3. Data:	4. Data:
Firma:	Firma:
5. Data:	6. Data:
Firma:	Firma:
7. Data:	8. Data:
Firma:	Firma:
9. Data:	10. Data:
Firma:	Firma:
11. Data:	12. Data:
Firma:	Firma:
13. Data:	14. Data:
Firma:	Firma:
15. Data:	16. Data:
Firma:	Firma:
17. Data:	18. Data:
Firma:	Firma:
19. Data:	20. Data:
Firma:	Firma:

Índice de contenido

Indicaciones de seguridad.....	G - 1
Garantía.....	G - 1
Descripción del aparato.....	G - 1
Disposición.....	G - 2
Uso.....	G - 2
Puesta en funcionamiento.....	G - 2
Puesta fuera de servicio.....	G - 3
Limpieza del filtro.....	G - 3
Transporte del aparato.....	G - 3
Conservación y mantenimiento.....	G - 3
Reparación de averías.....	G - 3
Datos técnicos.....	G - 3
Esquema eléctrico.....	G - 4
Lista de piezas de recambio.....	G - 4
Resumen de piezas de recambio.....	G - 4
Protocolo de conservación y mantenimiento.....	G - 4

Indicaciones de seguridad

⚠ Debe leer cuidadosamente estas instrucciones antes de la puesta en marcha / utilización del aparato y guardarlas siempre cerca del lugar de instalación o al lado del aparato.

Éste ha sido sometido a inspecciones de los materiales, funcionales y de calidad antes de su entrega.

Sin embargo, pueden surgir peligros si personas no cualificadas lo utilizan inadecuadamente o de forma diferente a la prescrita.

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones.

- El aparato no debe instalarse ni utilizarse en salas en las que exista peligro de explosión.
- El aparato no debe instalarse ni utilizarse en atmósferas que contengan petróleo, azufre, cloro o sal.
- El aparato debe colocarse derecho y en una posición estable.
- El aparato no debe exponerse a ningún chorro de agua directo.
- Debe garantizarse siempre la salida y el soplado de aire sin obstáculos.
- El lado de aspiración debe estar siempre libre de suciedad y objetos sueltos.

- No coloque nunca objetos extraños en el aparato.
- El aparato no debe cubrirse ni transportarse durante su funcionamiento.
- Todos los cables eléctricos del exterior del aparato deben protegerse contra daños (por ejemplo los causados por animales).
- Las prolongaciones del cable de conexión deben escogerse en función de la potencia de conexión del aparato, la longitud del cable y la finalidad de uso.
- El aparato sólo debe transportarse derecho y el depósito de almacenamiento del condensado debe vaciarse siempre antes de cambiar de lugar.
- Cualquier otro funcionamiento o manejo diferentes a los enumerados en estas instrucciones será inadecuado. En caso de no cumplimiento, renunciamos a toda responsabilidad y reclamación de garantía.

⚠ Los trabajos en el equipo de enfriamiento y en el equipo eléctrico solo deben efectuarlos personal especializado y autorizado para ello.

Garantía

La garantía es de 12 meses. Los daños como consecuencia del manejo por parte de personal no cualificado o puesta en funcionamiento por parte de personas no autorizadas no están incluidos en la garantía.

El funcionamiento correcto del aparato ha sido inspeccionado varias veces en fábrica. Sin embargo, si se produjesen averías de funcionamiento que el usuario no pudiese solucionar con ayuda de la Reparación de averías, póngase en contacto con el comerciante o parte contratante.

Indique el número del aparato en caso de utilizar la garantía (véase la placa identificativa). La factura comercial sirve como documento de garantía.

Los aparatos están destinados únicamente a fines de deshumidificación en virtud de su concepción y equipamiento. El fabricante no se hace responsable de los daños resultantes en caso de no cumplimiento de las normas del fabricante, de los requisitos legales o bien tras efectuarse modificaciones sin autorización.

Toda manipulación del aparato o sustitución no autorizada de piezas individuales podría perjudicar considerablemente la seguridad eléctrica de este producto e implica la pérdida de la garantía. Se excluye toda responsabilidad por daños materiales o personales debidos a una utilización del aparato contraria a las indicaciones de estas instrucciones de uso.

Nos reservamos el derecho a efectuar, modificaciones técnicas de diseño y ejecución, sin previo aviso, como consecuencia del desarrollo continuo.

Descripción del aparato

El aparato está destinado a la deshumidificación automática del aire. Gracias a sus dimensiones compactas, puede transportarse e instalarse con comodidad.

El aparato funciona según el principio de condensación. Está dotado de un equipo de enfriamiento cerrado herméticamente, un ventilador silencioso y de mantenimiento reducido, así como de un cable de conexión con enchufe.

Para el control de funciones, el aparato dispone de una consola de mando. El control automático, el depósito de almacenamiento del condensado con seguro integrado contra desbordamientos y los racores para la eliminación directa de condensados permiten un uso duradero sin averías.

El aparato cumple los requisitos básicos de seguridad y salud de las disposiciones pertinentes de la UE.

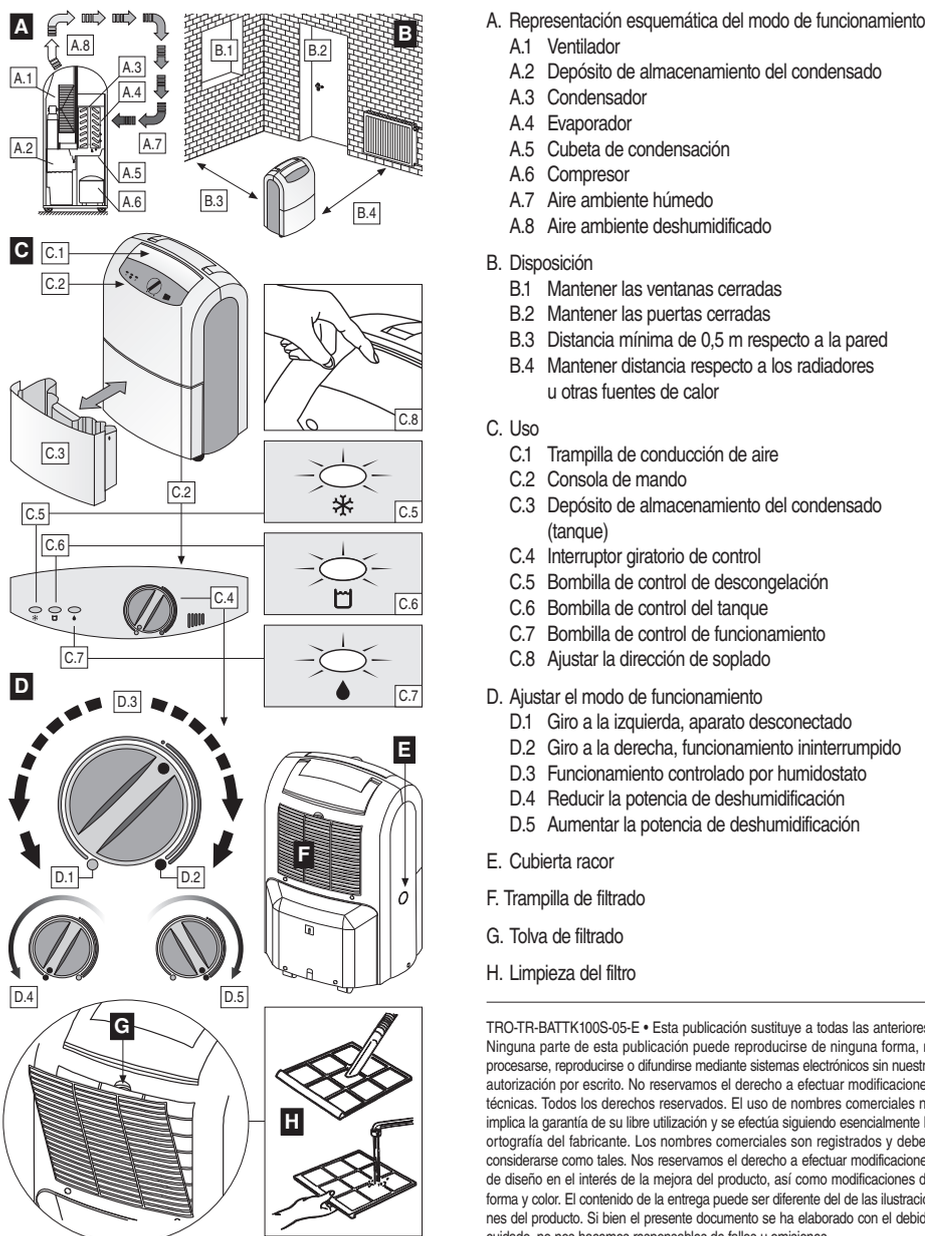
Lugares de uso de los aparatos

El aparato se utiliza en todos aquellos lugares en los que se considera importante un ambiente seco y en los que se deben evitar los daños económicos resultantes (p. ej. debido a la formación de moho).

El aparato se utiliza predominantemente para el secado y deshumidificación de:

- Salas de estar, habitaciones, salas de duchas o bodegas.
- Lavaderos, casas de fin de semana, vehículos de camping, embarcaciones

Esquemas del aparato



Para el mantenimiento permanente en seco de:

- Almacenes, archivos, laboratorios
- Baños, lavaderos, vestuarios, etc.

Funcionamiento

El aparato funciona según el principio de condensación (véase ilustración A, representación esquemática del modo de funcionamiento). El ventilador aspira el aire ambiente húmedo por el lado posterior del aparato a través de los filtros de aire, el evaporador y el condensador situado detrás de este último. En el evaporador se extrae el calor del aire ambiente. El aire ambiente se enfría hasta un poco antes del punto de condensación y el vapor de agua del mismo se precipita como condensado o escarcha sobre las láminas del evaporador.

El aire deshumidificado y enfriado vuelve a calentarse en el condensador (calentador) y vuelve a expulsarse con una temperatura de unos 5 °C superior a la temperatura ambiente.

El aire seco así tratado vuelve a mezclarse con el aire ambiente. Debido a la circulación continua del aire ambiente a través del aparato, la humedad del aire de la sala en la que se ha instalado se reduce de forma continua hasta el valor relativo de humedad deseado.

En función de la temperatura y de la humedad relativa del aire, va goteando el agua condensada, de forma continuada o bien sólo durante las fases periódicas de descongelación, en la cubeta de condensación y, a continuación, pasa a través de los tubos de desagüe hasta alcanzar los depósitos de almacenamiento del condensado situados debajo.

En el depósito de almacenamiento del condensado se encuentra una válvula flotante que interrumpe el funcionamiento de deshumidificación mediante un micro interruptor cuando el depósito está lleno.

Si se alcanza el estado máximo de llenado del depósito de almacenamiento del condensado, la lámpara de control del tanque se ilumina en la consola de mando y el aparato se desconecta. La lámpara de control del tanque se apaga sólo cuando se introduce de nuevo el depósito de almacenamiento del condensado vacío. El aparato se vuelve a poner en marcha tras transcurrir un tiempo de retraso de conexión de unos 2 minutos.

En el funcionamiento continuo sin vigilancia y con conexión externa de condensado, el condensado resultante se conduce de forma continuada a través de una unión de tubo (véase la sección „Funcionamiento continuo con conexión externa de condensado“).

Disposición

Para un funcionamiento óptimo, económico y seguro del aparato, siga siempre las siguientes indicaciones (véase también la ilustración B).

- El aparato debe colocarse en una posición estable y horizontal para garantizar el vaciado sin impedimentos del condensado en el depósito de almacenamiento del condensado.
- Coloque el aparato lo más cerca posible del centro de la sala para garantizar la circulación óptima del aire.
- Mantenga siempre una distancia mínima de 50 cm respecto a las paredes.
- Asegúrese de que el aire se aspira sin impedimentos por la parte trasera del aparato y que puede expulsarse sin obstáculos por la trampilla superior de conducción de aire.
- No coloque el aparato cerca de radiadores u otras fuentes de calor.
- Mantenga la sala que desee secar o deshumidificar cerrada con respecto a la atmósfera circundante.
- Evite las ventanas o puertas abiertas y las entradas y salidas frecuentes de la sala.
- Si el aparato se utiliza en un entorno con polvo, deberán llevarse a cabo las medidas de conservación y mantenimiento conforme a las condiciones correspondientes. Véase capítulo „Conservación y mantenimiento“.

Indicaciones importantes sobre la conexión eléctrica:

- La conexión eléctrica del aparato debe efectuarse conforme a DIN VDE 0100, parte 704, en tomas con dispositivo de protección diferencial.

- En caso de colocar el aparato en áreas húmedas, tales como lavaderos, baños o similares, éste debe asegurarse de obra mediante un dispositivo de protección diferencial conforme a las normativas.

Uso

Los dispositivos de mando importantes para el funcionamiento son la trampilla de conducción de aire, la consola de mando y el depósito de almacenamiento del condensado. En el tablero de mando se encuentran el interruptor giratorio de control y las bombillas de control de funcionamiento, del tanque y de descongelación. La ilustración C muestra una representación gráfica de los dispositivos de mando relevantes.

Puesta en funcionamiento

Antes de cada puesta en funcionamiento, o en función de los requisitos del lugar, debe comprobarse que no existe ningún cuerpo extraño en las aberturas de aspiración y expulsión de aire y que el filtro de aspiración no está sucio. Las rejillas y filtros sucios o embozados deben limpiarse inmediatamente; véase capítulo „Conservación y mantenimiento“.

Indicaciones importantes antes de la puesta en funcionamiento

- Las prolongaciones de cable deben disponer de una sección transversal suficiente.
- Las prolongaciones de cable sólo deben utilizarse totalmente enrolladas o desenrolladas.
- El depósito de almacenamiento del condensado debe emplearse de la forma prescrita.

En caso contrario, el aparato no funcionará.

⚠ Con temperaturas ambiente inferiores a los 8 °C y/o una humedad relativa del aire inferior al 40 %, no se puede seguir garantizando una deshumidificación económica utilizando esta clase de aparato.

Para el uso con dichas condiciones climáticas, existen deshumidificadores especiales disponibles en nuestro programa. En caso necesario, pida información a nuestros asesores especializados.

Puesta en funcionamiento del aparato

1. Conecte el enchufe del aparato a una caja de enchufe de la red con la debida protección (230 V/50 Hz/10 A).
2. Abra la trampilla de conducción de aire de la parte superior del aparato.
3. Verifique si la bombilla de control del tanque está apagada (véase ilustración C.6).
4. Para el funcionamiento de deshumidificación, gire el interruptor giratorio de control en el sentido de las agujas del reloj hasta el nivel deseado (véase ilustración D.5).
5. Verifique si la bombilla de control de funcionamiento está encendida (véase ilustración C.7).

El aparato estará ahora funcionando en el nivel de deshumidificación deseado. Para volver a desconectarlo, vuelva a girar el interruptor giratorio de control hasta la posición de desconexión (véase ilustración D).

Indicaciones para el funcionamiento del aparato

- El aparato funciona de forma completamente automática tras su conexión y hasta que el flotador del depósito de almacenamiento de condensado efectúa una desconexión periódica.
- Si se interrumpe la alimentación de tensión del aparato durante su funcionamiento, éste no se volverá a conectar automáticamente tras el restablecimiento de la misma.
- Si el aparato debe que funcionar con conexión externa de condensado, lea la sección „Funcionamiento continuo con conexión externa de condensado“.
- En caso de que el aparato se desconecte manualmente o mediante el flotador, el compresor volverá a conectarse tras un tiempo de espera de unos 5 minutos. Gracias a esta medida de seguridad, se evita la sobrecarga del compresor.

- El ventilador funciona constantemente hasta la desconexión del aparato para que el sensor incorporado al mismo pueda determinar siempre de forma correcta la humedad del aire dentro de la sala.

Indicaciones para el primer uso y las diferentes clases de funcionamiento:

Si utiliza por vez primera su deshumidificador, gire el interruptor giratorio de control en el sentido de las agujas del reloj, completamente hacia la derecha, hasta el modo de funcionamiento ininterrumpido (ilustración D.2). Deje que el aparato funcione un rato con este modo de trabajo. Al principio, el deshumidificador recoge grandes cantidades de humedad y sigue funcionando de esta forma hasta que la humedad relativa disminuye. A continuación, el aparato absorberá menos humedad. Sin embargo, esto no significa que no funcione correctamente, sino solamente que la humedad del aire ha disminuido.

Tan pronto como note la sensación agradable del aire seco y haya desaparecido el olor desagradable de la humedad, podrá utilizar el aparato con dos modos de funcionamiento diferentes: Mediante humidostato o en funcionamiento ininterrumpido.

Con el humidostato continuo podrá ajustar el interruptor giratorio de control en función de sus necesidades personales, entre la posición de desconexión y el funcionamiento ininterrumpido (ilustración D.3). Para el mantenimiento automático de la humedad del aire actual, gire lentamente el interruptor giratorio de control hacia la izquierda y déjelo en la posición exacta en la que se desconecta el compresor. El humidostato integrado almacena la humedad ambiente relativa deseada y conecta o desconecta el aparato en caso de sobrepasar o no alcanzarse este valor, para así mantener de forma efectiva el grado de humedad prescrito.

En el modo de funcionamiento ininterrumpido, el aparato deshumidifica el aire de forma continua e independientemente del contenido de humedad del aire. Para esta clase de funcionamiento, gire al máximo el interruptor giratorio de control hacia la derecha hasta alcanzar el funcionamiento ininterrumpido (ilustración D.2).

Indicaciones para la potencia de deshumidificación

La potencia de deshumidificación depende de la naturaleza de la sala, de la temperatura ambiente, de la humedad relativa del aire y del cumplimiento de las indicaciones del capítulo „Disposición“.

La potencia máxima de deshumidificación se alcanza con la trampilla de conducción de aire totalmente abierta.

Cuanto mayores sean la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire, mayor será la potencia de deshumidificación.

Para un uso en habitaciones, basta una humedad relativa del aire de 50 a 60 %, mientras que en almacenes, archivos, etc. ésta no debe superar el 50%.

Ajustar la dirección de soplado

El aire ambiente deshumidificado se expulsa por la parte superior del aparato. La trampilla de conducción de aire giratoria permite graduar el sentido de expulsión (ilustración C.1).

1. Presione la superficie posterior para abrir la trampilla de conducción de aire (véase ilustración C.8). La parte delantera se abre hacia arriba. Usted podrá ajustar como desee el sentido del aire.
2. Cree una corriente de aire dirigida lo más arriba posible abriendo completamente la trampilla.
3. Asegúrese de que el aire se expulsa sin impedimentos. Sólo así garantizará un funcionamiento óptimo del aparato.
4. Tenga en cuenta que los objetos sensibles, como las plantas de interiores, no pueden recibir la corriente directa del aire expulsado.

Dispositivo automático de descongelación

La humedad del aire ambiente se condensa por enfriamiento y cubre las láminas del evaporador con escarcha, en función de la temperatura ambiente y la humedad relativa del aire. El aparato descongela automáticamente esta escarcha o acumulación de hielo.

El dispositivo automático de descongelación por aire caliente activa el ciclo de descongelación siempre que sea necesario. El funcionamiento de deshumidificación se interrumpe brevemente durante la fase de descongelación (la bombilla de control de descongelación se ilumina, véase ilustración C.5).

Depósito de almacenamiento del condensado

De vez en cuando es necesario vaciar el depósito integrado de almacenamiento del condensado (véase ilustración C.3). Si el depósito está lleno, el funcionamiento de deshumidificación se interrumpe y la bombilla de control del tanque se ilumina (véase ilustración C.6).

1. Extraiga el depósito con cuidado hacia adelante.
2. Vierta el condensado en un desagüe.
3. Limpie el depósito con un trapo limpio.
4. Vuelva a introducir con cuidado el depósito en el aparato.
5. Asegúrese de que el aparato sólo se inicia una vez que el depósito se haya colocado correctamente.

Funcionamiento continuo con conexión externa de condensado

El aparato está provisto de un racor de cubierta en la parte izquierda. El usuario puede conectar al mismo una tubería flexible común para conducir agua de 1/2 pulgada.

1. Separe la cubierta del racor de la pared del aparato con una herramienta adecuada (ilustración E). Esto sólo es necesario en la primera conexión.
2. Conecte un tubo de salida lo suficientemente largo al racor. El condensado podrá ahora conducirse a un desagüe profundo durante el funcionamiento continuo.

Asegúrese de que el tubo flexible se coloca con desnivel hasta el desagüe para que el condensado pueda salir sin obstáculos de la cubeta de condensación.

Puesta fuera de servicio

Desconecte el aparato girando el interruptor giratorio de control hacia la izquierda hasta la posición de desconexión (ilustración D.1).

Antes de las pausas de funcionamiento prolongadas:

1. Extraiga el enchufe de alimentación de la caja.
2. Vacíe el depósito de almacenamiento del condensado y límpielo con un trapo limpio. Tenga en cuenta el condensado siguiente.
3. Limpie el filtro de aspiración de aire conforme a las instrucciones.
4. Proteja el aparato con una envoltura de plástico contra la entrada de polvo.
5. Conserve el aparato en posición recta en un lugar protegido contra el polvo y la radiación directa de la luz solar.

Limpieza del filtro

Para evitar los daños del aparato, el humidificador está dotado de un filtro de aspiración de aire. Para evitar pérdidas de potencia o averías del aparato, el filtro de aspiración de aire debe limpiarse en función de las necesidades, pero controlándolo como mínimo cada 2 semanas.

1. Desconecte el aparato girando el interruptor giratorio de control hacia la izquierda hasta la posición de desconexión.
2. Sujete la tolva de filtrado (ilustración G) y extraiga el filtro de aspiración de aire del aparato.
3. Limpie el filtro de aspiración de aire con agua tibia o con un aspirador (ilustración H).
4. Elimine la suciedad más difícil enjuagándolo en una solución jabonosa a una temperatura máxima de 40 °C. A continuación, aclárelo con agua solamente (ilustración H).
5. Tenga en cuenta que el filtro de aspiración de aire no debe haber sufrido ningún daño y que debe estar totalmente seco antes de colocarlo, para evitar así dañar el aparato.

⚠ Este no debe operarse nunca sin el filtro de aspiración de aire introducido.

Transporte del aparato

El aparato está provisto de ruedas en la base y de un asa para facilitar su transporte.

- Antes de cada cambio de lugar, desconecte el aparato y extraiga el enchufe de alimentación de la toma de corriente.
- A continuación, vacíe el depósito de almacenamiento del condensado. Tenga en cuenta que el condensado podría gotear.
- No utilice el cable de la red como cordón para tirar.

Conservación y mantenimiento

La conservación regular y el cumplimiento de algunos requisitos previos garantizarán un funcionamiento sin averías y una vida útil prolongada.

El aparato debe examinarse y limpiarse a fondo tras cada uso prolongado y como mínimo una vez cada año.

Toas las piezas móviles disponen un engrase prolongado de mantenimiento reducido. El equipo de enfriamiento en conjunto es un sistema cerrado herméticamente de reducido mantenimiento y sólo debe repararlo personal especializado y autorizado.

⚠ El enchufe de alimentación debe extraerse siempre de la caja de enchufe antes de efectuar trabajos en el aparato.

- Mantenga el aparato libre de polvo y otros sedimentos.
- Limpie el aparato solamente en seco o con un trapo humedecido. No utilice chorros de agua.
- No utilice productos de limpieza fuertes ni con disolvente y utilice sólo productos de limpieza adecuados incluso en casos de extrema suciedad.
- Controle regularmente la suciedad del filtro de aspiración de aire. En caso necesario, límpielo o sustitúyalo.

⚠ Los trabajos en el equipo de enfriamiento y en el equipo eléctrico solo deben efectuarlos personal especializado y autorizado para ello.

Limpieza del condensador y del evaporador

Estos trabajos requieren que se abra la carcasa del aparato y sólo pueden efectuarlos personal especializado y autorizado.

- Limpie el condensador y el evaporador soplando, aspirando o con un cepillo o pincel blandos. No utilice chorros de agua.
- Asegúrese de no dañar ni torcer las láminas.
- Limpie con cuidado las superficies interiores del aparato, la cubeta de condensación con unión de tubo, el ventilador y la carcasa del ventilador.
- Vuelva a montar correctamente todas las piezas antes desmontadas.
- Lleve a cabo un control de funciones y una comprobación de seguridad eléctrica.

Indicaciones importantes para el reciclaje

El aparato funciona con refrigerante R134a no perjudicial para el medio ambiente ni para la capa de ozono. La mezcla de refrigerante y aceite que contiene el aparato deberá eliminarse debidamente, según las normativas legales y válidas en el lugar.

Reparación de averías

El funcionamiento correcto del aparato ha sido inspeccionado varias veces durante su fabricación. Sin embargo, si se produjesen averías de funcionamiento, verifique el aparato conforme al siguiente listado.

El aparato no funciona:

- Compruebe la conexión a la red. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Compruebe la protección de red de obra. 10 A.
- Compruebe que el enchufe de alimentación no ha sufrido daños.

El aparato funciona, pero no se produce formación de condensado:

- Compruebe que el depósito de almacenamiento del condensado está bien situado y no está lleno. La bombilla de control del tanque no debería estar iluminada (ilustración C.6).
- Compruebe que el micro interruptor del depósito de almacenamiento del condensado funciona.
- Controle la temperatura ambiente. El área de trabajo del aparato está comprendida entre los 5 y los 35 °C.
- Controle la humedad del aire: Mínimo 40 % humedad relativa.
- Compruebe el modo de trabajo configurado. La humedad del aire de la sala de instalación debe ser superior a la del área seleccionada. En caso necesario, gire el interruptor giratorio de control hacia la derecha, hacia el funcionamiento ininterrumpido (ilustración D.5).
- Compruebe que el filtro de aspiración de aire no está sucio. En caso necesario, límpielo o sustitúyalo.
- Controle que las láminas del cambiador no están sucias. Estos controles requieren que se abra el aparato y sólo puede efectuarlos personal especializado y autorizado.

⚠ El enchufe de alimentación debe extraerse siempre de la caja de enchufe antes de efectuar trabajos en el aparato.

El aparato hace ruido o vibra, el condensado se derrama:

- Controle si el aparato se encuentra derecho y sobre una superficie plana.
- Haga que controlen que la cubeta del condensado y los racores están limpios. Estos trabajos requieren que se abra el aparato y sólo puede efectuarlos personal especializado y autorizado.

Si el aparato no funcionase correctamente a pesar de las comprobaciones realizadas, póngase en contacto con personal especializado y autorizado.

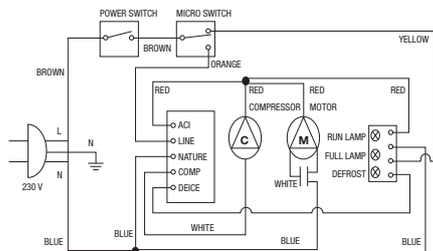
⚠ Los trabajos en el equipo de enfriamiento y en el equipo eléctrico solo deben efectuarlos personal especializado y autorizado expresamente para ello.

Datos técnicos

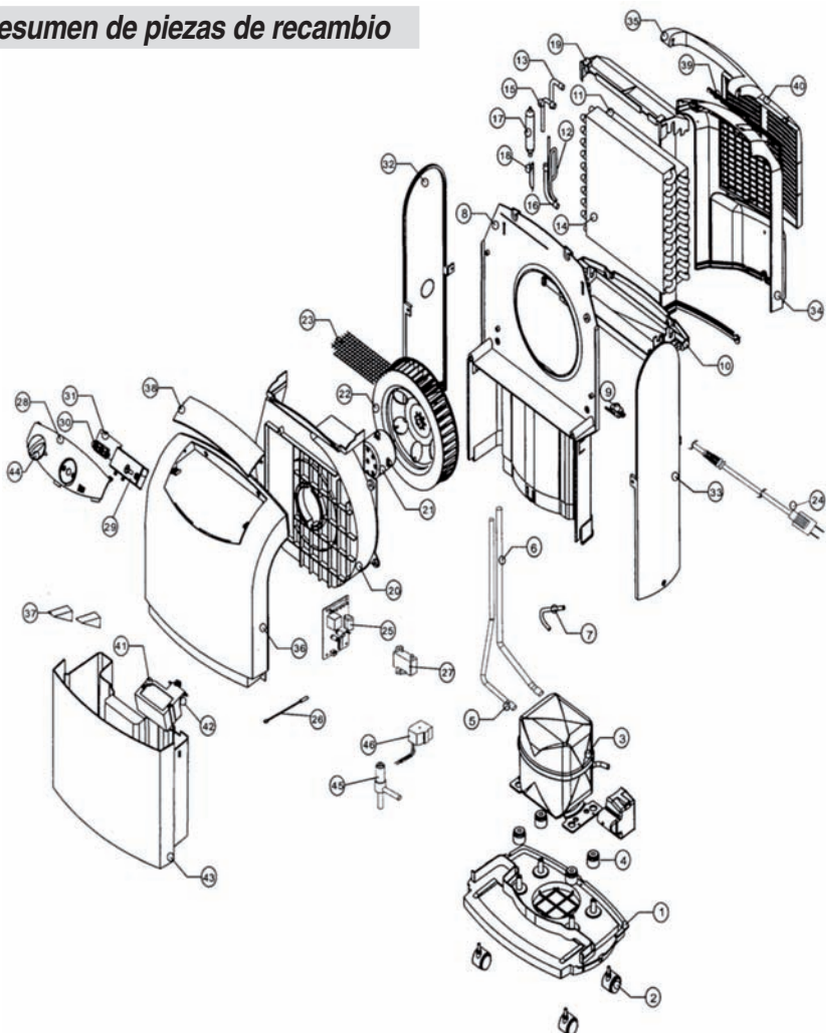
Temperatura de área de trabajo	5 - 35 °C
Humedad de área de trabajo	40 - 100% humedad relativa
Potencia máx. del deshumidificador	30 l / día
con 30 °C / 80 % humedad rel.	26 l / día
Potencia máx. del aire	190 m³/h
Refrigerante	R 134a
Cantidad de refrigerante	240 g
Conexión eléctrica	230 V
Frecuencia	50 Hz
Corriente nominal máx.	3,4 A
Potencia máx. absorbida	620 W
Protección de obra	10 A
Nivel de presión acústica mín./máx. LpA 1m ¹⁾	44 / 46 dB (A)
Depósito de almacenamiento del condensado	5 l
Profundidad	315 mm
Ancho	390 mm
Altura	630 mm
Peso	26 kg

1) Medición de nivel sonoro DIN 45635 - 01 - KL 3

Esquema eléctrico



Resumen de piezas de recambio



Lista de piezas de recambio

- 1 Cubeta plana
- 2 Rueda de transporte
- 3 Compresor
- 4 Amortiguador de vibraciones
- 5 Conducto de aspiración
- 6 Conducto de desagüe
- 7 Tubo flexible servicio
- 8 Parte media de carcasa
- 9 Micro interruptor
- 10 Cubeta de condensación
- 11 Evaporador
- 12 Evaporador, tubo de admisión
- 13 Evaporador, tubo de salida
- 14 Condensador
- 15 Condensador, tubo de admisión
- 16 Condensador, tubo de salida
- 17 Filtro secador
- 18 Tubo capilar
- 19 Cubierta superior
- 20 Carcasa ventilador
- 21 Motor del ventilador
- 22 Rueda del ventilador
- 23 Cubierta
- 24 Cable de conexión
- 25 Cuadro de control
- 26 Sonda del sensor
- 27 Condensador
- 28 Dispositivo de mando
- 29 Regulador de humedad
- 30 Cubierta bombilla
- 31 Placa de bombillas
- 32 Parte lateral izquierda

- 33 Parte lateral derecha
- 34 Pieza trasera de carcasa
- 35 Asa de transporte
- 36 Pieza delantera de carcasa
- 37 Tornillo de cubierta superior
- 38 Deflector
- 39 Filtro de aire

- 40 Rejilla de admisión de aire
- 41 Carcasa del flotador
- 42 Flotador
- 43 Depósito receptor de agua
- 44 Botón de ajuste
- 45 Válvula
- 46 Devanado

Protocolo de conservación y mantenimiento

Tipo de aparato _____

Número del aparato _____

Intervalo de mantenimiento y conservación	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Limpeza externa del aparato																				
Limpeza interna del aparato																				
Condensador limpio																				
Evaporador limpio																				
Ventilador limpio																				
Carcasa del ventilador limpia																				
Rejilla de aspiración con filtro grueso limpia																				
Comprobado si aparato está dañado																				
Todos los tornillos de sujeción comprobados																				
Comprobación de seguridad eléctrica																				
Operación de prueba																				
Comentarios																				

1. Fecha:	2. Fecha:
Firma:	Firma:
3. Fecha:	4. Fecha:
Firma:	Firma:
5. Fecha:	6. Fecha:
Firma:	Firma:
7. Fecha:	8. Fecha:
Firma:	Firma:
9. Fecha:	10. Fecha:
Firma:	Firma:
11. Fecha:	12. Fecha:
Firma:	Firma:
13. Fecha:	14. Fecha:
Firma:	Firma:
15. Fecha:	16. Fecha:
Firma:	Firma:
17. Fecha:	18. Fecha:
Firma:	Firma:
19. Fecha:	20. Fecha:
Firma:	Firma:

Innehåll

Säkerhetsanvisningar	H - 1
Garanti	H - 1
Beskrivning	H - 1
Placering	H - 2
Användning	H - 2
Börja använda	H - 2
Sluta använda	H - 2
Filterrengöring	H - 2
Transport	H - 3
Skötsel och underhåll	H - 3
Felsökning	H - 3
Tekniska data	H - 3
Kopplingschema	H - 3
Reservdelslista	H - 4
Översikt - reservdelar	H - 4
Service- och underhållsprotokoll	H - 4

Säkerhetsanvisningar

△ Innan avfuktaren tas i bruk måste du läsa bruksanvisningen noggrant. Förvara bruksanvisningen nära apparaten.

Före leveransen har avfuktaren genomgått omfattande tester av material, funktioner och kvalitet.

Ändå kan avfuktaren ge upphov till faror om den används av personer, som inte är insatta i hur den fungerar, eller som använder den vårdslöst.

Tänk på

- Avfuktaren får inte placeras och användas i utrymmen med explosionsfara.
- Avfuktaren får inte placeras och användas i utrymmen med olje-, svavel-, klor- eller salthaltig atmosfär.
- Den måste ställas upp vertikalt och stabil.
- Avfuktaren får inte besprutas med vatten.
- Säkra alltid fri luftväxling.
- Insugssidan får inte blockeras av smuts eller lösa föremål.
- Stick aldrig in främmande föremål i avfuktaren.
- Avfuktaren får inte täckas över eller transporteras medan den är i gång.

- Alla elkablar utanför avfuktaren ska skyddas mot skador (t.ex. genom djur).
- Om nätkabeln förlängs, ska detta göras med hänsyn till sluffeffekt, kabellängd och avsedd användning.
- Avfuktaren ska alltid transporteras stående, och kondensatbehållaren måste tömmas före alla förflyttningar.
- Annan användning av avfuktaren än den som anges i bruksanvisningen, är otillåten. Om detta ignoreras, faller alla anspråk på tillverkar- och garantiansvar.

△ Arbeten med kyl- och elsystemet får enbart utföras av auktoriserad fackpersonal.

Garanti

Garantin gäller i 12 månader. Skador, som beror på vårdslöst handhavande av personer som inte är insatta i avfuktaren eller användning av oauktorerad personal, undantas från garantin.

Avfuktarens korrekta funktion har testats flerfaldigt hos tillverkaren. Om funktionsstörningar, som inte kan avhjälpas med felsökningsanvisningarna, skulle förekomma i alla fall, ska du vända dig till försäljaren/avtalspartnern.

Ange avfuktarens nummer när garantin återopas (se märkskytlen). Fakturan gäller som garantibevis.

Apparaten är (med hänsyn till dess konstruktion och utrustning) endast avsedd för avfuktning. Tillverkaren ansvarar inte för skador som beror på åsidosättande av tillverkarens anvisningar eller egenmäktiga ändringar på avfuktaren.

Ingrepp i avfuktaren eller oauktorerade byten av delar kan äventyra elsäkerheten och medför att garantin blir ogiltig. Vi friskriver oss från allt ansvar för material- eller personskador som beror på att avfuktaren använts på annat sätt än som föreskrivs i bruksanvisningen.

Tekniska ändringar av design- och utförande sker ständigt och utförs utan föregående besked.

Beskrivning

Apparaten är avsedd för automatisk luftavfuktning. Tack vare sitt kompakta utförande är den lätt att transportera och ställa upp.

Apparatens avfuktningssystem bygger på kondensering. Avfuktaren är försedd med ett hermetiskt slutet kylsystem, en närmast buller- och underhållsfri fläkt och en nätkabel med stickkontakt.

På avfuktaren finns en kontrollpanel. Avfuktaren kan användas kontinuerligt tack vare sin automatiska reglering, sin kondensatbehållare med överflynningskydd och rör-/slanganslutning för direkt avledning av kondensvattnen.

Avfuktaren uppfyller de grundläggande säkerhets- och hälsokraven enligt tillämpliga EU-bestämmelser.

Avfuktarens placering

Avfuktaren används överallt där det är viktigt med torra lokaler och man behöver undvika ekonomiska följdskador av fukt (t.ex. mögelskador).

Apparaten används främst för avfuktning och torkning av:

- Bostads- sov-, dusch- eller källarutrymmen
- Tvättstugor, fritidshus, husvagnar, båtar

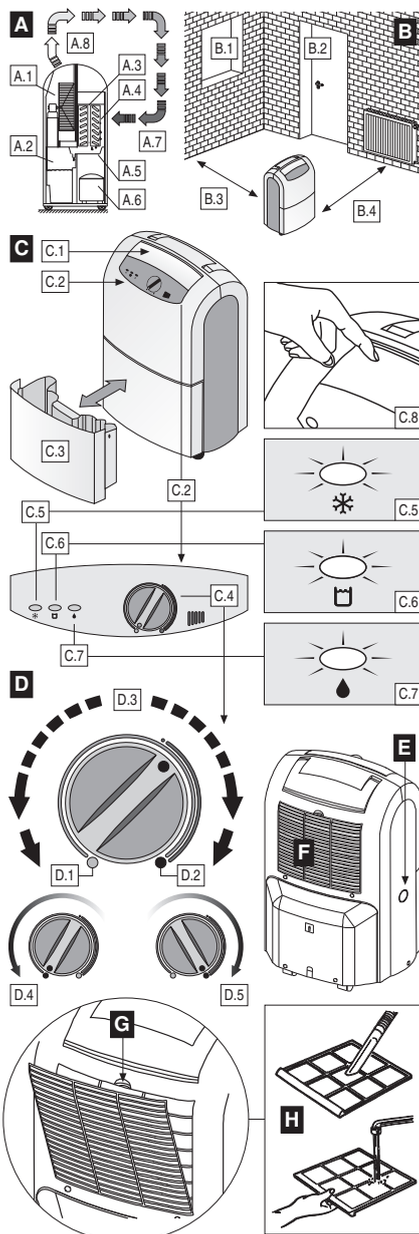
För permanent fuktfri atmosfär i:

- Lager, arkiv, laboratorier
- Bad-, tvätt- och omklädningsrum etc.

Funktionssätt

Apparatens avfuktningssystem bygger på kondensering (se Bild A, Schematisk framställning av funktionssätt). Fläkten suger in fuktig luft i avfuktarens baksida som sedan fortsätter via luftfiltret till förångaren och den bakomliggande kondensatorn. Den kalla förångaren drar till sig värmekten från luften utifrån. Luften utifrån kyls ner till under dagpunkten och vattenångan i luften avsetts sig som kondensat eller rimfrost på förångarens lameller.

Bildöversikt



A Funktionsprinciper

- A.1 Fläkt
- A.2 Kondensatbehållare
- A.3 Kondensator
- A.4 Förångare
- A.5 Dropptråg
- A.6 Kompressor
- A.7 Fuktig rumsluft
- A.8 Avfuktad rumsluft

B Placering

- B.1 Håll fönstren stängda
- B.2 Håll dörrarna stängda
- B.3 Minsta avstånd till väggen = 0,5 m
- B.4 Håll avstånd till värmeelement och andra värmekällor

C Användning

- C.1 Frånluftsöppning m. lucka
- C.2 Kontrollpanel
- C.3 Kondensatbehållare (tank)
- C.4 Vridkontroll
- C.5 Kontrollampa avfrosth
- C.6 Kontrollampa tank
- C.7 Kontrollampa - pågående körning
- C.8 Inställning för utblåsriktning

D Inställning av arbetsläge

- D.1 Vrid vänster till stopp = Av
- D.2 Vrid höger till stopp = kör kontinuerligt
- D.3 Hygrostatstyrning
- D.4 Minska avfuktning
- D.5 Öka avfuktning

E Täckplåt för anslutet rör-/slang

F Filterlucka

G Filterfack

H Filterrengöring

TRO-TR-BATT100S-03-S • Denna version ersätter alla tidigare. Ingen del av bruksanvisningen får reproduceras eller bearbetas, mångfaldigas eller spridas genom elektronisk hantering eller i någon annan form utan vårt skriftliga tillstånd. Rätten till tekniska ändringar förbehålls. Varunamn används utan särskilda garantier som fritt tillgängliga, och de används i allmänhet enligt tillverkarens intentioner. De använda varunamnen skall uppfattas som citat och skall uppfattas som sådana. Rätten till konstruktionsändringar förbehålls, liksom ändringar av form och färg, som ett led i en kontinuerlig produktförbättring. Den levererade produkten kan därför uppvisa avvikelser från bilder av produkten. Detta dokument har utarbetats med vederbörlig omsorg. För fel och utelämnanden ansvarar vi inte.

Vid kondensorn (värmeväxlaren) värms den avfuktade luften upp igen och blåses ut med en temperatur på ca. 5°C över rumstemperaturen.

Den behandlade och torra luften uppgår sedan i rumsluften. Tack vare den ständiga cirkulationen av rumsluften reduceras luftfuktigheten i utrymmet till önskad relativ luftfuktighet.

Beroende på lufttemperaturen och den relativa luftfuktigheten droppar det kondenserade vattnet kontinuerligt, eller enbart under de periodiska avfrostningsfaserna i kondensatstråget, och sedan genom det inbyggda utloppsroret ner i kondensatbehållaren.

I kondensatbehållaren finns en flottör som avbryter avfuktningen via en mikrobrytare när behållaren är full.

När kondensatbehållaren fyllts till maximalnivå, tänds kontroll-lampan för tank på panelen och avfuktaren stänger av. Kontroll-lampan släcks när man sätter tillbaka den tömda behållaren. Efter en fördröjning med ca. 2 minuter startar avfuktaren igen.

I kontinuerlig körning utan övervakning med extern utledning av kondensatet leds det droppande kondensatet vidare via en slangkoppling (se avsnittet „Kontinuerlig körning med extern avledning“).

Placering

För att avfuktaren ska fungera optimalt, både ekonomiskt och säkerhetsmässigt sett, ska du ovillkorligen följa anvisningarna nedan (se också Bild B).

- Ställ upp avfuktaren helt vertikalt och stabilt, så att kondensatet obehindrat kan rinna ner i behållaren.
- Placera helst avfuktaren mitt i rummet, så att luftcirkulationen blir optimal.
- Underskrid aldrig minimiavståndet till närmaste vägg.
- Se till att luften kan sugas in obehindrat på avfuktarens baksida och blåsas ut fritt vid det övre luftspjället.
- Placera aldrig avfuktaren i närheten av värmeelement eller andra värmekällor.
- Lokalen, som ska torkas ut/fuktas av, ska hållas stängd.
- Undvik öppna fönster och dörrar. Undvik att gå ut och in i lokalen.
- Om avfuktaren används i en miljö med mycket damm och stoft, ska underhåll utföras i enlighet med detta. Se kapitlet „Skötsel och underhåll“.

Om elektrisk anslutning:

- Avfuktaren måste nätslutas enligt DIN VDE 0100, Del 704 med jordfelskydd till matningspunkten.
- När avfuktaren placeras i våtutrymmen som tvättstuga, badrum o.d., ska den säkras enligt föreskrifterna med en lämplig jordfelsbrytare.

Användning

Viktiga komponenter för användningen är luftspjället, kontroll-panelen och kondensatbehållaren. På kontrollpanelen finns vridkontrollen samt lamporna för körning, behållarnivå och avfrostning. På Bild C finns en grafisk framställning av dessa komponenter.

Börja använda

Före varje användningstillfälle, eller beroende på förhållandena på platsen ska man kontrollera, om det finns främmande föremål i insugs- och utblåsöppningarna eller om insugsfiltret är nersmutsat. Igensatta eller smutsiga galler och filter ska rengöras omedelbart, se kapitlet „Skötsel och underhåll“.

Före idrifttagandet

- Förlängningskablar ska ha en tillräcklig ledningsdiameter.
- Förlängningskablar får enbart användas när de är helt utrullade.
- Kondensatbehållare ska ha satts i korrekt.

Annars fungerar avfuktaren inte!

⚠ Vid rumstemperatur under 8°C och/eller en relativ luftfuktighet under 40 % är en ekonomisk avfuktning inte längre möjlig med denna typ av avfuktare.

För användning under sådana klimatiska förhållanden finns särskilda avfuktare att tillgå inom vårt program.

Ta vid behov kontakt med våra rådgivare för information om sådana situationer.

Börja använda

1. Anslut stickkontakten i ett korrekt säkrat vägguttag (230 V/50 Hz/10 A).
2. Öppna frånluftsluckan på ovansidan.
3. Kontrollera att tankkontrolllampan inte lyser (Bild C.6).
4. Vrid kontrollen medurs till önskad avfuktningssgrad (Bild D.5).
5. Kontrollera att driftkontrolllampan lyser (Bild C.7).

Avfuktaren arbetar nu på önskad avfuktningssnivå. Om avfuktaren ska stängas av, vrider du tillbaka kontrollen till Av (Bild D).

Obs!

- Sedan den kopplats på arbetar avfuktaren helt automatiskt tills den stängs av genom flottören när kondensatbehållaren har blivit full.
- Om spänningsmatningen avbryts under körning, stängs avfuktaren av och startas inte om, när spänningen återställts.
- Om avfuktaren ska arbeta kontinuerligt med extern avledning av kondensat, ska du läsa motsvarande avsnitt.
- Om avfuktaren skulle ha stängts av (manuellt eller genom flottören), dröjer det ca. 5 minuter innan kompressorn startar igen. Detta är en säkerhetsanordning för att undvika att kompressorn överbelastas.
- Fläkten är ständigt igång tills avfuktaren stängs av, så att den inbyggda sensorn alltid kan bestämma luftfuktigheten i lokalen.

Information om första användningstillfället och olika funktionssätt:

När luftfuktaren används för första gången, ställs vridkontrollen maximalt åt höger, på kontinuerlig körning (Bild D.2). Låt avfuktaren arbeta en stund i det läget. Först tar avfuktaren upp stora kvantiteter fukt och fortsätter med det tills den relativa fuktigheten har minskat. Sedan kommer avfuktaren att ta upp mindre fuktighet. Detta innebär emellertid inte att avfuktaren inte fungerar korrekt, utan endast att fuktigheten i luften har minskat.

När man kan känna den behagliga svalkan hos torr luft, och den obehagliga lukten av fukt inte längre kan märkas, kan man välja på två lägen: hygrostatstyrning eller kontinuerlig körning:

Efter behov vrider kontrollen till en position mellan Av och „Kontinuerlig körning“ (Bild D.3). Den aktuella luftfuktighetsgraden upprätthålls genom att man vrider kontrollen sakta åt vänster och släpper den direkt på den position där avfuktaren stänger av. Den inbyggda hygrostaten sparar värdet för den relativa luftfuktigheten och startar/stänger av automatiskt när värdet över-/underskrids, så att den önskade fuktighetsgraden upprätthålls effektivt.

I kontinuerlig körning avfuktar apparaten ständigt luften, oberoende fuktighetsgraden i luften. Ställ in det kontinuerliga läget genom att vrida kontrollen maximalt åt höger (Bild D.2).

Avfuktningseffekt

Avfuktningssgraden beror endast på lokalens beskaffenhet, rumstemperaturen, den relativa luftfuktigheten och förhållandena som beskrivs i avsnittet „Placering“.

Maximal avfuktningseffekt uppnås med helt öppen frånluftslucka.

Ju högre rumstemperatur och relativ luftfuktighet, desto större avfuktningseffekt.

För bostadsrum räcker det med en relativ luftfuktighet på 50 till 60 %, medan 50 % inte bör överskridas i lagerlokaler, arkiv och liknande.

Inställning för utblåsriktning

Den avfuktade luften blåses ut på avfuktarens ovansida.

Utblåsriktningen kan ändras med den ställbara luckan (C.1).

1. Öppna luckan genom att trycka på dess bakre del (Bild C.8). Framsidan fälls upp och det går att ställa in luftriktningen.
2. Helst bör luftströmmen vara riktad uppåt, vilket åstadkoms med en maximalt öppnad lucka.
3. Var noga med att luften kan blåsas ut utan hinder. Annars fungerar avfuktaren inte optimalt.
4. Se till att ömtåliga föremål (t.ex. krukväxter) inte är i vägen för luftströmmen.

Upptningsautomatik

Rumsluftens fuktighet kondenserar och övergår, beroende på lufttemperatur och relativ luftfuktighet, till en rimfrosts- eller isbeläggning på förångningslamellerna. Beläggningen kommer sedan att frostas av automatiskt av apparaten.

Vid behov startar den inbyggda varmgasavfrostningen en avfrostningscykel. Under avfrostningen avbryts avfuktningen kortvarigt (kontrolllampan för avfrostning tänds, se Bild C.5).

Kondensatbehållare

Med jämna mellanrum behöver den interna kondensatbehållaren tömmas (Bild C.3). När behållaren blir full avbryts avfuktningen (kontrolllampan för behållare/tank tänds, se Bild C.6).

1. Dra försiktigt ut kondensatbehållaren framåt.
2. Häll ut kondensatet i ett avlopp.
3. Rengör behållaren med en ren trasa.
4. Sätt försiktigt tillbaka behållaren.
5. Kom ihåg att avfuktaren inte kan starta om inte behållaren är korrekt insatt.

Kontinuerlig körning med extern avledning

På avfuktarens vänstra sida finns en slanganslutning.

Här kan man ansluta en vanlig 1/2 turns vattenslang.

1. Använd ett lämpligt verktyg och bänd loss locket ur höjlet (Bild E). Detta behövs bara första gången.
2. Koppla in en tillräckligt lång utloppslang.

Under kontinuerlig körning kan sedan kondensatet ledas ut, t.ex. till ett lägre beläget avlopp.

Se till att slangen läggs ut med en lutning så att kondensatet obehindrat kan rinna ut ur droppstråget.

Sluta använda

Om avfuktaren ska stängas av, vrider du tillbaka kontrollen åt vänster till Av (Bild D.1).

Före längre uppehåll:

1. Dra ut nätkontakten ur uttaget.
2. Töm kondensatbehållaren och torka ur den med en ren trasa. Ta hand om kondensat som fortsätter rinna ut.
3. Rengör luftinsugsfiltret enligt anvisning.
4. Eventuellt behöver avfuktaren skyddas mot damm och stoft med en övertäckning av plastduk.
5. Förvara avfuktaren stående och skyddad mot damm/stoft och direkt solskin.

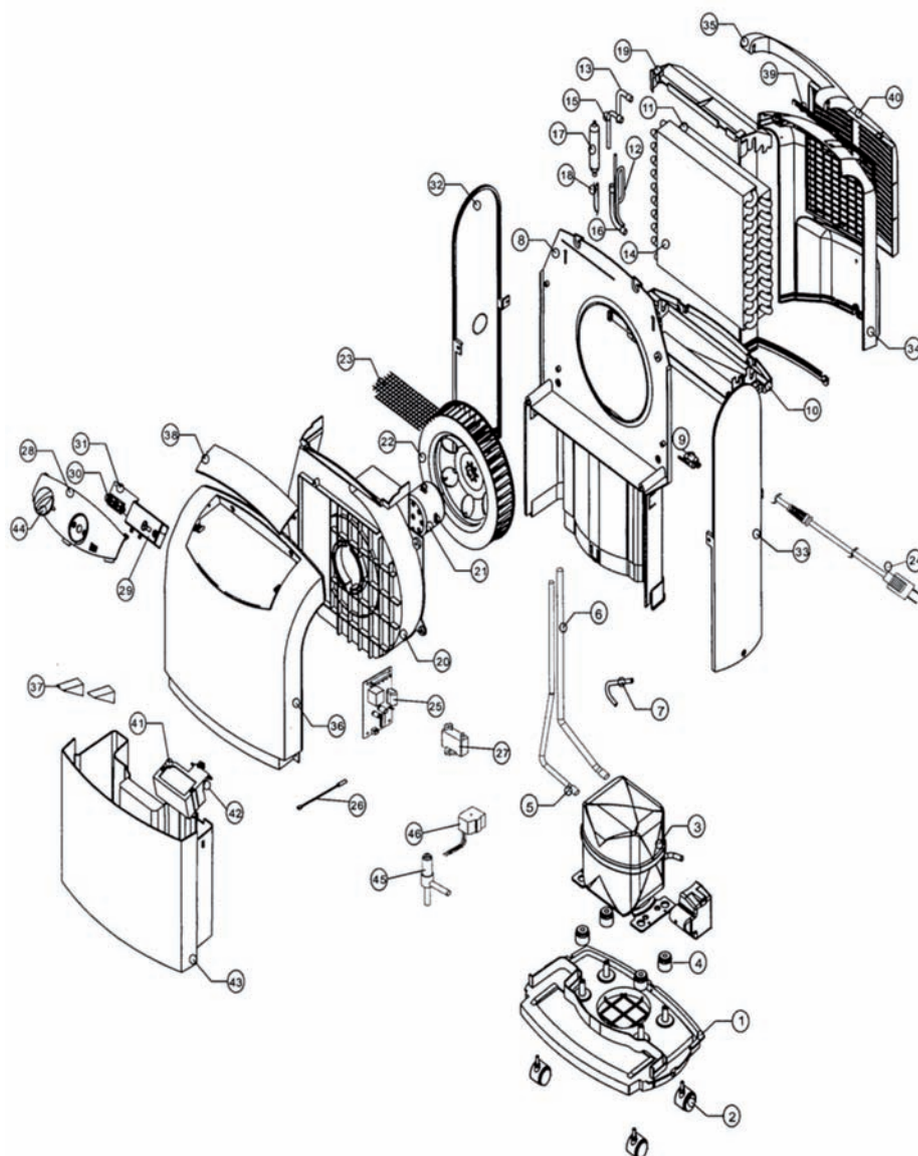
Filterrengöring

Som skydd mot skador genom damm etc. har avfuktaren ett luftinsugsfilter. För att undvika sänkt kapacitet eller fel på avfuktaren, ska luftinsugsfiltret kontrolleras och ev. rengöras vid behov, dock minst var annan vecka.

Reservdelslista

1	Plant tråg
2	Rullhjul
3	Kompressor
4	Svängningsdämpare
5	Sugledning
6	Utloppsledning
7	Serviceslang
8	Huv, mellandel
9	Mikrobrytare
10	Dropptråg
11	Förångare
12	Inloppsror, förångare
13	Utloppsror, förångare
14	Kondensor
15	Inloppsror, kondensor
16	Utloppsror, kondensor
17	Filtertorkare
18	Kapillarrör
19	Övre huv
20	Hus, fläkt
21	Fläktmotor
22	Fläkthjul
23	Kåpa
24	Anslutningskabel
25	Kretskort
26	Avkännare
27	Kondensor
28	Styrellement
29	Fuktreglering
30	Skydd, lampa
31	Lampplatta
32	Sidodel vänster
33	Sidodel höger
34	Kåpa bak
35	Bärgrepp
36	Kåpa fram:
37	Skruv, övre huv
38	Baffel
39	Luftfilter
40	Luftinsugsgaller
41	Flottörhus
42	Flottör
43	Vattenuppsamlare
44	Inställningsknapp
45	Ventil
46	Lindning

Översikt - reservdelar



Service- och underhållsprotokoll

Typ apparat _____

Apparatnummer _____

Service- och underhållsintervall	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Utvändig rengöring, apparat																				
Invändig rengöring, apparat																				
Kondensor rengjord																				
Förångare rengjord																				
Fläkt rengjord																				
Fläkthus rengjord																				
Insugsgaller med grovfilter rengjord																				
Kontroll av ev. skador																				
Kontroll av alla fästsruvar																				
Elsäkerhetskontroll																				
Provkörning																				
Anmärkningar																			
																			
																			

1. Datum:	2. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
3. Datum:	4. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
5. Datum:	6. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
7. Datum:	8. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
9. Datum:	10. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
11. Datum:	12. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
13. Datum:	14. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
15. Datum:	16. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
17. Datum:	18. Datum:
Underskrift:	Underskrift:
19. Datum:	20. Datum:
Underskrift:	Underskrift:

Содержание

Техника безопасности.....	- 1
Гарантия.....	- 1
Описание аппарата.....	- 1
Установка.....	- 2
Управление.....	- 2
Ввод в эксплуатацию.....	- 2
Вывод из эксплуатации.....	- 3
Чистка фильтра.....	- 3
Транспортировка аппарата.....	- 3
Уход и обслуживание.....	- 3
Устранение неисправностей.....	- 3
Технические характеристики.....	- 3
Электрическая схема.....	- 4
Перечень запасных частей.....	- 4
Общий вид запасных частей.....	- 4
Протокол обслуживания и ухода.....	- 4

Техника безопасности

⚠ Перед включением и использованием аппарата внимательно прочитайте настоящее руководство по эксплуатации и храните его постоянно в непосредственной близости к месту установки или на самом аппарате!

Перед поставкой аппарат был подвергнут всесторонним проверкам материалов, функционирования и качества.

Тем не менее, при неквалифицированном обращении или нарушении правил эксплуатации этот аппарат может представлять опасность!

Соблюдайте следующие правила.

- Запрещается устанавливать и эксплуатировать аппарат во взрывоопасных помещениях.
- Запрещается устанавливать и эксплуатировать аппарат в помещениях с атмосферой, насыщенной маслами, серой, хлором или солями.
- Аппарат следует устанавливать вертикально в устойчивом положении.
- Не допускается прямое попадание на аппарат водяных струй.
- Необходимо обеспечить непрерывный свободный приток и выпуск воздуха.

- Необходимо следить за тем, чтобы на всасывающей стороне не было грязи и незакрепленных посторонних предметов.
- Категорически запрещается вставлять в аппарат посторонние предметы.
- Запрещается закрывать или транспортировать аппарат во время работы.
- Необходимо защитить электропроводку вне аппарата от повреждений (например, животными).
- Удлинитель сетевого шнура следует выбирать с учетом мощности аппарата, длины провода и его назначения.
- Аппарат следует транспортировать только в вертикальном положении, бачок для конденсата необходимо сливать перед каждым перемещением аппарата на другое место.
- Запрещается использовать режимы работы и методы управления аппаратом, отличающиеся от приведенных в настоящем руководстве. Несоблюдение приведенных указаний влечет за собой исключение какой-либо ответственности и аннулирование права на гарантийное обслуживание.

⚠ К работам на холодильных установках и электрооборудовании допускаются только уполномоченные специализированные предприятия!

Гарантия

Срок гарантии составляет 12 месяцев. На ущерб, понесенный вследствие неправильного обращения неквалифицированным персоналом или подключения неуполномоченными лицами, гарантия не распространяется.

На заводе-изготовителе аппарат был многократно проверен на безупречность функционирования. Если, несмотря на это, возникнут нарушения функционирования, которые невозможно устранить силами пользователя согласно инструкциям по устранению неисправностей, обращайтесь к продавцу аппарата или официальному дилеру.

При обращении по вопросам гарантийного обслуживания указывайте номер аппарата (см. типовую табличку). Основанием для гарантийного обслуживания является товарный чек.

Принцип действия и конструкция аппарата обуславливают его применение исключительно для осушения воздуха. При несоблюдении указаний изготовителя или законодательных предписаний, а также при самостоятельном внесении изменений в конструкцию аппарата изготовитель не несет ответственности за понесенный вследствие этого ущерб.

Вмешательство в устройство аппарата и несанкционированная замена отдельных деталей может значительно ухудшить электрическую безопасность изделия и влечет за собой потерю гарантии. Исключается всякая ответственность за материальный ущерб и травмирование людей, произошедшие по причине установки и эксплуатации с нарушениями указаний настоящего руководства по эксплуатации.

Вследствие непрерывного совершенствования возможно внесение технических изменений в конструкцию и технологию изготовления аппарата без предварительного уведомления.

Описание аппарата

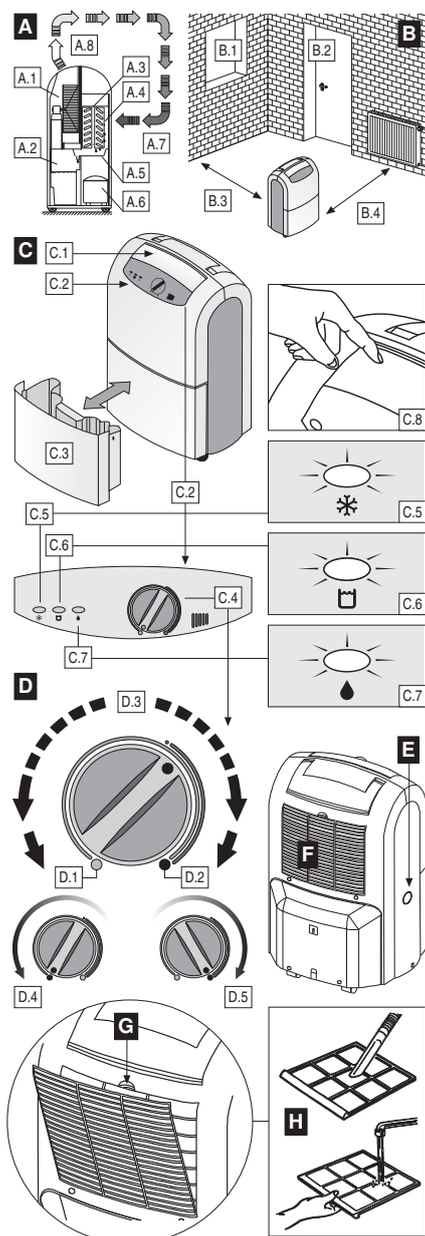
Аппарат предназначен для автоматического осушения воздуха. Благодаря компактной конструкции существенно облегчается его транспортировка и установка.

Принцип действия аппарата основан на конденсации. В состав аппарата входит герметически закрытая холодильная установка, маломощный, не требующий обслуживания вентилятор и сетевой шнур со штепсельной вилкой.

Для контроля функционирования аппарата служит панель управления. Автоматическое управление, бачок для конденсата со встроенной защитой от переполнения и соединительный штуцер для непосредственного слива конденсата обеспечивают длительную безотказную эксплуатацию.

Аппарат отвечает основным требованиям к безопасности и охране здоровья соответствующих стандартов ЕС.

Изображения аппарата



A. Схематическое представление принципа действия

- A.1 Вентилятор
- A.2 Бачок для конденсата
- A.3 Конденсатор
- A.4 Испаритель
- A.5 Поддон для конденсата
- A.6 Компрессор
- A.7 Влажный воздух
- A.8 Осушенный воздух

B. Установка

- B.1 Окна должны быть закрыты
- B.2 Двери должны быть закрыты
- B.3 Расстояние от стены не менее 0,5 м
- B.4 Располагать на удалении от отопительных радиаторов и прочих источников тепла

C. Управление

- C.1 Воздушная заслонка
- C.2 Панель управления
- C.3 Бачок для конденсата
- C.4 Поворотный регулятор
- C.5 Индикатор оттаивания
- C.6 Индикатор бачка
- C.7 Индикатор работы
- C.8 Регулирование направления воздушного потока

D. Установка режима работы

- D.1 До упора влево - выключить аппарат
- D.2 До упора вправо - непрерывная работа
- D.3 Работа под управлением гигростата
- D.4 Понижение производительности осушения
- D.5 Повышение производительности осушения

E. Крышка соединительного штуцера

- F. Крышка фильтра
- G. Выемка фильтра
- H. Чистка фильтра

TRO-TR-BATTK100S-03-RUS • Настоящая публикация заменяет все предыдущие. Запрещается в любой форме воспроизводить, изменять с помощью электронных систем, размножать или распространять какие-либо части настоящей публикации без письменного разрешения компании-изготовителя. Возможны технические изменения. Все права защищены. Торговые марки используются без гарантии возможности их свободного применения и в основном согласно написанию изготовителя. Используемые торговые марки являются зарегистрированными торговыми марками и требуют соответствующего обращения. В целях совершенствования изделия за изготовителем сохраняется право на изменения его конструкции, формы и цвета. Комплект поставки может отличаться от приведенных изображений изделия. Настоящий документ был подготовлен с надлежащей тщательностью. Компания не несет ответственности за опечатки и упущения.

Места установки аппаратов

Аппарат может использоваться везде, где важно иметь сухое помещение и необходимо предотвратить материальный ущерб, например, от образования плесени.

Аппарат используется преимущественно для осушения и удаления влаги:

- в жилых комнатах, спальнях, душевых и подвальных помещениях;
- в прачечных, на дачах, в жилых фургонах и на судах.

Для поддержания постоянной сухости:

- на складах, в архивах, лабораториях;
- в ваннах, умывальных комнатах, раздевалках и т. п.

Принцип действия

Принцип действия аппарата основан на конденсации (см. рис. А Г Схематическое представление принципа действия). Вентилятор всасывает влажный воздух помещения с тыльной стороны аппарата через воздушный фильтр, испаритель и расположенный позади него конденсатор. На холодном испарителе воздух отдает тепло. Воздух охлаждается до температуры ниже точки росы, и содержащийся в воздухе водяной пар оседает в виде конденсата или изморози на пластинах испарителя.

На конденсаторе (теплообменнике) осушенный и охлажденный воздух снова нагревается и выпускается наружу при температуре, приблизительно на 5°C выше, чем температура воздуха в помещении.

Обработанный таким образом сухой воздух снова смешивается с воздухом помещения. Благодаря постоянной циркуляции воздуха через аппарат влажность воздуха в помещении непрерывно понижается до желаемого значения относительной влажности.

В зависимости от температуры и относительной влажности воздуха конденсирующаяся вода непрерывно или только во время периодических интервалов оттаивания стекает в конденсатный поддон, а затем, через встроенный сливной штуцер, в расположенный ниже бачок для конденсата.

В бачок для конденсата установлен поплавковый клапан, который в заполненном состоянии посредством микровыключателя отключает режим осушения.

По достижении максимального наполнения бачка для конденсата загорается индикатор бачка на панели управления, и аппарат выключается. Индикатор бачка погаснет только после вставки опорожненного бачка для конденсата. После этого аппарат снова включится с задержкой включения приблизительно 2 минуты.

При непрерывной эксплуатации в необслуживаемом режиме с внешним отводом конденсата выпадающий конденсат непрерывно выпускается через присоединенный шланг (см. раздел Г Непрерывная работа с внешним отводом конденсата").

Установка

Чтобы обеспечить оптимальное, экономичное и надежное функционирование аппарата, необходимо соблюдать следующие указания (см. также рис. В).

- Аппарат следует устанавливать в устойчивом вертикальном положении, чтобы обеспечить беспрепятственный сток конденсата в бачок для конденсата.
- По возможности устанавливайте аппарат посередине помещения, чтобы обеспечить оптимальную циркуляцию воздуха.
- Обязательно соблюдайте минимальное расстояние 50 см от стен.
- Убедитесь в том, что воздух может беспрепятственно всасываться на задней стенке аппарата и выпускаться через верхнюю воздушную заслонку.
- Не устанавливайте аппарат вблизи отопительных приборов и прочих источников тепла.
- Помещение, из которого нужно удалить влагу и осушить воздух, должно быть изолировано от окружающей атмосферы.
- Не оставляйте открытыми окна и двери и не допускайте частых входов в помещение и выходов из него.

- Если аппарат установлен в запыленном окружении, необходимо принимать меры по уходу и обслуживанию, соответствующие условиям.
См. раздел Г Уход и обслуживание“.

Важные указания по электрическому подключению

- Электрическое подключение аппарата к сети должно быть выполнено через устройство защиты от перегрузки по току согласно требованиям стандарта DIN VDE 0100, часть 704.
- При установке аппарата во влажном помещении (прачечных, ваннах и т. п.) на месте установки необходимо предусмотреть автоматический выключатель защиты от превышения тока.

Управление

Основными элементами управления аппарата являются воздушная заслонка, панель управления и бачок для конденсата. На панели управления расположены поворотный регулятор, а также индикаторы режима работы, бачка и оттаивания. Соответствующие органы управления изображены на рис. С.

Включение

Перед каждым включением или в соответствии с местными условиями необходимо убедиться в отсутствии посторонних предметов во всасывающем и выпускном воздушных отверстиях, а также чистоте впускного воздушного фильтра. Забитые или засоренные решетку и фильтр необходимо немедленно очистить, см. раздел Г Уход и обслуживание“.

Важные указания по включению

- Удлинитель сетевого шнура должны быть выполнены из провода достаточного сечения.
- Удлинитель сетевого шнура должны использоваться только в полностью размотанном или разложенном состоянии!
- Бачок для конденсата должен быть правильно вставлен.

В противном случае аппарат функционировать не будет!

⚠ При температуре воздуха в помещении ниже 8°C и/или относительной влажности ниже 40% экономичное и эффективное осушение воздуха с помощью аппаратов такого класса не обеспечивается.

Для применения в таких климатических условиях наша компания предлагает специальные осушители. При необходимости обращайтесь за консультацией к нашим специалистам.

Включение аппарата

1. Включите штепсельную вилку аппарата в сетевую розетку с соответствующим защитным устройством (230 В/50 Гц/10 А).
2. Откройте воздушную заслонку на верхней стороне аппарата.
3. Убедитесь в том, что не горит индикатор бачка (см. рис. С.6).
4. Чтобы включить режим осушения воздуха, поверните по часовой стрелке поворотный регулятор в желаемое положение (см. рис. Д.5).
5. Убедитесь в том, что горит индикатор работы (см. рис. С.7).

После этого аппарат начинает работать с установленной производительностью осушения. Чтобы выключить аппарат, поверните поворотный регулятор назад в положение выключения (см. рис. Д).

Указания по эксплуатации аппарата

- После включения аппарат работает в полностью автоматическом режиме до тех пор, пока не произойдет нормальное отключение поплавком наполненного бачка для конденсата.

- Если во время работы аппарата будет прервано электропитание, после восстановления напряжения в сети аппарат автоматически не включается.
- Если аппарат должен работать непрерывно в необслуживаемом режиме с внешним отводом конденсата, обратитесь к разделу Г Непрерывная работа с внешним отводом“.
- Если аппарат выключен вручную или поплавковым микровыключателем, компрессор снова включится только по истечении времени ожидания - около 5 мин. Таким образом предупреждается перегрузка компрессора.
- Для того чтобы встроенный в аппарат датчик влажности воздуха всегда правильно определял влажность воздуха в помещении, вентилятор непрерывно работает вплоть до выключения аппарата.

Указания по первоначальному включению и различным режимам работы

При самом первом включении осушителя поверните поворотный регулятор до упора по часовой стрелке в положение непрерывной работы (см. рис. Д.2). Дайте поработать аппарату некоторое время в этом режиме. Вначале осушитель поглощает большое количество влаги, и так продолжается до тех пор, пока не снизится относительная влажность воздуха. Этого поглощения влаги аппаратом уменьшается. Однако это не означает, что осушитель работает неправильно, просто снижается содержание влаги в воздухе.

Когда почувствуется приятное ощущение сухого воздуха и исчезнет неприятный запах сырости, аппарат можно использовать в одном из двух различных режимов - с управлением гигростатом или в непрерывном режиме.

В режиме бесступенчатого управления гигростатом поворотный регулятор можно установить в любое желаемое положение между выключенным состоянием и непрерывным режимом работы (рис. Д.3). Для автоматического поддержания текущего уровня влажности воздуха в помещении медленно поворачивайте поворотный регулятор влево и остановите его в том положении, в котором выключится компрессор. Встроенный гигростат запомнит желаемое значение относительной влажности воздуха и будет автоматически включать или выключать аппарат при отклонении от этого значения, чтобы эффективно поддерживать заданный уровень влажности.

В непрерывном режиме работы аппарат осушает воздух непрерывно, независимо от содержания в нем влаги. Для включения непрерывного режима работы установите поворотный регулятор в положение до упора по часовой стрелке (см. рис. Д.2).

Указания по производительности осушения воздуха

Производительность осушения зависит исключительно от состояния помещения, температуры и относительной влажности воздуха, а также соблюдения указаний, приведенных в разделе Г Установка“.

Максимальная производительность осушения достигается при полностью открытой воздушной заслонке.

Чем выше температура и относительная влажность воздуха в помещении, тем выше производительность осушения.

Для эксплуатации в жилых помещениях достаточно относительной влажности воздуха 50-60%, в то время как на складах и в архивах влажность не должна превышать 50%.

Регулирование направления воздушного потока

Осушенный воздух выпускается на верхней стороне аппарата. Для изменения направления выпуска воздуха служит поворотная воздушная заслонка (рис. С.1).

1. Чтобы открыть воздушную заслонку, нажмите на ее заднюю сторону (см. рис. С.8). Передняя сторона откидывается вверх, направление выпускаемого потока можно отрегулировать по желанию.
2. По возможности направляйте воздушный поток прямо вверх, полностью открывая заслонку.
3. Следите за тем, чтобы воздух выпускался беспрепятственно. Только так можно обеспечить оптимальное функционирование аппарата.

4. Следите за тем, чтобы под выпускающийся поток воздуха не попадали такие чувствительные предметы, как, например, комнатные растения.

Автоматическое оттаивание

Содержащаяся в воздухе влага при охлаждении конденсируется и, в зависимости от температуры и относительной влажности воздуха, покрывает пластины испарителя изморозью или льдом. Эта корка изморози или льда автоматически оттаивается в аппарате.

Встроенная в аппарат автоматика оттаивания горячим газом при необходимости запускает цикл оттаивания. Во время фазы оттаивания режим осушения временно прерывается (загорается индикатор оттаивания, см. рис. С.5).

Бачок для конденсата

Время от времени необходимо опорожнять встроенный бачок для конденсата (см. рис. С.3). При наполнении бачка режим осушения временно прерывается, и загорается индикатор бачка (см. рис. С.6).

1. Осторожно вытяните бачок вперед.
2. Слейте конденсат в сток.
3. Очистите бачок чистой тканью.
4. Осторожно вставьте бачок на место в аппарат.
5. Учтите, что включение аппарата происходит только при правильно вставленном бачке.

Непрерывная работа с внешним отводом конденсата

С левой стороны на аппарате предусмотрен соединительный штуцер. К нему можно присоединить имеющийся в продаже 1/2-дюймовый водяной шланг.

1. С помощью подходящего инструмента выломайте крышку соединительного штуцера из стенки аппарата (см. рис. Е). Это необходимо сделать только при первом присоединении.
2. Присоедините к штуцеру сливной шланг достаточной длины.

После этого в непрерывном режиме работы конденсат может отводиться в расположенный ниже сток.

Следите за тем, чтобы шланг прокладывался к стоку под уклоном, чтобы конденсат мог стекать беспрепятственно из конденсатного поддона!

Выключение

Выключите аппарат, повернув поворотный регулятор влево в положение выключения (см. рис. D.1).

Перед длительным простоем

1. Выньте штепсельную вилку из розетки.
2. Опорожните бачок для конденсата и протрите его насухо чистой тканью. Обратите внимание на вытекающий конденсат.
3. Очистите впускной воздушный фильтр согласно указаниям.
4. Накройте аппарат пластиковым чехлом для защиты от проникновения пыли.
5. Храните аппарат в вертикальном положении в защищенном от пыли и прямого солнечного излучения месте.

Чистка фильтра

Во избежание повреждения аппарата осушитель оборудован впускным воздушным фильтром. Чтобы не допустить снижения производительности осушения и повреждения аппарата, следует проверять и очищать впускной воздушный фильтр по мере необходимости, но не реже, чем раз в две недели.

1. Выключите аппарат, повернув поворотный регулятор влево в положение выключения.
2. Возьмитесь за выемку фильтра (рис. G) и вытяните впускной воздушный фильтр из аппарата.
3. Очистите впускной воздушный фильтр теплой водой или пылесосом (рис. H).

4. Сильные загрязнения удалите промыванием в теплом мыльном растворе при температуре не выше 40°C. После этого прополощите чистой водой (рис. H).

5. Следите за тем, чтобы перед вставкой впускной воздушный фильтр был целым и полностью сухим, чтобы избежать повреждения аппарата.

⚠ Запрещается эксплуатировать аппарат без вставленного впускного воздушного фильтра!

Транспортировка аппарата

Для облегчения транспортировки аппарат оборудован роликовыми опорами и рукояткой.

- Перед каждым перемещением аппарата на другое место выключите аппарат и выньте штепсельную вилку из розетки.
- После этого опорожните бачок для конденсата. Обратите внимание на вытекающие остатки конденсата.
- Не тяните аппарат за сетевой шнур вместо рукоятки.

Уход и обслуживание

Регулярный уход и соблюдение нескольких основных правил обеспечивают безотказную работу и продолжительный срок службы аппарата.

После каждого длительного периода эксплуатации, но не реже, чем раз в год, аппарат следует осматривать и тщательно очищать.

Все подвижные части смазаны не требующей обслуживания долговечной смазкой. Вся холодильная установка представляет собой не требующую обслуживания, герметически закрытую систему и должна ремонтироваться только уполномоченными специализированными предприятиями.

⚠ Перед выполнением любых работ на аппарате необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки!

- Не допускайте накопления на аппарате пыли и других отложений.
- Очищайте аппарат только сухой или влажной тканью. Не используйте струю воды.
- Не применяйте едкие и содержащие растворители чистящие средства и пользуйтесь даже при сильном загрязнении только пригодными чистящими средствами.
- Регулярно проверяйте чистоту впускного воздушного фильтра. При необходимости очистите или замените его.

⚠ К работам на холодильных установках и электрооборудовании допускаются только представители уполномоченных специализированных предприятий!

Очистка конденсатора и испарителя

Эти работы требуют вскрытия корпуса аппарата и должны выполняться только представителями уполномоченных специализированных предприятий!

- Очищайте конденсатор и испаритель обдувом, пылесосом или же мягкой щеткой или кистью. Не используйте струю воды.
- Учтите, что пластины легко повреждаются или сгибаются.
- Осторожно очистите внутренние поверхности аппарата, конденсатный поддон со штуцером для шланга, вентилятор и корпус вентилятора.
- Установите на место все снятые детали в правильном порядке.
- Выполните проверку функционирования и электрической безопасности.

Важные указания по утилизации!

Аппарат работает с безвредным для окружающей среды и не разрушающим озоновый слой хладагентом R134a. Согласно законодательным и действующим на местах предписаниям, используемые в аппарате хладагент/масляная смесь должны утилизироваться с соблюдением правил.

Устранение неисправностей

Во время изготовления аппарат был многократно проверен на безупречность функционирования. Если, несмотря на

это, возникнут нарушения функционирования, проверьте аппарат по следующему списку.

Аппарат не запускается

- Проверьте подключение к сети. 230 В / 1~ / 50 Гц.
- Проверьте защитное устройство сети на месте установки. 10 А.
- Убедитесь в отсутствии повреждения штепсельной вилки.

Аппарат работает, но конденсат не выделяется

- Убедитесь в правильности установки бачка для конденсата и в том, что он не наполнен. Индикатор бачка не должен гореть (рис. С.6).
- Проверьте работоспособность микровыключателя на бачке для конденсата.
- Проверьте температуру воздуха в помещении. Рабочий диапазон температур составляет от 5 до 35 °C.
- Проверьте влажность воздуха. Относительная влажность не менее 40%.
- Проверьте установленный режим работы. Влажность воздуха в помещении установки должна быть выше установленного диапазона. При необходимости поверните поворотный регулятор вправо, в направлении непрерывного режима работы (рис. D.5).
- Проверьте чистоту впускного воздушного фильтра. При необходимости очистите или замените его.
- Проверьте чистоту пластин теплообменника. Эта проверка требует вскрытия аппарата и должна выполняться только представителем уполномоченного специализированного предприятия.

⚠ Перед выполнением любых работ на аппарате необходимо вынуть штепсельную вилку из розетки.

Аппарат работает шумно или вибрирует, конденсат вытекает

- Убедитесь в том, что аппарат установлен вертикально на ровной поверхности.
- Проверьте чистоту конденсатного поддона и соединительного штуцера. Эти работы требуют вскрытия аппарата и должны выполняться только представителем уполномоченного специализированного предприятия.

Если аппарат, несмотря на выполненные проверки, нормально не работает, обратитесь в уполномоченное специализированное предприятие.

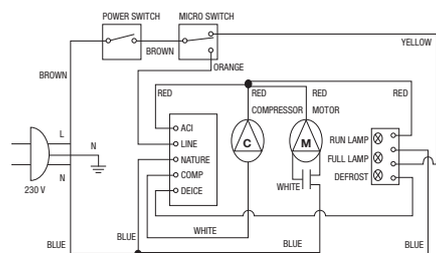
⚠ К работам на электрооборудовании и холодильных установках допускаются только представители уполномоченных специализированных предприятий!

Технические характеристики

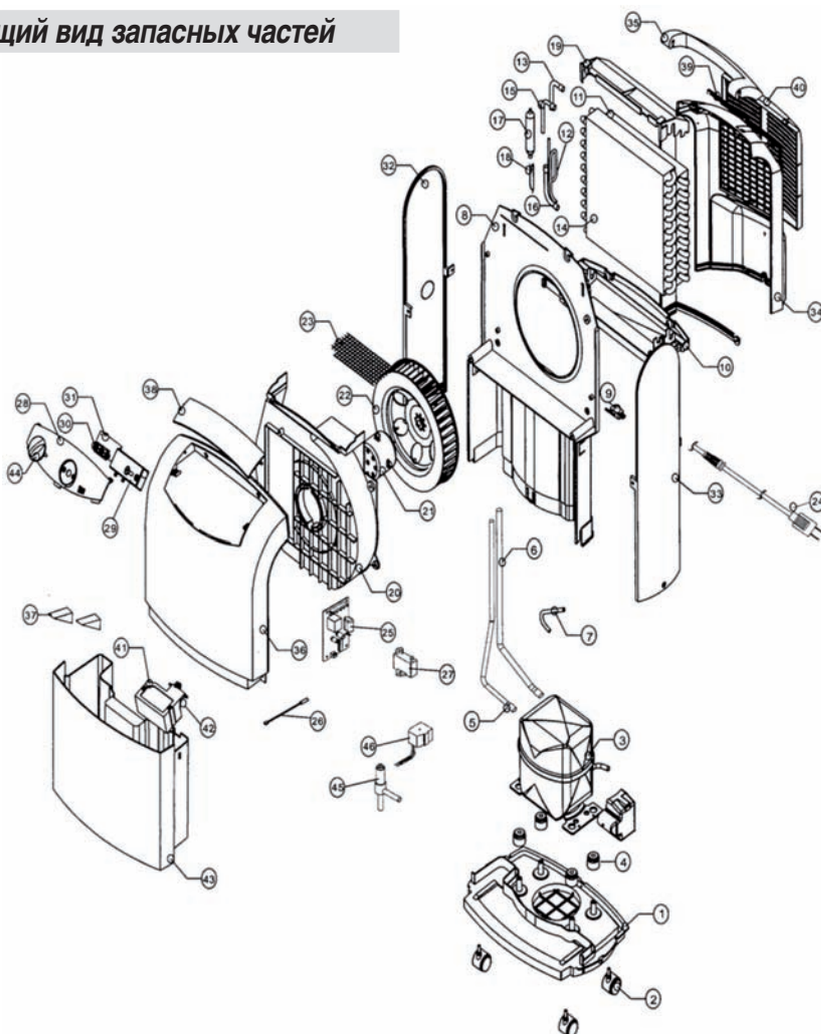
Рабочий диапазон температур	5 - 35 °C
Рабочий диапазон влажности воздуха	Отн. вл. 40 - 100%
Производительность осушения, макс.	30 л / день при 30°C / 80% отн. вл.
Расход воздуха, макс.	190 м³/ч
Хладагент	R 134a
Объем хладагента	240 г
Электропитание	230 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток, макс.	3,4 А
Потребляемая мощность, макс.	620 Вт
Предохранитель на месте установки	10 А
Уровень шума, мин./макс. LpA 1 м ¹)	44 / 46 дБ (А)
Бачок для конденсата	5 л
Глубина	315 мм
Ширина	390 мм
Высота	630 мм
Масса	26 кг

1) Измерение уровня шума согласно DIN 45635 - 01 - KL 3

Электрическая схема



Общий вид запасных частей



Перечень запасных частей

- 1 Плоский поддон
- 2 Транспортировочные ролики
- 3 Компрессор
- 4 Амортизатор
- 5 Всасывающая трубка
- 6 Отводящая трубка
- 7 Сервисный шланг
- 8 Средняя часть корпуса
- 9 Микровыключатель
- 10 Поддон для конденсата
- 11 Испаритель
- 12 Впускная трубка испарителя
- 13 Выпускная трубка испарителя
- 14 Конденсатор
- 15 Впускная трубка конденсатора
- 16 Выпускная трубка конденсатора
- 17 Фильтр-осушитель
- 18 Капиллярная трубка
- 19 Верхняя крышка
- 20 Корпус вентилятора
- 21 Мотор вентилятора
- 22 Крыльчатка вентилятора
- 23 Крышка
- 24 Сетевой шнур
- 25 Плата управления
- 26 Датчик
- 27 Конденсатор
- 28 Элемент управления
- 29 Регулятор влажности
- 30 Крышка лампы

- 31 Щиток ламп
- 32 Левая боковая часть
- 33 Правая боковая часть
- 34 Нижняя часть корпуса
- 35 Рукоятка для переноски
- 36 Передняя часть корпуса
- 37 Винт верхней крышки
- 38 Дефлектор

- 39 Воздушный фильтр
- 40 Решетка воздухозаборника
- 41 Корпус поплавка
- 42 Поплавок
- 43 Бачок для сбора конденсата
- 44 Ручка регулятора
- 45 Клапан
- 46 Обмотка

Протокол обслуживания и ухода

Тип аппарата _____

Номер аппарата _____

Интервал обслуживания и ухода	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Наружная очистка аппарата																				
Внутренняя очистка аппарата																				
Конденсатор очищен																				
Испаритель очищен																				
Вентилятор очищен																				
Корпус вентилятора очищен																				
Решетка воздухозаборника с грубым фильтром очищены																				
Аппарат проверен на отсутствие повреждений																				
Проверены все крепежные винты																				
Проверена электробезопасность																				
Пробный пуск																				
Примечания																				

1. Дата:	2. Дата:
Подпись:	Подпись:
3. Дата:	4. Дата:
Подпись:	Подпись:
5. Дата:	6. Дата:
Подпись:	Подпись:
7. Дата:	8. Дата:
Подпись:	Подпись:
9. Дата:	10. Дата:
Подпись:	Подпись:
11. Дата:	12. Дата:
Подпись:	Подпись:
13. Дата:	14. Дата:
Подпись:	Подпись:
15. Дата:	16. Дата:
Подпись:	Подпись:
17. Дата:	18. Дата:
Подпись:	Подпись:
19. Дата:	20. Дата:
Подпись:	Подпись:

İçindekiler

Güvenlik uyarıları	J - 1
Garanti.....	J - 1
Cihaz tanımlaması	J - 1
Kurulum	J - 2
Kullanım.....	J - 2
İlk çalıştırma.....	J - 2
Cihazı kapamak	J - 3
Filtreyi temizlemek.....	J - 3
Cihazı taşımak	J - 3
Temizlik ve bakım.....	J - 3
Arıza giderme	J - 3
Teknik Özellikler	J - 3
Devre planı	J - 3
Yedek parça listesi.....	J - 4
Yedek parçalar Genel bakış.....	J - 4
Bakım ve temizlik protokolü.....	J - 4

Güvenlik uyarıları

△ Bu kullanım kılavuzunu, cihazı ilk kez çalıştırmadan veya kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz ve kurulum yerinin veya cihazın yakınında saklayınız!

Cihaz, teslimat gerçekleşmeden önce kapsamlı malzeme, işlev ve kalite kontrollerine tabii tutulmuştur.

Buna rağmen, cihaz yetkisiz kişiler tarafından uygun olmayan biçimde veya nizam ve usulüne aykırı kullanıldığı takdirde, cihazdan tehlikeler oluşabilir.

Aşağıdaki uyarıları dikkate alınız.

- Cihaz, patlama tehlikesi bulunan odalarda kurulamaz ve işletilemez.
- Cihaz, yağ, kükürt, klor veya tuz içeren havalı yerlerde kurulamaz ve işletilemez.
- Cihaz, devrilmez ve dik duracak bir şekilde kurulmalıdır.
- Cihaz doğrudan sıvıya maruz bırakılmamalıdır.
- Hava emmenin ve hava üflemenin daima engelsiz bir şekilde gerçekleşmesi sağlanmalıdır.
- Emme tarafında hiçbir zaman kirlenme veya cisimler bulunmamalıdır.
- Cihaza asla yabancı cisimler sokulmamalıdır.
- Çalışması sırasında cihazın üzeri kapatılmamalıdır veya cihaz taşınmamalıdır.

- Cihazın dışındaki tüm elektrik kabloları hasarlara (örneğin evcil hayvanlar tarafından) karşı korunmalıdır.
- Bağlantı kablosu için uzatma kabloları, cihazın bağlantı gücü, kablo uzunluğu ve kullanım amacı dikkate alınarak seçilmelidir.
- Cihaz yalnızca dik bir şekilde taşınabilir. Her yer değişikliğinden önce kondensat kabının boşaltılması gereklidir.
- Cihazın, bu kullanım kılavuzunda belirtilenlerden farklı şekilde çalıştırılması veya kullanılması yasaktır. Bu yasağın dikkate alınmaması durumunda her tür sorumluluğumuz ve garanti hakkınız kaybolur.

△ Soğutma tesisatındaki ve elektrik donanımındaki çalışmalar, yalnızca bu işler için yetkili servis tarafından yapılabilir.

Garanti

Garanti süresi 12 aydır. Cihazın yetkisiz kişiler tarafından hatalı kullanımından veya kalifiye olmayan kişiler tarafından ilk çalıştırmadan kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

Cihaz, fabrika tarafından kusursuz çalışmasına yönelik birçok kez kontrol edilmiştir. Buna rağmen Arıza Giderme bölümünün yardımıyla kullanıcı tarafından giderilemeyen çalışma arızaları oluştuğunda, lütfen satıcınıza veya yetkili servise başvurunuz.

Garanti hakkının kullanılması durumunda cihaz numarası belirtilmelidir (bakınız tip levhası). Ürünün faturası, garanti belgesi olarak geçerlidir.

Cihazlar, tasarımı ve donanımı nedeniyle yalnızca rutubet giderme amaçları için tasarlanmıştır. Üretici bilgilerinin ve yasal gerekliliklerin dikkate alınmamasından veya cihazlardaki keyfi değişikliklerden kaynaklanacak arızalardan üretici sorumlu tutulmaz.

Cihaza müdahaleler veya parçaların yetkisiz olarak değiştirilmesi, bu ürünün elektrik güvenliğini olumsuz yönde etkileyebilir ve garanti hakkının kaybolmasına yol açar. Cihazın bu kullanım kılavuzunda belirtilen uyarılara aykırı bir şekilde kullanılmasından kaynaklanan maddi ve manevi hasarlara ilişkin hiçbir sorumluluk kabul edilmez.

Ürünün sürekli olarak geliştirilmesi sonucunda teknik dizayn ve uygulama değişiklikleri önceden haber verilmeksizin yapılabilir.

Cihaz tanımlaması

Cihaz otomatik rutubet giderme işlemi için tasarlanmıştır. Kompakt ölçüleri nedeniyle cihaz rahat bir şekilde taşınabilmektedir ve kurulabilmektedir.

Cihaz, kondensasyon prensibine göre çalışmaktadır. Cihaz, hava geçirmez şekilde kapalı soğutma tesisatı, gürültüsüz ve bakım gerektirmeyen bir fan ve fişli bir bağlantı kablosu ile donatılmıştır.

Cihaz işlev kontrolü için bir kullanım paneline sahiptir. Otomatik kumanda, entegre taşıma emniyetli kondensat kabı ve doğrudan kondensatın dışarı atılmasına ilişkin bağlantı yerleri, cihazın anzasız bir şekilde daimi kullanımını mümkün kılmaktadır.

Cihaz, ilgili AB Yönetmelikleri'nin temel güvenlik ve sağlık gerekliliklerini yerine getirmektedir.

Cihazların kullanım yerleri

Cihaz, rutubetsiz mekanlara değer verilen ve ekonomik zararların (örneğin küf oluşması nedeniyle) önlenmesi gereken tüm yerlerde kullanılır.

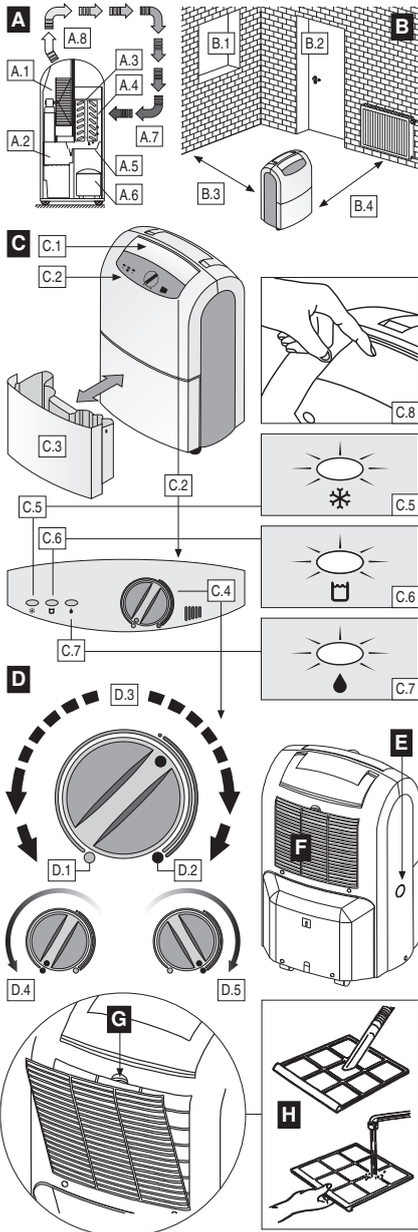
Cihaz, ağırlıklı olarak aşağıda belirtilen yerlerin kurutulması ve bu yerlerde rutubetin giderilmesi için kullanılır:

- Oturma odaları, yatak odaları, banyo veya kiler
- Çamaşırhane, yazlık evler, karavanlar, tekneler

Aşağıda belirtilen yerlerin sürekli kuru tutulması için:

- Depolar, evrakların saklandığı yerler, laboratuvarlar
- Banyolar, çamaşırhaneler ve soyunma odaları vs.

Cihaz tanımlamaları



A. Çalışma şeklinin şematik gösterimi

- A.1 Fan
- A.2 Kondensat kabı
- A.3 Kondensatör
- A.4 Buharlaştırıcı
- A.5 Kondensat teknesi
- A.6 Kompresör
- A.7 Rutubetli oda havası
- A.8 Rutubeti giderilmiş oda havası

B. Kurulum

- B.1 Pencereyi kapalı tutmak
- B.2 Kapıları kapalı tutmak
- B.3 Duvara mesafe en az 0.5 m
- B.4 Kalorifer peteklerine veya başka ısı kaynaklarına mesafe tutmak

C. Kullanım

- C.1 Hava sevk kapağı
- C.2 Kullanım paneli
- C.3 Kondensat kabı (depo)
- C.4 Döner kumanda şalteri
- C.5 Çözülme kontrol lambası
- C.6 Depo kontrol lambası
- C.7 İşletim kontrol lambası
- C.8 Dışarı üfleme yönünü ayarlamak

D. İşletim şeklini ayarlamak

- D.1 Sol dayanma noktası Cihaz Kapalı
- D.2 Sağ dayanma noktası Sürekli İşletim
- D.3 Hıgrostat kumandalı İşletim
- D.4 Rutubet giderme performansını azaltmak
- D.5 Rutubet giderme performansını arttırmak

E. Kapak Bağlantı yerleri

F. Filtre kapağı

G. Filtre oluğu

H. Filtreyi temizlemek

TRO-TR-BATTK100S-03-TR • Yayınlanan bu kullanım kılavuzu, önceden yayımlanmış tüm kullanım kılavuzlarının yerine geçer. Bu kullanım kılavuzunun hiçbir bölümü, önceden yazılı onayımız olmadan baskı yoluyla çoğaltılamaz veya elektronik sistemlerin kullanımıyla işlenemez, çoğaltılamaz veya yayımlanamaz. Teknik değişiklikler yapma hakkı saklıdır. Tüm hakları saklıdır. Ürün isimleri, serbest kullanım garantisi verilmeden ve esas itibarıyla üreticinin yazma şekline göre aşağıdaki şekilde kullanılmaktadır. Kullanılan ürün isimlerinin sicil kaydı yapılmıştır ve buna göre dikkate alınmalıdır. Devam eden ürün düzeltmeleri kapsamında yapı değişiklikleri ile şekil/rengi değişiklikleri yapma hakkı saklıdır. Teslimat kapsamı, ürün resimlerinden farklılık gösterebilir. İşbu kullanım kılavuzu büyük bir özenle hazırlanmıştır. Kılavuzda olabilecek hatalar veya eksiklikler için hiçbir sorumluluk üstlenmemekteyiz.

Çalışma şekli

Cihaz kondensasyon prensibine göre çalışmaktadır (bakınız Resim A, Çalışma şeklinin şematik gösterimi). Cihazdaki fan, rutubetli oda havasını, cihazın arka tarafındaki hava filtresi, buharlaştırıcı ve bunun arkasında yer alan kondensatör üzerinden emer. Soğuk buharlaştırıcıda oda havasının ısısı çekilir. Oda havası, havanın buğulanma derecesine kadar soğutulur ve havada bulunan su buharı kondensat veya kırağı olarak buharlaştıncı plakalarına çöker.

Rutubeti giderilmiş ve soğutulmuş hava kondensatörde (ısı değiştirici) tekrar ısıtılır ve oda sıcaklığının yaklaşık 5 °C üzerindeki bir sıcaklıkla tekrar dışarı üflenir.

Hazırlanan ve daha kuru hava bu şekilde tekrar oda havası ile karıştırılır. Oda havasının cihaz tarafından sürekli sirkülasyonu nedeniyle kurulum yerindeki havadaki nem daimi olarak istenen bağıl nem değerine azaltılır.

Hava sıcaklığına ve bağıl hava nemine bağlı olarak yoğunlaştırılmış su sürekli olarak veya periyodik çığlenme aşamaları sırasında kondensat teknesine damlar ve ardından entegre çıkış delikleri üzerinden teknenin altında yer alan kondensat kabına ulaşır.

Kondensat kabında, kabin dolması durumunda rutubet giderme işletimini bir mikro şalter üzerinden yarıda kesen bir şamandıra kapağı bulunur.

Kondensat kabinin maksimum dolmuş seviyesine ulaşıldığı taktirde, kullanım panelindeki depo kontrol lambası yanar ve cihaz kapanır. Depo kontrol lambası, ancak boşaltılan kondensat kabı tekrar takıldıktan sonra söner. Cihaz, yaklaşık 2 dakikalık çalışma gecikmesinden sonra yeniden çalışmaya başlar.

Harici bir kondensat bağlantısı ile kontrolsüz daimi işletimde oluşan kondensat bir hortum bağlantısı üzerinden dışarı aktarılır (bakınız Bölüm „Harici kondensat bağlantısı ile daimi işletim“)

Kurulum

Kusursuz, ekonomik ve emniyetli cihaz işletimi için aşağıdaki uyarıları mutlaka dikkate alın (bakınız ayrıca Resim B).

- Kondensatın kondensat kabına engelsiz bir şekilde akabilmesinin sağlanması için cihaz devrılmaz ve dik duracak şekilde kurulmalıdır.
- Uygun bir hava sirkülasyonu sağlamak için cihazı mümkün olduğunca odanın ortasına kurunuz.
- Duvarlara mutlaka en az 50 cm'lik bir mesafe bırakınız.
- Havanın cihazın arka tarafında engelsiz bir şekilde emilebileceğinden ve üst hava sevk kapağından engelsiz olarak dışarı üflenebileceğinden emin olunuz.
- Cihazı kalorifer peteklerinin veya başka ısı kaynaklarının yakınına kurmayınız.
- Kurutulacak veya rutubeti giderilecek odayı, çevredeki atmosfere karşı kapalı tutunuz.
- Pencerelerin ve kapıların açık olmasını ve odaya sıkça girilmesini ve odadan çıkılmasını önleyiniz.
- Cihaz, toz içeren bir ortamda kullanılacağı taktirde, ilgili koşullara bağlı olarak uygun temizlik ve bakım önlemlerinin alınması gereklidir. Bakınız Bölüm „Temizlik ve bakım“.

Elektrik bağlantısına ilişkin önemli uyarılar:

- Cihazın elektrik bağlantıları, DIN VDE 0100, Bölüm 704 uyarınca hatalı akım koruma tertibatlı besleme noktalarına yapılmalıdır.
- Cihazın mutfaklar, banyolar veya benzeri gibi ıslak yerlerde kurulması durumunda, cihazın yapısal olarak talimatlara uygun bir hatalı akım koruma şalteri ile emniyete alınması gereklidir.

Kullanım

İşletim için hava sevk kapağı, kullanım paneli ve kondensat kabı önemli işletim parçalarıdır. Kullanım panelinde döner kumanda şalteri ile işletim kontrol lambası, depo kontrol lambası ve çözülme kontrol lambası yer almaktadır. Resim C'de önemli kullanım parçalarının grafiksel gösterimi sunulmaktadır.

İlk çalıştırma

Her ilk çalıştırmadan önce veya yerel koşullara bağlı olarak emme ve dışarı üfleme delikleri yabancı cisimlere ve emme filtresi kirlenmeye yönelik kontrol edilmelidir. Tıkalı veya kirlenmiş ızgaralar ve filtreler derhal temizlenmelidir, bakınız Bölüm „Temizlik ve bakım“.

İlk çalıştırma öncesi önemli uyarılar

- Uzatma kabloları yeterli hat kesitine sahip olmalıdır.
- Uzatma kabloları, yalnızca tamamen açılmış veya sarılmış bir şekilde kullanılabilir!
- Kondensat kabı usulüne uygun olarak kullanılmalıdır.

Aksi taktirde cihaz çalışmaz!

△ 8° C altındaki oda sıcaklıklarında ve/veya % 40'ın altındaki bağıl hava neminde, bu cihaz sınıfı ile ekonomik rutubet giderme artık garantisi edilemez.

Bu gibi iklim koşullarındaki kullanım için ürün yelpazemizde özel rutubet gidericileri sunulmaktadır. Gerektiğinde lütfen uzman danışmanımızdan ayrıntılı bilgi alın.

Cihazın ilk çalıştırılması

- Cihazın fişini usulüne uygun olarak emniyete alınmış elektrik prizine (230 V/50 Hz/10 A) takınız.
- Cihazın üst tarafındaki hava sevk kapağını açınız.
- Depo kontrol lambasının sönmüş olduğunu kontrol ediniz (bakınız Resim C.6).
- Rutubet giderme işletimi için şimdiki döner kumanda şalterini saat yönünde istenen işletim kademesine ayarlayınız (bakınız Resim D.5).
- İşletim kontrol lambasının yandığını kontrol ediniz (bakınız Resim C.7).

Cihaz şimdi işletimdedir ve istenen rutubet giderme kademesinde çalışmaktadır. Cihazı tekrar kapatmak için, döner kumanda şalterini Kapalı konumuna geri döndürünüz (bakınız Resim D).

Cihaz işletimi için uyarılar

- Cihaz çalıştırdıktan sonra, dolmuş kondensat kabinin şamandırası tarafından ayar kapatması gerçekleşinceye kadar tam otomatik çalışmaktadır.
- İşletim esnasında cihazın gerilim beslemesi kesildiğinde, gerilim beslemesinin tekrar sağlanmasından sonra otomatik olarak çalışmaya başlamaz.
- Cihazı harici bir kondensat bağlantısı ile daimi işletim modunda çalıştırmak istediğinizde, lütfen „Harici kondensat bağlantısı ile daimi işletim“ bölümünü okuyunuz.
- Cihaz manuel olarak veya şamandıra tarafından kapatıldığı taktirde, kompresör ancak yaklaşık 5 dakikalık bekleme süresinden sonra tekrar çalışmaya başlar. Bu güvenlik önlemi ile kompresöre aşırı yüklenmesi önlenmektedir.
- Cihazdaki entegre sensörün oda içersindeki hava nemini daima doğru bir şekilde belirleyebilmesi için, cihazın kapanmasına kadar fan sürekli olarak çalışır.

İlk kez kullanıma ve farklı işletim şekillerine yönelik uyarılar

Rutubet gidericini ilk kez kullanacağınız zaman, döner kumanda şalterini saat yönünün en sağındaki „Sürekli işletim“e ayarlayınız (Resim D.2). Cihazı bir süre bu işletim şeklinde çalıştırınız. Rutubet giderici başlangıçta büyük miktarlarda nem emer ve bağıl nem azalınca kadar bu şekilde çalışmaya devam eder. Ardından cihaz daha az nem emmeye başlar. Cihazın daha az nem alması, rutubet gidericinin düzgün çalışmadığı anlamına gelmemektedir. Yalnızca havadaki nem oranı azaldığı için daha az nem almaktadır.

Rutubeti giderilmiş havanın memnun edici özelliğini hissettiğinizde ve rutubetin rahatsız edici kokusu gittiğinde, cihazı higrostat kumandalı ve sürekli işletim olmak üzere iki farklı işletim şeklinde çalıştırabilirsiniz.

Kademesiz higrostat kumandası ile döner kumanda şalterini kişisel gereksinimimize göre „Kapalı“ ile „Sürekli işletim“ arasında bir konuma ayarlayabilirsiniz (Resim D.3). Odanın güncel nem oranını sabit tutmak için döner kumanda şalterini yavaşça sola doğru çeviriniz ve kompresörün kapandığı noktada sabit bırakınız. Takılı higrostat istenen odadaki bağıl nem oranını kaydeder ve ayarlı nem derecesini etkili bir şekilde sabit tutmak için cihazı bu değer aşılmasında/altında kalınmasında otomatik olarak çalıştırır veya kapatır.

„Sürekli işletim“de cihaz, havadaki nem oranından bağımsız olarak havadaki rutubeti daimi olarak giderir. Bu işletim şekli için döner kumanda şalterini sağ dayanma noktasına kadar çevirili bir şekilde „Sürekli işletim“e sabit şekilde ayarlayınız (Resim D.2).

Rutubet giderme performansına yönelik uyarılar

Rutubet giderme performansı, yalnızca odanın özelliğine, oda sıcaklığına, havadaki bağıl nem oranına ve „Kurulum“ bölümündeki uyarılara bağlıdır.

Maksimum rutubet giderme performansına hava sevk kapağı tamamen açık olduğunda ulaşırsınız.

Oda sıcaklığı ve havadaki bağıl nem oranı ne kadar yüksek ise, rutubet giderme performansı da o denli büyük olur.

Oturma odalarındaki kullanım için yaklaşık % 50 ila % 60 arasındaki bağıl hava nem oranı yeterli olmaktadır. Buna karşın bu oran depolarda, evrakların saklandığı yerlerde % 50'yi aşmamalıdır.

Dışarı üfleme yönünü ayarlamak

Rutubeti giderilmiş oda havası cihazın üst tarafından dışarı üflenir. Hareketli hava sevk kapağı, dışarı üfleme yönünün ayarlanmasını sağlar (Resim C.1).

- Hava sevk kapağını açmak için arka yüzeye bastırınız (bakınız Resim C.8). Ön taraf yukarı doğru açılır ve dışarı üfleme yönünü isteğe göre ayarlayabilirsiniz.
- Kapağı tam olarak açarak, mümkün olduğunca yukarı doğru yönlendirilmiş hava akımını sağlayınız.
- Dışarı hava üfleminin engelsiz olarak gerçekleştiğine dikkat ediniz. Yalnızca bu şekilde kusursuz cihaz işletimini sağlarsınız.
- Örneğin oda bitkileri gibi hassas cisimlerin doğrudan dışarı üflenen hava akımından etkilenmemesine dikkat ediniz.

Çözme otomatığı

Oda havasında bulunan nem, soğutma sırasında yoğunlaşır ve hava sıcaklığı ile bağıl nem oranına bağlı olarak buharlaştırıcı plakalarını kırağı veya buz ile kaplar. Bu kırağı veya buzlanmayı cihaz otomatik olarak çözer.

Cihazda takılı sıcak gaz çözme otomatığı gerektiğinde çözme periyodunu çalıştırır. Çözme aşaması sırasında rutubet giderme işletimi kısa süreliğine durdurulur (Çözülme kontrol lambası yanar, bakınız Resim C.5).

Kondensat kabı

Belirli zaman aralıklarından sonra takılı kondensat kabinin (bakınız Resim C.3) boşaltılması gereklidir. Kap dolduğunda rutubet giderme işletimi durdurulur ve depo kontrol lambası yanar (bakınız Resim C.6).

- Kabı dikkatlice öne doğru çekerek çıkarınız .
- Kondensatı su gitme kanalına boşaltınız.
- Kabı temiz bir bez ile temizleyiniz.
- Kabı tekrar dikkatlice cihaza takınız.
- Cihazın ancak kap düzgün bir şekilde yerleştirildiğinde çalışmaya başlayabileceğini dikkate alın.

Harici kondensat bağlantısı ile daimi işletim

Cihazın sol tarafında bir bağlantı yeri bulunmaktadır. Bu bağlantı yerine 1/2 su hortumu bağlanabilir.

- Uygun bir aletin yardımıyla bağlantı yerinin kapağını cihazın panelinden sökünüz (Resim E). Bu işlem, yalnızca ilk kez bağlantı kurulmasında gereklidir.
- Bağlantı yerine yeterli uzunlukta bir boşaltma hortumu takınız.

Kondensat şimdi daimi işletimde, örneğin daha alçakta yer alan su kanalına aktarılabilir.

△ **Kondensatın engelsiz olarak kondensat teknesinden boşaltılabilmesi için hortumun aşağı doğru eğim ile su kanalına gitmesi gerektiğini dikkate alınız!**

Cihazı kapamak

Döner kumanda şalterini soldaki „Kapalı“ konumuna çevirerek cihazı kapayınız (Resim D.1).

Cihazı uzun süre kullanmayacağınız taktirde:

1. Cihazın fişini prizden çekiniz.
2. Kondensat kabını boşaltınız ve kabı temiz bir bez ile kurulaınız. Lütfen sonradan oluşabilecek kondensatı dikkate alınız.
3. Hava emme filtresini talimatlara uygun olarak temizleyiniz.
4. Cihazı gerektiğinde tozlanmaya karşı bir plastik kılıf ile koruyunuz.
5. Cihazı dik bir konumda tozdan ve doğrudan güneş ışınlarından korunmuş bir yerde saklayınız.

Filtreyi temizlemek

Rutubet giderici, cihaz arızalarının önlenmesi için bir hava emme filtresi ile donatılmıştır. Hava emme filtresi, performans kayıplarını veya cihaz arızalarını önlemek için gereksinime göre, ama en az 2 haftalık aralıklarda kontrol edilmelidir ve gerektiğinde temizlenmelidir.

1. Döner kumanda şalterini soldaki „Kapalı“ konumuna çevirerek cihazı kapayınız.
2. Parmağınızı filtre oluşuna (Resim G) geçirin ve hava emme filtresini çekerek cihazdan çıkarınız.
3. Hava emme filtresini ılık bir suyla veya bir elektrik süpürgesi ile temizleyiniz (Resim H).
4. Aşırı kirlenmeleri maksimum 40 °C sıcaklığındaki sabunlu suyla yıkayarak çıkarınız. Ardından saf suyla çalkalayınız (Resim H).
5. Cihazdaki arızaların önlenmesi için hava emme filtresinin hasarsız olması ve cihaza takılmadan önce tamamen kuru olması gerektiğini dikkate alınız.

⚠ **Cihaz, hava emme filtresi takılmadan kesinlikle işletilemez!**

Cihazı taşımak

Cihaz, kolayca taşınabilmesi için ayak kısmında tekerlekler ve bir el tutamağı ile donatılmıştır.

- Her yer değişikliğinden önce cihazı kapayınız ve fişi elektrik prizinden çekiniz.
- Ardından kondensat kabını boşaltınız. Lütfen sonradan damlayabilecek kondensatı dikkate alınız.
- Elektrik kablosunu cihazı çekmek için kullanmayınız.

Temizlik ve bakım

Temizlik ve bakım işlerinin düzenli olarak yapılması ve bazı temel koşulların dikkate alınması, cihazın arızasız işletimini ve uzun ömürlü olmasını sağlamaktadır.

Cihaz uzun süreli kullanımdan sonra, ancak en az yılda bir kez olmak üzere kontrol edilmelidir ve iyice temizlenmelidir.

Bütün hareketli parçalar bakım gerektirmeyecek şekilde kalıcı olacak yağlanmıştır. Soğutma tesisatının tamamı bakım gerektirmeyen, hava geçirmez şekilde kapalı bir sistemdir ve yalnızca yetkili servisler tarafından onarılabilir.

⚠ **Cihaz üzerindeki bütün çalışmalardan önce cihazın fişi elektrik prizinden çekilmelidir!**

- Cihazı tozdan ve diğer tortulardan arındırınız.
- Cihazı yalnızca kuru veya az nemli bir bezle temizleyiniz. Kesinlikle suyun altına tutmayınız.
- Kesinlikle keskin temizlik maddesi veya solvent içerikli temizleyiciler kullanmayınız ve aşırı kirlenmelerde bile yalnızca uygun temizlik maddeleri kullanınız.

- Hava emme filtresini düzenli olarak kirlenmeye yönelik kontrol ediniz. Gerektiğinde filtreyi temizleyiniz veya değiştiriniz.

⚠ **Soğutma tesisatındaki ve elektrik donanımındaki çalışmalar, yalnızca bu işler için yetkili servis tarafından yapılabilir.**

Kondensatörü ve buharlaştırıcıyı temizlemek

Bu çalışmalar için cihaz gövdesinin açılması gereklidir ve yalnızca yetkili servis tarafından gerçekleştirilebilir!

- Kondensatörü ve buharlaştırıcıyı hava üfleyerek, emerek veya yumuşak bir fırça veya boya fırçası ile temizleyiniz. Kesinlikle suyun altına tutmayınız.
- Plakaların hafif bir şekilde bozulabileceğini veya deforme olabileceğini dikkate alınız.
- Cihazın iç yüzeylerini, hortum bağlantılı kondensat teknesini, fanı ve fan gövdesini dikkatlice temizleyiniz.
- Temizlik için söktüğünüz bütün parçaları tekrar usulüne uygun olarak monte ediniz.
- Bir işlev kontrolü ve elektrik güvenlik kontrolü gerçekleştiriniz.

Geri dönüşüm için önemli uyarılar!

Cihaz, doğal çevreye uyumlu ve ozon tabakasına zarar vermeyen soğutucu akışkanı R134a ile çalışmaktadır. Cihazda bulunan soğutucu akışkan/yağ karışımı, yasal veya yerel talimatlar gereğince usulüne uygun olarak imha edilmelidir.

Arıza giderme

Cihaz, üretim esnasında kusursuz çalışmasına yönelik birçok kez kontrol edilmiştir. Buna rağmen çalışma arızaları oluştuğunda, cihazı aşağıdaki listeyi dikkate alarak kontrol ediniz.

Cihaz çalışmıyor:

- Elektrik bağlantısını kontrol ediniz. 230V / 1- / 50 Hz.
- Yapısal şebeke sigortasını kontrol ediniz. 10 A.
- Elektrik fişini hasarlara yönelik kontrol ediniz.

Cihaz çalışıyor, ama kondensat oluşması yok:

- Kondensat kabının yerine doğru oturduğunu veya doluluk seviyesini kontrol ediniz. Depo kontrol lambası yanmamalıdır (Resim C.6).
- Kondensat kabının mikro şalterinin çalışıp çalışmadığını kontrol ediniz.
- Oda sıcaklığını kontrol ediniz. Cihazın çalışma aralığı 5 ila 35 °C arasındadır.
- Havadaki nem oranını kontrol ediniz. En az % 40 bağıl nem.

- Ayarlı işletim şeklini kontrol ediniz. Kurulum mekanındaki havadaki nem oranı, seçili sınırın üzerinde olmalıdır. Gerektiğinde döner kumanda şalterini sağa doğru „Sürekli işletim“e çeviriniz (Resim D.5).
- Hava emme filtresini kirlenmeye yönelik kontrol ediniz. Gerektiğinde filtreyi temizleyiniz veya değiştiriniz.
- Değiştirme plakalarını kirlenmeye yönelik kontrol ettiriniz. Bu kontrol için cihaz gövdesinin açılması gereklidir ve yalnızca yetkili servis tarafından gerçekleştirilebilir.

⚠ **Cihaz üzerindeki bütün çalışmalardan önce cihazın fişinin elektrik prizinden çekilmesi gerekmektedir!**

Cihaz gürültülü veya titreşimli çalışıyor, Kondensat dışarı sızıyor:

- Cihazın dik bir şekilde yassı bir yüzey üzerinde durduğunu kontrol ediniz.
- Kondensat teknesini ve bağlantı yerlerini kirlenmelere yönelik kontrol ettiriniz. Bu çalışmalar için cihaz gövdesinin açılması gereklidir ve yalnızca yetkili servis tarafından gerçekleştirilebilir.

Kontrollerin yapılmasından sonra cihaz yine kusursuz çalışmadığında, lütfen yetkili bir servise başvurunuz.

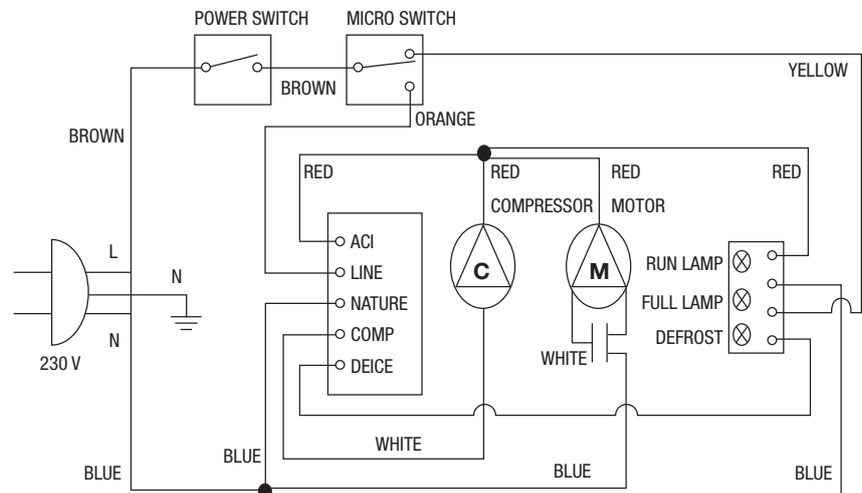
⚠ **Soğutma tesisatındaki ve elektrik donanımındaki çalışmalar, yalnızca bu işler için yetkili servis tarafından yapılabilir.**

Teknik Özellikler

Çalışma aralığı Sıcaklık	5 - 35 °C
Çalışma aralığı Nem	%40 - %100 bağıl nem
Maksimum rutubet giderme performansı	30 litre / gün
30 °C / % 80 bağıl nemde	26 litre / gün
Maks. hava verimi	190 m ³ /saat
Soğutucu akışkan	R 134a
Soğutucu akışkan miktarı	240 g
Elektrik bağlantısı	230 V
Frekans	50 Hz
Nominal akım maks.	3.4 A
Enerji sarfiyatı maks.	620 W
Sigorta yapısal	10 A
Ses basıncı seviyesi min./maks. LpA 1m ¹⁾	44 / 46 dB (A)
Kondensat kabı	5 litre
Derinlik	315 mm
Genişlik	390 mm
Yükseklik	630 mm
Ağırlık	26 kg

1) Gürültü ölçümü DIN 45635 - 01 - KL 3

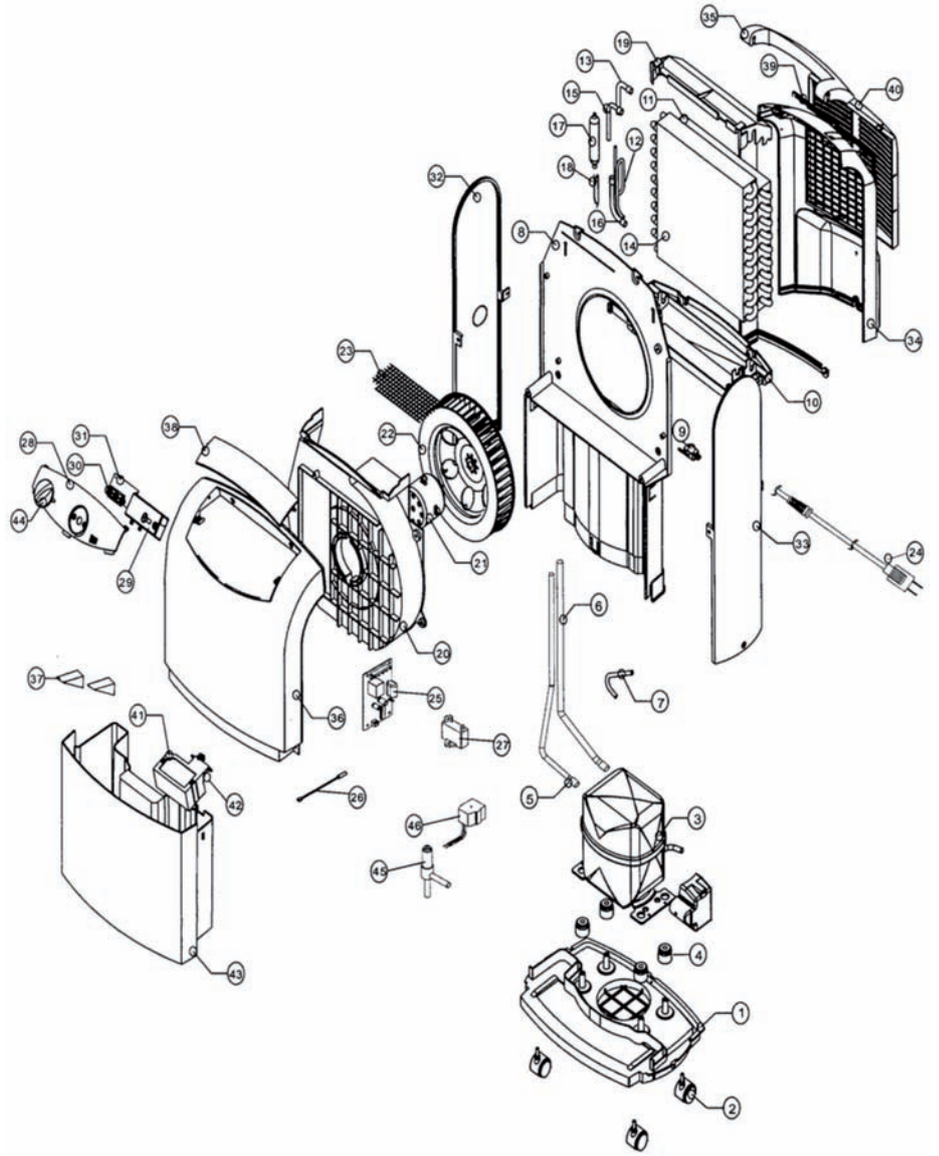
Elektrik devre planı



Yedek parça listesi

1.....	Yassı tekne
2.....	Taşıma tekerleği
3.....	Kompresör
4.....	Titreşim sönümleyici
5.....	Emme hattı
6.....	Boşaltma hattı
7.....	Servis hortumu
8.....	Gövde Orta parça
9.....	Mikro şalter
10.....	Kondensat teknesi
11.....	Buharlaştırıcı
12.....	Doldurma borusu Buharlaştırıcı
13.....	Boşaltma borusu Buharlaştırıcı
14.....	Kondensatör
15.....	Doldurma borusu Kondensatör
16.....	Boşaltma borusu Kondensatör
17.....	Filtre kurutucu
18.....	İnce boru
19.....	Üst kapak
20.....	Gövde Fan
21.....	Fan motoru
22.....	Havalandırma çarkı
23.....	Kapak
24.....	Bağlantı kablosu
25.....	Kontrol platin
26.....	Algılayıcı
27.....	Kondensatör
28.....	Kullanım elemanı
29.....	Nem düzenleyicisi
30.....	Kapak Lamba
31.....	Lamba plakası
32.....	Yan parça sol
33.....	Yan parça sağ
34.....	Gövde parçası arka
35.....	Taşıma tutamağı
36.....	Gövde parçası ön
37.....	Üst kapağın vidası
38.....	Ayar plakası
39.....	Hava filtresi
40.....	Hava giriş ızgarası
41.....	Şamandıra gövdesi
42.....	Şamandıra
43.....	Su toplama kabı
44.....	Ayar düğmesi
45.....	Supap
46.....	Bobinaj

Yedek parçalar Genel bakış



Bakım ve temizlik protokolü

Cihaz tipi _____

Cihaz numarası _____

Bakım ve temizlik aralığı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Dış temizlik Cihaz																				
İç temizlik Cihaz																				
Kondensatör temizlendi																				
Buharlaştırıcı temizlendi																				
Fan temizlendi																				
Fan gövdesi temizlendi																				
Kaba filtreli emme ızgarası temizlendi																				
Cihaz hasarlara yönelik kontrol edildi																				
Tüm tespitleme vidaları kontrol edildi																				
Elektrik güvenlik kontrolü																				
Deneme çalışması																				
Notlar																				

1. Tarih:..... İmza:	2. Tarih:..... İmza:
3. Tarih:..... İmza:	4. Tarih:..... İmza:
5. Tarih:..... İmza:	6. Tarih:..... İmza:
7. Tarih:..... İmza:	8. Tarih:..... İmza:
9. Tarih:..... İmza:	10. Tarih:..... İmza:
11. Tarih:..... İmza:	12. Tarih:..... İmza:
13. Tarih:..... İmza:	14. Tarih:..... İmza:
15. Tarih:..... İmza:	16. Tarih:..... İmza:
17. Tarih:..... İmza:	18. Tarih:..... İmza:
19. Tarih:..... İmza:	20. Tarih:..... İmza:

Sumar

Instrucțiuni de securitate.....	K - 1
Asigurarea garanției	K - 1
Descrierea aparatului	K - 1
Amplasarea	K - 2
Sistemul de comandă.....	K - 2
Punerea în funcțiune	K - 2
Scoaterea din funcțiune.....	K - 3
Curățarea filtrului	K - 3
Transportul aparatului.....	K - 3
Îngrijirea și întreținerea.....	K - 3
Remedierea defecțiunilor.....	K - 3
Date tehnice	K - 3
Planul de conexiuni	K - 3
Lista pieselor de schimb.....	K - 4
Desenul cu piesele de schimb.....	K - 4
Protocolul lucrărilor de întreținere.....	K - 4

Instrucțiuni de securitate

Înainte de punerea în funcțiune / utilizare, acest manual se va citi cu atenție și se va păstra în imediata apropiere a locului de instalare, respectiv lângă aparat!

Acest aparat a fost supus unor ample verificări de material, funcționale și de calitate înainte de livrare.

Cu toate acestea, aparatul poate reprezenta o sursă de pericol, în cazul când este utilizat impropriu sau neconform cu destinația sa de către persoane fără instrucții!

Respectați următoarele indicații!

- Se interzice amplasarea și folosirea aparatului în incinte cu pericol de explozie.
- Se interzice amplasarea și folosirea aparatului în medii care conțin ulei, sulf, clor sau săruri.
- Aparatul trebuie să fie instalat stabil în poziție verticală.
- Se interzice expunerea directă a aparatului la jeturi de apă.
- Se vor asigura în permanentă condiții pentru ca aparatul să aspire și să sufle liber.
- Este interzisă prezența murdăriei sau a obiectelor libere în preajma părții de aspirare.
- Nu introduceți niciodată obiecte străine în aparat.
- Se interzice acoperirea și transportul aparatului în timpul funcționării.

- Toate cablurile din afara aparatului vor fi protejate față de eventualele deteriorări (de ex. provocate de animale).
- Prolungatoarele și cablurile de racord se vor alege în funcție de puterea consumată de aparat, de lungimea cablurilor și de scopul utilizării.
- Transportul aparatului este permis numai în poziție verticală, iar rezervorul de condens trebuie să fie golit înaintea fiecărei schimbări a locului de amplasare.
- Funcționarea în alte condiții sau operarea cu aparatul în alt mod decât cel descris în acest manual sunt interzise. Nerespectarea acestor indicații conduce la anularea responsabilităților și a dreptului de solicitare a garanției.

⚠ **Lucrările la instalația de răcire și la echipamentul electric sunt permise numai firmelor de specialitate și autorizate!**

Asigurarea garanției

Perioada de garanție este de 12 luni. Prejudiciile datorate manevrării defectuoase de către personalul fără instruire sau punerii în funcțiune de către personalul neautorizat sunt excluse de la dreptul de garanție.

Funcționarea impecabilă a aparatului a fost verificată de mai multe ori în fabrică. Dacă totuși apar disfuncționalități care nu pot fi remediate de utilizator cu ajutorul indicațiilor din capitolul Remedierea defecțiunilor, vă rugăm să vă adresați dealer-ului dumneavoastră sau partenerului contractual.

În cazul în care solicitați acordarea de garanție, vă rugăm să indicați seria aparatului (vezi plăcuța de caracteristici). Factura produsului se consideră drept certificat de garanție.

În baza proiectului și a dotărilor, aparatul este conceput exclusiv în scopul utilizării ca uscător. În caz de nerespectare a prescripțiilor producătorului, a cerințelor legale sau ca urmare a modificărilor abuzive aduse aparatelor, producătorul nu răspunde pentru prejudiciile rezultate din aceste situații.

Intervențiile asupra aparatului sau înlocuirea neautorizată de piese pot influența considerabil securitatea electrică a acestui produs și conduc la pierderea dreptului de garanție. Pentru vătămări corporale sau pagube materiale provocate de utilizarea aparatului în mod contrar indicațiilor din acest manual, nu ne asumăm nici un fel de responsabilitate.

Ne rezervăm dreptul modificării tehnice, fără informare prealabilă, asupra design-ului și părții de execuție, ca urmare a procesului permanent de elaborare de noi soluții tehnice.

Descrierea aparatului

Aparatul este conceput pentru uscarea automată a aenului. Datorită dimensiunilor compacte, el poate fi transportat și instalat în condiții de comoditate.

Aparatul lucrează pe principiul condensării. El este echipat cu o instalație de răcire închisă ermetic, un ventilator silențios cu necesități minime de întreținere, precum și cu un cablu de racord cu fișă.

Pentru controlul funcțional, aparatul dispune de un tablou de comandă. Sistemul de comandă automată, rezervorul de condens cu siguranță integrată de preaplin și ștuțul de racord pentru evacuarea directă a apei din condens oferă posibilitatea unei utilizări permanente fără disfuncționalități.

Aparatul corespunde cerințelor esențiale de securitate și de sănătate ale dispozitivelor în vigoare ale UE.

Locurile de utilizare ale aparatelor

Aparatul se utilizează în orice loc care necesită menținerea în stare uscată a incintei și în care trebuie să fie evitate anumite consecințe economice ale umidității (de ex. formarea de mucegai).

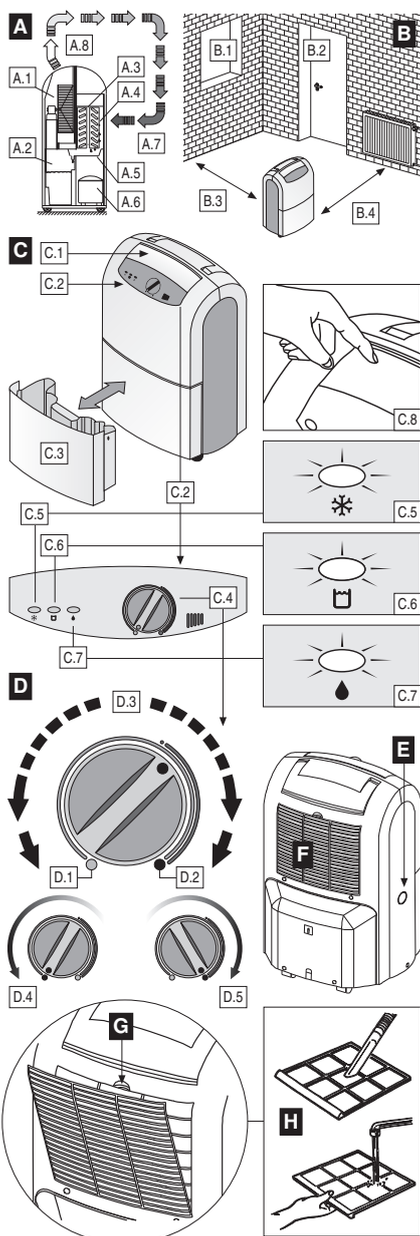
Aparatul se utilizează predominant pentru uscarea și dezumidificarea următoarelor tipuri de incinte:

- Spații de locuit, de dormit, dușuri sau pivnițe
- Spălătorii, case de vacanță, rulote, bărci

Pentru menținerea la cote reduse a umidității în:

- Depozite, arhive, laboratoare
- Camere de baie, dușuri, vestiare etc.

Prezentarea aparatului



A. Prezentarea schematică a modului de lucru

- A.1 Ventilatorul
- A.2 Rezervor material condensat
- A.3 Condensator
- A.4 Vaporizator
- A.5 Vană material condensat
- A.6 Compresor
- A.7 Aer umed din incintă
- A.8 Aer uscat din incintă

B. Amplasarea

- B.1 Țineți ferestrele închise
- B.2 Țineți ușile închise
- B.3 Distanța minimă până la perete 0,5 m
- B.4 Distanța până la corpuri de încălzire sau alte surse de căldură

C. Sistemul de comandă

- C.1 Clapeta de dirijare a aerului
- C.2 Tabloul de comandă
- C.3 Rezervorul de material condensat
- C.4 Comutatorul rotativ de comandă
- C.5 Lampa de control pentru dezgheț
- C.6 Lampa de control pentru rezervor
- C.7 Lampa de control funcțional
- C.8 Reglarea direcției de suflare

D. Reglarea modului de funcționare

- D.1 Limită de rotire spre stânga - aparat oprit
- D.2 Limita de rotire spre dreapta - regim permanent
- D.3 Mod funcționare cu comandă higrstatică
- D.4 Reducerea capacității de uscare
- D.5 Creșterea capacității de uscare

E. Capacul ștuțului de racord

F. Clapeta de filtrare

G. Locașul filtrului

H. Curățarea filtrului

TRO-TR-BATTK100S-03-RO - Acest material înlocuiește toate versiunile precedente. Reproducerea sub orice formă sau prelucrarea cu sisteme electronice, precum și multiplicarea sau difuzarea oricăreia dintre părțile acestui material fără acordul nostru scris sunt interzise. Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor tehnice. Toate drepturile sunt rezervate. Denumirile comerciale ale produselor se folosesc fără garantarea liberei utilizări și în conformitate cu grafia producătorului. Denumirile comerciale utilizate ale produselor sunt înregistrate și vor fi considerate ca atare. Ne rezervăm dreptul asupra modificărilor constructive în interesul îmbunătățirii acestui produs, precum și asupra modificărilor formei și culorii. Setul de livrare poate să difere ușor față de imaginea produsului. Prezentul document a fost redactat cu toată riguroarea necesară. Nu ne asumăm responsabilitatea pentru eventuale erori sau omisiuni.

Modul de lucru

Aparatul lucrează pe principiul condensării (vezi imaginea A, Prezentarea schematică a modului de lucru). Ventilatorul aspiră aerul umed din încăntă pe partea posterioară a aparatului prin filtrul de aer, vaporizator și condensatorul din spatele acestuia. În vaporizatorul rece, este absorbită căldura din aerul aspirat. Aerul din încăntă este răcit până sub punctul de condensare, iar vaporii de apă conținuți de aer condensează sub formă de apă de condens, respectiv brumă pe lamelele vaporizatorului.

Aerul dezumidificat și răcit este încălzit din nou în condensator (schimbătorul de căldură) și este suflat în afară la o temperatură situată cu aprox. 5 °C peste temperatura din încăntă.

Aerul mai uscat și procesat în acest fel este amestecat din nou cu aerul din încăntă. Datorită recirculării permanente a aerului în încăntă de către aparat, umiditatea aerului din spațiul de instalare este redusă în mod continuu la valoarea relativă dorită a umidității.

În funcție de temperatura aerului și de umiditatea relativă a aerului, apa din condens picură în permanență sau numai pe parcursul fazelor periodice de dezghețare în vana pentru apa de condens, iar apoi, prin ștuțul integrat de golire, în rezervorul de condens situat în partea de jos.

În rezervorul de condens este montată o clapetă cu plutitor, care întrerupe regimul funcțional de uscare prin intermediul unui microcomutator, când nivelul a atins valoarea maximă.

Dacă s-a atins nivelul maxim în rezervorul de condens, se aprinde lampa de control pentru rezervor din tabloul de comandă și aparatul se oprește. Lampa de control pentru rezervor se stinge numai când rezervorul golit este reinstalat. Apoi aparatul pornește din nou, cu o temporizare a conectării de aproximativ 2 minute.

La funcționarea în regim permanent nesupravegheat cu racord extern pentru condens, are loc evacuarea permanentă a condensului printr-un racord de furtun (vezi secțiunea „Funcționarea permanentă cu racord extern pentru condens”).

Amplasarea

Pentru o funcționare optimă, economică și sigură a aparatului, se vor respecta obligatoriu indicațiile următoare (vezi și imaginea B).

- Aparatul se va instala în condiții de stabilitate și planeitate, pentru a se asigura scurgerea nestingherită a condensului în rezervor.
- Amplasați aparatul pe cât posibil în centrul încăntei, pentru a se obține o circulație optimă a aerului.
- Păstrați obligatoriu o distanță minimă de 50 cm față de pereți.
- Asigurați-vă că aerul este aspirat în mod liber pe partea posterioară a aparatului și că poate fi suflat nestingherit prin clapeta de dirijare a aerului din partea de sus.
- Nu amplasați aparatul în apropierea corpurilor de încălzire sau a altor surse de căldură.
- Mențineți închis spațiul care urmează a fi uscat sau dezumidificat, pentru a-l izola față de mediile înconjurătoare.
- Evitați deschiderea ferestrelor și a ușilor, precum și intrarea și ieșirea frecvente din încăntă.
- Dacă aparatul se utilizează într-un mediu cu praf, se vor întreprinde măsurile de îngrijire și întreținere corespunzătoare condițiilor respective. Vezi capitolul „Îngrijirea și întreținerea”.

Indicații importante privind bransamentul electric:

- Bransamentul electric trebuie să fie realizat în conformitate cu DIN VDE 0100, partea 704, la punctele de alimentare, cu dispozitiv de protecție contra curentilor vagabonzi.
- La amplasarea aparatului în medii de umiditate mare, cum ar fi spălătorii, băi sau altele similare, aparatul va fi asigurat la partea de rețea cu un întrerupător automat diferențial de protecție, corespunzător prescripțiilor.

Sistemul de comandă

Componentele importante pentru funcționare sunt clapeta de dirijare a aerului, tabloul de comandă și rezervorul de condens. Pe tabloul de comandă se află comutatorul rotativ de comandă, precum și lampa de control funcțional, lampa de control pentru rezervor și lampa de control pentru dezgheț. În imaginea C sunt reprezentate componentele relevante pentru partea de comandă.

Punerea în funcțiune

Înainte de fiecare punere în funcțiune sau corespunzător exigențelor locale, trebuie să se controleze eventuala prezență de corpuri străine la orificiile de aspirare și de suflare, precum și gradul de îmbăcsire a filtrului de aspirare. Dacă grilașul și filtrul sunt înfundate sau murdărite, acestea vor fi curățate pe toată suprafața; vezi capitolul „Îngrijirea și întreținerea”.

Indicații importante înainte de punerea în funcțiune

- Prelungitoarele cablurilor trebuie să aibă o secțiune suficientă a conductorilor.
- Utilizarea prelungitoarelor este permisă numai dacă acestea sunt desfășurate, respectiv derulate complet!
- Rezervorul de condens trebuie să fie așezat în poziție corectă.

În caz contrar, aparatul nu funcționează!

⚠ În cazul temperaturilor din încăntă situate sub 8 °C și/sau o umiditate relativă a aerului sub 40%, nu mai poate fi garantată o uscare economică a aerului cu această clasă de aparate.

Pentru acest gen de condiții de mediu, gama noastră de aparate vă oferă uscătoare speciale. În caz de necesitate, vă rugăm să solicitați informații speciale de la consultanții noștri.

Punerea în funcțiune a aparatului

1. Conectați fișa aparatului la o priză de rețea asigurată corespunzător (230 V/50 Hz/10 A).
2. Deschideți clapeta de dirijare a aerului de la partea de sus a aparatului.
3. Verificați dacă lampa de control pentru rezervor este stinsă (vezi imaginea C.6).
4. Pentru funcționare în regim de uscare, duceți acum comutatorul rotativ de comandă în sensul acelor de ceasornic pe treapta dorită (vezi imaginea D.5).
5. Verificați dacă lampa de control funcțional este aprinsă (vezi imaginea C.7).

Aparatul este acum în funcțiune și lucrează pe treapta de uscare dorită. Pentru a deconecta din nou aparatul, duceți comutatorul rotativ de comandă înapoi în poziția Oprit (vezi imaginea D).

Indicații privind funcționarea aparatului

- După conectare, aparatul funcționează complet automat, până când are loc întreruperea de către plutitorul care indică umplerea rezervorului de condens.
- Dacă alimentarea cu tensiune se întrerupe în timpul funcționării aparatului, acesta nu se reconectează automat după restabilirea tensiunii.
- Dacă aparatul funcționează în regim permanent cu racord extern pentru condens, vă rugăm să citiți secțiunea „Funcționarea permanentă cu racord extern pentru condens”.
- Dacă aparatul este întrerupt manual sau de către plutitor, compresorul se reconectează numai după un timp de așteptare de aprox. 5 minute. Această măsură de siguranță are rolul de a evita suprasolicitarea compresorului.
- Pentru ca senzorul încorporat în aparat să poată determina întotdeauna corect umiditatea aerului, ventilatorul funcționează permanent până la oprirea aparatului.

Indicații privind prima aplicație funcțională și diferitele moduri funcționale:

Dacă utilizați pentru prima oară uscătorul, duceți comutatorul rotativ de comandă în sensul acelor de ceasornic până la limita din dreapta pe Regim permanent (imaginea D.2). Lăsați aparatul să lucreze o perioadă pe acest mod funcțional. La început, uscătorul absoarbe cantități mari de umiditate și continuă să funcționeze astfel până când umiditatea relativă se reduce. În intervalul următor, aparatul absoarbe mai puțină umiditate. Acest lucru nu înseamnă însă că uscătorul nu lucrează corect, cu numai că umiditatea din aer a scăzut.

Imediat ce obțineți senzația plăcută de aer uscat și mirosul neplăcut de umiditate a dispărut, puteți utiliza aparatul în două moduri funcționale diferite: comandă higrstatică sau regim permanent.

În modul cu comandă higrstatică progresivă (fără trepte), puteți poziționa comutatorul rotativ de comandă în funcție de necesitățile personale, între Oprit și Regim permanent (imaginea D.3). Pentru menținerea automată a umidității aerului din încăntă la valoarea momentană, duceți lent comutatorul rotativ de comandă spre stânga și lăsați-l în imediata apropiere a poziției la care compresorul se oprește. Higrstatul încorporează memorează valoarea dorită a umidității relative a aerului și conectează/deconectează automat aparatul la depășirea inferioară/superioară a acestei valori, pentru a menține eficient gradul de umiditate prestabilit.

În regim permanent, aparatul uscă aerul în mod continuu, independent de gradul de umiditate. Pentru acest mod funcțional, lăsați comutatorul rotativ de comandă fixat la limita din dreapta pe poziția Regim permanent (imaginea D.2).

Indicații privind puterea de uscare

Puterea de uscare este dependentă numai de conformația încăntei, de temperatura acesteia, de umiditatea relativă a aerului și de respectarea indicațiilor din capitolul „Amplasarea”. Puterea maximă de uscare se obține când clapeta de dirijare a aerului este complet deschisă.

Cu cât valorile pentru temperatura și umiditatea relativă ale aerului sunt mai ridicate, cu atât puterea de uscare este mai mare.

Pentru utilizarea în spații de locuit, este suficientă o umiditate relativă a aerului de aprox. 50-60%, în timp ce pentru depozite, arhive etc. nu trebuie să fie depășită valoarea de 50%.

Reglarea direcției de suflare

Aerul uscat este suflat pe partea de sus a aparatului. Pentru modificarea direcției de suflare, se folosește clapeta rotativă de dirijare a aerului (imaginea C.1).

1. Pentru deschiderea clapetei, apăsați pe suprafața din spate (vezi imaginea C.8). Partea din față se deschide în sus și puteți regla opțional direcția de suflare.
2. Direcționați pe cât posibil în sus curentul de aer, prin deschiderea completă a clapetei.
3. Asigurați condițiile pentru generarea nestingherită a curentului de aer. Numai în acest fel obțineți o funcționare optimă a aparatului.
4. Aveți în vedere ca obiectele sensibile, ca de ex. plantele de interior, să nu fie expuse direct curentului de aer.

Sistemul automat de dezghețare

Umiditatea conținută în aerul din încăntă condensează la răcire și acoperă lamelele vaporizatorului, în funcție de temperatura și umiditatea relativă ale aerului, cu brumă, respectiv gheață. Aceste depuneri sunt dezghețate automat de aparat.

În caz de necesitate, sistemul automat de dezghețare cu gaz fierbinte activează ciclul de dezgheț. Pe parcursul fazei de dezgheț, regimul funcțional de uscare este întrerupt pentru scurt timp (lampa de control pentru dezgheț se aprinde, vezi imaginea C.5).

Rezervorul de condens

Din când în când, este necesară golirea rezervorului de condens (vezi imaginea C.3). Când rezervorul este plin, regimul funcțional de uscare este întrerupt și se aprinde lampa de control pentru rezervor (vezi imaginea C.6).

1. Extrageți cu grijă rezervorul spre față.
2. Vărsați condensul la o gură de scurgere.
3. Curățați rezervorul cu o cârpă curată.
4. Așezați din nou rezervorul cu grijă în aparat.
5. Aveți în vedere că aparatul poate fi pomit numai dacă rezervorul este introdus corect.

Funcționarea permanentă cu racord extern pentru condens

Aparatul este prevăzut cu un ștuț de racord pe partea stângă. La acest ștuț, poate fi racordat un furtun de apă uzual de 1/2 țoli.

1. Rupeți capacul ștuțului de racord de pe peretele aparatului cu un instrument potrivit (imaginea E). Acest lucru este necesar numai la prima racordare.
2. Racordați un furtun de scurgere suficient de lung la ștuțul de racord.

Apa din condens poate fi acum evacuată în regim permanent, de ex. spre o gură de scurgere situată mai jos.

Aveți în vedere că furtunul trebuie să fie amplasat descendent spre gura de scurgere, pentru ca apa din condens să se poată scurge nestingherit din vana de condens!

Scoaterea din funcțiune

Opriti aparatul, ducând comutatorul rotativ de comandă spre stânga în poziția Oprit (imaginea D.1).

Înainte pauzelor de funcționare mai lungi:

1. Scoateți fișa de rețea din priză.
2. Goliți rezervorul de condens și ștergeți-l cu o cârpă curată până la uscare. Se va avea în vedere condensul rezidual.
3. Curățați filtrul aerului de aspirare conform instrucțiunilor.
4. Protejați aparatul cu o husă sintetică pentru a împiedica eventuala pătrundere a prafului.
5. Depozitați aparatul în poziție verticală, într-un loc ferit de praf și de expunerea directă la soare.

Curățarea filtrului

Pentru a se evita deteriorarea aparatului, uscătorul este dotat cu un filtru pentru aerul de aspirare. Pentru evitarea pierderilor de putere, respectiv a disfuncționalităților aparatului, filtrul aerului de aspirare va fi controlat, după necesități, cu o frecvență minimă de 2 săptămâni și va fi curățat dacă este cazul.

1. Opriti aparatul, ducând comutatorul rotativ de comandă spre stânga în poziția Oprit.
2. Prindeți de locașul filtrului (imaginea G) și scoateți filtrul aerului de aspirare din aparat.
3. Curățați filtrul aerului de aspirare cu apă caldă sau cu un aspirator (imaginea H).
4. Îndepărtați impuritățile persistente prin spălare în soluție caldă de săpun la max. 40°C. La final, clătiți cu apă limpede (imaginea H).
5. Aveți în vedere că filtrul aerului de aspirare nu are voie să prezinte deteriorări și trebuie să fie complet uscat înainte de introducere în aparat, pentru a se evita avarierea aparatului.

⚠ Punerea în funcțiune a aparatului fără filtrul aerului de aspirare este interzisă!

Transportul aparatului

Pentru facilitarea transportului, aparatul este prevăzut cu picioare cu role și cu un mâner.

- Înainte de fiecare schimbare a locului de amplasare, opriti aparatul și scoateți fișa de rețea din priză.

- La final, goliți rezervorul de condens. Se va avea în vedere condensul rezidual.
- Nu utilizați cablul de rețea pentru tracțiune.

Îngrijirea și întreținerea

Îngrijirea cu regularitate și respectarea câtorva condiții necesare asigură o funcționare fără probleme și o durată de serviciu îndelungată.

După fiecare perioadă de funcționare mai îndelungată, însă nu mai târziu de un an, aparatul trebuie să fie supus unei inspecții vizuale și curățat temeinic.

Toate componentele mobile au un sistem de lubrifiere cu necesități minime de întreținere. Întreaga instalație de răcire este un sistem închis ermetic, fără posibilitate de întreținere; lucrările de revizie la acest sistem sunt permise numai firmelor specializate și autorizate.

⚠ Înainte oricărei lucrări la aparat, fișa de rețea trebuie să fie scoasă din priză!

- Păstrați aparatul ferit de praf și alte depuneri.
- Curățați aparatul numai în stare uscată sau cu o cârpă umezită. Nu utilizați jeturi de apă.
- Nu folosiți detergenți agresivi sau având conținut de solvenți și utilizați numai detergenți adecvați, chiar și în condiții de murdărire extremă.
- Controlați regulat gradul de îmbăcșire a filtrului pentru aerul aspirat. Dacă este necesar, curățați-l, respectiv schimbați-l.

⚠ Lucrările la instalația de răcire și la echipamentul electric sunt permise numai firmelor de specialitate și autorizate!

Curățarea condensatorului și vaporizatorului

Aceste lucrări presupun deschiderea carcasei aparatului și sunt permise numai firmelor de specialitate și autorizate!

- Curățați condensatorul și vaporizatorul fie prin suflare, aspirare, resp. cu o perie sau o pensulă moale. Nu utilizați jeturi de apă.
- Aveți în vedere că lamelele pot fi ușor deteriorate, respectiv îndoite.
- Curățați cu grijă suprafața interioară a aparatului, vana de condens cu racordul de furtun, ventilatorul și carcasa ventilatorului.
- Montați corect toate piesele demontate anterior.
- Efectuați un control funcțional și o verificare electrică de siguranță.

Indicații importante privind reciclarea!

Aparatul funcționează cu agent frigorigen R134a ecologic și neutru față de ozon. Conform prescripțiilor legale, respectiv valabile pe plan local, amestecul agent frigorigen / ulei care se găsește în aparat trebuie să fie evacuat ca deșeu în conformitate cu normele ecologice.

Remediarea defecțiunilor

Funcționarea impecabilă a aparatului a fost verificată de mai multe ori în procesul de fabricație. Dacă totuși apar disfuncționalități, verificați aparatul conform procedurii următoare.

Aparatul nu pornește:

- Verificați racordul la rețea. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Verificați siguranța de rețea. 10 A.
- Verificați prezența eventualelor deteriorări la fișa de rețea.

Aparatul funcționează, dar nu se formează condens:

- Verificați poziția corectă, respectiv nivelul de umplere ale rezervorului de condens. Lampa de control pentru rezervor nu trebuie să fie aprinsă (imaginea C.6).
- Verificați funcționarea microcomutatorului de la rezervorul de condens.
- Controlați temperatura incintei. Domeniul de lucru se situează între 5 - 35 °C.
- Controlați umiditatea aerului. Min. 40% umid. rel.

- Verificați modul funcțional fixat. Umiditatea aerului din spațiul de amplasament trebuie să se situeze deasupra domeniului ales. Eventual duceți spre dreapta comutatorul rotativ de comandă în direcția Regim permanent (imaginea D.5).
- Verificați gradul de îmbăcșire a filtrului pentru aerul aspirat. Dacă este necesar, curățați-l, respectiv schimbați-l.
- Puneți la dispoziția specialistului lamelele schimbătorului, pentru verificarea gradului de murdărire. Acest control necesită deschiderea aparatului și este permis numai firmelor specializate și autorizate.

⚠ Înainte oricărei lucrări la aparat, fișa de rețea trebuie să fie scoasă din priză.

Aparatul produce zgomot sau vibrează, condensul iese afară:

- Controlați dacă aparatul este poziționat pe o suprafață plană.
- Puneți la dispoziția specialistului vana de condens și ștuțul de racord, pentru verificarea gradului de murdărire. Aceste lucrări necesită deschiderea aparatului și sunt permise numai firmelor specializate și autorizate.

Dacă aparatul nu lucrează impecabil, deși verificările au fost efectuate, vă rugăm să luați legătura cu o firmă de specialitate și autorizată.

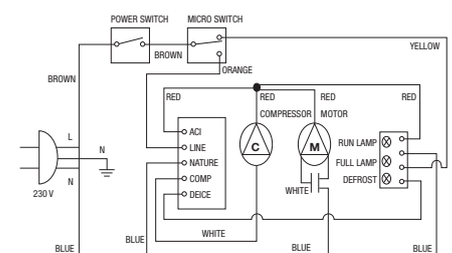
⚠ Lucrările la instalația de răcire și la echipamentul electric sunt permise numai firmelor de specialitate și autorizate!

Date tehnice

Domeniul temperaturii de lucru	5 - 35 °C
Domeniul umidității de lucru	40 - 100% umid. rel.
Putere de uscare max.	30 l / zi
la 30 °C / 80 % um. rel.	26 l / zi
Capacitate circulare aer max.	190 m ³ /h
Agent frigorigen	R 134a
Cantitate de agent frigorigen	240 g
Branșamentul electric	230 V
Frecvența	50 Hz
Curent nominal max.	3,4 A
Putere consumată max.	620 W
Siguranța de rețea	10 A
Nivelul presiunii acustice min./max. LpA 1m ¹	44 / 46 dB (A)
Rezervor material condensat	5 l
Grosime	315 mm
Lățime	390 mm
Înălțime	630 mm
Masa	26 kg

1) Măsurarea zgomotului DIN 45635 - 01 - KL 3

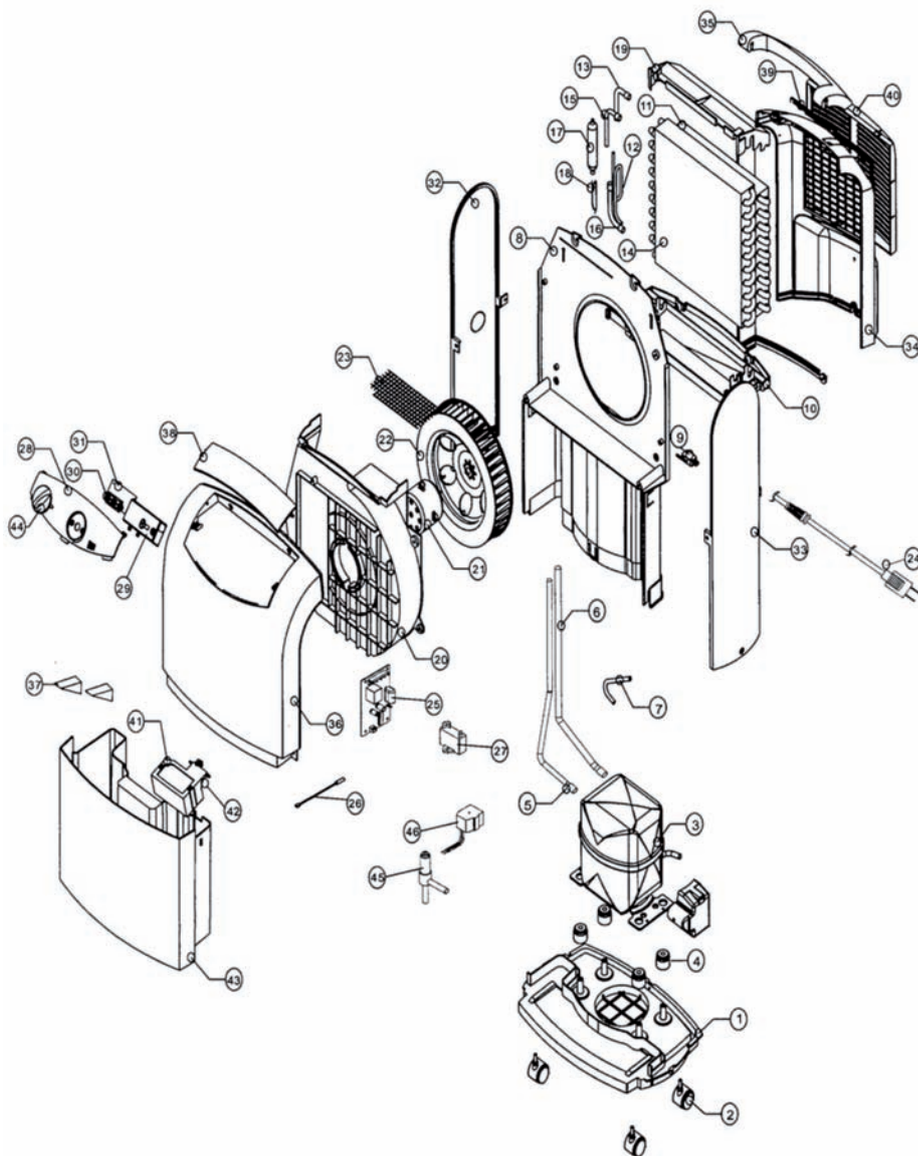
Planul de conexiuni electrice



Listă pieselor de schimb

- 1 Vană plată
- 2 Rolă de transport
- 3 Compresor
- 4 Amortizor de vibrații
- 5 Conductă de aspirare
- 6 Conductă de deversare
- 7 Furtun de Service
- 8 Carcasa părții centrale
- 9 Microcomutator
- 10 Vană material condensat
- 11 Vaporizator
- 12 Tub de admisie la vaporizator
- 13 Tub de evacuare de la vaporizator
- 14 Condensator
- 15 Tub de admisie la condensator
- 16 Tub de evacuare de la condensator
- 17 Uscător de filtru
- 18 Tub capilar
- 19 Capac superior
- 20 Carcasa ventilatorului
- 21 Motorul ventilatorului
- 22 Rotorul ventilatorului
- 23 Capac
- 24 Cablu de racord
- 25 Placă electronică de control
- 26 Senzor
- 27 Condensator
- 28 Element de comandă
- 29 Regulator de umiditate
- 30 Apărătoare de lampă
- 31 Placa lămpii
- 32 Parte laterală stânga
- 33 Parte laterală dreapta
- 34 Parte din carcasă spate
- 35 Mâner
- 36 Parte din carcasă față
- 37 Șurub pt. capacul superior
- 38 Tablă deflectoare
- 39 Filtru de aer
- 40 Grilaj la admisia aerului
- 41 Carcasă de plutitor
- 42 Plutitor
- 43 Rezervor de captare apă
- 44 Buton de reglare
- 45 Ventil
- 46 Bobină

Desenul cu piesele de schimb



Protocolul lucrărilor de întreținere

Tipul aparatului _____

Seria aparatului _____

Intervalul lucrărilor de întreținere	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Curățare exterioară aparat																					
Curățare interioară aparat																					
Condensator curățat																					
Vaporizator curățat																					
Ventilator curățat																					
Carcasă ventilator curățată																					
Grilaj de aspirare cu filtru grosier curățat																					
Verificare deteriorări la aparat executată																					
Toate șuruburile de fixare verificate																					
Verificare electrică de siguranță																					
Funcționare de probă																					
Observații																				
																				
																				

1. Data:	2. Data:
Semnătura:	Semnătura:
3. Data:	4. Data:
Semnătura:	Semnătura:
5. Data:	6. Data:
Semnătura:	Semnătura:
7. Data:	8. Data:
Semnătura:	Semnătura:
9. Data:	10. Data:
Semnătura:	Semnătura:
11. Data:	12. Data:
Semnătura:	Semnătura:
13. Data:	14. Data:
Semnătura:	Semnătura:
15. Data:	16. Data:
Semnătura:	Semnătura:
17. Data:	18. Data:
Semnătura:	Semnătura:
19. Data:	20. Data:
Semnătura:	Semnătura:

Sadržaj

Napomene o sigurnosti	L - 1
Jamstvo	L - 1
Opis uređaja	L - 1
Montaža	L - 2
Rukovanje	L - 2
Stavljanje u pogon	L - 2
Isključivanje uređaja	L - 2
Čišćenje filtra	L - 3
Transport uređaja	L - 3
Servis i održavanje	L - 3
Uklanjanje smetnji	L - 3
Tehnički podaci	L - 3
Strujna shema	L - 3
Popis rezervnih dijelova	L - 4
Pregled rezervnih dijelova	L - 4
Protokol za servis i održavanje	L - 4

Napomene o sigurnosti

Δ Ovu uputu treba pažljivo pročitati prije stavljanja u pogon / uporabe uređaja i čuvati u neposrednoj blizini mjesta montaže tj. na uređaju!

Uređaj je prije dostave bio podvrgnut opsežnim ispitivanjima materijala, funkcije i kvalitete.

Usprkos tome ovaj uređaj može biti opasan ako se njime koriste neupućene osobe na nestručan i nepravilan način!

Molimo pridržavajte se sljedećih uputa.

- Uređaj se ne smije ugrađivati i raditi u prostorijama u kojima postoji opasnost od eksplozije.
- Uređaj se ne smije montirati i raditi u atmosferi zasićenoj uljem, sumporom, klorom ili solju.
- Uređaj se mora ugraditi u uspravnom i stabilnom položaju.
- Uređaj ne smije biti izložen direktnom mlazu vode.
- Stalno mora biti zajamčeno slobodno usisavanje i ispuhivanje zraka.
- Na usisnoj strani ne smije biti nečistoće ili labavih predmeta.
- Nikada nemojte stavljati strane predmete u uređaj.
- Uređaj se za vrijeme rada ne smije pokrivati i transportirati.

- Sve električne kabele izvan uređaja treba zaštititi od oštećenja (npr. izazvana životinjama).
- Produžne kabele treba birati ovisno o snazi uređaja, duljini kabela i svrsi uporabe.
- Uređaj se smije transportirati samo u uspravnom položaju, kondenzacijski spremnik se mora isprazniti prije svakog premještanja.
- Nije dozvoljen drugi način rada ili uporabe osim opisanih u ovim uputama. Nepridržavanje gore navedenog znači odricanje od odgovornosti i zahtjeva na jamstvo.

Δ Radove na rashladnim sustavima i električnim instalacijama smije provoditi samo ovlaštenu servis!

Jamstvo

Jamstvo iznosi 12 mjeseci. Štete nastale nepravilnim rukovanjem od strane neupućenih osoba ili stavljanjem u pogon od strane neovlaštenih osoba nisu uključene u jamstvo.

U tvornici je više puta provjerena besprijekorna funkcija uređaja. Ako se usprkos tome javi smetnje u funkciji koje se ne mogu ukloniti pomoću poglavlja Uklanjanje smetnji, molimo obratite se svom trgovcu ili ugovornom partneru.

Kod zahtjeva na jamstvo treba navesti broj uređaja (vidi tipsku pločicu). Račun o kupnji vrijedi kao jamstveni dokument.

Uređaji su zbog svoje koncepcije i opreme koncipirani isključivo za svrhu odvlaživanja. Ako se ne pridržavate uputa proizvođača, zakonskih pravila ili ako samoinicijativno provodite promjene na uređaju, proizvođač se ne može smatrati odgovornim za štete koje mogu nastati kao posljedica tih radnji.

Zahvati u uređaju ili neovlaštena zamjena pojedinih dijelova mogu bitno smanjiti električnu sigurnost proizvoda i dovode do gubitka jamstva. Isključuje se svaka odgovornost za štete nanese materijalnim dobrima ili osobama koje se mogu svesti na primjenu i uporabu uređaja protivno napomenama iz ovih uputa za rukovanje.

Zadržavamo pravo promjena tehničkog dizajna i izvedbe zbog stalnog unapređivanja proizvoda bez prethodne najave.

Opis uređaja

Uređaj je koncipiran za automatsko odvlaživanje zraka. On se zbog svojih kompaktnih dimenzija može praktično transportirati i montirati.

Uređaj radi po principu kondenzacije. Opremljen je hermetički zatvorenim rashladnim sustavom, tihim ventilatorom s minimalnom potrebom održavanja te priključnim kabelom s utikačem.

Za nadzor funkcija, uređaj ima upravljačku ploču. Automatsko upravljanje, kondenzacijski spremnik s integriranom zaštitom od prelijevanja i priključni nastavak za direktno odvođenje kondenzirane vode omogućuju kontinuiranu uporabu bez smetnji.

Uređaj je u skladu s temeljnim sigurnosnim i zdravstvenim standardima dotičnih EU-odredbi.

Mjesta primjene uređaja

Uređaj se koristi tamo gdje se polaže pažnja na suhe prostorije i gdje treba izbjeći posljedične ekonomske štete (npr. stvaranjem gljivica plijesni).

Uređaj se pretežno koristi za isušivanje i odvlaživanje:

- dnevnih, spavaćih soba, kupaonica ili podruma
- praonica, vikendica, kamp-kućica, brodova

Za stalno održavanje suhoće:

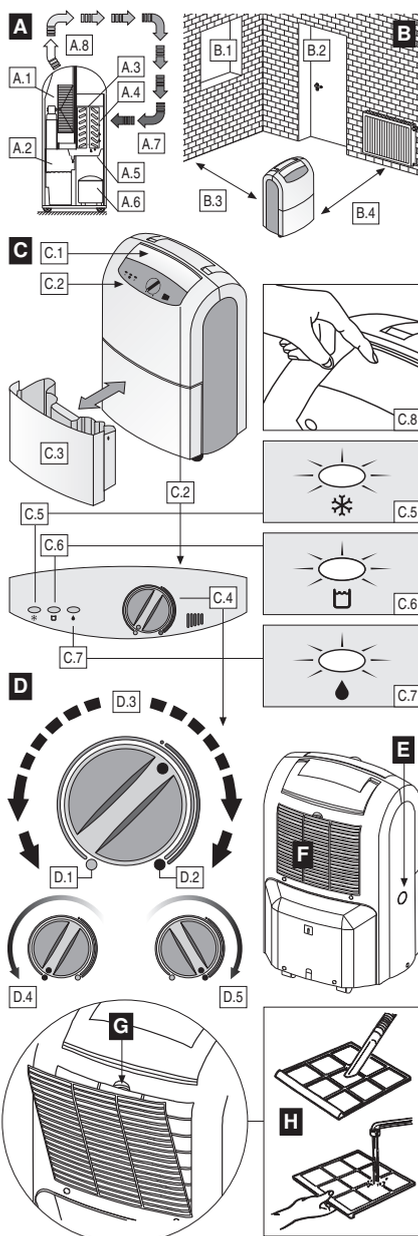
- skladišta, arhiva, laboratorija
- kupaonica, praonica i svlačionica itd.

Način rada

Uređaj radi po principu kondenzacije (vidi sliku A, shematski prikaz načina rada). Ventilator usisava vlažni zrak u prostoriji na poleđini uređaja preko filtra zraka, isparivača i kondenzatora koji se nalazi iza njega. Na hladnom isparivaču se iz zraka izvlači toplina. Zrak se hladi do kondenzacijske točke i vodena para sadržana u zraku se taloži kao kondenzat tj. inje na lame-lama isparivača.

Na kondenzatoru (izmjenjivaču topline) se odvlaženi, ohlađeni zrak opet zagrijava i ponovno ispuhuje u prostoriju s temperaturom cca. 5 °C višom od sobne temperature.

Opisi uređaja



A. Shematski prikaz načina rada

- A.1 Ventilator
- A.2 Kondenzacijski spremnik
- A.3 Kondenzator
- A.4 Isparivač
- A.5 Kondenzacijska pločica
- A.6 Kompresor
- A.7 vlažan zrak
- A.8 odvlaženi zrak

B. Montaža

- B.1 Prozor držati zatvoren
- B.2 Vrata držati zatvorena
- B.3 Razmak od zida minimalno 0,5 m
- B.4 Održavati razmak od grijalica ili drugih izvora topline

C. Rukovanje

- C.1 Poklopac izlaza zraka
- C.2 Upravljačka ploča
- C.3 Kondenzacijski spremnik (spremnik)
- C.4 Okretni upravljački prekidač
- C.5 Kontrolna lampica za odleđavanje
- C.6 Kontrolna lampica punog spremnika
- C.7 Kontrolna lampica uključenosti uređaja
- C.8 Podešavanje smjera puhanja

D. Podešavanje moda rada

- D.1 Okretni graničnik lijevo, uređaj isključen
- D.2 Okretni graničnik desno permanentni rad
- D.3 Higrostatski upravljani mod
- D.4 Smanjiti snagu odvlaživanja
- D.5 Povećati snagu odvlaživanja

E. Poklopac priključnog nastavka

F. Poklopac filtra

G. Udubina filtra

H. Čišćenje filtra

TRO-TR-BATTK100S-03-HR • Ovo izdanje zamjenjuje sva prethodna izdanja. Ni jedan dio ovog izdanja se ni u kojem obliku ne smije reproducirati ili obradivati, umnožavati ili širiti putem elektroničkih sustava bez našeg pismenog odobrenja. Zadržavamo pravo tehničkih izmjena. Sva prava pridržana. Nazivi proizvoda se ne mogu slobodno koristiti i treba ih u načelu pisati na način kako ih piše proizvođač. Korišteni nazivi proizvoda su registrirani i treba ih takvima smatrati. Zadržavamo pravo konstrukcijskih izmjena u svrhu poboljšanja postojećeg proizvoda te pravo izmjena oblika boje. Opseg dostave može odstupati od slike proizvoda. Ovaj dokument je izrađen s posebnom pažnjom. Ne snosimo odgovornost zbog grešaka ili propusta.

Tako obrađeni, suhi zrak se ponovno miješa sa zrakom u prostoriji. Zbog stalnog kruženja zraka iz prostorije kroz uređaj, vlažnost zraka u prostoriji se konstantno reducira na željenu relativnu vrijednost vlage.

Ovisno o temperaturi zraka i relativnoj vlazi zraka, kondenzirana voda stalno ili samo za vrijeme periodičnih faza kondenziranja kaplje u kondenzacijsku pliticu i zatim, kroz integrirani odvodni nastavak u kondenzacijski spremnik koji se nalazi ispod nje.

U kondenzacijskom spremniku je ugrađena zaklopka s pločkom koja preko mikro-prekidača prekida odvlaživanje ako je spremnik pun.

Ako je dostignuta maksimalna razina napunjenosti kondenzacijskog spremnika, svijetli kontrolna lampica punog spremnika na upravljačkoj ploči i uređaj se isključuje. Kontrolna lampica punog spremnika se gasi tek kad ste ponovno umetnuli ispražnjeni kondenzacijski spremnik. Uređaj se tada ponovno pokreće nakon odgađanja uključanja od cca. 2 minute.

Kod moda kontinuiranog rada bez nadzora s vanjskim kondenzacijskim priključkom se nastali kondenzat kontinuirano odvodi preko priključenog crijeva (vidi poglavlje „Kontinuirani rad s vanjskim kondenzacijskim priključkom“).

Montaža

Za optimalan, ekonomičan i siguran rad uređaja, obavezno se trebate pridržavati sljedećih uputa (vidi i sliku B).

- Uređaj treba montirati u stabilnom i vodoravnom položaju tako da bude osiguran nesmetani odvod kondenzata u kondenzacijski spremnik.
- Ako je moguće, postavite uređaj u sredinu prostorije kako bi se zajamčilo optimalno kruženje zraka.
- Obavezno održavajte minimalno 50 cm razmaka od zidova.
- Uvjerite se da se zrak može nesmetano usisavati na poledini uređaja i nesmetano ispuhivati na gornjem poklopcu izlaza zraka.
- Nemojte montirati uređaj blizu grijalica ili drugih izvora topline.
- Neka prostorija koju treba isušivati ili odvlaživati bude zatvorena prema okolnoj atmosferi.
- Izbjegavajte ostavljati otvorene prozore i vrata te često ulaženje i izlaženje iz prostorije.
- Ako se uređaj koristi u okolini s puno prašine, treba provesti odgovarajuće mjere servisa i održavanja prema dotičnim uputama. Vidi poglavlje „Servis i održavanje“.

Važne napomene uz priključivanje na električnu mrežu:

- Uređaj se mora priključiti na mrežu prema normi DIN VDE 0100, dio 704 na priključne točke s osiguračem dozernog spoja.
- Ako uređaj montirate u mokrim prostorijama kao što su praonice, kupaonice ili slično, uređaj treba u zgradi zaštititi preko zaštitnog prekidača dozernog struje koji odgovara propisima.

Rukovanje

Važni dijelovi za rad su poklopac izlaza zraka, upravljačka ploča i kondenzacijski spremnik. Na upravljačkoj ploči se nalaze upravljački okretni prekidač te kontrolna lampica uključenosti uređaja, kontrolna lampica punog spremnika i kontrolna lampica za odleđivanje. Grafički prikaz relevantnih upravljačkih modula je prikazan na slici C.

Stavljanje u pogon

Prije svakog stavljanja u pogon ili u skladu s lokalnim predujetima, mora se prekontrolirati da li se u usisnim i ispušnim otvorima nalaze strana tijela te da li je usisni filter prijav. Začepljene tj. prljave rešetke i filtre treba odmah očistiti, vidi poglavlje „Servis i održavanje“.

Važne napomene prije stavljanja u pogon

- Produžni kabeli moraju imati dovoljan poprečni presjek.
- Produžni kabeli se smiju koristiti samo ako su do kraja izvučeni tj. odmotani!

- Kondenzacijski spremnik mora biti pravilno umetnut.

Inače uređaj ne radi!

⚠ Kod sobnih temperatura ispod 8 °C i/ili relativne vlage zraka ispod 40 % više nije zajamčeno ekonomično, štedljivo odvlaživanje s uređajima ove klase.

Za uporabu u takvim klimatskim uvjetima, naš program nudi specijalne odvlaživače. Po potrebi se za informacije možete obratiti našim stručnim savjetnicima.

Stavljanje uređaja u pogon

1. Utaknite utikač uređaja u pravilno osiguranu mrežnu utičnicu (230 V/50 Hz/10 A).
2. Otvorite poklopac izlaza zraka na gornjoj strani uređaja.
3. Provjerite da li se ugasi kontrolna lampica punog spremnika (vidi sliku C.6).
4. Za odvlaživanje postavite upravljački okretni prekidač u smjeru kazaljke na satu na željeni stupanj rada (vidi sliku D.5).
5. Provjerite da li svijetli kontrolna lampica uključenosti uređaja (vidi sliku C.7).

Uređaj je sada uključen i radi na željenom stupnju odvlaživanja. Za ponovno isključivanje uređaja, okrenite upravljački okretni prekidač na položaj isključeno (vidi sliku D).

Napomene uz rad uređaja

- Nakon uključivanja, uređaj radi potpuno automatski sve dok ne dođe do regulacijskog isključivanja od strane pločka napunjenog kondenzacijskog spremnika.
- Ako tijekom rada dođe do prekida opskrbe naponom uređaja, uređaj se nakon ponovne uspostave opskrbe naponom ne uključuje automatski.
- Ako uređaj treba raditi u modu kontinuiranog rada s vanjskim kondenzacijskim priključkom, molimo pročitajte poglavlje „Kontinuirani rad s vanjskim kondenzacijskim priključkom“
- Ako se uređaj isključi ručno ili od strane pločka, kompresor se ponovno uključuje tek nakon perioda čekanja od cca. 5 minuta. Ovom sigurnosnom mjerom se izbjegava preopterećenje kompresora.
- Da bi senzor ugrađen u uređaju mogao stalno pravilno određivati vlažnost zraka unutar prostorije, ventilator konstantno radi sve do isključivanja uređaja.

Napomene uz prvu uporabu i različite modove rada:

Ako Vaš odvlaživač koristite po prvi put, okrenite upravljački okretni prekidač u smjeru kazaljke na satu do kraja na desno na mod Permanentni rad (slika D.2). Pustite uređaj da neko vrijeme radi u ovom radnom modu. Na početku odvlaživač uzima velike količine vlage i to radi sve dok se ne smanji relativna vlaga. Nakon toga uređaj uzima manje vlage. To međutim ne znači da odvlaživač ne radi ispravno, nego samo da se smanjila vlaga u zraku.

Čim osjetite ugodan osjećaj sušeg zraka i nestao je neugodan miris vlage, možete uređaj koristiti u dva različita moda rada, preko higrostatskog upravljanja ili u modu permanentnog rada:

S nestupnjevanim higrostatskim upravljanjem možete upravljački okretni prekidača sada po potrebi podesiti na neki položaj između položaja Isključeno i položaja Permanentni rad (slika D.3). Za automatsko održavanje trenutne vlage zraka u prostoriji, polako okrenite upravljački okretni prekidač na lijevo i ostavite ga neposredno ispred položaja u kojem se kompresor isključuje. Ugrađeni higrostat pohranjuje željenu relativnu vlagu zraka u prostoriji i uključuje odnosno isključuje uređaj kod prekoračenja/podbacivanja ove vrijednosti kako bi se učinkovito održao zadani stupanj vlage.

U modu permanentnog rada, uređaj kontinuirano odvlažuje zrak bez obzira na udio vlage u zraku. Za ovaj mod rada, ostavite upravljački okretni prekidač okrenut do graničnika do kraja na desno na položaju Permanentni rad (slika D.2).

Napomene uz snagu odvlaživanja

Snaga odvlaživanja ovisi isključivo o karakteristikama prostorije, sobnoj temperaturi, relativnoj vlazi zraka i poštivanju uputa u poglavlju „Montaža“.

Maksimalnu snagu odvlaživanja ćete postići kod stalno otvorenog poklopa izlaza zraka.

Što je viša sobna temperatura i relativna vlaga zraka, to je veća snaga odvlaživanja.

Za primjenu u prostorijama za stanovanje je dovoljna relativna vlaga zraka od cca. 50 do 60 %, dok u skladištima, arhivama itd. ona ne smije prekoračiti 50 %.

Podešavanje smjera puhanja

Odvlaženi zrak u prostoriji se ispuhuje na gornjoj strani uređaja. Za promjenu smjera puhanja služi zakretni poklopac izlaza zraka (slika C.1).

1. Za otvaranje poklopa izlaza zraka pritisnite na stražnju površinu (vidi sliku C.8). Prednja strana se otklapa prema gore, sada možete po želji podesiti smjer zraka.
2. Po mogućnosti usmjerite zračnu struju prema gore, tako što ćete do kraja otvoriti poklopac.
3. Pazite na neometano ispuhivanje zraka. Samo tako možete zajamčiti optimalan rad uređaja.
4. Pazite da osjetljivi predmeti, npr. sobne biljke, ne budu direktno pogođene izlaznom zračnom strujom.

Automatsko odleđivanje

Vlaga koja se nalazi u zraku prostorije se kod hlađenja kondenzira i taloži, ovisno o temperaturi zraka i relativnoj vlazi zraka, na lamelama isparivača u obliku inja tj. leda. Uređaj automatski otapa ovaj talog inja tj. leda.

Automatsko odleđivanje vrućim plinom ugrađeno u uređaju po potrebi uključuje ciklus odleđivanja. Za vrijeme faze odleđivanja se na kratko prekida odvlaživanje (svijetli kontrolna lampica za odleđivanje, vidi sliku C.5).

Kondenzacijski spremnik

S vremena na vrijeme će biti potrebno isprazniti ugrađeni kondenzacijski spremnik (vidi sliku C.3). Ako je spremnik pun, odvlaživanje se prekida i pali se kontrolna lampica punog spremnika (vidi sliku C.6).

1. Pažljivo izvucite spremnik prema naprijed.
2. Izlijte kondenzat u odvod.
3. Očistite spremnik čistom krpom.
4. Ponovno pažljivo umetnite spremnik u uređaj.
5. Obratite pozornost da se uređaj može pokrenuti samo ako je spremnik pravilno umetnut.

Kontinuirani rad s vanjskim kondenzacijskim priključkom

Uređaj na lijevoj strani ima priključni nastavak. Na njega se može priključiti uobičajeno crijevo za vodu promjera 1/2 cola.

1. Pomoću odgovarajućeg alata izbijte poklopac priključnog nastavka iz stjenke uređaja (slika E). To je potrebno samo kod prvog priključivanja.
2. Priključite dovoljno dugo odvodno crijevo na priključni nastavak.

Kondenzat sada može u modu kontinuiranog rada otjecati npr. u niže smješteni odvod.

Pazite da crijevo ima pad prema odvodu tako da kondenzat može nesmetano otjecati iz kondenzacijske plitice!

Isključivanje uređaja

Isključite uređaj tako što ćete upravljački okretni gumb okrenuti na lijevo na položaj Isključeno (sl. D.1).

Prije dužih pauzi u radu:

1. Izvucite mrežni utikač iz utičnice.
2. Ispraznite kondenzacijski spremnik i obrišite ga čistom krpom. Molimo obratite pozornost na preostali kondenzat.

- Očistite usisni filter zraka prema uputama.
- Eventualno zaštitite uređaj od ulaska prašine pomoću plastičnog pokrivača.
- Čuvajte uređaj u uspravnom položaju na mjestu zaštićenom od prašine i direktnog sunčevog zračenja.

Čišćenje filtra

Da bi se izbjegle štete na uređaju, odvlaživač je opremljen usisnim filtrom zraka. Da bi se izbjegli gubici u snazi tj. smetnje na uređaju, usisni filter zraka treba prema potrebi, ali minimalno svaka 2 tjedna prekontrolirati i ako je potrebno očistiti.

- Isključite uređaj tako što ćete upravljački okretni gumb okrenuti na lijevo na položaj isključeno.
- Uđite rukom u udubinu filtra (slika G) i izvucite usisni filter zraka iz uređaja.
- Očistite usisni filter zraka toplom vodom ili usisavačem (slika H).
- Uklonite jača zaprljanja ispiranjem u otopini sapuna na maks. 40 °C. Zatim isperite čistom vodom (slika H).
- Obratite pozornost da usisni filter zraka mora biti neoštećen i potpuno suh prije umetanja kako bi se izbjegle štete na uređaju.

⚠ Uređaj nikada ne smije raditi bez umetnutog usisnog filtra zraka!

Transport uređaja

Uređaj je za lakši transport opremljen kotačićima i drškom.

- Prije svakog preseljenja isključite uređaj i izvucite mrežni utikač iz utičnice.
- Zatim ispraznite kondenzacijski spremnik. Molimo obratite pozornost na naknadno kapanje kondenzata.
- Mrežni kabel nemojte koristiti za povlačenje.

Servis i održavanje

Redovito održavanje i pridržavanje osnovnim preduvjetima jamče rad bez smetnji i dugi vijek trajanja.

Uređaj treba pregledati i temeljito očistiti nakon svake duže uporabe, ali barem jednom godišnje.

Svi pomični dijelovi imaju trajno podmazivanje koje je potrebno vrlo malo održavati. Cijeli rashladni sustav je hermetički zatvoren sustav koji nije potrebno održavati i smiju ga servisirati samo ovlašteni servisi.

⚠ Prije svih radova na uređaju, mrežni utikač se mora izvući iz utičnice!

- Čistite uređaj od prašine i drugih naslaga.
- Čistite uređaj samo suhom ili navlaženom krpom. Nemojte čistiti mlazom vode.
- Nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje ili sredstva za čišćenje koja sadrže otapala, a kod jake nečistoće koristite samo pogodna sredstva za čišćenje.
- Redovito kontrolirajte da li je usisni filter zraka prljav. Ako je potrebno, očistite ga ili ga zamijenite.

⚠ Radove na rashladnim sustavima i električnim instalacijama smije provoditi samo ovlašteni servis!

Čišćenje kondenzatora i isparivača

Ovi radovi pretpostavljaju otvaranje kućišta uređaja i smiju ih provoditi samo ovlašteni servisi!

- Očistite kondenzator i isparivač ispuhivanjem, usisavanjem tj. mekom četkom ili kistom. Nemojte čistiti mlazom vode.
- Obratite pozornost da se lamele mogu lako oštetiti tj. savinuti.
- Pažljivo čistite unutarnje površine uređaja, kondenzacijsku pliticu s priključkom za crijevo, ventilator i kućište ventilatora.
- Ponovno pravilno ugradite sve prije demontirane dijelove.
- Provedite provjeru funkcije i provjeru električne sigurnosti.

Važne napomene uz recikliranje!

Uređaj radi s ekološkim rashladnim sredstvom R134a koje ne uništava ozonski sloj. Prema zakonskim tj. lokalnim popisima, mješavina rashladnog sredstva/ulja koja se nalazi u uređaju se mora stručno zbrinuti.

Uklanjanje smetnji

Tijekom proizvodnje je više puta provjerena besprijekorna funkcija uređaja. Ako bi se usprkos tome javile smetnje u funkciji, molimo provjerite uređaj prema sljedećem popisu.

Uređaj se ne pokreće:

- Provjerite mrežni priključak. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Provjerite mrežni osigurač u zgradi. 10 A.
- Provjerite da li je mrežni utikač oštećen.

Uređaj radi, ali ne dolazi do stvaranja kondenzata:

- Provjerite da li je kondenzacijski spremnik pravilno smješten tj. koliko je napunjen. Kontrolna lampica punog spremnika ne smije svijetliti (slika C.6).
- Provjerite funkciju mikro-prekidača kondenzacijskog spremnika.
- Prekontrolirajte sobnu temperaturu. Radno područje uređaja je između 5 i 35 °C.
- Prekontrolirajte vlagu zraka. Min. 40 % rel. vlage.
- Provjerite podešeni mod rada. Vлага zraka u prostoriji gdje je uređaj montiran mora biti iznad izabranog područja. Eventualno okrenite upravljački okretni prekidač na desno u smjeru moda Permanentni rad (sl. D.5).
- Provjerite da li je usisni filter zraka prljav. Ako je potrebno očistite ga ili ga zamijenite.
- Neka serviser pregleda da li su lamele izmjenjivača prljave. Za ovaj pregled je potrebno otvarati uređaj i njega smije provoditi samo ovlašteni servis.

⚠ Prije svih radova na uređaju, mrežni utikač se mora izvući iz utičnice.

Uređaj je glasan tj. vibrira, kondenzat curi:

- Prekontrolirajte da li uređaj stoji ravno i na ravnoj površini.
- Neka serviser pregleda da li su kondenzacijska plitica i priključni nastavak prljavi. Za ove radove je potrebno otvarati uređaj i njih smije provoditi samo ovlašteni servis.

Ako uređaj usprkos provedenim provjerama ne radi besprijekorno, molimo obavijestite ovlašteni servis.

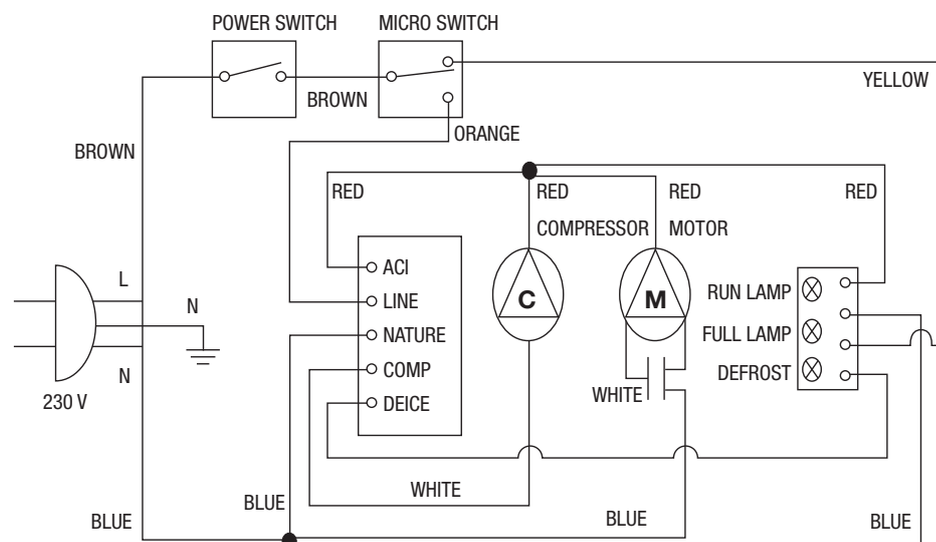
⚠ Radove na električnim instalacijama i rashladnim sustavima smije provoditi samo posebno ovlašteni servis!

Tehnički podaci

Radno područje temperature	5 - 35 °C
Radno područje vlage	40 - 100% rel. vlage
Snaga odvlaživanja maks.	30 l / dan
kod 30 °C / 80 % rel. vlage.	26 l / dan
Protok zraka maks.	190 m ³ /h
Rashladno sredstvo	R 134a
Količina rashladnog sredstva	240 g
Električni priključak	230 V
Frekvencija	50 Hz
Nazivna struja maks.	3,4 A
Potrošnja struje maks.	620 W
Osigurač u zgradi	10 A
Razina buke min./maks. LpA 1m ¹)	44 / 46 dB (A)
Kondenzacijski spremnik	5 l
Dubina	315 mm
Širina	390 mm
Visina	630 mm
Težina	26 kg

1) Mjerenje buke prema DIN 45635 - 01 - KL 3

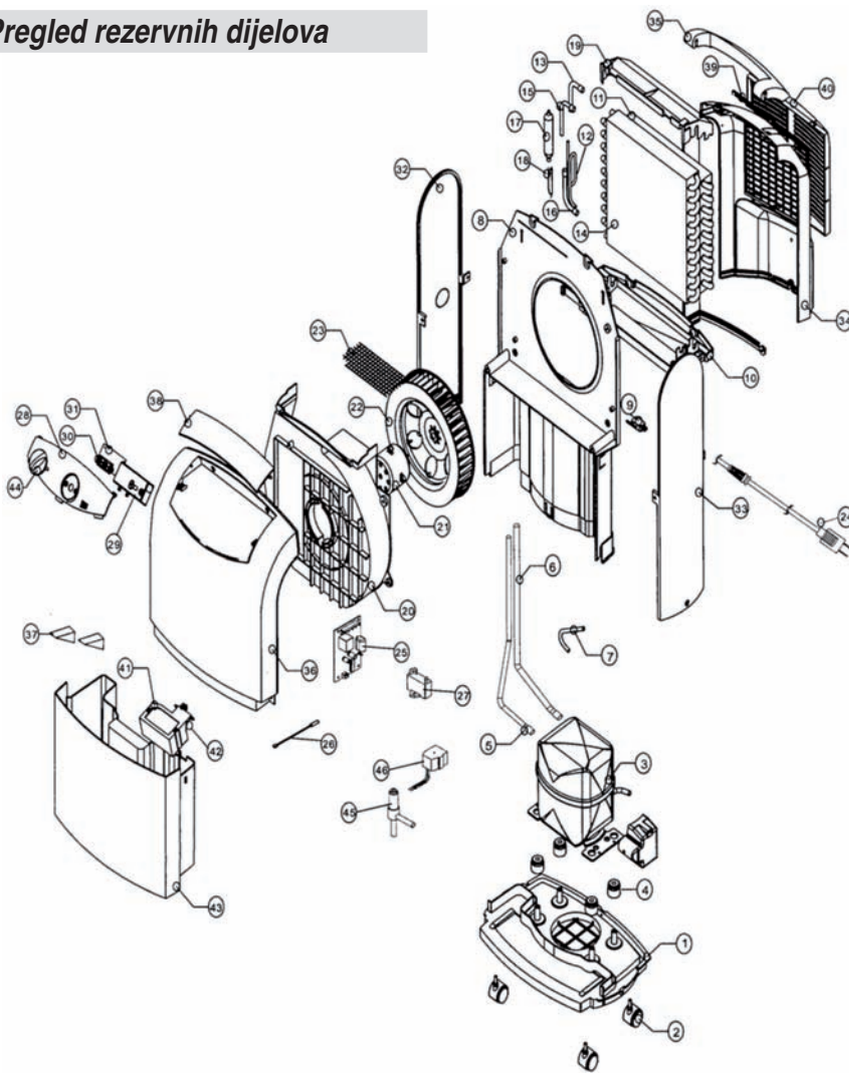
Električna strujna shema



Popis rezervnih dijelova

- 1Plitka plitica
- 2Transportni kotačić
- 3Kompresor
- 4Prigušnik titraja
- 5Usisni vod
- 6Odvodni vod
- 7Servisno crijevo
- 8Srednji dio kućišta
- 9Mikro-prekidač
- 10Kondenzacijska plitica
- 11Isparivač
- 12Ulazna cijev isparivača
- 13Izlazna cijev isparivača
- 14Kondenzator
- 15Ulazna cijev kondenzatora
- 16Izlazna cijev kondenzatora
- 17Isušivač filtra
- 18Kapilarna cijev
- 19Gornji poklopac
- 20Kučište ventilatora
- 21Motor ventilatora
- 22Rotor ventilatora
- 23Poklopac
- 24Priključni kabel
- 25Kontrolna elektronička ploča
- 26Senzor
- 27Kondenzator
- 28Upravljački element
- 29Regulator vlage
- 30Poklopac lampice
- 31Ploča lampice
- 32Bočni dio lijevo
- 33Bočni dio desno
- 34Stražnji dio kućišta
- 35Drška
- 36Prednji dio kućišta
- 37Vijak gornjeg poklopca
- 38Zakretni lim
- 39Filtar zraka
- 40Rešetka ulaza zraka
- 41Kučište plovka
- 42Plovak
- 43Spremnik za vodu
- 44Gumb za podešavanje
- 45Ventil
- 46Svitak

Pregled rezervnih dijelova



Protokol za servis i održavanje

Tip uređaja _____

Broj uređaja _____

Interval za servis i održavanje	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Vanjsko čišćenje uređaja																					
Unutarnje čišćenje uređaja																					
Kondenzator očišćen																					
Isparivač očišćen																					
Ventilator očišćen																					
Kučište ventilatora očišćeno																					
Usisna rešetka s filtrom za veće čestice očišćen																					
Uređaj provjeren na oštećenja																					
Svi pričvrtni vijci provjereni																					
Provjera električne sigurnosti																					
Probni rad																					
Napomene																					
.....																					

1. Datum:	2. Datum:
Potpis:	Potpis:
3. Datum:	4. Datum:
Potpis:	Potpis:
5. Datum:	6. Datum:
Potpis:	Potpis:
7. Datum:	8. Datum:
Potpis:	Potpis:
9. Datum:	10. Datum:
Potpis:	Potpis:
11. Datum:	12. Datum:
Potpis:	Potpis:
13. Datum:	14. Datum:
Potpis:	Potpis:
15. Datum:	16. Datum:
Potpis:	Potpis:
17. Datum:	18. Datum:
Potpis:	Potpis:
19. Datum:	20. Datum:
Potpis:	Potpis:

Επισκόπηση περιεχομένων

Οδηγίες ασφαλείας	M - 1
Εγγύηση.....	M - 1
Περιγραφή της συσκευής.....	M - 1
Τοποθέτηση	M - 2
Χειρισμός	M - 2
Έναρξη λειτουργίας	M - 2
Απενεργοποίηση	M - 3
Καθαρισμός φίλτρου.....	M - 3
Μεταφορά της συσκευής	M - 3
Φροντίδα και συντήρηση	M - 3
Αντιμέτωπιση προβλημάτων	M - 3
Τεχνικά δεδομένα	M - 3
Ηλεκτρικό διάγραμμα	M - 4
Κατάλογος ανταλλακτικών	M - 4
Επισκόπηση εξαρτημάτων.....	M - 4
Πρωτόκολλο συντήρησης και φροντίδας..	M - 4

Οδηγίες ασφαλείας

Δ Πρέπει να διαβάσετε τις οδηγίες αυτές προσεκτικά πριν την έναρξη λειτουργίας ή τη χρήση της συσκευής και να τις διατηρείτε πάντα κοντά στο χώρο τοποθέτησης ή κοντά στη συσκευή.

Πριν σας παραδοθεί, η συσκευή υποβλήθηκε σε εκτεταμένες δοκιμές ως προς τα υλικά, τη λειτουργία και την ποιότητά της.

Παρ' όλα αυτά ενδεχομένως να προκύψουν κίνδυνοι από αυτή τη συσκευή, εάν χρησιμοποιηθεί από μη ενημερωμένα άτομα με ακατάλληλο τρόπο ή όχι σύμφωνα με τις οδηγίες

Ακολουθείτε τις παρακάτω οδηγίες.

- Η συσκευή δεν πρέπει να εγκαθίσταται και να χρησιμοποιείται σε χώρους όπου μπορεί να υπάρξει κίνδυνος έκρηξης.
- Η συσκευή δεν πρέπει να τοποθετείται και να χρησιμοποιείται σε χώρους όπου η ατμόσφαιρα περιέχει λάδια, θείο, χλώριο ή αλάτι.
- Η συσκευή πρέπει να εγκαθίσταται σε όρθια θέση και να εξασφαλίζεται έναντι πτώσης.
- Η συσκευή δεν πρέπει να εκτίθεται σε απ' ευθείας βολή νερού.
- Πρέπει πάντα να εξασφαλίζεται η ελεύθερη αναρρόφηση και εξαγωγή του αέρα.

- Η πλευρά αναρρόφησης πρέπει να είναι πάντα απαλλαγμένη από ακαθαρσίες και χαλαρά αντικείμενα.
- Ποτέ μη βάζετε ξένα σώματα μέσα στη συσκευή.
- Κατά τη λειτουργία της η συσκευή δεν πρέπει να καλύπτεται και δεν πρέπει να μεταφέρεται.
- Πρέπει όλα τα εξωτερικά ηλεκτρικά καλώδια να προφυλάσσονται από φθορά (π.χ. από ζώα).
- Οι προεκτάσεις των καλωδίων πρέπει να επιλέγονται με βάση την ονομαστική ισχύ (ρεύμα) της συσκευής, το μήκος των καλωδίων και τη σκοπούμενη χρήση.
- Η συσκευή επιτρέπεται να μεταφέρεται μόνο σε όρθια θέση και το δοχείο συμπυκνώματος πρέπει να αδειάζεται πριν από κάθε αλλαγή θέσης της συσκευής.
- Δεν επιτρέπεται άλλη χρήση ή άλλη λειτουργία αυτής της συσκευής, η οποία δεν αναφέρεται σε αυτές τις οδηγίες. Η μη τήρηση των οδηγιών καθιστά άκυρη οποιαδήποτε ευθύνη και αξίωση βάσει της εγγύησης.

Δ Η εργασία στην ψυκτική εγκατάσταση και στον ηλεκτρικό εξοπλισμό επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό προσωπικό.

Εγγύηση

Η εγγύηση διαρκεί 12 μήνες. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση βλάβες οι οποίες προκαλούνται λόγω λανθασμένης χρήσης από μη σωστά καταποτισμένο προσωπικό ή έναρξη λειτουργίας από μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Η συσκευή ελέγχθηκε διεξοδικά στο εργοστάσιο για την άψογη λειτουργία της. Εάν παρ' όλα αυτά εμφανισθούν προβλήματα στη λειτουργία, τα οποία δεν μπορούν να αντιμετωπισθούν από το χρήστη μέσω των οδηγιών στην Αντιμέτωπιση Προβλημάτων, σας παρακαλούμε να απευθυνθείτε στον έμπορο ή το συμβαλλόμενο μέρος όπου αγοράσατε τη συσκευή.

Όταν επικολέσει την εγγύηση πρέπει να αναφέρετε τον αριθμό της συσκευής (δείτε την πινακίδα στοιχείων). Το τιμολόγιο αγοράς ισχύει σαν εγγύηση. Η συσκευή βάσει του σχεδιασμού και του εξοπλισμού της προορίζεται αποκλειστικά για το σκοπό της αφύγρανσης. Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών του κατασκευαστή, των νομικών απαιτήσεων ή κατόπιν αυθαίρετων μετατροπών στις συσκευές ο παραγωγός δεν είναι υπεύθυνος για τις βλάβες που προκύπτουν.

Επεμβάσεις στη συσκευή ή μη εξουσιοδοτημένη αντικατάσταση εξαρτημάτων μπορεί να περιορίσουν σημαντικά την ηλεκτρική ασφάλεια αυτού του προϊόντος και να οδηγήσουν σε ακύρωση της εγγύησης. Αποκλείεται κάθε ευθύνη για βλάβες σε πράγματα ή πρόσωπα, οι οποίες οφείλονται στην εγκατάσταση και χρήση της συσκευής με τρόπο αντίθετο με τις υποδείξεις που περιλαμβάνονται σε αυτές τις οδηγίες χρήσης.

Επιφυλασσόμαστε για τεχνικές τροποποιήσεις, χωρίς προηγούμενη ανακοίνωση, στο σχεδιασμό και την παραγωγή για λόγους συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων.

Περιγραφή της συσκευής

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί σαν αυτόματος αφυγραντήρας. Λόγω των συμπαιγών της διαστάσεων επιτρέπει την εύκολη μεταφορά της και τοποθέτησή της.

Η συσκευή λειτουργεί βάσει της αρχής της συμπύκνωσης. Είναι εξοπλισμένη με μια ερμητικά κλειστή ψυκτική εγκατάσταση, ένα ανεμιστήρα χαμηλού θορύβου και μικρών απαιτήσεων σε συντήρηση καθώς και με καλώδιο σύνδεσης με φις.

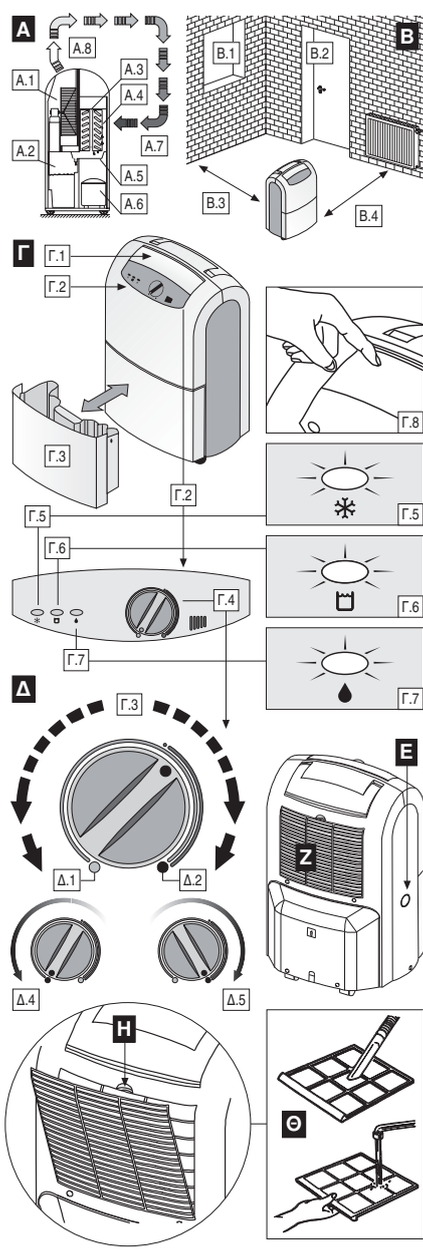
Για τον έλεγχο των λειτουργιών η συσκευή διαθέτει έναν πίνακα χειρισμού. Ο αυτόματος έλεγχος, το δοχείο συμπυκνώματος με ενσωματωμένη ασφάλεια έναντι υπερχειλίσης και το στόμιο σύνδεσης για απ' ευθείας αποστράγγιση του συμπυκνώματος επιτρέπουν συνεχή χρήση χωρίς προβλήματα.

Η συσκευή ανταποκρίνεται στις βασικές απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής των σχετικών κανονισμών της ΕΕ.

Μέρη όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί η συσκευή

Η συσκευή κυρίως χρησιμοποιείται, όπου δίνεται μεγάλη σημασία στην ξηρότητα των χώρων και όπου πρέπει να αποφευχθεί η επακόλουθη οικονομική ζημία (π.χ. λόγω σχηματισμού μούχλας).

Απεικονίσεις της συσκευής



A. Σχηματική απεικόνιση της μεθόδου λειτουργίας

- ανεμιστήρας
- δοχείο συμπυκνώματος
- συμπυκνωτής
- εξαεμιστήρας
- λεκάνη συμπυκνώματος
- συμπιεστής
- υγρός αέρας του χώρου
- αφυγραμένος αέρας

B. Τοποθέτηση

- διατηρείτε τα παράθυρα κλειστά
- διατηρείτε τις πόρτες κλειστές
- απόσταση από τους τοίχους τουλάχιστον 0,5 μ.
- διατηρείτε απόσταση από σώματα καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας

Γ. Χειρισμός

- πτερυγίο κατεύθυνσης αέρα
- πίνακας χειρισμού
- δοχείο συμπυκνώματος (δεξαμενή)
- περιστροφικός διακόπτης ελέγχου
- ενδεικτική λυχνία απόψυξης
- ενδεικτική λυχνία δοχείου συμπυκνώματος
- ενδεικτική λυχνία λειτουργίας
- ρύθμιση της κατεύθυνσης εξόδου του αέρα

Δ. Ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας

- ακραία αριστερή θέση: απενεργοποίηση συσκευής
- ακραία δεξιά θέση: μόνιμη λειτουργία
- αυτόματη λειτουργία μέσω υγροστάτη
- μείωση απόδοσης αφύγρανσης
- αύξηση απόδοσης αφύγρανσης

E. κάλυμμα στομίου σύνδεσης

Z. Σχάρα φίλτρου

H. Υποδοχή φίλτρου

Θ. Καθαρισμός φίλτρου

TRO-TR-BATTK100S-03-GR • Αυτό το δημοσίευμα αντικαθιστά όλα τα προηγούμενα. Κανένα τμήμα αυτού του δημοσίευματος δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί σε οποιαδήποτε μορφή χωρίς τη δική μας γραπτή έγκριση, ή να τύχει επεξεργασίας, να αντιγραφεί ή να διανεμηθεί με τη χρήση ηλεκτρονικών συστημάτων. Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων. Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων. Οι εμπορικές ονομασίες χρησιμοποιούνται χωρίς εγγύηση της ελεύθερης χρησιμοποίησής και ουσιαστικά σύμφωνα με τον τρόπο γραφής του κατασκευαστή. Οι χρησιμοποιούμενες εμπορικές ονομασίες είναι καταχωρημένες και θα πρέπει έτσι να θεωρούνται. Με την επιφύλαξη κατασκευαστικών αλλαγών για λόγους συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων, καθώς και αλλαγών στο σχήμα ή το χρωματισμό. Το προϊόν που έχετε παραλάβει ενδεχομένως να διαφέρει από τις εικόνες του προϊόντος. Το πορόν έντυπο έχει παραχθεί με τη χρήση της απαιτούμενης προσοχής. Δεν αποδεχόμαστε καμία ευθύνη για λάθη ή παραλείψεις.

Η συσκευή χρησιμοποιείται κυρίως για ζήρανση και αφύγρανση:

- Χώρων κατοικίας, ύπνου, μπάνιου ή υπογείου
- Πλυσταριών, εξοχικών κατοικιών, τροχόσπιτων, σκαφών

Για συνεχή διατήρηση ζηρής ατμόσφαιρας σε:

- Αποθήκες, αρχεία, εργαστήρια
- Χώρους μπάνιου, πλυσίματος και αποδυτηρίων κλπ.

Μέθοδος λειτουργίας

Η συσκευή λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή της συμπύκνωσης (δείτε την Εικόνα Α, σχηματική απεικόνιση της μεθόδου λειτουργίας). Ο ανεμιστήρας αναρροφά τον υγρό αέρα του χώρου από πίσω μέρος της συσκευής, μέσω του φίλτρου αέρα, του εξαμιστήρα και του ακολουθούντος συμπυκνωτή. Στον ψυχρό εξαμιστήρα αποτίθεται η θερμότητα του αέρα του χώρου. Ο αέρας παγώνει μέχρι κάτω από το σημείο δρόσου και οι περιεχόμενοι υδρατμοί κατακρίνονται ως συμπύκνωμα δηλ. πάχνη, στα πτερύγια του εξαμιστήρα. Στο συμπυκνωτή (εναλλάκτη θερμότητας) ο αφυγραμένος, ψυγμένος αέρας θερμαίνεται πάλι και εξέρχεται από τη συσκευή με θερμοκρασία περίπου 5 °C πάνω από τη θερμοκρασία του χώρου.

Ο επεξεργασμένος με αυτόν τον τρόπο, ζηρός αέρας αναμιγνύεται πάλι με τον αέρα του χώρου. Λόγω της συνεχούς κυκλοφορίας του αέρα στο χώρο μέσω της συσκευής, η υγρασία του αέρα στο χώρο του αφυγραντήρα συνεχώς ελαττώνεται προς την επιθυμητή χαμηλή τιμή σχετικής υγρασίας.

Ανάλογα με τη θερμοκρασία και τη σχετική υγρασία του αέρα στόζει το συμπυκνωμένο νερό συνεχώς ή μόνο κατά τη διάρκεια των περιοδικών φάσεων απόψυξης στη λεκάνη συμπυκνώματος και κατόπιν, μέσω του ενσωματωμένου σωλήνα αποστράγγισης στο δοχείο συμπυκνώματος που βρίσκεται από κάτω.

Στο δοχείο συμπυκνώματος υπάρχει τοποθετημένη βολβίδα με πλωτήρα, η οποία όταν το δοχείο είναι γεμάτο διακόπτει τη λειτουργία αφύγρανσης μέσω ενός μικροδιακόπτη.

Όταν το δοχείο συμπυκνώματος φθάσει στο μέγιστο ύψος πλήρωσης, τότε ανάβει η ενδεικτική λυχνία του δοχείου στον πίνακα χειρισμού και διακόπτεται η λειτουργία της συσκευής. Η ενδεικτική λυχνία του δοχείου ανάβει αμέσως μόλις τοποθετηθεί πάλι στη θέση του το άδειο δοχείο συμπυκνώματος. Στη συνέχεια αρχίζει εκ νέου η λειτουργία της συσκευής, με μία καθυστέρηση περίπου 2 λεπτών.

Σε ανεπιθύρητη συνεχή λειτουργία με εξωτερική σύνδεση αποστράγγισης του συμπυκνώματος, το παραγόμενο συμπύκνωμα απομακρύνεται συνεχώς μέσω ενός εύκαμπτου σωλήνα (δείτε το τμήμα ψΣυνεχής λειτουργία με εξωτερική σύνδεση αποστράγγισης συμπυκνώματος“).

Τοποθέτηση

Για να επιτύχετε τη βέλπτη, οικονομική και ασφαλή λειτουργία της συσκευής, τηρείτε απαραίτητα τις παρακάτω οδηγίες (δείτε επίσης την εικόνα Β).

- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σταθερά και σε οριζόντια επιφάνεια, ώστε να εξασφαλίζεται απρόσκοπτη απορροή του συμπυκνώματος στο δοχείο συμπυκνώματος.
- Τοποθετήστε τη συσκευή όσο το δυνατόν κοντά στο μέσο του χώρου, ώστε να επιτυγχάνεται όσο το δυνατόν καλύτερη κυκλοφορία του αέρα.
- Διατηρείτε απαραίτητα μια ελάχιστη απόσταση 50 εκατοστών από τους τοίχους.
- Βεβαιωθείτε, ότι ο αέρας αναρροφάται ανεμπόδιστα από το πίσω μέρος της συσκευής και ότι μπορεί να εξέλθει ανεμπόδιστα από το επάνω πτερύγιο κατεύθυνσης του αέρα.
- Μην τοποθετείτε τη συσκευή κοντά σε σώματα καλοριφέρ ή άλλες πηγές θερμότητας.
- Διατηρείτε το χώρο που πρέπει να ζηρανθεί ή να αφυγρανθεί απομονωμένο από τη γύρω ατμόσφαιρα.
- Αποφεύγετε να αφήνετε ανοικτά παράθυρα ή πόρτες καθώς επίσης αποφεύγετε τη συχνή είσοδο και έξοδο από το χώρο.
- Εάν η συσκευή χρησιμοποιείται σε περιβάλλον με σκόνη, πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα φροντίδας και συντήρησης ανάλογα με τις συνθήκες. Δείτε το κεφάλαιο ψΦροντίδα και Συντήρηση“.

Σημαντικές οδηγίες σχετικά με την ηλεκτρική σύνδεση:

- Η ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN VDE 0100, τμήμα 704 σχετικά με σημεία παροχής ενέργειας με διατάξεις ασφάλειας ενεργοποιούμενες από ρεύμα διαρροής.
- Κατά την εγκατάσταση της συσκευής σε στενούς χώρους όπως πλυσταριά, μπάνια ή παρόμοιους, πρέπει να προστατεύεται με παρεχόμενο από το χρήστη διακόπτη ασφάλειας ρεύματος διαρροής (ρελέ ασφάλειας).

Χειρισμός

Σημαντικά στοιχεία χειρισμού για τη λειτουργία είναι το πτερύγιο εξαγωγής του αέρα, ο πίνακας χειρισμού και το δοχείο συμπυκνώματος. Στον πίνακα χειρισμού βρίσκονται ο περιστροφικός διακόπτης ελέγχου καθώς και η ενδεικτική λυχνία λειτουργίας, η ενδεικτική λυχνία του δοχείου και η ενδεικτική λυχνία απόψυξης. Μια γραφική απεικόνιση των σχετικών στοιχείων ελέγχου μπορείτε να δείτε στην εικόνα Γ.

Έναρξη λειτουργίας

Πριν από κάθε έναρξη λειτουργίας ή σύμφωνα με τις απαιτήσεις του χώρου εγκατάστασης, πρέπει οι θυρίδες αναρρόφησης και εκβολής αέρα να ελέγχονται ως προς την ύπαρξη ξένων σωμάτων καθώς και να ελέγχεται μήπως το φίλτρο αναρρόφησης είναι λερωμένο. Αποφραγμένες ή λερωμένες σχάρες και φίλτρο πρέπει να καθαρίζονται αμέσως. Δείτε το κεφάλαιο ψΦροντίδα και Συντήρηση“.

Σημαντικές συμβουλές για πριν την έναρξη λειτουργίας

- Οι επεκτάσεις του καλωδίου πρέπει να γίνονται με καλώδιο επαρκούς διατομής.
- Οι επεκτάσεις του καλωδίου πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο πλήρως ξετυλιγμένες.
- Το δοχείο συμπυκνώματος πρέπει να τοποθετείται σωστά στη συσκευή.

Αλλιώς δε λειτουργεί καθόλου η συσκευή!

Δε θερμοκρασίες χώρου κάτω από 8 °C και/ή σχετική υγρασία κατώτερη του 40% δεν μπορεί πλέον να παρασχεθεί εγγύηση για οικονομική αφύγρανση με αυτή την κατηγορία συσκευής.

Για χρήση σε παρόμοιες κλιματικές συνθήκες διατίθενται ειδικοί αφυγραντήρες από τη γκάμα μας. Εάν χρειαστεί επικοινωνήστε μαζί μας, για να πάρετε συγκεκριμένες πληροφορίες από τους ειδικούς συμβούλους μας.

Έναρξη λειτουργίας της συσκευής

1. Συνδέστε το φις της συσκευής με κατάλληλα προστατευμένη πρίζα τάσης δικτύου (230 V/50 Hz/10 A).
2. Ανοίξτε το πτερύγιο εξαγωγής αέρα στην επάνω πλευρά της συσκευής.
3. Ελέγξτε εάν η ενδεικτική λυχνία του δοχείου συμπυκνώματος είναι σβηστή (Δείτε την Εικόνα Γ.6).
4. Για τη λειτουργία της αφύγρανσης τοποθετήστε τώρα τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου στην επιθυμητή βαθμίδα λειτουργίας, περιστρέφοντάς τον προς τη φορά των δεικτών του ωρολογίου (δείτε την εικόνα Δ.5).
5. Ελέγξτε εάν η λυχνία ελέγχου λειτουργίας ανάβει (Δείτε την Εικόνα Γ.7).

Η συσκευή βρίσκεται τώρα σε λειτουργία και εργάζεται στην επιθυμητή βαθμίδα αφύγρανσης. Για να απενεργοποιήσετε πάλι τη συσκευή, γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου στη θέση απενεργοποίησης Aus (δείτε την εικόνα Δ).

Συμβουλές για τη λειτουργία της συσκευής

- Η συσκευή μετά την ενεργοποίηση λειτουργεί εντελώς αυτόματα, έως ότου επέλθει διακοπή λειτουργίας από το σύστημα ελέγχου, μέσω του πλωτήρα του γεμάτου δοχείου συμπυκνώματος.
- Εάν κατά τη λειτουργία διακοπεί η παροχή τάσης στη συσκευή, τότε η συσκευή δεν ενεργοποιείται αυτόματα μετά την επαναφορά της τάσης τροφοδοσίας.
- Εάν η συσκευή βρίσκεται σε συνεχή λειτουργία με εξωτερική σύνδεση αποστράγγισης συμπυκνώματος, διαβάστε παρακαλώ το τμήμα ψΣυνεχής λειτουργία με εξωτερική σύνδεση αποστράγγισης συμπυκνώματος“.

- Στην περίπτωση κατά την οποία η συσκευή απενεργοποιείται χειροκίνητα ή μέσω του πλωτήρα, ο συμπιεστής ενεργοποιείται πάλι μετά από χρόνο αναμονής περίπου 5 λεπτών. Με αυτό το μέτρο ασφαλείας αποφεύγεται πιθανή υπερφόρτωση του συμπιεστή.
- Για να μπορεί ο ενσωματωμένος στη συσκευή αισθητήρας να δείχνει πάντα σωστά την υγρασία του αέρα του χώρου, ο ανεμιστήρας λειτουργεί συνεχώς έως ότου απενεργοποιηθεί η συσκευή.

Οδηγίες για την πρώτη χρήση και τους διάφορους τρόπους λειτουργίας:

Όταν χρησιμοποιήσετε τον αφυγραντήρα σας για πρώτη φορά, γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου προς τη φορά των δεικτών του ωρολογίου στην εντελώς δεξιά θέση, αυτήν της μόνιμης λειτουργίας (εικόνα Δ.2). Επιπλέον στη συσκευή να λειτουργήσει για λίγη ώρα σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας. Αρχικά ο αφυγραντήρας αφαιρεί μεγάλες ποσότητες υγρασίας και εξακολουθεί να λειτουργεί όσο χρόνο χρειάζεται, έως ότου μειωθεί η σχετική υγρασία. Κατόπιν η συσκευή αφαιρεί μικρότερα ποσά υγρασίας. Αυτό δεν σημαίνει ότι ο αφυγραντήρας δε λειτουργεί σωστά, αλλά απλά ότι έχει ελαττωθεί η υγρασία του αέρα.

Αμέσως μόλις αισθανθείτε την άνετη αίσθηση του ζηρού αέρα και εξαφανιστεί η δυσάρεστη οσμή της υγρασίας, μπορείτε να ρυθμίσετε τη συσκευή σε έναν από τους δύο διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας, δηλ. με έλεγχο από τον υγροστάτη ή μόνιμη λειτουργία.

Με τον έλεγχο μέσω υγροστάτη με συνεχώς μεταβαλλόμενη ρύθμιση, μπορείτε τώρα να τοποθετήσετε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου, ανάλογα με τις απαιτήσεις σας, σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ απενεργοποιημένου (Aus) και μόνιμης λειτουργίας (δείτε την εικόνα Δ.3). Για την αυτόματη διατήρηση της πραγματικής υγρασίας του χώρου γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη αργά προς τα αριστερά και αφήστε τον αμέσως σε εκείνη τη θέση όπου διακόπτεται η λειτουργία του συμπιεστή. Ο ενσωματωμένος υγροστάτης απομνημονεύει την επιθυμητή σχετική υγρασία του χώρου και ενεργοποιεί ή απενεργοποιεί τη συσκευή αντίστοιχα εάν η τιμή υπερβεί ή κατέβει κάτω από την επιθυμητή, ώστε να διατηρήσει σταθερή την ρυθμισμένη τιμή υγρασίας.

Στη μόνιμη λειτουργία η συσκευή αφυγραίνει τον αέρα συνεχώς, ανεξάρτητα της υγρασίας που υπάρχει στον αέρα. Για αυτόν τον τρόπο λειτουργίας αφήστε το διακόπτη ελέγχου σταθερά τοποθετημένο στη μόνιμη λειτουργία, στην εντελώς δεξιά θέση (εικόνα Δ.2).

Συμβουλές για την απόδοση της συσκευής

Η απόδοση της αφύγρανσης εξαρτάται αποκλειστικά από την κατάσταση του χώρου, τη θερμοκρασία, τη σχετική υγρασία και την τήρηση των οδηγιών στο κεφάλαιο ψΤοποθέτηση“.

Τη μέγιστη απόδοση της αφύγρανσης μπορείτε να την επιτύχετε με πλήρως ανοικτό το πτερύγιο εξαγωγής του αέρα.

Όσο ψηλότερη είναι η θερμοκρασία και η σχετική υγρασία του χώρου, τόσο μεγαλύτερη είναι η απόδοση της αφύγρανσης.

Για χρήση σε χώρους κατοικίας είναι αρκετό η σχετική υγρασία να κυμαίνεται από περίπου 50 ως 60%, ενώ σε αποθήκες, αρχεία κλπ. δεν πρέπει η σχετική υγρασία να υπερβαίνει την τιμή 50%.

Ρύθμιση της κατεύθυνσης εξαγωγής αέρα

Ο αφυγραμένος αέρας του χώρου εξέρχεται από την επάνω πλευρά της συσκευής. Για τη ρύθμιση της κατεύθυνσης εξαγωγής του αέρα χρησιμεύει το περιστρεφόμενο πτερύγιο εξαγωγής του αέρα (εικόνα Γ.1).

1. Για να ανοίξει το πτερύγιο πιέστε στην πίσω επιφάνεια (δείτε την εικόνα Γ.8). Η μπροστινή πλευρά σηκώνεται προς τα επάνω. Μπορείτε να ρυθμίσετε την κατεύθυνση του αέρα όπως επιθυμείτε.
2. Με το πλήρες άνοιγμα του πτερυγίου κατευθύνετε κατά το δυνατόν το ρεύμα του αέρα προς τα επάνω.
3. Προσέχετε να μην εμποδίζεται η έξοδος του αέρα. Μόνον έτσι μπορείτε να εξασφαλίσετε τη βέλπτη λειτουργία της συσκευής.
4. Προσέξτε ώστε ευαίσθητα αντικείμενα, όπως π.χ. φυτά εσωτερικού χώρου, να μην βρίσκονται απ' ευθείας μπροστά από το εξερχόμενο ρεύμα αέρα.

Αυτόματη απόψυξη

Η υγρασία που περιέχεται στο χώρο συμπυκνώνεται με την ψύξη και καλύπτει, ανάλογα με τη θερμοκρασία του αέρα και τη σχετική υγρασία, τα περυσία του εξατμιστήρα με πάχνη, δηλ. πάγο. Αυτή η απόθεση πάχνης ή πάγου απομακρύνεται αυτόματα από τη συσκευή με τη λειτουργία της απόψυξης.

Το ενσωματωμένο στη συσκευή αυτόματο σύστημα απόψυξης με θερμά αέρια, ενεργοποιεί τον κύκλο απόψυξης όπως απαιτείται. Κατά τη διάρκεια της φάσης απόψυξης διακόπεται για σύντομο χρόνο η λειτουργία της αφύγρανσης (ανάβει η ενδεικτική λυχνία απόψυξης, δείτε την εικόνα Γ.5)

Δοχείο συμπυκνώματος

Από καιρού εις καιρό είναι απαραίτητο να αδειάζετε το ενσωματωμένο δοχείο συμπυκνώματος (δείτε την εικόνα Γ.3). Όταν γεμίζει το δοχείο, διακόπεται η λειτουργία της αφύγρανσης και ανάβει η ενδεικτική λυχνία του δοχείου (δείτε την εικόνα Γ.6).

1. Βγάλτε προσεκτικά έξω το δοχείο τραβώντας το προς τα εμπρός.
2. Αδειάστε το συμπύκνωμα σε αποχέτευση.
3. Καθαρίστε το δοχείο με ένα καθαρό πανί.
4. Τοποθετήστε πάλι το δοχείο προσεκτικά μέσα στη συσκευή.
5. Προσέξτε, γιατί η συσκευή μπορεί να λειτουργήσει μόνον εάν είναι σωστά τοποθετημένο το δοχείο.

Συνεχής λειτουργία με εξωτερική σύνδεση αποστράγγισης συμπυκνώματος

Στην αριστερή της πλευρά η συσκευή είναι εφοδιασμένη με ένα στόμιο σύνδεσης. Σε αυτό μπορεί να συνδεθεί κοινός εύκαμπτος σωλήνας νερού 1/2 ίντσας.

1. Με κατάλληλο εργαλείο αφαιρέστε το κάλυμμα του στομίου σύνδεσης από το τοίχωμα της συσκευής (εικόνα Ε). Αυτό απαιτείται μόνο για την πρώτη φορά που γίνεται σύνδεση.
2. Συνδέστε στο στόμιο έναν εύκαμπτο σωλήνα απορροής επαρκούς μήκους.

Το συμπύκνωμα μπορεί τώρα να απομακρύνεται σε συνεχή λειτουργία π.χ. σε μια αποχέτευση που βρίσκεται σε χαμηλότερο ύψος.

Να προσέξετε, ώστε ο εύκαμπτος σωλήνας να οδηγείται στην αποχέτευση με κλίση προς τα κάτω, ώστε το συμπύκνωμα να μπορεί να απομακρύνεται ανεμπόδιστα από τη λεκάνη συμπυκνώματος.

Απενεργοποίηση της συσκευής

Για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή, γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου προς τα αριστερά στη θέση Aus (εικόνα Δ.1).

Πριν από παρατεταμένη διακοπή λειτουργίας:

1. Τραβήξτε το φιλτράκι από την πρίζα.
2. Αδειάστε το δοχείο συμπυκνώματος και στεγνώστε το σκουπιζόντάκι με ένα καθαρό πανί. Προσέξτε σας παρακαλούμε το συμπύκνωμα που εξακολουθεί να στάζει.
3. Καθαρίστε το φίλτρο αναρρόφησης σύμφωνα με τις οδηγίες.
4. Προστατέψτε τη συσκευή από την είσοδο σκόνης, πιθανά με ένα πλαστικό κάλυμμα.
5. Φυλάξτε τη συσκευή σε όρθια θέση σε ένα χώρο προστατευμένο από σκόνη και από απευθείας ηλιακή ακτινοβολία.

Καθαρισμός του φίλτρου

Για την αποφυγή βλάβης στη συσκευή ο αφυγραντήρας είναι εφοδιασμένος με φίλτρο αναρρόφησης αέρα. Για να αποφύγετε μείωση της απόδοσης ή προβλήματα με τη συσκευή, το φίλτρο αναρρόφησης αέρα, πρέπει όπως απαιτείται, αλλά τουλάχιστον κάθε 2 εβδομάδες να ελέγχεται και εάν χρειαστεί να καθαρίζεται.

1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή, γυρίζοντας τον περιστροφικό διακόπτη τελείως αριστερά στη θέση Aus.
2. Πιάστε την υποδοχή του φίλτρου (εικόνα Η) και τραβήξτε το φίλτρο αέρα από τη συσκευή.

3. Καθαρίστε το φίλτρο με χλιαρό νερό ή με ηλεκτρική σκούπα (εικόνα Θ.).
4. Απομακρύνετε τις πιο επιμονές ακαθαρσίες με πλύσιμο σε χλιαρό διάλυμα σαπουνιού σε μέγιστη θερμοκρασία 40 °C. Κατόπιν ξεπλύνετε με καθαρό νερό (εικόνα Θ.).
5. Προσέξτε το φίλτρο αναρρόφησης αέρα να είναι σε καλή κατάσταση και να είναι εντελώς στεγνό πριν την τοποθέτησή του, για να αποφευχθούν ζημιές στη συσκευή.

Δεν επιτρέπεται η λειτουργία της συσκευής χωρίς να έχει τοποθετηθεί φίλτρο αναρρόφησης αέρα!

Μεταφορά της συσκευής

Η συσκευή είναι εφοδιασμένη με τροχούς μεταφοράς και χειρολαβή, για ευκολότερη μεταφορά.

- Πριν από κάθε αλλαγή τόπου λειτουργίας απενεργοποιήστε τη συσκευή και τραβήξτε το φιλτράκι από την πρίζα.
- Κατόπιν αδειάστε το δοχείο συμπυκνώματος. Προσέξτε σας παρακαλώ το συμπύκνωμα που εξακολουθεί να στάζει.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο τροφοδοσίας για να τραβάτε τη συσκευή.

Φροντίδα και συντήρηση

Η τακτική φροντίδα και η τήρηση ορισμένων βασικών προϋποθέσεων εγγυώνται τη χωρίς προβλήματα λειτουργία και μεγάλη διάρκεια ζωής.

Η συσκευή πρέπει μετά από μακρά χρήση, αλλά τουλάχιστον μια φορά το χρόνο, να επιθεωρείται και να καθαρίζεται επιμελώς.

Όλα τα κινητά μέρη έχουν διαρκή λίπανση που δε χρειάζεται συντήρηση. Η συνολική ψυκτική εγκατάσταση είναι ένα ερμητικά κλειστό σύστημα που δε χρειάζεται συντήρηση και επιτρέπεται να επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένα συνεργεία.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρείται το φιλτράκι από την πρίζα του ηλεκτρικού δικτύου.

- Διατηρείτε τη συσκευή απαλλαγμένη από σκόνη και άλλες επικαθίσεις.
- Καθαρίζετε τη συσκευή μόνο στεγνά ή με ένα ελαφρά βρεγμένο πανί. Μην εκτοξεύετε νερό στη συσκευή.
- Μη χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά ή καθαριστικά που περιέχουν διαλύτες και ακόμα και σε περίπτωση εξαιρετικής ρύπανσης χρησιμοποιείτε μόνο ενδεδειγμένο μέσο καθαρισμού.
- Ελέγχετε τακτικά το φίλτρο αναρρόφησης αέρα για τυχόν ακαθαρσίες. Καθαρίζετε ή αλλάζετε το φίλτρο όπως απαιτείται.

Δι' εργασίες στην ψυκτική εγκατάσταση και στον ηλεκτρικό εξοπλισμό επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από εξουσιοδοτημένο για το σκοπό αυτό συνεργείο!

Καθαρισμός του συμπυκνωτή και του εξατμιστήρα

Αυτές οι εργασίες απαιτούν να ανοιχθεί το περιβλήμα της συσκευής και επιτρέπεται να εκτελούνται μόνον από εξειδικευμένο προσωπικό!

- Καθαρίζετε το συμπυκνωτή και τον εξατμιστήρα με φύσημα, αναρρόφηση, ή με απαλή βούρτσα ή πινέλο. Μη χρησιμοποιείτε πιδακά νερού.
- Προσέξτε, γιατί τα ελάσματα μπορούν να υποστούν ζημιές εύκολα, δηλ. να λυγίσουν.
- Καθαρίστε προσεκτικά την εσωτερική επιφάνεια της συσκευής, τη λεκάνη συμπυκνώματος με τη σύνδεση του εύκαμπτου σωλήνα, τον ανεμιστήρα και το περιβλήμα του ανεμιστήρα.
- Συναρμολογήστε πάλι κανονικά όλα τα μέρη που είχατε αποσυναρμολογήσει.
- Εκτελέστε έναν έλεγχο λειτουργιών και μια επιθεώρηση ως προς την ασφάλεια.

Σημαντικές οδηγίες για την ανακύκλωση!

Η συσκευή λειτουργεί με το φιλικό προς το περιβάλλον και ουδέτερο προς το όζον ψυκτικό μέσο R134a. Το ψυκτικό μέσο και το λιπαντικό μέσον που υπάρχουν στη συσκευή πρέπει να απορρίπτονται με τον κατάλληλο τρόπο, σύμφωνα με την νομοθεσία ή τους ισχύοντες τοπικούς κανονισμούς.

Αντιμετώπιση προβλημάτων

Η συσκευή ελέγχθηκε διεξοδικά κατά την παραγωγή της ως προς την άψογη λειτουργία της. Εάν παρ' όλα αυτά εμφανιστούν προβλήματα στη λειτουργία της, παρακαλούμε να ελέγξετε τη συσκευή σύμφωνα με την παρακάτω λίστα.

Η συσκευή δεν εκκινά:

- Ελέγξτε τη σύνδεση στο ηλεκτρικό δίκτυο. 230V / 1- / 50 Hz.
- Ελέγξτε την υπάρχουσα ασφάλεια στο ηλεκτρικό δίκτυο. 10 A.
- Ελέγξτε το φιλτράκι ρευματοληψίας για τυχόν ζημιές.

Η συσκευή λειτουργεί, αλλά δεν σχηματίζεται συμπύκνωμα:

- Ελέγξτε το δοχείο συμπυκνώματος ως προς τη σωστή του τοποθέτηση ή τη στάθμη του. Δεν επιτρέπεται να είναι αναμμένη η ενδεικτική λυχνία του δοχείου (εικόνα Γ.6).
- Ελέγξτε τη λειτουργία του μικροδιακόπτη του δοχείου συμπυκνώματος.
- Ελέγξτε τη θερμοκρασία του χώρου. Η περιοχή λειτουργίας της συσκευής είναι μεταξύ 5 και 35 °C.
- Ελέγξτε την υγρασία του αέρα. Η σχετική υγρασία πρέπει να είναι τουλάχιστον 40% RH.
- Ελέγξτε τον επιλεγμένο τρόπο λειτουργίας. Η υγρασία του αέρα στο χώρο τοποθέτησης της συσκευής πρέπει να βρίσκεται πάνω από την επιλεγμένη περιοχή. Εάν χρειαστεί γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη ελέγχου προς τα δεξιά στην κατεύθυνση της μόνιμης λειτουργίας (εικ. Δ.5).
- Ελέγξτε το φίλτρο αναρρόφησης αέρα για τυχόν ύπαρξη ακαθαρσιών. Καθαρίστε ή αλλάξτε το φίλτρο όπως απαιτείται.
- Κανονίστε να ελεγχθεί ο βαθμός λερώματος των ελασμάτων του εναλλάκτη. Αυτός ο έλεγχος απαιτεί άνοιγμα της συσκευής και θα πρέπει να διενεργείται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

Δεν επιτρέπεται να αφαιρείται το φιλτράκι από την πρίζα.

Η συσκευή λειτουργεί με πολύ θόρυβο ή δονείται, χύνεται έξω το συμπύκνωμα:

- Ελέγξτε εάν η συσκευή στέκεται ίσια και σε επίπεδη επιφάνεια.
- Ελέγξτε για ακαθαρσίες της λεκάνης συμπυκνώματος στο στόμιο σύνδεσης. Αυτές οι εργασίες απαιτούν άνοιγμα της συσκευής και θα πρέπει να εκτελούνται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό.

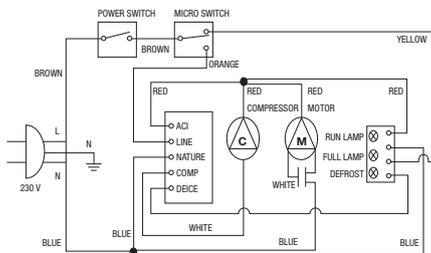
Εάν η συσκευή παρά τη διεξαγωγή των ελέγχων δεν λειτουργεί άψογα, παρακαλούμε ειδοποιήστε ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο.

Δι' εργασίες με τον ηλεκτρικό εξοπλισμό και την ψυκτική εγκατάσταση επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ειδικά εξουσιοδοτημένο προσωπικό!

Τεχνικά δεδομένα

Περιοχή θερμοκρασίας λειτουργίας	5 - 35 °C
Περιοχή υγρασίας λειτουργίας	40 - 100 % RH
Μέγιστη απόδοση αφυγραντήρα στους 30 °C / 80 % RH	30 λίτρα/ημέρα 26 λίτρα /ημέρα
Παροχή αέρα μέγ.	190 m ³ /h
Ψυκτικό μέσο	R 134a
Ποσότητα ψυκτικού μέσου	240 γραμ.
Ηλεκτρική σύνδεση	230 V
Συχνότητα	50 Hz
Ονομαστικό ρεύμα μέγ.	3,4 A
Ονομαστική κατανάλωση μέγ.	620 W
Ασφάλεια από το χρήστη	10 A
A-σταθμισμένη στάθμη ηχητικής πίεσης μέγ./ελάχ. 1m ¹⁾	44 / 46 dB (A)
Δοχείο συμπυκνώματος	5 λίτρων
Βάθος	315 χιλ.
Πλάτος	390 χιλ.
Ύψος	630 χιλ.
Βάρος	26 κιλά
1) Ακουστική μέτρηση DIN 45635 - 01 - KL 3	

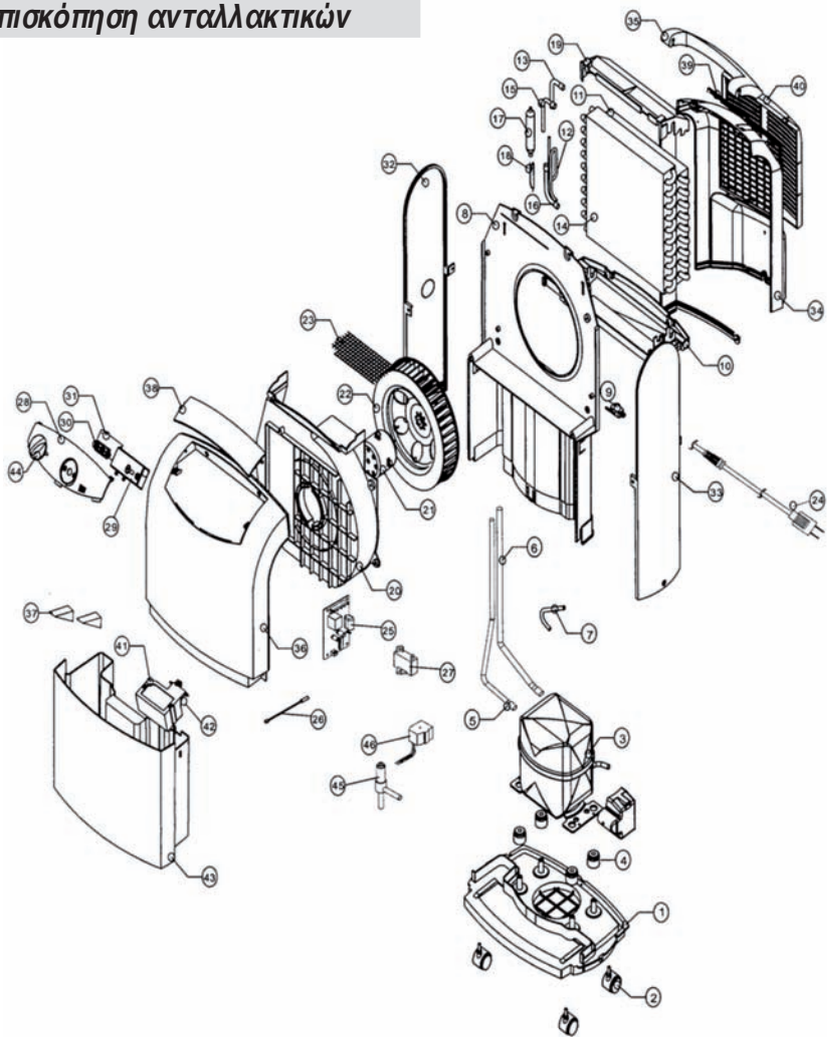
Ηλεκτρικό διάγραμμα



Επισκόπηση ανταλλακτικών

Κατάλογος εξαρτημάτων

- 1επίπεδη λεκάνη
- 2τροχός μεταφοράς
- 3συμπιεστής
- 4αποσβεστήρας κραδασμών
- 5γραμμή αναρρόφησης
- 6γραμμή κατάθλιψης
- 7εύκαμπος σωλήνας σέρβις
- 8κεντρικό τμήμα περιβλήματος
- 9μικροδιακόπτης
- 10λεκάνη συμπυκνώματος
- 11εξατμιστήρας
- 12σωλήνας εισαγωγής εξατμιστήρα
- 13σωλήνας εξόδου εξατμιστήρα
- 14συμπυκνωτής
- 15σωλήνας εισόδου συμπυκνωτή
- 16σωλήνας εξόδου συμπυκνωτή
- 17φίλτρο-ξηραντήρας
- 18τριχοειδής σωλήνας
- 19επάνω κάλυμμα
- 20περιβλήμα ανεμιστήρα
- 21κινητήρας ανεμιστήρα
- 22τροχός ανεμιστήρα
- 23κάλυμμα
- 24καλώδιο σύνδεσης
- 25πλακέτα ελέγχου
- 26στοιχείο αισθητήρα
- 27πυκνωτής
- 28τμήμα ελέγχου
- 29ελεγκτής υγρασίας
- 30λυχνία καλύμματος
- 31βάση λυχνίας
- 32αριστερό πλευρικό τμήμα



- 33δεξιό πλευρικό τμήμα
- 34πίσω τμήμα περιβλήματος
- 35λαβή μεταφοράς
- 36μπροστινό τμήμα περιβλήματος
- 37βίδες επάνω καλύμματος
- 38περιστρεφόμενο πτερύγιο
- 39φίλτρο αέρα

- 40πλέγμα εισόδου αέρα
- 41περιβλήμα πλωτήρα
- 42πλωτήρας
- 43δοχείο συλλογής νερού
- 44διακόπτης ρυθμίσεων
- 45βαλβίδα
- 46πηγνίον

Πρωτόκολλο συντήρησης και φροντίδας

Τύπος συσκευής _____

Αριθμός συσκευής _____

Πρωτόκολλο συντήρησης και φροντίδας	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Εξωτερικός καθαρισμός συσκευής																					
Εσωτερικός καθαρισμός συσκευής																					
Καθαρισμός συμπυκνωτή																					
Καθαρισμός εξατμιστήρα																					
Καθαρισμός ανεμιστήρα																					
Καθαρισμός περιβλήματος ανεμιστήρα																					
Καθαρισμός πλέγματος αναρρόφησης με φίλτρο μεγάλων σωματιδίων																					
Επιθεώρηση της συσκευής για βλάβες																					
Έλεγχος σε όλες τις βίδες στερέωσης																					
Έλεγχος ασφάλειας ηλεκτρικού κυκλώματος																					
Δοκιμαστική λειτουργία																					
Παρατηρήσεις																				

1. Ημερομηνία:	2. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
3. Ημερομηνία:	4. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
5. Ημερομηνία:	6. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
7. Ημερομηνία:	8. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
9. Ημερομηνία:	10. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
11. Ημερομηνία:	12. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
13. Ημερομηνία:	14. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
15. Ημερομηνία:	16. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
17. Ημερομηνία:	18. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:
19. Ημερομηνία:	20. Ημερομηνία:
Υπογραφή:	Υπογραφή:

Obsah

Upozornění k bezpečnosti.....	N - 1
Záruka.....	N - 1
Popis přístroje.....	N - 1
Instalace.....	N - 2
Obsluha.....	N - 2
Uvedení do provozu.....	N - 2
Odstavení z provozu.....	N - 3
Čištění filtru.....	N - 3
Přeprava zařízení.....	N - 3
Ošetřování a údržba.....	N - 3
Odstranění poruchy.....	N - 3
Technické údaje.....	N - 3
Schéma zapojení.....	N - 3
Seznam náhradních dílů.....	N - 4
Přehled náhradních dílů.....	N - 4
Zápis o údržbě a ošetření.....	N - 4

Upozornění k bezpečnosti

⚠ Tento návod je nutné si před uvedením přístroje do provozu / použitím přístroje pečlivě přečíst a mít ho neustále v bezprostřední blízkosti místa instalace, popř. na přístroji!

Přístroj byl před dodáním podroben rozsáhlým testům materiálu, a funkčním a kvalitativním zkouškám.

I přesto může z tohoto přístroje vycházet nebezpečí, když ho budou neodborně používat nezaškolené osoby, nebo když bude používán v rozporu s jeho určením.

Dbejte následujících upozornění.

- Přístroj se nesmí instalovat a provozovat v prostorech s nebezpečím exploze.
- Přístroj se nesmí instalovat a provozovat v ovzduší obsahujícím olej, kyseliny, chlór nebo sůl.
- Přístroj se musí nainstalovat zpřímá a bezpečně proti převržení.
- Přístroj se nesmí vystavovat žádnému přímému proudu vody.
- Vždy musí být zaručeno volné nasávání a volný výfuk vzduchu.
- Ne straně sání nesmí být nikdy žádná nečistota, a žádné volné předměty.

- Nikdy nedávejte do přístroje cizí předměty.
- Přístroj se nesmí během provozu odkrývat ani přepravovat.
- Všechny elektrické kabely mimo přístroj je nutné chránit před poškozením (např. dveřmi).
- Prodloužení připojovacího kabelu se musí volit podle připojovacího výkonu (příkonu) přístroje, délky kabelu a účelu použití.
- Přístroj se smí přepravovat pouze ve zpřímené poloze, zásobník kondenzátu se musí před každou změnou místa vyprázdnit.
- Jiný provoz nebo nějaká jiná obsluha, než je uvedeno v tomto návodu, není přípustná. Při nedodržení zaniká jakékoliv ručení a nárok na záruku.

⚠ Práce na chladicím zařízení a na elektrickém vybavení smí provádět pouze k tomu autorizovaný odborný závod.

Záruka

Záruka je 12 měsíců. Škody vzniklé v důsledku nesprávné obsluhy nezaškoleným personálem, nebo v důsledku uvedení do provozu neautorizovanými osobami jsou ze záruky vyloučeny.

Přístroj byl ve výrobním závodě několikrát odzkoušen na bezvadnou funkci. Pokud by se přesto vyskytly poruchy funkce, které provozovatel nebude moci odstranit s pomocí nápomoci při odstraňování poruch, obraťte se, prosím, na svého prodejce nebo smluvního partnera.

Při nárokování plnění ze záruky je nutné uvést číslo přístroje (viz typový štítek). Faktura za zboží platí jako doklad o záruce.

Přístroje jsou, vzhledem k jejich koncepci a vybavení, koncipovány výhradně pro účely odvlhčení. Při nedodržení daností výrobce, zákonných požadavků, nebo po svévolných změnách na přístrojích, není výrobce již vázán ručením za škody z toho vyplývající.

Zásahy do přístroje nebo neautorizovaná výměna náhradních dílů může mít velice negativní vliv na elektrickou bezpečnost tohoto výrobku, a vést ke ztrátě záruky. Jakákoliv záruka za věcné škody nebo škody na zdraví osob, které je možné vyvodit z nasazení a používání tohoto přístroje v rozporu s upozorněními v tomto návodu k obsluze, je vyloučena.

Technické změny vzhledu a provedení v důsledku neustálého dalšího vývoje zůstávají kdykoliv vyhrazeny bez předchozího oznámení.

Popis přístroje

Přístroj je koncipován pro automatické vysoušení vzduchu. Na základě svých kompaktních rozměrů se dá pohodlně přepravovat a instalovat.

Přístroj pracuje na principu kondenzace. Je vybaven zabudovaným hermeticky uzavřeným chladicím zařízením, bezhlučným ventilátorem, který nevyžaduje téměř žádnou údržbu, a dále připojovacím kabelem se zástrčkou.

Pro kontrolu funkce je přístroj vybaven ovládacím panelem. Automatické řízení, zásobník kondenzátu s vestavěnou pojistkou proti přetoku a s připojovacími hrdly pro přímé odvádění kondenzátu umožňuje bezporuchový trvalý provoz.

Přístroj odpovídá základním požadavkům na bezpečnost a zdravotně nezávadný provoz příslušných ustanovení EU.

Místo nasazení přístrojů

Přístroj se používá všude tam, kde se klade důraz na suché prostory, a kde nutné zabránit ekonomickým následným škodám (např. tvorbou plísní).

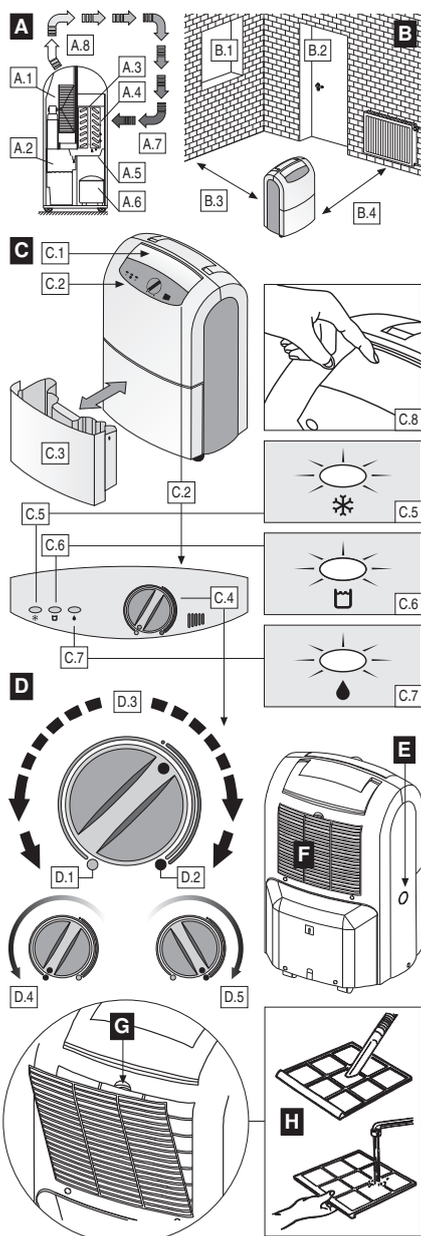
Přístroj se převážně používá k vysoušení a odvlhčení:

- obývacích, ložnic, sprch nebo sklepů
- prádeln, chat, obytných přívěsů, člunů

K trvalému udržování suchého prostředí v:

- skladech, archivech, laboratořích
- koupelnách, umývárkách a šatnách apod.

Popis přístroje



A. Schématické vyobrazení způsobu činnosti

- A 1 Ventilátor
- A 2 Zásobník kondenzátu
- A 3 Kondenzátor
- A 4 Výparník
- A 5 Vana na kondenzát
- A 6 Kompresor
- A 7 Vlhký vzduch v místnosti
- A 8 Vysušený vzduch v místnosti

B. Instalace

- B 1 Okno mějte zavřené
- B 2 Dveře mějte zavřené
- B 3 Minimální vzdálenost od stěny 0,5 m
- B 4 Udržujte odstup od topných těles nebo jiných tepelných zdrojů

C. Obsluha

- C 1 Klapka stabilizující vzduch
- C 2 Ovládací panel
- C 3 Zásobník kondenzátu (nádrž)
- C 4 Ovládací otočný přepínač
- C 5 Kontrolka odtávání
- C 6 Kontrolka nádrže
- C 7 Provozní kontrolka
- C 8 Nastavení směru vypouštění

D. Nastavení režimu

- D 1 Otočná zářezka vlevo, přístroj VYP
- D 2 Otočná zářezka vpravo, permanentní provoz
- D 3 Hydrostaticky řízený provoz
- D 4 Snížení výkonu vysoušení
- D 5 Zvýšení výkonu vysoušení

E. Kryt, připojovací hrdla

F. Filtrační klapka

G. Filtrační korytko

H. Čištění filtru

TRO-TR-BATTK100S-03-CZ • Tato publikace nahrazuje všechny předchozí. Bez našeho písemného souhlasu se z této publikace se nesmí žádná část jakýmkoliv způsobem reprodukovat nebo zpracovávat za použití elektronických systémů, rozmnožovat nebo rozšiřovat. Technické změny vyhrazeny. Technické změny vyhrazeny. Názvy zboží se používají bez zajištění volné použitelnosti, a všeobecně podle způsobu zápisu výrobců. Použité názvy zboží jsou zaregistrované, a jako takové by se měly posuzovat. Konstrukční změny v zájmu průběžného vylepšování výrobku a změny tvaru / barvy zůstávají vyhrazeny. Rozsah dodávky se může lišit od vyobrazení výrobku. Předkládaná dokumentace byla vypracována s příkladnou pečlivostí. V žádném případě nepřebíráme záruku za chyby nebo vynechání.

Funkce

Přístroj pracuje podle na principu kondenzace (viz obrázek A, schématické znázornění funkce). Ventilátor nasává vlhký prostorový vzduch na zadní straně přístroje přes vzduchový filtr, odparník a za ním zabudovaný kondenzátor. Na studeném odparníku je z prostorového vzduchu odnímána vlhkost.

Prostorový vzduch se ochladí až pod rosný bod, a vodní pára obsažená ve vzduchu se sráží jako kondenzát, popř. jinovatka na lamelách odparníku.

Na kondenzátoru (teplý výměník) se odvlhčený ochlazený vzduch zase ohřeje, a poté je znovu vyfukován, o teplotě cca 5°C nad prostorovou teplotou.

Takto upravený suchý vzduch se znovu smíchá s prostorovým vzduchem. Neustálou cirkulací prostorového vzduchu přístrojem se kontinuálně snižuje vlhkost vzduchu v prostoru instalace na požadovanou relativní hodnotu vlhkosti.

V závislosti na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti ukapává kondenzující voda neustále nebo jen během periodických fází odtávání do vany na kondenzát, a potom zabudovanými odtokovými hrdly do zásobníku kondenzátu, který je umístěn pod nimi.

V zásobníku kondenzátu je umístěna klapka s plovákem, která pomocí mikrosplínače přeruší provoz odvlhčování, když je zásobník plný.

Když se v zásobníku kondenzátu dosáhne maximálního stavu hladiny, rozsvítí se kontrolka nádrže na obslužném panelu a přístroj se vypne. Kontrolka nádrže zhasne až po opětovném nasazení prázdného zásobníku kondenzátu. Potom se přístroj znovu spustí, prodleva zapnutí je cca 2 minuty.

V náhodném trvalém provozu s externím připojením kondenzátu se vzniklý kondenzát odvádí hadicovou přípojkou (viz odstavec „Trvalý provoz s externí přípojkou kondenzátu“).

Instalace

Pro optimální, ekonomický a bezpečný provoz přístroje musíte bezpodmínečně dodržovat následující upozornění (viz také obrázek B).

- Přístroj se musí nainstalovat vodorovně a bezpečně proti převržení, aby bylo zajištěno nerušené odtékání kondenzátu do zásobníku kondenzátu.
- Nainstalujte přístroj co možná nejvíce uprostřed místnosti, aby bylo možné zajistit optimální cirkulaci vzduchu.
- Dodržujte bezpodmínečně minimální vzdálenost od stěn 50 cm.
- Zajistěte, aby byl vzduch bez překážek nasáván na zadní straně přístroje, a nerušeně mohl být vyfukován na horní klapce pro vedení vzduchu.
- Neinstalujte přístroj do blízkosti topných těles nebo jiných tepelných zdrojů.
- Prostor, který chcete vysušit nebo odvlhčit udržujte zavřený proti okolní atmosféře.
- Zabráňte otevírání oken a dveří, a dále častému vstupování a odcházení z místnosti.
- Když se dá přístroj do prašného prostředí, musí se provést příslušné ošetření a údržba odpovídající podmínkám. Viz kapitola „Ošetřování a údržba“.

Důležitá upozornění k elektrické přípojce:

- Elektrické připojení přístroje se musí provést podle DIN VDE 0100, část 704 na napájecí body s ochranným zařízením proti chybnému proudu.
- Při instalaci přístroje v mokřích oblastech, jako jsou prádelny, koupelny nebo podobně, se musí přístroj podle předpisů při instalaci jistit ochranným spínačem proti chybnému proudu.

Obsluha

Důležitými obslužnými díly pro provoz jsou klapky vodící vzduch, ovládací panel a zásobník kondenzátu. Na obslužném panelu se nachází otočný přepínač řízení a provozní kontrolka, kontrolka nádrže a kontrolka odtávání. Grafické znázornění relevantních obslužných dílů Vám ukazuje obrázek C.

Uvedení do provozu

Před každým uvedením do provozu nebo podle místních požadavků se musí kontrolovat, zda v sacích a vypouštěcích otvorech nejsou žádné nečistoty, a zda není znečištěn sací filtr. Ucpané, popř. znečištěné mřížky a filtry se musí ihned vyčistit, viz kapitola „Ošetřování a údržba“.

Důležitá upozornění před uvedením do provozu

- Prodloužení / nastavení kabelu musí mít dostatečný průřez vedení.
- Kabelové prodloužovací se smí používat jen kompletně rozvinuté!
- Zásobník kondenzátu musí být řádně usazen.

Jinak žádná funkce přístroje!

⚠ Při prostorových teplotách pod 8°C a/nebo relativní vlhkosti vzduchu pod 40% již není s tímto přístrojem zaručeno ekonomické, efektivní odvlhčení.

Pro použití za takových klimatických podmínek jsou k dispozici speciální vysoušeče z našeho programu. V případě potřeby se nechte cíleně informovat od našich odborných poradců.

Uvedení přístroje do provozu

1. Propojte zástrčku přístroje s řádně jištěnou síťovou zásuvkou (230 V / 50 Hz / 10 A).
2. Otevřete klapku k vedení vzduchu na horní straně přístroje.
3. Zkontrolujte, zda je provozní kontrolka zhasnutá (viz obrázek C.6).
4. Když chcete spustit provoz odvlhčení, nastavte nyní otočný přepínač řízení ve směru hodinových ručiček na požadovaný stupeň provozu (viz. obrázek D.5).
5. Zkontrolujte, zda svítí provozní kontrolka (viz obrázek C.7).

Přístroj je nyní v provozu a pracuje v požadovaném stupni odvlhčení. Pro vypnutí přístroje otočte otočným přepínačem řízení zpět do polohy VYP (viz obrázek D).

Upozornění k provozu přístroje

- Přístroj pracuje po zapnutí plně automaticky, dokud nedojde k vypnutí regulátoru plovákem naplněného zásobníku kondenzátu.
- Když se během provozu přeruší napájení přístroje, přístroj se obnovení napájení sám zase nezapne.
- Když má přístroj pracovat v trvalém provozu s externím připojením kondenzátu, přečtěte si k tomu odstavec „Trvalý provoz s externím připojením kondenzátu“.
- Když přístroj vypne ručně nebo plovákem, kompresor se znovu zapne teprve asi po 5 minutách zpoždění. Tímto bezpečnostním opatřením se zabrání přetížení kompresoru.
- Aby mohl senzor zabudovaný do přístroje vždy správně zjistit vlhkost vzduchu v prostoru, běží ventilátor neustále, dokud se přístroj nevypne.

Upozornění k prvnímu použití a k různým druhům provozního režimu:

Když používáte vysoušeč poprvé, nastavte otočný přepínač řízení - ve směru hodinových ručiček - úplně až doprava, na permanentní provoz (obrázek D.2). Nechte přístroj chvíli pracovat v tomto režimu. Ze začátku pohlcuje vysoušeč velká množství vlhkosti, a pracuje tak tak dlouho, dokud se nesníží relativní vlhkost. Potom přístroj pohlcuje méně vlhkosti. To však neznamená, že vysoušeč nepracuje správně, nýbrž jen to, že se snížila vlhkost ve vzduchu.

Jakmile ucítíte příjemný pocit suchého vzduchu, a zmizí nepříjemný pach vlhkosti, můžete přístroj používat ve dvou různých režimech; s hydrostatickým řízením nebo v permanentním provozu.

S plynulým hydrostatickým řízením můžete nyní nastavit otočný přepínač podle osobní potřeby do polohy mezi režimem VYP a permanentním režimem (obrázek D.3). Pro automatické udržování aktuální vlhkosti vzduchu v místnosti otočte pomalu otočným přepínačem řízení doleva, a nechte ho stát bezprostředně v té poloze, ve které se vypíná kompresor. Zabudovaný hygrosťat uloží požadovanou relativní vlhkost vzduchu v místnosti do paměti, a automaticky zapne, popř. vypne přístroj při překročení / podkročení této hodnoty, aby udržel předvolený stupeň vlhkosti v plné účinnosti.

V permanentním režimu odvlhčuje přístroje vzduch kontinuálně, nezávisle na obsahu vlhkosti ve vzduchu. Pro tento provozní režim nechte otočný přepínač řízení nastavený beze změny, otočený doprava až na doraz (obrázek D.2)

Upozornění k výkonu vysoušení

Výkon vysoušení závisí výhradně na charakteru prostoru, teplotě prostoru, relativní vlhkosti vzduchu a dodržování upozornění v kapitole „Instalace“.

Maximální výkon vysoušení dosáhnete při úplně otevřené klapce pro vedení vzduchu.

Čím vyšší je teplota prostoru a relativní vlhkost vzduchu, tím větší je výkon vysoušení.

Pro použití obytných prostorech stačí relativní vlhkost vzduchu cca 50 až 60 %, zatímco ve skladech, archivech apod. by neměla překročit 50 %.

Nastavení směru vypouštění

Vysušený prostorový vzduch je vyfukován na horní straně přístroje. Pro seřízení směru vypouštění slouží natáčecí klapka pro vedení vzduchu (obrázek C.1).

1. K otevření klapky pro vedení vzduchu zatlačte na zadní plochu (viz obrázek C.8). Přední strana se natočí nahoru, můžete nastavit směr vzduchu podle libosti.
2. Pokud možno úplným otevřením klapky vytvoříte proud vzduchu směřující nahoru.
3. Dávejte pozor na výstupu vzduchu nebyly žádné překážky. Jen tak zajistíte optimální provoz přístroje.
4. Dejte pozor na to, aby nebyl proudem vystupujícího vzduchu přímo zasaženy citlivé předměty, jako např. pokojové rostliny.

Automatika odtávání

Vlhkost obsažená v prostorovém vzduchu při ochlazení kondenzuje, a potahuje - v závislosti na teplotě vzduchu a relativní vlhkosti - lamely odparníku jinovatkou, resp. ledem. Tento nános jinovatky, resp. ledu se z přístroje automaticky odtává.

Automatika odtávání horkým plynem zabudovaná v přístroji zapne v případě potřeby cyklus odtávání. Během fáze odtávání se krátkodobě přeruší provoz odvlhčování (kontrolka odtávání svítí, viz. obrázek C.5).

Zásobník kondenzátu

Čas od času je třeba vyprázdnit zabudovaný zásobník kondenzátu (viz. obrázek C.3). Když je zásobník plný, provoz odvlhčování se přeruší a rozsvítí se kontrolka nádrže (viz. obrázek C.6).

1. Opatrně vytáhněte zásobník dopředu.
2. Vylijte kondenzát do odtoku.
3. Vyčistěte zásobník čistým suknem.
4. Zásobník zase opatrně zasuňte do přístroje.
5. Dbejte na to, aby bylo spuštění přístroje provedeno pouze se správně nasazeným zásobníkem.

Trvalý provoz d externí přípojkou kondenzátu

Přístroj je na levé straně opatřen přípojovacími hrdlem. Na toto je možné připojit hadici na vodu 1/2", která je běžně k dostání v obchodě.

1. Vhodným náradím vylomte zásepku přípojovacího hrdla ze stěny přístroje (obrázek E). Je nutné pouze při prvním připojení.
2. Na přípojovací hrdlo připojte dostatečně dlouhou odtokovou hadici.

Kondenzát může být nyní v trvalém provozu odváděn např. do hlouběji ležícího odtoku.

Dávejte pozor na to, aby hadice byla položena se spádem k odtoku, aby mohl kondenzát nerušené odtékat do vany kondenzátu!

Odstavení z provozu

Přístroj vypnete tím, že otočíte otočný přepínač řízení doleva, do polohy VYP (viz obrázek D.1).

Před dalšími provozními přestávkami

1. Vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Vyprázdněte zásobník kondenzátu a vyčistěte ho čistým, suchým suknem. Dejte, prosím, pozor na pozdější kondenzát.
3. Podle pokynů vyčistěte filtr sání vzduchu.
4. Chraňte přístroj případně plastovým krytem před vnikajícím prachem.
5. Přístroj ukládejte ve vzpřímené poloze na místě chráněném před prachem a přímým slunečním zářením.

Čištění filtru

Abyste zabránili poškození přístroje, je vysoušeč vybaven filtrem nasávaného vzduchu. Aby se zabránilo ztrátám výkonu, popř. poruchám přístroje, je nutné filtr nasávaného vzduchu podle potřeby kontrolovat a v případě potřeby vyčistit, minimálně však jednou za 2 týdny.

1. Přístroj vypnete tím, že otočíte otočný přepínač řízení doleva, do polohy VYP.
2. Sáhnete do žlábků pro filtr (obrázek G) a vytáhněte filtr nasávaného vzduchu z přístroje.
3. Vyčistěte filtr nasávaného vzduchu vlažnou vodou nebo vysavačem (obrázek H).
4. Odstraňte silnější nečistoty vypláchnutím v teplém mýdlovém roztoku (max. 40°C). Potom opláchněte čistou vodou (obrázek H).
5. Dejte pozor na to, že filtr nasávaného vzduchu musí být nepoškozený a před nasazením úplně čistý, aby se zabránilo poškození přístroje.

⚠ Přístroj se nikdy nesmí provozovat bez nasazeného filtru nasávaného vzduchu!

Přeprava zařízení

Přístroj je pro lehkou přepravu opatřen pojezdovými válečky a madlem.

- Před každou změnou místa vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Potom vyprázdněte zásobník kondenzátu. Dejte, prosím, pozor na pozdější kondenzát.
- Nepoužívejte síťový kabel jako šňůru k tahání.

Ošetřování a údržba

Pravidelné ošetřování a dodržování několika základních předpokladů je zárukou pro bezporuchový provoz a dlouhou životnost.

Přístroj by se měl po delším používání, minimálně však jednou za rok, prohlédnout a důkladně vyčistit.

Všechny pohyblivé díly mají trvalé mazání s minimálním nárokem na údržbu. Celé chladicí zařízení je bezobslužný hermeticky uzavřený systém, a smí ho opravovat pouze autorizované odborné podniky.

⚠ Před všemi pracemi na přístroji se musí vytáhnout síťová zástrčka ze zásuvky!

- Udržujte přístroj čistý, bez prachu a ostatních nánosů.
- Přístroj čistěte jen suchým nebo navlhčeným suknem. Nepoužívejte žádný proud vody.
- Nepoužívejte žádné ostré čisticí prostředky nebo čisticí prostředky s obsahem rozpouštědla, a i při extrémně silném znečištění používejte jen vhodné čisticí prostředky.
- Pravidelně kontrolujte filtr nasávaného vzduchu, zda není zanesený. V případě potřeby ho vyčistěte, popřípadě vyměňte.

⚠ Práce na chladicím zařízení a na elektrickém vybavení smí provádět pouze k tomu autorizovaný odborný závod!

Čištění kondenzátoru a odparníku

Tyto práce předpokládají otevření skříně přístroje, a smí je provádět pouze autorizovaný odborný závod!

- Kondenzátor a odparník vyčistěte buď vyfoukáním, vysátím, popř. měkkým kartáčem nebo štětcem. Nepoužívejte žádný proud vody.
- Nezapomeňte, že lamely se mohou snadno poškodit, případně zohýbat.
- Opatrně vyčistěte vnitřní plochy přístroje, vanu kondenzátu s hadicovou přípojkou, ventilátor a skříň ventilátoru.
- Namontujte zase řádně všechny předtím vymontované díly.
- Proveďte funkční kontrolu a kontrolu elektrické bezpečnosti.

Důležitá upozornění k recyklaci!

Přístroj je provozován s ekologicky vhodným chladivem R134a s neutrálním ozónem. Podle zákonných, popř. místně platných předpisů se musí směs chladiva a oleje nacházející se v přístroji odborně likvidovat.

Odstraňování poruch

Přístroj byl v průběhu výroby několikrát odzkoušen na bezvadnou funkci. Pokud by se přesto vyskytly poruchy funkce, zkontrolujte přístroje podle následující sestavy úkonů:

Přístroj se nerozběhne:

- Zkontrolujte síťovou přípojku. 230V / 1~ / 50 Hz.
- Zkontrolujte jištění sítě na straně stavby. 10 A.
- Zkontrolujte, zda není poškozená síťová zástrčka.

Přístroj běží, ale netvoří se žádný kondenzát:

- Zkontrolujte zásobník kondenzátu, zda správně sedí, popř. jeho stav naplnění. Kontrolka nádrže se nesmí rozsvítit (obrázek C.6).
- Zkontrolujte funkci mikrosvínače zásobníku kondenzátu.

- Zkontrolujte prostorovou teplotu. Pracovní rozsah přístroje se pohybuje mezi 5 a 35 °C.
- Zkontrolujte vlhkost vzduchu. Relativní vlhkost min. 40%.
- Zkontrolujte nastavený provozní režim. Vlhkost vzduchu v prostoru instalace musí ležet nad zvoleným rozsahem. Event. pootočte otočným přepínačem řízení doprava, směrem k permanentnímu provozu (obr. D.5).
- Zkontrolujte filtr nasávaného vzduchu, zda není zanesený. V případě potřeby ho vyčistěte, popřípadě vyměňte.
- Nechte zkontrolovat lamely výměníku na znečištění. Tato kontrola vyžaduje otevření přístroje, a může ji provést pouze autorizovaný odborný závod.

⚠ Před všemi pracemi na přístroji se musí vytáhnout síťová zástrčka ze zásuvky!

Přístroj je hlučný, popř. vibruje, kondenzát vytéká.

- Zkontrolujte, zda přístroj stojí rovně a na rovném povrchu.
- Nechte zkontrolovat vanu kondenzátu a přípojovací hrdlo na znečištění. Tyto práce vyžadují otevření přístroje, a může je provádět pouze autorizovaný odborný závod.

Pokud by přístroj i přes provedené kontroly nepracoval bezvadně, uvědomte, prosím, autorizovaný odborný závod.

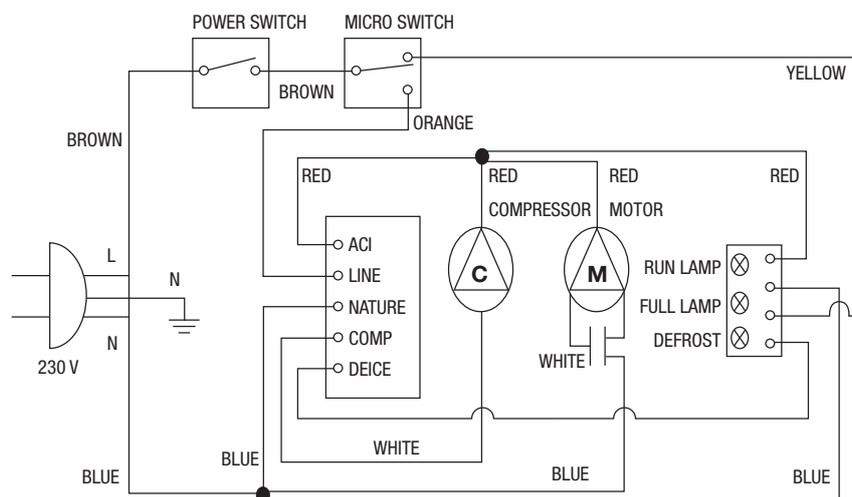
⚠ Práce na elektrickém vybavení a chladicím zařízení smí provádět pouze speciálně autorizovaný odborný závod!

Technické údaje

Pracovní rozsah teploty	5 - 35 °C
Pracovní rozsah vlhkosti	40 - 10 % rel.vlhk.
Výkon odvlhčení max.	300 / den
při 30 °C / 80 % rel.vlhk.	260 / den
Výkon vzduchu max.	190 m³/h
Chladivo	R 134a
Množství chladiva	240 g
Elektrická přípojka	230 V
Kmitočet	50 Hz
Jmenovitý proud max.	3,4 A
Příkon max.	620 W
Jištění na straně stavby	10 A
Hladina akustického tlaku při min./max. vzdálenosti LpA 1m ¹⁾	44 / 46 dB (A)
Zásobník kondenzátu	5 l
Hloubka	315 mm
Šířka	390 mm
Výška	630 mm
Hmotnost	26 kg

1) Měření hlučnosti DIN 45635 - 01 - tř.3

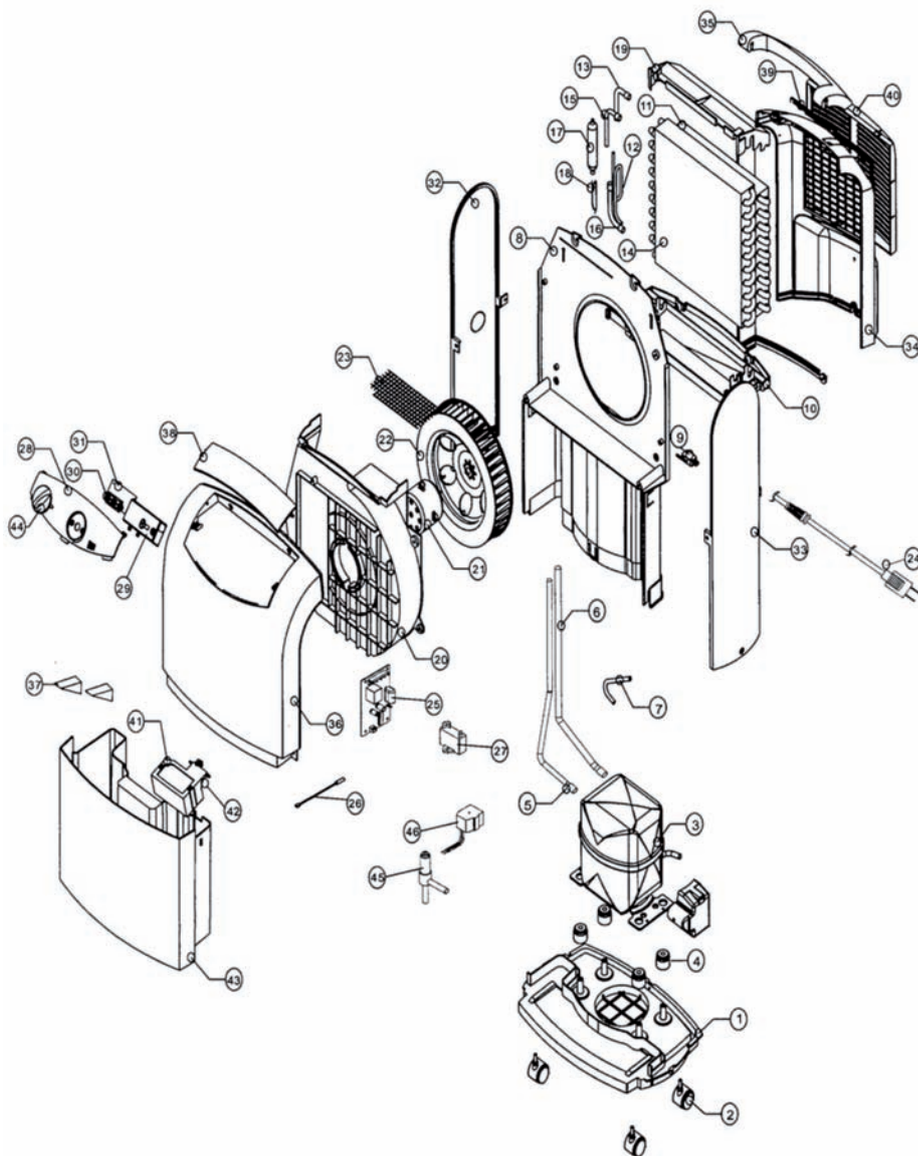
Elektrické schéma zapojení



Seznam náhradních dílů

1	Mělká vana
2	Pojezdový váleček
3	Kompresor
4	Tlumič chvění
5	Sací potrubí
6	Odtokové potrubí
7	Servisní hadice
8	Skříň, střední část
9	Mikrospínač
10	Vana na kondenzát
11	Výparník
12	Přívodní trubka, výparník
13	Vypouštěcí trubka, výparník
14	Kondenzátor
15	Přívodní trubka, kondenzátor
16	Vypouštěcí trubka, kondenzátor
17	Filtrační sušárna
18	Kapilární trubice
19	Vrchní kryt
20	Skříň ventilátoru
21	Motor ventilátoru
22	Kolo ventilátoru
23	Kryt
24	Připojovací kabel
25	Kontrolní základní deska (platina)
26	Senzorové čidlo
27	Kondenzátor
28	Ovládací prvek
29	Regulátor vlhkosti
30	Kryt světelného zdroje
31	Deska světelných zdrojů
32	Boční díl levý
33	Boční díl pravý
34	Zadní díl skříně
35	Nosné madlo
36	Přední díl skříně
37	Šroub vrchního krytu
38	Směrovací plech
39	Vzduchový filtr
40	Mřížka na přívodu vzduchu
41	Plováková komora
42	Plovák
43	Sběrná nádobka vody
44	Seřizovací knoflík
45	Ventil
46	Navijení

Přehled náhradních dílů



Zápis o údržbě a ošetření

Typ přístroje _____

Číslo přístroje _____

Interval údržby a ošetření	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Vnější čištění přístroje																				
Vnitřní čištění přístroje																				
Kondenzátor vyčištěn																				
Výparník vyčištěn																				
Ventilátor vyčištěn																				
Těleso ventilátoru vyčištěno																				
Mřížka sání s hrubým filtrem vyčištěna																				
Přístroj zkontrolován na poškození																				
Všechny upevňovací šrouby zkontrolovány																				
Kontrola elektrické bezpečnosti																				
Zkušební chod																				
Poznámky																			
																			
																			

1. Datum:	2. Datum:
Podpis:	Podpis:
3. Datum:	4. Datum:
Podpis:	Podpis:
5. Datum:	6. Datum:
Podpis:	Podpis:
7. Datum:	8. Datum:
Podpis:	Podpis:
9. Datum:	10. Datum:
Podpis:	Podpis:
11. Datum:	12. Datum:
Podpis:	Podpis:
13. Datum:	14. Datum:
Podpis:	Podpis:
15. Datum:	16. Datum:
Podpis:	Podpis:
17. Datum:	18. Datum:
Podpis:	Podpis:
19. Datum:	20. Datum:
Podpis:	Podpis:

Tartalmi áttekintés

Biztonsági javaslatok.....	O - 1
Jótállás.....	O - 1
Eszközeírás.....	O - 1
Felállítás.....	O - 2
Kezelés.....	O - 2
Beüzemelés.....	O - 2
Leállítás az üzemből.....	O - 3
Szűrőtisztítás.....	O - 3
Eszköszállítás.....	O - 3
Ápolás és karbantartás.....	O - 3
Zavarelhárítás.....	O - 3
Technikai adatok.....	O - 3
Kapcsolási rajz.....	O - 3
Alkatrészlista.....	O - 4
Alkatrész-áttekintés.....	O - 4
Karbantartási- és Ápolási Protokoll.....	O - 4

Biztonsági javaslatok

⚠ A jelen utasítást a beüzemelés/használat előtt alaposan el kell olvasni, és mindig a felállítás helyének közvetlen közelében, ill. a készüléken kell tárolni.

A készüléket a kiszállítás előtt alapos anyag-, működési és minőségi vizsgálatnak vetették alá.

Ennek ellenére a berendezés veszélyforrás lehet, amennyiben járatan személyek szakszerűtlenül, vagy nem az előírásoknak megfelelően üzemeltetik.

Tartsa szem előtt a következőket.

- A berendezést nem szabad robbanásveszélynek kitért helyiségekben felállítani és üzemeltetni.
- A berendezést nem szabad olyan helyiségekben felállítani, amelyek légkörében magas az olaj, kén, klór vagy sótartalom.
- A készüléket függőlegesen, stabilan kell felállítani.
- A gépet nem szabad közvetlen vízszögnek kiténi.
- Szabad levegő befúvás és kifúvás biztosítandó.
- A beszívórésznek mindig szennyeződésmentesnek és szabad alkatrészekből mentesnek kell lennie.

- Soha ne helyezzen idegen tárgyakat a készülékbe.
- A készüléket a használat során nem szabad lefedni, sem pedig szállítani.
- A készüléken kívüli elektromos vezetékeket óvni kell a sérülésektől (pl. állatok által okozottak).
- A csatlakozókábel meghosszabbításainak a teljesítmény, vezetékhozz és felhasználási cél szerint megfelelőnek kell lenniük.
- A készüléket csak függőlegesen lehet szállítani, a kondenzátortartályt minden mozgás előtt ki kell üríteni.
- Bármilyen más üzemeltetési forma vagy más kezelés, mint a használati utasításban leírtak, nem megengedettek. Az utasítás be nem tartásával a jótállásra való jogosultság megszűnik.

⚠ A hűtőegységen való munkálatokat és az elektromos felszerelés javítását csak az erre feljogosított szakműhelyben szabad elvégezni.

Jótállás

A jótállás 12 hónapig érvényes. A hibás üzemeltetésből eredő károk, amelyeket be nem avatott személyzet, vagy hibás beüzemelés okoz, nem esnek a jótállás alá.

Az eszközt a gyártó többszörösen ellenőrizte, meggyőződve annak tökéletes működéséről. Amennyiben mégis működési zavarok lépnek fel, amelyeket a hibaelhárítás segítségével nem lehet megoldani, kérjük, forduljon a kereskedőhöz vagy a szerződéses partnerhez.

A jótállás igénybevétele esetén meg kell adni a gép számát (ld. Típus tábla). Az eszköz számlája tekintendő garanciajegynek.

A készülékek eredeti koncepciójuk szerint kizárólag páratlanítási célra használhatók. A gyártó előírásainak, a törvényi előírásoknak a be nem tartása, vagy önkényes módosítások esetén a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal az ebből eredő károkért.

Beavatkozások a gépbe, vagy nem engedélyezett alkatrészcsere csökkentheti az elektromos biztonságot a termék esetében, és a jótállás érvénytelenítéséhez vezet. Mindennemű felelősségvállalás a dologi vagy személyi károkért, amelyek arra vezethetők vissza, hogy az eszközt az utasításoknak nem megfelelően üzemeltették, teljességgel kizárt.

A technikai tervezési és kivitelezési módosítások jogát a termék továbbfejlesztése érdekében előzetes bejelentés nélkül fenntartjuk.

Eszközeírás

Az eszköz a levegő automatikus páratlanítására készült. Kompakt méretei következtében kényelmesen szállítható és felállítható.

A termék a kondenzáció elve szerint működik. A rendszer egy önmagában hermetikusan elzárt hűtőberendezésből, zaj és karbantartászigény ventilátorból, valamint egy csatlakozóval ellátott vezetékből áll.

A funkcióvezérléshez a készüléken egy kezelési tábla található. A kondenzátumtartályok automatikus vezérlése integrált túlfolyás biztosítással és csatlakozóval rendelkezik, amelynek segítségével biztosítható a zavarmentes tartós üzemeltetés.

A készülék megfelel az EU alapvető biztonsági és egészségvédelmi előírásainak.

Az eszköz használati helyei

Az eszközt olyan helyeken használják, ahol igény van száraz helyiségekre, és szükség van a következményekből eredő gazdasági károk elkerülésére (pl. penészképződés).

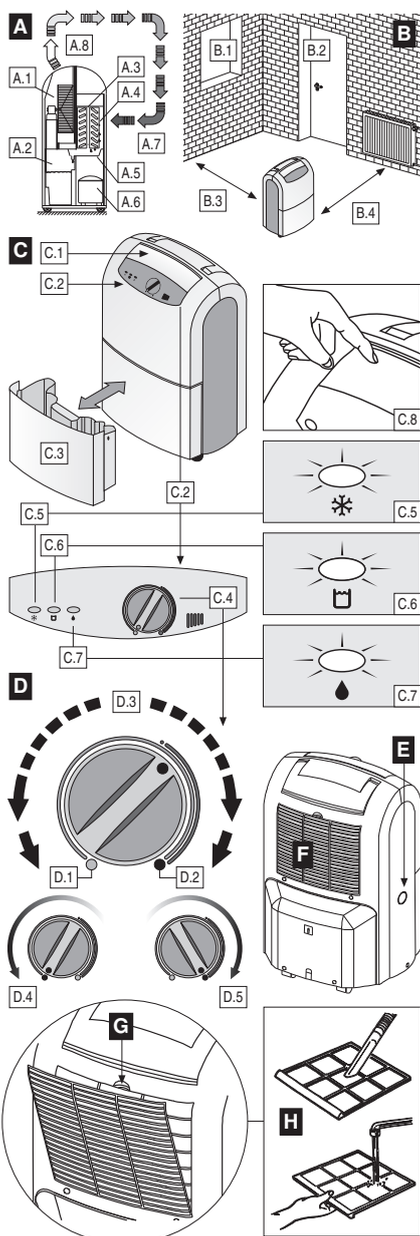
A készüléket elsődlegesen a következők kiszáritására és páratlanítására használják:

- Lakó-, Háló-, Tusoló- és Pincehelyiségek
- Mosókonyhák, Hétfégi Házak, Lakókocsi, Csónakok

Tartós szárazon tartás:

- Raktárak, archívumok, laboratóriumok
- Fürdő, mosdó és öltözőhelyiségek, stb.

Eszközbrázolások



A. A működés sémás ábrázolása

- Ventillátor
- Kondenzátumtartály
- Kondenzátor
- Párolgató
- Kondenzátumkád
- Kompresszor
- Páras szobalevegő
- Páratlanított levegő

B. Felállítás

- Tartsa zárva az ablakokat
- Tartsa zárva az ajtókat
- Faltól való távolság legalább 0,5 m
- Tartsa távol a fűtőtestektől és más hőforrásoktól

C. Kezelés

- Levegővezető ajtó
- Kezelési tábla
- Kondenzátumtartály (tartály)
- Vezérlő tárcsa
- Leolvasztási ellenőrző lámpa
- Tank-Kontroll-lámpa
- Üzemeltetési ellenőrző lámpa
- A kifúvás irány beállítása

D. Az üzemmód beállítása

- Bal szélső helyzetben Eszköz Ki
- Jobb szélső helyzet Folyamatos Üzem
- Hygrosztát-vezérelt üzem
- Páratlanítási teljesítmény csökkentése
- Páratlanítási teljesítmény növelése

E. Csatlakozóaljzat fedele

F. Szűrőfedél

G. Szűrőszájadék

H. Szűrőtisztítás

TRO-TR-BATTK100S-03-H • Ezen kiadás érvényteleníti az összes régebbi kiadást. Ezen kiadvány semelyik részét sem lehet semmilyen formában az írásos engedélyünk nélkül lemolegésíteni, vagy elektronikus rendszerben feldolgozni, tárolni vagy terjeszteni. A technikai módosítások jogát fenntartjuk. Minden jog fenntartva. A termékneveket a szabad felhasználhatóság szavatolása nélkül, a gyártó által meghatározott módon, az alábbiak szerint használjuk. A terméknevek bejegyeztek, és ennek megfelelően kezelendők. A konstrukciós módosítások jogát a folyamatos termékfejlesztés érdekében, illetve az alak-/színváltoztatás jogát fenntartjuk. A leszállított termék eltérhet a termékábrázolástól. Jelen dokumentumot a lehető legnagyobb gondossággal készítettük el. Az esetleges hibákért és hiányosságokért semmilyen felelősséget nem vállalunk.

Működési mód

A készülék a kondenzáció elvén működik (ld. „A” ábra, a működési mód sémás ábrázolása). A ventilátor a készülék hátulján található levegőszűrőn keresztül beszívja a levegőt, majd átbotcsátja a gőzölőn és a mögötte található kondenzátoron. A hideg gőzölőn a levegő hőmérséklete lecsökken. A hőmérséklet a harmatpont alá csökken, és így a levegő páratartalma kondenzátumként lecsapódik a párologtató lamellán.

A kondenzátor (hőcserélő) a páratlanított, hideg levegőt újra felmelegíti, és kb. a szobahőmérsékletnél 5 °C-kal magasabb hőmérsékleten kádja magából.

Az így átdolgozott, száraz levegő elkeveredik a helység levegőjével. A folyamatos körforgás miatt a páratartalom a felállítás helységében állandóan a kívánt szinten marad.

A levegő hőmérsékletétől és a relatív páratartalomtól függően a kondenzált víz folyamatosan, vagy csak a periodikus lecsapódási fázisokban a kondenzátumkádba csöpög, majd a beépített lefolyón keresztül a kondenzátumtárolóba folyik.

A kondenzátumtartályban egy úszóajtó található, amely telítettség esetén a páratlanítást egy mikrokapcsoló segítségével megszakítja.

Amennyiben elérik a kondenzátumtartály maximális állását, felvilágít a tartály ellenőrző lámpája a kezelési táblán, és a készülék lekapcsol. A tartály ellenőrzőlámpája lekapcsol a kiüritett tartály visszahelyezésekor. A készülék elindul, amint letelik a mintegy 2 perces bekapcsolási késleltetés.

A felügyelet nélküli tartós üzem esetén külső kondenzátumtartállyal a kondenzátum folyamatosan elvezetésre kerül egy csövön keresztül (ld. „Folyamatos Üzem Külső Kondenzátumtartállyal”).

Felállítás

Az optimális, gazdaságos és biztonságos üzemeltetéshez feltétlenül vegye figyelembe az alábbi javaslatokat (ld. „B” ábra).

- A készüléket függőlegesen, stabilan kell felállítani, hogy a kondenzátum akadálytalanul lefolyhasson a kondenzátumtartályba.
- A készüléket lehetőleg a helység közepén helyezze el, biztosítva ezzel a megfelelő levegőkeringést.
- A falaktól legalább 50 cm távolságot tartson.
- Biztosítsa, hogy a levegő a készülék hátulján akadálytalanul beszívható és a felső levegővezető ajtón akadálytalanul kifújható legyen.
- Ne állítsa a készüléket fűtőtestek vagy más fűtőberendezések közelébe.
- Tartsa a szárítandó vagy páratlanítandó helység levegőjét a külső légköri levegőtől elzárva.
- Kerülje a nyitott ablakokat, valamint a helységbe való gyakori be- illetve az onnan való gyakori kilépést.
- Amennyiben a készüléket poros környezetben használják, akkor a megfelelő feltételek szerinti ápolási és karbantartási műveleteket kell elvégezni. Ld. „Ápolás és Karbantartás”).

Fontos utasítások az elektromos csatlakozással kapcsolatban:

- Az eszköz elektromos csatlakozásának DIN VDE 0100, 704. rész szerint hibás áram ellen védőberendezéssel felszerelt csatlakozóba szabad csak bedugni.
- A készülék nedves területen, mint például mosókonyha, fürdőhelységek, vagy hasonló, való felállítása során gondoskodni kell a rövidzárlatoktól, illetve az elektromos meghibásodásoktól való védelemről.

Kezelés

Az üzemeltetéshez fontos kezelőszervek a levegővezető ajtó, a kezelő tábla és a kondenzátumtartály. A kezelő táblán található a vezérlő tárcsa, valamint az üzemeltetési ellenőrző lámpa, a tartály ellenőrző lámpa és a leolvasztási ellenőrző lámpa. A fontos kezelőszervek grafikai ábrázolása a „C” ábrán található.

Beüzemelés

A beüzemelés előtt vagy a helyi előírások szerint a beszívó, illetve kifújó nyílásokat, valamint a beszívási szűrőket ellenőrizni kell, hogy nincsenek-e rajta idegen testek vagy szennyeződések. A szennyezett vagy eldugult rácsokat és szűrőket azonnal meg kell tisztítani, ld. „Ápolás és karbantartás”.

Fontos tudnivalók a beüzemelés előtt

- A vezeték-meghosszabbításoknak megfelelő teljesítmény-keresztmetszettel kell rendelkezniük.
- A hosszabbításokat csak teljesen le- vagy fel kell tekerni.
- A kondenzátumtartályt megfelelően be kell helyezni.

Ha ez nem történik meg, a készülék nem üzemeltethető!

△ 8 °C alatti hőmérséklet, illetve 40 % alatti páratartalom esetén a gazdaságos páratlanítás ebben az eszközösztályban nem biztosítható.

Ilyen körülmények közötti páratlanításra különleges berendezések találhatók a programunkban. Igény esetén kérjen tanácsot a szaktanácsadóinktól.

A készülék beüzemelése

- Csatlakoztassa a készülék csatlakozóját egy megfelelően kiépített és biztosított hálózati csatlakozóaljzatba (230V/50Hz/10A).
- Nyissa ki a levegővezető nyílást a készülék tetején.
- Ellenőrizze, hogy a tartály ellenőrző lámpája kikapcsolt-e (ld. C.6 ábra).
- A páratlanítás megkezdéséhez a vezérlő tárcsát az óramutató járása szerint fordítsa el a kívánt üzemeltetési beállításra (ld. D.5. ábra).
- Ellenőrizze, hogy a kezelési ellenőrző lámpája bekapcsolt-e (ld. C.7 ábra).

A készülék most már üzemkész állapotban van, és a kívánt páratlanítási fokozatban dolgozik. A készülék kikapcsolásához tekerje a vezérlőtárcsát vissza a Ki helyzetbe (ld. „D” ábra)

Tudnivalók a készülék üzemeltetéséről

- A gép a bekapcsolás után teljesen automatikusan dolgozik, amíg szabályozási lekapcsolás nem történik az úszó által a telített kondenzátumtartály miatt.
- Amennyiben működés közben a készülék áramellátása megszakad, akkor a gép az áramellátás helyreállítása után automatikusan folytatja a működését.
- Amennyiben a készülék tartósan külső kondenzátumtartállyal üzemeljen, akkor kérjük, olvassa el a „Tartós üzem külső kondenzátumtartállyal” című fejezetet.
- Amennyiben a készülék manuálisan vagy az úszó által kerül lekapcsolásra, akkor a kompresszor csak mintegy 5 perc várakozási idő után kapcsol be. Ezen biztonsági eljárás következtében elkerülhető a kompresszor túlterhelése.
- Annak érdekében, hogy az eszközben az érzékelő megfelelően tudja mérni a helység páratartalmát, a ventilátor a készülék teljes lekapcsolásáig jár.

Tudnivalók az első használatkor és a különböző üzemmódokról:

Amennyiben a páratlanítót először használja, állítsa a vezérlő tárcsát az óramutató járása szerint teljesen jobbra, tartós üzemre (ld. D.2 ábra). Hagyja, hogy a készülék egy ideig így dolgozzon. Kezdetben a páratlanító nagy mennyiségű folyadékot vesz fel, és ezt sokáig folytatja, amíg le nem csökken a relatív páratartalom. Ezután a készülék már kevesebb nedvességet vesz fel. Ez azonban nem jelenti azt, hogy a páratlanító nem működik helyesen, hanem csak annyit, hogy a levegő páratartalma lecsökkent.

Amint érzi a száraz levegő kellemességét és a nedvesség kellemetlen szaga megszűnt, választhat a készülék üzemmódjai közül: Hygrosztát-vezérelt, vagy tartós üzemben.

A fokozatmentes hygrosztát-vezérlés segítségével a v ezérlőtárcsát egyéni igények szerint állíthatja a kikapcsolt állapot és a tartós üzem között. Az aktuális páratartalom

fenntartásához tekerje a kapcsolót óvatosan balra, és állítsa le egy olyan helyzetben, amelynél a kompresszor éppen kikapcsol. A beépített hygrosztát eltávolítja a kívánt relatív páratartalmat és le/bekapcsolja a készüléket, ha ez az érték túl magas vagy alacsony lenne, így biztosítva a páratartalom adott szinten tartását.

Tartós üzem esetén a készülék a levegőt folyamatosan páratlanítja, függetlenül a levegő páratartalmától. Ezen üzemmódoz a vezérlő tárcsát változtatlanul a jobb szélső helyzetben kell hagyni, folytatva ezzel a tartós üzemet (ld. D.2 ábra)

Tudnivalók a páratlanítási teljesítményről

A páratlanítási teljesítmény kizárólag helység jellegétől, a hőmérséklettől, a relatív páratartalomtól és a „Felállítás” fejezetben leírt javaslatok betartásától függ.

A maximális páratlanítási teljesítmény teljesen kinyitott levegővezető nyílás mellett lehet elérni.

Minél magasabb a hőmérséklet és a relatív páratartalom, annál nagyobb a páratlanítási teljesítmény.

A lakóhelységekben való használat esetén egy 50-60%-os relatív páratartalom elegendő, míg ennek raktárakban, archívumokban, etc. nem szabad meghaladnia az 50%-ot.

A kifújás irány beállítás

A páratlanított levegő a készülék tetején távozik. A kifújás irány beállítására a mozgatható levegővezető ajtót kell használni (C.1. ábra).

- Nyomja meg a hátsó felületet a levegővezető ajtó kinyitásához (ld. C.8. ábra). Az előlő oldal előrefelé felnyílik, és igény szerint be tudja állítani a levegő irányát.
- Lehetőség szerint az ajtó teljes kinyitásával egy teljesen felfelé irányított levegőáramlást hozzon létre.
- Figyeljen rá, hogy a levegő kifújás útjába semmilyen akadály ne kerüljön. Csak így biztosítható az optimális üzemelés.
- Figyeljen rá, hogy az érzékeny tárgyak, mint pl. szobanövények, ne legyenek közvetlenül a kilépő levegő sugarában.

Leolvasztási automatika

A szoba levegőjének páratartalma a lehülés során kondenzálódik, és a levegő hőmérsékletétől és relatív páratartalmától függően jéggel vagy zúzmarával fedi be a lamellákat. Ezt a gép automatikusan leolvasztja.

A gépbe beépített forró gázos leolvasztási automatika szükség szerint magától elindítja a leolvasztási folyamatot. A leolvasztási folyamat alatt a páratlanítás rövid időre megszakad (a leolvasztási ellenőrző lámpa világít, ld. C.5. ábra).

Kondenzátumtartály

Időről időre szükséges a beépített kondenzátumtartály kiürítése (ld. C.3. ábra). Teli tartály esetén a páratlanítási üzem megszakad és a tartály ellenőrző lámpája világítani kezd (ld. C.6. ábra).

- Óvatosan húzza ki előrefelé a tartályt
- Öntse a kondenzátumot a lefolyóba
- Egy száraz rongy segítségével tisztítsa meg a tartályt.
- Óvatosan helyezze vissza a tartályt a gépbe.
- Vegye figyelembe, hogy a gép csak megfelelően behelyezett tartállyal indítható el.

Folyamatos üzemeltetési külső kondenzátum- elvezetéssel

A készülék bal oldalán egy csatlakozó található. Erre egy, kereskedelmi forgalomban kapható 1/2-colos vízcsövet lehet csatlakoztatni.

- Törje ki egy megfelelő szerszám segítségével a csatlakozó fedelét a készülék falából („E” ábra). Ezt csak az első csatlakoztatásnál kell elvégezni.
- Csatlakoztasson kellő hosszúságú elvezető csövet a csatlakozóra.

A kondenzátumot így a folyamatos üzemelés során pl. egy alacsonyabban fekvő lefolyóba lehet vezetni.

Figyeljen arra, hogy a csőnek a lefolyó felé lejtjenie kell, hogy a kondenzátum akadálytalanul lefolyhasson a kondenzátumtartályból.

Leállítás az üzemből

Kapcsolja le a készüléket a vezérlő tárcsa balra tekerésével, amíg az el nem éri a Ki helyzetet (ld. D. 1.).

Hosszabb üzemzúnetek előtt:

- Húzza ki a hálózati csatlakozót
- Ürítse ki a kondenzátumtartályt, és törölje egy tiszta rongy segítségével szárazra. Figyeljen a későbbi kondenzátumra.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt az utasítások szerint.
- Védje a készüléket, szükség esetén egy műanyag borítással a beható portól.
- Tartsa a készüléket függőleges helyzetben, portól és napsugárzástól védett helyen.

Szűrőtisztítás

A készülék károsodásának megakadályozása érdekében a párártlanító levegőszűrővel lett felszerelve. A teljesítménycsökkenés ill. a működési zavarok elkerülésére a levegőszűrőt igény szerint, de legalább kéthetente ellenőrizni, valamint szükség esetén tisztítani kell.

- Kapcsolja le a készüléket a vezérlő tárcsa balra tekerésével, amíg az el nem éri a Ki helyzetet
- Nyúljon be a szűrőszájadékba („G” ábra) és húzza ki a szűrőt a berendezésből.
- Tisztítsa meg a levegőszűrőt kézmeleg vízzel vagy porszívóval („H” ábra).
- Az erősebb szennyeződések meleg szappanoldattal való kiöblítéssel távolítsa le (max. 40 °C). Ezután tiszta vízzel ki kell öblíteni („H” ábra).
- Figyeljen arra, hogy a levegőszűrő sértetlen és teljesen száraz legyen, hogy a gép ne károsodjon.

⚠ A készüléket soha nem szabad beépített levegőszűrő nélkül használni.

Eszközzállítás

A készüléket az egyszerűbb szállítás érdekében görgőkkel és markolattal szereltük fel.

- A szállítás előtt kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a csatlakozót az aljzatból.
- Ezután ürítse ki a kondenzátumtartályt. Figyeljen az utáncsöpögő kondenzátumra.
- Ne használja az elektromos vezetékét vontatózsinórként.

Ápolás és karbantartás

A rendszeres ápolás és az alapvető előírások betartása biztosítja a zavartalan üzemeltetést és a hosszú élettartamot.

A készüléket minden hosszabb üzemeltetés után, de legalább évente egyszer át kell nézni, és alaposan ki kell tisztítani.

Az összes mozgó alkatrész karbantartás-szegény tartós zsirozással rendelkezik. A teljes hűtőberendezés karbantartásmentes, zárt rendszer és csak a jogosult szakszervizben állítható helyre.

⚠ A gépen való minden munkát előtt a hálózati csatlakozót ki kell húzni az aljzatból!

- A készüléket tartsa portól és egyéb lerakódásoktól távol.
- A készüléket csak szárazon vagy egy megnedvesített rongyval tisztítsa. Ne használjon vízsugarat.
- Ne használjon erős tisztítószereket vagy oldószertartalmú tisztítóanyagot és még erőteljes szennyeződés esetén is csak a megfelelő tisztítószereket használja.
- Ellenőrizze rendszeresen a levegőbeszívó szűrő szennyeződésektől való mentességét. Szükség esetén tisztítsa meg vagy cserélje ki.

⚠ A hűtőberendezésen és az elektromos eszközökön csak a jogosult szakszerviz végezhet munkálatokat!

A kondenzátor és a párologtató tisztítása

Ezen munkálatokhoz ki kell nyitni a készülék burkolatát, amelyet csak a jogosult szakszerviz végezhet el.

- Tisztítsa meg a kondenzátort és a párologtatót kifúvással, leszívással ill. kefével vagy ecsettel. Ne használjon vízsugarat.
- Figyeljen arra, hogy a lamellák ne sérüljenek meg vagy hajoljanak el.
- Óvatosan tisztítsa meg a készülék belső felszínét, a kondenzációs kádat a csöcsatlakozóval, illetve a ventilátort és annak burkolatát.
- Szereljen vissza minden kiserelt alkatrészt.
- Ellenőrizze a megfelelő működést és az elektromos rendszer biztonságosságát.

Fontos tudnivalók az újrahajósításához!

A készülék környezetkímélő és ózon-neutrális R134a hűtőanyagot használ. A törvényi ill. helyi előírások szerint a készülékben található hűtőanyag/olaj-keverék megfelelően kell eltávolítani.

Hibaelhárítás

A terelés során az eszköz hibátlan működését többször ellenőrizték. Amennyiben a működésben mégis valamilyen zavar következne be, kérjük, ellenőrizze az alábbiakat:

A készülék nem indul be:

- Ellenőrizze a hálózati csatlakozót 230V / 1~ / 50 Hz.
- Ellenőrizze a hálózati biztosítékot 10 A.
- Ellenőrizze a hálózati csatlakozó sértetlenségét.

A készülék működik, de nem képződik semmilyen kondenzátum

- Ellenőrizze, hogy a kondenzátumtartály megfelelő helyen van-e illetve győződjön meg annak telítettségi állapotáról. A tartály ellenőrző lámpának nem szabad világítania. (C.6. ábra)
- Ellenőrizze a kondenzátumtartály mikrokapcsolójának működését.
- Ellenőrizze a szobahőmérsékletet. A készülék működési tartománya 5 és 35 °C között fekszik.
- Ellenőrizze a szoba páratartalmát. Legalább 40% r. p. t.
- Ellenőrizze a beállított üzemmódot. A felállítási helységben a páratartalomnak a kiválasztott tartomány felett kell lennie. Esetlegesen a vezérlőtárcsát jobbra tekerve tartós üzemre kell állítani.

- Ellenőrizze a levegőszűrő tisztaságát. Szükség esetén tisztítsa meg vagy cserélje ki.
- Ellenőriztesse a cserélő lamelláinak tisztaságát. Ehhez ki kell nyitni a gépházat, amelyet csak az erre jogosult szakszerviz végezhet el.

⚠ A gépen való minden munkát előtt a hálózati csatlakozót ki kell húzni az aljzatból!

A készülék hangos ill. vibrál, a kondenzátum kifolyik:

- Ellenőrizze, hogy a készülék vízszintes alapon, egyenesen áll-e.
- Ellenőriztesse a kondenzátumtartályt és a kifolyónyílás tisztaságát. Ehhez ki kell nyitni a gépházat, amelyet csak az erre jogosult szakszerviz végezhet el.

Ha a készülék az elvégzett ellenőrzések ellenére sem működik megfelelően, akkor értesítse a megfelelő szakszervizt.

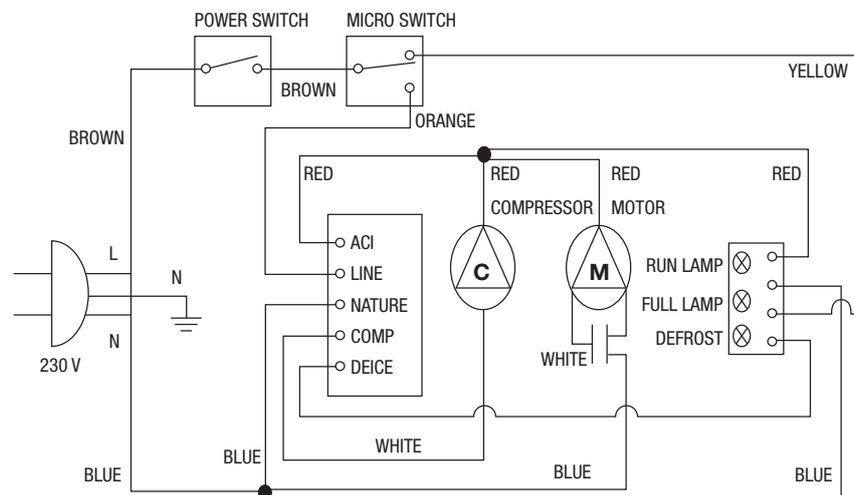
⚠ A hűtőberendezésen és az elektromos eszközökön csak az erre jogosult szakszerviz végezhet munkálatokat!

Műszaki adatok

Működési hőmérséklet	5 - 35 °C
Működési Páratartalom	40 - 100 % r. p. t.
Max. Párártlanítási teljesítmény	30 l / nap
30 °C / 80 % r.p.t. esetén	26 l / nap
Levegőtelteljesítmény max.	190 m ³ /h
Hűtőanyag	R 134a
Hűtőanyag-mennyiség	240 g
Elektromos csatlakozás	230 V
Frekvencia	50 Hz
Névleges áram max.	3,4 A
Teljesítményfelvétel max.	620 W
Biztosíték a telepítés helyén	10 A
Hangnyomásszint min/max LpA 1m ¹⁾	44 / 46 dB (A)
Kondenzátumtartály	5 l
Mélység	315 mm
Szélesség	390 mm
Magasság	630 mm
Tömeg	26 kg

1) Zajszintmérés DIN 45635 - 01 - KL 3

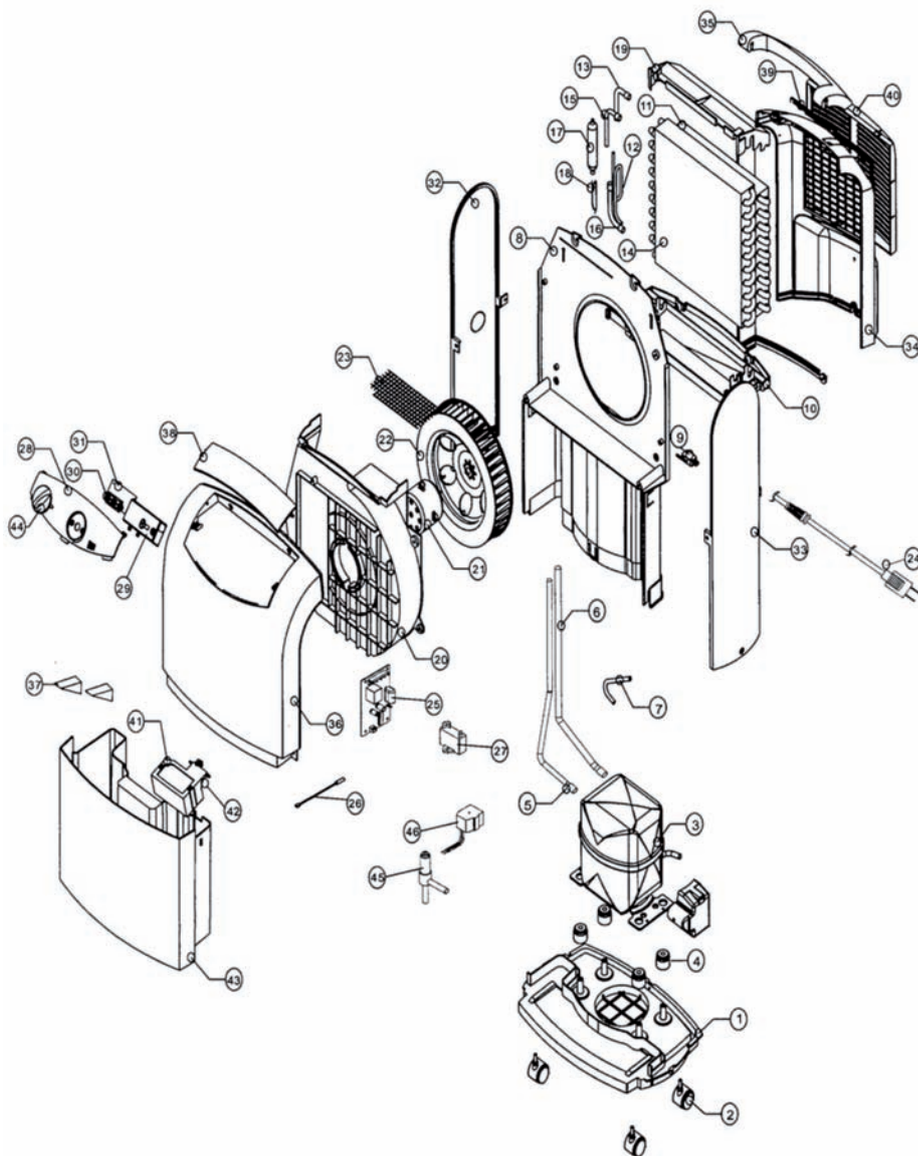
Elektromos kapcsolási rajz



Alkatrészlista

1Lapos kád
2Szállítógörgő
3Kompresszor
4Rezgécscsapító
5Szívócső
6Lefolyócső
7Szervízvezeték
8Ház Középső Rész
9Mikrokapcsoló
10Kondenzátumkád
11Párolgató
12Párolgató bevezető cső
13Párolgató kivezető cső
14Kondenzátor
15Kondenzátor bevezető cső
16Kondenzátor kivezető cső
17Szűrő-száritó
18Kapillaris cső
19Felső burkolat
20Ház ventilátor
21Ventilátor-motor
22Szellőzőkerék
23Burkolat
24Csatlakozóvezeték
25Ellenőrzőlemez
26Érzékelő
27Kondenzátor
28Kezelőelem
29Nedvességszabályozó
30Lámpaburkolat
31Lámpalap
32Oldalsó Elem Bal
33Oldalsó Elem Jobb
34Ház Elem Hátul
35Markolat
36Ház Elem elől
37Felső burkolati csavar
38Terelőbádog
39Levegőszűrő
40Levegőbeömlő rács
41Úszóház
42Úszó
43Vízfelfogó tartály
44Beállító gomb
45Szelep
46Tekercs

Alkatrész-áttekintés



Karbantartási- és Ápolási Protokoll

Eszköztípus _____

Készülékszám _____

Karbantartási- és Ápolási Intervallum	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Készülék külső tisztítása																				
Készülék belső tisztítása																				
Kondenzátor kitisztítva																				
Párolgató kitisztítva																				
Ventilátor kitisztítva																				
Ventilátorház kitisztítva																				
Beszívórács durva szűrővel megtisztítva																				
Készülék sérülései ellenőrizve																				
Minden rögzítő csavar ellenőrizve																				
Elektromos biztonsági ellenőrzés																				
Próbaüzem																				
Megjegyzések																			
																			
																			

1. Dátum:	2. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
3. Dátum:	4. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
5. Dátum:	6. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
7. Dátum:	8. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
9. Dátum:	10. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
11. Dátum:	12. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
13. Dátum:	14. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
15. Dátum:	16. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
17. Dátum:	18. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:
19. Dátum:	20. Dátum:
Aláírás:	Aláírás:

TROTEC GmbH & Co. KG

Grebbener Str. 7 · D-52525 Heinsberg

Tel. +49/24 52/962-400 · Fax +49/24 52/962-200

www.trotec.com · E-Mail: info@trotec.com