

Miniavfuktare WDH-898MD



Kära kund,

Du har valt en produkt av hög kvalitet. För att du ska få mycket glädje av denna produkt, har vi här några fler tips:

Vid eventuella problem:

Vi hoppas att enheten uppfyller dina förväntningar! Om det trots största möjliga omsorg skulle finnas anledning till klagomål, vänligen kontakta oss kort, eftersom vi är mycket angelägna om att du ska vara nöjd och vill reda ut eventuella missförstånd.

Under den första operationen:

När de inre rörledningarna för första gången kommer i kontakt med fukt kan det ta några timmar innan den första vätskan samlas i uppsamlingsbehållaren, beroende på luftfuktigheten.

Rumsfuktighet och avfuktningensprestanda:

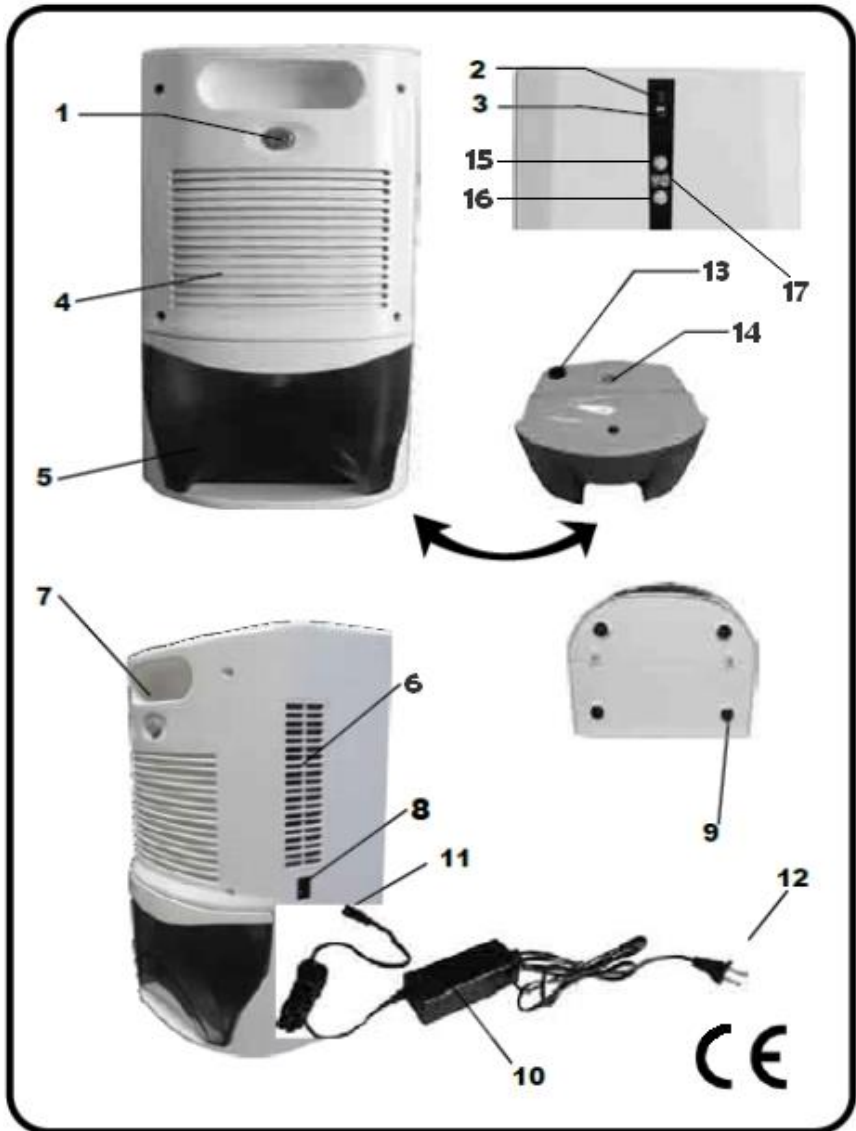
Om du vill kontrollera rummets luftfuktighet och den tillhörande avfuktningensprestandan med din egen fuktmätare (hygrometer), undvik att fästa fuktmätaren på en vägg, eftersom detta förvränger den verkliga luftfuktigheten i rumsluften. Se även förklaringarna under Felsökning !!!!

Viktiga säkerhetsanvisningar:

- Övervaka avfuktaren när barn befinner sig i närheten av apparaten !
- Se upp för elektricitet, gå aldrig in i apparaten och för aldrig in föremål i den !
- Blockera inte enhetens uteluftsflänsar och se till att det finns tillräckligt med utrymme/utrymme vid och runt fläkten!
- Se till att det finns tillräcklig lufttillförsel till enheten, annars kan det leda till minskad prestanda och i värsta fall till överhettning!
- Endast kvalificerad personal eller elektriker får öppna enheten !
- Se till att ingen fukt kommer in i aggregatets elektriska delar!
- Använd endast den rekommenderade spänningen för att driva enheten !
- Se till att nätkabeln är utfälld (oknuten) innan du ansluter den till uttaget !
- Kontrollera att kontakten är ren och korrekt ansluten till uttaget innan du använder apparaten!
- Kom aldrig i närheten av kontakten eller uttaget med våta händer !
- Reparera inte defekta eller skadade kablar på enheten själv, du kan få en allvarlig elektrisk stöt!
- Se till att lättantändliga ämnen (t.ex. gaser/oljor etc.) aldrig befinner sig i närheten av apparaten !
- Om du inte ska använda apparaten under en längre tid, stäng av den och dra ur nätkontakten!

Stäng omedelbart av enheten och koppla bort den från elnätet om något verkar vara fel !!!!
Kontakta i så fall en specialist och försök inte att reparera enheten själv !!!!

Beskrivning av enhetens delar:



- (1) På/av-knapp
- (2) Driftslampa (grön)
- (3) Kondensatbehållaren är full Ljus (gult)
- (4) Luftintag
- (5) Kondensationstank
- (6) Fläkt/luftutlopp
- (7) Bärhandtag
- (8) Nätanslutning
- (9) Gummifötter
- (10) Strömförsörjningsenhet
- (11) Strömanslutning för enheten
- (12) Nätkontakt för uttag
- (13) Plug för kondensvattenutlopp
- (14) Flottör
- (15) Knapp (pil uppåt) för att öka målvärdet för luftfuktigheten.
- (16) Knapp (pil nedåt) för att sänka målvärdet för luftfuktighet.
- (17) Fuktighetsvisning, i blinkande läge visas det valda målvärdet för luftfuktigheten i ca 10 sekunder.

Funktionsbeskrivning:

Den intelligenta miniavfuktaren WDH-898MD använder Peltier-kondenseringssteknik (kompressorfri Peltier-princip utan köldmedium). Den här tekniken har den stora fördelen att apparaten är liten, tyst och lätt. Därför kan den här miniavfuktaren också användas i mycket små rum, kamrar, skåp etc. !

Bruksanvisning:

1. Driftsättning

- 1.1. Anslut nätaggregatet som ingår i leveransen korrekt till avfuktaren. Se till att kabeln är helt utfälld. Sätt sedan in nätkontakten ordentligt i uttaget.
- 1.2. Slå på enheten med hjälp av den bakre på/av-knappen. (se *illustrationen till höger*).
- 1.3. Kontrollera att kondensbehållaren sitter ordentligt i avfuktaren. (När avfuktaren används för första gången kan lampan "kondensbehållaren är full" tändas. Det är bara att dra ut kondensatbehållaren en kort stund och sedan trycka in den igen så är du redo att köra).



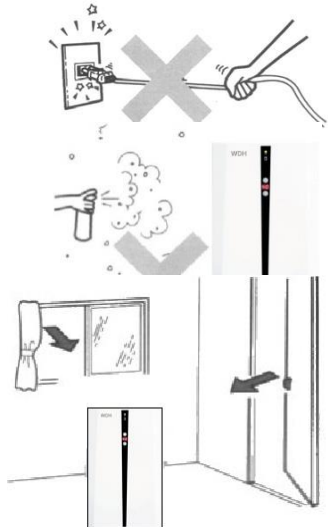
- 1.4. Tryck nu på piltangenten (nedåt ↓) under den främre fuktighetsdisplayen för att ställa in ditt målvärde för luftfuktigheten. Efter det första trycket börjar fuktindikatorn blinka. Du kan nu välja ditt målvärde för luftfuktigheten i steg om 5 % vardera (mellan 40 % och 80 %) genom att upprepade gånger trycka på respektive piltangent (upp ↑ / ner ↓). Målvärdet 40 % luftfuktighet motsvarar vanligtvis kontinuerlig drift. Efter ca 10 sekunder utan att trycka på piltangenten igen slutar fuktindikatorn att blinka automatiskt och det aktuella värdet för den omgivande luftfuktigheten visas.
- 1.5. Den gröna driftslampan på framsidan visar att avfuktning pågår.

2. Tömning av uppsamlingstanken / När lampan "Kondensatbehållaren är full" (gul) lyser.

När kondensbehållaren är full (efter ca 1,7 liter av behållarens kapacitet), lyser den främre gula signallampan och avfuktaren slutar då automatiskt med avfuktningen. Ta bort kondensationsbehållaren och sedan avloppspluggen för kondensvatten. Nu kan du hälla av/tömma det samlade kondensatet. När du har tryckt tillbaka kondensbehållaren ordentligt i enheten startar avfuktningen automatiskt igen.

3. Andra bruksanvisningar

- 3.1. Dra inte ur nätkontakten genom att dra i nätkabeln!
3.2. Använd inte insekts-, olje- eller färgspray etc. i närheten av avfuktaren. Detta kan leda till skador på enheten eller till och med till brand!
3.3. Placera inte apparaten på en sluttande eller ojämn mark!
3.4. Utsätt inte nätaggregatet för direkt fukt eller ånga. Placera till exempel inte nätaggregatet på en fuktig yta och se till att det finns tillräckligt med luft runt nätaggregatet så att det kan avleda sin värme ordentligt!
3.5. För effektiv och ekonomisk avfuktning, stäng alla dörrar och fönster i rummet där avfuktaren är placerad!
3.6. Håll och transportera alltid enheten i rätt och upprätt läge!



4. Rengöring

4.1. Rengöring av höljet

- Innan du rengör avfuktaren ska du koppla ur den från elnätet och koppla bort och ta bort strömförsörjningen.
- Använd endast milda rengöringsmedel för att rengöra avfuktaren.
- Använd en mjuk borste eller dammsug försiktigt med en dammsugare för att rengöra luftventilerna.
- Spruta ALDRIG på avfuktaren (t.ex. med vatten eller liknande).

Tekniska data

Modellnamn:	WDH-898MD
Spänning:	220 ~ 240V / 50-60Hz (strömförsörjningsingång)
Enhetsspänning:	15 V / 4 A (utgång för strömförsörjning)
Max. Strömförbrukning:	55 W
Kondensationsmetod:	Den termoelektriska Peltier-principen
Avfuktningskapacitet (optimal):	750 ml/dag (30°C / 80% r.h.)
Avfuktningskapacitet (standard):	350 ml/dag (20°C / 70 % r.h.)
Kondensationstank:	Cirka 1,7 liter
Skyddsklass:	IP20
Mått (H/W/D):	351 x 223 x 181 mm
Vikt:	2,5 kg
Användningsområde:	15 °C ~ 35 °C, minst 40 % RH.

För de tekniska uppgifterna är avvikelser förbehållna !!!!

Felsökning

Aggregatet avfuktar inte tillräckligt mycket / För lite vatten samlas i kondensationsbehållaren.

Precis som för alla avfuktare påverkas avfuktningsprestanda på ett avgörande sätt av följande faktorer:

A) luffuktighet i rummet och B) värme/temperatur i rummet.

Kom ihåg att det primära målet inte är att få in så mycket kondensvatten som möjligt, utan att torka och/eller hålla rumsluften eller tak, väggar och inventarier torra !

Tänk också på att avfuktaren endast kan avlägsna fukt från luften och endast indirekt från material. Beroende på takens, väggarnas och armaturernas skick kan det ta flera veckor innan den lagrade fukten släpps ut i luften igen! Därför rekommenderar vi också att om du använder en egen fuktmätare (hygrometer), ska den installeras så fritt som möjligt och bör placeras något bort från väggar och tak, eftersom det fastställda fuktvärdet för rumsluften annars förfalskas !!!

Övriga

Garantiförklaring:

Utan hinder av de lagstadgade garantikraven beviljar tillverkaren en garanti i enlighet med lagstiftningen i ditt land, dock minst 1 år (i Tyskland 2 år för privatpersoner). Garantin börjar gälla från och med det datum då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin täcker endast defekter som beror på material- eller tillverkningsfel.

Garantireparationer får endast utföras av en auktoriserad kundtjänst. För att göra ett garantianspråk ska du bifoga originalkvittot (med försäljningsdatum).

Garantin omfattar inte följande:

- Normalt slitage
- Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten eller icke-godkända tillbehör.
- Skador på grund av yttre påverkan, användning av våld eller främmande föremål.
- Skador som orsakats av att bruksanvisningen inte har följts, t.ex. om apparaten har anslutits till en felaktig nätspänning eller om monteringsanvisningen inte har följts.
- Helt eller delvis demonterade enheter.

Överensstämmelse:

Avfuktaren har testats och har själv och/eller delar av den tillverkats enligt följande (säkerhets)standarder:

CE (LVD + EMC) överensstämmelse, förstås.

LVD-överensstämmelse testad enligt:

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019
+A2:2019+A14:2019+A15:2021
EN 60335-2-40:2003+A11:2004+A12:2005+A1:2006
+A2:2009+A13:2012
EN 62233:2008

EMC-överensstämmelse testad enligt:

EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021
EN IEC 55014-2:2021
EN 61000-4-2:2009
EN IEC 61000-4-3:2020
EN 61000-4-4:2012
EN 61000-4-5:2014+A1 :2017
EN IEC 61000-4-6:2022
EN IEC 61000-4-11:2020

Korrekt bortskaffande av denna produkt:



Inom EU anger denna symbol att produkten inte får kastas med hushållsavfall. Avfallsutrustning innehåller värdefulla återvinningsbara material som bör återvinnas. Dessutom bör miljön och människors hälsa inte förorenas av okontrollerad avfallshandling. Släng följande
Därför ska du göra dig av med gamla apparater via lämpliga insamlingsystem eller skicka apparaten till den plats där du köpte den för att göra dig av med den. De kommer sedan att återvinna apparaten.

Jag önskar dig mycket nöje med denna apparat.

Ditt Aktobis AG

Förvara denna bruksanvisning på ett säkert ställe !