

Mini Ontvochtiger WDH-898MD



Beste klant,

U hebt een product van hoge kwaliteit gekozen. Om ervoor te zorgen dat u veel plezier beleeft aan dit product, volgen hier nog een paar tips:

In geval van problemen:

We hopen dat de unit aan uw verwachtingen voldoet! Mochten er, ondanks de grootst mogelijke zorgvuldigheid, toch klachten zijn, neem dan even contact met ons op, want wij hechten veel belang aan uw tevredenheid en willen graag elk misverstand uit de weg ruimen.

Tijdens de eerste operatie:

Wanneer de interne leidingen voor het eerst in contact komen met vocht, kan het, afhankelijk van de vochtigheidsgraad, een paar uur duren voordat de eerste vloeistof zich in de opvangbak verzamelt.

Kamer vochtigheid en ontvochtiging prestaties:

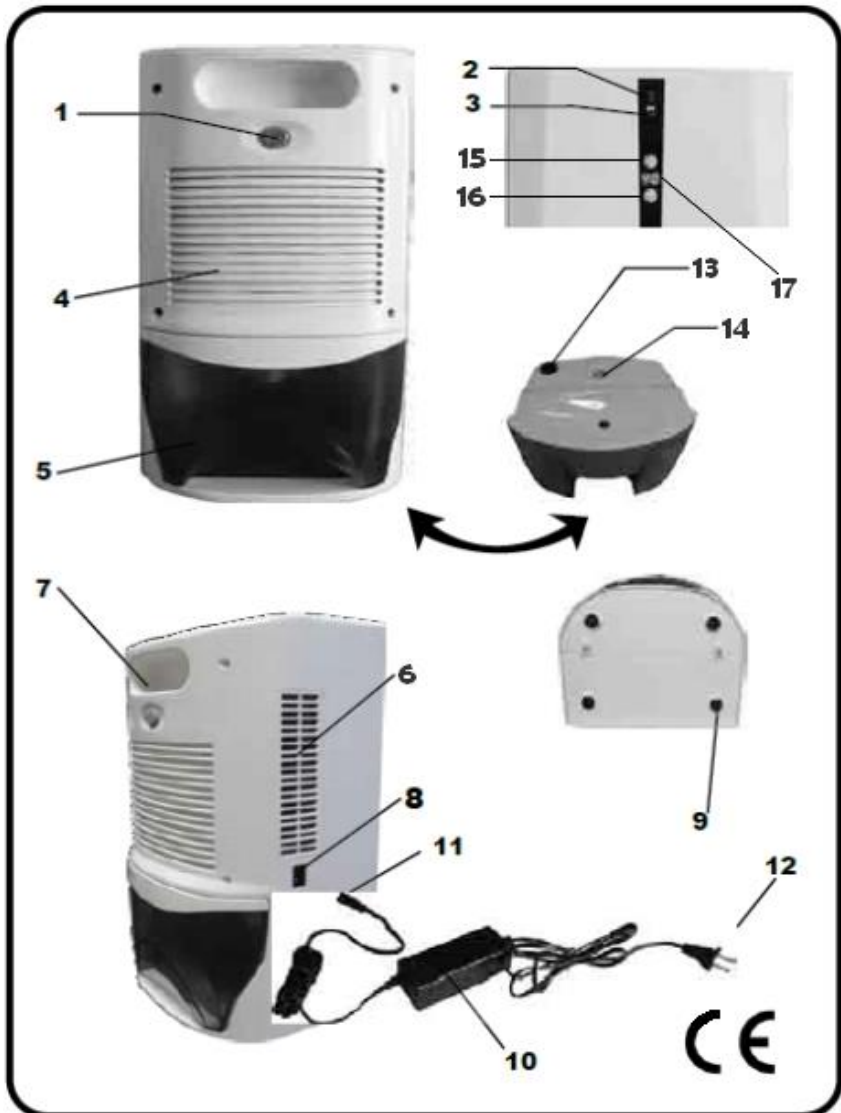
Als u de luchtvochtigheid in de kamer en de bijbehorende ontvochtigingsprestaties met uw eigen vochtigheidsmeter (hygrometer) wilt controleren, vermijd dan deze vochtigheidsmeter aan een muur te bevestigen, aangezien dit het werkelijke vochtigheidsgehalte van de lucht in de kamer zal vervalsen. Zie ook de uitleg onder Problemen oplossen !!!

Belangrijke veiligheidsinstructies:

- Houd toezicht op de luchtontvochtiger wanneer kinderen in de buurt van het apparaat zijn !
- Pas op voor elektriciteit, loop nooit tegen het toestel aan en steek er geen voorwerpen in !
- Blokkeer de luchtafvoervinnen van het toestel niet en zorg voor voldoende ruimte bij en rond de ventilator !
- Zorg voor voldoende luchttoevoer naar het toestel, anders kan dit leiden tot prestatievermindering en in het ergste geval tot oververhitting !
- Alleen gekwalificeerd personeel of elektriciens mogen het toestel openen !
- Zorg ervoor dat er geen vocht bij de elektronica van het toestel komt !
- Gebruik alleen de aanbevolen spanning voor het gebruik van het apparaat !
- Zorg ervoor dat het netsnoer uitgevouwen (ontkoppeld) is alvorens het op het stopcontact aan te sluiten !
- Zorg ervoor dat de stekker schoon en correct in het stopcontact zit voordat u het apparaat gebruikt !
- Kom nooit met natte handen in de buurt van de stekker of het stopcontact !
- Repareer defecte of beschadigde kabels aan het toestel niet zelf, u zou een ernstige elektrische schok kunnen krijgen !
- Zorg ervoor dat licht ontvlambare stoffen (b.v. gassen/oliën e.d.) zich nooit in de nabijheid van het toestel bevinden !
- Als u het apparaat lange tijd niet gebruikt, schakel het dan uit en trek de stekker uit het stopcontact !

Schakel het apparaat onmiddellijk uit en haal de stekker uit het stopcontact als er iets niet in orde lijkt te zijn !!! Neem in dit geval contact op met een specialist en probeer het toestel niet zelf te repareren !!!

Beschrijving van de onderdelen van het toestel:



- (1) Aan/uit-schakelaar
- (2) Bedrijfslampje (groen)
- (3) Condensatietank vol Licht (geel)
- (4) Luchtinlaat
- (5) Condensatietank
- (6) Ventilator / Luchtuitlaat
- (7) Draaggreep
- (8) Aansluiting op het lichtnet
- (9) Rubber voetjes
- (10) Voedingseenheid
- (11) Voedingsconnector voor toestel
- (12) Netstekker voor stopcontact
- (13) Condensatie water uitloop plug
- (14) Vlotter
- (15) Knop (pijl omhoog) om de streefwaarde voor de vochtigheid te verhogen
- (16) Knop (pijl omlaag) voor het verlagen van de streefwaarde voor de vochtigheid
- (17) Vochtigheidsweergave, in knippermodus wordt de geselecteerde streefvochtigheidswaarde gedurende ca. 10 seconden weergegeven

Functionele beschrijving:

De intelligente mini ontvochtiger WDH-898MD maakt gebruik van een Peltier condensatie technologie (compressor-vrij Peltier principe zonder koelmiddel). Deze technologie heeft het grote voordeel dat het toestel klein, stil en licht is. Zo kan deze mini-ontvochtiger ook goed gebruikt worden in zeer kleine kamers, kamers en kasten etc. !

Instructies voor gebruik:

1. Ingebruikneming

- 1.1. Sluit de bij de levering inbegrepen voedingseenheid op de juiste wijze aan op de luchtontvochtiger. Zorg ervoor dat de kabel volledig is uitgevouwen. Steek vervolgens de netstekker op de juiste wijze in het stopcontact.
- 1.2. Schakel het toestel in met de aan/uit-schakelaar aan de achterkant. *(zie illustratie rechts).*
- 1.3. Controleer of het condensaatreservoir goed in de luchtontvochtiger is geplaatst. (Wanneer u de luchtontvochtiger voor de eerste keer gebruikt, kan het lampje "condenswaterreservoir vol" gaan branden. Trek het condensreservoir er even uit en druk het er weer in en u bent klaar om te gaan).



1.4. Druk nu op de pijltoets (omlaag ↓) onder het voorste vochtigheidsscherm om uw streefwaarde voor de vochtigheid in te stellen. Na de eerste druk begint de vochtigheidsweergave te knipperen. U kunt nu uw gewenste vochtigheidswaarde in stappen van telkens 5% (tussen 40% en 80%) kiezen door herhaaldelijk op de betreffende pijltoets te drukken (omhoog ↑ / omlaag ↓). De streefwaarde van 40% vochtigheid komt gewoonlijk overeen met continu bedrijf. Na ca. 10 seconden zonder opnieuw op de pijltoets te drukken, stopt de vochtigheidsweergave automatisch met knipperen en wordt de huidige waarde van de omgevingsvochtigheid weergegeven.

1.5. Het groene bedrijfslampje aan de voorzijde geeft aan dat de ontvochtiging bezig is.

2. De opvangtank legen / Wanneer het lampje "Condensatietank vol" (geel) brandt

Wanneer het condenswaterreservoir vol is (na ca. 1,7 liter tankinhoud), gaat het voorste gele signaallampje branden en de luchtontvochtiger stopt dan automatisch met ontvochtigen. Verwijder het condenswaterreservoir en vervolgens de aftapplug van het condenswater. Nu kunt u het opgehoopte condensaat afgieten/leegmaken. Nadat u het condensreservoir weer netjes in het apparaat hebt geduwd, start de ontvochtigingsfunctie automatisch opnieuw.

3. Andere gebruiksaanwijzingen

- 3.1. Trek niet aan de netstekker door aan het netsnoer te trekken!
- 3.2. Gebruik geen insecten-, olie- of verfspray e.d. in de buurt van de luchtontvochtiger. Dit kan schade aan het toestel of zelfs brand veroorzaken !
- 3.3. Plaats het toestel niet op een hellende of oneffen ondergrond !
- 3.4. Stel de voedingseenheid niet bloot aan direct vocht of stoom. Plaats de voedingseenheid bijvoorbeeld niet op een vochtig oppervlak en zorg ervoor dat er voldoende lucht rondom de voedingseenheid is, zodat deze zijn warmte goed kan afvoeren!
- 3.5. Voor een effectieve en zuinige werking van de ontvochtiger dient u alle deuren en ramen te sluiten in de ruimte waar de ontvochtiger staat !
- 3.6. Houd en vervoer het toestel altijd in de juiste en rechtopstaande positie !



4. Reiniging

4.1. Reinigen van de behuizing

- Alvorens de luchtontvochtiger te reinigen, dient u de stekker uit het stopcontact te halen en de stroomtoevoer te onderbreken en te verwijderen.
- Gebruik alleen milde schoonmaakmiddelen om uw ontvochtiger schoon te maken.
- Om de luchtroosters schoon te maken, gebruikt u een zachte borstel of zuigt u de luchtroosters voorzichtig op met een stofzuiger.
- Verstuif uw ontvochtiger NOOIT (bijv. met water of iets dergelijks).

Technische gegevens

Modelnaam:	WDH-898MD
Spanning:	220 ~ 240V / 50-60Hz (ing.stroomvoor.)
Eenheidsspanning:	15 V / 4 A (uitgang stroomvoorziening)
Max. Stroomverbruik:	55 W
Condensatie methode:	Thermo-Elektrisch Peltier Principe
Ontvochtigingscapaciteit (optimaal):	750 ml/dag (30°C / 80% r.v.)
Ontvochtigingscapaciteit (standaard):	350 ml/dag (20°C / 70% r.v.)
Condensatietank:	Ca. 1,7 liter
Beschermingsklasse:	IP20
Afmeting (H/W/D):	351 x 223 x 181 mm
Gewicht:	2,5 kg
Toepassingsgebied:	15°C ~ 35°C, minimum 40% RV.

Voor de technische gegevens zijn afwijkingen voorbehouden !!!

Problemen oplossen

Het apparaat ontvochtigt niet voldoende / Er verzamelt zich te weinig water in het condenswaterreservoir

Zoals bij alle ontvochtigers worden de ontvochtigingsprestaties in beslissende mate beïnvloed door de volgende factoren:

A) de vochtigheidsgraad van de lucht in de kamer en B) de warmte/temperatuur in de kamer.

Denk eraan dat het hoofdoel niet is om zoveel mogelijk condenswater te winnen, maar om de lucht in de ruimte of plafonds, muren en inventaris te drogen en/of droog te houden ! Bedenk verder dat de luchtontvochtiger alleen vocht uit de lucht kan verwijderen en alleen indirect uit materialen. Afhankelijk van de staat van de plafonds, muren en armaturen kan het enkele weken duren voordat het opgeslagen vocht weer is vrijgekomen in de lucht! Daarom raden wij u ook aan om, als u uw eigen vochtigheidsmeter (hygrometer) gebruikt, deze zo vrij mogelijk te installeren en moet op enige afstand van wanden en plafonds worden geplaatst, omdat anders de vastgestelde vochtigheidswaarde van de kamerlucht vervalst wordt !!!

Andere

Garantieverklaring:

Niettegenstaande de wettelijke garantieaanspraken verleent de fabrikant garantie in overeenstemming met de wetten van uw land, maar ten minste 1 jaar (in Duitsland 2 jaar voor particulieren). De garantie gaat in op de datum van verkoop van het apparaat aan de eindgebruiker.

De garantie dekt alleen gebreken die te wijten zijn aan materiaal- of fabricagefouten. Garantiereparaties mogen alleen worden uitgevoerd door een erkende klantenservice. Om aanspraak te maken op garantie dient u het originele aankoopbewijs (met datum van verkoop) bij te voegen.

Uitgesloten van de garantie zijn:

- Normale slijtage
- Onjuiste toepassingen, zoals overbelasting van het toestel of niet-goedgekeurde accessoires.
- Schade door invloeden van buitenaf, gebruik van geweld of vreemde voorwerpen
- Schade veroorzaakt door het niet in acht nemen van de gebruiksaanwijzing, b.v. door aansluiting op een verkeerde netspanning of het niet in acht nemen van de montagehandleiding.
- Geheel of gedeeltelijk ontmantelde eenheden

Conformiteit:

De luchtontvochtiger is getest en zelf en/of onderdelen daarvan zijn vervaardigd onder de volgende (veiligheids)normen:

CE (LVD + EMC) conformiteit, natuurlijk.

LVD-conformiteit getest conform: 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-conformiteit getest conform: 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

Correcte verwijdering van dit product:



Binnen de EU geeft dit symbool aan dat dit product niet met het huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Afgedankte apparatuur bevat waardevolle recycleerbare materialen die moeten worden gerecycleerd. Voorts mogen het milieu of de volksgezondheid niet worden verontreinigd door ongecontroleerde afvalverwijdering. Gelieve te ontdoen van Verwijder oude apparaten daarom via geschikte inzamelingssystemen of stuur het apparaat voor verwijdering naar de plaats waar u het hebt gekocht. Zij zullen het toestel dan recycleren.

Ik wens u veel plezier met dit apparaat.

Uw Aktobis AG

Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plaats !