

ecoair

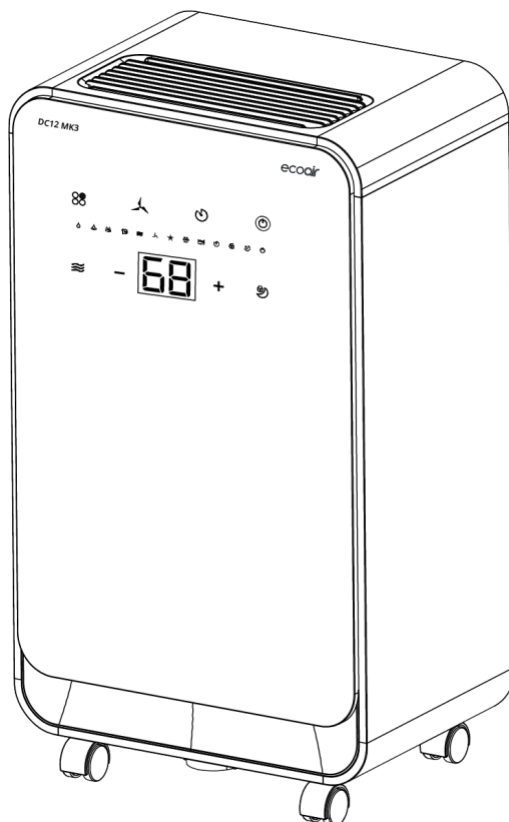
DC12 MK3

DC-100015 /

DC2-100004

COMPRESSOR-ONTVOCHTIGER

GEbruikers
HANDLEIDING



AFVOER



Het apparaat mag niet bij het
het huishoudelijk afval, maar moet naar een
erkend afvalverwerkings- en recyclingcentrum

Lees de instructies voor gebruik
Bewaar voor toekomstig
gebruik

Ga naar [ecoair.org](https://www.ecoair.org) om uw product te registreren
of de algemene voorwaarden

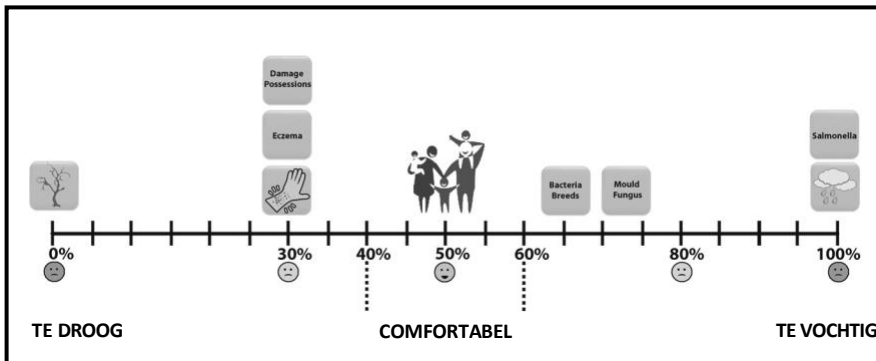
WELKOM

Hartelijk dank en gefeliciteerd met uw keuze voor een EcoAir luchtontvochtiger om de luchtkwaliteit in uw omgeving te verbeteren. Hierin vindt u veel nuttige tips voor een efficiënt gebruik en onderhoud van uw luchtontvochtiger. Met een beetje preventief onderhoud kunt u geld besparen en de levensduur van uw luchtontvochtiger verlengen.

Het doel van de luchtontvochtiger is om het overtollige vocht in de lucht te verwijderen door de luchtvochtigheid in de ruimte te detecteren. Door de luchtvochtigheid binnen de aanbevolen waarden te houden, bestrijdt een luchtontvochtiger vocht, schimmel en meeldauw in huis. Luchtontvochtigers kunnen helpen om de symptomen van astma, allergieën en andere aandoeningen van de luchtwegen te verminderen. Ze kunnen ook worden gebruikt om wasgoed sneller te drogen en vochtschade (zoals de gevolgen van overstromingen, lekkages of opstijgend vocht) aan waardevolle bezittingen en meubels.

VOCHTIGHEIDSGIDS

Er zal altijd waterdamp in de lucht aanwezig zijn. De waterdamp (of beter bekend als vocht) in de lucht wordt gemeten in relatieve vochtigheid (RV) %. RV is de verhouding tussen de werkelijke hoeveelheid waterdamp in de lucht en de hoeveelheid die deze zou kunnen bevatten wanneer het verzadigd is, uitgedrukt in een percentage. Te veel of te weinig vocht in onze huizen kan ongezond en oncomfortabel zijn. Het optimale vochtigheidsniveau ligt tussen 40% en 60% (RV), waarbij we ons het meest comfortabel voelen.



Lage luchtvochtigheid

Een lage luchtvochtigheid binnenshuis veroorzaakt overmatige uitdroging, wat kan leiden tot huidirritaties zoals eczeem, schrale huid en een droge neus. Het kan ook schade toebrengen aan bezittingen, zoals houten meubels, muziekinstrumenten en kunstwerken, doordat deze te veel uitdrogen.

Hoge luchtvochtigheid

Een hoge luchtvochtigheid binnenshuis veroorzaakt vocht en condensatie. Het vocht dat door condensatie achterblijft, kan pleisterwerk, behang, meubels, voertuigen, houten ramen, deuren en kleding beschadigen. Het kan schadelijk zijn voor onze gezondheid wanneer bacteriën zich verspreiden en schimmel en zwammen veroorzaken.

Een veilig vochtigheidsniveau handhaven

Het is belangrijk om een constante luchtvochtigheid te handhaven om meubels, schilderijen, deur- en raamkozijnen te beschermen. Een hoge luchtvochtigheid veroorzaakt zwellings, corrosie en verzachting van lijm en verf. Een lage

luchtvochtigheid veroorzaakt krimp, barsten, kromtrekken van houten oppervlakken en kieren in voegen, deuren en ramen. Frequentie veranderingen in de luchtvochtigheid kunnen schade aan eigendommen en bezittingen versnellen.

Condensatie

Hoe warmer de lucht, hoe meer vocht de lucht kan bevatten dan koudere lucht. Dus wanneer de lucht in huis kouder wordt, dan raakt het vochtgehalte in de lucht verzadigd en wordt deze zwaarder waardoor vocht zich concentreert op de koudste delen van het huis, met name op de ramen, badkamerspiegels en muren. Dit is condensatie, veroorzaakt door een plotselinge toename van de luchtvochtigheid door koken, douchen, het drogen van kleding, onvoldoende ventilatie en slechte thermische isolatie.

Condens verdwijnt niet onmiddellijk, zelfs niet als de luchtontvochtiger aanstaat. Als er bijvoorbeeld overmatige condensatie op uw ramen verschijnt, kunt u uw ramen enkele minuten openen om de overtollige vochtigheid te verwijderen. Het duurt even voordat de condensatie de luchtvochtigheid in de kamer verhoogt. Zodra de luchtvochtigheid in de ruimte rond de luchtontvochtiger boven het niveau komt dat u op de luchtontvochtiger hebt ingesteld, begint het ontvochtigingsproces.

INDEX

Belangrijke veiligheidsinstructies	1
Koelmiddel R290	2
Het apparaat en de accessoires	4
Belangrijke veiligheidsmaatregelen	5
Installatie	6
Instelling Continue afvoer	7
Bedieningspaneel	8
Bediening	9 - 10
De watertank legen	11
Reiniging, onderhoud en opslag van het apparaat	12
Problemen oplossen	13 - 14

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

WAARSCHUWING!

Deze luchtontvochtiger is bedoeld voor gebruik in huishoudens en soortgelijke werk- en woonomgevingen en is niet bedoeld voor gebruik buitenshuis. Het mag alleen worden gebruikt als huishoudelijk apparaat. EcoAir kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade als gevolg van onjuist of oneigenlijk gebruik of bediening.

- Wijzig of modificeer de eigenschappen van het apparaat op geen enkele wijze. Neem contact op met het erkende servicecentrum van EcoAir als reparaties nodig zijn. Zelf onderhoud of ongeoorloofd onderhoud kan gevaarlijk zijn.
- Het apparaat moet worden geïnstalleerd in overeenstemming met de relevante nationale wetgeving.
- Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale capaciteiten, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het gebruik van het apparaat door een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Kinderen en huisdieren moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.
- Gebruik het apparaat niet als de stroomkabel of het snoer beschadigd is. Het moet worden vervangen door een EcoAir erkend servicecentrum.
- Het apparaat moet altijd recht op een vlakke ondergrond worden geplaatst om schade tijdens gebruik, transport en opslag te voorkomen.
- Het apparaat moet worden aangesloten op een geaard stopcontact en zorg ervoor dat de spanning overeenkomt met de opgegeven specificaties. Neem bij twijfel contact op met een gekwalificeerde technicus.
- Gebruik geen verlengsnoeren of stekkerblokken. Trek niet aan het netsnoer en oefen geen druk uit op het netsnoer wanneer u het apparaat verplaatst.
- Haal altijd de stekker uit het stopcontact voordat u het apparaat reinigt of onderhoudt, of wanneer u het niet gebruikt.
- Het apparaat mag niet worden geplaatst of gebruikt in een omgeving waar brandbare gassen, olie, zwavel of oplosmiddelen aanwezig zijn, in de buurt van warmtebronnen (zoals verwarmingstoestellen of in serverruimtes) of in een omgeving met veel stof.
- Plaats of leg geen voorwerpen op het apparaat en dek het niet af tijdens het gebruik. Houd altijd rekening met de minimale ruimte voor het opslaan en gebruiken van het apparaat.
- Zorg voor minimaal 40 cm vrije ruimte rondom het apparaat. Plaats geen voorwerpen in de directe omgeving van het apparaat.
- Het filter moet om de twee weken worden gereinigd om te voorkomen dat er zich stof ophoopt in het apparaat, wat kan leiden tot oververhitting en storingen.
- Om elektrische schokken te voorkomen, mag u het apparaat of onderdelen ervan niet onderdompelen in water of met water besproeien.
- Zorg ervoor dat de luchtinlaat en -uitlaat tijdens het gebruik niet geblokkeerd of afgedekt zijn.
- Steek geen vingers of voorwerpen in de luchtinlaat- of luchtuitlaatopeningen.
- Gebruik of bewaar het apparaat niet in direct zonlicht.
- Schakel altijd de stroom uit voordat u de stekker uit het stopcontact haalt.
- Laat het apparaat niet gedurende langere tijd onbeheerd draaien of aangesloten blijven. Het is onveilig om elektrische apparaten onbeheerd te laten draaien.
- Zorg ervoor dat uw handen altijd droog zijn wanneer u het apparaat bedient.
- Gebruik het apparaat alleen binnen het opgegeven temperatuurbereik.
- Leg het netsnoer niet onder tapijt en bedek het niet met vloerkleden of lopers. Leg het snoer niet op plaatsen waar u erover kunt struikelen.
- Het apparaat is vervaardigd voor ontvochtiging in huishoudelijke omgevingen en mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt.
- Dit apparaat mag niet worden gebruikt in de buitenlucht of in vochtige ruimtes zoals badkamers.
- Gebruik de wasmodus niet gedurende een lange periode of zonder toezicht. Plaats tijdens het drogen geen wasgoed op het apparaat. Zorg er altijd voor dat het wasgoed op een veilige afstand van ten minste 40 cm van de luchtontvochtiger wordt geplaatst.
- Houd het apparaat 4 uur recht op voordat u het voor het eerst inschakelt.
- Het model werkt bij een omgevingstemperatuur van 15 °C tot 35 °C.



R290

Dit apparaat bevat R290-koelgas

Onze luchtontvochtiger bevat het niet-vervuilende koelmiddel R290 dat geen schade toebrengt aan de ozonlaag en bijdraagt aan het verminderen van het broeikaseffect. Dit koelmiddel voldoet aan de Europese milieuriichtlijnen.

Er zijn enkele belangrijke veiligheidsmaatregelen die u moet naleven:

1. Gebruik deze apparaten niet in ruimtes die kleiner zijn dan aangegeven in de onderstaande tabel voor elk van de modellen om brand en explosies te voorkomen.

Model	Minimale vloeroppervlakte (m ²)	Bevat R290 (gram)
-------	---	-------------------

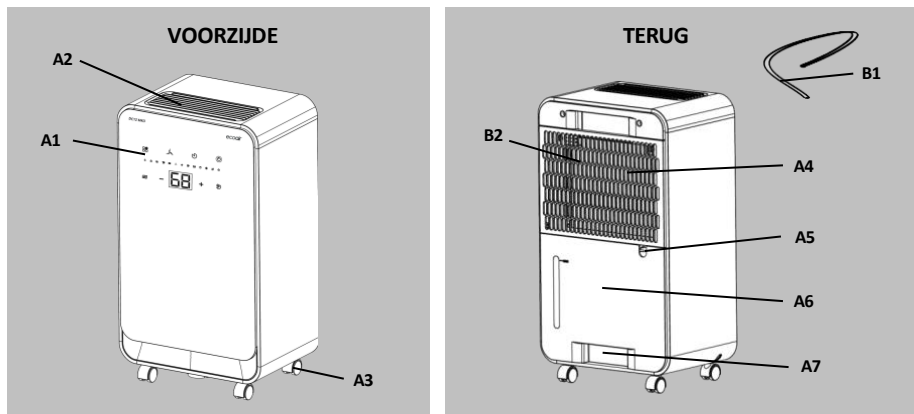
DC12 MK3

4 m²


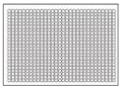

40 g

2. Gebruik deze apparaten niet in een ruimte met continue ontstekingsbronnen zoals open vuur, gasapparaten, elektrische kachels, sigarettenrook en andere ontstekingsbronnen.
3. Bewaar deze apparaten altijd in een goed geventileerde ruimte met een minimale afmeting zoals aangegeven in de bovenstaande tabel.
4. Houd alle vereiste ventilatieopeningen vrij van obstructies.
5. Probeer nooit zelf onderhoud of reparaties aan de apparaten uit te voeren. Zorg er altijd voor dat het onderhoud uitsluitend wordt uitgevoerd door een door EcoAir erkende technicus die originele EcoAir-onderdelen gebruikt.
6. Als deze apparaten worden geïnstalleerd, gebruikt of opgeslagen in een niet-geventileerde ruimte, moet de ruimte zo zijn ontworpen dat ophoping van koelmiddellekken wordt voorkomen. Ophoping van koelmiddellekken in een niet-geventileerde ruimte kan worden ontstoken door andere oorzaken, zoals vonken, roken of open vuur van andere apparaten of oorzaken zoals elektrische kachels, fornuizen of andere ontstekingsbronnen in de ruimte.

HET APPARAAT & DE ACCESSOIRES



Accessoireslijst

		
B1	B2	B3

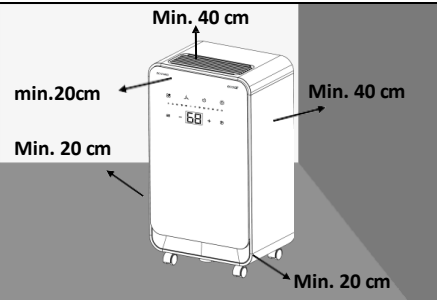
BESCHRIJVING			
Sleutel	Beschrijving	Legenda	Beschrijving
A1	Configuratiescherm	B1	Doorlopende afvoerslang
A2	Luchtuitlaat	B2	Koolstoffilter
A3	Zwenkwielen	B3	Gebruikershandleiding
A4	Luchtinlaat / Luchtfilter		
A5	Doorlopende afvoer Knockout		
A6	Watertank		
A7	Tankgreepuitsparing		

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSMATREGELEN

WAAR MOET U UW LUCHTONTVOCHTIGER PLAATSEN?

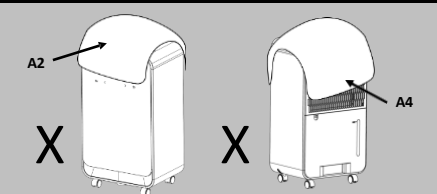
Zorg ervoor dat het apparaat op veilige afstand van muren of meubels staat en niet in direct zonlicht staat.

TIP: Plaats de luchtontvochtiger in de vochtigste kamer of op een centrale plek, zoals een overloop of gang. Zolang de binnendeuren open staan, zal het overtollige vocht uit alle kamers in huis op natuurlijke wijze naar de luchtontvochtiger stromen en worden verwerkt.



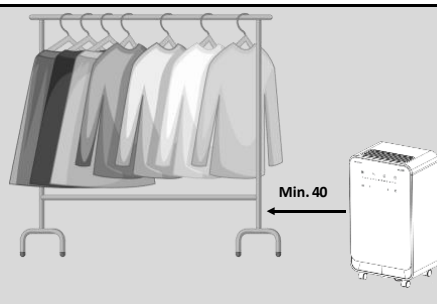
PLAATS GEEN VOORWERPEN OP OF BOVEN HET APPARAAT

Zorg ervoor dat de luchtinlaat (A4) en luchtuitlaat (A2) niet worden geblokkeerd. Blokkering veroorzaakt oververhitting en storingen.



UW WAS DROGEN

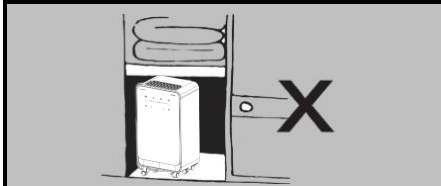
Plaats nooit natte was bovenop het apparaat. Droog de was op een rek op minimaal 40 cm afstand.



KAMERGROOTTE

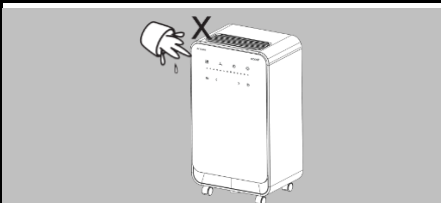


- Gebruik het apparaat nooit in een kleine, afgesloten ruimte. (Bezemkast, stookruimte, ongeventileerde ruimtes, in de buurt van een warmtebron zoals een verwarming, wasdroger of fornuis). Minimale kamergrootte 4 m².



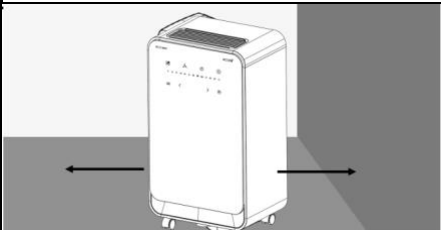
NIET SPATTEN

- Was het apparaat niet en dompel het niet onder in water
- Laat geen water op het apparaat druppelen



PLAATS OP EEN VLAKKE VLOER

- Gebruik het apparaat altijd op een vlakke ondergrond om lekkage te voorkomen
- Als het apparaat op tapijt staat, zorg er dan voor dat het apparaat stabiel en waterpas staat



BELANGRIJK

- Verplaats het apparaat niet en verwijder de watertank niet wanneer de luchtontvochtiger in werking is. Dit kan leiden tot schade, elektrische schokken, waterlekage of morsen.
- Nadat u de luchtontvochtiger hebt uitgeschakeld, blijft de ventilator nog 2 minuten draaien. Dit is om de interne onderdelen te koelen en te beschermen. Haal tijdens deze 2 minuten de stekker niet uit het stopcontact, maar wacht tot de ventilator is gestopt.
- Stofrijke omgevingen, bouwplaatsen of industriële omgevingen waar deeltjes het filter of interne onderdelen kunnen verstopten.

INSTALLATIE

LEES VOOR DE INSTALLATIE DE BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

ZOEK EEN GESCHIKTE PLAATS

- Plaats de luchtontvochtiger in de vochtigste kamer of op een centrale plek, zoals een overloop of gang. Zolang de binnendeuren open staan, zal het overtollige vocht uit alle kamers in het huis op natuurlijke wijze naar de luchtontvochtiger worden afgevoerd en worden verwerkt.
- Als er een problematische ruimte of kamer is met een hoge luchtvochtigheid, gebruik dan een hygrometer om (verkrijgbaar bij ecoair.org) in het pand. U kunt de luchtontvochtiger dan in eerste instantie in dat gebied plaatsen. Zodra het probleem is opgelost, kunt u de luchtontvochtiger verplaatsen naar de hierboven genoemde locatie.
- Raadpleeg de belangrijke veiligheidsmaatregelen op de vorige pagina's bij het plaatsen van de luchtontvochtiger, zoals een veilige afstand tot de muur, vermijd kleine ruimtes, zorg ervoor dat de vloer vlak en waterpas is.

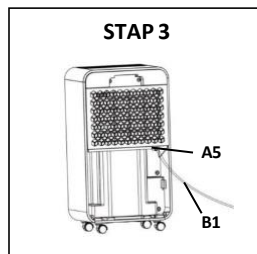
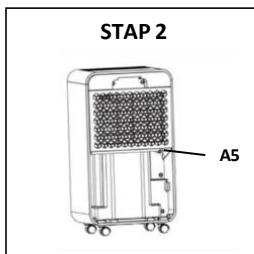
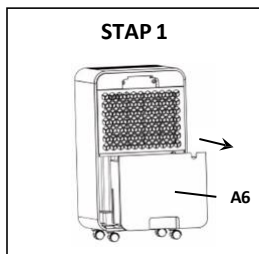
DE ONTVOCHTIGER INSTALLEREN

- Pak de luchtontvochtiger uit en steek de stekker in het stopcontact.
- Zorg ervoor dat er voldoende ruimte rondom de luchtontvochtiger is.
- Controleer of de luchtontvochtiger waterpas staat om waterlekage te voorkomen.
- Schakel de luchtontvochtiger in om te beginnen met ontvochtigen.

EERSTE GEBRUIK

- Wanneer u uw luchtontvochtiger voor het eerst gebruikt, zal deze hard werken om de luchtvochtigheid in de kamer te verlagen tot de door u ingestelde doelvochtigheid. Op dat moment produceert de luchtontvochtiger het meeste water en moet hij vaker worden geleegd. Naarmate de kamer droger wordt, verzamelt de luchtontvochtiger minder water. Dit is normaal.
- Zodra de stroom na een stroomstoring weer is hersteld, blijft de luchtontvochtiger werken met de instellingen die vóór de stroomstoring waren geselecteerd.

INSTELLEN CONTINUE AFVOER



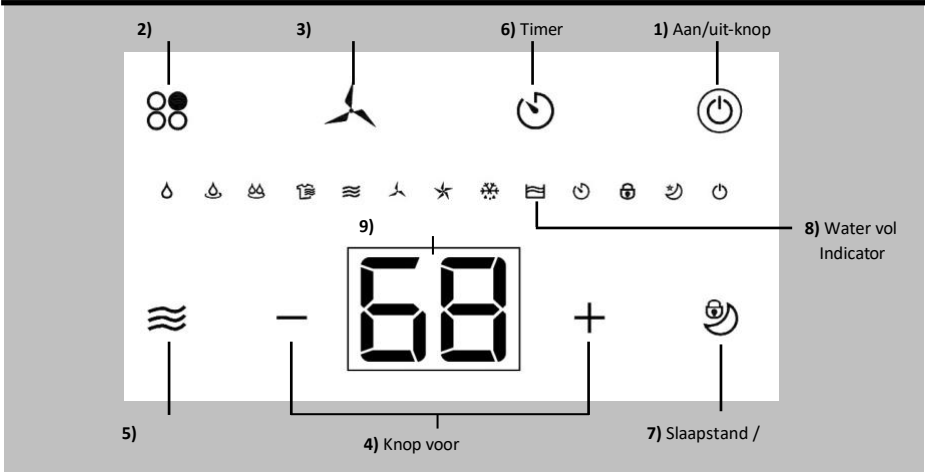
Gebruik een slang met een binnendiameter van 10 mm voor continue afvoer:








1. Verwijder de watertank (A6) aan de achterkant van de luchtontvochtiger (stap 1).
2. Verwijder de uitbreekplaat (A5) aan de achterkant van de luchtontvochtiger (stap 2)
3. Steek de slang voor continue afvoer (B1) door de uitsparing (A5) en zorg ervoor dat deze stevig vastzit aan de afvoeraansluiting. De slang moet naar een geschikte afvoer leiden met een neerwaartse helling en zonder scherpe bochten. (Stap 3)

OPMERKING:


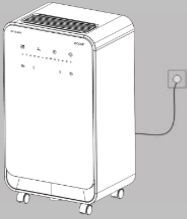



- Zorg ervoor dat het waterreservoir en de doorlopende afvoerslang goed zijn bevestigd voordat u het apparaat in gebruik neemt.
- Laat het uiteinde van de doorlopende afvoerslang nooit buiten liggen wanneer de temperatuur lager is dan 1 °C om lekkage te voorkomen. (Wanneer de buitentemperatuur rond het vriespunt ligt, stroomt het water niet vrij en dit veroorzaakt een verstopping, waardoor het condensaat terug naar de luchtontvochtiger wordt geduwd en er lekkage ontstaat).





CONTROLEPANEEL




1. **Aan/uit-knop** - Schakelt de luchtontvochtiger **in of uit**. Let op: wanneer u het apparaat uitschakelt, stopt de compressor, maar blijft de ventilator nog 10 seconden draaien.
2. **Modusknop** -
 -  1) Handmatig - Selecteer de luchtvochtigheid (+/-) tussen 30% en 80% in stappen van 5% en selecteer de ventilatorsnelheid (hoog of laag).
 -  2) Auto-Laag - Bij lage ventilator, vochtigheidsbereik 35% tot 50%
 -  3) Auto-hoog - Bij hoge ventilator, vochtigheidsbereik 35% tot 50%
 -  4) Wasmodus - Continu op hoge ventilatorsnelheid voor wasgoed
3. **Ventilatorsnelheid** - Selecteer voor hoge of lage ventilatorsnelheid. Bij gebruik van de knop  en 
4. **Vochtigheidsdrukknop** - Tik om het gewenste vochtigheidsniveau in te stellen - elke tik verhoogt de vochtigheid met 5% RV tot maximaal 80% RV. De vochtigheid kan alleen worden gewijzigd in de One Drop-modus 
5. **Ventilatormodus** - Alleen ventilator (ontvochtigt niet).
6. **Timer-toets** - Selecteer timer UIT. De timer kan worden ingesteld voor intervallen van 1 tot 24 uur.
7. **Slaap-/kinderslotknop** - De slaapmodus schakelt het displaylicht uit. Houd deze knop 5 seconden ingedrukt om de kinderslotfunctie in of uit te schakelen.
8. **Indicatorlampje voor vol waterreservoir** - Licht op wanneer het waterreservoir vol is, verkeerd is geplaatst of is verwijderd.
9. **Vochtigheidsdisplay** - Het display op de luchtontvochtiger geeft standaard de **luchtvochtigheid** weer terwijl de luchtontvochtiger in werking is.


OPERATIE


AAN/UIT 	
GEbruIK VAN HET APPARAAT T	<ul style="list-style-type: none"> Plaats de luchtontvochtiger altijd rechtop op een vlakke ondergrond. Sluit de luchtontvochtiger aan op het stopcontact. Het stand-by-lampje blijft branden zolang de luchtontvochtiger op het stopcontact is aangesloten. De luchtontvochtiger werkt het beste bij een minimale omgevingstemperatuur van 15 °C. Als de omgevingstemperatuur lager is dan 15 °C, moet het apparaat periodiek in de ontdooimodus gaan om de levensduur van de compressor te behouden. Druk op de AAN/UIT-knop om de luchtontvochtiger te bedienen. Gebruik de luchtontvochtiger bij een omgevingstemperatuur tussen 15 °C en 35 °C.
	
VOCHTIGHEIDSKNOP  	
 	<ul style="list-style-type: none"> Selecteer de gewenste vochtigheid. Raak deze knop aan om de ingestelde vochtigheid te wijzigen. <p>Het instelbare vochtigheidsbereik is 30% - 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80%</p>
<p>Er is een actieve hygrostaat die de werkelijke luchtvochtigheid (%RV) in de omgeving aangeeft wanneer de luchtontvochtiger in werking is.</p>	
<p>Het display geeft de werkelijke luchtvochtigheid in de kamer enkele seconden nadat het luchtvochtigheidsniveau op het bedieningspaneel is ingesteld.</p>	

1 DROP / 1 DROP CONTINU / 2 DROP CONTINU / WASMODUS	
 1 druppel	<ul style="list-style-type: none"> Handmatige modus, vochtigheid en ventilatorsnelheid kunnen handmatig worden aangepast.
 1 druppel	<ul style="list-style-type: none"> Auto-Low-modus, lage ventilatorsnelheid bij een luchtvochtigheid van 35% tot 50%.
 2 druppels	<ul style="list-style-type: none"> Auto-High-modus, hoge ventilatorsnelheid bij een luchtvochtigheid van 35% tot 50%.
 WASMODUS	<ul style="list-style-type: none"> Wordt gebruikt voor het drogen van kleding. De luchtontvochtiger zal de lucht continu op hoge stand drogen totdat u overschakelt naar een van de bovenstaande standen.

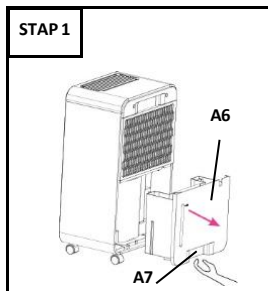
AUTOMATISCHE ONTDOOIFUNCTIE	
	<ul style="list-style-type: none"> Wanneer er rijp op de verdamperspiralen ontstaat, stopt de compressor om te ontdooien en blijft de ventilator draaien totdat de rijp verdwenen is.

OPERATIE

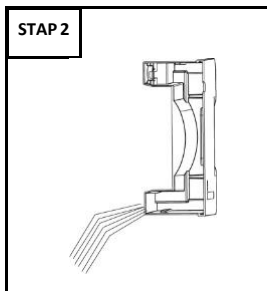
TIMER	
TIMER UITSCHAKELEN	
Druk op de toets "TIMER" om de gewenste looptijd te selecteren.	
	<ul style="list-style-type: none">Terwijl de luchtontvochtiger in werking is, drukt u op de timerknop om de luchtontvochtiger zo in te stellen dat deze na een ingestelde interval tussen 0 en 24 uur (in stappen van 1 uur) wordt uitgeschakeld.Zodra de timer is ingesteld, blijft het timerlampje branden totdat de ingestelde tijd is verstreken en de luchtontvochtiger wordt uitgeschakeld.Wacht 3 minuten nadat de luchtontvochtiger is uitgeschakeld voordat u het apparaat weer in gebruik neemt.
Opmerking: wacht 3 minuten voordat u het apparaat weer in gebruik neemt. Nadat de luchtontvochtiger is gestopt (behalve wanneer de tank vol is), zal deze gedurende ongeveer 3 minuten niet opnieuw starten. Dit is om de luchtontvochtiger te beschermen en is geen storing. Het apparaat start na 3 minuten automatisch weer op.	
TIPS	
	<ul style="list-style-type: none">De luchtontvochtiger is in de fabriek vooraf ingesteld op 60% RV. Hij zal niet onmiddellijk in werking treden als de luchtvochtigheid in uw omgeving lager is dan 60% RV. Verander de vochtigheidsinstelling naar een waarde die lager is dan de omgevingsvochtigheid om de werking te starten.
Opmerking: Als de luchtontvochtiger is aangesloten op de slang voor continue afvoer, blijft hij werken op de maximale ontvochtigingsinstelling.	

TANK VOL-INDICATOR	
	<ul style="list-style-type: none">De indicator gaat branden wanneer de watertank vol is of niet correct is geplaatst. De luchtontvochtiger schakelt automatisch uit. Het indicatielampje wordt rood en de luchtontvochtiger geeft een pieptoon.Verwijder de watertank, leeg deze en plaats hem opnieuw op de juiste manier.
Opmerking: <ul style="list-style-type: none">Wanneer de watertank vol is of verwijderd is, zijn de bedieningsknoppen uitgeschakeld.	
NUTTIGE INFORMATIE	
<ul style="list-style-type: none">Wanneer u uw luchtontvochtiger voor het eerst gebruikt, stelt u deze in op de wasmodus om de luchtvochtigheid snel tot het gewenste niveau te verlagen. Zodra de luchtvochtigheid is gestabiliseerd, gebruikt u de lage ventilatorstand.Wanneer u de timer uitschakelt, kan de luchtontvochtiger vóór het ingestelde interval worden uitgeschakeld als de ingestelde luchtvochtigheid is bereikt.Om de timerinstelling te annuleren, drukt u op de timerknop totdat u "00" bereikt.Automatisch opnieuw opstarten - Zodra de stroom na een stroomstoring is hersteld, blijft het apparaat werken met de instellingen die vóór de stroomstoring waren geselecteerd.Automatische uitschakeling - De luchtontvochtiger schakelt automatisch uit wanneer de tank vol is of wordt verwijderd en wanneer de ingestelde luchtvochtigheid is bereikt.	

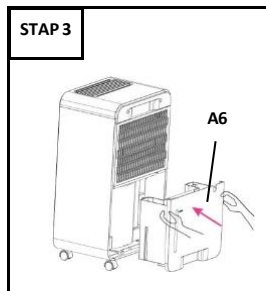
DE WATERRESERVOIR LEGEN



Schuif de watertank naar buiten



Giet het water weg



Schuif de watertank erin


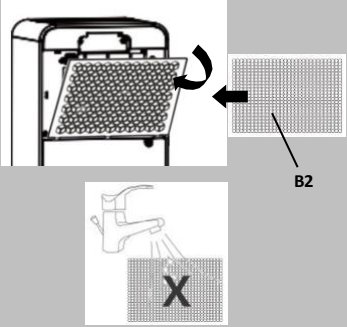
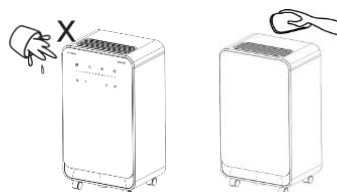
De waterniveau-indicator gaat branden wanneer de watertank vol is. Het apparaat stopt dan met werken. Laat het apparaat ongeveer 10 minuten staan om ervoor te zorgen dat al het verzamelde water in de watertank druppelt voordat u de tank verwijdert.

1. Om de watertank (**A6**) te verwijderen, schuift u deze voorzichtig naar buiten door de watertank aan de onderkant vast te pakken (**A7**).
2. Giet het water weg door de watertank naar rechts te kantelen (zie afbeelding bij stap 2). Reinig de watertank indien nodig.
3. Plaats de watertank (**A6**) terug in de juiste positie. Het lampje Water vol gaat branden als de watertank niet correct is geplaatst. Plaats de tank in dat geval opnieuw.

OPMERKING:

- Reinig de watertank indien nodig met een mild reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen, schuurmiddelen of heet water.
- Wees voorzichtig bij het reinigen van het waterreservoir om beschadiging van de vlotter te voorkomen.
- Kantel de luchtontvochtiger niet wanneer u de watertank verwijdert. Dit om te voorkomen dat er water lekt, wat een elektrische schok kan veroorzaken.

REINIGING, ONDERHOUD EN OPSLAG VAN HET APPARAAT

STAP 1 - UW FILTER REINIGEN	STAP 2 - UW FILTER VERVANGEN	
		
<p>1. Schakel het apparaat uit en laat het 5 minuten staan, haal vervolgens de stekker uit het stopcontact. Verwijder het filter.</p>	<p>Voor deze luchtontvochtiger kan een koolstoffilter (B2) worden aangeschaft. Plaats het koolstoffilter tussen het framefilter en de luchtontvochtiger. Reinig het koolstoffilter niet met water!</p> <p>Reinig uw filter om de 2 weken om uw lucht schoon te houden en de levensduur van uw luchtontvochtiger te verlengen. De frequentie is afhankelijk van de bedrijfsomstandigheden. Het filter moet om de twee weken worden gereinigd om te voorkomen dat er zich stof ophoopt in het filter, wat tot storingen kan leiden.</p>	
<p>2. Reinig het filter met een borstel of stofzuiger. (Wassen verzwakt het bacteriedodende effect van het filter).</p>	<p>Het wordt aanbevolen om het buitenfilter om de zes maanden te vervangen voor optimale prestaties en hygiënische normen. Ga naar www.ecoair.org om een vervangingsfilter te kopen.</p>	
<p>3. Plaats het filter terug op zijn plaats.</p>	<th>STAP 4 - UW LUCHTONTVOCHTIGER OPSLAAN</th>	STAP 4 - UW LUCHTONTVOCHTIGER OPSLAAN
<p>Tip: Reinig uw filter om de twee weken om uw lucht schoon te houden en de levensduur van uw luchtontvochtiger te verlengen. De frequentie is afhankelijk van de gebruiksomstandigheden.</p> <p>Opmerking: Als het filter bedekt is met stof, worden de luchtstroom en de prestaties van de luchtontvochtiger beïnvloed.</p>	<p>1. Schakel de luchtontvochtiger uit, wacht 5 minuten en haal de stekker van de luchtontvochtiger uit het stopcontact.</p>	
<th>STAP 3 - UW LUCHTONTVOCHTIGER REINIGEN</th> <td> <p>2. Laat de luchtontvochtiger ongeveer een dag uitlekken. Maak de watertank schoon en droog.</p> </td>	STAP 3 - UW LUCHTONTVOCHTIGER REINIGEN	<p>2. Laat de luchtontvochtiger ongeveer een dag uitlekken. Maak de watertank schoon en droog.</p>
<p>1. Schakel het apparaat uit en laat het 5 minuten staan, haal vervolgens de stekker uit het stopcontact.</p>	<p>3. Reinig het filter en de luchtontvochtiger. Dek de luchtontvochtiger af om te voorkomen dat er stof op komt. Bewaar het apparaat rechtop op een koele, droge plaats.</p>	
 <p>2. Reinig het oppervlak met een zachte, vochtige doek.</p> <p>3. Droog het oppervlak na het reinigen grondig af met een handdoek.</p> <p>4. Zie het gedeelte 'De watertank legen' voor het reinigen van de tank.</p> <p>Let op:</p> <ul style="list-style-type: none"> Was het apparaat niet en dompel het niet onder in water. Laat geen water in de luchtinlaat of -uitlaat druppelen. Wees voorzichtig bij het reinigen van de watertank om beschadiging van de vlotter te voorkomen. 	<p>4. Niet blootstellen aan direct zonlicht.</p>	

PROBLEEMOPLOSSING

CONTROLEER DE VOLGENDE PUNTEN VOORDAT U CONTACT OPNEMT MET

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Geen stroom	De luchtontvochtiger is niet aangesloten of er is geen stroomvoorziening	Sluit de luchtontvochtiger aan op het lichtnet en zet de stekker in het stopcontact. Controleer de hoofdstroomtoevoer
	De luchtontvochtiger heeft het vooraf ingestelde niveau bereikt of de tank is vol.	De luchtontvochtiger schakelt automatisch uit wanneer een van beide situaties zich voordoet. Stel een lagere luchtvochtigheid in of leeg de tank en plaats deze weer op de juiste manier.
	De watertank staat niet in de juiste positie.	De watertank moet op zijn plaats zitten en goed vastzitten om de luchtontvochtiger te kunnen gebruiken.
	Stroomstoring/bedieningselement en kunnen niet worden ingesteld	Er is een beschermende tijdvertraging om de compressor te beschermen. Om deze reden kan het zijn dat de luchtontvochtiger pas 3 minuten na het opnieuw inschakelen begint met normaal ontvochtigen.
De ontvochtigingsfunctie werkt niet	Filter verstopt	Controleer en reinig of vervang het filter
	De luchtinlaat of -uitlaat is geblokkeerd	Verwijder obstructies
Watervol-lampje Aan	Watertank is vol of verkeerd geïnstalleerd	Leeg de watertank of installeer deze opnieuw op de juiste manier
	Watervlotter niet op zijn plaats	Zet de vlotter terug in de juiste positie
	Luchtontvochtiger staat op een oneffen oppervlak of watertank is verkeerd geplaatst	Zorg ervoor dat de luchtontvochtiger op een vlak, egaal oppervlak staat, controleer dit met een waterpas, verwijder de tank en plaats deze opnieuw op de juiste manier
Water lekt	Beschadigde watertank	Verwijder de watertank, vul deze met water en plaats hem op een hard, vlak oppervlak om te controleren of hij lekt.
	De continue afvoer is verstopt of zit los. Luchtontvochtiger werkt in een koudere omgeving	Controleer de doorlopende afvoerslang en de aansluiting ervan Zorg ervoor dat de ruimte binnen de bedrijfstemperatuur ligt
Geen wateropvang	Er is niet voldoende tijd genomen om vocht te verwijderen	Bij de eerste installatie minstens 24 uur wachten om de gewenste droogheid te behouden
	De ingestelde luchtvochtigheid is bereikt/lage luchtvochtigheid	Pas de vochtigheidsinstellingen opnieuw aan
	De kamer is erg koud of erg droog voor de huidige instellingen	Pas de vochtigheidsinstelling aan of verhoog de kamertemperatuur Controleer de kamertemperatuur en luchtvochtigheid
	Filter stoffig	Reinig het luchtfilter of vervang het
	De kamertemperatuur is te hoog	Open het raam of de deur om te ventileren
	De kamertemperatuur is te laag	Verhoog de temperatuur in de kamer

PROBLEEMOPLOSSING

CONTROLEER DE VOLGENDE PUNTEN VOORDAT U CONTACT OPNEMT MET

Mocht er onverhoopt een probleem met uw product optreden, neem dan in eerste instantie contact op met:

ECOAIR TECHNISCHE ONDERSTEUNING : www.ecoair.org/support

PRODUCTHANDLEIDING GA NAAR: ecoair.org/pages/help-and-support

PROBLEEMOPLOSSING

CONTROLEER DE VOLGENDE PUNTEN VOORDAT U CONTACT OPNEMT MET

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Luidruchtig	Watertank of filter niet correct geïnstalleerd Luchtontvochtiger op oneffen oppervlak	Controleer en plaats de watertank of het filter opnieuw Controleer of de luchtontvochtiger op een vlakke ondergrond staat
	Er ontstaat geluid wanneer lucht door de luchtontvochtiger stroomt.	Dit is normaal
Er verschijnt rijp op de spoelen	De luchtontvochtiger is onlangs ingeschakeld of de kamertemperatuur is lager dan 15 °C	Dit is normaal. De vorst verdwijnt meestal binnen 60 minuten. Gebruik de luchtontvochtiger niet bij een temperatuur onder het vriespunt.

In het onwaarschijnlijke geval dat er een probleem is met uw product, neem dan in eerste instantie contact op met:

ECOAIR TECHNISCHE ONDERSTEUNING : www.ecoair.org/support
PRODUCTHANDLEIDING GA NAAR: ecoair.org/pages/help-and-support