

Lees de apart verstrekte veiligheidsvoorschriften alvorens het apparaat te gebruiken

1. BESCHRIJVING

1.1 Beschrijving van het apparaat (A)

- A1. Bedieningspaneel
- A2. Luchtstroomrichter
- A3. Handgreep voor optillen
- A4. Stoffilter of nano-zilverfilter
- A5. Luchtinlaatrooster
- A6. Kijkvenster waterniveau
- A7. Opvangtank condens
- A8. Greep verwijdering tank
- A9. Luchtuitlaatrooster
- A10. Rubberen dop continue afvoer
- A11. Afvoerslang condens

1.2 Beschrijving van het bedieningspaneel (B)

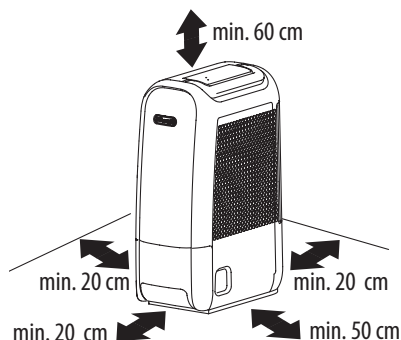
- B1. Toets ON/STAND-BY
- B2. Toets modus MODE
- B3. Toets dimming
- B4. Toets ionisator
- B5. Toets geprogrammeerde uitschakeling
- B6. Toets zwenkbeweging luchtstroomrichter

1.3 Display (C)

- C1. Indicatoren bedrijfswijze
- C2. Controlelampje ontvochtiging
- C3. Geprogrammeerde uitschakeling (1~12 uur) + niveau dimming
- C4. Controlelampje ionisator (ON)
- C5. Controlelampjes zwenkbeweging
- C6. Alarm (knippert in geval van storing)
- C7. Tank vol/afwezig (knippert in geval van volle/afwezige tank)
- C8. Controlelampje timer (ON)
- C9. Controlelampje dimmer (ON)

Let op: Controleer, voordat het apparaat op het elektriciteitsnet wordt aangesloten, of de dop op de achterkant van de watertank correct geplaatst is.

2. INSTALLATIE



Plaats het apparaat in de ruimte die ontvochtigd moet worden. Neem de op de afbeelding aangegeven minimale afstanden tussen het apparaat en meubilair of wanden in acht.

Gebeurt dit niet, dan kan de ventilatie verstopt raken en de correcte werking van het apparaat worden aangetast.

Tijdens de werking van het apparaat moeten deuren en ramen gesloten blijven.

Wanneer deuren en ramen geopend worden, kan dit de temperatuur en de vochtigheid in de ruimte wijzigen en kan er dus meer tijd nodig zijn voor de ontvochtiging van de ruimte.

Bij temperaturen lager dan 1°C of hoger dan 40°C wordt de ontvochtiging automatisch gedeactiveerd en schakelt het apparaat over naar alleen de ventilatiemodus.

Wanneer de vochtigheid lager is dan 20%, wordt automatisch het veiligheidscircuit geactiveerd en wordt de ontvochtiger uitgeschakeld om beschadiging te voorkomen.

Wanneer de vochtigheid in de ruimte daalt, neemt de ontvochtigingscapaciteit automatisch af.

Laat het apparaat niet vallen en kantel het niet.

Mocht het apparaat vallen, zet het dan onmiddellijk weer recht op.

Ook wanneer de ruimte ontvochtigd is, kan er condens of schimmel gevormd worden buiten de ruimte of op slecht geventileerd plaatsen, bijvoorbeeld achter meubilair.

3. HET CONDENS WATER AFVOEREN

De condens kan op 2 manieren worden afgevoerd:

3.1 Afvoer in de tank

De condens wordt rechtstreeks in de tank (A7) afgevoerd.

Wanneer de tank vol is, stopt het apparaat en wordt op het display (C) het alarm tank  (C7) weergegeven. Ga als volgt te werk:

1. Houd het apparaat stevig vast (afb. 1) en verwijder de tank voorzichtig met behulp van de daarvoor bestemde greep; ledig de tank in een wasbak of badkuip.

2. Plaats de hendel van de tank verticaal, zoals afgebeeld (afb. 2), om hem naar de plaats van lediging te verplaatsen.
3. Ledig de tank via de opening (afb. 3). Het is normaal gesproken niet nodig om het deksel te verwijderen; dit gebeurt alleen wanneer de tank gewassen moet worden.
4. (Plaats het deksel terug en) verplaats de hendel omlaag.
5. Plaats de tank terug in het apparaat.

Wanneer de lege tank wordt teruggeplaatst, begint het apparaat te functioneren met de eerdere instellingen. Het pictogram volle tank gaat uit.

Let op:

- Verwijder niet de vlotter in de tank. De vlotter dient voor de detectie van de volle tank.
- Plaats het deksel correct terug alvorens de tank terug te plaatsen in het apparaat.
- Bij de verwijdering van de tank moet vermeden worden om de interne delen van de ontvochtiger aan te raken. Dit zou het apparaat kunnen beschadigen.
- Duw de tank voorzichtig op zijn plaats. Wanneer de tank tegen de wanden stoot of niet goed wordt geplaatst, zou het apparaat niet kunnen functioneren. (Het controlelampje tank vol zal knippen.) Verwijder de tank en plaats hem voorzichtig terug.

3.2 Continue externe afvoer


Wanneer het apparaat bestemd is voor een langdurig gebruik en u bent niet in staat om de tank regelmatig te ledigen, wordt aangeraden gebruik te maken van de continue afvoer. Ga als volgt te werk:

1. Verwijder de rubberen dop vanaf het afvoerbuisje (afb. 4).
2. Bevestig de rubberen slang op het afvoerbuisje (afb. 5).
3. Zorg ervoor dat de slang niet hoger dan het afvoerbuisje wordt geplaatst (afb. 6), anders zal het water in de tank van het apparaat stromen. Zorg ervoor dat de slang niet geknikt wordt.

Let op:

- Bewaar de rubberen dop. Deze moet teruggeplaatst worden op de slang of het afvoerbuisje wanneer het condenswater weer in de tank moet worden afgevoerd.

4. DE BEDRIJFSMODUS SELECTEREN

1. Steek de stekker van het apparaat in een stopcontact:
2. Druk gedurende 2/3 seconden op de toets ON/STAND-BY  (B1) om het apparaat in te schakelen: het apparaat zal functioneren volgens de eerder ingestelde modus en de luchtstroomrichter (A2) opent naar een vooraf ingestelde stand.

Druk voor de uitschakeling van het apparaat nogmaals op de toets ON/STAND-BY.

Let op:

Wanneer  (C7) op het display verschijnt, moet de tank (A7) geleidigd of correct geplaatst worden (zie paragraaf "3.1 Afvoer in de tank").


- Plaats de ontvochtiger op ten minste 30 cm afstand van de drogen wasgoed. Plaats de ontvochtiger NOOIT onder het te drogen wasgoed.
- Wacht tot de ventilator stopt alvorens het apparaat van de stroomvoorziening los te koppelen. De ventilator blijft ongeveer twee minuten na uitschakeling van het apparaat functioneren, om de koeling van het verwarmingselement toe te staan.
- Na de start, of na het herstellen van de stroomvoorziening, zal het apparaat functioneren met de bedrijfsmodus die geselecteerd was op het moment van de uitschakeling.





Belangrijk: Wacht tot de ventilator stopt alvorens het apparaat van de stroomvoorziening los te koppelen. De ventilator blijft ongeveer twee minuten na uitschakeling van het apparaat functioneren, om de koeling van het verwarmingselement toe te staan.

4.1 Modus ontvochtiging

Druk op de toets **MODE** (B2) voor de selectie van één van de volgende modi (afb. 7):

- **AUTO**: Voor het handhaven van een aangenaam vochtigheidsniveau. Het apparaat regelt het vochtigheidsniveau op 45~50% RH. De ventilatiesnelheid wordt automatisch geregeld (hoog of laag). (Bij eerste inbedrijfstelling wordt standaard Auto weergegeven).


DROOG : Ultra droge modus voor het drogen van wasgoed. Gebruik dit programma voor het snel drogen van wasgoed of voor de winterperiode.

- **MIN** : voor een geluidsarme werking. Het apparaat ontvochtigt automatisch met een lage ventilatiesnelheid en een laag geluidsniveau.
- **MAX**   : voor een snelle ontvochtiging. Het apparaat functioneert met hoge ventilatiesnelheid en regelt het vochtigheidsniveau op 35~40% RH.
- **ECO**: Eco modus voor het drogen van wasgoed (hoge ventilatiesnelheid, lage verwarming). Gebruik dit programma voor de zomerperiode. Het apparaat functioneert automatisch met een laag energieverbruik.

Let op:


- De weergave van het vochtigheidsniveau komt overeen met de relatieve vochtigheid van de lucht in de ruimte. Afhankelijk van de plaatsing van het apparaat, de luchtcirculatie en de nauwkeurigheid van de sensor, zijn de aangegeven waarden enkel ter referentie en vertonen ze een tolerantie van ongeveer $\pm 10\%RH$.

4.2 Modus ionisator

1. Controleer, alvorens deze functie te gebruiken, of het apparaat is ingeschakeld. Druk op de toets ionisator (B4). Het pictogram  (C4) gaat branden (afb. 8) en het apparaat geeft negatieve ionen af via het luchtuitlaatrooster (A9).
2. Druk nogmaals op de toets ionisator om de emissie van negatieve ionen te onderbreken. (Het bijbehorende symbool op het display gaat uit).

Er wordt een grote hoeveelheid negatieve ionen afgegeven, vergelijkbaar met de hoeveelheid aanwezig in omgevingen zoals bossen of watervallen.


4.3 Timer geprogrammeerde uitschakeling

1. Controleer, alvorens deze functie te gebruiken, of het apparaat is ingeschakeld.
2. Bij elke druk op de toets Timer (B5) zal het apparaat het aantal werkingsuren wijzigen en wordt op het display  weergegeven (afb.10):
1 h - 2 h - 3 u 12 h - continu (geen weergave).


Bij ingestelde timer wordt de resterende tijd weergegeven. Ook wanneer het pictogram volle tank knippert en het apparaat stopt, blijft de countdown lopen. Na het ledigen en terugplaatsen van de tank blijft het apparaat functioneren gedurende de resterende tijd (in geval van korte tijd kan de timer opnieuw worden ingesteld).

4.4 LCD-dimmer

- Druk op de toets LCD-dimmer (B3) voor de weergave van de huidige instelling (afb. 9); druk nogmaals voor de instelling van de achtergrondverlichting. Op het display verschijnt:
H (max) - L5 - L4 - L3 - L2 - L1 - L0 (geen achtergrondverlichting) (C3).

Na de instelling (of wanneer er gedurende 5 seconden geen toets wordt aangeraakt), wordt het pictogram  (C9) weergegeven met de aanduiding van de niveau van dimming tussen *L0* en *L5* (verdwijnt in geval van instelling op *H*), en toont het display de timer, indien ingesteld.

4.5 Zwenkbeweging luchtstroomrichter

1. Druk op de toets Zwenken  (B6) voor de instelling van de automatische zwenkbeweging van de luchtstroomrichter; het pictogram (C5) wordt weergegeven. Er kan gekozen worden onder drie mogelijke opties:
2. 1e druk (luchtstroom verticaal)
3. 2e druk (luchtstroom frontaal)
4. 3e druk (luchtstroom frontaal en verticaal)
5. Druk nogmaals op de toets Zwenken om de luchtstroomrichter in de huidige positie te stoppen.

5. REINIGING EN ONDERHOUD

- Koppel het apparaat altijd los van de stroomvoorziening alvorens reinigingswerkzaamheden uit te voeren.
- Dompel het apparaat nooit onder in water.

5.1 Gewone reiniging van de tank (eenmaal per maand)

- Verwijder de tank en open het deksel zoals eerder beschreven. VERWIJDER NIET de vlotter!
- Spoel alle onderdelen twee of drie maal met water. Afhankelijk van de gebruiksomgeving van de luchtontvochtiger, kan de binnenkant van de tank vuil worden als gevolg van het in de lucht aanwezige vuil en stof. In dit geval moet gewassen worden met milde reinigingsmiddelen om het meest hardnekkige vuil te verwijderen.

5.2 Reiniging van de buitenkant

- Giet nooit water rechtstreeks over het apparaat.
- Gebruik nooit benzine, alcohol of oplosmiddelen.
- Spuit nooit insecticiden of soortgelijke stoffen op het apparaat; hierdoor kan het plastic vervormen.
- Reinig de oppervlakken van het apparaat met een zachte doek, nooit met schuursponsjes omdat deze het oppervlak kunnen bekrassen.

5.3 Reiniging van het stoffilter of het nano-zilverfilter (alleen op bepaalde modellen)

Wanneer het filter (A4) vuil is, wordt de luchtcirculatie bemoeilijkt en neemt de efficiëntie van de ontvochtiging af. Daarom is het een goede gewoonte om het filter regelmatig te reinigen. De frequentie is afhankelijk van de omgeving en de gebruiksduur.

Wordt het apparaat constant of systematisch gebruikt, wordt aangeraden om het filter eenmaal per week te reinigen.

- Voor de verwijdering moet het filter (A4) weggetrokken worden (afb. 12).
- Gebruik een stofzuiger om ophopingen van stof vanaf het filter weg te zuigen. Is het filter erg vuil, spoel het dan in lauwwarm water. Gebruik water niet warmer dan 40°C. Na het wassen moet het filter volledig drogen voordat het wordt teruggeplaatst.
- Het nano-zilverfilter, indien aanwezig, zorgt voor het opvangen van stofdeeltjes, maar heeft ook een efficiënte antibacteriële werking. Bovendien beperkt het in sterke mate de irriterende stoffen zoals pollen en sporen. Dit filter is behandeld met kleine deeltjes zilver (met een schaal van miljoensteenvan een millimeter), die in staat zijn om de vermenigvuldiging van de met hen in contact komende bacteriën en sporen te blokkeren en ze te vernietigen

5.4 In geval van langdurig niet-gebruik

- Verwijder de stekker van het apparaat uit het stopcontact en ledig de tank (A7).
- Reinig het stoffilter (A4) en plaatst het terug.
- Bedek het apparaat met een plastic zak ter bescherming tegen stof.



6. TECHNISCHE SPECIFICATIES

Voedingsspanning	Zie typeplaatje
Nominaal opgenomen vermogen	"
Hygrostaat	Ja
Snelheden ventilator	2
Luchtfilter	Ja
Inhoud tank	2,8 l

Gebruikslimieten:

temperatuur	1°C - 35°C
relatieve vochtigheid	30% - 95%

7. ALARMEN OP HET DISPLAY

ALARM	OORZAAK	OPLOSSING
	De tank (A6) ontbreekt of is niet goed geplaatst	Plaats de tank correct terug op zijn plaats (zie par. "3.1 Afvoer in de tank")
	De tank is vol	Ledig de tank (zie part. "3.1 Afvoer in de tank")
		Neem contact op met de klantenservice

8. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst van mogelijke storingen.

Wanneer het probleem niet kan worden verholpen met de voorgestelde oplossingen, neem dan contact op met het servicecentrum.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat werkt niet	het apparaat is niet aangesloten op het stopcontact	steek de stekker in het stopcontact
	de stroom ontbreekt	controleer de stroomvoorziening
	de tank is vol met water	plaats de tank correct
	de tank is niet goed geplaatst	
Het apparaat functioneert in de modus ontvochtiging, maar het vochtigheidsniveau neemt niet af	Het filter is verstopt	Reinig het stoffilter of het nano-zilverfilter (zie par. "5.3 Reiniging van het stoffilter")
	De temperatuur of het vochtigheidsniveau van de ruimte is te laag	Onder bepaalde omstandigheden is het normaal dat het apparaat niet ontvochtigt; controleer de gebruikslimieten van het apparaat (zie hfdst. "6. Technische specificaties"). In bepaalde gevallen wordt aangeraden om de te ontvochtigen ruimte te verwarmen.