

Lees aandachtig de veiligheidswaarschuwingen voordat u het apparaat gebruikt.

1. BESCHRIJVING

1.1 Beschrijving van het apparaat (A)

- A1. Luchtgeleider
- A2. Tilgrepen
- A3. Luchtinlaat kamersensor
- A4. Wieltjes
- A5. Kijkvenster waterpeil
- A6. Condensopvangreservoir
- A7. Stoffilter met zilverionen
- A8. Rooster filterhouder
- A9. Rubberen dop voor de condensafvoer
- A10. Dop voor condensafvoer
- A11. Condensafvoerslang

1.2 Beschrijving van het bedieningspaneel (B)

- B1. Toets ON/STAND-BY
- B2. Toets ventilatie
- B3. Toets ontvochtiging
- B4. Toets functie luchtgeleider
- B5. Toets drogen
- B6. Toets timer

1.3 Beschrijving van het display (C)


- C1. Alarm vol reservoir
- C2. Ventilatiemodus actief
- C3. % Relatieve vochtigheid
- C4. Droogmodus actief
- C5. Uur
- C6. Ontvochtigingsmodus actief
- C7. Alarm lage temperatuur
- C8. Functie timer actief

2. AFVOER VAN HET CONDENS WATER

De condens kan op 2 manieren worden afgevoerd:

2.1 Afvoer naar het reservoir

De condens wordt rechtstreeks afgevoerd naar het reservoir (A6).

Wanneer het reservoir vol is, zal het apparaat stoppen en wordt op het bedieningspaneel (C) het alarm reservoir  (C1) weergegeven.

Ga, om de werking van het apparaat te herstellen, als volgt te werk:


1. Verwijder het reservoir (afb. 1) en giet het leeg in een wastafel of badkuip.
2. Plaats het reservoir terug en let op om de greep correct te plaatsen (afb. 2).


2.2 Continue externe afvoer

Wanneer het apparaat voor lange periodes gebruikt moet worden en het niet mogelijk is om het reservoir regelmatig te ledigen, wordt aangeraden om de functie voor continue afvoer te gebruiken. Ga als volgt te werk:

1. Verwijder de dop voor de condensafvoer (A10) vanaf het tuitje door hem linksom te draaien, verwijder vervolgens de rubberen dop (A9) vanaf de aansluiting (afb. 3). (Let op voor mogelijk naar buiten stromend water!)
2. Breng de condensafvoerslang (A11) aan op de aansluiting (afb. 4).
3. Zorg ervoor dat de slang niet hoger wordt geplaatst dan de aansluiting (afb. 5), anders zal het water terugstromen naar het reservoir van het apparaat.
Zorg er ook voor dat er geen knikken in de slang zitten.

3. SELECTIE VAN DE MODUS

Sluit het apparaat aan op het stopcontact. Bij het eerste gebruik verschijnt op het display het symbool  en klinkt tegelijkertijd een geluidssignaal om aan te geven dat het apparaat in de stand-bymodus is.

1. Druk voor de inschakeling van het apparaat op toets (B1) . Het apparaat start de werking met de vooraf ingestelde modus en de luchtgeleider (A1) wordt geopend naar een vooraf ingestelde stand (afb. 6).
2. In geval van een stroomstoring zal het apparaat, na het herstel van de stroomvoorziening, functioneren met de eerder ingestelde bedrijfsmodus.

N.B.:

- Wanneer op het display het symbool  (C1) wordt weergegeven, moet het reservoir (A6) geleidigd worden of correct geplaatst worden. (zie paragraaf "2.1 Lediging van het reservoir").

3.1 Ontvochtigingsmodus

1. Druk op de toets  (B3). Het symbool  (C6) verschijnt knipperend op het display (afb. 7).
2. Het display toont het eerder ingestelde niveau van relatieve vochtigheid. Als het symbool  knippert, kan de instelling gewijzigd worden door herhaaldelijk te drukken op de toets . Er zijn 5 verschillende instellingen voor relatieve vochtigheid, van 30% (droge omgeving) tot 70% (vochtige omgeving). Afhankelijk van de omgevingsomstandigheden zou de waarde die minimaal ingesteld kan worden mogelijk niet door het apparaat worden bereikt. In dit geval wordt aangeraden om de omgeving, die men wenst te ontvochtigen, te verwarmen.

3. Wanneer het symbool  ophoudt met knipperen, toont het display het percentage van de relatieve vochtigheid van de omgeving. Het apparaat kan mogelijk enkele seconden nodig hebben om de waarde van de vochtigheid in de kamer weer te geven.
4. Wanneer in de kamer het ingestelde vochtigheidsniveau wordt bereikt, stopt het apparaat de ontvochtiging en zal het met een zeer lage ventilatorsnelheid blijven werken.





3.2 Droogmodus

1. Druk op de toets  (B5). Het display toont het symbool  (C4) (afb. 8).


Opmerking:

Het apparaat functioneert automatisch met het maximale ontvochtigingsvermogen. Aanbevolen voor bijzonder vochtige omgevingen of voor het sneller drogen van de was.


3.3 Modus ventilatie

1. Druk op de toets (B2) . Het display toont het symbool (C2)  en de geselecteerde snelheid (afb. 9).
2. Als het symbool  knippert, kan de ventilatorsnelheid worden gewijzigd door herhaaldelijk te drukken op toets . Het display toont het nummer van de geselecteerde snelheid: (1 ⇒ LAAG; 2 ⇒ GEMIDDELD; 3 ⇒ HOOG).

3.4 Functie swing

1. Druk op de toets (B4) . De luchtgeleider (A1) beweegt op en neer en verdeelt de luchtstroom op gelijkmatige wijze over de ruimte (afb. 10).
2. Druk nogmaals op de toets om de luchtgeleider in de gewenste stand te stoppen.

3.5 Functie timer




- De timer kan gebruikt worden voor een vertraagde in- of uitschakeling van het apparaat. Op deze manier wordt verspilling van elektriciteit voorkomen door het apparaat alleen te laten functioneren wanneer dat nodig is.
- Wanneer de programmering actief is, toont het display het symbool (C5)  (afb. 11).

De vertraagde inschakeling programmeren

1. Druk, met het apparaat in stand-by () op toets  (B6): het display toont het symbool  en het nummer met betrekking tot de geselecteerde uren (afb. 11);
2. Stel het gewenste aantal uren in door herhaaldelijk te drukken op toets . De mogelijke selecties zijn 1, 2, 4, 6, 8, 12 uur.
3. Na enkele seconden keert het apparaat terug naar stand-by en op het display blijft het symbool  weergegeven.

4. Na het verstrijken van de geprogrammeerde tijd wordt het apparaat ingeschakeld met de eerder ingestelde modus.

De vertraagde uitschakeling programmeren

1. Druk, terwijl het apparaat functioneert, op toets  (B6): Het display toont het symbool  en het nummer met betrekking tot de geselecteerde uren. (afb. 11);
2. Stel het gewenste aantal uren in door herhaaldelijk te drukken op toets . De mogelijke selecties zijn 1, 2, 4, 6, 8, 12 uur.
3. Na enkele seconden keert het display terug naar de momenteel actieve modus en blijft het symbool  weergegeven.
4. Na het verstrijken van de geprogrammeerde tijd zal het apparaat automatisch uitschakelen.

Opmerking:

- Na de programmering van de timer kan de resterende tijd tot de in- of uitschakeling worden weergegeven met één enkele druk op de toets .
- Druk, om de functie timer uit te schakelen, tweemaal op de toets , het symbool  op het display gaat uit.

4. REINIGING EN ONDERHOUD

- Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet voordat er handelingen voor reiniging worden uitgevoerd (afb. 12).
- Dompel het apparaat niet onder in water.

4.1 Reiniging van de buitenkant van het apparaat

- Giet nooit water rechtstreeks op het apparaat (afb. 13).
- Gebruik geen benzine, alcohol of oplosmiddelen.
- Spuit geen insecticiden of dergelijke stoffen op het apparaat omdat deze vervorming van het plastic kunnen veroorzaken.
- Reinig de oppervlakken van het apparaat met een zachte doek en gebruik geen schuursponsjes die krassen kunnen veroorzaken. (afb. 14).

4.2 Reiniging van het stoffilter met zilverionen

De frequentie van de reiniging is afhankelijk van de intensiteit van gebruik: wordt het apparaat dagelijks gebruikt, dan raden we aan het filter wekelijks te reinigen.

- Verwijder het rooster filterhouder (A8) (afb. 15).
- Verwijder het stoffilter (A7) (afb. 16).
- Gebruik een stoffilter om het stof vanaf het filter te verwijderen. (afb. 17).
- Wanneer het stoffilter erg vuil is, kan het gespoeld worden met warm water. De temperatuur van het water mag niet hoger zijn dan 40 °C.
- Laat het filter volledig drogen en plaats het terug in zijn zitting.

4.3 In geval van lange periodes van niet-gebruik

- Verwijder de stekker van het apparaat uit het stopcontact en maak het reservoir (A6) leeg.
- Reinig het stoffilter (A7) en plaats het terug in zijn zitting.
- Bedek en bescherm het apparaat met een plastic zak.

Ontdooiingssysteem	Ja
Vochtmetr	Ja
Ventilatorsnelheden	3
Filter	Ja




Operationele limieten:

temperatuur	2°C - 30°C
relatieve vochtigheid	30 - 90%

5. TECHNISCHE KENMERKEN

Voedingsspanning	Zie typeplaatje
Nominaal ingangsvermogen	"
Maximaal opgenomen vermogen	"

6. OP HET DISPLAY WEERGEGEVEN ALARMEN

ALARM	OORZAAK	OPLOSSING
	Het reservoir (A6) is niet of onjuist geplaatst	Plaats het reservoir correct (zie paragraaf "2.1 Afvoer in het reservoir")
	Het reservoir is vol	Maak het reservoir leeg (zie paragraaf "2.1 Afvoer in het reservoir")
	De omgevingstemperatuur is te laag (zie operationele limieten in hfdst. "5. Technische kenmerken")	Verhoog, indien mogelijk, de temperatuur van de omgeving
	De vochtigheid in de kamer is te laag of te hoog om correct gedetecteerd te worden (zie operationele limieten in hfdst. "5. Technische kenmerken")	Verplaats het apparaat naar een andere kamer met vochtigheid en temperatuur binnen de operationele limieten: mocht het probleem aanhouden, neem dan contact op met het servicecentrum.
	Een van de sondes is defect	Neem contact op met het servicecentrum

7. PROBLEMEN OPLOSSEN

Hieronder volgt een lijst met mogelijke storingen.

Wanneer het probleem niet op de beschreven manier kan worden opgelost, neem dan contact op met het servicecentrum.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Het apparaat functioneert als ontvochtiger, maar de vochtigheid neemt niet af	Het filter is verstopt	Reinig het stoffilter (par. "4.2 Reiniging van het stoffilter")
	De temperatuur of de vochtigheid van de omgeving zijn te laag	Onder bepaalde omstandigheden zal het apparaat niet ontvochtigen: controleer de operationele limieten van het apparaat (zie hoofdstuk "5. Technische gegevens"). In enkele gevallen wordt aangeraden om de te ontvochtigen omgeving te verwarmen.
	Het ingestelde niveau voor relatieve vochtigheid is te hoog	Stel een lagere waarde voor vochtigheid in (zie par. "3.1 Ontvochtigingsmodus").