

Læs sikkerhedsanvisningerne omhyggeligt inden apparatet anvendes.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse af apparatet (A)

- A1. Luftafbøjningsenhed
- A2. Løftehåndtag
- A3. Luftindtag rumføler
- A4. Hjul
- A5. Vindue til kontrol af vandniveauet
- A6. Opsamlingstank til kondens
- A7. Støvfiltre med sølvioner
- A8. Filtergitter
- A9. Gummiprop til udledning af kondens
- A10. Prop til udledning af kondens
- A11. Slange til udledning af kondens

1.2 Beskrivelse af betjeningspanelet (B)

- B1. Knap ON/STAND-BY
- B2. Knap ventilation
- B3. Knap affugtning
- B4. Funktionstast luftafbøjningsenhed
- B5. Knap til tørring
- B6. Knap timer

1.3 Beskrivelse af display (C)

- C1. Alarm fuld tank
- C2. Aktiv ventilationstilstand
- C3. % Relativ luftfugtighed
- C4. Tørretilstand aktiv
- C5. Timer
- C6. Aktiv affugtningstilstand
- C7. Alarm lav temperatur
- C8. Timerfunktion aktiv

2. UDLEDNING AF KONDENS

Kondensvandet kan udledes på 2 måder:

2.1 Udledning til tanken

Kondensvandet udledes direkte til tanken (A6).

Når tanken er fuld, standser apparatet, og alarmen for tanken (C1) vises på kontrolpanelet  (C).

For at genstarte apparatet fortsæt som beskrevet i det følgende:


1. Fjern tanken (fig. 1) og tøm den i en vask eller et kar.
2. Monter igen den tomme tank og vær opmærksom på at placere håndtaget korrekt (fig. 2).


2.2 Kontinuerlig ekstern udledning

Hvis apparatet skal anvendes over en længere periode, men det ikke er muligt at tømme tanken regelmæssigt, anbefales det at anvende kontinuerlig udledning. Fortsæt som beskrevet i det følgende:

1. Fjern proppen til udledning af kondensvandet (A10) dfra tuden, og drej tuden mod uret, og fjern derefter gummiproppen (A9) fra åbningen (fig. 3). (Vær opmærksom på at der kan løbe vand ud!)
2. Monter slangen til udledning af kondens (A11) på åbningen (fig. 4).
3. Sørg for at slangen ikke er placeret højere end åbningen (fig. 5), i så fald vil vandet løbe tilbage i opsamlingsstanken. Sørg også for, at der ikke er knæk på slangen.

3. VALG AF DRIFTSTILSTAND






Tilslut apparatet til stikkontakten. Første gang apparatet tændes viser displayet et symbol  samtidig med et akustisk signal der indikerer, at apparatet er i standby.

1. For at tænde for apparatet, tryk på knappen (B1) . Apparatet vil fungere i den forudindstillede tilstand og luftafbøjningsenheden (A1) åbnes i en foruddefineret position (fig. 6).
2. I tilfælde af strømsvigt vil apparatet, når strømmen kommer tilbage, køre i den tidligere indstillede driftstilstand.

NB:

- Hvis symbolet  (C1) vises på displayet, er det nødvendigt at tømme eller placere tanken (A6) korrekt. (se afsnit "2.1 Udledning til tanken").

3.1 Affugtningstilstand

1. Tryk på knappen  (B3). Symbolet  (C6) blinker på displayet (fig. 7).
2. Displayet viser det tidligere indstillede relative niveau for luftfugtigheden. Når symbolet  blinker, kan indstillingerne ændres ved at trykke gentagne gange på knappen . Der findes 5 forskellige tilgængelige indstillinger af den relative luftfugtighed, fra 30% (tørt miljø) til 70% (fugtigt miljø). Afhængig af rumforholdene, vil man muligvis ikke kunne opnå den minimumværdi der kan indstilles, med apparatet. I sådanne tilfælde er det tilrådeligt at opvarme det rum, man ønsker at affugte.
3. Når symbolet  stopper med at blinke, viser displayet procentdelen for den relative luftfugtighed i rummet. Det kan tage nogle sekunder, før apparatet viser værdien for luftfugtigheden i rummet.
4. Når luftfugtigheden i rummet når det fastsatte niveau, standser apparatet affugtningen og kører herefter ved en meget lav ventilationshastighed.





3.2 Tørretilstand

1. Tryk på knappen  (B5). Displayet viser symbolet  (C4) (fig. 8).


Bemærk:

Apparatet arbejder automatisk ved maksimal affugtningkapacitet. Anbefales til særligt fugtige omgivelser eller til hurtig tørring af tøj.


3.3 Ventilationstilstand

1. Tryk på knappen (B2) . Displayet viser symbolet (C2)  og den valgte hastighed (fig. 9).
2. Når symbolet  blinker er det muligt at ændre ventilationshastigheden ved gentagne gange at trykke på knappen . Displayet viser det nummer der svarer til den valgte hastighed: (1 ⇒ LAV, 2 ⇒ MELLE, 3 ⇒ HØJ).






3.4 Swing-funktion

1. Tryk på knappen (B4) . Luftafbøjningsenheden (A1) bevæger sig op og ned, og fordeler luftstrømmen jævnt i rummet (fig. 10).
2. Tryk på den samme knap igen for at stoppe luftafbøjningsenheden i den ønskede position.





3.5 Timerfunktion

- Timeren kan anvendes til forsinket start eller slukning af apparatet. Hermed undgår man unødvendig spild af elektricitet ved kun at anvende apparatet, når det er nødvendigt.
- Når programmeringen er aktiv, viser displayet symbolet (C5)  (fig. 11).




Sådan programmeres forsinket start

1. Med apparatet i standby () , tryk på knappen  (B6): Displayet viser symbolet  og tallet der angiver det valgte antal timer (fig. 11).
2. Indstil det ønskede antal timer ved at trykke gentagne gange på knappen  . Der kan vælges mellem 1, 2, 4, 6, 8 og 12 timer.
3. Efter nogle sekunder vender apparatet tilbage til standby, og på displayet vises symbolet  , der forbliver tændt.
4. Når den programmerede tid er gået, tænder apparatet i den tidligere indstillede tilstand.

Sådan programmeres slukning

1. Mens apparatet kører, trykkes der på knappen  (B6): På displayet vises symbolet  og tallet for det valgte antal timer. (fig. 11).
2. Indstil det ønskede antal timer ved at trykke gentagne gange på knappen  . Der kan vælges mellem 1, 2, 4, 6, 8 og 12 timer.
3. Efter et par sekunder vender displayet tilbage til den aktuelle driftstilstand og symbolet  forbliver tændt.
4. Når den programmerede tid er gået, slukker apparatet automatisk.

Bemærk:

- Når timeren er blevet programmeret, trykkes der én gang på knappen  for at se den tid der mangler inden apparatet starter eller slukker.
- For at deaktivere timerfunktionen, trykkes der to gange på knappen  , symbolet  på displayet slukker.

4. RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

- Tag altid stikket ud af stikkontakten inden der udføres rengøring (fig. 12).
- Sænk ikke apparatet ned i vand.

4.1 Rengøring af ydersiden af apparatet

- Hæld aldrig vand direkte på apparatet (fig. 13).
- Brug ikke olie, alkohol eller opløsningsmidler.
- Sprojt ikke insektmidler eller lignende stoffer på apparatet, da de kan deformere plastikmaterialet.
- Rengør apparatets overflader med en blød klud og brug ikke slibende svampe, der kan ridse overfladerne. (fig. 14).

4.2 Rengøring af støvfilteret med sølvioner

Hypigheden af rengøringen afhænger af hypigheden af brugen: Hvis apparatet anvendes dagligt, anbefaler vi at rengøre filteret hver uge.

- Fjern filterholderens rist (A8) (fig. 15).
- Fjern støvfilteret (A7) (fig. 16).
- Fjern støvet fra filteret med en støvsuger. (fig. 17).
- Hvis støvfilteret er meget snavset, skylles det grundigt med varmt vand. Vandtemperaturen må ikke overstige 40 °C.
- Lad filteret tørre helt og sæt det tilbage på plads.

4.3 I tilfælde af lange perioder hvor apparatet ikke anvendes

- Afbryd apparatet fra strømforsyningen og tøm tanken (A6).
- Rengør støvfilteret (A7) og sæt det tilbage på plads i apparatet.
- Dæk apparatet med en plastikpose for at beskytte det.




5. TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Forsyningsspænding	Se typeskilt
Nominal indgangseffekt	"
Maksimal absorberet effekt	"
System til afrimning	Ja
Hygrometer	Ja
Ventilationshastighed	3
Filter	Ja

Begrænsninger for brugen:

Temperatur	2°C - 30°C
Relativ luftfugtighed	30 - 90%

6. ALARMER DER VISES PÅ DISPLAYET

ALARM	ÅRSAG	LØSNING
	Tanken (A6) er ikke monteret eller er ikke placeret korrekt	Placer tanken korrekt i apparatet (se afsnittet "2.1 Udlledning til tanken")
	Tanken er fuld	Tøm tanken (se afsnit "2.1 Udlledning til tanken")
	Omgivelsestemperaturen er for lav (se begrænsninger for brugen i kapitel "5.Tekniske specifikationer")	Forøg omgivelsestemperaturen, hvis det er muligt
	Fugtigheden i rummet er for lav eller for høj til, at den kan registreres korrekt (se begrænsninger for brugen i kapitel "5.Tekniske specifikationer")	Flyt apparatet til et andet rum hvor fugtigheden og temperaturen befinder sig inden for grænserne: Hvis problemet fortsætter, skal der tages kontakt til servicecenteret.
	En af følerne er defekt	Tag kontakt til teknisk servicecenter

7. FEJLAFHJÆLPNING

I det følgende en liste over mulige funktionsfejl.

Hvis problemet ikke forsvinder ved hjælp af den foreslåede løsning, skal der tages kontakt til kundeservice.

PROBLEM	ÅRSAG	AFHJÆLPNING
Apparatet kører i affugtningsstilstand, men fugtigheden falder ikke	Filteret er tilstoppet	Rengør støvfilteret (afsnit"4.2 Rengøring af støvfilteret")
	Temperaturen eller fugtigheden i rummet er for lav	Under særlige forhold affugter apparatet ikke: Kontroller begrænsningerne for brugen af apparatet (se kapitel "5.Tekniske specifikationer").I nogle tilfælde anbefales det at opvarme det rum, man ønsker at affugte.
	Det indstillede niveau for den relative luftfugtigheds er for højt	Indstil en lavere værdi for luftfugtigheden (se afsnit"3.1 Affugtningsstilstand").