

Les alle sikkerhetsadvarsler nøye før apparatet tas i bruk.

1. BESKRIVELSE

1.1 Beskrivelse av apparatet (A)

- A1. Luftspreder
- A2. Løftehåndtak
- A3. Luftforbindelse for miljøsensor
- A4. Hjul
- A5. Kontrollvindu for vannivå
- A6. Oppsamlingstank for kondens
- A7. Støvfilter med sølvioner
- A8. Rist på filterholder
- A9. Gummitapp på utløpsrør
- A10. Lokk på utløpsrør
- A11. Utløpsrør for kondens

1.2 Beskrivelse av kontrollpanel (B)

- B1. Tast ON/STAND-BY
- B2. Ventilasjonstast
- B3. Avfukkingstast
- B4. Funksjonstast luftspreder
- B5. Tørketast
- B6. Timer-tast

1.3 Beskrivelse av display (C)


- C1. Alarm full tank
- C2. Viftemodus aktiv
- C3. % Relativ luftfuktighet
- C4. Tørkemodus aktiv
- C5. Tid
- C6. Avfuktingsmodus aktiv
- C7. Alarm lav temperatur
- C8. Timer-funksjon aktiv

2. TØMMING AV KONDENSVANN

Kondens kan tømmes på 2 måter:

2.1 Tømme i tank

Kondens tømmes direkte i tanken (A6).

Når tanken er full vil apparatet stanse og kontrollpanelet (C) vil vise tankalarmen  (C1).

For å tilbakestille apparatfunksjonen gjør man som følger:


1. Ta ut tanken (fig. 1) og tøm den ut i utslagsvask eller lignende.
2. Sett tilbake den tomme tanken, og vær oppmerksom slik at håndtaket sitter korrekt (fig. 2).


2.2 Kontinuerlig ekstern tømning

Hvis apparatet brukes over lengre perioder uten mulighet for å tømme kondensstanken regelmessig, anbefales det å bruke funksjonen med kontinuerlig tømning. Gjør som følger:


1. Fjern lokket for tømning av kondens (A10) fra tuten ved å vri den mot klokkeretningen og deretter fjern gummitappen (A9) fra åpningen (fig. 3). (Vær oppmerksom på eventuell vannsprut!)
2. Sett røret for tømning av kondens (A11) inn i åpningen (fig. 4).
3. Se til at det fleksible røret ikke settes høyere enn denne åpningen (fig. 5), da dette vil føre til at vann renner ut i apparatet.
Kontroller også at det ikke finnes bøyer i det fleksible røret.

3. MODUSVALG






Koble apparatet til strømforsyningen. Første gang apparatet brukes vil displayet vise symbolet  samtidig som det aktiveres et akustisk signal for å vise at apparatet befinner seg i stand-by.

1. For å slå på apparatet trykker man på tasten (B1) . Apparatet vil driftes i forhåndsinnstilt funksjonsmodus og luftsprederen (A1) vil åpnes i forhåndsprogrammert posisjon (fig. 6).
2. Hvis det mangler strømforsyning vil apparatet gå over i den forrige innstilte modusen når strømmen settes på igjen.


NB:

- Hvis symbolet  (C1) vises i displayet, må man tømme eller sette tanken (A6) på plass. (se paragraf "2.1 Tømme i tank").

3.1 Avfuktingsmodus aktiv

1. Trykk på tasten  (B3). Symbolet  (C6) blinker i display (fig. 7).
2. Displayet viser allerede innstilte relative fuktighetsnivået. Når symbolet  blinker er det mulig å endre på innstillingen ved å trykke flere ganger på tasten . Det finnes 5 forskjellige innstillinger for relativ luftfuktighet, fra 30% (tørr luft) til 70% (fuktig luft). Avhengig av forhold i omgivelsene kan det hende at minimumsverdien til produktet ikke kan nås. I disse tilfellene anbefaler vi å varme opp rommet som skal avfuktes på forhånd.
3. Når symbolet  slutter å blinke vil displayet vise en prosentverdi for relativ luftfuktighet i omgivelsene. Apparatet vil muligens bruke noen sekunder på å vise luftfuktighetsverdiene i rommet.
4. Når rommet når den innstilte luftfuktighetsverdien vil apparatet avbryte avfukkingen, og driftes ved en betydelig lavere ventilasjonshastighet.





3.2 Tørkemodus

1. Trykk på tasten  (B5). Displayet viser symbolet  (C4) (fig. 8).


Merk:

Apparatet kjører automatisk ved maksimal avfuktingshastighet. Anbefales for innemiljøer med svært høy luftfuktighet, eller for å tørke klær hurtigere.


3.3 Viftemodus

1. Trykk på tasten (B2) . Displayet viser symbolet (C2)  og valgt hastighet (fig. 9).
2. Når symbolet  blinker er det mulig å endre på ventilasjonshastigheten ved å trykke flere ganger på tasten . Displayet viser et nummer som tilsvarer den valgte hastigheten: (1 ⇒ LAV, 2 ⇒ MEDIUM, 3 ⇒ HØY).





3.4 Svingsfunksjon

1. Trykk på tasten (B4) . Luftsprederen (A1) beveger seg opp og ned slik at luften fordeles jevnt i hele rommet (fig. 10).
2. For å stoppe luftsprederen i en gitt posisjon trykker man på den samme tasten en gang til.





3.5 Timer-funksjon

- Timer-funksjonen kan brukes for å utsette apparatstart eller -stopp. Slik unngår man sløsing med energi, slik at apparatet kun står på når det faktisk er nødvendig.
- Når programmeringen er aktiv vil displayet vise symbolet (C5)  (fig. 11).


Howdan slå på forsinket maskinstart



1. Mens apparatet er i stand-by (— —) trykker man på tasten  (B6). Displayet viser symbolet  og et nummer som tilsvarer tidsperioden apparatet skal stå på (fig. 11).
2. Still inn ønsket tidsverdi ved å trykke flere ganger på tasten . Tilgjengelige valg er 1, 2, 4, 6, 8, 12 timer.
3. Etter noen sekunder vil apparatet gå tilbake i stand-by, og i displayet vil symbolet  forbli påslått.
4. Når den programmerte tiden løper ut vil apparatet slå seg på i den forrige anvendte modusen.

Howdan programmere forsinket stopp.

1. Mens apparatet er i funksjon trykker man på tasten  (B6): Displayet viser symbolet  sammen med en nummerv verdi for valgte timer. (fig. 11).
2. Still inn ønsket tidsverdi ved å trykke flere ganger på tasten . Tilgjengelige valg er 1, 2, 4, 6, 8, 12 timer.
3. Etter noen sekunder vil displayet gå tilbake i løpende operativt modus og symbolet  forblir på.
4. Når den programmerte tiden løper ut vil apparatet slå seg av automatisk.

Merk:

- Når timer-funksjonen er blitt programmert kan man vise gjenstående tid før oppstart eller apparatstopp ved å trykke én gang på tasten .

- For å deaktivere timer-funksjonen trykker man to ganger på knappen , slik at symbolet  i displayet slår seg av.

4. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Apparatet må alltid kobles fra strømforsyningen før det foretas rengjøringsoperasjoner (fig. 12).
- Apparatet må aldri dypes i vann.

4.1 Rengjøring av apparatets utvendige flater.

- Det må aldri helles vann rett på apparatet (fig. 13).
- Ikke bruk bensin, alkohol eller løsningsmidler.
- Det må ikke sprutes insektmidler eller lignende, da dette kan føre til plasten deformeres.
- Rengjør overflatene på apparatet med en myk klut, og ikke bruk grove svamper som kan ripe opp overflatene. (fig. 14).

4.2 Rengjøring av støvfilter med sølvioner.

Rengjøringsfrekvens avhenger av bruksfrekvensen. Hvis apparatet brukes daglig burde filteret rengjøres hver uke.

- Fjern filterristen (A8) (fig. 15).
- Trekk ut støvfilteret (A7) (fig. 16).
- Fjern støvet i filteret med en støvsuger. (fig. 17).
- Hvis støvfilteret er svært skittent kan det skylles i varmt vann. Vanntemperaturen må ikke overskride 40 °C.
- La filteret tørke og sett det deretter inn i ventilholderen.

4.3 Hvis apparatet ikke brukes på lang tid

- Koble apparatet fra strømforsyningen og tøm tanken (A6).
- Rengjør støvfilteret (A7) og sett det tilbake i holderen.
- Dekk til apparatet med en plastpose for å beskytte det.




5. TEKNISKE EGENSKAPER

Spenningsforsyning	Se maskinskilt
Nominell spenning inn	"
Maksimalt spenningsforbruk	"
Avisningsenhet	Ja
Hygrometer	Ja
Ventilasjonshastighet	3
Filter	Ja

Operative grenser:

temperatur	2°C - 30°C
relativ luftfuktighet	30 - 90%

6. ALARMER SOM VISES I DISPLAY

ALARM	ÅRSAK	LØSNING
	Tanken (A6) mangler eller er ikke posisjonert korrekt	Korrekt posisjonering av tanken (se paragraf "2.1 Tømming av tank")
	Tanken er full	Tøm tanken (se paragraf "2.1 Tømming av tank")
	Omgivelsestemperaturen er svært lav (se operative grenser i kap. "5. Tekniske egenskaper")	Hvis mulig kan omgivelsestemperaturen økes.
	Fuktigheten i rommet er for lav, eller den er for høy til å kunne avleses korrekt (se operative grenser i kap. "5. Tekniske egenskaper")	Sett apparatet i et annet rom som innehar luftfuktighet og temperatur som ligger innenfor de operative grensene. Hvis problemet vedvarer må man kontakte kundeservice.
	En av sondene er defekte	Kontakt kundeservice

7. PROBLEMLØSNING

Herunder følger en liste med mulige feilfunksjoner.

Hvis problemet ikke kan løses med den foreslåtte prosedyren må man kontakte kundeservice.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet driftes i avfuktingsmodus, men luftfuktigheten reduseres ikke	Filteret er mettet	Rengjør støvfilteret (par. "4.2 Rengjøring av støvfilter")
	Temperaturen eller luftfuktigheten er for lav	I visse tilstander vil ikke apparatet kunne avfukte. Kontroller operative grenser for apparatet (se kapittel "5. Tekniske egenskaper"). I noen tilfeller anbefaler vi å varme opp rommet som skal avfuktes på forhånd.
	Den innstilte relative fuktigheten er for høy	Still inn en lavere verdi for luftfuktigheten (se par. "3.1 Avfuktingsmodus").