

1. FORKLARING

1.1 Beskrivelse av apparat (A)

- A1. Kontrollpanel
- A2. Luftretter
- A3. Bærehåndtak
- A4. Støvfilter eller nano-sølvfilter
- A5. Luftinntaksrist
- A6. Visningsvindu vannnivå
- A7. Oppsamlingstank kondensvann
- A8. Tankhåndtak
- A9. Luftuttaksrist
- A10. Kontinuerlig avløp gummipropp
- A11. Tappeslange kondensvann

1.2 Beskrivelse av kontrollpanel (B)

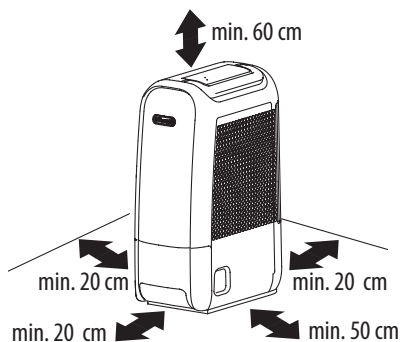
- B1. ON/STANDBY-knapp
- B2. Modusknapp MODE
- B3. Dimmeknapp
- B4. Valgknapp luftionisering
- B5. Valgknapp forsinket maskinstopp
- B6. Luftretter svingknapp

1.3 Display (C)

- C1. Modusindikator
- C2. Indikator luftfuktighet
- C3. Forsinket maskinstopp (1-12 timer) + dimmenivå
- C4. Indikator luftionisering (PÅ)
- C5. Indikatorer svingtype luftretter
- C6. Alarm (blinker når enheten er i feilfunksjon)
- C7. Vanntank full/mangler (blinker når tanken er full eller ikke satt inn)
- C8. Indikator timer-funksjon (PÅ)
- C9. Indikator dimmefunksjon (PÅ)

Merk: Før man kobler til apparatet må man kontrollere at proppen bak på vanntanken er satt inn korrekt.

2. INSTALLASJON



Sett apparatet i rommet som skal avfuktes.

Vær oppmerksom på de tillatte minsteavstandene mellom apparatet og møbler / vegger som vist i figuren.

Manglende etterfølgelse av dette kan hindre ventilasjonen, noe som fører til nedsatt apparatfunksjon.

Når apparatet er i funksjon burde alle dører og vinduer holdes lukket.

Hvis dører eller vinduer åpnes vil temperatur og luftfuktighet i rommet endre seg, og det vil derfor ta lenger tid å avfukke rommet.

I temperaturer under 1°C eller over 40°C vil avfuktingen deaktiveres automatisk og apparatet vil gå over til normal viftefunksjon uten avfukting.

Hvis luftfuktigheten er lavere enn 20% vil sikkerhetskretsen utløses automatisk og avfukteren vil slå seg av for å unngå skade. Hvis luftfuktigheten i rommet faller vil avfukningskapasitet reduseres automatisk.

Apparatet må aldri veltes eller slippes på bakken.

Hvis apparatet velter må det umiddelbart settes i oppreist stilling.


Selv om rommet er avfuktet kan kondens og mugg formere seg eksternt eller i dårlig ventilerte punkter, som for eksempel bak møbler.

3. TAPPE AV KONDENSVANN

Kondensvannet kan tappes av på to måter:

3.1 Drenering i tank

Kondensvann tappes rett ned i tanken (A7).

Når tanken er full vil apparatet stanse og displayet (C) viser en tankalarm  (C7). Gjør som følger:

1. Trekk ut tanken sakte med det anviste håndtaket. Hold apparatet godt fast (fig. 1) og tøm ut i utslagsvask eller badekar.
2. Trekk opp bærehåndtaket som vist (fig. 2) før apparatet bæres til utslagsstedet.

3. Tøm tanken via åpningen (fig. 3). Det er ikke nødvendig å fjerne lokket hvis ikke tanken skal vaskes.
4. Sett lokket tilbake på plass og skyv ned håndtaket.
5. Sett tanken tilbake i apparatet.

Når den tomme tanken settes tilbake på plass vil apparatet starte opp i henhold til de valgte innstillingene. Ikonet for full tank slukker.

Merk:

- Ikke fjern flottøren i tanken. Flottøren leser av tankens nivåstand.
- Sett på lokket skikkelig før tanken settes tilbake i apparatet.
- Når tanken tas ut må man aldri berøre de innvendige delene på avfukteren. Dette kan skade apparatet.
- Skyv tanken på plass forsiktig. Hvis den slår mot veggen eller blir satt inn på ukorrekt måte kan det hende at apparatet ikke fungerer. (Lampen for full tank blinker.) Ta ut tanken og sett den forsiktig i posisjon.

3.2 Kontinuerlig eksterntømming.

Hvis apparatet skal være i drift over en lengre periode uten at tanken kan tømmes regelmessig, anbefales det å bruke kontinuerlig tømming. Gjør som følger:

1. Fjern gummiproppen fra utløpsrøret (fig. 4).
2. Fest gummislangen til avløpsrøret (fig. 5).
3. Se til at slangen ikke sitter høyere enn avløpsrøret (fig. 6), hvis ikke vil vannet strømme inn i tanken på apparatet. Se til at det ikke finnes bøyer i slangen.

Merk:

- Pass på gummiproppen. Den er nødvendig for å plukke igjen slangen eller tette avløpsrøret ved avløp i tank.

4. VALG AV MODUS

1. Koble apparatet til strømmettet:
2. Trykk på knappen ON/STAND-BY  (B1) i 2/3 sekunder for å slå på apparatet: apparatet vil starte opp i den innstilte modus, og luftretteren åpnes i en forhåndsinnstilt posisjon.

Trykk på knappen ON/STAND-BY nok engang for å slå på apparatet.

Merk:




Hvis  (C7) vises i displayet må tanken (A7) tømmes eller plasseres korrekt (se paragraf "3.1 Drenering i tank").

- Sett avfukteren minst 30 cm fra tøyet som skal tørkes. Avfukteren må ALDRI plasseres under tøyet som skal tørkes.
- Før man kobler fra apparatet må man vente til viften stanser. Viften blir stående på i cirka to minutter etter at apparatet er blitt avslått. Dette for at varmelementet skal få tid til å kjøle seg ned.
- Når apparatet står på, eller når strømmen aktiveres, vil det gå direkte til forrige modus som ble valgt.

Viktig: Før man kobler ut apparatet må man vente til viften stanser. Viften blir stående på i cirka to minutter etter at apparatet er blitt avslått. Dette for at varmelementet skal få tid til å kjøle seg ned.

4.1 Avfuktingsmodus


Trykk på knappen MODE (B2) for å velge en av de følgende bruksmodus (fig. 7):

- **AUTO:** For å holde et komfortabelt luftfuktighetsnivå. Enheten kontrollerer luftfuktighet i 45~50%. Viftehastighet kontrolleres automatisk (høy eller lav) (Auto lyser som standard første gang)
- **TØRKE** : Supertørkemodus for tørking av klær- Bruk dette programmet for å tørke klær hurtig og/eller på vinteren.
- **MIN** : for stillestående drift. Enheten vil automatisk avfukte ved lav viftehastighet og med begrenset støynivå.
- **MAX** : for hurtig avfukting. Enheten kjører ved høy hastighet og kontrollerer rommets luftfuktighet i 35~40% RH.
- **ECO:** Eco-modus for tørking av klær (høy viftehastighet, lav varme). Bruk dette programmet på sommeren. Apparatet kjører automatisk ved lavt strømforbruk.

Merk:


- Luftfuktigheten i rommet vises i displayet. Grunnet maskinens posisjon, luftsirkulasjonen og sensorens presisjon, er verdiene som vises kun ledende, og vil typisk ha en variasjon på +/- 10%.

4.2 Luftionisering

1. Før denne funksjonen tas i bruk må apparatet være påslått. Trykk på knappen for luftionisering (B4). Ikonet  (C4) slår seg på (fig. 8), og apparatet skiller ut negative ioner fra luftuttaksristen (A9).
2. Trykk på knappen for luftionisering igjen for å avbryte luftioniseringen. (Symbolet i displayet slukker).

Et stort antall negative ioner vil produseres, mengdemessig likt det man finner i regnskoger og ved fossefall.


4.3 Timer-funksjon forsinket stopp

1. Før denne funksjonen tas i bruk må apparatet være påslått.
2. Hver gang Timer-knappen (B5) berøres vil antall timer apparatet står på endres, og  vil vises i display (Fig.10): 1 t - 2 t - 3 t 12 h - kontinuerlig (ingen visning).


Når timer-funksjonen er innstilt vil gjenstående timer vises. Selv om ikonet for full tank blinker og enheten stanser vil tellingen fortsette. Etter at tanken er blitt tømt vil apparatet fortsette å kjøre den gjenværende tiden (hvis tiden som gjenstår er begrenset kan timer-funksjonen tilbakestilles.)

4.4 LCD dimmefunksjon

- Trykk på LCD dimmeknappen (B3) for å vise nåværende innstilling (fig. 9) og trykk igjen for å stille in bakgrunnsbelysning. Displayet vil vise:
H (fullt lys) - *L5* - *L4* - *L3* - *L2* - *L1* - *L0* (ingen bakbelysning) (C3).

Etter innstilling (eller hvis tasten ikke aktiveres på 5 sekunder), så vil  ikonet (C9) vises hvis dimmeinnstilling ligger mellom *L0* og *L5* (og vil likeledes forsvinne hvis innstillingen er *H*). Displayet vil vise timer-funksjonen hvis denne er blitt innstilt.

4.5 Endre luftretning

1. Trykk på svingknappen  (B6) for å stille inn automatisk svingfunksjon i luftretteren. Ikonet (C5) vil vises. Det kan velges mellom tre forskjellige svingfunksjoner:
2. 1 trykk (luft forsynes vertikalt)
3. 2 trykk (luft forsynes i front)
4. 3 trykk (luft forsynes i front og vertikalt)
5. Trykk på svingknappen igjen for å sette luftretteren i korrekt stilling.

5. RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

- Man må alltid koble apparatet fra hovedstrøm før man utfører rengjøring.
- Apparatet må aldri dypes i vann.

5.1 Rutinemessig rengjøring av tank (en gang i måneden)

- Ta ut tanken og fjern lokket som forklart tidligere. IKKE TA UT FLOTTØREN!
- Skyll alle komponenter i rennende vann to-tre ganger. Avhengig av hvor avfukteren brukes vil insiden av tanken være svært skitten som et resultat av støv og smuss som finnes i luften. Bruk skånsom såpe til å rengjøre tanken i disse tilfellene.

5.2 Rengjøre kabinett

- Det må aldri helles vann direkte på apparatet.
- Ikke bruk bensin, alkohol eller løsningsmidler.
- Ikke spray på insektsmidler eller lignende substanser. Plasten kan deformeres.
- Rengjør overflaten med myk klut, ikke bruk slipende svamper som kan skrape opp overflaten.

5.3 Rengjøre støvfilter eller nano-sølvfilter (kun på noen modeller)

Hvis filteret (A4) er skittent vil luftsirkulasjonen begrenses og avfuktningsegenskapene reduseres. Filteret må derfor rengjøres ved regelmessig intervaller. Hyppigheten avhenger av miljøforhold og driftstid.

Hvis enheten brukes systematisk eller uavbrutt anbefales det å rengjøre filteret én gang i uken.

- For å fjerne filteret (A4) trekkes det ut som vist (fig. 12).
- Bruk støvsuger for å fjerne støv i filteret. Hvis filteret er svært skittent må det skylles i lunkent vann. Vanntemperaturen burde ikke overskride 40 °C. Etter rengjøring av filteret må det tørkes fullstendig før det settes tilbake på plass.
- Hvis apparatet er utstyrt med nano-sølvfilter, har disse en svært effektiv bakteriehemmende funksjon. I tillegg vil den kunne redusere pollen og sporer betraktelig. Filteret behandles med små sølvpartikler (milliondels millimeter) som har evnen til å blokkere og absorbere bakterier og sporer som kommer i kontakt med dem.



5.4 Ved lengre tids inaktivitet:

- Koble apparatet fra strømuttaket og tøm tanken (A7).
- Rengjør støvfilter (A4) og sett det på plass.
- Dekk til apparatet med plastpose for å beskytte mot støv.

6. TEKNISKE EGENSKAPER

Matespenning	Se merkeskilt
Merkespenning	"
Fuktighetsmåler	Ja
Viftehastighet	2
Luftfilter	Ja
Kapasitet tank	2,8 L
Driftsbegrensninger:	
Temperatur	1°C - 35°C
relativ luftfuktighet	30% - 95%

7. ALARMER I DISPLAY

ALARM	ÅRSAK	LØSNING
	Tanken (A6) mangler eller er satt inn feil.	Sett tanken korrekt på plass (se par. "3.1 Drenering i tank")
	Tanken er full	Tøm tanken (se par. "3.1 Drenering i tank")
		Kontakt kundeservice

8. FEILSØKING

Herunder følger en liste med mulige feilfunksjoner.

Hvis problemet ikke kan løses ved hjelp av informasjonen her bes man kotnakt nærmeste Servicesenter.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Apparatet fungerer ikke	Apparatet er ikke plagget inn	Koble apparat til strømnnett
	Ingen strøm	Kontroller strømforsyning
	Tanken er full av vann	Sett tanken på korrekt måte
	Tanken er feil plassert	
Apparatet kjører i avfuktingsmodus med luftfuktigheten faller ikke	Filteret er tilstoppet	Rengjør støvfilter eller nano-sølvfilter (se par. "5.3 Rengjøre støvfilter")
	Temperatur eller luftfuktighet i rommet er for lavt	I visse forhold er det normalt hvis apparatet ikke avfukter. Kontroller driftsbegrensninger for apparatet (se kap. "6. Tekniske egenskaper"). Noen ganger kan det være lurt å varme opp rommet man ønsker å avfukte.