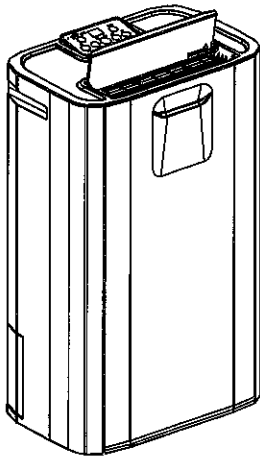


Dessicant luftavfukter m/TiO₂ funksjon

MANUAL

NO/DK



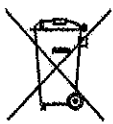
Modell: DS3T

☆ Les og behold denne manual for fremtidig referanse

Spesifikasjoner

Model no.	DS3T
Strømforsyning	220~240V, 50Hz
Fuktfjerningskapasitet	8.5 L/day (30degree C; 80% RH) 9.0L/day (32degreeC; 90% RH)
Strømforbruk	TURBO (high) -730W Electric heating element-650W
Rom størrelse (max.)	185 m ³ /h
Vifte (Ventilasjon) hastigheter	3
Vanntank volum	5L
Working temp område	1 ~ 32°C
Timer	1 ~ 24 timer
Kontinuerlig drenering	Ja
Sikkerhet	Tip-over bryter
Størrelse (WxDxH)	340 x 232 x 511 mm
N.W.	7.5 Kg

- Ovenfor målt under RT 30 °C , RH 80%.
- Sjekk rating label på produktet.
- Strøm og sikring : F2L250V eller T2L250V



Deponering

Dette produktet må tas med til resirkuleringscenter. Avfall fra elektriske og elektroniske produkter må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

Plassering

Avfukteren bør være plassert, slik at den kan trekke denne fuktige luften mot seg fra hele rommet. Når du plasserer avfukteren, må du forsikre deg om at den er plassert på en jevn overflate og at det er minst 20 cm (8 ") plass på hver side av enheten for å gi effektiv luftstrøm. Avstanden mellom luftventil og klær må holdes minst 40 cm for å unngå at vannet faller ned i maskinen og forårsaker skade.

Egnet til bruk i kjeller, kjøkken, stue, garasje, båt i opplag osv

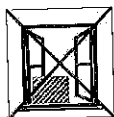
VIKTIG!

- Plasser enheten på en fast, flat overflate for å unngå vannlekkasje. Forsikre deg om at den alltid holdes oppreist (inkludert transport og lagring).
- Foreslår å kjøre enheten kontinuerlig i 24 timer ved første bruk.
- Ikke plasser enheten på myke overflater.
- Forsikre deg om at det er minst 300 mm mellom apparatets sider og alle brennbare materialer.
- Forsikre deg om at det er minst 900 mm fra toppen av apparatet og alle brennbare materialer.
- Enheten inneholder et kjemisk stoff. Enheten vil avgi en kjemisk lukt i løpet av den første driftstimen uten farlige konsekvenser.
- Enheten har en anti-tip sikkerhetsanordning som vil slå av enheten hvis den blir tippet under bruk.
- Koble enheten bare til en riktig installert og lett tilgjengelig stikkontakt slik at du raskt kan trekke ut støpselet i en nødsituasjon.
- IKKE STENG AV LUFTINNTAKET OG EKSOS.
- KUN FOR INNENDØRSBRUKL.
- IKKE FOR KOMMERSIELL OG INDUSTRIELL BRUK.
- IKKE UTSETT ENHETEN FOR DIREKTE SOLLYS.
- IKKE BRUK I SKAP, LUKKEDE SMÅ ROM OSV
- IKKE BRUK ENHETEN I BADEROM, SVØMMEHALLER, ELLER LIGNENDE VÅTOMRÅDER.
- IKKE BRUK ENHETEN I NÆRHETEN AV BADEKAR, DUSJ OO LIGNEDNDE OMRPDER.

- Ikke bruk apparatet på steder der maling, bensin eller andre brennbare væsker brukes eller lagres.
- Ikke la apparatet velte når det er vann i tanken.
- **UNNGÅ AT ENHETEN UNTSETTES FOR SPRUT.** Ikke la noen væske komme inn i enheten.
- Ikke plasser væske på toppen av enheten.
- **KONDENSERT VANN ER IKKE TIL Å DRIKKE FOR MENNESKE ELLER DYR.**
- **IKKE BRUK BUG-sprayer eller andre brannfarlige rengjøringsmidler på enheten.**
- Ikke legg ledningen under tepper.
- Ikke berør enhetens plugg med våte hender.
- Bruk aldri ledningen til enheten som bærestropp.
- Før du flytter på enheten, må du først slå den av, deretter koble fra og tømme vanntanken. I utgangspunktet tar det rundt 2 minutter å stoppe enheten, og dette gjør at varmeren kan kjøle seg ned.
- Trekk alltid støpselet ut av stikkontakten og vent i minst en time før du utfører vedlikehold, transport eller rengjøring av enheten.
- **SLÅ ALLTID AV ENHETEN OG TREKK UT STØPSELET:**
- Hvis du ikke bruker enheten.
- Før du rengjør enheten.
- Før du monterer tilbehøret.
- Hvis det oppstår en feil.
- **UNNGÅ BRUK AV SKJØTELEDNING**
- **HVIS LEDNING BLIR SKADET MÅ DEN BYTTES UT AV KVALIFISERT FAGPERSON**

- **TILKOBLING:** Sjekk spesifikasjonen som er vist på rateplaten bak på enheten.
- **APPARATET SKAL INSTALLERES** I samsvar med nasjonale forskrifter.
- **RØR ALDRI ENHETEN HVIS DET HAR FALLT I VANN. TREKK ØYEBLIKKELDIG UT PLUGGEN.** Sjekk før du bruker den igjen.
- Dette apparatet kan brukes av personer fra 8 år og oppover og personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis de har fått tilsyn eller instruksjon om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farer som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Hvitevarer beregnet for innendørs bruk (unntatt vaskerom).
- Når du bruker DRYER-modus for klær, må du holde enheten minst 40 cm borte fra gjenstandene (f.eks. Klærne) og sørge for at ikke vann drypper ned i aggregatets lufteventil.
- **PROFESJONELL VEDLIKEHOLD ER Å ANBEFALE.**
- **KUN EN LISENSERT PROFESJONELL KAN ÅPNE ELLER DEMONTERE APPARATET..**
- **MASKINEN SKAL KUN BRUKES FOR DETS FORESKREVNE FORMÅL. ANNEN BRUK ANSES Å VÆRE FEIL BRUK. PRODUSENTEN ER IKKE ANSVARLIG FOR NOEN SKADE ELLER SKADER AV NOE SLAG SOM ER PÅFØRT SOM ET RESULTAT AV DETTE.**

DO NOT USE YOUR DESICCANT UNDER THE FOLLOWING



Exposed to the weather outdoors



Near water



If their power cable wires are frayed or cut



Where small children may be left unattended



If an extension lead may become overloaded



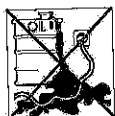
Where the power cable may be damaged



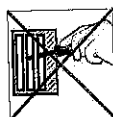
On a slope or uneven surface



Where there is risk of fire or close to a naked flame



Where it may be damaged by chemicals



Where there is a risk of interference by foreign objects

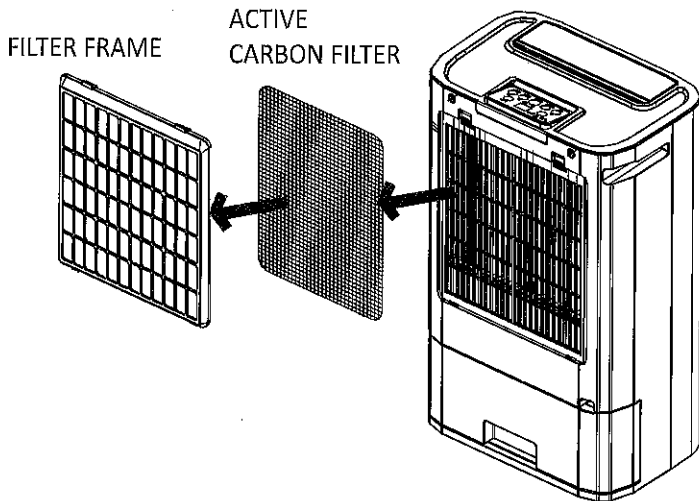
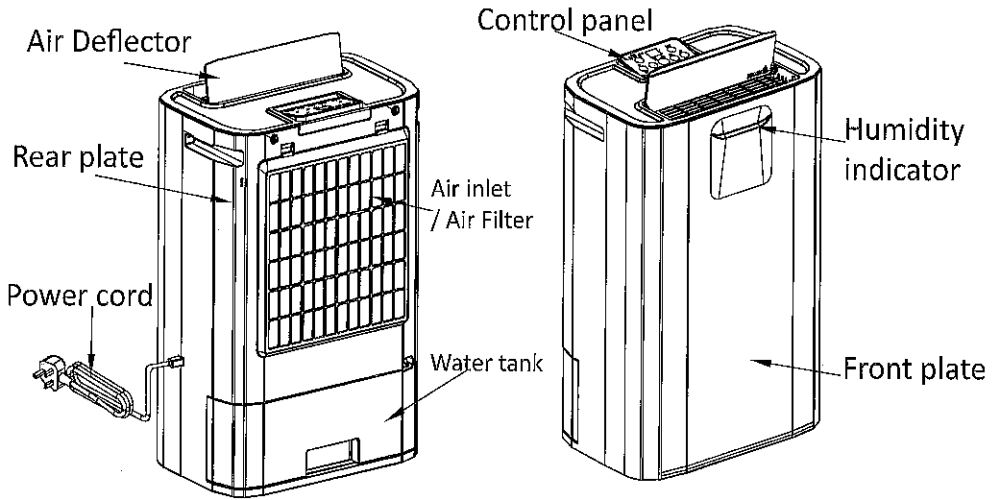


This product is not made for DIY repair

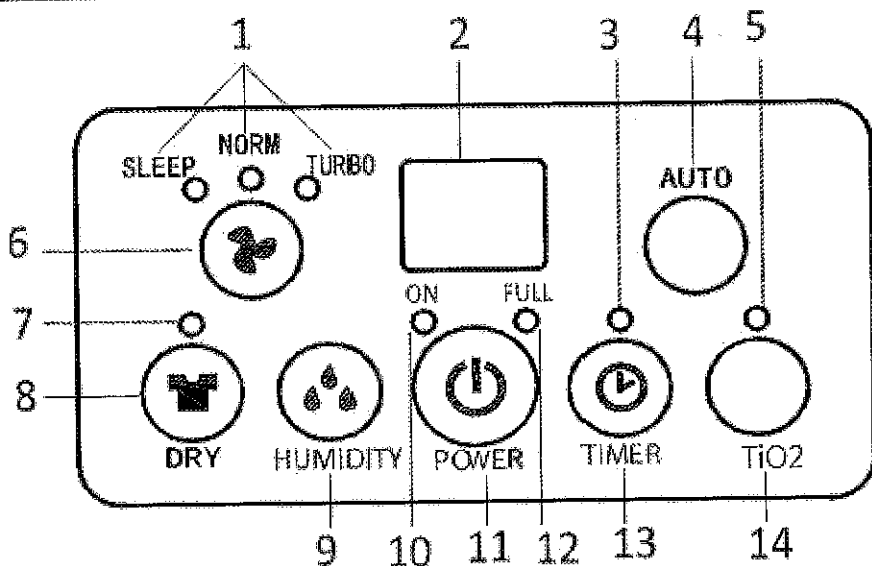


If there is a risk of water falling on the unit

Parts



Programming Feature



- | | |
|---|---|
| 1. FAN SPEED Indikator (Sleep, NORM, TURBO) | 8. DRY(TURBO) knapp |
| 2. Humidity/Timer Display vindu | 9. luftfuktighetsknapp |
| 3. TIMER Indikator | 10. ON indikator (varmeelement indikator) |
| 4. AUTO knapp | 11. Power (ON/OFF) knapp |
| 5. TiO2 Indikator | 12. "Full Water" indikator |
| 6. FAN SPEED knapp | 13. TIMER knapp |
| 7. DRYER Indikator | 14. TiO2 knapp |

FAN SPEED KNAPP

SLEEP (MUTE): Lav viftehastighet med lav varme, og dermed er enheten stillerer. Hvis luftfuktigheten er mindre enn den faste luftfuktigheten, vil den bare fungere ved lav vifte (ventilasjon), uten varme. Merk! I hvilemodus vil ikke fuktighetsindikatoren på frontplaten lyse.

NORM (standard): MEDIUM viftehastighet med HIGH varmeinnstilling. Hvis luftfuktigheten er < innstilt fuktighet, kjører enheten kun med middels viftehastighet, uten varm

TURBO: HØY viftehastighet med HIGH Heat. Hvis luftfuktigheten er under innstilt fuktighet, vil enheten bare kjøres med HØY viftehastighet, uten varme.

◆ Indikatoren for innstilt modus vil lyse.

AUTO KNAPP Ved å trykke på denne knappen vil enheten fungere automatisk som nedenfor:

Over 70%... enhet i TURBO-modus.

Mellom 55% og 70%... enhet i SLEEP-modell.

Mindre enn 55%,... Enheten stopper i 30 minutter før luftfuktigheten kontrolleres. Vil ikke starte på nytt før luftfuktigheten er over 55

DRY (LAUNDRY) KNAPP (40% RH / high fan speed/high heat)

Denne modusen er ideell for å skape et flott miljø for tørking av klær.

Enheten vil jobbe i 8 timer kontinuerlig med ønsket luftfuktighet satt til 40% før den hviler i 30 minutter, og enheten vil deretter sjekke luftfuktigheten i rommet.

Hvis > 40% => enheten vil jobbe i ytterligere 8 timer før du gjentar prosessen.

Hvis < 40% => enheten vil hvile i ytterligere 30 minutter før du kontrollerer fuktigheten i rommet. Lysdioden over knappen lyser når DRY (LAUNDRY) modus er valgt.

☆ I denne modusen er viftehastigheten alltid fast på HØY hastighet, ikke justerbar.

HUMIDITY KNAPP Sett luftfuktighetsnivå du ønsker:

CO (kontinuerlig avfukting), 40%, 50%, 60% eller 70% Det angitte HUMIDIFY-nivået vil vises på LED-displayet.

Merk:

1. Etter 8 timer av varmeren som kjøres kontinuerlig, vil enheten hvile i 30 minutter før du fortsetter den tidlige valgte operasjonen.

2. Hvis HUMIDITY-knappen ikke er satt, vil enheten fungere som standardinnstilling: 50% RF / lav viftehastighet / lav varme.

✳ **Continuous dehumidify mode**

Av sikkerhetsgrunner vil maskinen stoppe automatisk etter å ha kjørt i 8 timer. Etter hvile i 30 minutter, fortsetter du å jobbe. Gjenta i denne syklusen.

※ **Continuous dehumidify mode + Ambient humidity mindre enn 35%**

varmeren fungerer i 15 minutter -> hvile i noen minutter, gjentas i denne syklusen, med mindre fuktigheten stiger.

※ **Working with humidity setting: 40%, 50%, 60% or 70%**

maskinen stopper automatisk etter å ha kjørt i 8 timer, uansett innstilt fuktighet er nådd eller ikke. Etter hvile i 30 minutter, fortsetter den å jobbe. Syklusen gjentas.

POWER KNAPP

Trykk på denne knappen for å starte eller slå av maskinen. Vær oppmerksom på at det kan ta noen minutter før enheten slås av når den er trykket inn.

TIMER KNAPP

1. Trykk på TIMER-knappen for å stille inn arbeidstiden du trenger. Når du trykker på knappen, vil LED-displayet vise timer du angir (starter fra 0, 1 til 24 i en syklus). TIMER-indikatoren lyser samtidig.

Når den innstilte tiden er nådd, slås maskinen av automatisk.

2. Ved å trykke på timeren, men uten å slå på de andre funksjonene, kan du PRE-SETT tiden for maskinen skal fungere. Hvis du for eksempel trykker på timeren til '2', slås enheten på automatisk 2 timer etter og fungerer i forrige modus.

TiO2 KNAPP Denne modusen kan kjøre luftrensersfunksjon TiO2

- Når du trykker på TiO2-knappen, aktiveres denne funksjonen og lyset vil lyse på ..
- Når TiO2-knappen er AV, vil luftrensersfunksjonen være avslått.

DISPLAY VINDU

- Viser romtemperaturen (0 ~ 50oC)
- Viser fuktigheten i rommet (35 ~ 95% RF).
- Viser den innstilte fuktigheten mens du trykker på FUKTIGHETsknappen.
- Viser innstilt tid mens du trykker på TIMER, etter 8 sekunder, går den tilbake til å vise romfuktighet.

ON INDIKATOR (heat operation indicator)

- lyser grønt når varmeelementet fungerer.
- lyser i RØD og blinker når enheten vippes.

WATER FULL INDIKATOR Den blir RØD og blinker når vanntanken er full, eller tanken ikke er i riktig stilling.

HUMIDITY INDICATOR IN THE FRONT

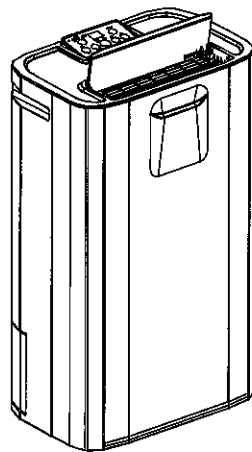
Denne enheten er utstyrt med en intelligent fuktighetsdisplay på fronten, og gir brukeren en umiddelbar visuell indikasjon på omgivelsesfuktigheten. LED-lampene foran vil endre farge for å indikere det gjeldende fuktighetsnivået.

Blått lys – rom humidity > 70%


Grønt lys – rom humidity 50~70%

Rødt lys –rom humidity < 50%

☆ In SLEEP mode, virker ikke denne funksjonen



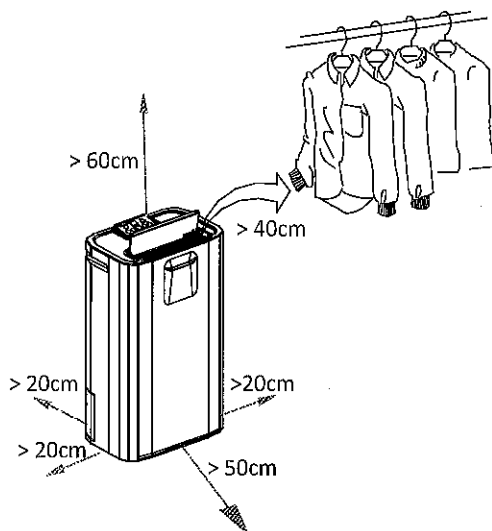
Bruk

1. Plugg enheten inn i stikkontakt. (Se klassifiseringsetiketten bak på enheten.)
 2. ÅPNE LUFTSPJELLET ØVERST.
 3. Trykk på knappen POWER for å slå på enheten. Enheten vil begynne å arbeide i LAVT FAN / LAV VARME / LAVT AVFUKTNING (fuktighetsinnstilling: 50%)
 4. Trykk på knappen HUMIDITY for å stille inn den fuktigheten du trenger: kontinuerlig avfukting, 40%, 50%, 60% eller 70% (det innstilte nivået vises på LED-displayet)
 5. Trykk på knappen FAN SPEED  for å velge ventilasjonshastighet, MUTE, NORM (normal / standard) eller TURBO.
 6. Trykk på knappen TIMER for å stille inn arbeidstiden du trenger (1 ~ 24 timer).
 7. For å slå av enheten, trykk på knappen POWER igjen.
- ☆ Du kan stille enheten i AUTO-modus eller DRY-modus, se beskrivelsen på forrige side. Plug the unit into a correct mains socket. (Please refer to the rating label at the rear of the unit.)

NB VIKTIG!

1. Etter at enheten er slått av, tar det minst 2 minutter å slå av enheten helt, dette gjør at varmeren kan kjøle seg ned. IKKE TREKK UT KONTAKT for få enheten til å stoppe raskt.
2. Ikke bruk enheten uten LUFTFILTER.

3. Når du bruker DRYER-modus for klær, må du holde luftutløpet (lufttuttaket) til enheten minst 40 cm borte fra gjenstandene (eks. Klærne) og sørg for at ikke vann drypper ned i aggregatets luftventil. ☆ OBS! IKKE brukt i skapet, garderoben.



4. **Tip Over protection** Denne enheten er utstyrt med vippebryter for beskyttelse mot overoppheting. Mens enheten er tippet, stopper enheten automatisk. PÅ-indikatoren vil bli RØD og blinke for advarsel, også skjermvinduet viser E5. Etter å ha plassert enheten loddrett, trykk POWER-knappen for å starte på nytt.
5. **Self-Diagnosis:** Denne maskinen er utstyrt med selvdiagnosefunksjon. Hvis noe er galt i maskinen, vil lysdioden vise signalet fra E1 til E7 (hver representerer forskjellige situasjoner).

E5 betyr at enheten er tippet over. Sett enheten på plass igjen, trykk POWER-knappen for å starte på nytt.

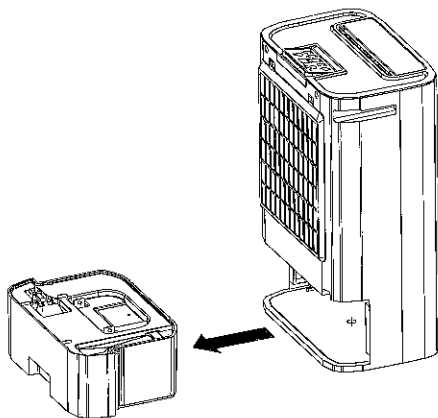
For det andre feilmeldinger, kontakt forhandler. IKKE demonter maskinen selv i alle fall

Drenering

Hvis vanntanken er full, vil enheten slutte å fungere for selvbeskyttelse. Vannindikatoren for vann vil blinke rødt og enhetens "buzzer" gi lyd for advarsel.

Følg trinnene for å tømme tanken:

1. Hold enheten med den ene hånden for å få den til å stå ordentlig.
2. Trekk beholderen helt ut av enheten.
3. Ta tak i vanntankhåndtaket, fjern dekselet til tanken, tøm vannet fra avløpet.
4. Etter at tanken er tom, må du returnere vanntanken til sin stilling, sørg for at den er riktig plassert, så "vannfylt" -symbolet går av og avfukteren din fungerer igjen.

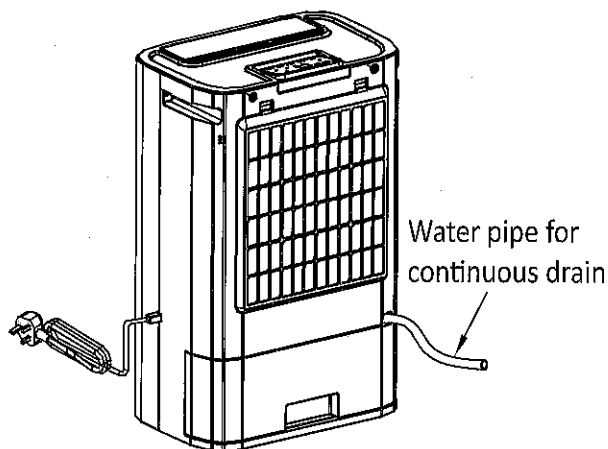


Vær oppmerksom på at hvis vanntanken ikke har blitt plassert godt, vil indikatoren for full vann bli rødt og enhetens "buzzer" vil fortsette å summe.

KONTINUERLIG DRENERING

Når avfukteren brukes med veldig høy luftfuktighet, vil vanntanken kreve hyppigere drenering. I denne tilstanden kan det være mer praktisk å sette enheten opp for kontinuerlig drenering med følgende prosedyrer:

1. Koble avløpshullet med en slange med innvendig diameter 11 mm. ☆ Vær oppmerksom på at slange ikke følger med enheten.
2. Forsikre deg om at vannet alltid renner fritt og at slangen forblir tilkoblet
Merk! Under veldig kalde værforhold, bør det tas forholdsregler for å forhindre atslange fryser.
3. Når du ikke trenger kontinuerlig drenering, fjern slange, så vil vannet gå igjen til vanntanken.



Vedlikehold

Koble alltid enheten fra strømmettet og vent i minst en time før du utfører vedlikehold eller rengjøring av enheten.

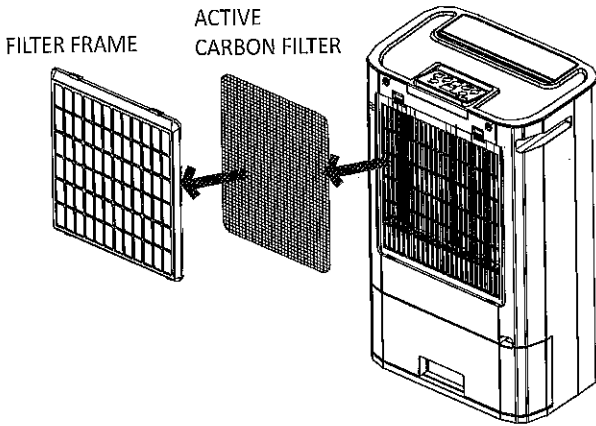
RENGJØRING AV KROPPEN

Tørk enheten ren med myk klut.

Ikke bruk flyktige kjemikalier, bensin, vaskemidler, kjemisk behandlede klær eller andre renseløsninger. Alt dette kan skade kabinettet.

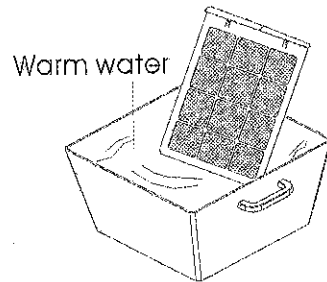
RENGJØRING AV FILTEREN

Trekk ut luftfilteret bak på enheten.



For støv filter (washable filter) –

1. Bruk støvsuger eller trykk lett på filteret for enkel rengjøring. Hvis filteret er spesielt skittent, bruk varmt vann med en liten mengde middels styrke.
2. Forsikre deg om at filteret er helt tørt før det byttes ut.
3. Ikke utsett filteret for sollys. .



For active carbon filter –

Dette filteret er ikke vaskbart. Levetiden er variabel og avhenger av omgivelsesforholdene der apparatet brukes. Filteret bør kontrolleres med jevne mellomrom (omtrent hver sjette måned) og byttes ut om nødvendig.

Trouble shooting

PROBLEM	POSSIBLE REASON
Enhetetn virker ikke	Dårlig tilkobling av hovedpluggen Vanntanken er ikke plassert godt eller full. Står enheten loddrett og i vater?.
Enhetens avfukting fungerer ikke	For mye støv på luftfilter. Eventuelle ting som sitter fast ved inntak eller luftventil. For lav romfuktighet allerede.
Avfuktingseffektivitet ikke bra	For mange dører og vinduer er åpne. Utstyr i rommet øker romfuktigheten.
Unormale lyder fra motoren	Kontroller og rengjør luftfilteret Står enheten stående og på et plant underlag?
Enheten lekker vann	Har enheten blitt vipet? Sjekk om innatk til vanntank er blokkert.
Etter at enheten er slått av fortsetter viftemotor å gå	Etter at enheten er slått av fortsetter viften å gå I ca 2 min for å kjøle ned varmeelement.

IMPORTØR:

FLAK AS

E-post: flak@flak.no

Tlf: + 4738056600

WWW.flak.no