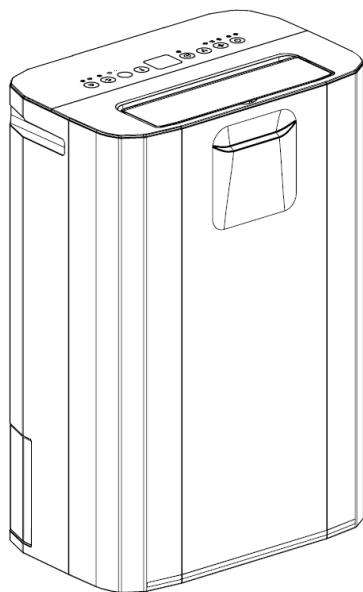


Luftavfukter

Modell nr. DS3B-serien

Bruksanvisningen -Norsk



CE

☆ Les og oppbevar disse instruksjonene for fremtidig referanse

Importør: FLAK AS, se: www.flak.no

Spesifikasjon

Modell nr.	DS3B, DS3BI, DS3BT, DS3BW-serien
Strømforsyning	220~240V, 50 Hz
Kapasitet for fjerning av fuktighet (RT 30 °C, RF 80%)	8,5 l/dag RT 30 °C, RF 80%
Strømforbruk	TURBO (høy) -730W Elektrisk varmeelement-650W
Luftvolum (maks.)	185 m ³ /t
Vifte hastighet (ventilasjon)	3
Vanntank volum	5l
Arbeidstemperaturområde	1 ~ 32°C
Timer	1 ~ 24 timer
Kontinuerlig drenering	Ja
Sikkerhetsanordning	Tips-over bryter
Størrelse (BxDxH)	340 x 232 x 511 mm
NW	7,5 kg

- Ovenfor måles under RT 30 °C, RF 80%.
- Dataene merket med * kan variere av tekniske årsaker. For større presisjon, vennligst se klassifiseringsetiketten som er plassert på produktet.
- Strøm og sikring: F250V eller T250V2L2L

Avfall



Dette produktet skal tas med til vårt lokale gjenvinningscenter for sikkerhetsbehandling. Elektriske og elektroniske avfallsprodukter må ikke kastes sammen med husholdningsavfall.

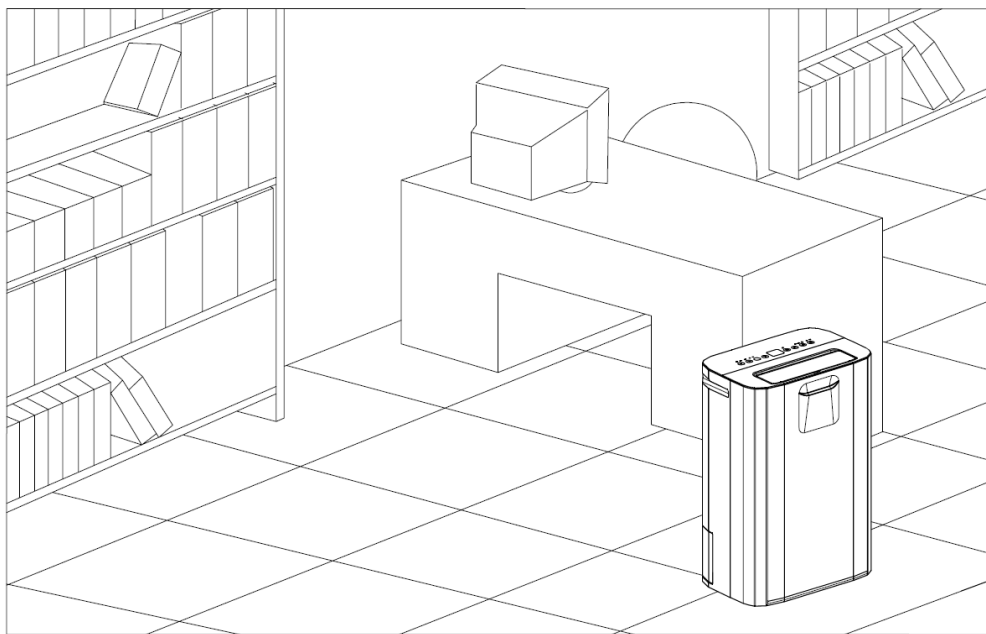
Hvor du skal plassere

Overflødig fuktighet vil reise gjennom hele hjemmet ditt, Av denne grunn bør avfukteren plasseres slik at den kan trekke denne fuktige luften mot seg fra hele hjemmet.

Når avfukteren plasseres må du sørge for at den er plassert på en jevn overflate og at det er minst 220cm (8") plass på hver side av enheten for å muliggjøre effektiv luftstrøm.

Råd om varmeapparat for Tørketrommelfunksjon. Avstanden mellom luftventil og klær må holdes minst 40cm for å unngå at vann faller inn i maskinen og forårsaker skade.

Egnet til bruk i kjeller, kjøkken, stue, garasje etc



Forsiktighet!

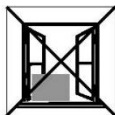
- Bruk denne enheten på et fast, flatt underlag for å unngå vannlekkasje. Sørg for at den holdes oppreist til enhver tid (inkludert transport og lagring).
- Kjør enheten kontinuerlig i 24 timer ved første gangs bruk.
- Ikke plasser den på myke overflater.
- Forsikre deg om at det er minst 30 cm mellom sidene på apparatet og eventuelle brennbare materialer.
- Forsikre deg om at det i det minst er 90cm fra toppen av apparatet og eventuelle brennbare materialer.
- Enheten inneholder et kjemisk stoff. Enheten vil avgi en kjemisk lukt i løpet av 1. time av driften uten farlige konsekvenser.
- Enheten har en anti-tip sikkerhetsanordning som vil slå av enheten hvis den ble tippet under drift.
- Koble bare enheten til en riktig installert og lett tilgjengelig stikkontakt, slik at du raskt kan trekke støpselet i en nødsituasjon.
- IKKE BLOKKER LUFTINNTAK OG AVTREKK.
- KUN TIL INNENDØRS BRUK.
- IKKE FOR KOMMERSIELL OG INDUSTRIELL BRUK.
- IKKE UTSETT ENHETEN FOR DIREKTE SOLLYS.
- SKAL IKKE BRUKES I SKAP ELLER LIGNENDE LUKKED STEDER.
- IKKE BRUK ENHETEN PÅ BAD, SVØMMEBASSENG, VASKEROM ELLER LIGNENDE VÅTROM.
- IKKE BRUKE ENHETEN I NÆRHETEN AV BADEKAR, DUSJ, VASK OG LIGNENDE.
- Ikke bruk apparatet på steder der maling, bensin eller andre brennbare væsker lagres.

- Ikke la apparatet velte når det er vann i kammeret.
- UNNGÅ SPRU PÅ ENHETEN. IKKE LA VÆSKE KOMME INN I ENHETEN.
- IKKE PLASSER BEHOLDER MED VÆSKE PÅ TOPPEN AV ENHETEN.
- DET KONDENSERTE VANNET ER IKKE TIL Å DRIKKE VERKEN FOR MENNESKER ELLER DYR.
- IKKE BRUK INSEKTSPRAY ELLER BRENNBAR RENGJØRING PÅ APPARATET.
- Ikke legg ledningen under teppe/tepper slik at du regelmessig kan sjekke tilstanden.
- IKKE BERØR STØPSELET PÅ ENHETEN MED VÅTE HENDER.
- Bruk aldri ledningen til enheten som bærestropp.
- Før du flytter enheten, må du først slå av, deretter trekke ut støpselet og tømme vanntanken. I utgangspunktet tar det rundt **2 minutter** å stoppe enheten, og dette gjør at varmeren kan kjøle seg ned.
- Koble alltid enheten fra strømmettet og vent **i minst en time** før du utfører vedlikehold, transport eller rengjøring av enheten.
- Slå alltid av enheten og trekk støpselet ut av stikkontakten:
 - ✓ Hvis du ikke bruker enheten.
 - ✓ Bfør du rengjør enheten.
 - ✓ Førdu monterer tilbehøret.
 - ✓ Jegf en feil oppstår.
 - ✓ In hendelsen av en storm.
- UNNGÅ OVERVRIDNING, -KVEILING, -TREKKING I STRØMLEDNINGEN, BRUK ALDRI NYLON ELLER JERNTRÅD TIL Å TIDEVANN STRØMLEDNINGEN.
- IKKE BRUK SKJØTELEDNINGER.

- HVIS STRØMLEDNINGEN ER SKADET, MÅ DEN SKIFTES UT AV EN ELEKTRIKER ELLER LIGNENDE KVALIFISERT PERSON, FOR Å UNNGÅ FARE.
- STRØMFORSYNINGEN MÅ VÆRE I SAMSVAR MED SPESIFIKASJONEN SOM VISES PÅ TYPESKILTET PÅ BAKSIDEN AV ENHETEN.
- APPARATET SKAL INSTALLERES I SAMSVAR MED NASJONALE LEDNINGSFORSKRIFTER.
- KOM ALDRI FOR Å HENTE ENHETEN HVIS DEN HAR FALT I VANN. I SÅ FALL MÅ DU STRAKS TREKKE UT STØPSELET. FÅ ENHETEN KONTROLLERT FØR DU BRUKER DEN IGJEN.
- Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap hvis de har fått tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene som er involvert. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- Apparater beregnet for innendørs bruk (unntatt vaskerom).
- Når du bruker TØRKETROMMEL-modus for klær, må du holde enheten MINST borte fra gjenstandene (f.eks. klærne) og sørge for at det ikke drypper vann ned i luftventilen på enheten.40CM
- FORESLÅ Å SENDE ENHETEN TIL PROFESJONELT VEDLIKEHOLD MED JEVNE MELLOMROM.
- BARE EN LISENSIERT PROFESJONELL HAR LOV TIL Å DEMONTERE ELLER MODIFISERE APPARATET.
- MASKINEN SKAL BARE BRUKES TIL FORESKREVET FORMÅL. ALL ANNEN BRUK ANSES Å VÆRE ET TILFELLE AV MISBRUK. BRUKEREN/OPERATØREN, IKKE PRODUSENTEN, VIL VÆRE ANSVARLIG FOR EVENTUELLE

SKADER ELLER SKADER AV NOE SLAG FORÅRSAKET SOM FØLGE AV DETTE.

IKKE BRUK TØRKEMIDLET UNDER FØLGENDE



Exposed to the weather outdoors



Near water



If the 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



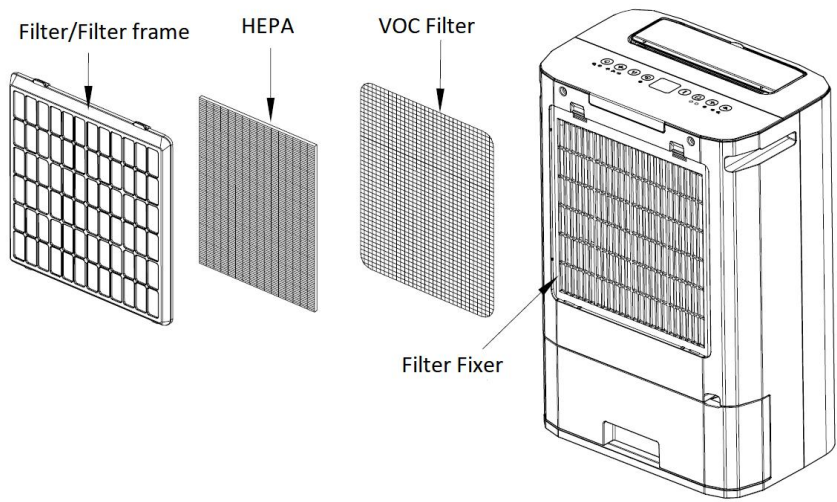
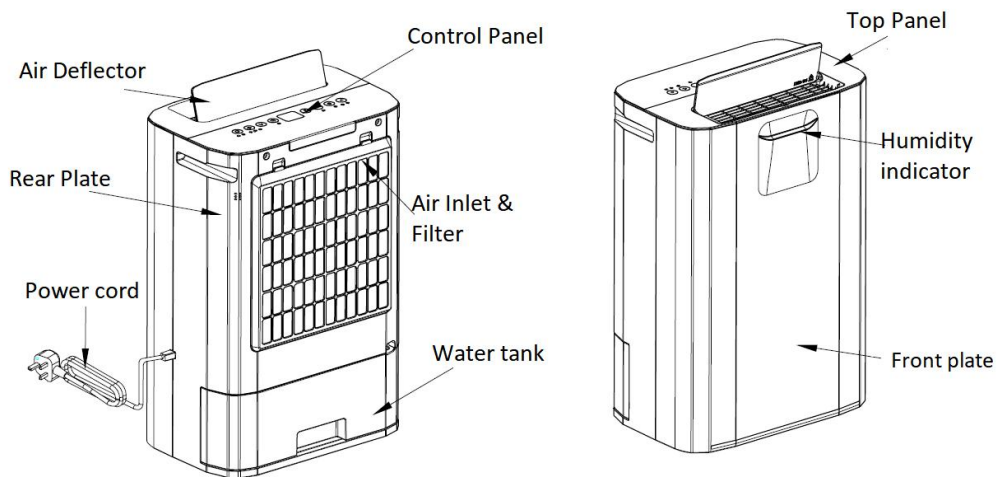
Where there is a risk of interference by foreign objects

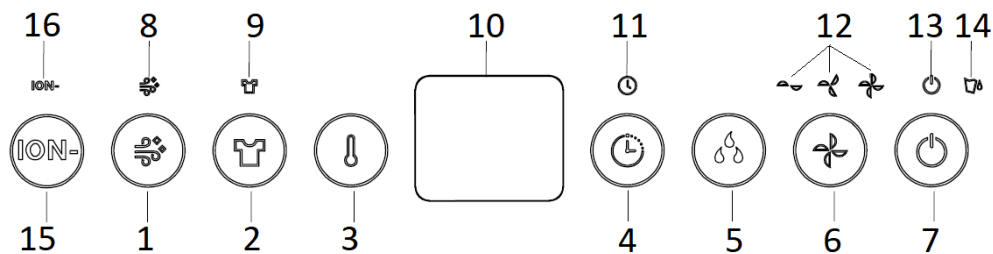


This product is not made for DIY repair



If there is a risk of water falling on the unit





1. AIR CLEAN-knapp
2. DRY(TURBO) -knapp
3. AUTO-knapp
4. TIMER-knapp
5. HUMIDITY-knapp
6. FAN SPEED-knapp
7. POWER (PÅ/AV)-knapp
8. AIR CLEAN-indikator
9. TØRKETROMMEL indikator
10. HUMIDITY/TEM/TIMER-visningsvindu
11. TIMER-indikator
12. FAN SPEED indikator (Sleep / Norm / TURBO)
13. STRØMINDIKATOR
14. "Vann fullt" indikator
15. "ION"-knapp (IONIZER-funksjon)
16. "ION" indikator

VIFTEHASTIGHETSKNAPP 3 valg:

- ◆ **SLEEP (MUTE):** LOW viftehastighet med LAV varmeinnstilling og enheten er roligere. Hvis luftfuktigheten er mindre enn innstilt fuktighet, vil den bare kjøre ved lav vifte (ventilasjon), ingen varme. **Notat! I hvilemodus lyser ikke fuktighetsindikatoren i frontplaten.**
- ◆ **NORM (standard):** MEDIUM viftehastighet med HØY varmeinnstilling. Hvis luftfuktigheten er under innstilt fuktighet, vil enheten bare kjøre på middels viftehastighet, ingen varme.
- ◆ **TURBO:** HØY viftehastighet med HØY varmeinnstilling. Hvis luftfuktigheten er under innstilt fuktighet, vil enheten kun kjøre med HØY viftehastighet, ingen varme.

Indikator for innstilt modus lyser.

AUTO-KNAPPEN

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

- **Over 70%**i TURBO-modus.
- **Mellom 55% og 70%** i SLEEP-modellen.
- **Mindre enn 55%**, Enheten stopper i 30 minutter før fuktigheten i rommet kontrolleres på nytt. Starter ikke på nytt før fuktigheten er over 55%.

TØRRKNAPP (KLESVASK) (40 % RF / høy viftehastighet/høy varme)

Passer til tørking av klær.

- Sett ønsket fuktighet på 40%, enheten vil fungere 8 timer kontinuerlig.
- Hvil i 30 minutter
- Hvis romfuktigheten > 40%, enhetsarbeid i ytterligere 8 timer.
- Hvis romfuktigheten <40%, hviler enheten i ytterligere 30 minutter
- DRYER-indikatoren lyser på

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

FUKTIGHET-KNAPP

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

Vennligst merk:

1. Etter 8 timer hvor varmeren kjører kontinuerlig, vil enheten hvile i 30 minutter før den tidligere valgte operasjonen gjenopptas.
2. Hvis FUKTIGHETSKNAPPEN ikke er stilt inn, vil enheten fungere med standardinnstillingen: 50 % RF / lav viftehastighet / lav varme.

※Kontinuerlig avfuktingsmodus

Av sikkerhetsmessige årsaker stopper maskinen automatisk etter å ha kjørt i 8 timer. Etter hvile i 30 minutter, fortsetter den å jobbe. Gjentas i denne syklusen.

※ Kontinuerlig avfuktingsmodus + Luftfuktighet mindre enn 35 %

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

※Omgivelsestemperatur høyere enn 36°C

Varmeapparatet stopper, Vifte holders gang for å kontrollere fuktighet (siste innstilt modus) / temperatur, og følger deretter den generelle logikken om å stoppe i 30 minutter hvis fuktighet er nådd.

※ Arbeide med fuktighet: 40%, 50%, 60% eller 70%

Maskinen stopper automatisk etter å ha kjørt i 8 timer, uansett om innstillingsfuktigheten er nådd eller ikke. Etter hvile i 30 minutter, fortsetter den å jobbe. Gjentas i denne syklusen.

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 du trykker på den.

TIMER-KNAPPEN

1. Trykk på TIMER-knappen for å stille inn arbeidstid du trenger. -
LED-displayet viser timen du angir (fra 0, 1 til en syklus). - 24
inTIMER-indikatoren lyser samtidig.
Når den innstilte tiden er nådd, slås maskinen av automatisk.
2. Ved å trykke på TIMER, men uten å slå på andre funksjoner, kan du PRE-SET
tid til jobb. Hvis du for eksempel trykker timeren til '2', slås enheten på
automatisk 2 timer etter og fungerer i forrige modus.

AIR CLEAN-KNAPP Denne modusen kjører viften uten å avfukte luften.

- Egnet for rensing av luften når oppsettlufttigheten er nådd (spesielt når det valgfrie HEPA-filteret er installert).
- AIR CLEAN-indikatoren lyser samtidig. Viftehastigheten er justerbar i denne modusen.

Merk: Hvis du bruker et HEPA-filter under avfukting, kan enhetens ytelse reduseres med 10 %.

IONIZER-KNAPP Trykk på denne knappen for å aktivere IONIZER-funksjonen.

VIS I VINDU

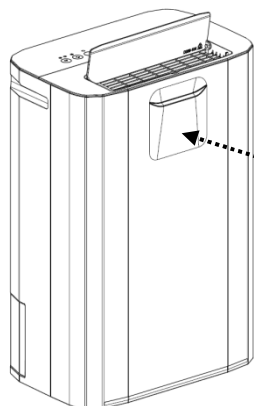
- Viser romtemperaturen (0 ~ 50°C)
- Viser luftfuktigheten i rommet (35~95 % relativ fuktighet).
- Viser den innstilte luftfuktigheten mens du trykker på FUKTIGHETSKNAPPEN.
- Viser innstilt tid mens du trykker på TIMER, etter 8 sekunder, gå tilbake til romfuktighet.

ON INDICATOR (varmedriftsindikator)

- lyser på i GRØNT når varmeelementet fungerer.
- lyser på i RØD og blinker når enheten velter.

VANNINDIKATOR Den snur seg til RØD og blinker nårvanntanken er full eller ikke i riktig posisjon.

FUKTIGHETSINDIKATOR FORAN



Denne enheten er utstyrt med en intelligent fuktighetsskjerm på forsiden, noe som gir brukeren en umiddelbar visuell indikasjon på luftfuktigheten i omgivelsene. De fremre lysdiodene vil endre farge for å indikere gjeldende fuktighetsnivå.


Blått lys – room fuktighet > 70%

Grønt lys - luftfuktighet i rommet 50 ~ 70%

Rødt lys - luftfuktighet i rommet < 50%

☆ I hvilemodus vil denne indikatoren ikke fungere.

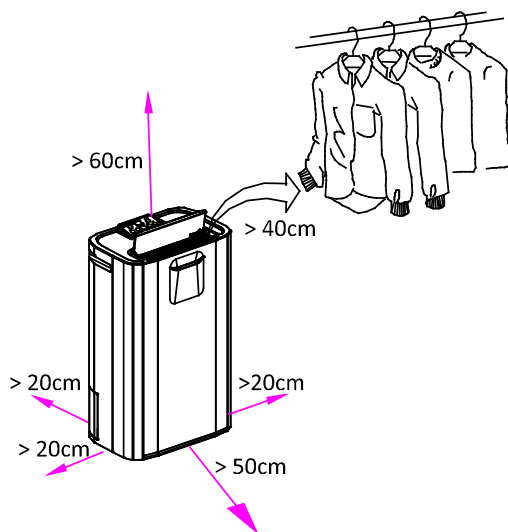
Operasjon

1. Koble enheten til riktig stikkontakt. (Se klassifiseringsetiketten på baksiden av enheten.)
 2. **ÅPNE LUFTAVLEDEREN øverst.**
 3. Trykk på knappen POWER for å slå på apparatet. Enheten vil begynne å fungere i LAV VIFTE / LAV VARME / LAV AVFUKTING (fuktighetsinnstilling: 50%)
 4. Trykk på knappen FUKTIGHET for å stille inn luftfuktigheten i rommet du trenger: kontinuerlig avfukting , 40 %, 50 %, 60 % eller 70 % (innstilt nivå 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 apparatet, trykk på knappen POWER igjen.
- ☆ **Du kan sette enheten i AUTO-modus eller TØRR-modus, se beskrivelsen på forrige side.**

VIKTIG!

1. Etter at du har slått av enheten, tar det minst 2 minutter å stoppe enheten helt, dette gjør at varmeren kan kjøle seg ned. **IKKE KOBLE FRA STØPSELET FOR RASK AVKJØRING.**
2. Ikke bruk enheten uten AIR FILTER.

3. Når du bruker DRYER-modus for klær, må du holde luftventilen (luftutløpet) til enheten **MINST 40CM** borte fra gjenstandene (f.eks. klærne) og sørge for at det ikke drypper vann ned i luftventilen på enheten. ☆ **ADVARSEL! IKKE brukt i skap, garderobe .**



4. **Tip Over-beskyttelse** Denne enheten er utstyrt med vippebryter for beskyttelse mot overoppheting. Mens enheten er tippet, stopper enheten automatisk. **ON-indikatoren blir til RØD og blinker for advarsel, også displayvinduet viser E5.** Når du har flyttet enheten loddrett, trykker du på AV/PÅ-knappen for å starte på nytt.
5. **Selvdiagnose:** Denne maskinen er utstyrt med selvdiagnosefunksjon. Hvis noe er galt i maskinen, vil LED-lampen vise signalet fra E1 til E7.

E5 betyr at enheten er veltet. Sett enheten på nytt stående, trykk på AV/PÅ-knappen for å starte på nytt.

For de andre signalene, kan du ringe servicesenteret ditt

IKKE demonter maskinen selv i alle fall.

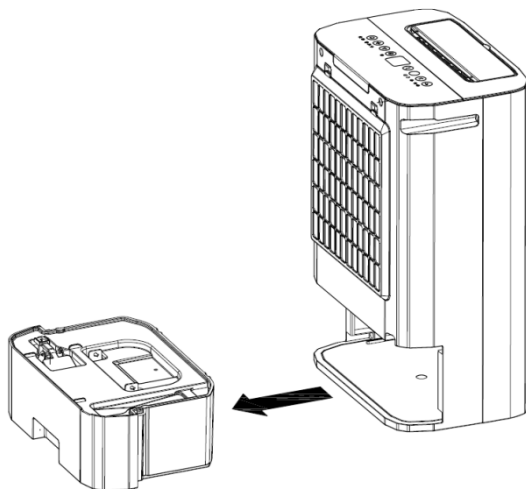
Drenering

Når vanntanken er full, vil enheten stoppe å virke for selvbeskyttelse. Indikatoren for fullt vann blinker rødt, og enheten surrer for advarsel.

For å tømme tanken, følg trinnene:

1. Hold enheten med én hånd slik at den står støtt.
2. Trekk ut tanken rett fra enheten.
3. Ta tak i vanntankhåndtaket, fjern dekselet på tanken, tøm vannet fra avløpet.
4. Etter at tanken var tom, returner vanntanken til sin posisjon, sørg for at den er riktig plassert, slik at skiltet "vann fullt" kan slukkes og avfukteren fungerer igjen.

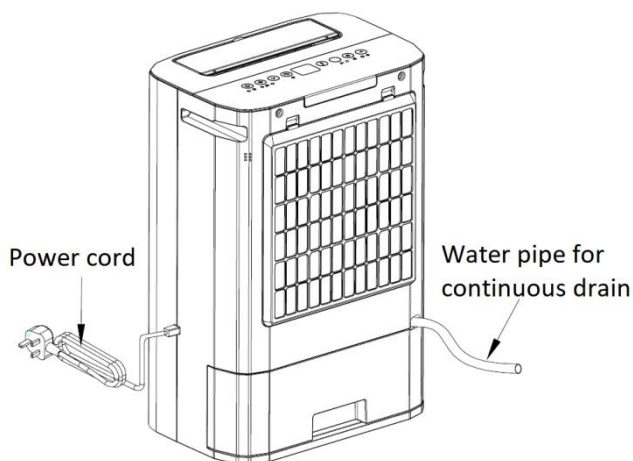
Vær oppmerksom på at hvis vanntanken ikke er plassert riktig, blir vannindikatoren rød og enheten fortsetter å summe.



KONTINUERLIG DRENERING

Når avfukteren brukes i svært 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:

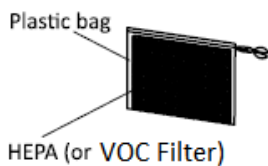
1. Koble avløpshullet med et vannrør med indre diameter 11mm.
2. ☆ **Vær oppmerksom på at vannslangen følger med enheten.**
3. Forsikre deg om at vannet alltid renner bort fritt, og at slangen forblir på rett sted. Notat! I svært kaldt vær bør det tas forholdsregler for å forhindre at vannslange løsner.
4. Når du ikke trenger det, må du fjerne vannslange, så går vannet igjen til vanntanken.



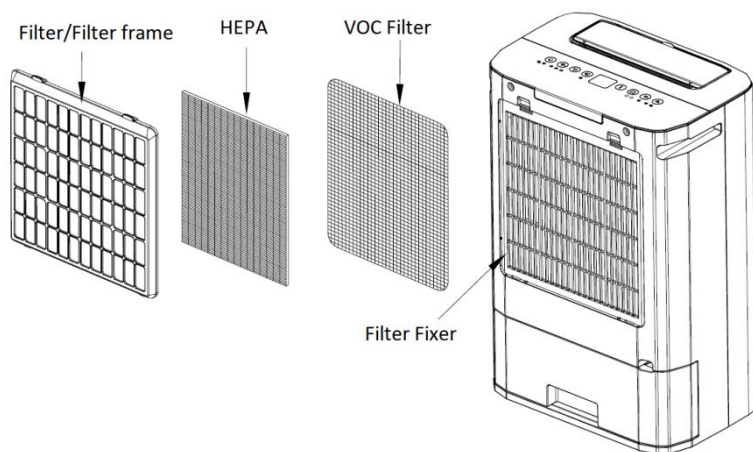
Installasjon av HEPA- og VOC-fILTER

HEPA- og VOC-filteet er pakket ekstra som tilbehør i esken.

1. Fjern filterrammen fra baksiden av enheten.
2. Ta ut HEPA- og VOC-filteet separat fra plastposen.



3. Installer dem i følgende rekkefølge:



☆ Foreslå å bytte ut HEPA- og VOC-filteet avhengig av luftkvaliteten

Vedlikehold

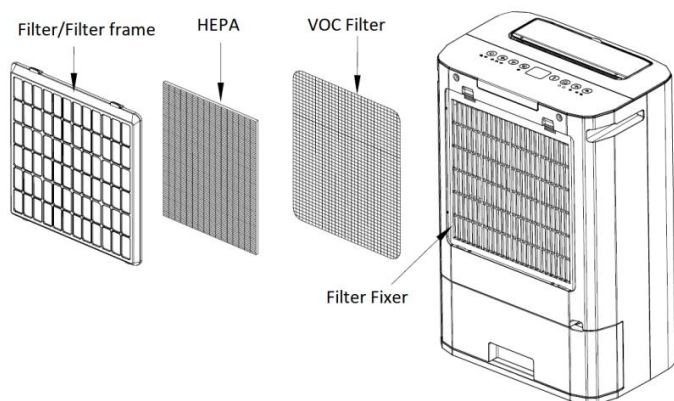
Koble alltid enheten fra strømmettet og vent **i minst en time** før du utfører vedlikehold eller rengjøring av enheten.

RENGJØRING ENHETEN

Bruk en myk klut til å tørke av enheten.

Bruk aldri flyktige kjemikalier, bensin, vaskemidler, kjemisk behandlede klær eller andre renseløsninger. Alt dette kan muligens skade kabinettet.

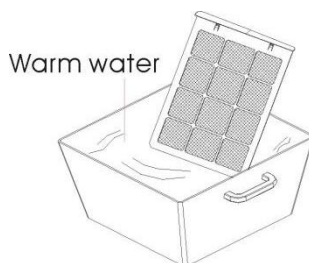
RENGJØRING AV FILTERET



Trekk ut luftfilteret fra baksiden av enheten.

For støvfilter (vaskbart filter) –

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



For VOC-filter –

Dette filteret kan ikke vaskes. Levetiden er variabel og avhenger av omgivelsesforholdene der apparatet brukes. Filteret bør kontrolleres med jevne mellomrom (ca. hver 6. måned) og byttes om nødvendig.

LAGRING

Hvis ikke enheten er i bruk over lengre tid. Vær så vennlig:

- Slå enheten av, trekk ut støpselet.
- Tøm vanntanken helt og tørk den ren.
- Dekk til enheten og oppbevar den hvor den ikke vil motta direkte sollys.

Feilsøking

PROBLEM	MULIG ÅRSAK
Enheden fungerer ikke i det hele tatt.	<ol style="list-style-type: none">1. Dårlig tilkobling av støpsel2. Vanntanken er ikke riktig plassert eller full.3. Står enheten oppreist og i vater?.
Enheden fungerer ikke avfuktende	<ol style="list-style-type: none">1. For tungt støv på luftfilteret.2. Eventuelle ting som sitter fast på inntak eller luftventil.3. For lav luftfuktighet i rommet allerede.
Avfuktingseffektiviteten ikke god	<ol style="list-style-type: none">1. For mange dører og vinduer åpne.2. Eventuelt utstyr i rom som øker luftfuktigheten i rommet.
Unormale lyder fra motoren	<ol style="list-style-type: none">1. Kontroller og rengjør luftfilteret2. Står enheten oppreist og på en jevn overflate?
Enheden lekker vann	<ol style="list-style-type: none">1. Har enheten blitt tippet?2. Sjekk om flyten i vanntanken er blokkert av fremmedlegemer.
Etter at enheten er slått av, går viftemotoren fortsatt	<ol style="list-style-type: none">1. Etter at enheten stopper, er det nødvendig med ca. 2 minutter for å kjøle ned den elektriske varmeren ved å kjøre den interne viften.

Slå av strømmen umiddelbart når enheten avgir rare lyder, lukt osv.

230420