



Luftrensere med befugtning

Type opstillet på gulv

Model

MCK555AVM-W

# Luftrensere med befugtning BETJENINGSVEJLEDNING



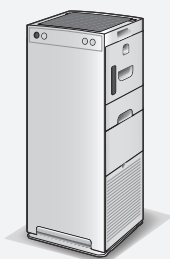
- Tak, fordi du købte denne luftrensere med befugtning.
- Læs betjeningsvejledningen grundigt, og følg anvisningerne om korrekt og sikker brug.
- Læs afsnittet "Sikkerhedsforanstaltninger" før brug. **► Side 2-5**  
Opbevar betjeningsvejledningen et sikkert sted for fremtidig brug.

Scan QR-koden for at få adgang til vejledninger online på forskellige sprog.



# Indhold

## Læs før brug



Sikkerhedsforanstaltninger .....	2
Forholdsregler under brug .....	6
Delenes betegnelse og funktion .....	7
Forberedelse før brug .....	11
Montering af desodoriseringsfilteret .....	12

## Betjening

Drift med luftrensning .....	16
Ændring af luftstrømsmængden .....	17
Drift med befugtning og luftrensning .....	17
Justering af fugtighed .....	17
Børnesikringslås .....	18
Justering af indikatorlampe-lysstyrke .....	18
Betjening af enheden i en tilstand .....	19
AUTO BLÆSER/ECONO/ANTI-POLLEN/FUGT	

## Avancerede indstillinger

Streamer-effekt .....	21
Aktiv plasma-ion effekt .....	21
Følsomhed på støv-/PM2.5 sensor .....	21
Overvågningstilstand i ECONO-TILSTAND .....	23
Luftstrømsmængde i AUTO BLÆSER-tilstand .....	23
Luftstrømsmængde-begrænsning, når vandforsyningslampen lyser ...	25
Akustisk signal, når vandforsyningslampen lyser .....	25

## Vedligeholdelse

Oversigt over vedligeholdelse .....	27
Befugtningsbakke/befugtnings-filterenhed .....	29
Udskiftning af befugtningsfilter .....	32
Udskiftning af støvsamlingsfilter .....	33
Når enheden står stille i en længere periode .....	34

## Fejlfinding



Om indikatorlamperne .....	35
Oftestillede spørgsmål .....	36
Fejlfinding .....	38
Specifikationer .....	44
Dele solgt separat .....	45

Billederne i denne vejledning er udelukkende til illustration.  
 Vejledningens originalsprog er engelsk.  
 Andre sprog er oversættelser af den originale vejledning.

# Sikkerhedsforanstaltninger

■ Følg disse forholdsregler for at undgå tingsskade eller personskade.

■ Konsekvenserne af forkert brug er kategoriseret som følger:



 <b>ADVARSEL</b>	 <b>FORSIGTIG</b>
Hvis ikke man følger disse anvisninger nøje, kan det medføre personskade eller dødsfald.	Hvis man ignorerer disse anvisninger, kan det medføre tingsskade eller personskade, som kan være alvorlig alt efter omstændighederne.

■ Forholdsreglerne er kategoriseret med symboler:


 Forsøg aldrig at udføre denne handling.	 Følg instruktionerne nøje.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

 **ADVARSEL** Følg anvisningerne for at undgå brand, elektrisk stød eller alvorlig tilskadekomst.

■ Vedrørende strømforsyningsstikket og -ledningen

-  • **Tag ikke stikket ud, når enheden kører.**  
(Det kan medføre overophedning eller elektrisk stød)
  - **Rør ikke ved stikket med våde hænder.**  
(Dette kan medføre elektrisk stød)
  - **Brug ikke enheden på en sådan måde, at kapaciteten på strømforsyningsstik eller ledninger overskrides, og kørsel uden for området AC220-240V.**  
(Det kan medføre brand, hvis kapaciteten på multistik, strømadaptere osv. overskrides)
  - **Træk ikke i strømforsyningsledningen, når du tager stikket ud.**  
(Ledningen kan blive defekt, hvilket kan medføre overophedning eller brand)
  - **Foretag ikke handlinger, der kan ødelægge strømforsyningsstikket og -ledningen.**  
– Dette omfatter beskadigelse, ændring, kraftig bukning, træk, drejning, sammenrulning, placering af tunge genstande på stikket eller ledningen.  
Kontakt forhandleren, hvis strømforsyningsstikket eller ledningen er beskadiget.  
(Brug af defekte ledninger og stik kan medføre elektrisk stød, kortslutning eller brand)
- 
-  • **Sæt strømforsyningsstikket helt i.**  
– Anvend ikke et defekt eller løstsiddende stik.  
(Hvis ikke stikket er sat korrekt i, kan det medføre elektrisk stød, kortslutning eller brand pga. overophedning)
  - **Rengør strømforsyningsstikket regelmæssigt med en tør klud for at fjerne støv.**  
– Træk strømforsyningsstikket ud, hvis ikke enheden skal anvendes i længere tid.  
(Defekt isolering på grund af støvophobning med fugt osv. kan medføre brand)
  - **Sørg for at slukke enheden og tage stikket ud, når du foretager vedligeholdelse, flytter enheden eller genopfylder vandbeholderen.**  
(Hvis ikke, kan det medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)

■ **Enhed**

-  • **Brug ikke antændelig spray (hårspray, insekticider, desinfektionsmidler, luftrensemidler osv.) eller deodoriseringsmidler på enheden.**  
(Brug ikke disse produkter, hvis der er risiko for, at de suges ind i enheden)
- **Aftør ikke enheden med rensbenzin eller fortynder.**  
(Dette kan medføre brand, deformation af enheden, revnedannelse eller andre fejl på enheden)


# Sikkerhedsforanstaltninger

 **ADVARSEL** Følg anvisningerne for at undgå brand, elektrisk stød eller alvorlig tilskadekomst.

## ■ Anvend ikke enheden på følgende steder

-  • **Steder, hvor der anvendes olie eller brændbare gasser, eller hvor disse stoffer kan lække.** (Hvis disse stoffer antændes eller suges ind i enheden, kan det medføre brand eller røg, eller plastic på enheden kan revne eller nedbrydes, hvilket kan medføre tilskadekomst)
- **Steder, hvor der er korroderende gasser eller metal-støvparkler.** (Hvis disse antændes eller suges ind i enheden kan det medføre brand eller røg)
- **Steder med høj temperatur og fugtighed, eller hvor der kan forekomme vandsprøjt, såsom et badeværelse.** (Elektrisk overgang kan medføre brand eller elektrisk stød)
- **Steder, hvor små børn har adgang.** (Kan medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)
- **Steder, hvor gulvet er ustabil.** (Husholdningsartikler osv. kan blive våde, eller der kan forekomme brand eller elektrisk stød, hvis enheden vælter)

## ■ Forholdsregler under brug

-  • **Brug ikke klor- eller syreholdige rengøringsmidler.** (Hvis der dannes giftige gasser, kan det udgøre en sundhedsrisiko, og det kan medføre tilskadekomst, hvis plastic på enheden revner eller nedbrydes)
- **Hold cigaretter og røgelsespinde væk fra enheden.** (Hvis disse antændes eller suges ind i enheden kan det medføre brand eller røg)
- **Forsøg ikke på selv at adskille, ændre eller reparere enheden.** (Kan medføre brand, elektrisk stød eller tilskadekomst) Kontakt forhandleren, hvis enheden skal repareres.
- **Put ikke en finger, en stang eller andre objekter ind i luftindtag eller -afgang.** (Kan medføre elektrisk stød, tilskadekomst eller brand)
- **Hæld ikke vand ud over enhedens luftafgang.** (Dette kan medføre brand eller elektrisk stød)
- **Brug ikke benzin, rensebenzin, fortynder, poleremiddel, paraffin, alkohol osv.** (kan medføre revnedannelse, elektrisk stød eller brand)
- **Brug ikke antændelig spray (hårspray, insekticider, desinfektionsmidler, luftrensemidler osv.) eller deodoriseringsmidler tæt på eller direkte på enheden.** (Brug ikke disse produkter, hvis der er risiko for, at de suges ind i enheden)
- **Aftør ikke enheden med rensebenzin eller fortynder.** (Dette kan medføre brand, deformation af enheden, revnedannelse eller andre fejl på enheden)
- **Vask ikke enheden med vand.** (Kan medføre elektrisk stød og brand eller driftsfejl)

## ■ Om fjernbetjeningen

-  • **Fjernbetjeningen må ikke opbevares på steder, hvor små børn kan få fat i den.** (Hvis børn kommer til at betjene enheden forkert eller putter batterier i munden, kan det medføre tilskadekomst)
- **Vær opmærksom på batteriernes polaritet (+/-), når de sættes i.** (Ellers kan det medføre kortslutning, brand eller batterilækage)

 **ADVARSEL** Følg anvisningerne for at undgå brand, elektrisk stød eller alvorlig tilskadekomst.

■ **Sluk straks enheden, og træk stikket ud, hvis der er tegn på unormal drift eller fejl**

 **Eksempler på unormal drift og fejl**

- Enheden kører ikke, selvom kontakten er slået til.
  - Strøm ledes gennem ledningen eller kan ikke ledes igennem, hvis ledningen flyttes.
  - Der høres en unormal lyd, eller der forekommer vibration under driften.
  - Enhedens kabinet er deformeret eller er meget varmt.
  - Der lugter brændt. (Hvis ikke fejlen rettes, og hvis enheden fortsat anvendes, kan det medføre driftsfejl, elektrisk stød, røg, brand osv.)
- Kontakt forhandleren.


 **FORSIGTIG** Følg anvisningerne for at undgå krybestrøm, tilskadekomst eller tingsskade.

Dette produkt bør anvendes under følgende betingelser. (Kan medføre driftsfejl)

Drift med luftrensning: 1 til 40°C

Drift med befugtning og luftrensning: 1 til 35°C

■ **Forholdsregler under brug**

-  **Små børn eller personer med nedsat bevægelighed (på grund af sygdom eller tilskadekomst) bør ikke betjene enheden uden opsyn.**
  - ◆ Gælder for EU, UK, Tyrkiet:
 

Dette udstyr kan anvendes af personer, herunder børn fra 8 år, med nedsat fysisk formåen, med sansehåndicap eller med mentale handicap, eller af personer med manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn, eller hvis de har modtaget vejledning i sikker anvendelse af udstyret, og hvis de forstår de farer, der er forbundet hermed.

Børn må ikke lege med udstyret. Rengøring og vedligeholdelse må ikke foretages af børn, der ikke er under opsyn.
  - ◆ Andre regioner:
 

Dette udstyr må ikke anvendes af personer (herunder børn) med nedsat fysisk formåen, med sansehåndicap eller med mentale handicap, ej heller af personer med manglende erfaring og viden, med mindre at de er under opsyn, eller at de har modtaget vejledning i anvendelsen af udstyret fra en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

–Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med udstyret.

–Stærkt påvirkede personer eller personer, der har taget sovemedicin, bør ikke betjene enheden.

(Kan medføre elektrisk stød, tilskadekomst eller udgøre en helbredsrisiko)
- **Drik ikke vandet i vandbeholderen. Giv ikke vandet til dyr eller planter.**  
(Dyr eller planter kan tage skade)
- **Anvend ikke varmeapparater, hvor der foregår forbrænding, på steder, hvor dette udstyr er direkte eksponeret for luftstrømme fra luftudtaget.**  
(Kan medføre kulilte-forgiftning på grund af ufuldstændig forbrænding på dette udstyr)
- **Anvend ikke produkter, der indeholder fint pulver såsom kosmetik, nær enheden.**  
(Kan medføre elektrisk stød eller driftsfejl)
- **Brug ikke enheden, når der anvendes insekticider.**
  - Efter anvendelse af insekticider skal rummet udluftes grundigt, før enheden tages i brug.  
(Hvis akkumulerede kemiske stoffer ledes ud ved luftafgangen, kan det udgøre en helbredsrisiko)
- **Brug ikke enheden i nærheden af en røgalarm.**
  - Hvis luften ledes ud af enheden i retning mod røgalarmen, kan røgalarmen reagere langsomt, eller den kan eventuelt ikke detektere røg.
- **Anvend ikke enheden, når vandbeholderen er fjernet.**
  - Kontrollér, at vandbeholderens låg og pakning er monteret korrekt. (Kan medføre vandlækage eller tilskadekomst)

# Sikkerhedsforanstaltninger

**⚠ FORSIGTIG** Følg anvisningerne for at undgå krybestrøm, tilskadekomst eller tingskade.

- !** • **Udluft lokalet regelmæssigt, når enheden anvendes i forbindelse med varmeapparater, hvor der foregår forbrænding.**  
 – Brug af dette produkt er ikke et alternativ til at lufte ud. (Mulig potentiel kulilte-forgiftning)  
 Dette produkt kan ikke eliminere kulilte.
- **Hvis enheden placeres i nærheden af kæledyr, skal man passe på, at dyrene ikke urinerer på enheden eller bider i netledningen.**  
 (Kan medføre brand, elektrisk stød eller tilskadekomst)
- **Når befugteren anvendes, skal man altid sørge for, at vandbeholderen, befugtningsbakken og befugtnings-filterenheden er rene.**  
 – Udskift vandet i vandbeholderen med frisk hanevand hver dag.  
 – Tøm befugtningsbakken for overskydende vand hver dag.  
 – Foretag regelmæssig vedligeholdelse af interne komponenter (befugtningsbakke, befugtnings-filterenhed).  
 (Mug eller bakterier i smuds samt kedelsten kan udgøre en helbredsrisiko)  
 Kontakt en læge, hvis du føler dig utilpas.
- **Fyld vandbeholderen med vand en gang om dagen. Kontrollér, at der ikke lækker vand fra bunden af beholderen på grund af smuds i eller omkring ventilen.**  
 (Hvis der lækker vand, kan husholdningsartikler blive våde, og der kan forekomme elektrisk stød og overgang)
- **Før du monterer hjulene, skal du afbryde strømforsyningen til enheden og tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.**  
 (Kan medføre driftsfejl)

## ■ Om selve enheden

- ⊘** • **Undlad at blokere luftindtag eller luftafgange med vasketøj, klude, gardiner osv.**  
 (Ringekulation kan medføre overophedning eller brand)
- **Påfør ikke desodoriserende spray eller andre former for spray på enheden, og brug ikke spray i nærheden af enheden.**  
 (Kan medføre driftsfejl)
- **Kravl ikke op på enheden og undlad at sidde på den eller at læne dig imod den.**  
 (Det kan medføre tilskadekomst, hvis man falder ned)
- **Læg ikke enheden på siden.**  
 (Hvis der lækkes eller spildes vand, kan det medføre elektrisk stød eller driftsfejl)

## ■ Når enheden flyttes

- !** • **Før du flytter enheden, skal du afbryde strømmen og tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.**  
 (Husholdningsartikler osv. kan blive våde, eller der kan forekomme elektrisk stød eller overgang, hvis der lækkes eller spildes vand)
- **Vær forsigtig, når enheden flyttes.**  
 – Tag altid fat i enheden i de greb, der er beregnet hertil. Hold ikke enheden fast med grebet på vandbeholderen eller befugtningsbakken. (Det kan medføre tilskadekomst, hvis enheden vælter)



CKOR005

# Forholdsregler under brug

## Andre anvisninger

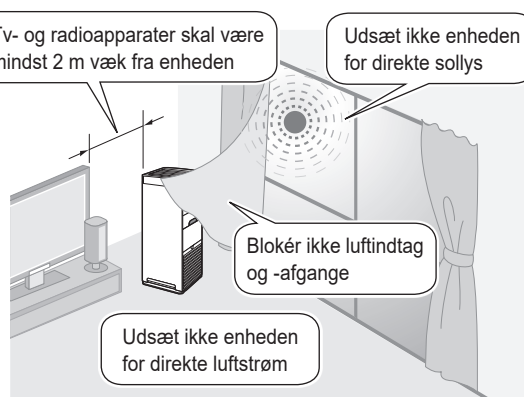
- Brug ikke dette produkt til særlige formål såsom konservering af kunstværker, akademiske tekster/materialer osv. (Dette kan medføre nedbrydning)
- Undgå overdreven befugtning af luften. (Kan medføre kondensdannelse og mug)
- Anvend ikke følgende typer af væsker. Varmt vand (40°C eller mere), tilsmudset vand, vand indeholdende æteriske olier, kemiske stoffer såsom hypochlorsyre, vand indeholdende aromatiske stoffer eller rengøringsmidler osv. (Dette kan medføre deformation af enheden, eller at enheden ikke fungerer korrekt)  
**Vand fra en vandrenser, ioniseret alkalisk vand, mineralvand, brøndvand osv.** (Dette kan medføre dannelse af mug/bakterier)

- Vær opmærksom på frost. (Kan medføre driftsfejl)  
Tøm vandbeholderen og befugtningsbakken for vand, hvis der er risiko for frost.
- Når befugtningfunktionen ikke anvendes, skal man tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand. (Mug eller bakterier i smuds samt kedelsten kan give dårlig lugt)
- Vedligeholdelsesintervallet skal afkortes afhængigt af brugen og omgivelserne. Når enheden anvendes på steder, hvor mange mennesker går forbi, såsom på hoteller og offentlige steder, skal forfilteret vedligeholdes oftere. (Hvis forfilteret tilstoppes, og hvis enheden stadig anvendes, kan det medføre driftsfejl)

## Anvend ikke enheden på følgende steder

- På steder, hvor udledt luft ledes direkte imod en væg, møbler, gardiner osv. (Kan medføre pletter eller deformation)
- Oven på et tykt tæppe, sengetæppe eller en madras  
Enheden kan vippe, og der kan spildes vand, eller vandniveausensoren fungerer muligvis ikke korrekt.
- Steder udsat for direkte sollys  
(Kan forringe modtagelsen af signaler fra fjernbetjeningen, eller det kan medføre misfarvning af plasticdele samt revnedannelse)
- Steder påvirket af luft udefra (f.eks. tæt på vinduer osv.) eller direkte luftstrøm fra klima anlæg osv.  
Fugtigheden og temperaturen i rummet detekteres og vises eventuelt ikke korrekt.
- Steder med høj forekomst af elektromagnetiske bølger, eksempelvis tæt på et elektromagnetisk komfur, højttalere osv.  
Enheden vil muligvis ikke fungere korrekt.
- Steder tæt på varmeapparater, hvor der foregår forbrænding, eller direkte påvirkning af luftstrømmen fra varmeapparater  
(Fugtigheden og temperaturen i rummet detekteres og vises eventuelt ikke korrekt, eller der kan forekomme deformation)
- Steder, hvor der anvendes kemikalier og farmaceutiske præparater, såsom på hospitaler, fabrikker, laboratorier, skønhedssaloner og fotolaboratorier  
(Flygtige kemikalier og opløsningsmidler kan nedbryde mekaniske dele og medføre vandlækage, hvorved husholdningsartikler og andre ting bliver våde)
- Steder, hvor der er megen sod (ledende støv) på grund af stearinlys, aromalys osv.  
Filtrens funktion kan blive reduceret, hvilket kan tilsmuds rummet på grund af ophobning af støv, der ikke indfanges.

- Anvend ikke kosmetik osv. indeholdende silicone\* nær enheden.  
\* Hårplejeprodukter (mod spaltede spidser, hårlotion, hårplejemidler osv.), kosmetik, antiperspiranter, antistatiske stoffer, vandbeskyttende spray, glansmidler, glasrens, rengøringsklude med kemikalier, voks osv.
- Isolerende stoffer såsom silicone kan sætte sig fast på nålen på streamerenheden, hvorved den eventuelt ikke fungerer korrekt.
- Støvsamlingsfilteret kan blive tilstoppet, hvilket reducerer luftrensningsskapaciteten.
- Anvend ikke en ultralyds-luftbefugter eller lignende udstyr nær enheden.  
Støvsamlingsfilteret kan blive tilstoppet, hvilket reducerer luftrensningsskapaciteten.
- Denne enhed er ikke beregnet til anvendelse i stor højde (over 2000 m).



### Om streamer-udledning og aktive plasma-ioner

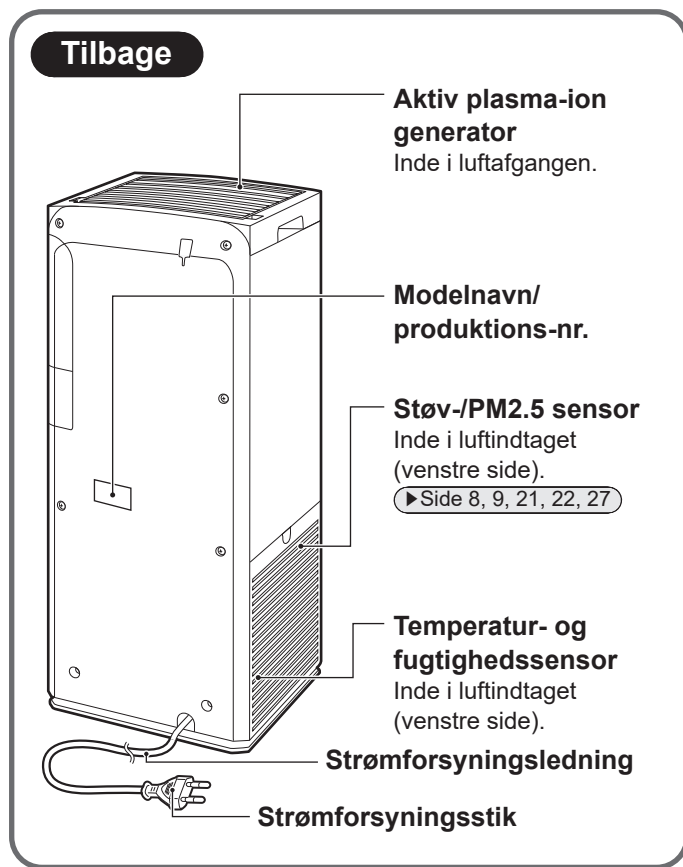
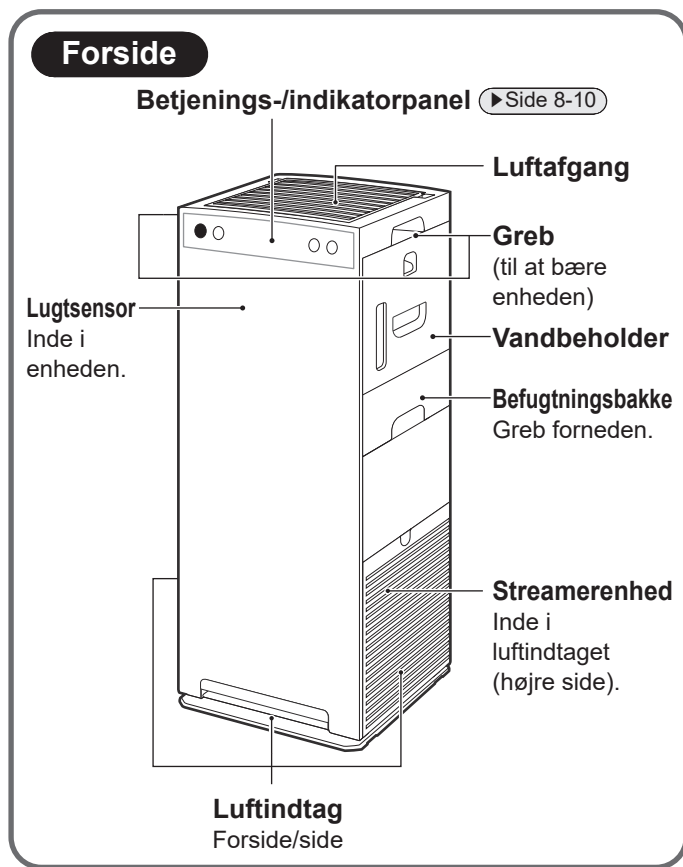
I visse tilfælde kan luftafgangen afgive en lugt, fordi der dannes en lille mængde ozon. Mængden er dog ubetydelig og uskadelig.

- Dette produkt kan ikke eliminere alle giftige stoffer i tobaksrøg (kulilte osv.)
- Lugte kan ikke fjernes helt, hvis de genereres konstant (lugt fra byggematerialer, kæledyr osv.)

# Delenes betegnelse og funktion

## ⚠ BEMÆRK

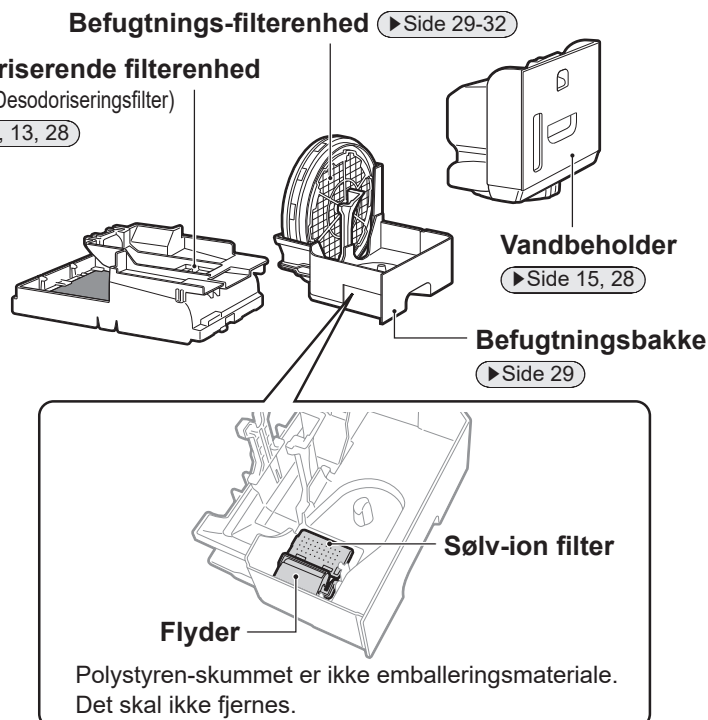
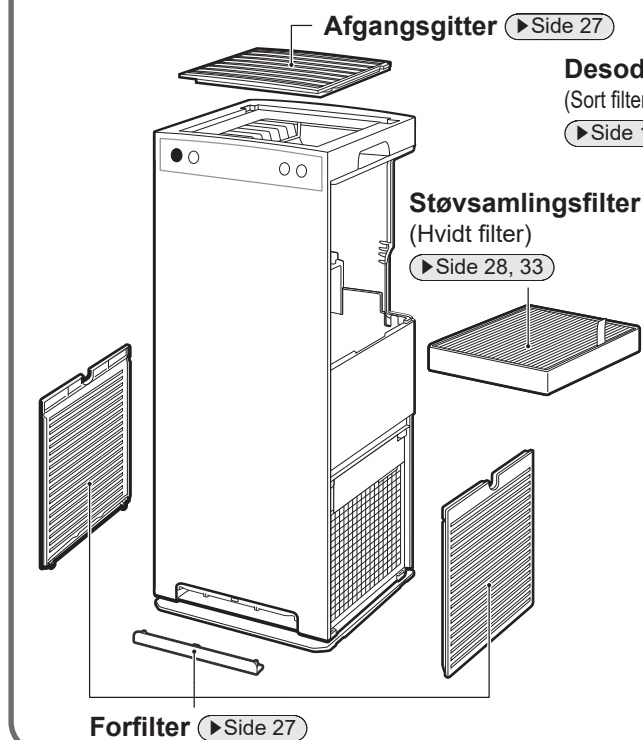
Løft ikke enheden, mens du holder i grebet på vandbeholderen eller befugtningsbakken. (Det kan medføre tilskadekomst, hvis enheden vælter)



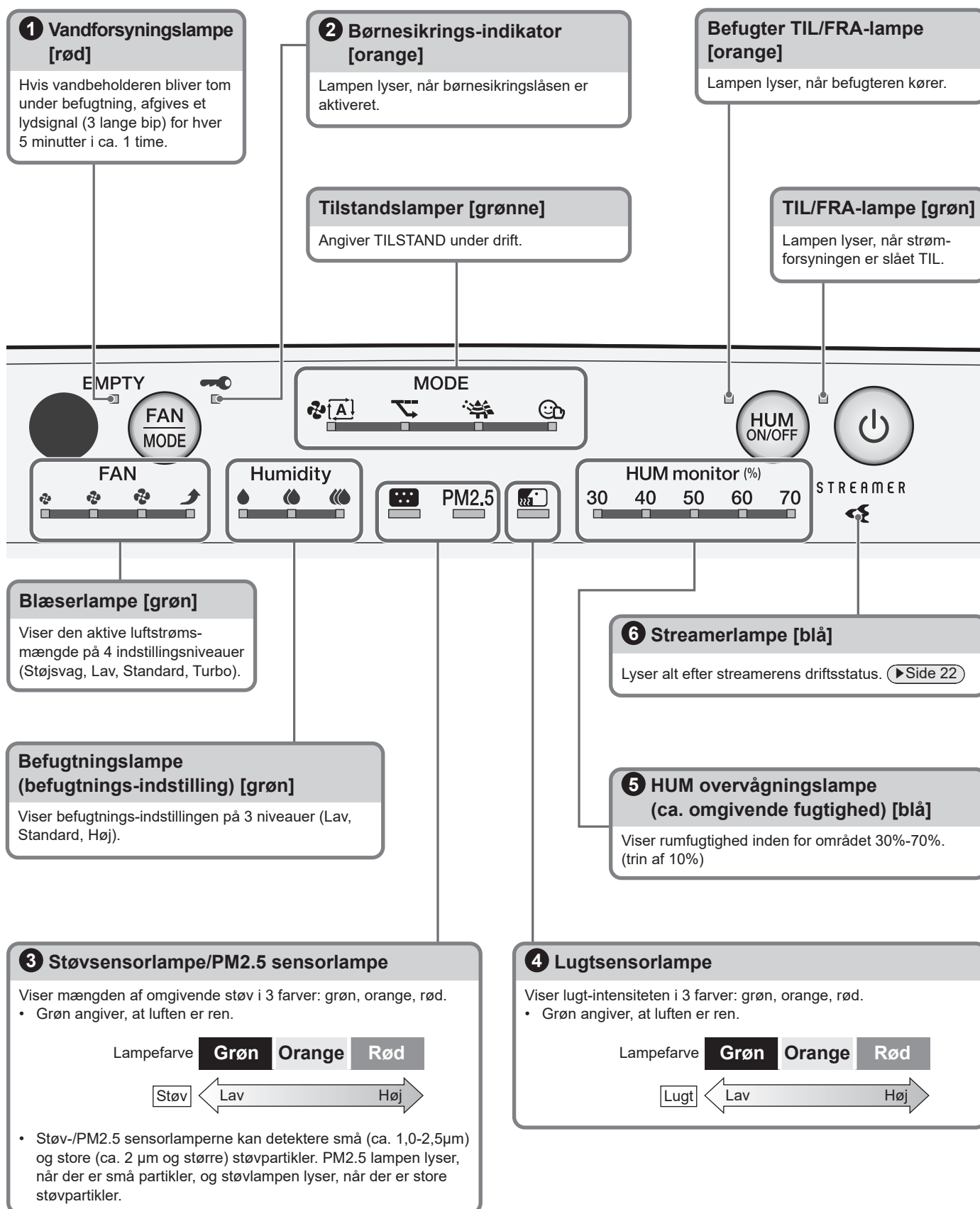
## Primære dele, der kan tages af

### Bemærk

For at undgå tilskadekomst eller driftsfejl, må enheden kun køre, når alle dele er monteret.



## Drifts-/indikatorpanel

Når en lampe blinker [▶Side 35](#)

# Delenes betegnelse og funktion

## Om lamperne

### 1 Om vandforsyningslampen (TOM-indikator) .....

- Når vandforsyningslampen lyser, standser befugtningen, men luftrensningen fortsætter, mens befugter TIL/FRA-lampen stadig lyser.
- Mens den lyser, kan vandforsyningslampen tænde/slukke nogle få gange, men dette er ikke en fejl.
- Vandforsyningslampen slukkes, når vandbeholderen er blevet fyldt med vand og sat ind i enheden igen.
- Befugtningsfilteret kan fortsætte med at rotere, selvom vandforsyningslampen lyser. Stands driften, og afbryd strømforsyningen, før du fylder vandbeholderen. [▶Side 15](#)
- Man skal ændre indstillingen, hvis lydsignalet (3 lange bip) er generende. [▶Side 25, 26](#)

### 2 Om børnesikrings-indikatoren .....

- Når den lyser, er driften begrænset. Når der trykkes på knapperne, afgives der kun et lydsignal (3 korte bip), hvilket forhindrer små børn i at betjene enheden. [▶Side 18](#)

### 3 Om støv-/PM2.5 sensorlampen .....

- Når driften er startet, lyser lampen grønt i det første minut (ca.), uanset hvor tilsmudset luften er.
- Hvis responsen fra støv-/PM2.5 sensoren er lav, skal man ændre indstillingen af sensorfølsomheden. [▶Side 21, 22](#)
- Responsen fra støv-/PM2.5 sensoren kan være lav når luftstrømsmængden er indstillet højt, såsom "Turbo". Den kraftige luftstrøm medfører, at støv suges ind i luftindtaget, før det detekteres af støv-/PM2.5 sensoren, men dette er ikke en fejl.

#### Støv-/PM2.5 sensor detekteringsområde

Følgende detekteres
Husstøv, tobaksrøg, pollen, mide-efterladenskaber, hår fra kæledyr, dieselpartikler
Kan detekteres nogle gange
Damp, olietåge

### 4 Om lugtsensor-indikatoren .....

- Når driften er startet, lyser lampen grønt i det første minut (ca.).
- Hvis niveauet for lugtintensitet er uændret, reagerer sensoren eventuelt ikke, selv hvis der er en kraftig lugt i luften.
- Sensoren reagerer eventuelt ikke på visse lugte såsom lugte fra kæledyr, med undtagelse af ammoniak, hvidløgslugt osv.
- Da sansningen af lugte varierer fra person til person, sanser man nogle gange en lugt, selv hvis lampen lyser grønt. Hvis du er generet af lugt, skal du skifte til manuel luftstrømsmængde og vælge en højere luftstrømsmængde-indstilling. [▶Side 17](#)

#### Lugtsensor detekteringsområde

Følgende detekteres
Tobakslugt, lugt fra madlavning, lugt fra kæledyr og toiletter, lugt fra affald, lugt fra mug, spray og alkohol
Kan detekteres nogle gange
Pludselig ændring i temperatur/fugtighed, damp, olietåge, gas udledt fra varmeapparater, hvor der foregår forbrænding

Det første minut, efter at strømmen er blevet tilsluttet eller enheden er blevet tændt, anvendes som reference for lugtsensorens følsomhed. Referencen for lugtsensorens følsomhed opdateres under driften.

### 5 Om HUM overvågningslamper .....

- Når fugtighedsniveauet er under 30%, lyser "30" lampen. Når fugtighedsniveauet er 70%, lyser "70" lampen.
- Lamperne lyser også, hvis der kun køres med luftrensning.

#### Nogle gange kan fugtighedsniveauet angivet på enheden afvige fra visningen på andre hygrometre.

- Dette skyldes, at luftstrømmen får temperaturen og fugtigheden til at variere i rummet. Se angivelserne som et estimat af omgivende fugtighed.

### 6 Om streamerlampen .....

- Denne lampe lyser, når streameren kører. Driften af streameren afhænger af, hvor tilsmudset luften er, og af luftstrømsmængden. [▶Side 22](#)
- Hvis den hvislende lyd, der dannes ved streamerens udledning, eller hvis lugten af ozon generer dig, skal du indstille streamer-effekten til lav. [▶Side 21, 22](#)

## Om symbolerne

### Om blæser- og fugtighedssymboler

#### Symboltabel

\* Symbolstørrelsen afviger alt efter luftstrømsmængde-indstillingen.

	BLÆSER				Luftfugtighed		
Symbol							
Indstilling	Støjsvag	Lav	Standard	Turbo	Lav	Standard	Høj

## Drifts-/indikatorpanel

### Signalmodtager

Modtager signaler fra fjernbetjeningen. Der lyder en modtagetone, når signalerne modtages, hvilket bekræfter modtagelsen.

- Drift start...2 korte bip
- Ændring af indstilling...1 kort bip
- Driftstop...1 langt bip

### BLÆSER/TILSTAND knap

Tryk for at skifte mellem luftstrømsmængde og TILSTANDE.

►Side 17, 19, 20

### HUM TIL/FRA knap

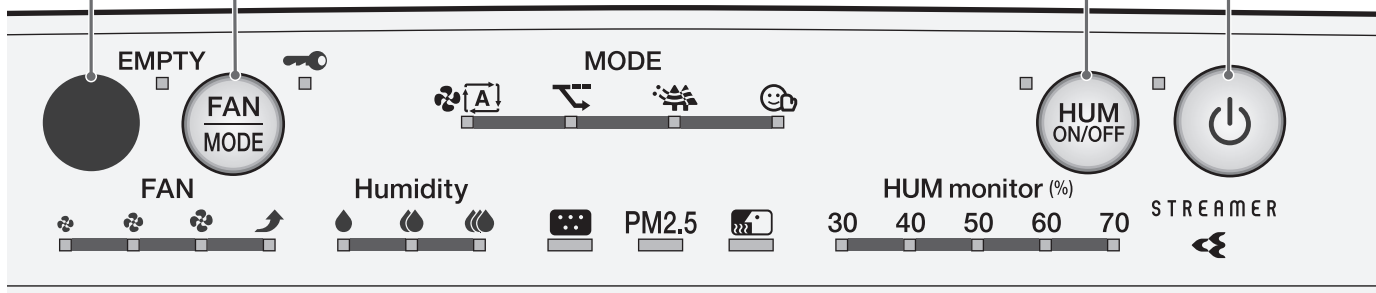
Hvert tryk på knappen slår befugtning TIL eller FRA.

►Side 17

### ON/OFF knap (TIL/FRA)

Tryk for at slå strømmen TIL eller FRA.

►Side 16



## Fjernbetjening

### Signalsender

- Sender signaler til enheden.
- Enheden kan eventuelt ikke modtage signaler, hvis noget blokerer for signalerne, f.eks. et gardin.
- Maks. transmissionsafstand er ca. 6 m (i lige linje).

### HUM TIL/FRA knap

Tryk for at slå befugtning TIL eller FRA.

►Side 17

### Befugter-knap

Tryk for at skifte mellem befugtning-indstillinger.

►Side 17

### Knap til justering af lysstyrke

Tryk for at skifte mellem lysstyrke-niveauer (KRAFTIG, DÆMPET, FRA\*).

\*Ikke alle lamper slukkes. ►Side 18

### ON/OFF knap (TIL/FRA)

Tryk for at slå strømmen TIL eller FRA.

►Side 16

### BLÆSER-knap

Tryk for at skifte mellem luftstrømsmængde-indstillinger.

►Side 17

### Tilstandsknap

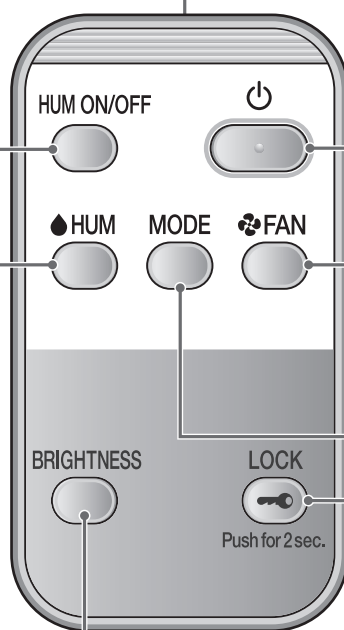
Tryk for at skifte mellem TILSTANDE.

►Side 19, 20

### LÅSE-knap

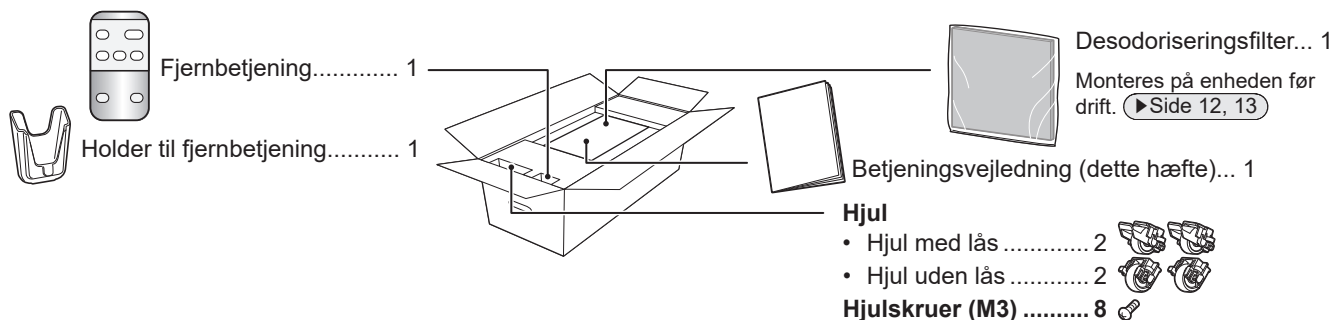
Hindring af, at små børn betjener enheden forkert.

►Side 18



# Forberedelse før brug

## 1 Kontrol af tilbehør

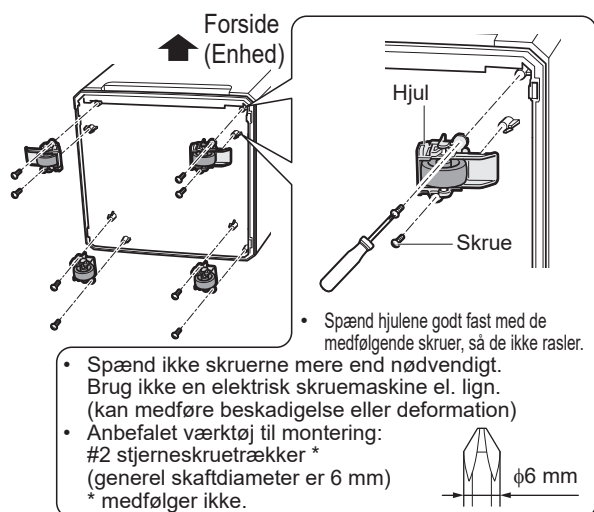


## 2 Montering af hjul

### 1. Vend enheden, så forsiden vender opad.

- Forsiden kan blive ridset, hvis den vender nedad.

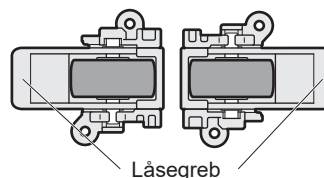
### 2. Spænd hjulene godt fast med de medfølgende skruer, så de ikke rasler.



### Monteringsretning

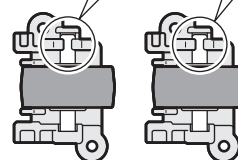
- Sæt hjulene på med låsene imod hjørnerne foran på enheden.

#### Hjul med lås



#### Hjul uden lås

Montér, så denne side vender mod forsiden af enheden.



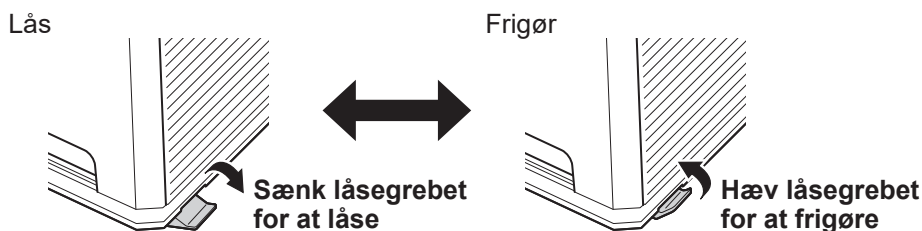
(Set nedefra)

### Bemærk

- Brug ikke låsegrebene, når du monterer hjulene, da det kan få hjulene til at løsne sig.
- Når man flytter enheden med hjulene, skal man flytte den langsomt, da gulvet kan blive ridset afhængigt af gulvbelægningen.
- Sæt låsene i indgreb, når produktet er placeret på det ønskede sted.

### Anvendelse

- Der er et låsegreb i venstre og højre side.



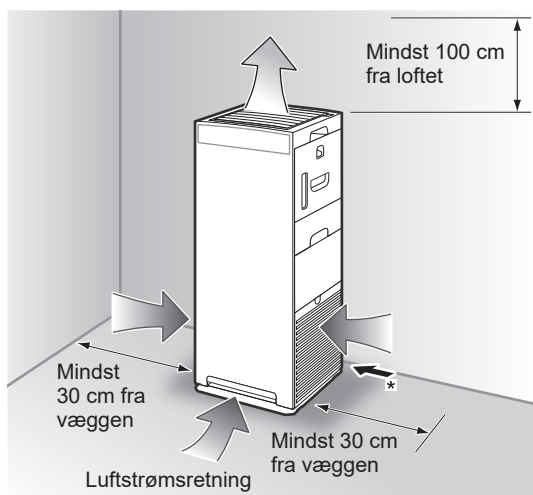
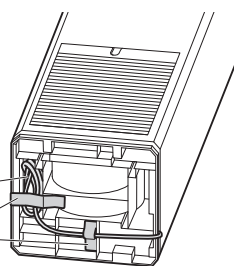
### Bemærk

- Betjen låsegrebene med hænderne
- Når produktet er i drift, skal låsene være i indgreb.

### 3 Placering af enheden

Før montering skal man fjerne tapen, der holder strømforsyningsledningen fast på bunden af enheden, og derefter tage ledningen ud.

Strømforsyningsledning  
Tape (blå)



\* Sørg for, at der er en vis afstand til væggen, så strømforsyningsledninger ikke bukkes for meget. (kan forårsage beskadigelse eller overhedning)

#### Bemærk

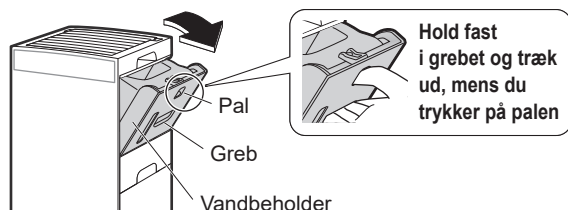
- Placér enheden iht. målene på billedet for at undgå pletter på væggene. Vær dog opmærksom på, at da enheden ind suger tilsmudset luft, kan visse typer af vægge blive plettede, selvom målene er overholdt. I disse tilfælde skal man sørge for at holde tilstrækkelig afstand mellem enheden og væggen.
- Hvis enheden anvendes i en længere periode på samme sted, kan gulvet og væggene omkring enheden blive tilsmudsede, da luften suges ind ved luftindtagene i bunden af enheden. Vi anbefaler, at man rengør enheden jævnlige.
- Placér enheden på en plan flade.

#### Angivelse af god placering

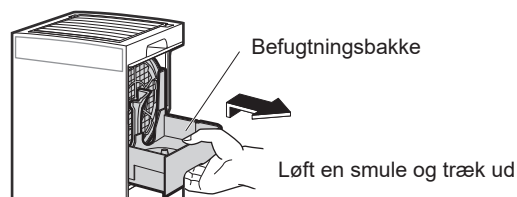
- Vælg et sted, hvor luftstrømmen kan nå hele rummet.
- Placér enheden på en stabil flade. Hvis enheden sættes på en ustabil flade, kan vibrationer fra enheden blive forstærket.
- Hvis du konstaterer interferens fra strømkredsen inde i enheden eller fra kabler, og hvis dette påvirker et TV, eller der afgives statisk støj fra radioer eller stereoanlæg i nærheden, skal du flytte enheden mindst 2 m væk fra udstyret. Hold trådløse telefoner eller signalstyrede ure væk fra enheden.

### 4 Montering af desodoriseringsfilteret

#### 1. Fjern vandbeholderen.




#### 2. Fjern befugtningsbakken.

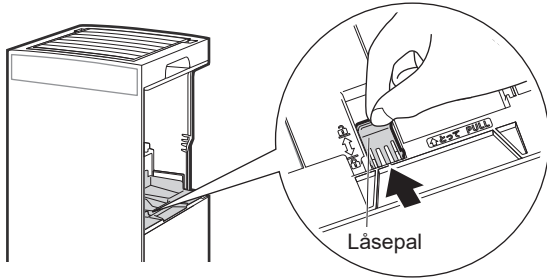


# Forberedelse før brug

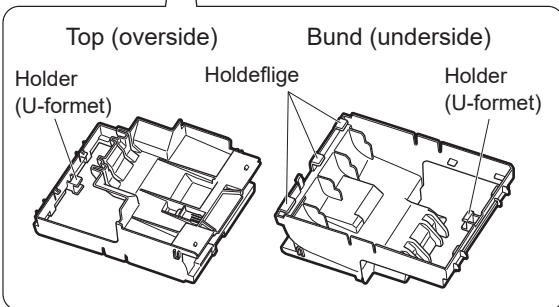
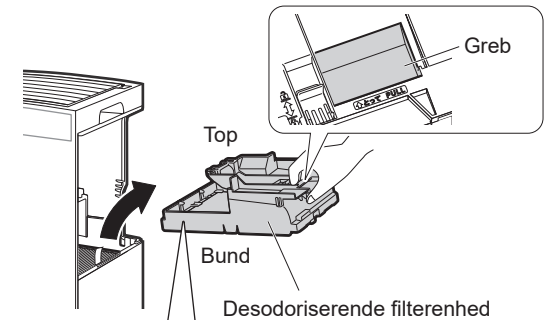
## 4 Montering af desodoriseringsfilteret (fortsat)

### 3. Afmontering af den desodoriserende filterenhed.

- 1 Flyt palen på den desodoriserende filterenhed  for at frigøre den.



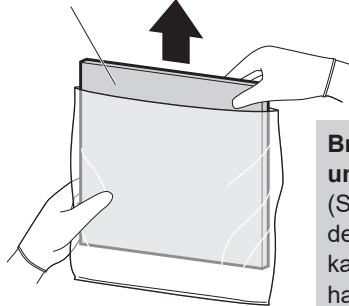
- 2 Tag fat i grebet for oven på den desodoriserende filterenhed, og løft delen op og ud.



### 4. Tag desodoriseringsfilteret ud af posen.

- Desodoriseringsfilteret har ikke en for- eller bagside.

Desodoriseringsfilter

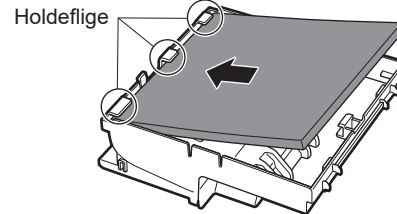


**Brug handsker under arbejdet.**  
(Støv fra desodoriseringsfilteret kan gøre dine hænder beskidte)

- Følg lokale bestemmelser om affaldssortering, når du bortskaffer desodoriseringsfilterposen og tørremidlet.

### 5. Vend den desodoriserende filterenhed om, og sæt filteret på.

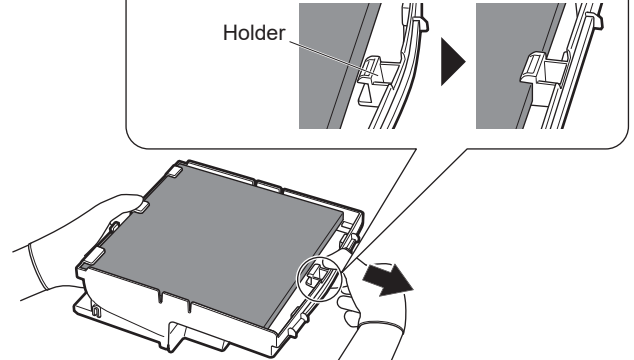
- 1 Sæt det ind under holdefligene (3 steder).




- 2 Træk rammen udad, og sæt filteret ind i holderen (U-formet).

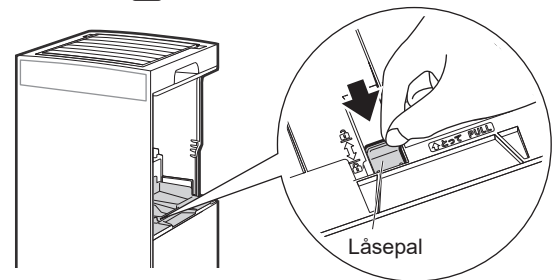
Fastgør sikkert med holderen.

Holder



### 6. Montering af den desodoriserende filterenhed.

- 1 Montér den desodoriserende filterenhed, og flyt palen til  for at låse den.



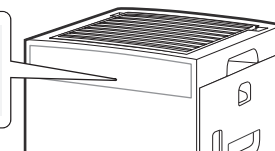
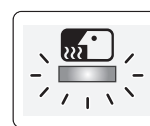
#### Bemærk

Sørg for at låse den desodoriserende filterenhed. Hvis ikke den er låst, når enheden kører, kan det medføre unormal støj og reduceret ydelse.

### 7. Montering af befugtningsbakken.

### 8. Sæt vandbeholderen i. [▶Side 15](#)

- Ved befugtning skal man udføre "6 Klargøring af vandbeholderen", før man monterer vandbeholderen.
- Hvis der afgives et lydssignal, når enheden startes, og hvis lugtsensorlampen blinker, er desodoriseringsfilteret eller den desodoriserende filterenhed ikke monteret korrekt. Montér delene korrekt.

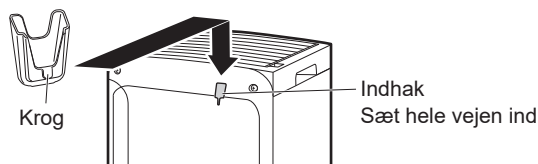


3 lange bip

## 5 Klargøring af fjernbetjeningen

### 1. Fastgørelse af fjernbetjeningens holder.

- Sæt krogen på fjernbetjeningens holder ind i indhakket bag på enheden.



### 2. Træk folien ud.

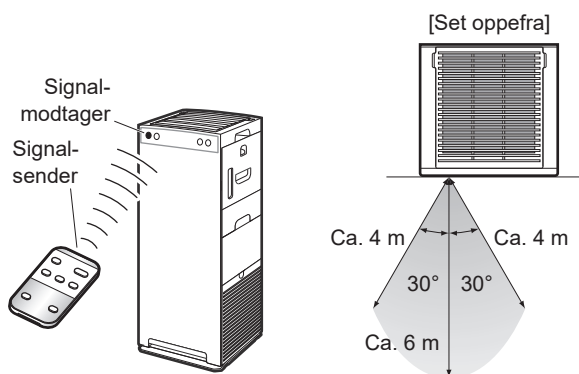
- Når folien er fjernet, er fjernbetjeningen klar til brug.



- Hvis ikke fjernbetjeningen fungerer, når man trykker på knapperne, skal man fjerne dækslet og batteriet og sætte det i igen. (Se "Udskiftning af batteriet")

## Anvendelse

- Ret fjernbetjeningens signalsender mod signalmodtageren på enheden. Enheden kan eventuelt ikke modtage signaler, hvis noget blokerer for signalerne, f.eks. et gardin.
- Maks. transmissionsafstand er ca. 6 m (i lige linje).

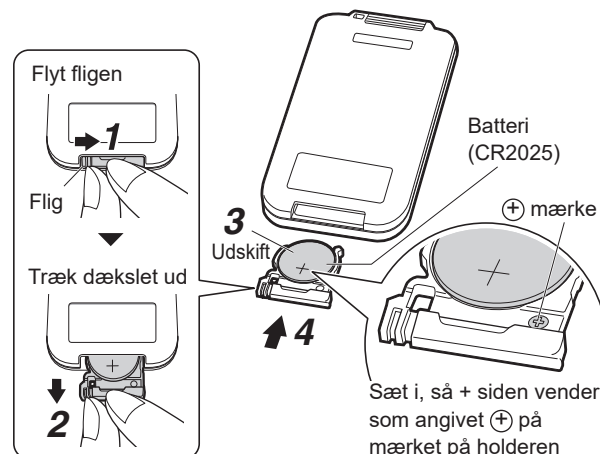


## Om fjernbetjeningen

- Pas på ikke at tabe fjernbetjeningen, og pas på, at der ikke trænger vand ind i den. (Kan medføre driftsfejl)
- Signalmodtagelsen kan være dårlig i rum med lysstoflamper med elektronisk starter (lamper med inverter osv.)
- Anvend ikke enheden tæt på belysningsudstyr (inden for 1 m). (Kan forringe modtagelsen af signaler fra fjernbetjeningen, eller der kan ske misfarvning)

## Udskiftning af batteriet

- Flyt fligen på dækslet i bunden af fjernbetjeningen i pilens retning.
- Træk dækslet ud.
- Udskift batteriet.
- Sæt dækslet tilbage på plads.



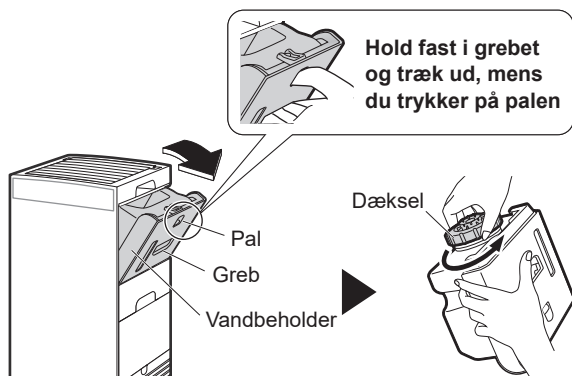
## Om batteriet

- Hold batteriet væk fra små børn. Hvis man ved et uheld kommer til at sluges et batteri, skal man omgående søge lægehjælp.
- Fjern batteriet, når produktet ikke skal anvendes i længere tid for at undgå mulig tilskadecomst eller beskadigelse på grund af, at batteriet lækker eller brister.
- Hvis du får batterivæske i øjnene, skal du undlade at gnide øjnene. Skyl i stedet straks øjnene med hanevand, og søg lægehjælp.
- Batterier må ikke udsættes for varme eller ild. Undlad at adskille eller ændre batterier. Isoleringen eller andre dele inde i batteriet kan blive beskadiget, hvilket medfører batterilækage, overophedning eller brist.
- Når man bortskaffer batteriet, skal man isolere polerne med tape el.lign. (Hvis et uafskærmet batteri opbevares sammen med andre metalgenstande eller batterier, kan det medføre overophedning, brist eller brand) Følg lokale bestemmelser om affaldssortering, når du bortskaffer batterier.
- Batteriet skal generelt udskiftes en gang om året. Batteriet bør dog udskiftes med et nyt batteri (CR2025), når signalmodtagelsen bliver dårlig.
- Batterier tæt på udløbsdatoen skal eventuelt udskiftes noget før.
- Det medfølgende batteri er beregnet til enhedens opstartsfasen. Det skal eventuelt udskiftes inden for et år.

# Forberedelse før brug

## 6 Klargøring af vandbeholderen (til befugtning)

### 1. Tag vandbeholderen ud, og fjern dækslet.



### 2. Fyld vandbeholderen med hanevand, og luk dækslet.

#### Bemærk

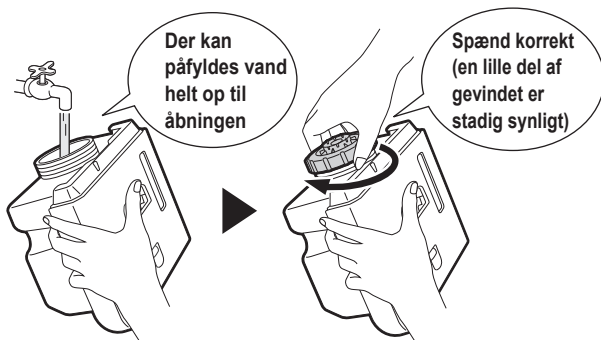
Hæld ikke følgende i vandbeholderen.

- Varmt vand (40°C mere), tilsmudset vand, vand indeholdende æteriske olier, kemiske stoffer såsom hypochlorsyre, vand indeholdende aromatiske stoffer eller rengøringsmidler osv. (Dette kan medføre deformation af enheden, eller at enheden ikke fungerer korrekt)
- Vand fra en vandrenser, ioniseret alkalisk vand, mineralvand, brøndvand osv. (Dette kan medføre dannelse af mug eller bakterier)

- Fyld vandbeholderen et sted, hvor vandspild ikke er et problem.

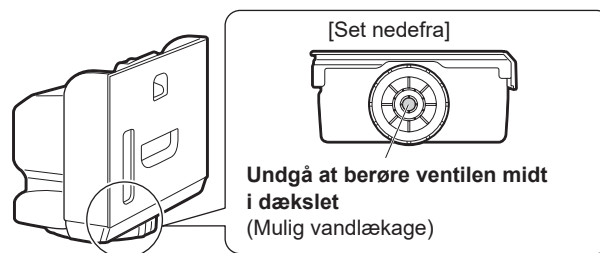
- **Rengør vandbeholderen ved at omryste en smule vand i den, før du fylder den med vand.**

Vedligeholdelse ▶ Side 28



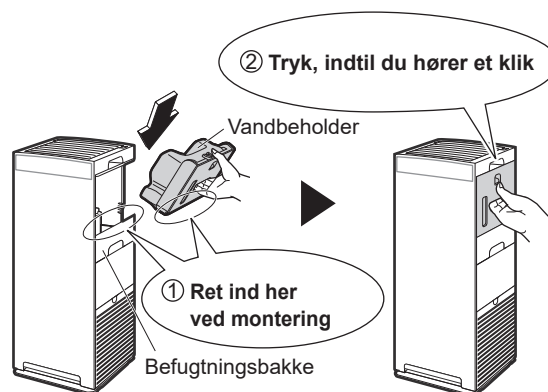
Spænd dækslet på vandbeholderen.  
(ellers kan det resultere i vandlækage)

- Vandbeholderen vejer ca. 3,1 kg når den er fyldt op til mærket. Hold fast i vandbeholderen med begge hænder, når du bærer den.
- **Vend vandbeholderen på hovedet, når du har spændt dækslet (så dækslet vender nedad), og kontrollér for vandlækage.**



### 3. Sæt vandbeholderen i.

- Hold fast i grebet, og sæt vandbeholderen ind i enhedens befugtningsbakke.



#### Bemærk

Hvis der er resterende vand i befugtningsbakken, kan det medføre dårlig lugt og ophobning af smuds. Tøm derfor befugtningsbakken for vand, hver gang du fylder vandbeholderen.

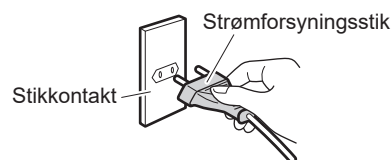
Hvis der er dårlig lugt eller smuds ▶ Side 29

## 7 Sæt strømforsyningsticket i stikkontakten

- Lugtsensorens følsomhed bestemmes af lugt-niveaueet i det første minut, efter at strømforsyningsticket er tilsluttet, eller efter at enheden er startet.

**Sæt strømforsyningsticket i, når luften er ren (lugtfri).**

- Referencen for lugtsensorens følsomhed opdateres under driften.



# Betjening

## ⚠ ADVARSEL

Sluk ikke for enheden ved at trække stikket ud under drift. (Det kan medføre overophedning eller elektrisk stød)

### Således betjenes enheden

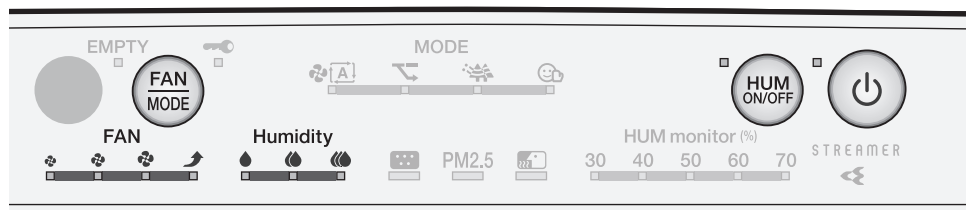
Du kan foretage præcise indstillinger med fjernbetjeningen.

#### Fjernbetjening

Betjening via fjernbetjeningen.

#### Enhed

Betjening via drifts-/indikatorpanelet på enheden.



## Drift med luftrensning (drift TIL/FRA)

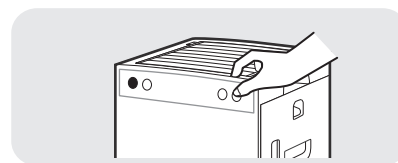
Renser luften i rummet.

#### Fjernbetjening



Tryk på .

#### Enhed

Tryk på .



- Tryk igen for at slukke.
- TIL/FRA lampen [grøn] lyser.
- Hvis befugtning har kørt tidligere, starter befugtning automatisk igen.

Hvis man kun ønsker at køre med luftrensning, skal man trykke på  eller  og sætte befugtning på FRA.

#### Bemærk

Når der kun køres med luftrensning, skal man tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.

#### NB

- Ved levering er enheden indstillet til luftrensning, og AUTO BLÆSER-tilstanden står på TIL.
- Når strømforsyningen til enheden afbrydes eller når den standses, vil den køre med de senest anvendte indstillinger, når den startes igen.
- Driftsindstillinger kan ikke ændres i de første 2 sekunder, efter at strømforsyningsstikket er sat i.

# Betjening

## Ændring af luftstrømmængden

Vælg den ønskede luftstrømmængde.

☼ : Støjsvag ☼ : Lav ☼ : Standard ↻ : Turbo \* Symbolstørrelsen afviger alt efter luftstrømmængde-indstillingen.

### Fjernbetjening

Tryk på .

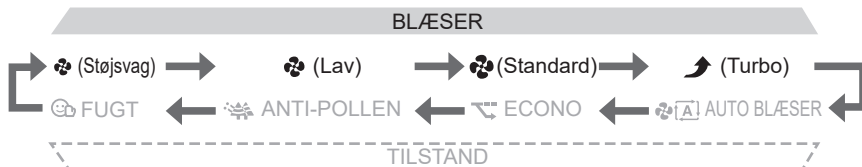
- Ved hvert tryk skiftes der mellem blæserlamperne [grønne].





### Enhed

Tryk på .

- Ved hvert tryk skiftes der mellem blæserlamperne [grønne] og tilstandslamperne [grønne].



### Om indstilling af luftstrømmængden

-  **Støjsvag** Der afgives en svag luftstrøm. Anbefalet anvendelse om natten. For hurtigt at fjerne lugt fra et rum, anbefales det at sætte luftstrømmængden til "Standard" eller højere, da desodoriseringskapaciteten ellers er reduceret.
-  **Turbo** Kraftig luftstrøm renser luften hurtigt. Anbefales, når et rum rengøres.

## Drift med befugtning og luftrensning

Befugter og renser luften i rummet.

Fyld vandbeholderen med vand. [▶ Side 15](#)

### Fjernbetjening



1. Tryk på .

2. Tryk på .

### Enhed

1. Tryk på .

2. Tryk på .

- Befugterens TIL/FRA-lampe [orange] lyser.
- Hvis man trykker på  eller  under drift, standses befugtning og luftrensning.

### Bemærk

Kontrollér, at befugtning-filterenheden er monteret, når enheden kører i denne driftstilstand.

Skift vandet i befugtningbakken og vandbeholderen hver dag. Fyld vandbeholderen med hanevand.

Hvis der er resterende vand i befugtningbakken, kan det medføre dårlig lugt og ophobning af smuds. Tøm derfor befugtningbakken for vand, hver gang du fylder vandbeholderen.

- Luftrensning foretages også, når befugtning kører. (Det er ikke muligt udelukkende at køre med befugtning)
- Når vandforsyningslampen lyser, ændres luftstrømmængden til "Støjsvag", selv når du har valgt en luftstrømmængde, der passer til dit behov. Hvis ikke du ønsker, at luftstrømmængden ændres til "Støjsvag", skal du ændre indstillingen. [▶ Side 25, 26](#) (Luftstrømmængden ændres eventuelt ikke til "Støjsvag", afhængigt af mængden af støv og lugtintensiteten i den omgivende luft)




## Justering af fugtighed

### Fjernbetjening

Tryk på .

- Ved hvert tryk skiftes der mellem befugtningstilstandslamperne [grønne].



-  **Lav** Søger at opnå et fugtighedsniveau på ca. 40%\*.
-  **Standard** Søger at opnå et fugtighedsniveau på ca. 50%\*.
-  **Høj** Søger at opnå et fugtighedsniveau på ca. 60% til 70%\*.

Når det ønskede fugtighedsniveau er nået, stopper befugtning-filterenheden.

\* Afhængigt af forholdene i rummet samt indendørs/udendørs fugtighedsniveau kan det ønskede fugtighedsniveau blive overskredet (eller det opnås ikke). [▶ Side 42](#)

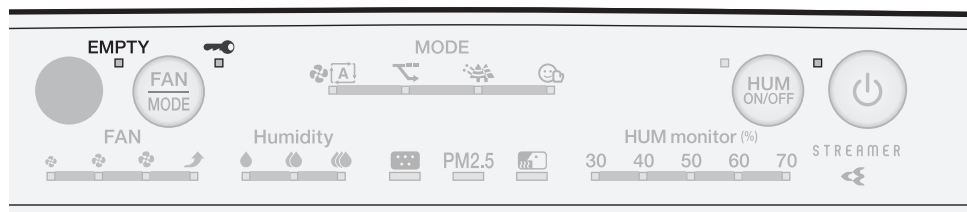
### NB

- Ved levering er befugtning indstillet til FRA.
- Der dannes ikke damp eller tåge.
- Indendørstemperaturen kan falde, når enheden kører med befugtning.
- Der kan høres en boble- eller plaskelyd under befugtning, men dette er ikke en fejl. [▶ Side 38](#)
- Hvis man trykker på , når befugtning er indstillet til FRA, slås befugtning TIL.
- Der kan ikke vælges fugtighedsniveau, når befugtningstilstand er aktiveret. Hvis man trykker på , når befugtningstilstanden er aktiv, deaktiveres befugtningstilstanden, og AUTO BLÆSER aktiveres. Fugtighedsniveauet vil være det niveau, der blev valgt tidligere.
- Hvis man trykker på  eller , når befugtningstilstanden er aktiv, standses befugtning, og AUTO BLÆSER aktiveres.

**Fjernbetjening**



**Enhed**



**Børnesikringslås**


Begrænset brug af knapperne for at forhindre forkert betjening.

**Fjernbetjening**

Tryk på  i ca. 2 sekunder.

**Enhed**

Kan ikke indstilles fra enheden.

- Hold  nede i 2 sekunder igen for at deaktivere funktionen.
- Når børnesikringslåsen er aktiveret, er betjeningen begrænset. Når der trykkes på knapperne, afgives der kun et lydsignal (3 korte bip), hvilket forhindrer små børn i at betjene enheden.

**NB**

- Hvis strømforsyningen til enheden afbrydes, mens børnesikringslåsen er aktiv, deaktiveres børnesikringslåsen.
- Børnesikrings-indikatoren [orange] lyser, når funktionen er aktiv.

**Justering af indikatorlampe-lysstyrke**

Indikatorlampe-lysstyrken kan justeres.

**Fjernbetjening**

Tryk på .

**Enhed**

Kan ikke indstilles fra enheden.

- Tryk for at skifte mellem indstillinger.



**NB**

- Denne funktion er nyttig, hvis lamperne generer dig om natten osv.
- TIL/FRA lampen og vandforsyningslampen slukkes ikke, selvom lysstyrken er indstillet til FRA. Lysstyrken ændres til DÆMPET.
- Hvis man trykker på en af knapperne nedenfor, når lysstyrken er indstillet til FRA, ændres lysstyrken til DÆMPET og går tilbage til FRA efter ca. 10 sekunder.



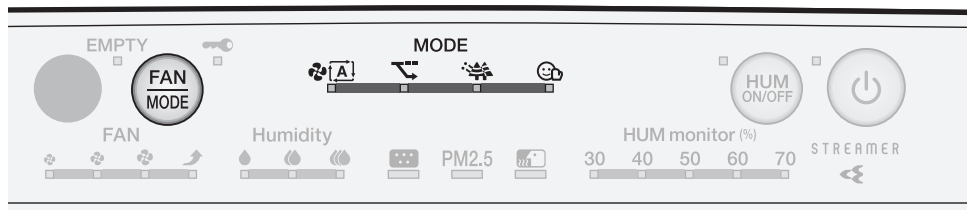
- Hvis man starter driften, når lysstyrken er indstillet til FRA, ændres lysstyrken til DÆMPET og går tilbage til FRA efter ca. 10 sekunder.
- Selv hvis indikatorlampe-lysstyrken er indstillet til DÆMPET, ændres indstillingen til KRAFTIG, når der ikke er fejlmeddelelser.

# Betjening

## Fjernbetjening



## Enhed



## Betjening af enheden i en tilstand

Vælg en tilstand, der passer til dit behov.  
Luftstrømmen justeres automatisk, når enheden kører i en tilstand.

### Fjernbetjening

Tryk på .

- Ved hvert tryk skiftes der mellem tilstandslamperne [grønne].



### Enhed

Tryk på .

- Ved hvert tryk skiftes der mellem tilstandslamperne [grønne] eller blæserlamperne [grønne].



### NB

- Hvis du vælger befugtningstilstand, indstilles befugtning til TIL.
- Selv hvis du vælger en anden tilstand end befugtningstilstand, og hvis enheden forbliver i befugtningstilstand i ca. 3 sekunder eller mere, mens du skifter mellem tilstandene, så vil befugtning være slået "TIL". (Fugtighedsniveauet vil være det niveau, der blev valgt, før befugtningstilstand blev aktiveret.)

## TILSTAND

## Brug og funktioner


AUTO  
BLÆSER**Automatisk justering af luftstrømsmængde**

Luftstrømsmængden justeres automatisk (mellem "Støjsvag" og "Kraftig"\*) alt efter graden af urenhed i luften samt fugtighed (når der køres med befugtning).

Rensekapaciteten forøges, når luftstrømsmængden stiger.

Hvis driftsstøjen generer dig, kan du ændre luftstrømsmængden. ▶Side 23, 24

\* Maksimal luftstrømsmængde ved drift i AUTO BLÆSER-tilstand er "Kraftig", hvilket er mindre end "Turbo".

- Tryk på  for at vælge fugtighedsniveau.
- Graden af urenhed i luften modsvarer mængden af støv og lugtintensiteten i den omgivende luft.

**Sparer energi**

Når der køres med elsparetilstand i ECONO, skifter luftstrømsindstillingen automatisk mellem "Støjsvag" og "Lav" for at reducere strømforbruget (\*1) og driftsstøjen.

Hvis luften er ren, og det indstillede fugtighedsniveau er opnået i ca. 5 minutter (når befugtning er aktiv), skiftes der til overvågningstilstand, hvor blæseren starter og stopper periodisk.

Anbefalet anvendelse om natten.

\*1 Sammenlignet med AUTO BLÆSER tilstand (ca. 10,6 Wh) er strømforbruget i ECONO tilstand (ca. 6,9 Wh) omtrent 3,7 Wh lavere.

Testbetingelser: Drift på et 10 m<sup>2</sup> areal i mere end 1 time. Det antages, at der er blevet røget 1 cigaret, umiddelbart efter at enheden blev startet.

## ECONO

**Elsparetilstand**

Luftstrømsmængden skifter automatisk mellem "Støjsvag" og "Lav".

Hvis luften er ren, og det indstillede fugtighedsniveau er nået i ca. 5 minutter...



Hvis fugtighedsniveauet falder, eller hvis der detekteres støv eller lugt...


**Overvågningstilstand**

- Blæseren starter og stopper periodisk, og støv, lugt og fugtighed kontrolleres.
- Følgende funktioner er deaktiveret, hvilket reducerer strømforbruget yderligere.

Streamer  Befugtning  (\*2)


Aktiv plasma-ion 

\*2 Befugterens TIL/FRA-lampe forbliver tændt.

- Da luftstrømsmængden er begrænset til "Støjsvag" og "Lav", er luftrensings- og befugtningskapaciteten reduceret.
- Da der ikke suges luft ind, når blæseren er standset, har støv-/PM2.5 sensoren, lugtsensoren og fugtighedssensoren reduceret følsomhed. Hvis ikke du ønsker, at sensorernes følsomhed skal reduceres, skal du sætte overvågningstilstanden på "fra". ▶Side 23, 24
- Luftstrømsmængden justeres automatisk. Luftstrømmen kan ikke justeres manuelt.
- Tryk på  for at vælge fugtighedsniveau.

**Reduktion af pollen-niveau**


Der dannes en mild luftstrøm ved at skifte hvert 5. minut mellem luftstrømsmængden "Standard" og "Lav", så pollen suges ind og opfanges, før det når gulvet.

- Luftstrømsmængden justeres automatisk. Luftstrømmen kan ikke justeres manuelt.
- Tryk på  for at vælge fugtighedsniveau.

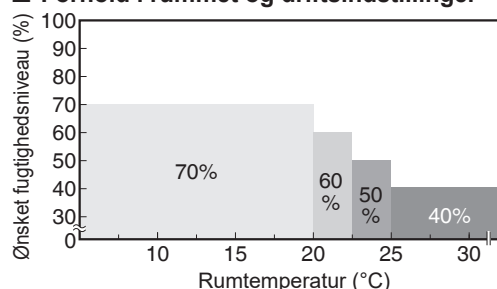
**Modvirker tør hals og tør hud**

Fugtigheden justeres automatisk, så den er skånsom mod halsen og huden.











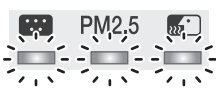









Hvis driftsstøjen generer dig, kan du ændre luftstrømsmængden. ▶Side 23, 24

- Da fugtigheden holdes rimelig høj, kan der dannes kondens, hvis temperaturforskellen mellem ude og inde er stor.
- Luftstrømsmængden justeres automatisk. Luftstrømmen kan ikke justeres manuelt.
- Fugtighedsniveauet indstilles automatisk. Fugtighedsniveau kan ikke vælges.
- Hvis man trykker på , når befugtningstilstanden er aktiv, standses befugtning, og AUTO BLÆSER aktiveres. Fugtighedsniveauet vil være det niveau, der blev valgt tidligere.

## FUGT

**■ Forhold i rummet og driftsindstillinger**

# Avancerede indstillinger

Funktion	1	
<p><b>Streamer-effekt (Normal/Lav)</b> Indstilling ved levering: Normal</p> <p>Hvis den hvislende lyd, der dannes ved streamerens udledning, eller hvis lugten af ozon generer dig, skal du indstille streamer-effekten til "Lav".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det anbefales at indstille streameren til "Normal", da desodoriseringskapaciteten osv. reduceres i indstillingen "Lav".</li> </ul>	<p><b>Fjernbetjening</b></p> <p>Hold  og  nede i ca. 3 sekunder, mens enheden er slået fra.</p> <p>Hver gang man holder  og  nede i ca. 3 sekunder, lyder der et kort bip, og indstillingen skifter mellem "Normal" og "Lav".</p>	<p>"Lav"  [Blinker]</p> <p>↕</p> <p>"Normal"  [Lyser]</p>
<p><b>Aktiv plasma-ion effekt (Til/Fra)</b> Indstilling ved levering: Til</p> <p>Hvis lugten af ozon generer dig, skal du afbryde udledningen af aktive plasma-ioner.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udledning af aktive plasma-ioner stoppes, hvis indstillingen er "Fra", men fjernelse af støv og lugt fortsættes.</li> <li>• Hvis lugten af ozon stadig generer dig, selv efter at udledningen er afbrudt, skal du indstille streamer-effekten til "Lav".</li> </ul>	<p><b>Fjernbetjening</b></p> <p>Hold  og  nede i ca. 3 sekunder, mens enheden er slået fra.</p> <p>Hver gang man holder  og  nede i ca. 3 sekunder, lyder der et kort bip, og indstillingen skifter mellem "Til" og "Fra".</p>	<p>"Fra"  [Blinker]</p> <p>↕</p> <p>"Til"  [Lyser]</p>
<p><b>Følsomhed på støv-/PM2.5 sensor (Lav/Normal/Høj)</b> Indstilling ved levering: Normal</p> <p>Følsomheden på støv-/PM2.5 sensoren kan indstilles til "Lav/Normal/Høj".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Lav" betyder, at sensoren er mindre responsiv, og "Høj" betyder, at sensoren er mere responsiv.</li> </ul>	<p><b>Fjernbetjening</b> <b>Enhed</b></p> <p>Indstillingen kan enten foretages under driften, eller mens driften er stoppet.</p> <p>Hold  på enheden trykket ned i ca. 5 sekunder, og når det lyder et kort bip, skal du trykke på  på fjernbetjeningen, mens du fortsat trykker på  på enheden.</p> <p>Der afgives et kort bip.</p>	<p>Slip  på enheden og  på fjernbetjeningen.</p> <p>Blæserlampen, der viser den aktuelle indstilling, blinker og lyser herefter.</p> <p>"Lav"  [Blinker]</p> <p>"Normal"  [Lyser]</p> <p>"Høj"  [Lyser]</p>

2

3

4

■ **Driftsstatus på streameren**

Indstilling		Streamer-effekt indstilling	
		Normal	Lav
BLÆSER	Støjsvag, Lav	TIL-FRA	FRA
	Standard	TIL-FRA	
	Turbo	TIL	
TILSTAND	AUTO BLÆSER, ANTI-POLLEN, FUGT	TIL-FRA	
	ECONO	TIL-FRA	FRA

- Streamerens driftsstatus TIL- FRA betyder, at streameren automatisk slås TIL og FRA afhængigt af, hvor tilsmudset luften er, og afhængigt af luftstrømsmængde-indstillingen.

**Om streamerlampen**

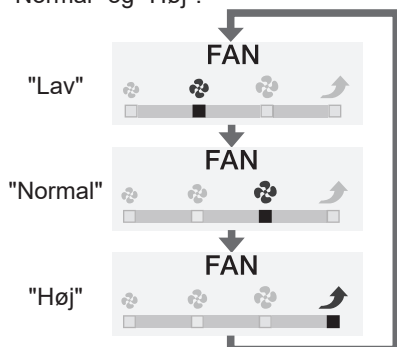
- Når betingelserne (i tabellen ovenfor) for TIL- FRA eller TIL er opfyldt, lyser lampen. (Den er dog slukket i overvågningstilstand). Lampen er slukket, når betingelserne for FRA er opfyldt.

**Indstillingen er afsluttet, når lampen blinker eller lyser i ca. 5 sekunder, og derefter slukkes.**

- Indstillingerne gemmes, også selvom strømforsyningen til enheden afbrydes.

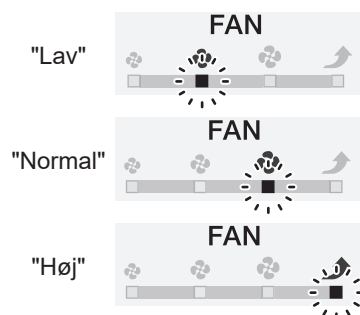
**Tryk på  på enheden for at ændre indstillinger\*.**

Ved hvert tryk skiftes der mellem "Lav", "Normal" og "Høj".



**Tryk på  på fjernbetjeningen.**

Der høres et kort bip, og den indstillede blæserlampe blinker.












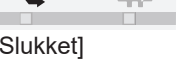





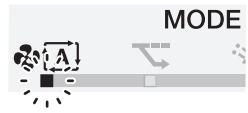


**Afbryd strømforsyningen til enheden, mens lampen blinker, vent mindst 5 sekunder, og sæt så strømforsyningsstikket i igen. Indstillingen er nu afsluttet.**



- Hvis ikke denne fremgangsmåde følges, går enheden ikke tilbage til normal driftstilstand.
- Indstillingerne gemmes, også selvom strømforsyningen til enheden afbrydes.

\*Hvis ikke lampen skifter, selv efter ændring af indstillingerne, skal du afbryde strømforsyningen til enheden, vente i mindst 5 sekunder, og derefter sætte strømforsyningsstikket i igen og forsøge igen fra starten.

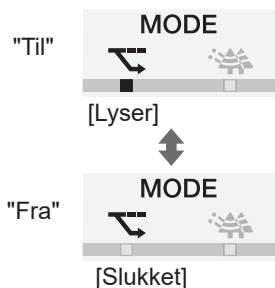
# Avancerede indstillinger

Funktion	1	
<p><b>Overvågningstilstand i ECONO-TILSTAND (Til/Fra)</b> Indstilling ved levering: Til</p> <p>Sensorernes følsomhed reduceres, når blæseren er stoppet i overvågningstilstand. Hvis ikke du ønsker, at sensorernes følsomhed skal reduceres, skal du vælge "Fra".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Når indstillingen er "Fra" er driftsovervågningstilstanden deaktiveret.</li> </ul>	<p><b>Fjernbetjening</b> <b>Enhed</b></p> <p>Indstillingen kan enten foretages under driften, eller mens driften er stoppet.</p> <p>Hold  på enheden trykket ned i ca. 5 sekunder, og når det lyder et kort bip, skal du trykke på  på fjernbetjeningen, mens du fortsat trykker på  på enheden.</p> <p>Der afgives et kort bip.</p>	<p>Slip  på enheden og  på fjernbetjeningen.</p> <p>Blæserlampen "Støjsvag" blinker, og lyser herefter.</p>  <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>ECONO-lampen angiver aktuell status som følger.</p> <p>"Til"  </p> <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>"Fra"  </p> <p>[Slukket]</p>
<p><b>Luftstrømsmængde i AUTO BLÆSER-tilstand (Normal/Lav)</b> Indstilling ved levering: Normal</p> <p>Hvis du er generet af driftsstøjen i tilstanden AUTO BLÆSER/BEFUGTNING, skal du ændre indstillingen til "Lav".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Når indstillet til "Lav" sænkes maksimal luftstrømsmængde i AUTO BLÆSER-tilstand for at reducere driftsstøjen.</li> </ul>	<p><b>Enhed</b></p> <p>Indstillingen kan enten foretages under driften, eller mens driften er stoppet.</p> <p>Hold  trykket ned i ca. 5 sekunder, og når der lyder et kort bip, skal du trykke på  og fortsat holde  nede.</p> <p>Der afgives et kort bip.</p>	<p>Slip  og .</p> <p>AUTO BLÆSER-driftslampen blinker og lyser herefter.</p>  <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>Blæserlampen angiver aktuell indstilling som følger.</p> <p>"Normal" </p> <p>[Slukket]</p> <p>"Lav" </p> <p>[Blinker → Lyser]</p>

2

### Tryk på på enheden for at ændre indstillinger\*.

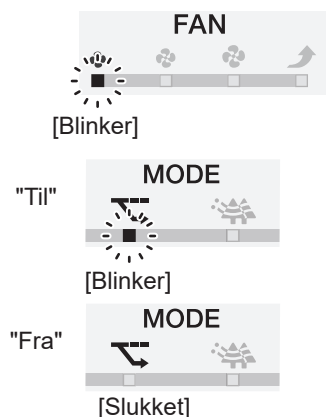
Ved hvert tryk skiftes der mellem "Til" og "Fra".



3

### Tryk på på fjernbetjeningen.

Der høres et kort bip, blæserlampen "❁ (Støjsvag)" blinker, og ECONO-lampen skifter til følgende visning i henhold til indstillingen.



4

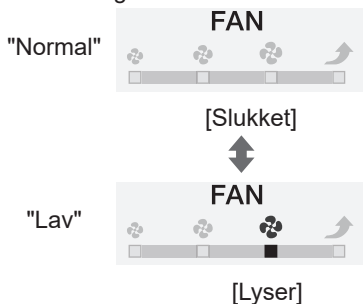
**Afbryd strømforsyningen til enheden, mens lampen blinker, vent mindst 5 sekunder, og sæt så strømforsyningsstikket i igen. Indstillingen er nu afsluttet.**



- Hvis ikke denne fremgangsmåde følges, går enheden ikke tilbage til normal driftstilstand.
- Indstillingerne gemmes, også selvom strømforsyningen til enheden afbrydes.

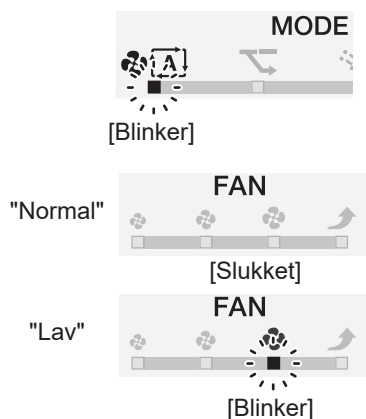
### Tryk på for at ændre indstillingerne\*.

Ved hvert tryk skiftes der mellem "Normal" og "Lav".















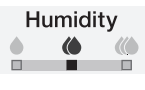

### Tryk på .

Der høres et kort bip, AUTO BLÆSER-driftslampen blinker, og blæserlampen skifter til følgende visning i henhold til indstillingen.



\*Hvis ikke lampen skifter, selv efter ændring af indstillingerne, skal du afbryde strømforsyningen til enheden, vente i mindst 5 sekunder, og derefter sætte strømforsyningsstikket i igen og forsøge igen fra starten.

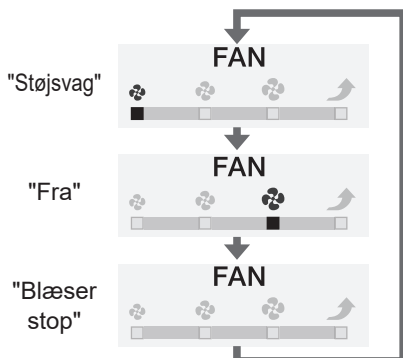
# Avancerede indstillinger

Funktion	1	
<p><b>Luftstrømsmængde- begrænsning, når vandforsyningslampen lyser (Støjsvag/Fra/Blæser stop)</b></p> <p>Indstilling ved levering: Støjsvag</p> <p>Hvis ikke du ønsker, at luftstrømsmængden indstilles til "Støjsvag", når vandforsyningslampen lyser, skal du vælge "Fra". Når der er indstillet til "Fra", fortsætter luftstrømsmængden fra før lampen begyndte at lyse, selv når vandforsyningslampen lyser. Hvis du er generet af lugten, når vandforsyningslampen lyser, skal du ændre indstillingen til "Blæser stop".</p>	<p><b>Fjernbetjening</b> <b>Enhed</b></p> <p>Indstillingen kan enten foretages under driften, eller mens driften er stoppet.</p> <p>Hold  på enheden trykket ned i ca. 5 sekunder, og når det lyder et kort bip, skal du trykke på  på fjernbetjeningen, mens du fortsat trykker på  på enheden.</p> <p>Der afgives et kort bip.</p>	<p>Slip  på enheden og  på fjernbetjeningen.</p> <p>Vandforsyningslampen blinker og lyser herefter.</p> <p></p> <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>Blæserlampen angiver aktuell indstilling som følger.</p> <p>"Støjsvag" </p> <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>"Fra" </p> <p>[Blinker → Lyser]</p> <p>"Blæser stop" </p> <p>[Slukket]</p>
<p><b>Akustisk signal, når vandforsyningslampen lyser (Gentag/En gang/Fra)</b></p> <p>Indstilling ved levering: Gentag</p> <p>Hvis du generes af lydssignalet, der afgives, når vandforsyningslampen lyser, f.eks. ved sengetid, skal du indstille det til "En gang" eller "Fra".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Når det er indstillet til "Gentag", gentages vandforsyningsens lydssignal for hver 5 minutter i ca. 1 time.</li> <li>Dette er en nyttig funktion om natten, osv.</li> <li>Fejlmeldingsalarmen kan ikke deaktiveres.</li> </ul>	<p><b>Enhed</b></p> <p>Hold  nede i ca. 3 sekunder, mens enheden er slået fra.</p> <p>Hver gang man holder  trykket ned ca. 3 sekunder, lyder der et kort bip, og indstillingen skifter mellem "Gentag", "En gang" og "Fra".</p> <p>Befugtningslamperne lyser som vist til højre afhængigt af den valgte indstilling.</p>	<p>"Gentag" </p> <p>[Lyser]</p> <p>"En gang" </p> <p>[Lyser]</p> <p>"Fra" </p> <p>[Blinker]</p>

2

Tryk på  på enheden for at ændre indstillinger\*.

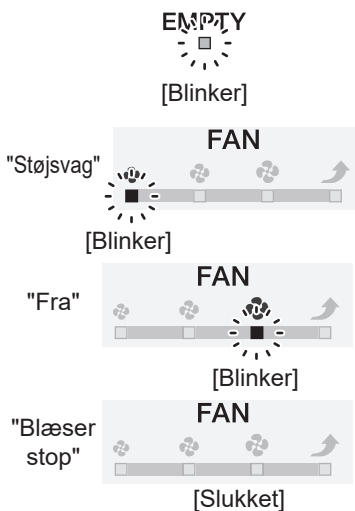
Ved hvert tryk skiftes der mellem "Støjsvag", "Fra" og "Blæser stop".



3

Tryk på  på fjernbetjeningen.

Der høres et kort bip, vandforsyningslampen blinker, og blæserlampen skifter til følgende visning i henhold til indstillingen.



4

Afbryd strømforsyningen til enheden, mens lampen blinker, vent mindst 5 sekunder, og sæt så strømforsyningsstikket i igen.

Indstillingen er nu afsluttet.



- Hvis ikke denne fremgangsmåde følges, går enheden ikke tilbage til normal driftstilstand.
- Indstillingerne gemmes, også selvom strømforsyningen til enheden afbrydes.

Indstillingen er afsluttet, når lampen blinker eller lyser i ca. 5 sekunder, og derefter slukkes.

\*Hvis ikke lampen skifter, selv efter ændring af indstillingerne, skal du afbryde strømforsyningen til enheden, vente i mindst 5 sekunder, og derefter sætte strømforsyningsstikket i igen og forsøge igen fra starten.

# Vedligeholdelse

Afbryd strømforsyningsstikket før rengøring og vedligeholdelse af enheden. (Hvis ikke, kan det medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)

## Øversigt over vedligeholdelse

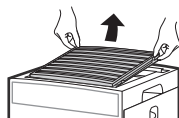
Se oversigten med detaljer om afmontering og montering af dele i forbindelse med rengøring/vedligeholdelse.

### Afgangsgitter

**Tilsmudsning**   **Tør af**   **Rengør med vand**

- Aftør med en blød fugtig klud, og skyl med vand.
- Brug ikke en hård børste el. lign. (kan medføre beskadigelse)
- Hvis der er megen smuds, skal man lade delen ligge i lunkent vand blandet med neutral sulfo og derefter skylle grundigt, så al smuds fjernes, og lade delen tørre i skyggen.

- **Afmontering**
- Sæt fingrene ind i udsparingerne foroven på enheden, og løft op.



- **Montering**
- Vær opmærksom på placeringen, og monter korrekt.



### Enhed

**Tilsmudsning**   **Tør af**

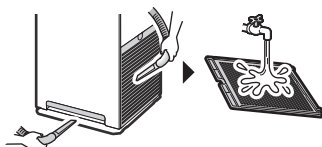
- Aftør smuds med en blød fugtig klud.
- Hvis der er ophobet meget støv, skal man væde en klud med neutral sulfo og tørre støvet af.
- Brug ikke en hård børste el. lign. (kan medføre beskadigelse)

### Forfilter (front/venstre side, højre side)

Ca. hver anden uge

**Støvsugning**

**Rengør med vand**



- Når du har fjernet smuds med en støvsuger, skal du fjerne og vaske filteret med vand og lade det tørre i skyggen.
- Rengør gitterets mellemrum med en blød klud.

#### Bemærk

- **Brug ikke vatpinde eller en hård børste.** (Kan medføre delvis beskadigelse af filteret)
- **Brug ikke for stor kraft.** (Kan medføre delvis beskadigelse af filteret)

- Hvis der er megen smuds, skal man lade delen ligge i lunkent vand blandet med neutral sulfo og derefter skylle grundigt, så al smuds fjernes, og lade delen tørre i skyggen.

**Afmontering**



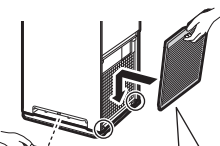
Tag fat i udsparringen på forfilteret, og træk det imod dig for at fjerne det.

- 1 Sæt tommelfingeren på enheden, og hold i enden af forfilteret.



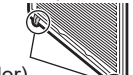
- 2 Træk filteret imod dig for at fjerne det.

**Montering**



Sæt fligene (2 steder) ind i enheden og tryk, indtil det klikker på.

Flige (2 steder)



Modsat side

- 1 Sæt fligen (1 sted) ind i enheden. Tryk i begge sider, indtil filteret sidder korrekt.

Flig (1 sted)



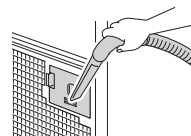
Set oppefra

### Støv-/PM2.5 sensor

Hvis der er ophobet støv osv.

**Støvsugning**

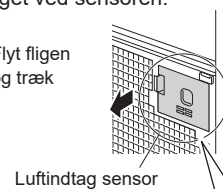
- 1 Fjern forfilteret (venstre side).
- 2 Fjern støv med et støvsugermundstykke el. lign.



Ca. hver 3. måned **Tør af**

- 1 Fjern forfilteret (venstre side) og dækslet over luftindtaget ved sensoren.

- 1 Flyt fligen og træk

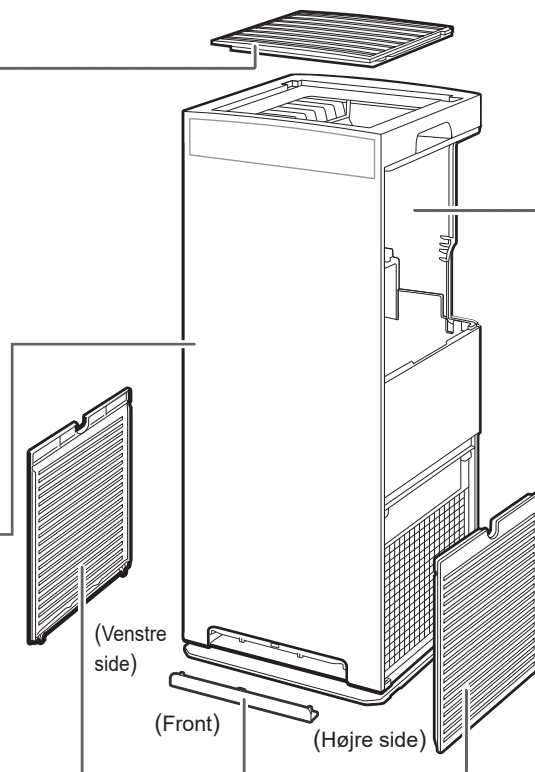


Luftindtag sensor

- 2 Linse Da det kan være svært at se, selv med en lampe, skal man med en **tør vatpind** gvide let indvendigt langs kanten. Fjern støv i området med et støvsugermundstykke el. lign.



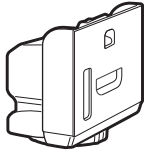
- 3 Monter dækslet korrekt efter endt rengøring. (Kan medføre driftsfejl)



## ⚠ ADVARSEL

- Brug ikke benzin, rensbenzin, forsynder, poleremiddel, paraffin, alkohol osv. (kan medføre elektrisk stød, brand eller revner)
- Vask ikke enhedens primære del med vand. (Kan medføre elektrisk stød og brand eller driftsfejl)

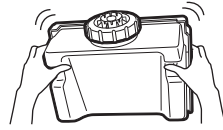
### Vandbeholder ▶Side 15



**[Indvendigt i vandbeholderen]**  
Hver gang vandbeholderen fyldes

#### Rengør med vand

- Rengør vandbeholderen ved at fylde den med en lille mængde vand, luk dækslet og ryst beholderen.
- Hvis der er fastsiddende smuds, skal man rengøre med en blød børste eller fortyndet sulfo og derefter skylle omhyggeligt.



**[Udvendigt på vandbeholderen]**  
Hvis vandbeholderen er tilsmudset udvendigt

#### Tør af

- Aftør smuds med en blød fugtig klud.
- Hvis der er ophobet meget smuds, skal man væde en klud med neutral sulfo og tørre af.



### Befugtnings-filterenhed detaljer om rengøring og afmontering/montering, se ▶Side 29-31



Ca. en gang om ugen  
**Gennemvædning**

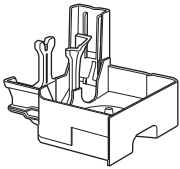
Ca. en gang hver måned, eller når der er lugt, smuds eller kalkaflejringer (hvide eller brune)

**Gennemvæd med natriumpulver, citronsyre eller citronsaft**

Ca. hvert 10. år  
**Udskift**

▶Side 32

### Befugtningsbakke detaljer om rengøring og afmontering/montering, se ▶Side 29



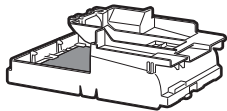
Hver gang vand påfyldes

**Tøm befugtningsbakken for overskydende vand**

Ca. en gang hver måned, eller når der er lugt eller smuds

**Rengør med vand**

### Desodoriserende filterenhed detaljer om afmontering/montering, se ▶Side 33



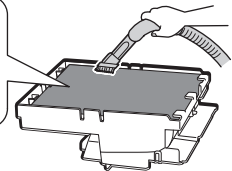
Tilsmudsning **Støvsugning**

Lugtgener **Lad filteret stå i skyggen på et ventileret sted**

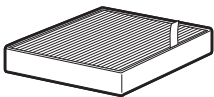
**Brug ikke vand**

- Fjern hele rammen fra enheden, og fjern herefter støv med en støvsuger.
- Hvis der er problemer med lugt, skal man lade delen stå i skyggen på et ventileret sted. (ca. 1 dag)
- Gnid ikke på overfladen.
- Skyl ikke med vand. (Hvis der anvendes vand, vil filteret deformere og blive ubrugelig) ▶Side 36

Tag ikke desodoriseringsfilteret ud af rammen



### Støvsamlingsfilter Detaljer om afmontering/montering, se ▶Side 33



Ca. hvert 10. år **Udskift**

**Brug ikke vand**

**Brug ikke støvsuger**

- Brug ikke en støvsuger eller vand til rengøring. (Hvis filteret er beskadiget eller hullet osv., vil der trænge støv gennem filteret, og støv opfanges i mindre grad.)

### Bemærk

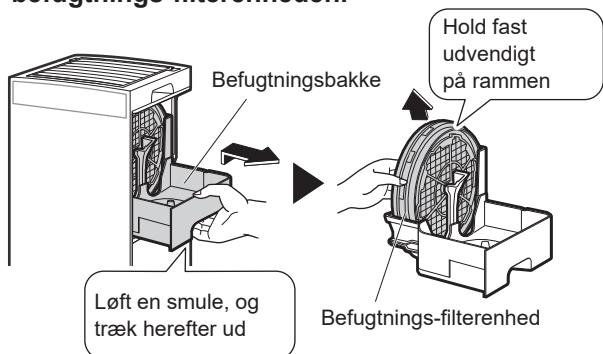
- Overhold dette for at undgå misfarvning og deformation.
  - Hvis du har anvendt et rengøringsmiddel, skal du aftørre grundigt, så der ikke er resterende rengøringsmiddel.
  - Hvis der anvendes varmt vand, skal temperaturen holdes under 40°C.
  - Lad ikke enheden tørre i direkte sollys.
  - Tør ikke med en hårtørrer.
  - Delene må ikke udsættes for åben ild.
- Undgå at støde på delen, når du bruger en støvsuger. (Kan medføre beskadigelse)
- Brug ikke antændelig spray (hårspray, insekticider, desinfektionsmidler, luftrensere osv.) eller deodoriseringsmidler tæt på eller direkte på enheden. (Dette kan medføre brand, deformation af enheden eller andre fejl på enheden)
- Luftrenseren indsamler støv og lugtstoffer i rummet. Hvis enheden anvendes i et område med kraftig lugt, eksempelvis fra aromastoffer, æteriske olier, cigaretrøg eller stegt kød, vil lugten sætte sig i filteret. Dette kan medføre, at lugten spredes igen fra filteret i nogle uger eller måneder. Hvis enheden anvendes i et område med kraftig lugt, anbefales det at udlufte rummet, samtidig med at luftrenseren kører. (Det tager længere tid at fjerne lugt end det tager at fjerne støv)

# Vedligeholdelse

Afbryd strømforsyningsstikket før rengøring og vedligeholdelse af enheden. (Hvis ikke, kan det medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)

## Afmontering af befugtningsbakken og befugtnings-filterenheden

1. Afmontering af vandbeholderen. ▶Side 15
2. Træk befugtningsbakken ud, og fjern herefter befugtnings-filterenheden.

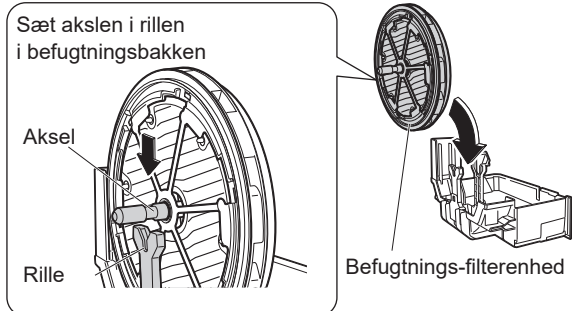


- Træk forsigtigt i bakken, for hvis der er vand i den, kan det flyde over.
- Hold i bunden af befugtningsbakken, når du bærer den.

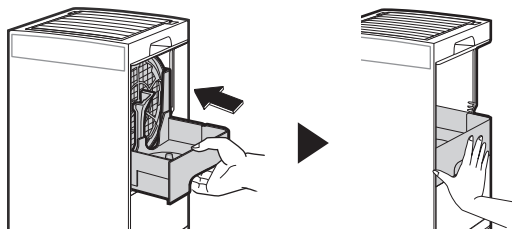
## Montering af befugtningsbakken og befugtnings-filterenheden

1. Montering af befugtningsbakken og befugtnings-filterenheden.

### ① Montering af befugtnings-filterenheden



### ② Skub befugtningsbakken helt ind



- Hvis ikke befugtnings-filterenheden er sat korrekt i befugtningsbakken, kan befugtningsbakken ikke sættes ind i enheden.

### Bemærk

Når du har sat befugtningsbakken ind i enheden, må du ikke dreje befugtnings-filterenheden med for stor kraft. (Kan medføre driftsfejl)

2. Montering af vandbeholderen. ▶Side 15

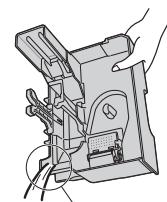
## Befugtningsbakke

Tøm bakken for tilbageværende vand

Rengør med vand

Hver gang vandbeholderen fyldes

- Tøm befugtningsbakken for overskydende vand.



Tøm befugtningsbakken for overskydende vand her

Ca. en gang hver måned, eller når der er lugt eller smuds

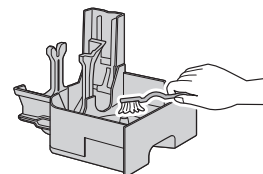
- Rengør med vand.

- Rengør steder, der er svære at komme til, med en blød klud eller en vatpind.
- Hvis der er kalkaflejringer, skal man fjerne dem med en blød våd klud mættet med en blanding af citronsyre og lunkent vand.

**Pas på, at der ikke kommer vand på sølv-ion filteret, når du fjerner kalkaflejringer.**

Skyl derefter af med vand.

- Citronsyre fås på apoteker, i detailbutikker eller i supermarkeder.



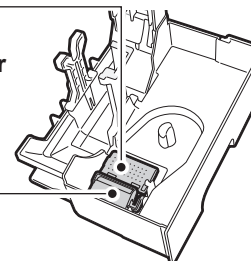
### NB

- Afhængigt af vandkvaliteten og omgivelserne kan vandet i befugtningsbakken blive misfarvet på grund af kalkaflejringer osv. I dette tilfælde skal man også rengøre bakken.

### Bemærk

#### Sølv-ion filter

- **Må ikke fjernes.**
- **Brug ikke natriumpulver eller citronsyre ved rengøring.** Dette vil medføre nedsat kapacitet imod slam.

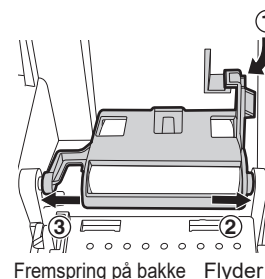


#### Flyder

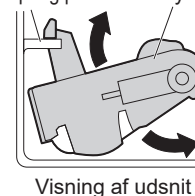
- **Må ikke fjernes.** Hvis den fjernes, fungerer befugtningsfunktionen ikke.

## Hvis flyderen fjernes fra bakken

- ① Placér fremspringet på flyderen ved fremspringet på bakken
- ② Sæt akslen på fra siden med flyder- fremspringet ind i hullet i bakken
- ③ Sæt akslen ind i hullet på bakken



- Fyld bakken med vand og kontrollér, om flyderen fungerer korrekt.
- Husk at tømme vandet ud efter endt kontrol, og sæt herefter befugtningsbakken ind i enheden.



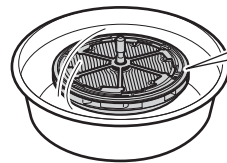
Visning af udsnit

Befugtningsbakken og befugtningsfilteret kan afgive dårlig lugt, hvis delene er tilsmudsede. Sørg for at rengøre dem regelmæssigt.

## Befugtnings-filterenhed Gennemvæd med natriumpulver, citronsyre eller citronsaft

### Ca. en gang om ugen

Rengør ved at nedsænke i lunkent vand (ca. 40°C eller mindre).



Tag ikke rammen af

Ca. en gang hver måned, eller når der er lugt, smuds eller kalkaflejringer (hvide og brune)

Hvis ikke kalkaflejringerne fjernes, og hvis enheden stadig anvendes, kan det medføre reduceret befugtningskapacitet samt vandlækage.

Symptom	Lugtgener		Tilsmudsning
	Dårlig lugt	Det lugter af aromastoffer eller surt	Smuds, kalkaflejringer (hvid/brun)
Rengøringsmetode	Gennemvæd med natriumpulver	Gennemvæd med citronsyre eller citronsaft	
Hvis ikke lugten forsvinder, selv efter rengøring...	Gennemvæd med citronsyre	Gennemvæd med natriumpulver	—

\* Hvis lugt og smuds stadig er et problem, skal man rengøre med **neutral sulfo**.

Hvis du er generet af lugten, når vandforsyningslampen lyser, skal du indstille luftstrømsmængde-begrænsningen til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser. ►Side 25, 26

### Eksempler på dårlig lugt

Lugt af vådt vasketøj, støvlugt, lugt af fodsved, fordærvede æg eller fordærvet madaffald, lugt af ost, hospitalslugt, gæringslugt

### Eksempler på sur lugt

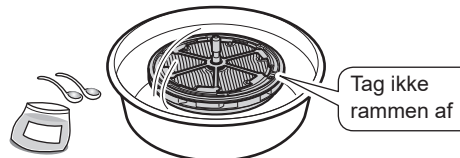
Lugt af råt kød, fordærvet fisk, stillestående vand, gamle bøger, græs eller mug

### Rengøring med natriumpulver

- Lad delene ligge i blød i 30 til 60 minutter i lunkent vand blandet med natriumpulver (ca. 40°C eller mindre) eller ved rumtemperatur. Skyl delene med vand, efter at de har ligget i blød.

#### Anvendt mængde:

2 spiseskefulde natriumpulver i 1 l vand



Tag ikke rammen af

### Rengøring med citronsyre eller citronsaft

Lad delene ligge i blød i lunkent vand blandet med citronsyre eller citronsaft (ca. 40°C eller mindre) eller ved rumtemperatur i 2 timer. Skyl delene med vand, efter at de har ligget i blød.

- Hvis der er megen smuds, skal delene ligge i blød i længere tid.

#### Anvendt mængde citronsyre:

2 spiseskefulde citronsyre (ca. 20 g) i 3 l vand

- Citronsyre fås på apoteker, i detailbutikker eller i supermarkeder.



#### Anvendt mængde citronsaft:

1/4 kop citronsaft til 3 kopper vand

- Ren citronsaft på flaske kan anvendes. Brug kun ren citronsaft uden frugtkød (filtrér saften om nødvendigt).
- Hvis du presser en citron, må saften ikke indeholde kerner eller skræl.

### Rengøring med neutral sulfo

- Lad delene ligge i blød i 30 til 60 minutter i lunkent vand blandet med neutral sulfo (ca. 40°C eller mindre) eller ved rumtemperatur.

Skyl delene med vand, efter at de har ligget i blød.

#### Anvendt mængde:

Den anvendte mængde fremgår af vejledningen vedr. brug af rensedmidlet



Lad delene ligge i blød i lunkent vand (ca. 40°C eller mindre) eller ved rumtemperatur i yderligere 1 time.

- Hvis delene er tilsmudsede, skal man rengøre ved at skrubbe forsigtigt med en blød svamp eller en vatpind.

# Vedligeholdelse

## Befugtnings-filterenhed Gennemvæd med natriumpulver, citronsyre eller citronsaft

### Forholdsregler ved rengøring af befugtnings-filterenheden

- Bland ikke natriumpulver med citronsyre eller citronsaft ved rengøring.
- Vær forsigtig ved rengøring af befugtnings-filterenheden.  
Brug ikke en børste, og skrub ikke for kraftigt.  
(Kan medføre deformation)
- Rengør rammen på befugtnings-filterenheden med en blød klud, en børste eller med vatpinde.  
(Se [▶Side 32](#) vedrørende afmontering/montering af befugtnings-filterenhedens ramme)
- Skyl delene grundigt med rent vand for at undgå dårlig lugt eller misfarvning.  
(Misfarvning påvirker ikke funktionen)

**Dårlig lugt kan skyldes desodoriseringsfilteret eller støvsamlingsfilteret.**  
**Rengør disse filtre.** [▶Side 28](#)

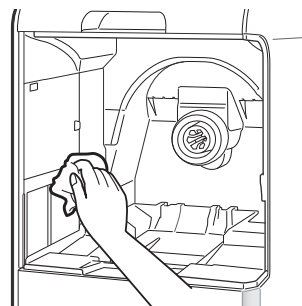
### Bemærk

- Rengøring med natriumpulver eller neutral sulfo kan reducere den antibakterielle virkning.
- Delene kan anvendes, selvom de stadig er våde efter endt rengøring.
- Hvis ikke delene skal anvendes i længere tid, skal man lade dem tørre grundigt i skyggen og derefter montere dem igen.
- Smuds på befugtningsfiltre kan variere alt efter omgivelserne.  
Det anbefales, at du rengør delene, hvis du bemærker lugt fra luftafgangen eller reduceret befugtningskapacitet (vandforbrug).

### Smuds indvendigt i enheden

Når vandbeholderen fjernes, kan der eventuelt ses hvide pletter inde i enheden. Dette er kalkaflejringer, som skyldes urenheder og smuds i vandet, og som dannes, når vandet fordamper, hvilket er normalt. Disse pletter kan om nødvendigt fjernes.

- Aftør smuds med en blød fugtig klud.
- Hvis der er megen smuds, skal man aftørre smuds med en klud fugtet med sulfoholdigt vand.
- Brug ikke en hård børste el. lign. (kan medføre beskadigelse)



## - ⚠️ ADVARSEL

Afbryd strømforsyningsstikket før rengøring og vedligeholdelse af enheden.  
(Hvis ikke, kan det medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)

## Befugtningsfilter **Udskift**

Udskift ca. hvert 10. år\*

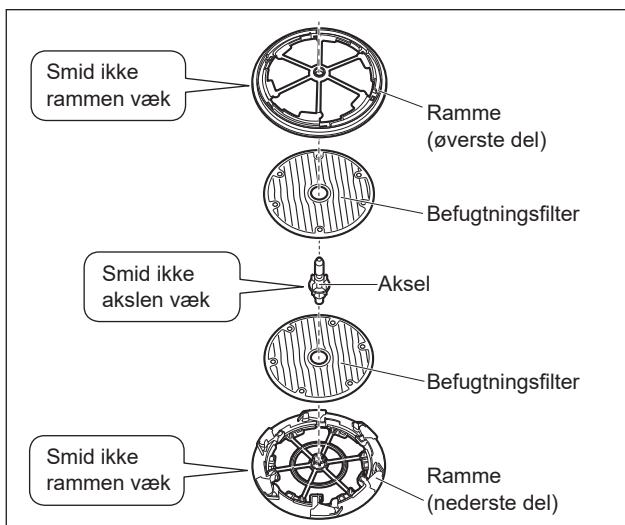
### Om tidspunkt for udskiftning af dele

- Tidspunkt for udskiftning af dele afhænger af brug og placering af enheden. Standard udskiftningstidspunkt er ca. 10 år, når filtrene anvendes 8 timer pr. dag 6 måneder om året, og når de rengøres regelmæssigt. Udskift befugtningsfiltrene, hvis smuds/pletter ikke kan fjernes, eller hvis der er reduceret befugtningskapacitet (vandforbrug).

### Om køb og bortskaffelse

- Se "Dele solgt separat". ▶ Side 45

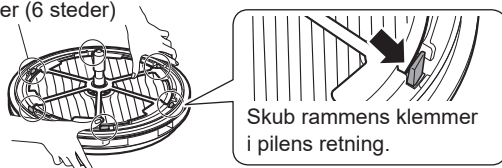
### Billede med adskilt befugtnings-filterenhed



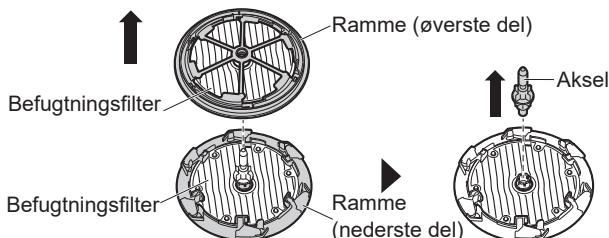
## 1. Fjern rammen og akslen.

- ① Frigør klemmerne på rammen (6 steder).

Klemmer (6 steder)

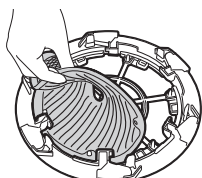


- ② Fjern rammen (øverste del), og træk akslen ud af rammen (nederste del).



## 2. Fjern befugtningsfiltrene.

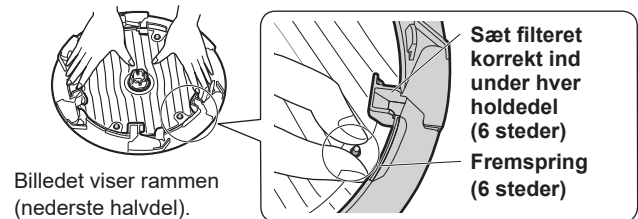
- Tag befugtningsfiltrene af hver ramme.



Billedet viser rammen (nederste halvdel).

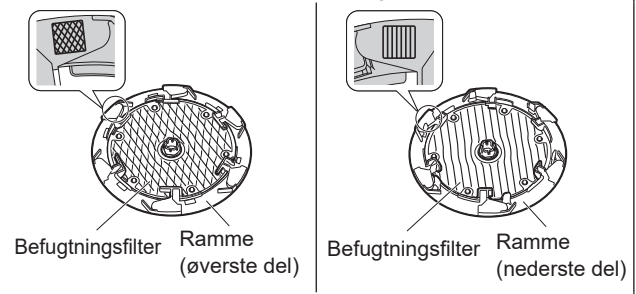
## 3. Sæt et nyt befugtningsfilter på hver ramme. (Begge befugtningsfiltre har en for- og en bagside).

- Ret fremspring (6 steder) på hver ramme ind efter hullerne i filteret. (Ved forkert montering kan der forekomme vandlækage).



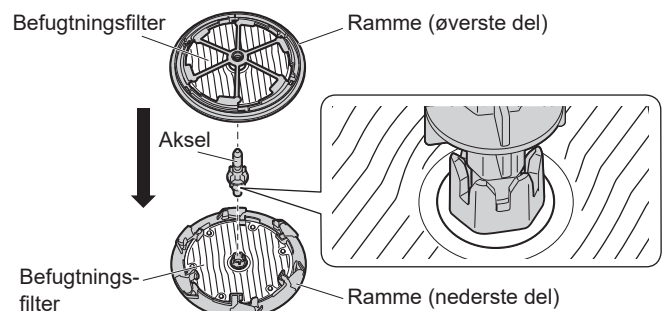
### Filter- og rammekombinationer

- Sæt filtrene på rammerne, så farven og formen på hvert filter passer med markeringerne på rammen.

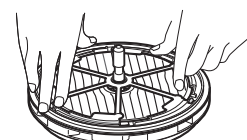


## 4. Samling af rammer og aksel.

- ① Ret rillerne i rammerne (øverste og nederste del) ind efter fremspringene på akslen ved montering.



- ② Fastgør klemmerne (6 steder), indtil de klikker på plads.



Enheden skal have monteret støvsamlingsfilter og desodoriseringsfilter under drift. Hvis enheden anvendes uden monterede filtre, kan dette medføre driftsfejl.

# Vedligeholdelse

## Støvsamlingsfilter **Udskift**

Udskift ca. hvert 10. år

### Om tidspunkt for udskiftning af dele

- Tidspunkt for udskiftning af dele afhænger af brug og placering af enheden.  
Hvis enheden anvendes hver dag i en bolig, hvor der ryges 5 cigaretter om dagen, skal filteret udskiftes ca. hvert 10. år. (Hvis enheden anvendes hver dag i en bolig, hvor der ryges 10 cigaretter om dagen, skal filteret udskiftes ca. hvert 5. år.)  
(Beregning ifølge testmetode defineret i Japan Electrical Manufacturers' Association JEM1467 standard)  
Hvis den omgivende luft er meget uren, skal filteret udskiftes oftere.  
Hvis filterets funktion er reduceret, skal det udskiftes.


### Om køb og bortskaffelse

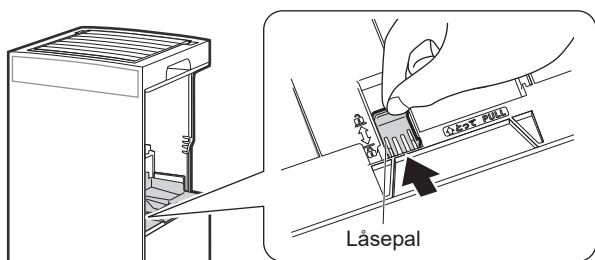
- Se "Dele solgt separat". ▶Side 45

### 1. Afmontering af vandbeholderen. ▶Side 15

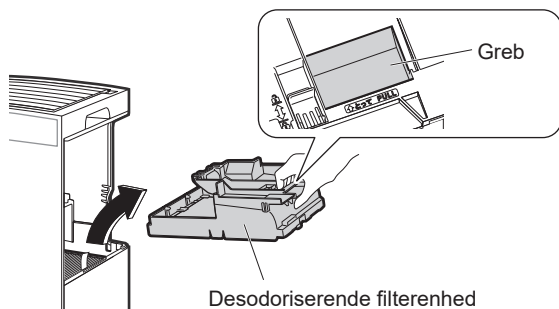
### 2. Træk befugtningsbakken ud, og fjern herefter befugtnings-filterenheden. ▶Side 29

### 3. Afmontering af den desodoriserende filterenhed.

- 1 Flyt palen på den desodoriserende filterenhed til  for at frigøre den.

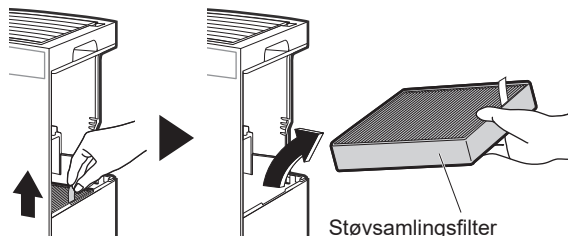


- 2 Tag fat i grebet for oven på den desodoriserende filterenhed, og løft delen op og ud.



### 4. Afmontering af støvsamlingsfilteret.

- 1 Træk fligen opad.
- 2 Tag fat i den nederste del af støvsamlingsfilteret, og løft det ud.




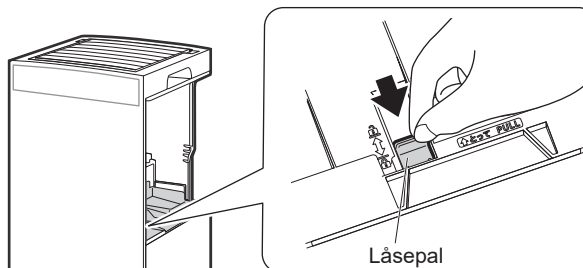
### 5. Montering af et nyt støvsamlingsfilter.

- Hvis det er vanskeligt at montere, skal du skubbe på støvsamlingsfilteret, når du monterer det.



### 6. Montering af den desodoriserende filterenhed.

- Monter den desodoriserende filterenhed, og flyt palen til  for at låse den.



### Bemærk

Sørg for at låse den desodoriserende filterenhed. Hvis ikke den er låst, når enheden kører, kan det medføre unormal støj og reduceret ydelse.

### 7. Montering af befugtningsbakken og befugtnings-filterenheden. ▶Side 29

### 8. Montering af vandbeholderen. ▶Side 15

**– ⚠ ADVARSEL**

Afbryd strømforsyningsstikket før rengøring og vedligeholdelse af enheden. (Hvis ikke, kan det medføre elektrisk stød eller tilskadekomst)

**Når enheden står stille i en længere periode**

- 1. Afbryd strømforsyningsstikket.**
- 2. Tøm vandbeholderen og befugtningsbakken for vand, og rengør herefter delene.** ▶Side 27-31
- 3. Lad indvendige komponent tørre i skyggen.**
  - Vær især opmærksom på, at komponenter rengjort med vand skal være helt tørre. (Fugt kan medføre dannelse af mug)
- 4. Tildæk luftafgangen og andre åbninger med en plasticpose eller lignende, så der ikke trænger støv ind, og opbevar enheden opretstående på et tørt sted.**  
(Hvis enheden opbevares på hovedet eller liggende, kan det medføre driftsfejl/defekter)

**Når befugtning ikke anvendes i en længere periode (uden for sæsonen, osv.)**

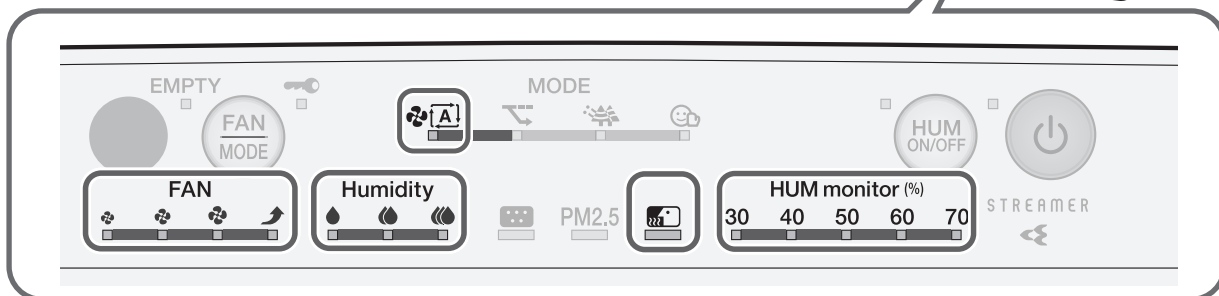
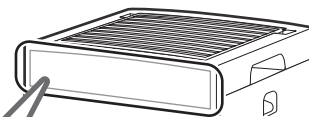
- 1. Afbryd strømforsyningsstikket.**
- 2. Tøm vandbeholderen og befugtningsbakken for vand, og rengør herefter delene.** ▶Side 27-31
- 3. Lad indvendige komponent tørre i skyggen.**
  - Vær især opmærksom på, at komponenter rengjort med vand skal være helt tørre. (Fugt kan medføre dannelse af mug)

**Når der kun køres med luftrensning, skal man tilslutte strømforsyningen og starte enheden.**

# Om indikatorlamperne

## Drifts-/indikatorpanel

Kontrollér indikatorlamperne, og følg vejledningen nedenfor.



Indikatorlampe	Årsag/løsning	
<p><b>Lugtsensorlampe</b></p> <p>Lugtsensorlampen blinker</p>	<p>Denne lampe blinker, hvis desodoriseringsfilteret eller den desodoriserende filterenhed er fjernet eller ikke er monteret korrekt. (Når lampen blinker, er luftstrømsmængden lavere).                      → Montér desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed korrekt. (►Side 12, 13)</p>	
<p><b>HUM overvågningslamper</b></p> <p>Alle 5 HUM overvågningslamper blinker</p>	<p>En elektrisk komponent er defekt.                      → Kontakt forhandleren.</p>	
<p><b>AUTO BLÆSER driftslampe</b></p> <p>AUTO BLÆSER driftslampen blinker</p>	<p>Temperatur- eller fugtighedssensoren er defekt.                      → Kontakt forhandleren.</p>	
<p><b>Befugtningslamper</b></p> <p>Alle 3 befugtningslamper (befugtningsindstilling) blinker</p>	<p>Er forfilteret, afgangsgitteret, støvsamlingsfilteret, befugtningsfilterenheden, befugtningsbakken og vandbeholderen sat på? Disse lamper kan blinke, hvis enheden kører uden en monteret del.</p>	
<p><b>Blæserlamper</b></p> <p>Alle 4 blæserlamper blinker</p>	<p>Er der ophobet støv i forfilteret?</p>	<p>■ <b>Hvis alle dele er monteret</b>                      En elektrisk komponent er defekt.                      → Kontakt forhandleren.</p> <p>■ <b>Hvis en eller flere komponenter ikke er monteret</b>                      Afbryd strømforsyningen, montér delene, og start enheden igen.</p>
	<p>Er luftafgangen blokeret?</p>	<p>■ <b>Hvis der ikke er ophobet støv</b>                      En elektrisk komponent er defekt.                      → Kontakt forhandleren.</p> <p>■ <b>Hvis der er ophobet støv</b>                      Afbryd strømforsyningen, rengør forfilteret, og start enheden igen. (►Side 27)</p>
		<p>■ <b>Hvis ikke luftafgangen er blokeret</b>                      En elektrisk komponent er defekt.                      → Kontakt forhandleren.</p> <p>■ <b>Hvis luftafgangen er blokeret</b>                      Fjern de forhindringer, der blokerer luftafgangen, og start enheden igen.</p>
		<p>Disse lamper kan blinke i tilfælde af et pludseligt spændingsudsving. (►Side 39)</p>

# Ofte stillede spørgsmål

Kontrollér følgende, før du kontakter forhandleren.

## Spørgsmål: Støv-/PM2.5 sensoren synes at have ringe følsomhed...

**Svar:** Foretag regelmæssig rengøring af støv-/PM2.5 sensoren, da smuds på linsen kan medføre lav følsomhed. ▶Side 27

Endvidere varierer støv-/PM2.5 sensorens reaktionstid afhængigt af rummets størrelse.

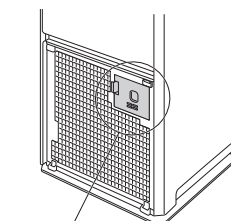
Indstil i henhold til følsomheds-indstillingen af støv-/PM2.5 sensoren.

▶Side 21, 22

Hvis luftstrømsmængden er indstillet til en høj værdi såsom "Turbo", kan responsen fra støv-/PM2.5 sensoren være lav.

Den kraftige luftstrøm medfører, at støv suges ind i luftindtaget, før det detekteres af støv-/PM2.5 sensoren, men dette er ikke en fejl.

Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, kan responsen fra støv-/PM2.5 sensoren være lav, når vandforsyningslampen lyser. (Fordi blæseren er stoppet) ▶Side 25, 26



Støv-/PM2.5 sensor

## Spørgsmål: Kan støvsamlingsfilteret rengøres med vand?

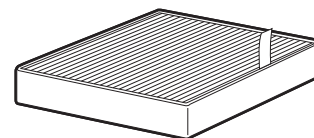
**Svar:** Filteret kan ikke rengøres med vand.

(Kan medføre nedsat funktion på støvsamlingsfilteret).

Udskift filteret, hvis det er meget tilsmudset. ▶Side 28

Lugt kan sætte sig i støvsamlingsfilteret afhængigt af brugen og omgivelserne.

Hvis lugt er et problem, skal man udskifte filteret. ▶Side 33



## Spørgsmål: Støvsamlingsfilteret bliver hurtigt sort...

**Svar:** Dette påvirker ikke støvsamlingsfilterets funktion, men hvis dette er et problem, skal man udskifte filteret. ▶Side 33

## Spørgsmål: Kan desodoriseringsfilteret rengøres med vand? Eller skal det udskiftes?

**Svar:** Filteret kan ikke rengøres med vand.

(Hvis der anvendes vand, vil filteret deformere og blive ubrugelig)

Kontakt forhandleren, hvis du er kommet til at rengøre det med vand.

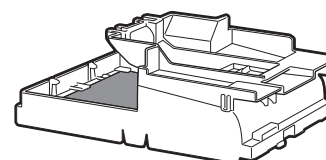
Fjern den desodoriserende filterenhed fra den primære del, og fjern støv med en støvsuger.

Udskiftning er ikke nødvendigt.

Lugt kan sætte sig i desodoriseringsfilteret afhængigt af brugen og omgivelserne.

Hvis lugt er et problem, skal man ventilere filteret i skyggen. (ca. 1 dag)

▶Side 28



## Spørgsmål: Der ses ikke damp i forbindelse med befugtning...

**Svar:** Der ses ikke damp, fordi befugtningen sker ved at lede luft gennem befugtningfilteret, og da vandet fordampes i stedet for at koge.

## Spørgsmål: Luft, der ledes ud i forbindelse med befugtning, føles kold...

**Svar:** Den udledte luft har en anelse lavere temperatur end den indsugede luft, fordi varmen i luften optages, når vandet i befugtningfilteret fordampes.

# Ofte stillede spørgsmål

Kontrollér følgende, før du kontakter forhandleren.

## Spørgsmål: Befugtning er i gang, men fugtigheden i den omgivende luft stiger ikke...

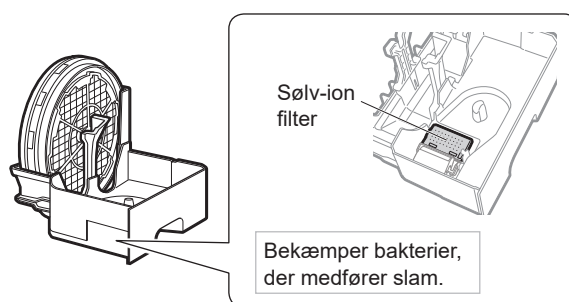
**Svar:** Det kan vare et stykke tid, inden fugtigheden øges, afhængigt af rummets størrelse og af øvrige forhold.  
**Indstil befugtning til "Høj"**, og forøg luftstrømsmængde-indstillingen.  
 Smuds på befugtnings-filterenheden kan reducere virkningen.  
 Foretag regelmæssig rengøring/vedligeholdelse. [▶ Side 17, 28-31](#)

## Spørgsmål: Er kontinuerlig drift mulig?

**Svar:** Kontinuerlig drift er mulig.  
 Enheden bør standses regelmæssigt, så den kan rengøres og vedligeholdes.

## Spørgsmål: Er det ikke nødvendigt at udskifte sølv-ion filteret på befugtningsbakken?

**Svar:** Sølv-ion filteret har en levetid på 10 år.



# Fejlfinding

## ■ Kontrollér følgende punkter, før du beder om at få enheden repareret.

Kontakt forhandleren, hvis problemet fortsat findes.

## ■ I tilfælde af driftsfejl

Hvis indikatorlamperne på enhedens indikatorpanel lyser unormalt under drift på grund af lynnedslag osv., og hvis drift ikke er mulig, skal du afbryde strømforsyningsstikket, vente i mindst 5 sekunder, og derefter sætte strømforsyningsstikket i igen og starte enheden igen.



### Intet problem





Dette er ikke et problem.










### Kontrol

Kontrollér en gang til, inden du ringer efter en reparatør.

## ■ Enheden kører ikke



Hændelse	Kontrolpunkter
Enheden kører ikke, selvom der trykkes på  på fjernbetjeningen.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Er fjernbetjeningens batterier afladet?</b> → Udskift batterierne. <a href="#">▶Side 14</a></li> <li>• <b>Er en knap på fjernbetjening til tv, videoafspillere osv. trykket ned og blokeret?</b> → Hvis knapper holdes nede, fordi de f.eks. er trykket imod fjernbetjeningens holder, kan der forekomme signalforstyrrelse.</li> <li>• <b>Er der udstyr i rummet, som kan sende signaler fra fjernbetjeningen et andet sted hen?</b> <b>Nogle tv-højtalere osv. er i stand til at gøre dette.</b> → Hvis dette udstyr findes i rummet, påvirker udstyrets afgivne signaler og signaler fra fjernbetjeningen hinanden, hvilket forhindrer signalmodtagelse.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • For at beskytte systemet kan enheden standse driften efter pludselige store spændingsudsving. Hvis enheden kørte på tidspunktet for spændingsudsvinget, genoptages driften automatisk, når spændingen igen er normal. Spændingsområde beskyttelse: 180V-264V</li> </ul>
Enheden kører ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser?</b> → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren, når vandforsyningslampen lyser. <a href="#">▶Side 25, 26</a></li> </ul>

## ■ Der høres en lyd










Hændelse	Kontrolpunkter
Vibrerende lyd ved start af drift eller når enheden er i ECONO-tilstand	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Dette er lyden af motoren, der starter, og dette er ikke en fejl.</li> </ul>
Klik-lyd i forbindelse med befugtning	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Der kan dannes en klik-lyd, når befugtning starter eller stopper.</li> </ul>
Boble-lyd i forbindelse med befugtning	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Der kan dannes en boble-lyd, når der ledes vand fra vandbeholderen til befugtningsbakken.</li> </ul>
Under befugtning, eller når befugtning er standset, kan der høres en hvisle- eller rumlelyd.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Denne lyd dannes, når befugtnings-filterenheden roterer. Hvis lyden generer, kan man forsøge at flytte enheden et andet sted hen.</li> </ul>
Knirke-lyd i forbindelse med befugtning	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Er befugtningsbakken eller befugtnings-filterenheden tilsmudset?</b> → Der kan dannes en lyd, når der er kalkaflejringer på befugtningsbakken eller på befugtnings-filterenheden. Rengør delene. <a href="#">▶Side 29-31</a></li> </ul>
Plaske-lyd i forbindelse med befugtning	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Dette er lyden af vand, der plasker på befugtningsfiltrene.</li> </ul>
Hvislende lyd under drift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Når streameren kører, afgiver den en hvislende lyd ved udledning. Afhængigt af brugsbetingelser kan lyden aftage eller ændres til en knitrende, snurrende eller gurglende lyd, dette er dog normalt. Hvis lyden generer, kan man forsøge at flytte enheden et andet sted hen.</li> <li>• Du kan også indstille streamer-effekten til "Lav". <a href="#">▶Side 21, 22</a></li> </ul>

# Fejlfinding






## ■ Der høres en lyd

Hændelse	Kontrolpunkter
Fløjtelyd og baskelyd under drift	<p> • <b>Er der ophobet støv i forfilteret?</b> → Rengør delen. <a href="#">▶Side 27</a></p> <p>• <b>Er støvsamlingsfilteret tilstoppet?</b> → Rengør delen. <a href="#">▶Side 28</a> Afhængigt af brugsbetingelser kan støvsamlingsfilteret blive tilstoppet, hvilket reducerer levetiden. <a href="#">▶Side 6</a> Hvis problemet stadig forekommer selv efter rengøring, skal man udskifte støvsamlingsfilteret. <a href="#">▶Side 33</a></p>
Høj driftsstøj	<p> • <b>Er støvsamlingsfilteret monteret korrekt?</b> → Hvis ikke filteret er monteret korrekt, kan driftsstøjen blive højere. <a href="#">▶Side 33</a></p>



## ■ Indikatorlamper

Hændelse	Kontrolpunkter
Vandforsyningslampen tændes/ slukkes hyppigt	<p> • Selv når vandforsyningslampen lyser, afhængigt af luftstrømsmængden, kan vand i befugtningsbakken skvulpe og bevæge flyderen, hvilket får vandforsyningslampen til at tænde/slukke hyppigt. (Dette skyldes, at til/fra status på vandforsyningslampen afhænger af flyderens position). → Stop enheden, afbryd strømforsyningen, og fyld herefter vandbeholderen med vand. <a href="#">▶Side 15</a></p>
Indikatorlamper, med undtagelse af TIL/FRA lampen, vandforsyningslampen og befugter TIL/FRA lampen, lyser ikke	<p> • <b>Er indikatorlampe-lysstyrken indstillet til FRA?</b> → For at få lamperne til at lyse skal man indstille indikatorlampernes lysstyrke til BRIGHT (kraftig) eller DIM (dæmpet). <a href="#">▶Side 18</a></p> <p>→ Hvis indikatorlampe-lysstyrken indstilles til FRA efter start af enheden, vil lysstyrken på indikatorlamperne være DIM (dæmpet) i ca. 10 sekunder, hvorefter de slukkes. <a href="#">▶Side 18</a></p>
Indikatorlamper slukkes ca. 10 sekunder efter, at enheden er blevet startet	<p> • <b>Er forfilteret, afgangsgitteret, støvsamlingsfilteret, befugtningsfilterenheden, befugtningsbakken og vandbeholderen sat på?</b> <b>Disse lamper kan blinke, hvis enheden kører uden en monteret del.</b> [Hvis en eller flere dele ikke er monteret] → Afbryd strømforsyningen, monter delene, og start enheden igen. [Hvis alle dele er monteret] En elektrisk komponent er defekt. → Kontakt forhandleren.</p> <p>• <b>Er der ophobet støv i forfilteret?</b> [Hvis der er ophobet støv] <a href="#">▶Side 27</a> → Afbryd strømforsyningen, rengør forfilteret, og start enheden igen. [Hvis der ikke er støv] En elektrisk komponent er defekt. → Kontakt forhandleren.</p> <p>• <b>Er luftafgangen blokeret?</b> [Hvis luftafgangen er blokeret] → Fjern de forhindringer, der blokerer luftafgangen, og start enheden igen. [Hvis ikke luftafgangen er blokeret] En elektrisk komponent er defekt. → Kontakt forhandleren.</p>
Alle blæserlamper ("  (Støjsvag)", "  (Lav)", "  (Standard)", "  (Turbo)") blinker	<p> • Disse lamper kan blinke i tilfælde af et pludseligt spændingsudsving. Lamperne lyser normalt, når spændingen igen er normal. Spændingsområde beskyttelse: 180V-264V</p>
Støv-/PM2.5 sensorlampen forbliver orange eller rød	<p> • <b>Er der ophobet støv i eller omkring luftindtaget til støv-/PM2.5 sensoren?</b> → Fjern støv ved luftindtaget med en støvsuger. <a href="#">▶Side 27</a></p> <p>• <b>Er dækslet taget af luftindtaget til støv-/PM2.5 sensoren?</b> → Sæt dækslet korrekt på igen. <a href="#">▶Side 27</a></p> <p>• <b>Er støv-/PM2.5 sensorens linse tilsmudset?</b> → Fjern støvet fra linsen med en tør vatpind eller lignende. <a href="#">▶Side 27</a></p> <p>• <b>Er forfilteret tilsmudset?</b> → Rengør delen. <a href="#">▶Side 27</a></p>

## ■ Indikatorlamper




Hændelse	Kontrolpunkter
Vandforsyningslampen lyser stadig, selvom der er påfyldt vand.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Er befugtningsbakken monteret korrekt?</b> → Skub befugtningsbakken helt ind. <a href="#">▶Side 29</a></li> <li>• <b>Sidder flyderen fast i befugtningsbakken?</b> <b>Er flyderen monteret korrekt i befugtningsbakken?</b> → Montér flyderen korrekt og kontrollér, om den går jævnt. <a href="#">▶Side 29</a></li> </ul>
Der er lugt, selvom lugtsensorlampen forbliver grøn	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Var der kraftig lugt, da enheden blev startet?</b> → Det første minut, efter at strømmen er blevet tilsluttet eller enheden er blevet tændt, anvendes som reference for lugtsensorens følsomhed. <a href="#">▶Side 9</a> Hvis luften bliver renere under drift, opdateres referencen for lugtsensorens følsomhed, og lampens farve ændres i forhold til lugten.</li> <li>• <b>Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser?</b> → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren, når vandforsyningslampen lyser. Responsen fra lugtsensoren kan være lav, når blæseren er stoppet. <a href="#">▶Side 25, 26</a></li> </ul>
Streamerlampen lyser nogle gange ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Streameren kan blive standset afhængt af, hvor tilsmudset luften er, og af luftstrømsmængden. <a href="#">▶Side 22</a></li> <li> • <b>Er streamer-effekten indstillet til "Lav"?</b> → Når den er indstillet til "Lav", kører streameren i kortere tid, end når den er indstillet til "Normal". <a href="#">▶Side 21, 22</a></li> <li>• <b>Kører enheden i ECONO-tilstand?</b> → Streamerlampen lyser ikke, når enheden er i overvågningstilstand. <a href="#">▶Side 20</a></li> </ul>
Lugtsensorlampen blinker	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Er desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed monteret?</b> → Montér desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed korrekt. <a href="#">▶Side 12, 13</a></li> </ul>

## ■ Luftrensningssfunktion






Hændelse	Kontrolpunkter
Luftrensningskapaciteten er reduceret	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Står enheden et sted med reduceret luftstrøm, eller er den omgivet af forhindringer?</b> → Vælg en placering uden forhindringer, hvor luftstrømmen kan nå hele rummet.</li> <li>• <b>Er forfilteret eller støvsamlingsfilteret tilsmudset?</b> → Rengør delen. <a href="#">▶Side 27, 28</a></li> </ul>
Luftafgangen afgiver lugt	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Luftrenseren indsamler støv og lugtstoffer i rummet.</b> <b>Hvis der er kraftig lugt i rummet, vil lugten ikke blive elimineret og sætte sig på enheden eller i filteret. Dette kan medføre, at lugten spredes igen i nogle uger eller måneder.</b></li> <li>• <b>Er der kraftig lugt i rummet eller andet, som konstant afgiver en lugt?</b> (Maling, nye møbler, tapet, aerosoler, kosmetik, medicin, aromastoffer, duftolier, cigaretter, stegt kød osv.) → Brug samtidig en ventilator, eller lad enheden køre i et godt udluftet rum, indtil lugten forsvinder.</li> <li>• <b>Er der kraftig lugt i rummet på grund af stegt kød eller på grund af, at flere personer ryger?</b> → Lugten forsvinder gradvist, når enheden kører.</li> <li>• <b>Har du flyttet enheden til et andet rum?</b> → Enheden kan afgive lugten fra det rum, hvor den stod tidligere. Lad enheden køre, indtil lugtstofferne forsvinder.</li> <li>• <b>Afgiver desodoriseringsfilteret, støvsamlingsfilteret, befugtningsfilteret eller befugtningsbakken lugt?</b> → Rengør delene. <a href="#">▶Side 28-31</a></li> <li>• Tøm befugtningsbakken for vand, hver gang du fylder vandbeholderen.</li> <li>• Når der kun køres med luftrensning, skal man tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.</li> <li>• Brug ikke luftrensemidler, insekticider eller anden antændelig spray tæt på eller direkte på enheden.</li> </ul>

# Fejlfinding

## Luftrensningssfunktion

Hændelse	Kontrolpunkter
Luftafgangen afgiver lugt	<ul style="list-style-type: none"> <li> I visse tilfælde kan luftafgangen afgive en smule lugt, fordi der dannes en lille mængde ozon ved udledning fra streameren eller ved aktiv plasma-ion udledning. Mængden er dog ubetydelig og uskadelig.</li> <li><b>Hvis der afgives lugt ved luftafgangen, når enheden startes</b>, skal man sætte blæserindstillingen på "Turbo" og fortsætte driften, indtil lugten forsvinder. <a href="#">▶Side 17</a></li> <li>Hvis du er generet af lugten fra luftafgangen, kan du begrænse lugten ved at indstille luftstrømsmængde-begrænsningen til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser. <a href="#">▶Side 25, 26</a></li> </ul>
Der kommer ingen luft ud	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Er luftafgangen eller luftindtaget blokeret?</b> <b>Hvis ikke luftafgangen er blokeret, er en elektrisk komponent defekt.</b> → Kontakt forhandleren.</li> <li><b>Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser?</b> → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren, når vandforsyningslampen lyser. Der ledes ikke luft ud, når blæseren er stoppet. <a href="#">▶Side 25, 26</a></li> </ul>
Luftstrømsmængden kan ikke justeres	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Blinker lugtsensorlampen?</b> → Monter desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed korrekt. <a href="#">▶Side 12, 13</a></li> </ul>

## Befugtningsfunktion

Hændelse	Kontrolpunkter
Der sker ingen befugtning, selvom vandbeholderen indeholder vand (Befugtningsfilteret roterer ikke)  Vandet i vandbeholderen forbruges ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li> Da denne enhed danner befugtning gennem fordampning, forbruges vandet langsomt, når den omgivende fugtighed er høj, eller når temperaturen er lav.</li> <li>Befugtningen stopper, når fugtigheden i rummet når det ønskede niveau, der er indstillet for befugtning. <a href="#">▶Side 17</a></li> <li> <b>Lyser befugterens TIL/FRA-lampe?</b> → Hvis ikke lampen lyser, skal du trykke på  eller .</li> <li><b>Er befugtningsfilteret og den desodoriserende filterenhed monteret korrekt?</b> <a href="#">▶Side 29, 32</a></li> <li><b>Er der kalkaflejringer eller smuds på befugtningsfilteret?</b> → Kalkaflejringer eller smuds på befugtningsfilteret kan reducere virkningen. Smuds på befugtningsfilteret varierer alt efter vandkvaliteten og kan medføre reduceret virkning. Rengør befugtnings-filterenheden. <a href="#">▶Side 29-31</a></li> <li><b>Lyser vandforsyningslampen?</b> → Hvis lampen lyser, er befugtningsbakken ikke monteret korrekt. Sæt befugtningsbakken korrekt i. <a href="#">▶Side 29</a></li> <li><b>Blinker lugtsensorlampen?</b> → Hvis lampen blinker, er desodoriseringsfilteret eller den desodoriserende filterenhed ikke monteret korrekt. I tilfælde af ukorrekt montering, reduceres luftstrømsmængden og befugtningen. Monter desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed korrekt. <a href="#">▶Side 12, 13</a></li> </ul>
Befugtningsfilteret roterer ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser?</b> → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren og befugtningsfilteret, når vandforsyningslampen lyser. <a href="#">▶Side 25, 26</a></li> </ul>

## ■ Befugtningsfunktion

Hændelse	Kontrolpunkter
HUM overvågningslamperne angiver altid et højt fugtighedsniveau	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Står enheden ved siden af et vindue eller på et sted udsat for kold vind?</b> → Det er muligvis kun luften omkring enheden, der er meget fugtig. Flyt enheden til et andet sted.</li> </ul>
	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Der dannes let fugt i rum, der vender mod nord, eller i rum tæt på våde områder, såsom badeværelset, så i disse rum er der ofte højere fugtighed.</li> <li>• Lige efter driftsstart kan luftfugtigheden eventuelt vises højere end den aktuelle fugtighed, afhængigt af tilstanden på luften inde i enheden. Lad enheden køre i ca. 1 time, og kontrollér så igen.</li> </ul>
Fugtighedsniveauet angivet på enheden afviger fra visningen på andre hygrometre	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dette skyldes, selv med drift i et enkelt rum, at luftstrømmen får temperaturen og fugtigheden til at variere i rummet. Se angivelserne som et estimat af omgivende fugtighed.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser?</b> → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren, når vandforsyningslampen lyser. Responsen fra fugtighedssensoren kan være lav, når blæseren er stoppet. (►Side 25, 26)</li> </ul>
Den omgivende fugtighed stiger ikke	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Når der er lav fugtighed inde og ude, er vægge eller gulve i rummene tørre, eller når et rum er dårligt isoleret mod træk, kan det være vanskeligt at opnå den ønskede fugtighed.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Anvendes enheden i et rum med et for stort gulvareal i forhold til, hvad der anbefales for denne enhed?</b> (►Side 44)</li> <li>• <b>Er fugtighed indstillet til "💧 (Lav)" eller "💧 (Standard)"? Er luftstrømsmængden indstillet til "🌀 (Støjsvag)" eller "🌀 (Lav)"?</b> → Indstil fugtigheden til "🌬️ Høj", og forøg luftstrømsmængde-indstillingen. (►Side 17)</li> <li>• <b>Blinker lugtsensorlampen?</b> → Montér desodoriseringsfilteret og den desodoriserende filterenhed korrekt. (►Side 12, 13)</li> </ul>
Befugtning standser ikke, selvom fugtigheden stiger	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Når der er høj fugtighed inde og ude, er vægge og gulve i rummene fugtige, eller rummet er godt isoleret mod træk, og den ønskede fugtighed kan blive overskredet.</li> </ul>
	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Udsættes enheden for direkte sollys eller varm luft fra varmeapparater?</b> → Flyt enheden til et sted, hvor den ikke udsættes for dette.</li> <li>• Luftrensning foretages også, når befugtning kører. Når det indstillede fugtighedsniveau for befugtning er opnået, standses befugtningen, men luftrensningen fortsættes.</li> </ul>
Befugtning standser ikke, selvom vandforsyningslampen lyser (befugtningsfilteret roterer fortsat)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selvom vandforsyningslampen lyser, fortsætter befugtningsfilteret med at rotere i ca. 90 minutter for at reducere den mængde vand, der er tilbage i befugtningsbakken. Rens vandbeholderen, og fyld herefter med vand, hvis du vil fortsætte med befugtning. (►Side 9, 15, 28)</li> </ul>
Vandstanden i vandbeholderen er faldet, selvom der ikke køres med befugtning	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selvom der kun køres med luftrensning, og der er vand i beholderen, vil der forekomme en smule befugtning på grund af naturlig fordampning, der skyldes luftstrømmen, og vandet i vandbeholderen forbruges. Når der kun køres med luftrensning, skal man tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.</li> </ul>

# Fejlfinding

## ■ Befugtningsfunktion

Hændelse	Kontrolpunkter
Der kommer vand ud ved luftafgangen	<p><input type="checkbox"/> • Er forfilteret, afgangsgitteret, støvsamlingsfilteret, befugtningsfilteret og vandbeholderen monteret? (►Side 15, 27, 29, 32, 33) → Montér delene korrekt.</p> <p>• I forbindelse med afmontering af befugtningsfiltrene fra rammerne og udskiftning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Har du formet de nye filtre korrekt?</li> <li>• Har du monteret begge filtre?</li> <li>• Har du monteret dem sådan, at det indgraverede mønster på rammen passer til mønsteret på befugtningsfilteret?</li> </ul> <p>→ Montér delene korrekt. (►Side 32)</p> <p>• Tøm befugtningsbakken for overskydende vand, og rengør den med vand. (►Side 29)</p>
Luftstrømsmængden når ikke det indstillede niveau under befugtning	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Når vandforsyningslampen lyser, ændres luftstrømsmængden til "Støjsvag", selv når du har valgt en luftstrømsmængde, der passer til dit behov. Hvis ikke du ønsker, at luftstrømsmængden ændres til "Støjsvag", skal du ændre indstillingen. (►Side 25, 26) (Luftstrømsmængden ændres eventuelt ikke til "Støjsvag", afhængigt af mængden af støv og lugtintensiteten i den omgivende luft)</p>

## ■ Andet

Hændelse	Kontrolpunkter
Blæseren standser midtvejs under driften	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Når enheden skifter til overvågningstilstand under drift i ECONO-tilstand, stopper og starter blæseren flere gange. (►Side 20)</p>
	<p><input type="checkbox"/> • Kører enheden uden forfilteret, afgangsgitteret, støvsamlingsfilteret, befugtnings-filterenheden, befugtningsbakken eller vandbeholderen sat på? Blæseren er indstillet til at stoppe for at beskytte elektriske komponenter, hvis en del ikke er monteret. → Hvis en del ikke er monteret, skal du afbryde strømforsyningen, montere delen korrekt og starte enheden igen.</p> <p>• Er luftstrømsmængde-begrænsning indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser? → Hvis luftstrømsmængde-begrænsningen er indstillet til "Blæser stop", når vandforsyningslampen lyser, stopper blæseren, når vandforsyningslampen lyser. (►Side 25, 26)</p>
Lyden af udledning fra streameren ophører	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Streameren kan blive standset afhængt af, hvor tilsmudset luften er, og af luftstrømsmængden. (►Side 22)</p>
	<p><input type="checkbox"/> • Er streamer-effekten indstillet til "Lav"? (►Side 21, 22)</p>
Der er spildt vand på gulvet	<p><input type="checkbox"/> • Er enheden blevet vippet? → Der kan spildes vand, hvis enheden vippes. Før du flytter enheden, skal du afbryde strømmen og tømme vandbeholderen og befugtningsbakken for vand.</p> <p>• Er vandbeholderens dæksel monteret og spændt korrekt? → Hvis dækslet sidder løst eller er spændt skævt på, kan der spildes vand. Spænd dækslet korrekt før brug.</p> <p>• Er der en høj grad af kalkaflejringer på befugtningsfilteret? → Der kan forekomme vandlækage på grund af kalkaflejringer. Rengør delen. (►Side 29-31)</p>
Tv-signalet forstyrres	<p><input type="checkbox"/> • Findes der et tv- eller radioapparat inden for 2 m af enheden, eller er stueantennen placeret tæt på enheden?</p>
Radio afgiver støjsignal	<p>• Er tv- eller radioapparatets strømforsyningsledning eller antennekabel ført tæt på enheden? → Hold enheden så langt fra tv/radio/antenne som muligt.</p>
(Auto-genstart specifikation) Da strømforsyningsticket blev sat i, startede enheden	<p><input type="checkbox"/> • Har du afbrudt strømforsyningsticket i forbindelse med en strøm-afbrydelse eller et pludseligt spændingsudsving for at flytte enheden, eller har du taget stikket ud sidste gang, enheden var i drift? → Auto-genstart funktionen genoptager automatisk driften.</p>

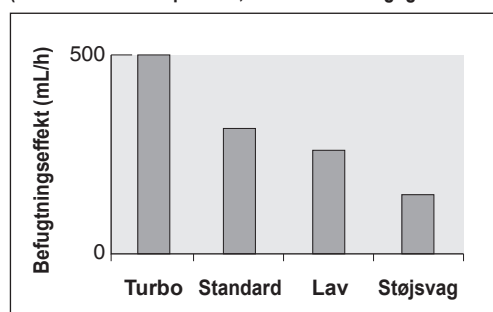
# Specifikationer

Modelnavn	MCK555AVM-W							
Strømforsyning	Enkeltfaset 50Hz 220-240V/60Hz 220-230V							
Driftstilstand	Luftrensning				Befugtning og luftrensning (ved indendørs temp.: 20°C, indendørs luftfugtighed: 30%)			
	Turbo	Standard	Lav	Støjsvag	Turbo	Standard	Lav	Støjsvag
Strømforsyning (W)* <sup>1</sup>	56	17	10	7	58	19	14	9
Nominelt strømforbrug (W)* <sup>2</sup>	56* <sup>3</sup> (Maks. strømforbrug 58* <sup>4</sup> )							
Driftsstøj (dB)* <sup>5</sup>	53	39	29	20	53	39	33	20
Luftstrømsmængde (m <sup>3</sup> /h)* <sup>6</sup>	330	192	120	54	330	192	144	54
Befugtningseffekt (mL/h)	–				500			
Dækket område (m <sup>2</sup> )	41				–			
	82				–			
CADR (m <sup>3</sup> /h)	320				–			
Udvendige mål (mm)	700(H)× 270(B)× 270(D)							
Vægt (kg)	9,5 (med tom vandbeholder)							
Vandbeholderens volumen (l)	Ca. 2,7							
Strømforsyningsledning længde (m)	1,8							

- Disse specifikationsværdier gælder både for 50Hz 220–240V og 60Hz 220–230V.
- Selv når enheden er slukket, er der et strømforbrug på ca. 1 W på grund af mikrocomputeren.
- Dette udstyr er beregnet til anvendelse i boliger eller forretninger.
- A-vægtet lydtryksniveauet er under 70 dB(A).

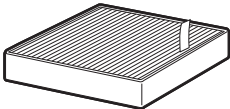
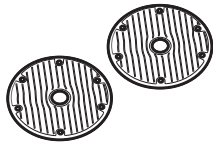
- \*1. Strømforbrug beregnet i henhold til JEM1426.  
 \*2. Nominelt strømforbrug beregnet i henhold til JEM1467.  
 \*3. Ved drift med luftrensning  
 \*4. Ved drift med befugtning og luftrensning  
 \*5. Driftsstøj beregnet i henhold til JEM1467.  
 \*6. Luftstrømsmængde beregnet i henhold til JEM1467.  
 \*7. Når der er vand i vandbeholderen, kan vandstanden falde, og den omgivende fugtighed kan øges en smule.  
 \*8. Befugtningseffekt beregnet i henhold til JEM1426.  
 (når luftstrømsmængde er indstillet til "Turbo")  
 \*9. Dækket område beregnet i henhold til JEM1467.  
 (når luftstrømsmængde er indstillet til "Turbo")  
 \*10. Dækket område beregnet i henhold til NRCC-54013 standarden med anvendelse af cigaretrøg, CADR.  
 \*11. CADR testet i henhold til JEM1467.  
 (når luftstrømsmængde er indstillet til "Turbo")

**Befugtningseffekt**  
(ved indendørs temp.: 20°C, indendørs luftfugtighed: 30%)



# Dele solgt separat

Kontakt forhandleren

<p><b>Reservedel</b></p> <p><b>Støvsamlingsfilter</b> (1 stk.) Model: BAFP500A</p>	<p><b>Reservedel</b></p> <p><b>Befugtningsfiltre (uden ramme)</b> (Gul: 2 stk.) Model: KNME109A4E</p>
	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskiftes ca. hvert 10. år.</li> <li>• Opfanger støv og pollen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskiftes ca. hvert 10. år.</li> <li>• Renser luften gennem fordampning af vand i forbindelse befugtning.</li> </ul>

- Hvis ikke delene rengøres korrekt, kan det medføre:
  - Reduceret luftrensningsevne.
  - Reduceret desodoriseringskapacitet.
  - Afgivelse af lugt.
- Følg lokale bestemmelser om affaldssortering, når du bortskaffer støvsamlingsfilteret (fremstillet af polyester og polypropylen) samt befugtningsfiltrene (fremstillet af polyester).

## ■ Bortskaffelseskrav



Dit produkt og batterierne, der følger med styreenheden, er mærket med dette symbol. Dette symbol betyder, at elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke må blandes sammen med usorteret husholdningsaffald. På batterier kan der være påtrykt et kemisk mærke under symbolet. Dette kemiske mærke betyder, at batterierne indeholder tungmetaller over en vis koncentration. Mulige kemiske mærker er:

- Pb: bly (>0,004%)
- Hg: kviksølv (>0,0005%)

Bortskaffelse af dette produkt skal foretages i overensstemmelse med relevante lokale bestemmelser og national lovgivning. Enhederne og brugte batterier skal behandles på steder særligt beregnet hertil med henblik på genbrug og genvinding. Ved at sikre korrekt bortskaffelse hjælper du med til at undgå potentielt negative påvirkninger af miljøet og menneskers sundhed. Kontakt installatøren eller de lokale myndigheder for yderligere information.

# MEMO

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

Osaka Umeda Twin Towers South,  
1-13-1, Umeda, Kita-ku, Osaka, 530-0001, Japan  
<https://www.daikin.com>

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN. TİC. A.Ş.**

Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak No:20  
34848 Maltepe / İSTANBUL / TÜRKİYE

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

Stregkoden er en fremstillingskode.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Den todimensionelle stregkode  
er en fremstillingskode.

M24B151 (2411)HT