



Luftfuktende luftrensere

Gulvmontert type

Modell

MCK555AVM-W

Luftfuktende luftrensere DRIFTSHÅNDBOK



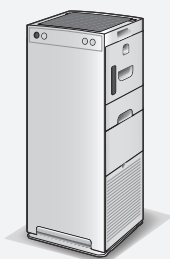
- Takk for at du valgte denne luftfuktende luftrenseren.
- Les driftshåndboken nøye. Følg den for korrekt og trygg bruk.
- Les avsnittet «Sikkerhetstiltak» før bruk. **► Side 2-5**
Driftshåndboken skal oppbevares på et trygt sted for fremtidig referanse.

Skann QR-koden for å få
tilgang til brukerveiledninger
på nettet på flere språk.



Innhold

Les først



| | |
|-----------------------------------|----|
| Sikkerhetstiltak | 2 |
| Forholdsregler ved bruk | 6 |
| Navn på deler og funksjoner | 7 |
| Forberedelser før bruk | 11 |
| Feste luftfjerningsfilteret | 12 |

Drift

| | |
|--|----|
| Drift med luftrensing | 16 |
| Endre luftstrømhastigheten | 17 |
| Drift med luftfukting og luftrensing | 17 |
| Regulere fuktighetsgraden | 17 |
| Barnesikring | 18 |
| Regulere lysstyrken på indikatorlampen | 18 |
| Betjene enheten i en MODUS | 19 |
| AUTOMATISK VIFTE / ØKONOMISK / ANTIPOLLEN / FUKTIG | |

Avanserte innstillinger

| | |
|---|----|
| Streamer-effekt | 21 |
| Effekt for Aktivt plasmaion | 21 |
| Følsomhet for støv-/PM2.5-sensoren | 21 |
| Overvåkingsmodus inne i ØKONOMISK MODUS | 23 |
| Luftstrømhastighet for AUTOMATISK VIFTE | 23 |
| Luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser | 25 |
| Varsellyd når vanntilførselslampen lyser | 25 |

Vedlikehold

| | |
|--|----|
| Oppslagsliste for vedlikehold | 27 |
| Vannbrett / luftfuktende filterenhet | 29 |
| Bytte ut luftfuktingsfilteret | 32 |
| Bytte ut støvfilteret | 33 |
| Når enheten ikke skal brukes for lengre perioder | 34 |



Feilsøking

| | |
|--------------------------------|----|
| Om Indikatorlampene | 35 |
| Vanlige spørsmål | 36 |
| Feilsøking | 38 |
| Spesifikasjoner | 44 |
| Deler som selges separat | 45 |

Bildene i håndboken er kun ment som illustrasjon.
Den engelske teksten inneholder originalinstruksjonene.
Andre språk er oversettelser av originalinstruksjonene.

Sikkerhetstiltak

- Overhold disse forholdsreglene for å forhindre materiell skade eller personskade.
- Konsekvensene av feilaktig bruk er inndelt i følgende kategorier:



|  ADVARSEL |  FORSIKTIG |
|--|---|
| Hvis disse instruksjonene ikke overholdes nøye, kan det føre til personskade eller tap av menneskeliv. | Hvis disse instruksjonene ikke overholdes nøye, kan det føre til materiell skade eller personskade. Avhengig av omstendighetene kan skadene være alvorlige. |

- Forholdsregler som skal overholdes er kategorisert med symboler:


| | |
|--|--|
|  Gjør aldri dette. |  Sørg for å følge instruksjonene. |
|--|--|

 **ADVARSEL** Må overholdes for å forhindre brann, elektrisk støt eller alvorlig personskade.


■ Støpselet og strømledningen

-  **Må ikke trekkes ut mens enheten brukes.**
(Det kan føre til overoppheting eller elektrisk støt.)
 - Må ikke settes inn eller trekkes ut med våte hender.**
(Det kan føre til elektrisk støt.)
 - Må ikke brukes slik at grenseeffekten til stikkkontakten eller apparatene med ledning overstiges, eller brukes en spenning utenfor området AC220-240V.**
(Det kan føre til brann pga. overoppheting hvis grenseeffekten til adaptere med flere stikkontakter, osv., overstiges.)
 - Ikke dra i selve strømledningen når du trekker ut støpselet.**
(Det kan føre til overoppheting eller brann pga. ledningsbrudd.)
 - Ikke gjør noe som kan føre til brudd i støpselet og strømledningen.**
– Dette omfatter å skade, endre, kraftig bøye, dra i, vri, presse sammen og plassere tunge gjenstander på støpselet eller strømledningen.
Kontakt forhandleren hvis støpselet eller ledningen er skadet.
(Bruk ved skader kan føre til elektrisk støt, kortslutning eller brann.)
-
-  **Støpselet skal stikkes helt inn.**
– Ikke bruk et skadet støpsel eller en stikkontakt som ikke er ordentlig festet.
(Hvis støpselet ikke settes helt inn, kan det føre til elektrisk støt, kortslutning eller brann.)
 - Tørk jevnlig støv av støpselet med en tørr klut.**
– Trekk ut støpselet hvis enheten ikke skal brukes på en lang stund.
(Defekt isolasjon som skyldes fuktige støvansamlinger osv. kan føre til brann.)
 - Det er viktig å slå av enheten og trekke ut støpselet før du utfører vedlikehold, inspisierer, flytter enheten eller fyller opp vanntanken.**
(Det kan føre til elektrisk støt eller personskade.)


■ Anlegg

-  **Ikke bruk brannfarlige spraybokser (hårspray, insektmidler, desinfeksjonsmidler, luftblåsere, osv.) eller luftfjernere ved enheten.**
(Ikke bruk ting som potensielt kan suges inn i enheten)
- Ikke tørk av enheten med rensbensin eller tynner.**
(Det kan føre til brann, at enheten deformeres eller sprekker, eller andre feil)


Sikkerhetstiltak

 **ADVARSEL** Må overholdes for å forhindre brann, elektrisk støt eller alvorlig personskade.


■ Enheten må ikke brukes på følgende steder


-  • **Steder hvor det brukes eller kan lekke olje eller brannfarlige gasser.** (Det kan føre til brann eller røyk pga. antenning eller innsug mot enheten, eller det kan føre til personskade pga. svekket eller sprukken plast.)
- **Steder hvor det er etsende gasser eller partikler med metallstøv.** (Det kan føre til brann eller røyk pga. antenning eller innsug mot enheten.)
- **Steder hvor det er høy temperatur og luftfuktighet eller hvor det kan være vannsprut, som på badrom.** (Det kan føre til brann eller elektrisk støt pga. elektrisk lekkasje.)
- **Steder som er tilgjengelige for små barn.** (Det kan føre til elektrisk støt eller personskade.)
- **Steder hvor gulvet er ujevnt.** (Husholdningsartikler osv. kan bli våte, eller det kan føre til brann eller elektrisk støt hvis enheten velter.)

■ Ved bruk

-  • **Må ikke bruke klorholdige eller syreholdige vaskemidler.** (Giftige gasser kan føre til helseskader. Forringet eller sprukken plast kan også forårsake skader)
- **Hold tente sigaretter eller røkelsespinner unna enheten.** (Det kan føre til brann eller røyk pga. antenning eller innsug mot enheten.)
- **Ikke forsøk å demontere, bygge om eller reparere enheten selv.** (Det kan føre til brann, elektrisk støt eller personskade.) Kontakt forhandleren ved behov for reparasjoner.
- **Ikke stikk inn fingrer, pinner eller andre gjenstander i luftinntaket eller luftutløpet.** (Det kan føre til elektrisk støt, personskade eller materiell skade.)
- **Ikke hell vann på luftutløpet eller enheten.** (Det kan føre til brann eller elektrisk støt.)
- **Ikke bruk bensin, rensbensin, tynner, polerpulver, parafin, alkohol, osv.** (Det kan føre til sprekker, elektrisk støt og antenning)
- **Ikke bruk brannfarlige spraybokser (hårspray, insektmidler, desinfeksjonsmidler, luftblåsere, osv.) eller luktfjernere ved eller direkte på enheten.** (Ikke bruk ting som potensielt kan suges inn i enheten)
- **Ikke tørk av enheten med rensbensin eller tynner.** (Det kan føre til brann, at enheten deformeres eller sprekker, eller andre feil)
- **Ikke vask enheten med vann.** (Det kan føre til elektrisk støt og brann eller funksjonsfeil)

■ Fjernkontrollen

-  • **Ikke legg fjernkontrollen på steder hvor små barn kan nå den.** (Personskader kan skyldes feil bruk av enheten, eller hvis batterier svelges ved et uhell)
- **Pass på at batteriene ikke settes inn feil vei (+/-).** (Det kan føre til kortslutning, brann, eller batterilekkasje)

 **ADVARSEL** Må overholdes for å forhindre brann, elektrisk støt eller alvorlig personskade.

■ **Slå av enheten og trekk ut støpselet umiddelbart hvis det er tegn til unormale hendelser eller funksjonsfeil**

 **Eksempler på unormale hendelser og funksjonsfeil**

- Enheten virker ikke selv om bryteren slås på.
 - Det går strøm gjennom ledningen, men ikke hvis ledningen flyttes.
 - Det er unormale lyder eller vibrasjoner under drift.
 - Kabinettet til enheten er blitt deformert eller er unormalt varmt.
 - Det lukter brent. (Det kan føre til funksjonsfeil, elektrisk støt, røyk, brann osv. hvis den unormale hendelsen ikke korrigeres og enheten fortsetter å brukes.)
- Ta kontakt med forhandleren.

 **FORSIKTIG** Må overholdes for å forhindre elektrisk lekkasje, personskade eller materiell skade.

Dette produktet skal brukes i følgende omgivelser. (Det kan føre til funksjonsfeil)

Betjening av luftrensere: 1 til 40°C

Drift med luftfukting og luftrensing: 1 til 35°C

■ **Ved bruk**

-  **Små barn eller immobile personer (som følge av sykdom eller personskade) skal ikke betjene enheten på egen hånd.**
 - ◆ For EU, Storbritannia og Tyrkia:

Apparatet kan betjenes av barn fra de er 8 år, og av personer med svekkede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, dersom de er under tilsyn eller har fått opplæring i hvordan apparatet brukes på en trygg måte og de forstår hvilke farer dette medfører.

Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold utført av bruker skal ikke gjøres av barn uten tilsyn.
 - ◆ For andre områder:

Apparatet er ikke ment brukt av personer (inkludert barn) med svekkede fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn eller har fått opplæring i bruk av apparatet av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

–Barn må være under tilsyn for å sikre at de ikke leker med apparatet.

–Personer som er sterkt beruset eller har tatt sovemedisiner, skal ikke betjene enheten. (Det kan føre til elektrisk støt, personskade eller helseskader.)
- **Ikke drikk vannet fra vanntanken. Ikke gi vannet til dyr eller planter.** (Det kan være skadelig for dyr eller planter.)
- **Ikke bruk forbrenningsbaserte varmeapparater på steder der de utsettes direkte for luftstrømmen fra luftutløpet.** (Det kan føre til karbonmonoksidforgiftning pga. ufullstendig forbrenning fra det forbrenningsbaserte varmeapparatet.)
- **Ikke bruk produkter som inneholder fint pudder, som sminke, i nærheten av enheten.** (Det kan føre til elektrisk støt eller funksjonsfeil.)
- **Ikke betjen enheten når desinfiserende insektmidler brukes.**
 - Etter bruk av insektmiddel er det viktig å lufte skikkelig ut av rommet før enheten betjenes. (Det kan være helseskadelig hvis det strømmer ut en ansamling av kjemiske stoffer fra luftutløpet.)
- **Ikke bruk enheten nær røykvarsler.**
 - Hvis luften fra enheten strømmer ut mot røykvarsleren, kan røykvarsleren reagere senere eller kanskje ikke registrere røyk.
- **Ikke bruk enheten hvis vanntanken er fjernet.**
 - Kontroller at lokket på vanntanken og pakningen er godt festet. (Det kan føre til vannlekkasje eller skader)

Sikkerhetstiltak

⚠ FORSIKTIG Må overholdes for å forhindre elektrisk lekkasje, personskade eller materiell skade.

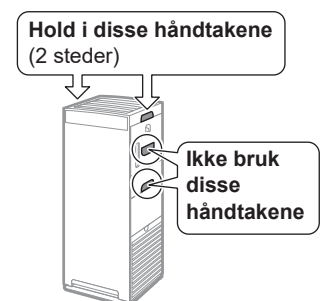
- **Luft jevnlig ut av rommet når enheten brukes sammen med forbrenningsbaserte varmeapparater.**
 - Apparatet skal ikke brukes som erstatning for utlufting. (Kan føre til karbonmonoksidforgiftning.)
 - Apparatet kan ikke fjerne karbonmonoksid.
- **Hvis enheten plasseres på steder der kjæledyr oppholder seg, må du passe på at kjæledyret ikke urinerer på enheten eller biter på strømledningen.** (Det kan føre til brann, elektrisk støt eller personskade.)
- **Ved bruk av luftfukter er det viktig at vanntanken, vannbrett og filterenhet til enhver tid holdes rene.**
 - Bytt ut vannet i vanntanken med friskt vann fra springen hver dag.
 - Hell ut vannet som ligger igjen på vannbrettet, hver dag.
 - Utfør jevnlig vedlikehold på innvendige deler (vannbrett og filterenhet). (Det kan være helseskadelig hvis det oppstår mugg- eller bakteriedannelse i belegg fra smuss og vann.)
 - Kontakt lege hvis du får helseplager.
- **Fyll opp vanntanken med vann én gang om dagen. Kontroller at det ikke lekker vann fra bunnen av vanntanken pga. smuss i eller rundt ventilen.** (Husholdningsapparater kan bli våte hvis det lekker vann. Det kan føre til elektrisk støt eller strøml lekkasje)
- **Før du fester hjulene må du sørge for å koble fra enheten og tømme ut alt vannet i vanntanken og vannbrettet.** (Det kan føre til funksjonsfeil)

■ Enheten

- **Ikke blokker luftinntakene eller luftutløpet med vått tøy, kluter, gardiner osv.** (Det kan føre til overoppheting eller brann pga. dårlig sirkulasjon.)
- **Ikke bruk luktfjerner spray eller annen spray mot eller nær enheten.** (Det kan føre til funksjonsfeil.)
- **Ikke klatre på, sitt på eller len deg mot enheten.** (Det kan føre til personskade hvis du faller eller mister balansen.)
- **Ikke sett enheten på siden.** (Det kan føre til elektrisk støt eller funksjonsfeil pga. vannlekkasje eller vannsøl.)

■ Når du skal flytte enheten

- **Før du flytter enheten må du slå av strømmen og helle ut vann fra vanntanken og på vannbrettet.** (Husholdningsartikler osv. kan bli våte, eller det kan føre til elektrisk støt eller elektrisk lekkasje pga. vannlekkasje eller vannsøl.)
- **Du må håndtere enheten forsiktig når du løfter opp enheten for å flytte den.**
 - Bruk alltid de korrekte håndtakene når du skal løfte enheten. Ikke bruk håndtaket på vanntanken eller vannbrettet når du skal løfte enheten. (Det kan føre til personskade hvis enheten velter.)



CKOR005

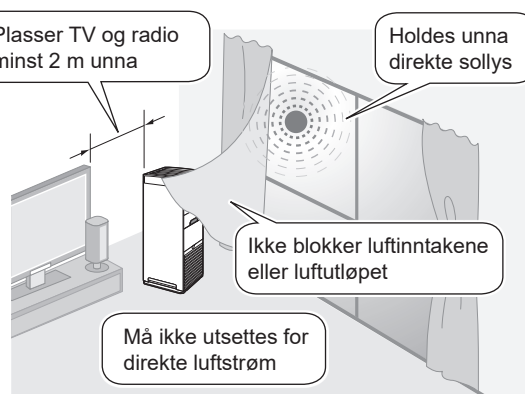
Forholdsregler ved bruk

Andre hensyn

- **Apparatet må ikke brukes til spesielle formål, som bevaring av kunstverk, akademiske tekster/materiell osv.**
(Det kan føre til forringelse av bevarte gjenstander.)
- **Ikke tilfør for mye fuktighet til luften.**
(Det kan føre til kondens og muggdannelse.)
- **Ikke bruk noen av følgende væsketyper.**
Varmt vann (40°C eller høyere), skittent vann, vann som inneholder aromaolje, kjemiske stoffer som hypoklorsyre, aromatiske stoffer eller vaskemiddel, osv.
(Det kan føre til deformering av enheten eller funksjonsfeil.)
Vann fra vannrensere, ionisert alkalisk vann, mineralvann, brønnvann, osv.
(Det kan føre til mugg-/bakterievekst)
- **Pass på så enheten ikke fryser til.**
(Det kan føre til funksjonsfeil.)
Hell ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet hvis det er fare for frost.
- **Når du ikke bruker drift med luftfukting, må du helle ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet.**
(Det kan føre til vond lukt fra mugg- eller bakteriedannelse i belegget fra smuss og vann.)
- **Reduser vedlikeholdsintervallet avhengig av bruksomgivelsene. Reduser vedlikeholdsintervallet for grovfilteret ved bruk på steder med mange gående, slik som på hoteller og offentlige steder.**
(Hvis grovfilteret blir tett og enheten fortsatt brukes, kan det føre til funksjonsfeil.)

Enheden må ikke brukes på følgende steder

- **Plasser der utstrømmende luft går rett mot en vegg, møbler, gardiner, osv.**
(Det kan føre til flekker eller deformering.)
- **På et tykt teppe, sengeteppe eller madrass**
Enheden kan velte slik at det renner ut vann, eller vannivå-sensoren virker kanskje ikke korrekt.
- **Steder som er utsatt for direkte sollys**
(Det kan føre til misfarging, forringelse av plastdeler, og sprekker hvis signalet fra fjernkontrollen ikke mottas)
- **Steder som er utsatt for utendørsluft (f.eks. nær vinduer osv.) eller direkte luftstrøm fra luftkondisjoneringsanlegg osv.**
Det kan føre til at romfuktigheten og -temperaturen ikke registreres og angis korrekt.
- **Steder med høye nivåer av elektromagnetiske bølger, som nær en induksjonskomfyr, høyttalere osv.**
Det kan føre til at enheten ikke fungerer korrekt.
- **Steder nær forbrenningsbaserte varmeapparater eller som er utsatt for direkte luftstrøm fra varmeapparater**
(Det kan føre til deformasjon eller at romfuktigheten og -temperaturen ikke registreres og angis korrekt)
- **Steder der det brukes kjemikalier og legemidler, som på sykehus, fabrikker, laboratorier, skjønnhetssalonger og fotolaboratorier**
(Fordampede kjemikalier og løsemidler kan svekke mekaniske deler, føre til vannlekkasjer og at gjenstander blir våte, som husholdningsartikler osv.)
- **Steder som er utsatt for sot (ledende støv) fra stearinlys, duftlys osv.**
Det kan svekke ytelsen til filtrene, slik at rommet blir skittent av alt støvet som ikke fanges opp.
- **Ikke bruk sminke el.l. med silikon* nær enheten.**
* Hårpleieprodukter (produkter mot flisete spisser, hårmousse, hårkurer osv.), sminke, antiperspiranter, antistatiske midler, impregneringssprayer, glansmidler, vaskemidler til glass, kjemiske vaskeservietter, voks osv.
 - Isolatorer som silikon kan feste seg til nålen på Streamer-enheden, slik at Streamer-utladningen ikke genereres.
 - Støvpopsamlingsfilteret kan bli tett, slik at luftrensekapasiteten reduseres.
- **Ikke bruk en ultrasonisk luftfukter eller liknende apparater nær enheten.**
Støvpopsamlingsfilteret kan bli tett, slik at luftrensekapasiteten reduseres.
- **Enheden er ikke beregnet for bruk på høytliggende områder (over 2000 m).**



Om Streamer-utladning og aktive plasmaioner

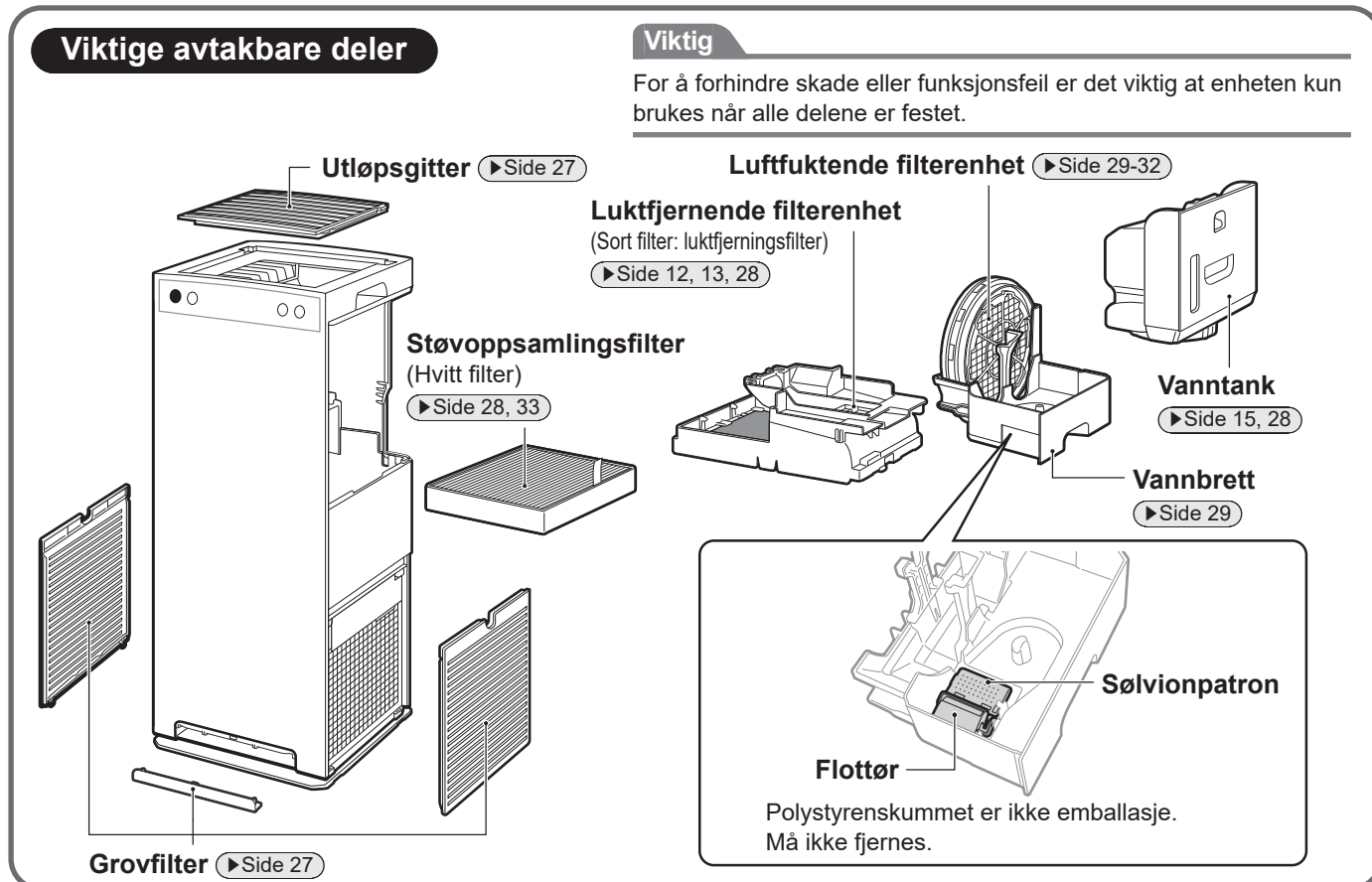
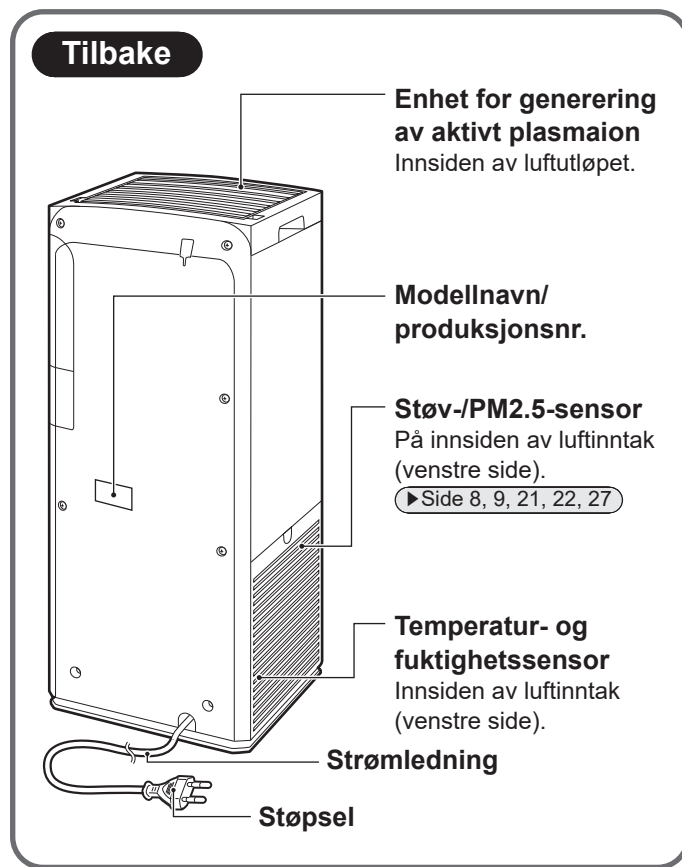
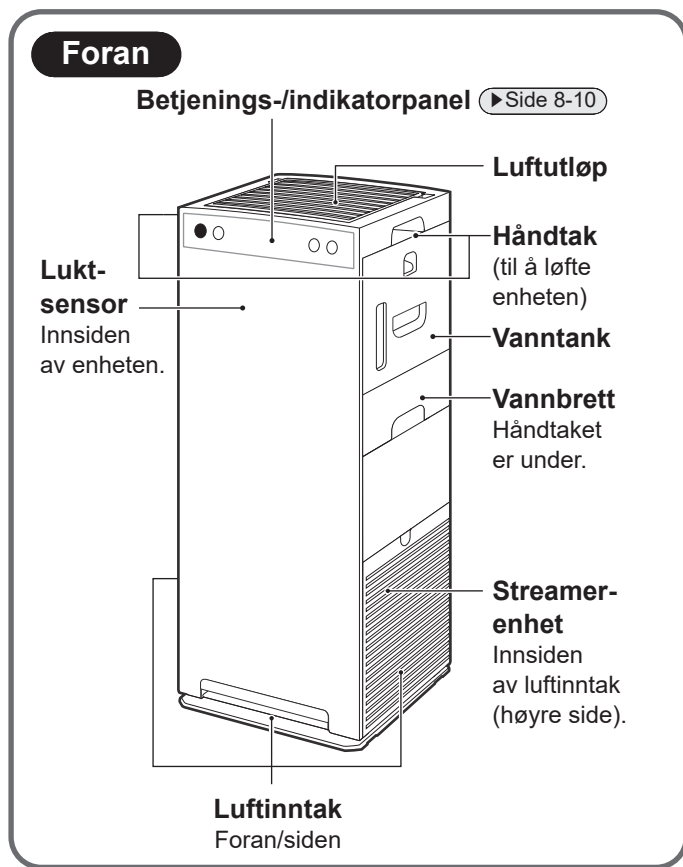
Noen ganger kan det komme litt lukt fra luftutløpet når det dannes spormengder av ozon. Mengden er imidlertid ubetydelig og ikke helsefarlig.

- Dette apparatet kan ikke fjerne alle giftige stoffer i tobakkryk (karbonmonoksid osv.)
- Lukter kan ikke fjernes helt hvis det stadig dannes nye (lukt fra bygningsmaterialer, kjæledyr osv.)

Navn på deler og funksjoner

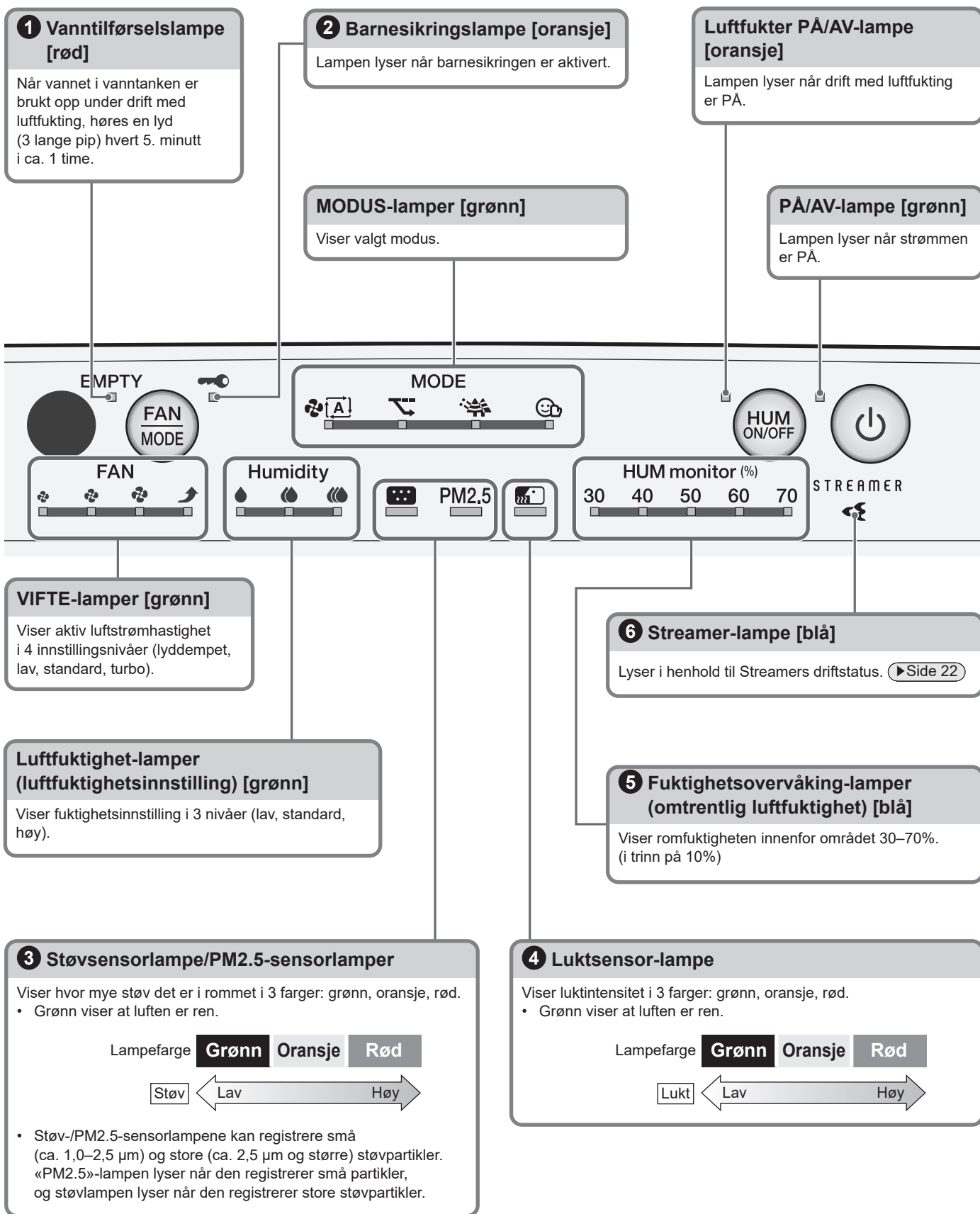
⚠ FORSIKTIG

Ikke løft opp enheten etter håndtaket på vanntanken eller vannbrettet. (Det kan føre til personskade hvis enheten velter.)



Drifts-/indikatorpanel

Når en lampe blinker [▶Side 35](#)



Navn på deler og funksjoner

Om lampene

1 Om vanntilførselslampen (Lampe som angir TOM)

- Når vanntilførselslampen lyser, stopper drift med luftfukting, mens drift med luftrensing fortsetter med PÅ/AV-lampen for luftfukter som lyser.
- Vanntilførselslampen kan tennes og slukkes noen ganger etter at den har begynt å lyse. Dette er ikke en funksjonsfeil.
- Vanntilførselslampen slukker etter at vanntanken er fylt med vann og satt inn igjen i enheten.
- Selv etter at vanntilførselslampen lyser, kan luftfuktingsfilteret fortsette å rotere. Stopp driften og trekk ut kontakten før du fyller vanntanken med vann. (►Side 15)
- Endre innstillingen hvis du sjeneres av varsellyden (3 lange pip). (►Side 25, 26)

2 Om barnesikringslampen

- Driften er begrenset når denne lampen lyser. Kun en varsellyd (3 korte pip) høres når knapper er trykket på. Dette forhindrer at små barn betjener den feil. (►Side 18)

3 Om støv-/PM2.5-sensorlamper

- Når driften er startet, lyser lampene grønt det første minuttet (ca.), uavhengig av hvor forurenset luften er.
- Hvis støv-/PM2.5-sensoren reagerer svakt, endrer du sensorens følsomhetsinnstilling. (►Side 21, 22)
- Støv-/PM2.5-sensoren kan reagere svakt når luftstrømhastigheten er innstilt høyt, som for eksempel på «Turbo». Den kraftige luftstrømmen fører til at støv suges inn i luftinntaket før det når støv-/PM2.5-sensoren. Dette er imidlertid ikke en feilfunksjon.

Registreringsområde for støv-/PM2.5-sensoren

| Stoffer som registreres |
|--|
| husstøv, tobakksrøyk, pollen, midd, dyrehår, dieselpartikler |
| Kan registreres noen ganger |
| damp, oljerøyk |

4 Om luktsensorlampen

- Når driften er i gang, lyser lampen grønt det første minuttet (ca.).
- Hvis styrken på lukten forblir uendret, kan det hende sensoren ikke reagerer selv om det er en kraftig lukt i luften.
- Sensoren vil kanskje ikke reagere på visse lukter, slik som lukt fra kjæledyr unntatt ammoniakk, hvitløksluk, osv.
- Oppfattelsen av lukt varierer fra person til person, så i noen tilfeller kan du merke en lukt selv om lampen er grønn. Hvis lukten plager deg, kan du bytte til manuell luftstrømhastighet. Velg da innstilling for en høy luftstrømhastighet. (►Side 17)

Registreringsområde for luktsensor

| Stoffer som registreres |
|--|
| lukter fra tobakk, matlaging, kjæledyr, toalettbesøk, avfall, mugg, sprayer, alkohol |
| Kan registreres noen ganger |
| plutselige endringer i temperatur/luftfuktighet, damp, oljerøyk, gass fra forbrenningsbaserte varmeapparater |

Det første minuttet etter at strømmen er tilkoblet eller enheten er slått på, vil fungere som referanse for fuktsensorens følsomhet. Luktsensorens referansegivende følsomhet oppdateres under drift.

5 Om fuktighetsovervåkingslampene

- «30»-lampen lyser når fuktighetsnivået er under 30%. «70»-Lampen lyser når fuktighetsnivået er 70% eller høyere.
- Lampene lyser også selv om kun drift med luftrensing er aktivert.

Noen ganger kan luftfuktighetsnivået som vises på enheten, avvike fra andre hygrometere.

- Dette skyldes at luftstrømmen får temperaturen og luftfuktigheten til å variere ulike steder i rommet. Indikasjonene er kun en omtrentlig beregning av luftfuktigheten.

6 Om Streamer-lampen

- Denne lampen lyser når Streamer er i drift. Driften til Streamer avhenger av graden av forurenset luft og luftstrømhastigheten. (►Side 22)
- Hvis hvislelyden fra Streamer-utladningen eller ozonlukten plager deg, stiller du inn Streamer-effekten til Lav. (►Side 21, 22)

Om symbolene

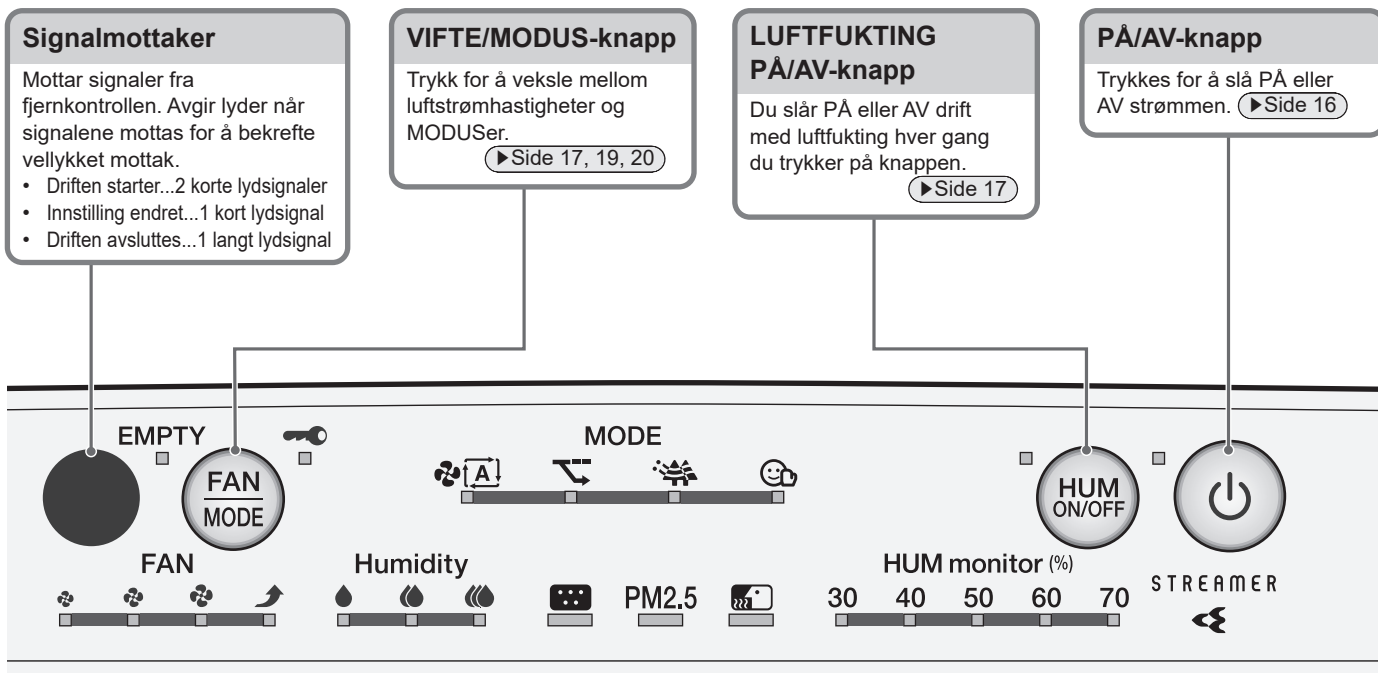
Om symbolene for vifte og luftfuktighet

Symboloversikt

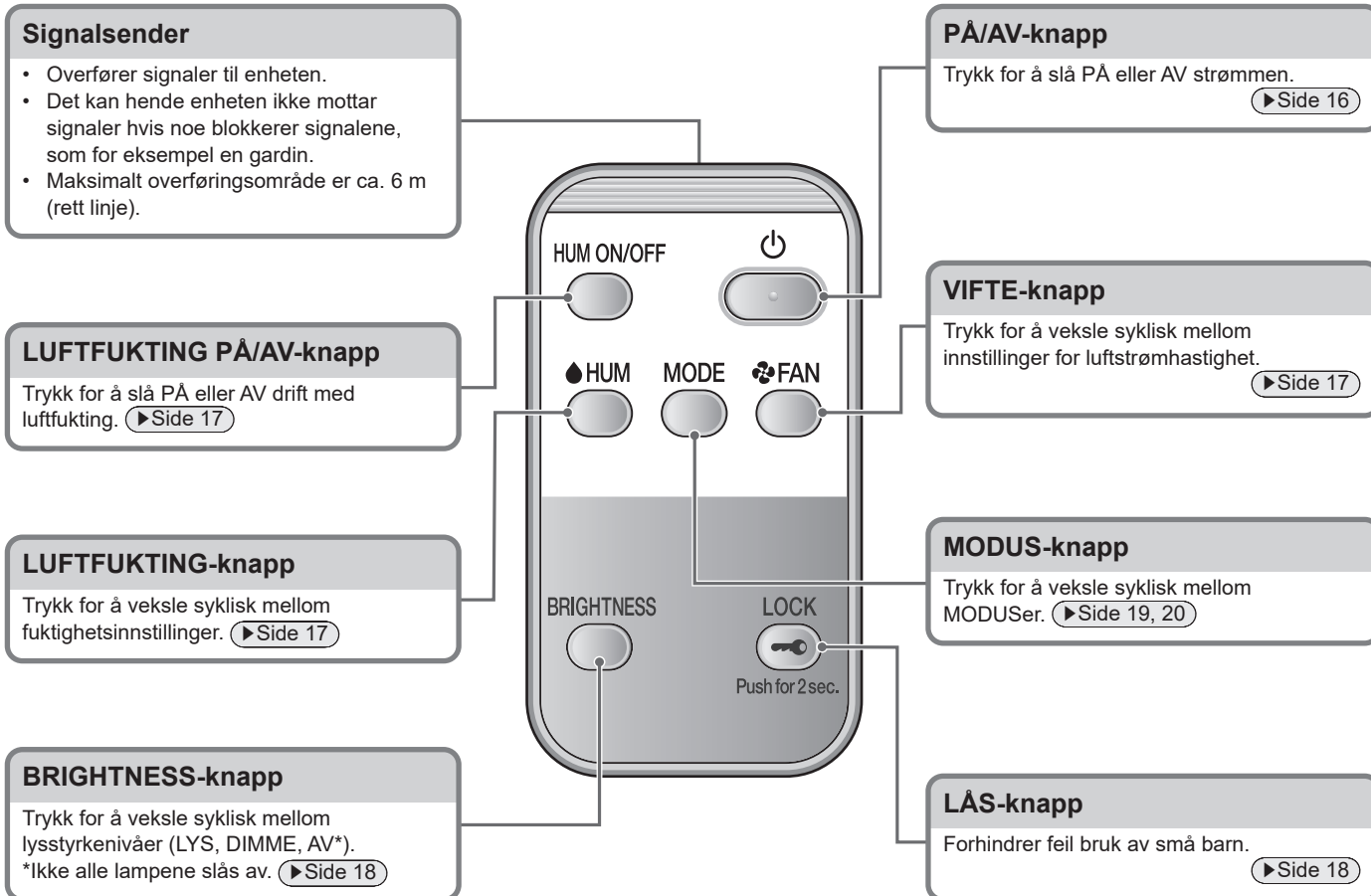
* Symbolstørrelse varierer etter innstilling for luftstrømhastighet.

| | VIFTE | | | | Luftfuktighet | | |
|-------------|-----------|-----|----------|-------|---------------|----------|-----|
| Symbol | | | | | | | |
| Innstilling | Lyddempet | Lav | Standard | Turbo | Lav | Standard | Høy |

Drifts-/indikatorpanel



Fjernkontroll



Forberedelser før bruk

1 Kontroll av tilbehøret

Fjernkontroll..... 1

Fjernkontrollholder..... 1

Luktfjerningsfilter... 1
 Festes på enheten før bruk.
 ▶ Side 12, 13

Driftshåndbok (denne håndboken)... 1

Hjul

- Hjul med lås 2
- Hjul uten lås 2

Hjulskruer (M3)..... 8

2 Feste hjulene

- 1. Sett ned enheten slik at forsiden vender opp.**
 - Forsiden kan få riper hvis den legges vendt ned.
- 2. Stram godt til med de medfølgende skruene for å forhindre skramling.**

Foran (Enhet)

Hjul

Skrue

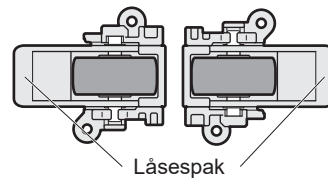
- Stram godt til med de medfølgende skruene for å forhindre skramling.
- Ikke trekk til skruene mer enn nødvendig. Ikke bruk elektrisk skrutrekker, osv. (det kan føre til skade eller deformasjon)
- Anbefalt festevertøy:
 #2 Phillips stjerneskrutrekker *
 (vanlig akseldiameter er 6 mm)
 * Ikke inkludert.

φ6 mm

Retning på tilbehøret

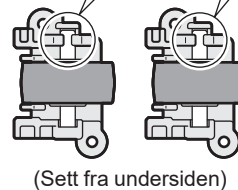
- Fest hjulene med lås i hjørnene foran på enheten.

Hjul med lås



Hjul uten lås

Festes slik at denne siden vender mot enhetens forside.

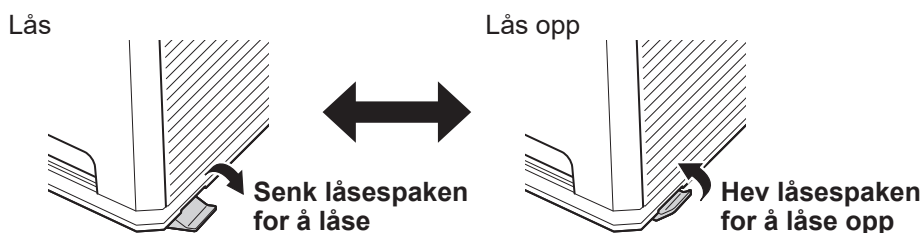


Viktig

- Ikke bruk låsespakene mens du fester hjulene, for det kan få hjulene til å løsne.
- Når du flytter enheten med hjulene, er det viktig å skyve den sakte for å unngå riper på gulvet, avhengig av gulvbelegget.
- Koble til låsespakene etter at du har installert produktet på ønsket sted.

Slik brukes den

- Det er 2 låsespaker på venstre og høyre side.

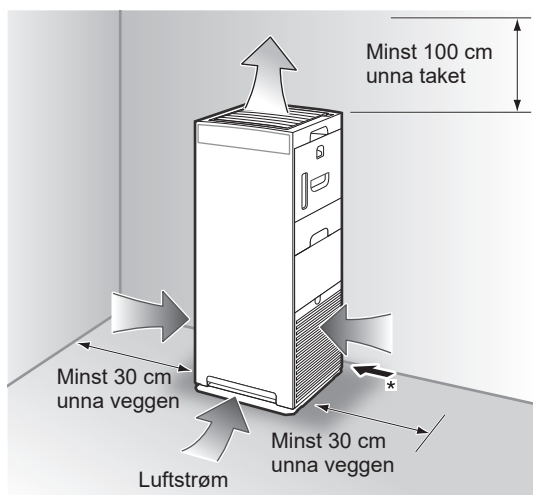
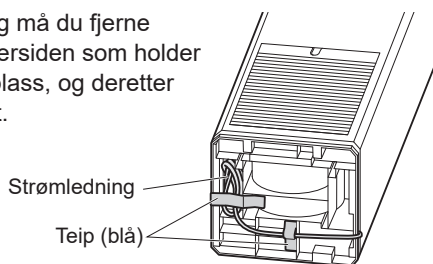


Viktig

- Bruk hendene til å betjene låsespakene
- Produktet skal brukes med låsespakene tilkoblet.

3 Plassere enheten

Før installering må du fjerne teipen på undersiden som holder støpselet på plass, og deretter ta ut støpselet.



* Hold den på avstand fra veggen slik at strømledningen ikke bøyer seg for mye. (Kan føre til skade eller opphetning)

Forslag til god plassering

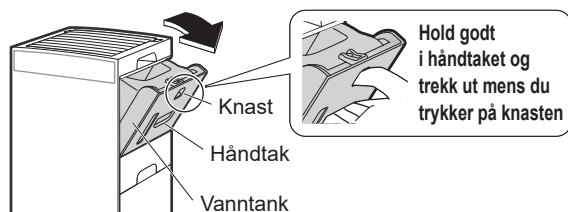
- Velg et sted der luftstrømmen kan nå ut i hele rommet.
- Plasser enheten på et fast underlag. Hvis enheten plasseres på et ujevnt underlag, kan vibrasjoner fra enheten bli enda sterkere.
- Hvis du opplever at støy fra strømkretsen inni enheten eller kabler forårsaker støy på TV-bildet eller at det sendes ut statisk støy fra radioer eller stereoanlegg i nærheten, flytter du enheten minst 2 m unna apparatet. Hold trådløse telefoner og radiostyrte klokker unna enheten.

Viktig

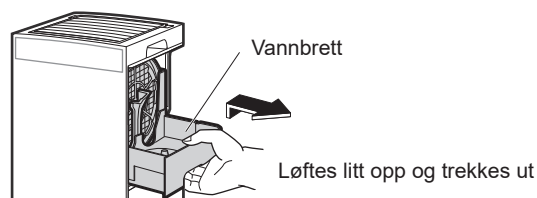
- For å unngå flekker på veggene skal enheten plasseres i henhold til målene for plassering på illustrasjonen. Merk imidlertid at siden enheten suger inn forurenset luft, kan visse veggtyper bli flekkete selv om målene overholdes. I slike tilfeller er det viktig å ha god nok avstand mellom enheten og veggen.
- Når enheten brukes over lang tid på samme sted, kan gulvet og nærliggende vegger bli flekkete siden luften suges inn gjennom luftinntakene nær sokkelen på enheten. Det anbefales å rengjøre enheten jevnlig.
- Plasser enheten på et flatt underlag.

4 Feste luftfjerningsfilteret

1. Ta ut vanntanken.




2. Ta ut vannbrettet.

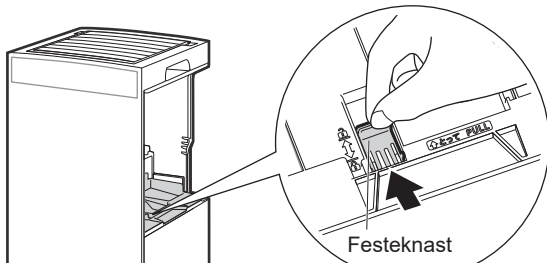


Forberedelser før bruk

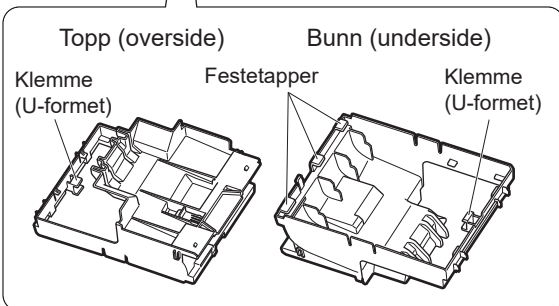
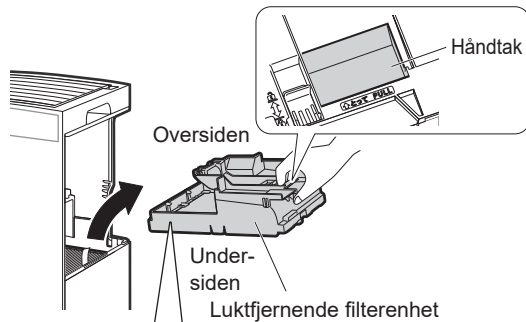
4 Feste luftfjerningsfilteret (forts.)

3. Fjern den luftfjernende filterenheten.

- Trykk knasten på den luftfjernende filterenheten til  for å låse det opp.



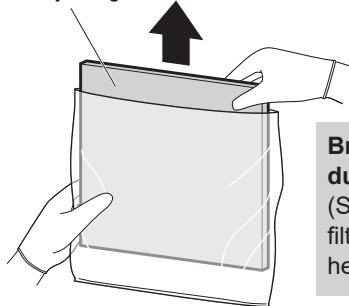
- Hold i håndtaket øverst på den luftfjernende filterenheten og løft den opp og ut.



4. Ta ut luftfjerningsfilteret fra posen.

- Luftfjerningsfilteret har ingen for- eller bakside.

Luftfjerningsfilter



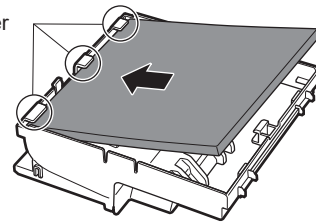
Bruk hansker når du gjør dette.
(Støv fra luftfjerningsfilteret kan skitne til hendene dine.)

- Følg lokale forskrifter for avfallssortering når du skal kaste posen med luftfjerningsfilteret og tørkemiddelet.

5. Snu den luftfjernende filterenheten, og fest filteret.

- Sett det inn under festetappene (3 steder).

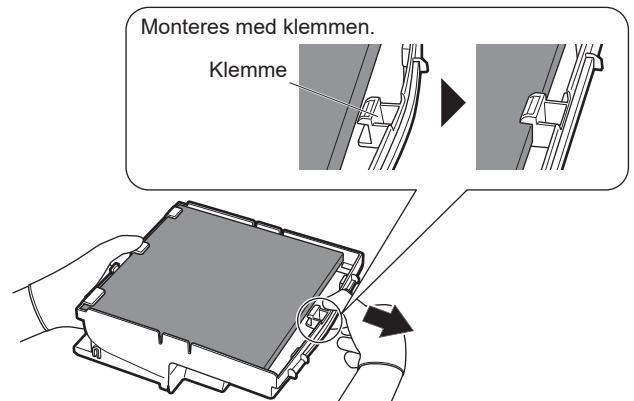
Festetapper




- Strekk ut rammen og sett den inn i klemmen (U-formet).

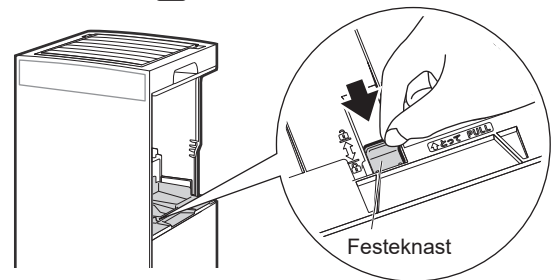
Monteres med klemmen.

Klemme



6. Installer den luftfjernende filterenheten.

- Sett inn den luftfjernende filterenheten, og skyv knasten til  for å låse den.



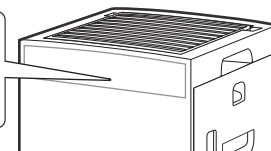
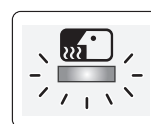
Viktig

Pass på at den luftfjernende filterenheten låses. Det kan føre til unormalt mye støy og redusert effekt hvis den ikke er låst når enheten brukes.

7. Sett på plass vannbrettet.

8. Sett vanntanken inn igjen. Side 15

- For drift med luftfukting, utfør «6 Klargjøre vanntanken» før du installerer vanntanken.
- Hvis du hører en varselyd og luktsensorelampen blinker når driften er i gang, betyr det at luftfjerningsfilteret eller den luftfjernende filterenheten ikke er montert riktig. Installer de på nytt.

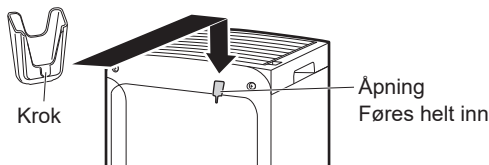


3 lange lydsignaler

5 Gjøre klar fjernkontrollen

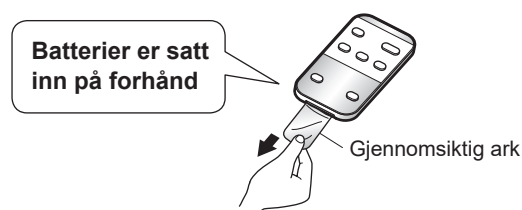
1. Fest fjernkontrollholderen.

- Før haken på fjernkontrollholderen inn i åpningen bak på enheten.



2. Trekk ut det gjennomsiktige arket.

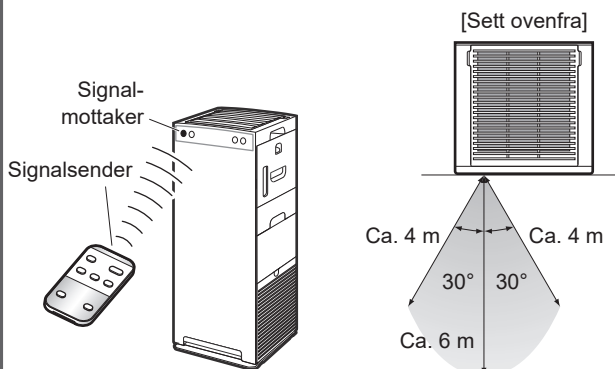
- Fjernkontrollen er klar til bruk når du har fjernet det gjennomsiktige arket.



- Hvis fjernkontrollen ikke virker når du trykker på knappen, tar du av dekslet. Ta ut og sett inn batteriene flere ganger. Sett på dekslet for hver gang. (Se «Bytte ut batteriet»)

Slik brukes den

- Rett signalsenderen på fjernkontrollen mot signalmottakeren på enheten. Det kan hende enheten ikke mottar signaler hvis noe blokkerer signalene, som for eksempel en gardin.
- Maksimalt overføringsområde er ca. 6 m (rett linje).

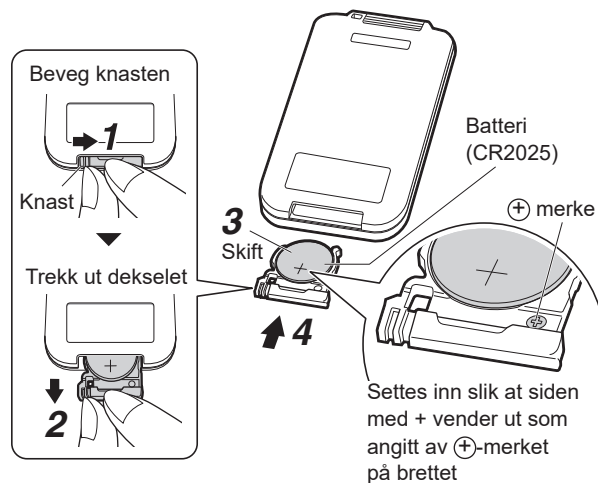


Om fjernkontrollen

- Pass på at fjernkontrollen ikke blir våt eller at du mister den i gulvet. (Det kan føre til funksjonsfeil)
- Signal-mottaket kan bli svakt i rom som har lysstoffrør med elektronisk tenner (lysstoffrør med vekselretter, osv)
- Skal ikke brukes nær lysutstyr (innenfor 1 m). (Det kan føre til misfarging eller at signalet fra fjernkontrollen ikke kan mottas)

Skifte batteriet

- Beveg knasten på dekslet nederst på fjernkontrollen i pilens retning.
- Trekk ut dekslet.
- Skift batteriet.
- Sett på plass dekslet igjen.



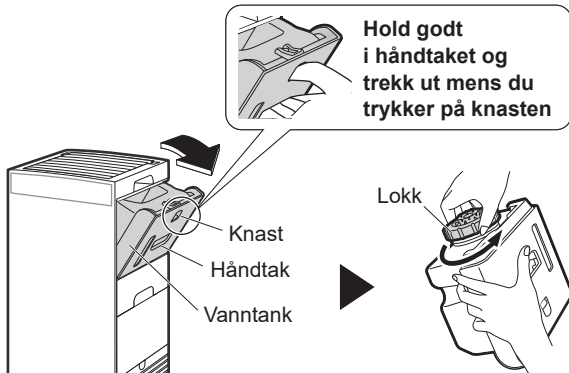
Om batteriet

- Batterier skal oppbevares utilgjengelig for barn. Oppsøk legehjelp umiddelbart hvis batterier er svelget.
- For å unngå potensiell personskade eller materiell skade fra et batteri som lekker eller sprekker, skal batteriet fjernes når produktet ikke skal brukes på lang tid.
- Ikke gni deg i øynene hvis du får alkalisk oppløsning fra batterier i øynene. Skyll i stedet øynene straks med vann fra springen, og kontakt lege.
- Batterier skal ikke utsettes for varme eller ild. Du må ikke demontere eller endre batterier. Isolasjonen inni batteriet kan bli skadet. Dette kan føre til lekkasje, varmeutvikling eller eksplosjon.
- Isoler polene med teip, e.l. når du skal kaste batteriet (det kan føre til varmeutvikling, sprekker eller brann hvis de blandes med andre metallgjenstander eller batterier). Overhold lokale forskrifter for avfallssortering når du kaster batterier.
- Ha som prinsipp å bytte ut batteriet én gang i året. Batteriet bør likevel erstattes med et nytt batteri (CR2025) ved svekket signalmottak.
- Batterier med en nær forestående utløpsdato må kanskje byttes ut tidligere.
- Enhetsens opprinnelige batteri er beregnet til bruk i begynnelsen. Det kan hende de må byttes ut etter mindre enn ett år.

Forberedelser før bruk

6 Gjøre klar vanntanken (for drift med luftfukting)

1. Ta ut vanntanken, og skru av korken.



2. Fyll vanntanken med vann fra springen, og sett på korken.

Viktig

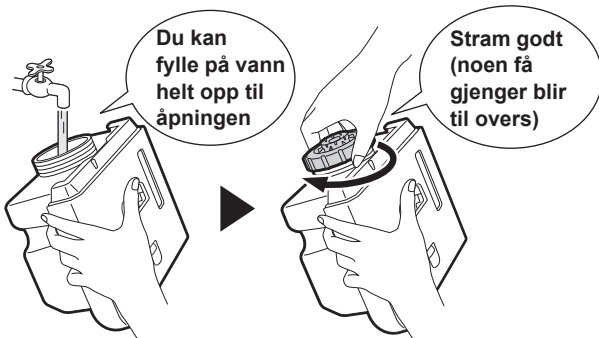
Ikke tilsett noe av følgende i vanntanken.

- Varmt vann (40°C eller høyere), skittent vann, aromaolje, kjemiske stoffer som hypoklorsyre, vann som inneholder aromatiske stoffer eller vaskemiddel, osv. (det kan føre til funksjonsfeil eller deformasjon av enheten)
- Vann fra vannrensere, ionisert alkalisk vann, mineralvann, brønnvann, osv. (det kan føre til mugg- eller bakterievekst)

- Utføres på et sted der du må ta i betraktning at du kan bli våt.

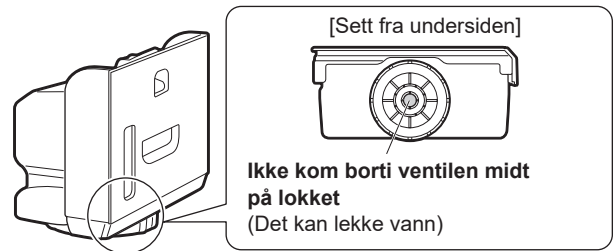
- **Rengjør vanntanken ved å riste den med litt vann inni før du fyller den opp med vann.**

Fremgangsmåte for vedlikehold ►Side 28



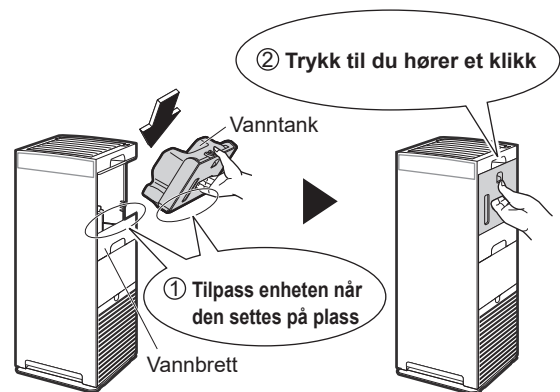
Skru korken godt til på vanntanken.
(Det kan medføre vannlekkasje)

- Vanntanken veier ca. 3,1 kg når den er fylt helt opp med vann. Hold godt fast i vanntanken med begge hender når du løfter den.
- **Når du har festet lokket, snur du vanntanken opp ned (slik at lokket vender ned) og sjekker at det ikke lekker vann.**



3. Sett vanntanken inn igjen.

- Hold i håndtaket og installer vanntanken i enheten ved å plassere den inn på vannbrettet.



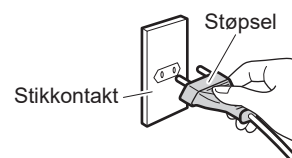
Viktig

Det kan føre til vond lukt og smussansamling hvis det blir igjen vann på vannbrettet. Derfor må du sørge for å helle ut vannet på vannbrettet hver gang du etterfyller vanntanken.

Hvis det er vond lukt eller smuss ►Side 29

7 Sett støpselet i stikkontakten

- Luktensensorens følsomhet avgjøres av luktnivåene i det første minuttet etter at du har koblet til strømmen eller enheten er slått på.
- **Sett i støpselet når luften er helt ren (luktfri).**
- Luktensensorens referansegivende følsomhet oppdateres under drift.



Drift

– ⚠ ADVARSEL

Ikke slå av enheten ved å trekke ut kontakten under drift. (Det kan føre til overoppheting eller elektrisk støt.)

Slik brukes den

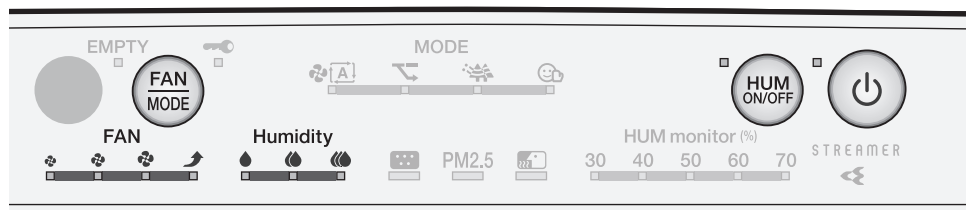
Du kan foreta nøyaktige innstillinger med fjernkontrollen.

Fjernkontroll

Drift via fjernkontrollen.

Anlegg

Drift via betjenings-/indikatorpanelet på enheten.



Drift med luftrensing (slå driften PÅ/AV)

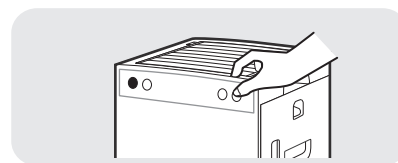
Renser luften i rommet.

Fjernkontroll

Trykk på  .

Anlegg

Trykk på  .



- Trykk igjen for å slå AV.
- PÅ/AV-lampen [grønn] lyser.
- Hvis drift med luftfukting ble brukt sist gang, vil den samme driften starte automatisk.

Vil du bruke kun drift med luftrensing, trykk på  eller  og angi drift med luftfukting til AV.

Viktig

Når du bruker kun drift med luftrensing, må du helle ut vannet fra vanntanken og vannbrettet.

Merknad

- Enheten er fabrikkinnstilt til å utføre drift med luftrensing, og MODUS MED AUTOMATISK VIFTE er innstilt på PÅ.
- Når støpselet trekkes ut eller enheten slås AV, vil den bruke innstillingene fra forrige gang neste gang den slås PÅ.
- Driftsinnstillinger kan ikke endres før det er gått ca. 2 sekunder etter at støpselet er satt i.

Drift

Endre luftstrømhastigheten

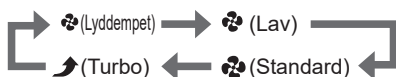
Velg ønsket luftstrømhastighet.

: Lyddempet : Lav : Standard : Turbo * Symbolstørrelse varierer etter innstilling av luftstrømhastighet.

Fjernkontroll

Trykk på .

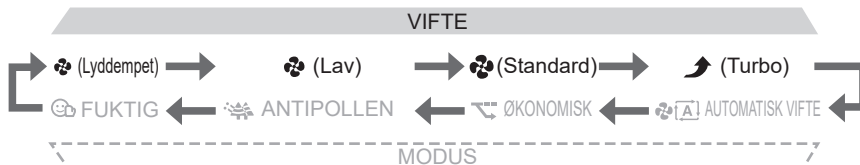
- Hvert trykk går syklisk gjennom VIFTE-lampene [grønn].



Anlegg

Trykk på .

- Hvert trykk går syklisk gjennom VIFTE-lampene [grønn] og MODUS-lampene [grønn].



Om innstillinger av luftstrømhastighet



Lyddempet

Det sendes ut en svak bris. Anbefales å bruke når du sover.

Det anbefales at luftstrømhastigheten innstilles på «Standard» eller høyere for raskt å fjerne lukt fra et rom, ellers reduseres luftfjerningskapasiteten.



Turbo

Kraftig luftstrøm renser raskt luften. Anbefales når du rengjør rommet.

Drift med luftfukting og luftrensing

Fukter og renser luften i rommet.

Fyll opp vanntanken med vann. ▶Side 15

Fjernkontroll

1. Trykk på .

2. Trykk på .

Anlegg

1. Trykk på .

2. Trykk på .

- Luftfukter PÅ/AV-lampen [oransje] lyser.
- Hvis du trykker på eller under drift, fører det til at drift med luftfukting og luftrensing stopper.

Viktig

Pass på at den luftfuktende filterenheten er festet når du bruker denne driften.

Bytt vannet på vannbrettet og i vanntanken hver dag.

Bruk kun vann fra springen i vanntanken.

Det kan føre til vond lukt og smussansamling hvis det blir igjen vann på vannbrettet. Derfor må du sørge for å helle ut vannet på vannbrettet hver gang du etterfyller vanntanken.

- Luftrensing utføres også under drift med luftfukting. (Det er ikke mulig å kjøre kun drift med luftfukting.)
- Når vanntilførsellampen lyser, endres luftstrømhastigheten til «Stille», selv om du har valgt en luftstrømhastighet som passer for deg. Endre innstillingen hvis du ikke vil at luftstrømhastigheten skal endres til «Stille». ▶Side 25, 26 (Avhengig av hvor mye lukt og støv det er i rommet, kan det hende at luftstrømhastigheten ikke endres til «Stille».)

Regulere fuktighetsgraden

Fjernkontroll

Trykk på .

Anlegg

Kan ikke stilles fra enheten.

- Hvert trykk går gjennom fuktighetslampene [grønn].



Lav Prøver å oppnå et fuktighetsnivå på ca. 40%*.

Standard Prøver å oppnå et fuktighetsnivå på ca. 50%*.

Høy Prøver å oppnå et fuktighetsnivå på ca. 60–70%*.

Den luftfuktende filterenheten stopper når ønsket luftfuktighet er nådd.

* Avhengig av romforhold og innendørs- / utendørs-temperatur / fuktighetsnivåer, kan det hende ønsket fuktighetsnivå overskrides (eller ikke nås). ▶Side 42

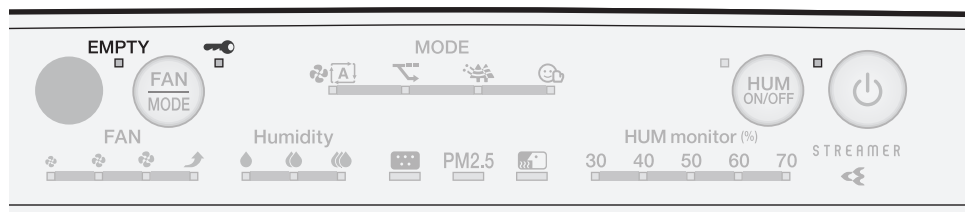
Merknad

- Drift med luftfukting er fabrikkinnstilt til AV.
- Det merkes ingen damp (dunst) eller tåke.
- Innendørstemperaturen kan synke ved drift med luftfukting.
- Det kan komme klukke- eller plaskelyder ved drift med luftfukting. Dette er ikke en funksjonsfeil. ▶Side 38
- Hvis du har trykket på mens drift med luftfukting er innstilt på AV, blir drift med luftfukting slått PÅ.
- Fuktighetsnivå kan ikke velges når FUKTIG MODUS er aktivert. Hvis du har trykket på mens FUKTIG MODUS er aktivert, stopper FUKTIG MODUS, og MODUS MED AUTOMATISK VIFTE aktiveres. Fuktighetsnivå vil være på samme nivå som tidligere.
- Hvis du har trykket på eller mens FUKTIG MODUS er aktivert, stopper drift med luftfukting, og MODUS MED AUTOMATISK VIFTE aktiveres.

Fjernkontroll



Anlegg



Barnesikring


Betjening av knapper er begrenset for å forhindre feil bruk.

Fjernkontroll

Trykk på  i ca. 2 sekunder.

Anlegg

Kan ikke stilles fra enheten.

- Hold nede  i 2 sekunder på nytt for å slå av funksjonen.
- Funksjonene er begrenset når barnesikringen er aktivert. Kun en varsellyd (3 korte pip) høres når knapper er trykket på. Dette forhindrer at små barn betjener den feil.

Merknad

- Barnesikringen deaktiveres hvis kontakten trekkes ut mens barnesikringen er aktivert.
- Barnesikringslampen [oransje] lyser når funksjonen er aktivert.

Regulere lysstyrken på indikatorlampen

Lysstyrken på indikatorlampen kan justeres.

Fjernkontroll

Trykk på .

Anlegg

Kan ikke stilles fra enheten.

- Trykkes for å veksle mellom innstillingene.



Merknad

- Denne funksjonen er nyttig hvis lampene forstyrrer deg når du sover.
- PÅ/AV-lampen og vanntilførselslampen blir ikke slått av selv om lysstyrken er innstilt på AV. Lysstyrken endres til DIMMET.
- Hvis du trykker på noen av knappene nedenfor mens lysstyrken er innstilt på AV, endres lysstyrken til DIMMET og går tilbake til AV etter ca. 10 sekunder.



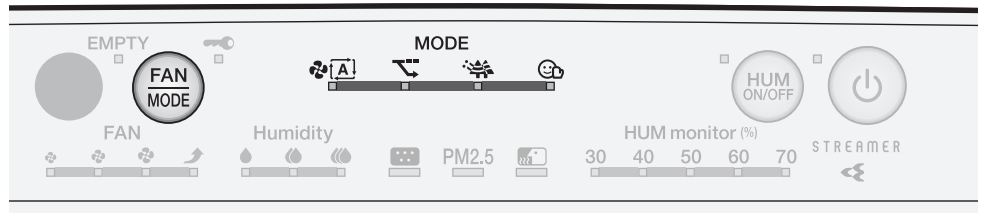
- Hvis driften er i gang mens lysstyrken er innstilt på AV, endres lysstyrken til DIMMET og går tilbake til AV etter ca. 10 sekunder.
- Selv om lysstyrken til indikatorlampen er innstilt på DIMMET, endres innstillingen til LYS når det er en feilmelding.

Drift

Fjernkontroll



Anlegg



Betjene enheten i en MODUS

Velg en modus som passer dine behov.

Luftstrømmen reguleres automatisk når enheten kjører i en modus.

Fjernkontroll

Trykk på .

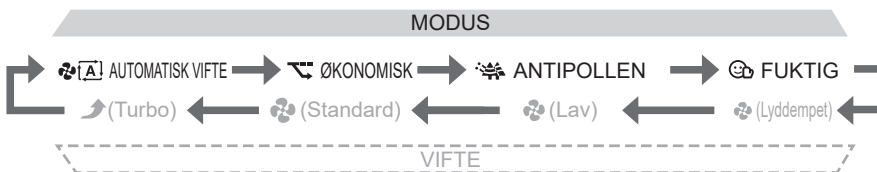
- Hvert trykk går gjennom MODUS-lampene [grønn].



Anlegg





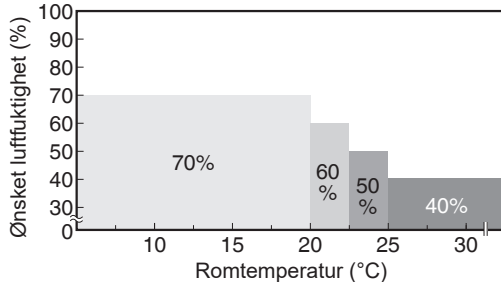
Trykk på .

- Hvert trykk går gjennom MODUS-lampene [grønn] eller VIFTE-lampene [grønn].























Merknad

- Hvis du velger FUKTIG MODUS, blir drift med luftfukting innstilt på PÅ.
- Selv om du velger en annen MODUS enn FUKTIG MODUS, så vil drift med luftfukting være PÅ hvis du blir i FUKTIG MODUS i ca. 3 sekunder eller mer mens du skifter mellom modusene. (Fuktighetsnivået vil være på samme nivå som før FUKTIG MODUS ble aktivert.)

| MODUS | Bruk og funksjon | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------------|--------------------------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| AUTOMATISK VIFTE | <p>Automatisk regulering av luftstrømhastighet</p> <p>Luftstrømhastigheten reguleres automatisk (mellom «Stille» og «Sterk»*) i henhold til graden av forurenset luft og luftfuktighet (under drift med luftfukting). Rensekapasiteten øker i takt med at luftstrømhastigheten stiger. Luftstrømhastigheten kan endres hvis du plages av driftslyden. ▶Side 23, 24</p> <p>* Maksimal luftstrømhastighet under drift med MODUS MED AUTOMATISK VIFTE er «Sterk», som har lavere luftstrømhastighet enn «Turbo».</p> <ul style="list-style-type: none"> Trykk på  for å velge fuktighetsnivå. Graden av uren luft tilsvarer støvmengden og intensiteten på lukten i luften. | | | | | | | | | | |
| ØKONOMISK | <p>Spare energi</p> <p>I strømsparingsmodus i ØKONOMISK MODUS veksler luftstrømhastigheten automatisk mellom «Stille» og «Lav». Dermed reduseres strømforbruket (*1) og driftslyden. Hvis luften er ren og innstilt fuktighetsnivå er nådd (under drift med luftfukting) i ca. 5 minutter, endres modusen til Overvåkingsmodus. Under denne modusen starter og stopper viften jevnlig. Anbefales å bruke når du sover.</p> <p>*1 Sammenliknet med MODUS MED AUTOMATISK VIFTE (ca. 10,6 Wh) er strømforbruket i ØKONOMISK MODUS (ca. 6,9 Wh) ca. 3,7 Wh lavere. Testforhold: drift i rom på 10 m² i 1 time. Forutsatt at det ble røkt 1 sigarett rett etter at enheten ble slått på.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Strømsparingsmodus</p> <p>Luftstrømhastigheten veksler automatisk mellom «Stille» og «Lav».</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Hvis luften er ren og innstilt fuktighetsnivå er nådd i ca. 5 minutter ...</p> <p style="text-align: center;">→</p> <p style="text-align: center;">←</p> <p>Hvis fuktighetsnivået synker eller det registreres støv eller lukt...</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Overvåkingsmodus</p> <ul style="list-style-type: none"> Viften starter og stopper jevnlig. Støv, lukt og fuktighet blir sjekket. Følgende funksjoner blir slått av, og det reduserer strømforbruket ytterligere. <p>Streamer <input type="checkbox"/> AV Luftfukting <input type="checkbox"/> AV (*2)</p> <p>Aktive plasmaioner <input type="checkbox"/> AV</p> </div> </div> <p>*2 Luftfukter PÅ/AV-lampen fortsetter å lyse.</p> <ul style="list-style-type: none"> Siden luftstrømhastigheten er begrenset til «Stille» og «Lav», reduseres kapasiteten på luftrensing og luftfukting. Siden luften ikke suges inn når viften er stanset, vil støv-/PM2.5-sensoren, luktsensoren og fuktighetssensoren ha redusert sensitivitet. Hvis du ikke ønsker at sensorfølsomheten skal reduseres, innstiller du Overvåkingsmodus på «AV». ▶Side 23, 24 Luftstrømhastigheten reguleres automatisk. Luftstrømmen kan ikke reguleres manuelt. Trykk på  for å velge fuktighetsnivå. | | | | | | | | | | |
| ANTI-POLLEN | <p>Redusere pollennivåer</p> <p>Du får en mild luftstrøm ved å veksle hvert 5. minutt mellom luftstrømhastighetene «Standard» og «Lav». Dermed kan pollen suges inn og fanges opp før det treffer gulvet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Luftstrømhastigheten reguleres automatisk. Luftstrømmen kan ikke reguleres manuelt. Trykk på  for å velge fuktighetsnivå. | | | | | | | | | | |
| FUKTIG | <p>Unngå tørr hals og hud</p> <p>Luftfuktigheten reguleres automatisk slik at den er skånsom mot hud og hals. Luftstrømhastigheten kan endres hvis du plages av driftslyden. ▶Side 23, 24</p> <ul style="list-style-type: none"> Siden luftfuktigheten holdes forholdsvis høy, kan det dannes kondens hvis det er stor temperaturforskjell mellom innendørs og utendørs. Luftstrømhastigheten reguleres automatisk. Luftstrømmen kan ikke reguleres manuelt. Fuktighetsnivået stilles automatisk. Fuktighetsnivået kan ikke velges. Hvis du har trykket på  mens FUKTIG MODUS er aktivert, stopper FUKTIG MODUS, og MODUS MED AUTOMATISK VIFTE aktiveres. Fuktighetsnivå vil være på samme nivå som tidligere. <div> <p>■ Romforhold og driftsinnstillinger</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Romtemperatur (°C)</th> <th>Ønsket luftfuktighet (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>30</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table> </div> | Romtemperatur (°C) | Ønsket luftfuktighet (%) | 10 | 70% | 20 | 60% | 25 | 50% | 30 | 40% |
| Romtemperatur (°C) | Ønsket luftfuktighet (%) | | | | | | | | | | |
| 10 | 70% | | | | | | | | | | |
| 20 | 60% | | | | | | | | | | |
| 25 | 50% | | | | | | | | | | |
| 30 | 40% | | | | | | | | | | |

Avanserte innstillinger

| Funksjon | 1 | |
|--|--|--|
| <p>Streamer-effekt (Normal/Lav) Innstilt på fabrikk: Normal</p> <p>Hvis vislelyden fra Streamer-utladningen eller ozonlukten plager deg, innstiller du den på «Lav».</p> <ul style="list-style-type: none"> Innstilling på «Normal» anbefales, siden luktfjerningskapasiteten, osv. er redusert når den er innstilt på «Lav». | <p>Fjernkontroll</p> <p>Hold inne  og  samtidig i ca. 3 sekunder når enheten er av.</p> <p>Hver gang  og  holdes inne i ca. 3 sekunder, høres et kort pip og innstillingen veksler mellom «Normal» og «Lav».</p> | <p>«Lav»  [Blinker]</p> <p>«Normal»  [Tent]</p> |
| <p>Effekt for Aktivt plasmaion (På/Av) Innstilt på fabrikk: På</p> <p>Hvis ozonlukten plager deg, kan du stille inn Aktivt plasmaion på «AV».</p> <ul style="list-style-type: none"> Hvis innstilt på «Av», stopper utladningen av Aktivt plasmaion, men fjerning av støv og lukt fortsetter. Hvis ozonlukten fortsatt plager deg selv etter at effekten er innstilt på «Av», kan du stille inn Streamer-effekt på «Lav». | <p>Fjernkontroll</p> <p>Hold inne  og  samtidig i ca. 3 sekunder når enheten er av.</p> <p>Hver gang  og  holdes inne i ca. 3 sekunder høres et kort pip, og innstillingen veksler mellom «På» og «Av».</p> | <p>«Av»  [Blinker]</p> <p>«På»  [Tent]</p> |
| <p>Følsomhet for støv-/PM2.5-sensoren (Lav/Normal/Høy) Innstilt på fabrikk: Normal</p> <p>Støv-/PM2.5-sensorens følsomhetsinnstilling kan angis til «Lav/Normal/Høy».</p> <ul style="list-style-type: none"> «Lav» betyr at sensoren er mindre responsiv, mens «Høy» betyr at sensoren er mer responsiv. | <p>Fjernkontroll Anlegg</p> <p>Du kan foreta innstillingen både under drift og når driften har stoppet.</p> <p>Hold inne  på enheten i ca. 5 sekunder. Når du hører et kort pip, trykker du  på fjernkontrollen mens du fortsetter å trykke på  på enheten. Et kort pip høres.</p> | <p>Slipp  på enheten og  på fjernkontrollen.</p> <p>VIFTE-lampen angir gjeldende innstilling, blinker og deretter lyser.</p> <p>«Lav» </p> <p>«Normal» </p> <p>«Høy» </p> |

2

3

4

■ Driftsstatus for Streamer-enhet

| Innstilling | | Innstilling for Streamer-effekt | |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | Normal | Lav |
| VIFTE | Lyddempet, Lav | PÅ-AV | AV |
| | Standard | PÅ-AV | |
| | Turbo | PÅ | |
| MODUS | AUTOMATISK VIFTE, ANTIPOLLEN, FUKTIG | PÅ-AV | |
| | ØKONOMISK | PÅ-AV | AV |

- Streamers driftsstatus PÅ-AV betyr at Streamer slås PÅ og AV automatisk, avhengig av innstillingen for graden av forurenset luft og luftstrømhastighet.

Om Streamer-lampen

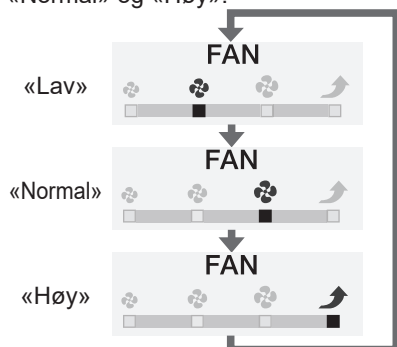
- Lampen fortsetter å lyse så lenge vilkårene (i oversikten ovenfor) for PÅ-AV eller PÅ er overholdt. (Den er imidlertid slukket under Overvåkingsmodus.) Lampen er slukket når vilkårene for AV er overholdt.

Innstillingen er fullført når lampen blinker eller lyser i ca. 5 sekunder og deretter slås av.

- Innstillingene er lagret selv om støpselet trekkes ut.

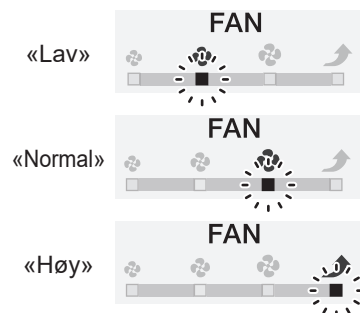
Trykk på  på enheten for å endre innstillinger*.

Hvert trykk veksler mellom «Lav», «Normal» og «Høy».

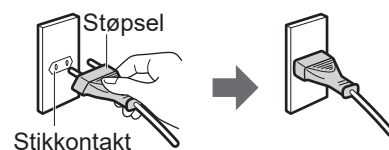


Trykk på  på fjernkontrollen.

Et kort pip høres og den innstilte VIFTE-lampen blinker.




















Trekk ut støpselet fra stikkontakten mens lampen blinker, vent i minst 5 sekunder og sett inn støpselet igjen. Innstillingen er nå fullført.



- Hvis denne fremgangsmåten ikke utføres, går ikke enheten tilbake til vanlig driftsmodus.
- Innstillingene er lagret selv om støpselet trekkes ut.

*Hvis lampene ikke endres selv om innstillingene er endret, trekker du ut enhetens støpselet fra stikkontakten, venter i minst 5 sekunder, setter inn støpselet igjen og forsøker på nytt fra starten.

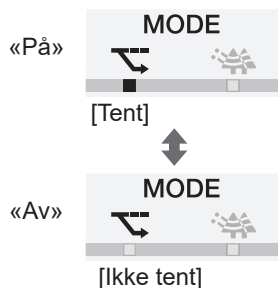
Avanserte innstillinger

| Funksjon | 1 | |
|---|--|---|
| <p>Overvåkingsmodus inne i ØKONOMISK MODUS (På/Av) Innstilt på fabrikken: På</p> <p>Sensitiviteten til sensorene reduseres når viften stanser ved overvåkingsmodus. Hvis du ikke vil at sensorfølsomheten skal reduseres, innstiller du den på «Av».</p> <ul style="list-style-type: none"> Når den er innstilt på «Av», blir ikke Overvåkingsmodus utført. | <p>Fjernkontroll Anlegg</p> <p>Du kan foreta innstillingen både under drift og når driften har stoppet.</p> <p>Hold inne  på enheten i ca. 5 sekunder. Når du hører et kort pip, trykker du  på fjernkontrollen mens du fortsetter å trykke på  på enheten.</p> <p>Et kort pip høres.</p> | <p>Slipp  på enheten og  på fjernkontrollen.</p> <p>VIFTE-lampen « (Stille)» blinker og deretter lyser.</p>  <p>[Blinker → Tent]</p> <p>ØKONOMI-lampen angir gjeldende status som følger.</p>  <p>«På»</p> <p>[Blinker → Tent]</p>  <p>«Av»</p> <p>[Ikke tent]</p> |
| <p>Luftstrømhastighet for AUTOMATISK VIFTE (Normal/Lav) Innstilt på fabrikken: Normal</p> <p>Hvis du sjeneres av driftslyden under MODUS MED AUTOMATISK VIFTE / FUKTMODUS, kan du endre innstillingen til «Lav».</p> <ul style="list-style-type: none"> Når innstillingen er angitt til «Lav», blir maksimal luftstrømhastighet under drift med MODUS MED AUTOMATISK VIFTE lavere, slik at driftstøyen reduseres. | <p>Anlegg</p> <p>Du kan foreta innstillingen både under drift og når driften har stoppet.</p> <p>Hold inne  i ca. 5 sekunder. Når du hører et kort pip, trykker du på  mens du fortsatt holder inne  .</p> <p>Et kort pip høres.</p> | <p>Slipp  og  .</p> <p>Lampen for MODUS MED AUTOMATISK VIFTE blinker, deretter lyser.</p>  <p>[Blinker → Tent]</p> <p>VIFTE-lampene angir gjeldende innstilling som følger.</p>  <p>«Normal»</p> <p>[Ikke tent]</p>  <p>«Lav»</p> <p>[Blinker → Tent]</p> |

2

Trykk på på enheten for å endre innstillinger*.

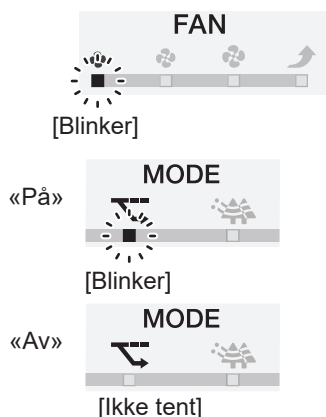
Hvert trykk veksler mellom «På» og «Av».



3

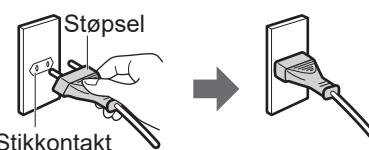
Trykk på på fjernkontrollen.

Et kort pip høres, og VIFTE-lampen «Stille» blinker. ØKONOMI-lampen endres som nedenfor i henhold til innstillingen.



4

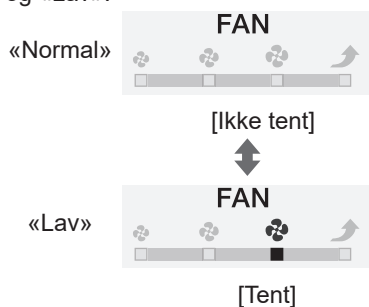
Trekk ut støpselet fra stikkontakten mens lampen blinker, vent i minst 5 sekunder og sett inn støpselet igjen. Innstillingen er nå fullført.



- Hvis denne fremgangsmåten ikke utføres, går ikke enheten tilbake til vanlig driftsmodus.
- Innstillingene er lagret selv om støpselet trekkes ut.

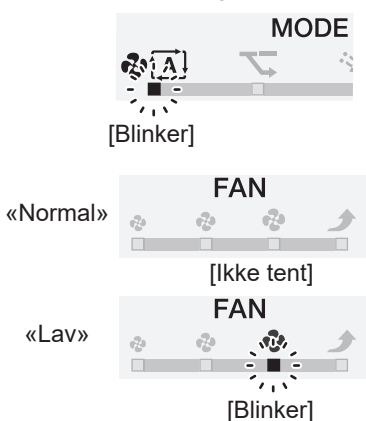
Trykk på for å endre innstillinger*.

Hvert trykk veksler mellom «Normal» og «Lav».















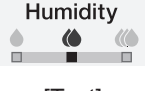

Trykk på .

Et kort pip høres og lampen for MODUS MED AUTOMATISK VIFTE blinker. VIFTE-lampen endres som følger i henhold til innstillingen.



*Hvis lampene ikke endres selv om innstillingene er endret, trekker du ut enhetens støpselet fra stikkontakten, venter i minst 5 sekunder, setter inn støpselet igjen og forsøker på nytt fra starten.

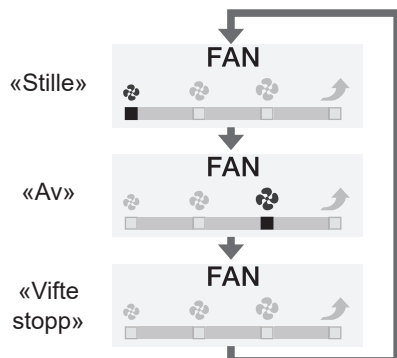
Avanserte innstillinger

| Funksjon | 1 | |
|--|---|---|
| <p>Grenseverdi for luftstrømhastighet når vanntilførselslampe lyser (Stille/Av/Vifte stopp)</p> <p>Innstilt på fabrikken: Lyddempet</p> <p>Hvis du ikke vil at sensorfølsomheten skal være innstilt på «Stille» mens vanntilførselslampe lyser, innstiller du den på «Av». Når den er innstilt på «Av», og selv om vanntilførselslampe lyser, fortsetter samme luftstrømhastighet som var før lampe lyste. Hvis du plages av lukten når vanntilførselslampe lyser, endrer du innstillingen til «Vifte stopp».</p> | <p>Fjernkontroll Anlegg</p> <p>Du kan foreta innstillingen både under drift og når driften har stoppet.</p> <p>Hold inne  på enheten i ca. 5 sekunder. Når du hører et kort pip, trykker du  på fjernkontrollen mens du fortsetter å trykke  på enheten.</p> <p>Et kort pip høres.</p> | <p>Slipp  på enheten og  på fjernkontrollen.</p> <p>Vanntilførselslampe blinker, deretter lyser.</p> <p> [Blinker → Tent]</p> <p>VIFTE-lampene angir gjeldende innstilling som følger.</p> <p>«Stille»  [Blinker → Tent]</p> <p>«Av»  [Blinker → Tent]</p> <p>«Vifte stopp»  [Ikke tent]</p> |
| <p>Varsellyd når vanntilførselslampe lyser (Gjenta/Én gang/Av)</p> <p>Innstilt på fabrikken: Gjenta</p> <p>Hvis du plages av varsellyden når vanntilførselslampe tennes, f.eks. når du skal sove, innstiller du den på «Én gang» eller «Av».</p> <ul style="list-style-type: none"> Når den er innstilt på «Gjenta», gjentas varsellyden fra vanntilførselen én gang hvert 5. minutt i ca. 1 time. Dette er en nyttig funksjon bla.a. når du sover. Feilvarslingsalermen kan ikke slås av. | <p>Anlegg</p> <p>Hold inne  i ca. 3 sekunder når enheten er av.</p> <p>Hver gang du trykker på  i ca. 3 sekunder høres et kort pip, og innstillingen veksler syklisk mellom «Gjenta», «Én gang» og «Av».</p> <p>Fuktighetslampene lyser som vist til høyre, avhengig av valgt innstilling.</p> | <p>«Gjenta»  [Tent]</p> <p>«Én gang»  [Tent]</p> <p>«Av»  [Blinker]</p> |

2

Trykk på  på enheten for å endre innstillinger*.

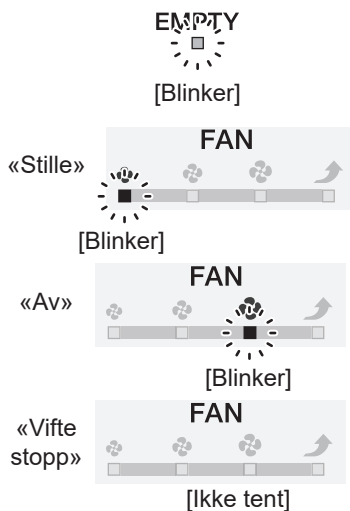
Hvert trykk veksler mellom «Stille», «Av» og «Vifte stopp».



3

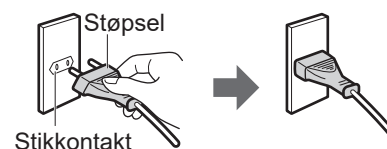
Trykk på  på fjernkontrollen.

Et kort pip høres og vanntilførselslampen blinker. VIFTE-lampen endres som følger i henhold til innstillingen.



4

Trekk ut støpselet fra stikkontakten mens lampen blinker, vent i minst 5 sekunder og sett inn støpselet igjen. Innstillingen er nå fullført.



- Hvis denne fremgangsmåten ikke utføres, går ikke enheten tilbake til vanlig driftsmodus.
- Innstillingene er lagret selv om støpselet trekkes ut.

Innstillingen er fullført når lampen blinker eller lyser i ca. 5 sekunder og deretter slås av.

*Hvis lampene ikke endres selv om innstillingene er endret, trekker du ut enhetens støpsele fra stikkontakten, venter i minst 5 sekunder, setter inn støpselet igjen og forsøker på nytt fra starten.

Vedlikehold

Pass på at støpselet trekkes ut før rengjøring og vedlikehold. (Det kan føre til elektrisk støt eller personskafe.)

Oppslagsliste for vedlikehold

Du finner mer informasjon på referansesidene om hvordan du tar ut og setter på deler under rengjøring/vedlikehold.

Utløpsgitter

Hvis det blir mye smuss

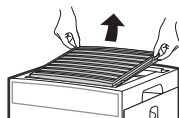
Tørk av

Rengjør med vann

- Tørk av smuss med en fuktet myk klut og skyll med vann.
- Ikke bruk en hard børste, e.l. (det kan føre til skade)
- Hvis det er mye smuss, legger du delen til bløt i lunkent eller romtemperert vann blandet med et nøytral vaskemiddel til bruk på kjøkkenet. Deretter skyller du vekk alt vaskemidlet, og lar delen ligge i skyggen til den er helt tørr.

Ta ut

- Plasser fingrene i åpningene øverst på enheten og løft opp.



Sette på

- Pass på at det er riktig vei, og fest den godt.



Anlegg

Når det er mye smuss

Tørk av

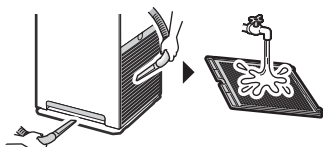
- Tørk av smuss med en fuktig klut.
- Når det er mye smuss, fjerner du det med en klut fuktet med nøytralt vaskemiddel til bruk på kjøkkenet.
- Ikke bruk en hard børste, e.l. (det kan føre til skade)

Grovfilter (foran / venstre-, høyre side)

Ca. hver 2. uke

Støvsug

Rengjør med vann



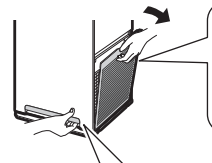
- Når du har fjernet støv med støvsugeren, tatt ut filteret og vasket det med vann, legger du det til tork i skyggen.
- Bruk en myk børste når du rengjør mellomrommene på gitteret.

Viktig

- **Du må ikke bruke bomullspinner eller en hard børste.** (Det kan føre til at filteret skades eller ødelegges)
- **Du må ikke være hardhendt.** (Filteret kan delvis brette eller bli skadet.)

- Hvis det er mye smuss, legger du delen til bløt i lunkent eller romtemperert vann blandet med et nøytral vaskemiddel til bruk på kjøkkenet. Deretter skyller du vekk alt vaskemidlet, og lar delen ligge i skyggen til den er helt tørr.

Ta ut



Ta tak i åpningen på grovfilteret og trekk det mot deg for å ta det av.

- 1 Plasser tommelen på enhetens hoveddel og hold i enden av grovfilteret.



- 2 Trekk det mot deg for å ta det av.

Sette på



Hekt klaffene (2 steder) inn på enheten og trykk til den har klikket på plass.

Klaffer (2 steder)

Motsatt side

- 1 Sett sperren (1 sted) inn i enheten. Trykk den godt fast på begge sider.

Sperre (1 sted)

Sett ovenfra

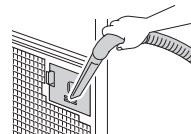


Støv-/PM2.5-sensor

Hvis det er blitt mye støv, e.l.

Støvsug

- 1 Ta ut grovfilteret (venstre side).
- 2 Fjern støv med støvsugeren. Bruk et sprekkmunnstykke, e.l.

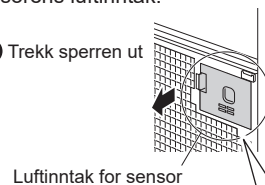


Ca. hver 3. måned

Tørk av

- 1 Ta ut grovfilteret (venstre side) og dekselet til sensorens luftinntak.

- 1 Trekk sperren ut

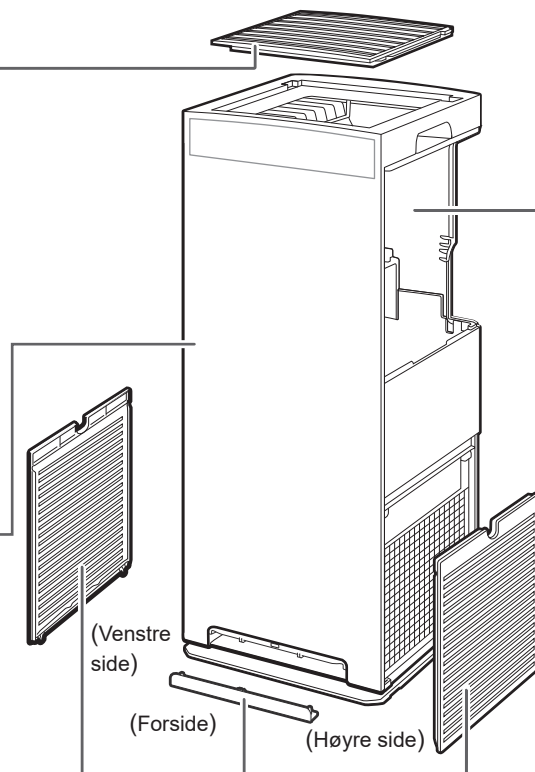


Luftinntak for sensor

- 2 Linse Siden det er vanskelig å se selv om du har lys, kan du bruke en tørr bomullspinne for å gni forsiktig på innsiden langs venstre kant. Fjern støv med støvsugeren. Bruk et sprekkmunnstykke, e.l.



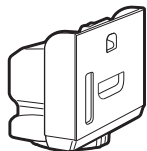
- 3 Husk å sette på plass dekselet etter rengjøring. (Det kan føre til funksjonsfeil.)



⚠ ADVARSEL

- Ikke bruk bensin, rensbensin, tynner, poleringsmiddel, parafin, alkohol osv. (Det kan føre til elektrisk støt, brann eller sprekker.)
- Ikke vask hovedenheten med vann. (Det kan føre til elektrisk støt og brann eller funksjonsfeil)

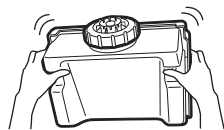
Vanntank ▶Side 15



[På innsiden av vanntanken]
Hver gang vann-
tanken fylles opp

Rengjør med

- Rengjør vanntanken ved å fylle den med litt vann, sett på lokket og rist.
- Når det er vanskelig å fjerne smusset, rengjør du med myk børste eller fortynnet nøytralt vaskemiddel til bruk på kjøkkenet, og skyller godt av vaskemidlet.



[På utsiden av vanntanken]
Når det er mye smuss
på utsiden av
vanntanken

Tørk av

- Tørk av smuss med en fuktig klut.
- Når det er mye smuss, fjerner du det med en fuktig klut med nøytralt vaskemiddel beregnet for kjøkkenbruk.



Lufffuktende filterenhet For mer informasjon om rengjøring og fjerning/festing, se ▶Side 29-31



Ca. én gang i uka
Bløtlegg

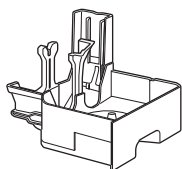
Ca. én gang i måneden eller når det blir mye lukt,
smuss, eller vannavleiringer (hvite eller brune)

Bløtlegges i natron,
sitronsyre eller sitronjuice

Ca. hvert 10. år
Skift

▶Side 32

Vannbrett For mer informasjon om rengjøring og fjerning/festing, se ▶Side 29



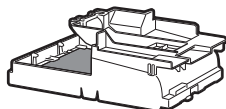
Hver gang du etterfyller vann

Hell ut vann som er igjen på brettet

Ca. én gang i måneden eller når det blir mye lukt eller smuss

Rengjør med vann

Lufffuktende filterenhet For mer informasjon om fjerning/festing, se ▶Side 33



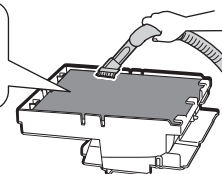
Når det er mye smuss **Støvsug**

Når det blir mye lukt **Legges på et trekkfullt, skyggefullt sted**

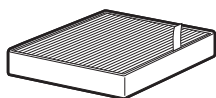
Ikke bruk vann

- Ta ut hele rammen fra enheten, og fjern deretter støvet med støvsugeren.
- Hvis det blir mye lukt, kan du sette det ut til lufting i skyggen. (ca. 1 dag)
- Ikke gni på overflaten.
- Må ikke vaskes med vann. (Hvis det brukes vann, blir delen deformert og kan ikke lenger brukes.) ▶Side 36

Ikke løsne
luftfjerningsfilteret
fra rammen



Støvfilter For mer informasjon om fjerning/festing, se ▶Side 33



Ca. hvert 10. år **Skift**

Ikke bruk vann

Ikke støvsug

- Ikke bruk støvsuger eller vann til rengjøring. (Hvis filteret blir skadet eller det blir hull osv., vil støvet passere gjennom filteret og kapasiteten for støvoppsamling blir redusert.)

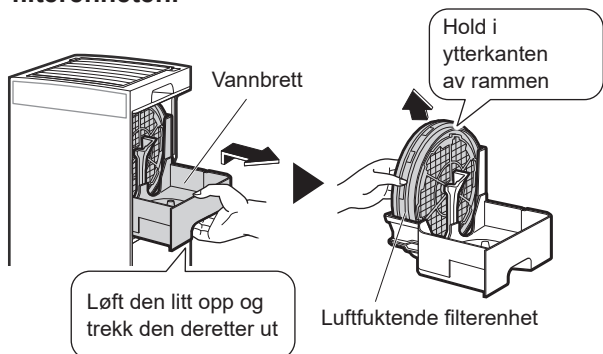
Viktig

- Må overholdes for å forhindre misfarging og deformasjon.
 - Tørk grundig hvis du brukte vaskemiddel, slik at ingen vaskemiddelrester blir igjen.
 - Ved bruk av varmtvann skal temperaturen holdes under 40°C.
 - Må ikke tørkes i direkte sollys.
 - Må ikke tørkes med føner.
 - Ikke utsett enheten for ild.
- Ikke kom borti delen med støvsugeren. (Det kan føre til skade.)
- Ikke bruk brannfarlige spraybokser (hårspray, insektmidler, desinfeksjonsmidler, luftblåsere, osv.) eller luftfjernere ved eller direkte på enheten. (Det kan føre til brann, at enheten deformeres eller andre feil)
- Luftrenseren samler opp støv og lukt fra rommet. Hvis den brukes i omgivelser med sterke lukter, slik som aromatiske stoffer, aromaoljer, sigaretter eller stekt kjøtt, vil luktene sitte i filteret og dermed avgis i rommet igjen etter noen få uker eller måneder. Hvis du bruker luftrenseren i omgivelser med sterke lukter, anbefales det å lufte rommet mens du bruker den. (Det tar lengre tid å fjerne lukt enn det tar å fjerne støv)

Vedlikehold

Ta ut vannbrettet og den luftfuktende filterenheten

1. Ta ut vanntanken. ►Side 15
2. Ta ut vannbrettet og deretter den luftfuktende filterenheten.

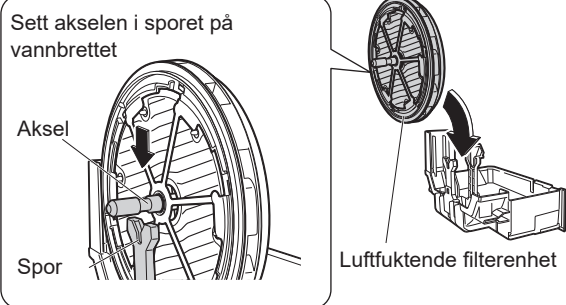


- Trekk brettet forsiktig ut som om det skulle være igjen vann. Ellers kan det bli vannsøl.
- Hold nederst på vannbrettet når du løfter det.

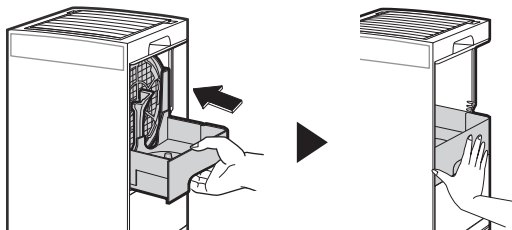
Feste vannbrettet og den luftfuktende filterenheten

1. Fest vannbrettet og den luftfuktende filterenheten.

① Fest den luftfuktende filterenheten



② Skyv vannbrettet helt inn



- Hvis den luftfuktende filterenheten ikke er korrekt festet til vannbrettet, kan ikke vannbrettet festes til enheten.

Viktig

Når du har festet vannbrettet til enheten, må du ikke dreie på den luftfuktende filterenheten med makt. (Det kan føre til funksjonsfeil)

2. Fest vanntanken. ►Side 15

! ADVARSEL

Pass på at støpselet trekkes ut før rengjøring og vedlikehold. (Det kan føre til elektrisk støt eller personskade.)

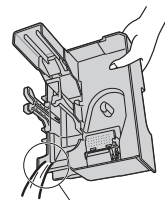
Vannbrett

Hell ut gjenværende vann

Rengjør med vann

Hver gang vanntanken fylles opp

- Hell ut vann som er igjen på brettet.



Hell ut vann som er igjen på brettet herfra

Ca. én gang i måneden eller når det blir mye lukt eller smuss

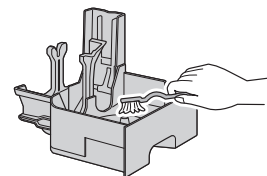
- Rengjør med vann.

- Bruk en klut, myk børste eller bomullspinner til å rengjøre på vanskelig tilgjengelige steder.
- Fjern eventuelle vannavleiringer med en våt klut eller myk børste bløtlagt i en blanding av sitronsyre og lunkent eller romtemperert vann.

Når du gjør dette, er det svært viktig å unngå å få vann på sølvionpatronene.

Skyll til slutt med vann.

- Sitronsyre kan du få kjøpt på et apotek eller i en dagligvarebutikk.



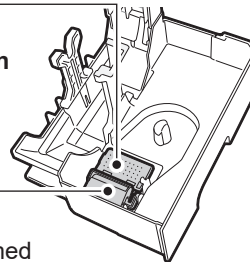
Merknad

- Avhengig av vannkvalitet og bruksomgivelser, kan vannet på vannbrettet bli misfarget pga. vannavleiringer, osv. Pass også på å utføre nødvendig vedlikehold ved slike tilfeller.

Viktig

Sølvionpatron

- **Må ikke fjernes.**
- **Må ikke rengjøres med natron eller sitronsyre.** Det vil redusere den slimb Bestandige kapasiteten.

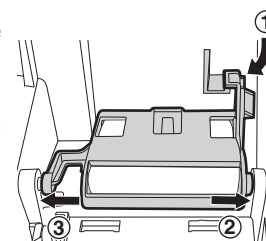


Flottør

- **Må ikke fjernes.** Hvis du gjør det, hindres drift med luftfukting i å fungere som den skal.

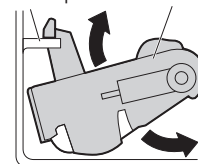
Hvis flottøren løsner fra brettet

- ① Plasser flottørens fremstikkende del på brettets fremre del
- ② Stikk akselen på siden med flottørens fremstikkende del inn i hullet på brettet
- ③ Stikk akselen inn i hullet på brettet



Fremste del på brettet Flottør

- Fyll brettet med vann, og kontroller at flottøren holder seg flytende.
- Når du har sjekket dette, heller du ut vannet og fester deretter vannbrettet til enheten.



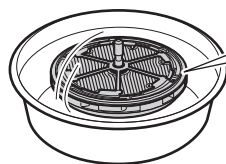
Utsnitt

Det kan lukte vondt når vannbrettet og luftfuktingsfilteret er skitne. Sørg for å rengjøre dem jevnlig.

Luftfuktende filterenhet **Bløtlegges i natron, sitronsyre eller sitronjuice**

Ca. én gang i uka

Rengjøres ved å bløtlegges i lunkent (ca. 40°C eller mindre) eller romtemperert vann.



Du må ikke løsne rammen

Ca. én gang i måneden eller når det blir mye lukt, smuss, eller vannavleiringer (hvite eller brune)

Hvis vannbelegget ikke fjernes og enheten fortsetter å brukes, kan det føre til redusert luftfuktende kapasitet og vannlekkasje.

| Symptom | Hvis det blir mye lukt | | Hvis det blir mye smuss |
|--|-------------------------|---|--------------------------------------|
| | Sur lukt | En lukt som minner om aromatiske stoffer eller gamle kluter | Smuss, vannavleiringer (hvite/brune) |
| Frengangsmåte for rengjøring | Bløtlegges i natron | Bløtlegges med sitronsyre eller sitronjuice | |
| Hvis lukten ikke fjernes selv etter rengjøring ... | Bløtlegges i sitronsyre | Bløtlegges i natron | — |

* Hvis det fortsatt er mye lukt og smuss, kan du rengjøre med **nøytalt vaskemiddel**.

Hvis du er bekymret over lukten når vanntilførselslampen lyser, innstiller du øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser til «Vifte stopp». ►Side 25, 26

Eksempel på sure lukter

Lukt fra fuktig klesvask, støv, føtter, råtne egg eller råtne søppel, ost, sykehus, gjær

Eksempler på lukter som minner om gammel klut

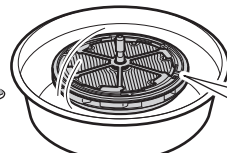
Lukt fra rått kjøtt, råtten fisk, stillestående vann, gamle bøker, gress, mugg

Rengjøring med natron

- Bløtlegg delene i lunkent vann i ca. 30–60 minutter (ca. 40°C eller mindre) eller i romtemperert vann tilsatt natron. Skyll med vann etter bløtlegging.

Mengde:

2 ss natron i 1 liter vann



Du må ikke løsne rammen

Rengjøring med sitronsyre eller sitronjuice

Bløtlegges i lunkent (ca. 40°C eller mindre) eller romtemperert vann tilsatt sitronsyre eller sitronjuice i ca. 2 timer. Skyll med vann etter bløtlegging.

- Forleng bløtleggingstiden hvis det er mye smuss.

Mengde sitronsyre:

2 spiseskjeer sitronsyre (ca. 20 g) i 3 liter vann

- Sitronsyre kan du få kjøpt på et apotek eller i en dagligvarebutikk.



Mengde sitronjuice:

1/4 kopp sitronjus per 3 kopper vann

- 100% sitronjus på flaske kan brukes. Bruk kun 100% sitronjus uten fruktkjøtt (sil jusen hvis det er nødvendig).
- Hvis du presser en sitron, må du passe på at det ikke er rester av skall eller steiner.

Rengjøring med nøytralt vaskemiddel

- Bløtlegg delene i lunkent vann i ca. 30–60 minutter (ca. 40°C eller mindre) eller i romtemperert vann tilsatt vaskemiddel for kjøkkenbruk. Skyll med vann etter bløtlegging.

Mengde:

Mengde er angitt på vaskemiddelet



Bløtlegges i lunkent (ca. 40°C eller mindre) eller romtemperert vann i ytterligere 1 time.

- Når det blir mye smuss, rengjør du ved å gni forsiktig med en myk svamp eller bomullspinne.

Vedlikehold

Luffuktende filterenhet Bløtlegges i natron, sitronsyre eller sitronjuice

Forholdsregler ved rengjøring av den luffuktende filterenheten

- Ikke bland natron med sitronsyre eller sitronjuice når du rengjør.
- Ikke bruk makt når du rengjør den luffuktende filterenheten.
Ikke bruk børste eller gni veldig hardt.
(Det kan føre til deformasjon)
- Rengjør rammen på den luffuktende filterenheten med en klut, myk børste, eller bomullspinne.
(For mer informasjon om fjerning/festing av den luffuktende filterenheten, se [►Side 32](#))
- For å unngå vond lukt og misfarging er det viktig at du skyller delene grundig med rent vann.
(Det påvirker ikke bruken selv om det skulle oppstå misfarging)

**Årsaken til vond lukt kan være luftfjerningsfilteret eller støvfilteret.
Forsøk å rengjøre disse filtrene. [►Side 28](#)**

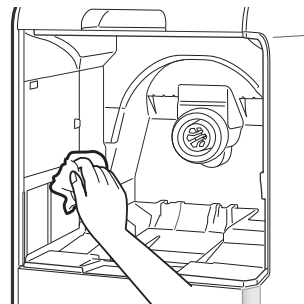
Viktig

- Hvis du rengjør med natron eller nøytralt vaskemiddel, kan det hende at den antibakterielle effekten reduseres.
- Deler kan brukes selv om de fortsatt er våte etter rengjøring.
- Hvis de ikke skal brukes på lenge, lar du delene tørke helt i skyggen før du setter dem på plass.
- Smussansamling på luftfuktingsfiltre vil variere etter bruksomgivelsene.
Det anbefales at du rengjør delene hvis du merker lukt fra luftutløpet eller redusert luffuktende kapasitet (mengden vannforbruk).

Når det er mye smuss inni enheten

Når vanntanken er tatt ut, kan det hende du oppdager hvite flekker på enhetens innside. Dette er vannavleiringer som skyldes urenheter og smuss i vannet, og kan sees etter at vannet har fordampet. Dette er ikke uvanlig. Hvis det blir mange flekker, kan de fjernes.

- Tørk av smuss med en fuktig klut.
- Hvis det er blitt en betydelig smussansamling, tørker du smusset av med en klut som er fuktet med et nøytralt vaskemiddel for kjøkkenbruk.
- Ikke bruk hard børste, osv. (det kan føre til skade)



⚠ ADVARSEL

Pass på at støpselet trekkes ut før rengjøring og vedlikehold. (Det kan føre til elektrisk støt eller personskaade.)

Luftfuktingsfilter Skift

Skiftes ca. hvert 10. år*

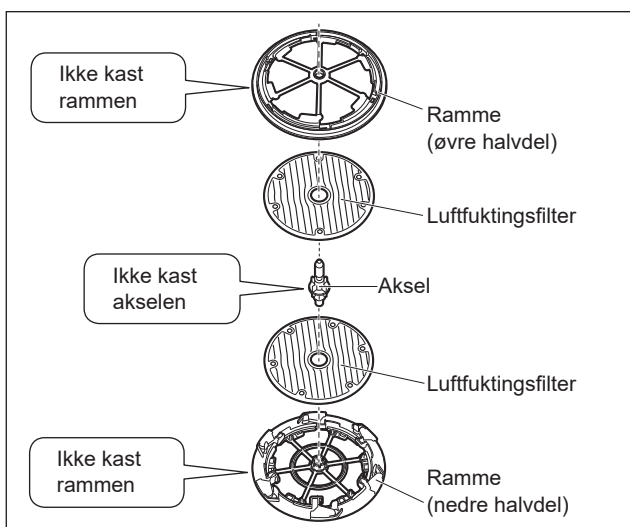
Om utskiftingstidspunkt for deler

- Utskiftingstidspunktet avhenger av bruksmønster og hvor enheten er plassert. Standard utskiftingstidspunkt er ca. hvert 10. år, forutsatt at filteret brukes i 8 timer pr. dag, 6 måneder i året, og rengjøres jevnlig. Skift luftfuktingsfiltrene hvis smuss/flekker ikke lar seg fjerne eller luftfuktningseffekten er redusert (mengden vannforbruk).

Om kjøp og kast

- Se «Deler som selges separat». ▶ Side 45

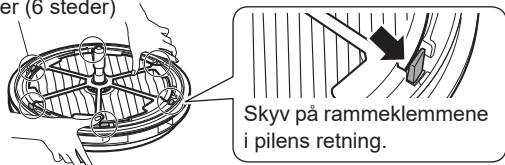
Figur med demontert luftfuktende filterenhet



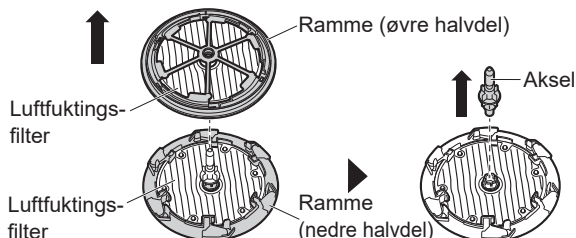
1. Ta av rammene og akselen.

- ① Løsne rammeklemmene (6 steder).

Klemmer (6 steder)

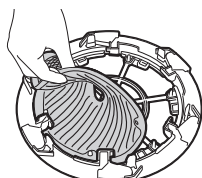


- ② Ta av rammen (øvre halvdel), og trekk akselen ut fra rammen (nedre halvdel).



2. Ta av luftfuktingsfiltrene.

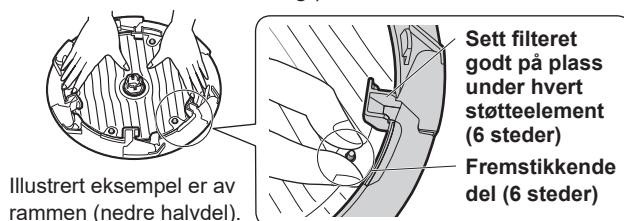
- Løsne de luftfuktingsfiltrene fra hver ramme.



Illustrert eksempel er av rammen (nedre halvdel).

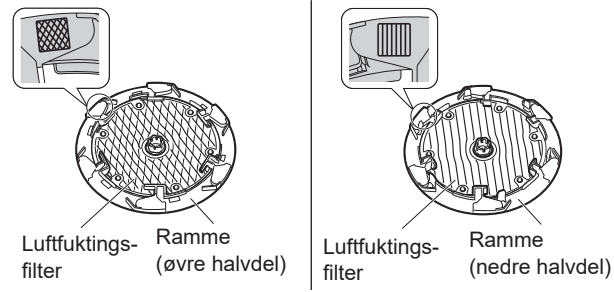
3. Fest de nye luftfuktingsfiltrene i hver ramme. (Begge luftfuktingsfiltrene har en forside og bakside.)

- Tilpass fremspringene (6 steder) på hver ramme etter hullene i hvert filter. (Det kan føre til vannlekkasje hvis de ikke festes riktig.)



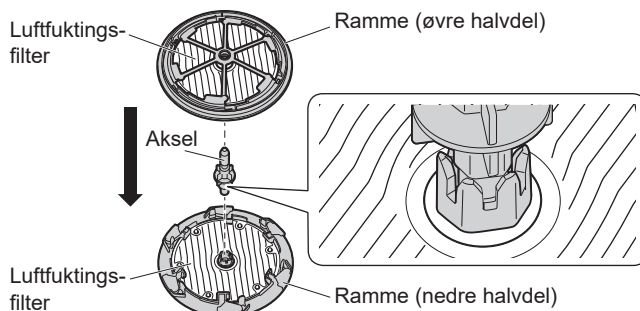
Filter- og rammekombinasjoner

- Fest filtrene til rammene slik at hvert filter samsvarer med markeringene på rammen.

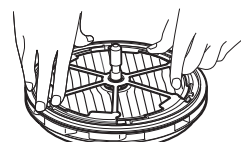


4. Monter rammene og akselen.

- ① Tilpass fordypningene i rammene (øvre og nedre halvdel) etter de fremstikkende delene på akselen når du fester dem.



- ② Sett på klemmene (6 steder) til de klikker på plass.



* Tiden før luftfuktingskapasiteten synker til 50% av nominell luftfuktingskapasitet

Vedlikehold

Viktig

Husk at enheten skal kjøres med støvfilter og luftfjernende filterenhet. Det kan føre til funksjonsfeil hvis enheten kjøres uten disse filtrene.

Støvoppsamlingsfilter **Skift**

Skiftes ca. hvert 10. år

Om utskiftingstidspunkt for deler

- Utskiftingstidspunktet avhenger av bruksmønster og hvor enheten er plassert.
Hvis enheten brukes daglig i boliger der det røykes 5 sigaretter daglig, bør filteret byttes ca. hvert 10. år. (Hvis det røykes 10 sigaretter daglig, bør filteret byttes ca. hvert 5. år.)
(Beregnet i henhold til testmetoden til Japan Electrical Manufacturers' Association med standarden JEM1467.)
Filteret må byttes hyppigere hvis omgivelsesluften er sterkt forurenset.
Hvis filteret ikke fungerer, er det på tide å bytte det.


Om kjøp og kast

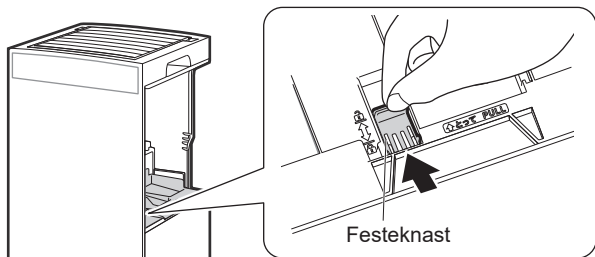
- Se «Deler som selges separat». ►Side 45

1. Ta ut vanntanken. ►Side 15

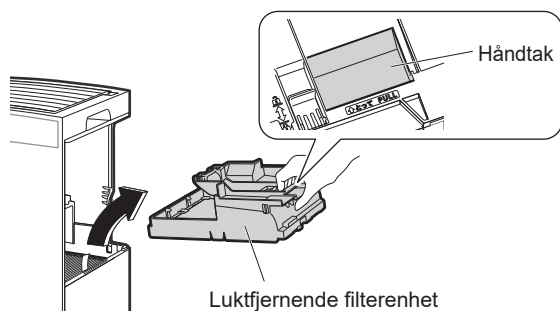
2. Ta ut vannbrettet og deretter den luftfuktende filterenheten. ►Side 29

3. Fjern den luftfjernende filterenheten.

- ① Skyv på knasten på den luftfjernende filterenheten til  for å låse den opp.

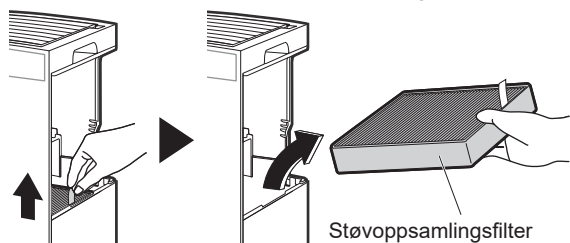


- ② Hold i håndtaket øverst på den luftfjernende filterenheten og løft den opp og ut.



4. Ta av støvfilteret.

- ① Trekk fliken oppover.
- ② Hold i den nederste delen av støvfilteret og løft det ut.




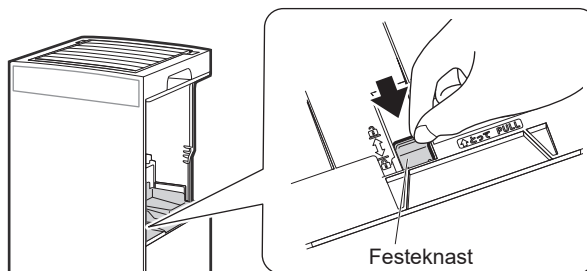
5. Sett i et nytt støvfilter.

- Skyv inn støvfilteret hvis det er vanskelig å sette i.



6. Installer den luftfjernende filterenheten.

- Installer den luftfjernende filterenheten, og skyv knasten til  for å låse den.



Viktig

Pass på at den luftfjernende filterenheten låses. Det kan føre til unormalt mye støy og redusert effekt hvis den ikke er låst når enheten brukes.

7. Installer vannbrettet og den luftfuktende filterenheten. ►Side 29

8. Fest vanntanken. ►Side 15

– ! ADVARSEL

Pass på at støpselet trekkes ut før rengjøring og vedlikehold.
(Det kan føre til elektrisk støt eller personskafe.)

Når enheten ikke skal brukes for lengre perioder

- 1. Trekk ut støpselet.**
- 2. Hell ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet, og rengjør deretter delene.** ▶Side 27-31
- 3. Legg de innvendige delene til tork i skyggen.**
 - Det er spesielt viktig at komponenter vasket med vann er helt tørre. (Det kan føre til muggdannelse hvis det ligger igjen fuktighet.)
- 4. Dekk til luftutløpet og andre åpninger med en plastpose eller liknende for å forhindre at det kommer inn støv, og oppbevar enheten stående på et tørt sted.**
(Det kan føre til funksjonsfeil/sprekker hvis enheten oppbevares opp ned eller på siden.)

Når du ikke bruker drift med luftfukting (under lavesong, osv.)

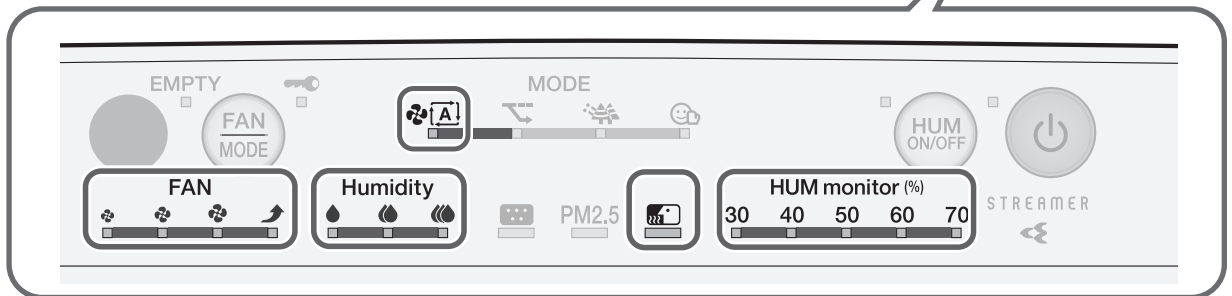
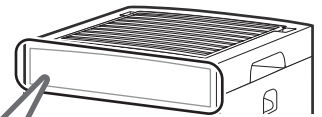
- 1. Trekk ut støpselet.**
- 2. Hell ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet, og rengjør deretter delene.** ▶Side 27-31
- 3. Legg de innvendige delene til tork i skyggen.**
 - Det er spesielt viktig at komponenter vasket med vann er helt tørre. (Det kan føre til muggdannelse hvis det ligger igjen fuktighet.)

Når du bruker kun drift med luftrensing, sett i strømkontakten og start enheten.

Om Indikatorlampene

Drifts-/indikatorpanel

Kontroller indikatorlampene, og følg veiledningen nedenfor.



| Indikatorlampe | Årsak/løsning |
|--|---|
| <p>Luktsensor-lampe</p> <p>Luktsensordlampen blinker</p> | <p>Lampen blinker hvis luftfjerningsfilteret eller den luftfjernende filterenheten har løsnet eller ikke er godt nok festet. (Når lampen blinker, er luftstrømhastigheten lavere.)</p> <p>→ Fest luftfjerningsfilteret og den luftfjernende filterenheten på riktig måte. (►Side 12, 13)</p> |
| <p>Fuktighetsovervåkingslamper</p> <p>Alle 5 fuktighetsovervåkingslampene blinker</p> | <p>En elektrisk komponent er defekt.</p> <p>→ Ta kontakt med forhandleren.</p> |
| <p>MODUS MED AUTOMATISK VIFTE-lampe</p> <p>MODUS MED AUTOMATISK VIFTE-lampen blinker</p> | |
| <p>Luftfuktighetslamper</p> <p>Alle 3 luftfuktighetslampene (fuktighetsinnstilling) blinker</p> | <p>Temperatursensoren eller fuktighetssensoren er defekt.</p> <p>→ Ta kontakt med forhandleren.</p> |
| <p>VIFTE-lamper</p> <p>Alle 4 VIFTE-lampene blinker</p> | <p>Er grovfilteret, utløpsgitteret, støvfilteret, den luftfuktende filterenheten, vannbrettet og vanntanken skikkelig festet? Disse lampene kan blinke hvis enheten brukes når en del ikke er festet.</p> |
| | <p>Er det mye støv på grovfilteret?</p> |
| | <p>Er luftutløpet blokkert?</p> |
| | <p>Disse lampene kan blinke hvis det oppstår plutselige spenningsvariasjoner. (►Side 39)</p> |
| | <p>■ Hvis alle delene er festet En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren.</p> <p>■ Hvis én eller flere komponenter ikke er festet Trekk ut støpselet, sett på plass delene og slå på enheten igjen.</p> <p>■ Hvis det ikke er mye støv En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren.</p> <p>■ Hvis det er mye støv Trekk ut støpselet, rengjør grovfilteret og slå på enheten igjen. (►Side 27)</p> <p>■ Hvis luftutløpet ikke er blokkert En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren.</p> <p>■ Hvis luftutløpet er blokkert Fjern hindringene som blokkerer luftutløpet, og slå på enheten igjen.</p> |

Vanlige spørsmål

Undersøk følgende før du tar kontakt med forhandleren.

Spørsmål: Det virker som støv-/PM2.5-sensoren har svak sensitivitet ...

Svar: Rengjør støv-/PM2.5-sensoren jevnlig ettersom smuss på linsen kan føre til svak følsomhet. (►Side 27)

I tillegg varierer responstiden til støv-/PM2.5-sensoren, avhengig av rommets størrelse.

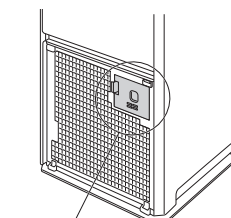
Reguler i henhold til støv-/PM2.5-sensorens følsomhetsinnstilling. (►Side 21, 22)

Hvis luftstrømhastigheten er angitt til en sterk innstilling som «Turbo», kan responstiden til støv-/PM2.5-sensoren bli dårlig.

Den kraftige luftstrømmen fører til at støv suges inn i luftinntaket før det når støv-/PM2.5-sensoren. Dette er imidlertid ikke en feilfunksjon.

Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser er angitt til «Vifte stopp», kan støv-/PM2.5-sensoren reagere svakt. (Fordi viften er stoppet)

(►Side 25, 26)



Støv-/PM2.5-sensor

Spørsmål: Kan støvfilteret rengjøres med vann?

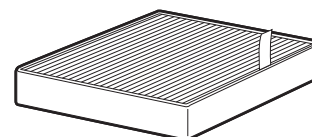
Svar: Det kan ikke rengjøres med vann.

(Det kan føre til redusert effekt for støvfilteret.)

Bytt filter hvis det er veldig skittent. (►Side 28)

Lukt kan sitte i støvfilteret, avhengig av bruksomgivelsene.

Bytt filter hvis det lukter mye. (►Side 33)



Spørsmål: Støvoppsamlingsfilteret blir raskt sort...

Svar: Dette påvirker ikke filterets egenskaper til å samle opp støv. Hvis du imidlertid synes det blir et problem, bytter du ut filteret. (►Side 33)

Spørsmål: Kan luktfjerningsfilteret rengjøres med vann? Eller bør det skiftes?

Svar: Det kan ikke rengjøres med vann.

(Hvis det brukes vann, blir delen deformert og kan ikke lenger brukes.)

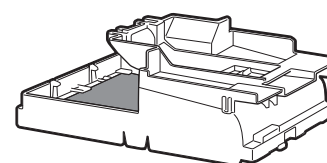
Kontakt forhandleren hvis du ved et uhell har vasket det med vann.

Ta ut den luktfjernende filterenheten fra hovedenheten, og fjern støvet med støvsugeren.

Det er ikke nødvendig å bytte det ut.

Det kan sitte lukt i luktfjerningsfilteret, avhengig av bruksomgivelsene.

Luft filteret i skyggen hvis det lukter mye. (ca. 1 dag) (►Side 28)



Spørsmål: Det kommer ingen synlig damp ved drift med luftfukting ...

Svar: Ingen damp er synlig fordi luftfuktingen utføres ved at luften strømmer gjennom luftfukningsfilteret og fordamper. Med kokende vann ville det vært annerledes.

Spørsmål: Luften som strømmer ut ved drift med luftfukting, føles kjølig ...

Svar: Luften som strømmer ut har litt lavere temperatur enn luften som suges inn, fordi varmen i luften forbrukes når vannet i luftfukningsfilteret er fordampet.

Vanlige spørsmål

Undersøk følgende før du tar kontakt med forhandleren.

Spørsmål: Luftfukting pågår, men fuktigheten i rommet stiger ikke...

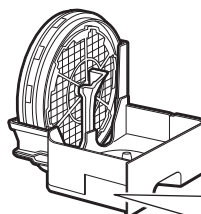
Svar: Det kan ta tid før luftfuktigheten stiger, avhengig av romstørrelse og -forhold. **Angi fuktighetsinnstillingen til «Høy»** og innstill på økt luftstrømhastighet. Smuss på den luftfuktende filterenheten kan føre til redusert effekt. Foreta jevnlig rengjøring/vedlikehold. ▶ Side 17, 28–31

Spørsmål: Er kontinuerlig drift mulig?

Svar: Det er mulig med kontinuerlig drift. Enheten skal stoppes jevnlig for vedlikehold og rengjøring.

Spørsmål: Er det ikke nødvendig å bytte ut sølvionpatronen som er festet til vannbrettet?

Svar: Sølvionpatronen har en brukstid på 10 år.



Sølvion-
patron

Forhindrer slimdannende bakterier.

Feilsøking

■ Undersøk følgende før du kontakter forhandleren eller ber om å få utført reparasjoner.

Kontakt forhandleren hvis problemet vedvarer.

■ Ved funksjonsfeil under drift

Hvis indikatorlampene på indikatorpanelet lyser unormalt under drift pga. lynnedslag, osv., og drift er umulig: Trekk ut støpselet og vent i minst 5 sekunder før du setter i støpselet og starter enheten igjen.



Ikke et problem





Dette er ikke et problem.










Kontroller

Kontroller på nytt før du ber om å få utført reparasjoner.

■ Enheten kjører ikke

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|--|
| Enheten fungerer ikke selv om du trykker på  på fjernkontrollen. | <ul style="list-style-type: none">  • Er batteriene i fjernkontrollen tomme? → Bytt ut batteriene. ▶Side 14 • Blir knapper på fjernkontroller for TVer, videospillere, osv. sittende fast når du har trykket? → Hvis knapper blir værende nede, f.eks. når du har trykket på den mot fjernkontrollholderen, kan det bli signalforstyrrelser. • Er det apparater i rommet som har kapasitet til å sende signalene fra fjernkontrollen ut igjen i andre retninger? Enkelte TV-høytalere har ovennevnte funksjonalitet. → Hvis det er en slik enhet i rommet, kan signalene fra denne enheten og signalene fra fjernkontrollen forstyrre hverandre og forhindre signalmottak. |
| | <ul style="list-style-type: none">  • Enheten kan stanse etter plutselige spenningsvariasjoner for å beskytte systemet. Hvis enheten brukes på dette tidspunktet, gjenopptas driften automatisk når spenningen normaliseres. Overspenningsvern for: 180V-264V |
| Enheten kjører ikke | <ul style="list-style-type: none">  • Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampe lyser angitt til «Vifte stopp»? → Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampe lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften når vanntilførselslampe lyser. ▶Side 25, 26 |

■ Det høres lyder





| Situasjon | Sjekkpunkter |
|--|---|
| En dirrelyd høres når enheten starter eller når den er i ØKONOMISK MODUS | <ul style="list-style-type: none">  • Dette er lyden av motoren som starter, og er ikke en funksjonsfeil. |
| Låselyder ved drift med luftfukting | <ul style="list-style-type: none">  • Det kan dannes en slags maskinell støtlyd når drift med luftfukting starter eller stopper. |
| Klukkelyder ved drift med luftfukting | <ul style="list-style-type: none">  • Det kan høres klukkelyder når vannet føres fra vanntanken til vannbrettet. |
| Det er frese- eller rumlelyder under drift med luftfukting eller etter at denne driften har stoppet. | <ul style="list-style-type: none">  • Disse lydene oppstår når den luftfuktende filterenheten roterer. Flytt enheten til et annet sted hvis lydene forstyrrer deg. |
| Knirkelyder ved drift med luftfukting | <ul style="list-style-type: none">  • Er vannbrettet eller den luftfuktende filterenheten skitten? → Det kan høres lyder når det blir mye vannbelegg på vannbrettet eller den luftfuktende filterenheten. Rengjør delene. ▶Side 29-31 |
| Sprutelyder ved drift med luftfukting | <ul style="list-style-type: none">  • Dette er lyden av vann som spruter opp på luftfuktingsfiltrene. |
| Hveselyder ved drift | <ul style="list-style-type: none">  • Når Streamer-enheten kjører, vil Streamer-enheten avgi en hveselyd mens Streamer-utladningen pågår. Avhengig av bruksforholdene kan lyden bli mer dempet eller endres til en sprake-, suse- eller klukkelyd. Dette er imidlertid normalt. Flytt enheten til et annet sted hvis lydene forstyrrer deg. • Du kan også innstille Streamer-effekten på «Lav». ▶Side 21, 22 |

Feilsøking

■ Det høres lyder

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|------------------------------------|--|
| Pipelyder og blafrelyder ved drift | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er det mye støy på grovfilteret? → Rengjør delen. ▶Side 27 • Er støvfilteret tett? → Rengjør delen. ▶Side 28 Avhengig av bruksforholdene kan støvfilteret bli tett. Dette reduserer filterets brukstid. ▶Side 6 Hvis problemet også vedvarer etter rengjøring, bytter du støvfilteret. ▶Side 33 |
| Høy driftsstøy | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er støvfilteret festet godt nok? → Driftslyder kan bli høyere hvis det ikke er skikkelig festet. ▶Side 33 |

■ Indikatorlamper

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|--|
| Vanntilførselslampen slås på og av gjentatte ganger | <p>✓</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avhengig av luftstrømhastigheten og selv etter at vanntilførselslampen er slått på, kan vannet på vannbrettet lage små bølger og flytte flottøren slik at vanntilførselslampen slås på og av gjentatte ganger. (Dette skyldes at på/av-statusen til vanntilførselslampen avhenger av flottørens posisjon.) → Stopp driften, trekk ut støpselet fra stikkkontakten, og fyll deretter vann i vanntanken. ▶Side 15 |
| Indikatorlamper, unntatt PÅ/AV-lampen, vannforsyningslampen og luftrenserens PÅ/AV-lampe, lyser ikke | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er lysstyrken til indikatorlampene innstilt på AV? → For å få lampene til å lyse, endrer du indikatorlampenes lysstyrke til LYS eller DIMMET. ▶Side 18 → Hvis lysstyrken til indikatorlampene er innstilt på AV etter at enheten er slått på, vil lysstyrken til indikatorlampene DIMMES i ca. 10 sekunder og deretter slås AV. ▶Side 18 |
| Indikatorlamper slukkes ca. 10 sekunder etter at enheten er slått på | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er grovfilteret, utløpsgitteret, støvfilteret, den luftfuktende filterenheten, vannbrettet og vanntanken skikkelig festet? Disse lampene kan blinke hvis enheten brukes når en del ikke er festet. [Hvis én eller flere deler ikke er festet] → Trekk ut støpselet, sett på plass delene og slå på enheten igjen. [Hvis alle delene er festet] En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren. • Er det mye støy på grovfilteret? [Hvis det er mye støy] ▶Side 27 → Trekk ut støpselet fra stikkkontakten og rengjør grovfilteret. Deretter slår du på enheten igjen. [Hvis det ikke er støy] En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren. • Er luftutløpet blokkert? [Hvis luftutløpet er blokkert] → Fjern hindringene som blokkerer luftutløpet, og slå på enheten igjen. [Hvis luftutløpet ikke er blokkert] En elektrisk komponent er defekt. → Ta kontakt med forhandleren. |
| Alle VIFTE-lampene («  (Stille)», «  (Lav)», «  (Standard)», «  (Turbo)») blinker | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disse lampene kan blinke hvis det oppstår plutselige spenningsvariasjoner. Lampene går tilbake til siste tilstand når spenningen normaliseres igjen. Overspenningsvern for: 180V-264V |
| Støv-/PM2.5-sensor-lampene forblir oransje eller røde | <p>?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Er det mye støy i eller rundt luftinntaket for støv-/PM2.5-sensoren? → Fjern støvet med støvsugeren fra luftinntaket. ▶Side 27 • Er dekselet løsnet fra luftinntaket for støv-/PM2.5-sensoren? → Sett dekselet godt på plass. ▶Side 27 • Er det smuss på linsen til støv-/PM2.5-sensoren? → Tørk av smuss fra linsen med en tørr bomullspinne eller liknende. ▶Side 27 • Er grovfilteret skittent? → Rengjør delen. ▶Side 27 |

■ Indikatorlamper




| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|---|
| Vanntilførselslampe fortsetter å lyse selv om det ble fylt på vann. | <ul style="list-style-type: none"> ? • Er vannbrettet godt nok festet? → Skyv det helt inn. (►Side 29) • Sitter flottøren fast i vannbrettet? Er flottøren i vannbrettet riktig festet? → Fest flottøren på riktig måte, og kontroller at den kan bevege seg uten problemer. (►Side 29) |
| Det er vond lukt, men luktsensordlampen lyser fortsatt grønt | <ul style="list-style-type: none"> ? • Luktet det sterkt når driften var i gang? → Det første minuttet etter at strømmen er tilkoblet eller enheten er slått på, fungerer som referanse for luktsensorens følsomhet. (►Side 9) Hvis luften blir renere mens enheten er på, oppdateres referansen for luktsensorens følsomhet, og fargen på lampen endres i forhold til lukten. • Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampe lyser angitt til «Vifte stopp»? → Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampe lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften når vanntilførselslampe lyser. Når viften er stoppet, kan reaksjonsfølsomheten til luktsensoren være svak. (►Side 25, 26) |
| Noen ganger lyser ikke Streamer-lampen | <ul style="list-style-type: none"> ✓ • Driften til Streamer kan stoppe, avhengig av graden av forurenset luft og luftstrømhastighet. (►Side 22) ? • Er Streamer-effekten innstilt på «Lav»? → Når den er innstilt på «Lav», kjører Streamer i kortere tid i forhold til når den er innstilt på «Normal». (►Side 21, 22) • Brukes enheten i ØKONOMISK MODUS? → Streamer-lampen lyser ikke når enheten er i Overvåkingsmodus. (►Side 20) |
| Luktsensordlampen blinker | <ul style="list-style-type: none"> ? • Er luftfjerningsfilteret og den luftfjernende filterenheten festet? → Fest luftfjerningsfilteret og den luftfjernende filterenheten på riktig måte. (►Side 12, 13) |

■ Luftrensfunksjon






| Situasjon | Sjekkpunkter |
|--------------------------------------|---|
| Luftrensekapasiteten er redusert | <ul style="list-style-type: none"> ? • Står enheten på et sted der luftstrømmen ikke kommer til eller er den omgitt av hindringer? → Velg et sted uten hindringer og der luftstrømmen kan nå ut i hele rommet. • Er grovfilteret eller støvfilteret skittent? → Rengjør delen. (►Side 27, 28) |
| Det kommer vond lukt fra luftutløpet | <ul style="list-style-type: none"> ? Luftrenseren samler opp støv og lukt fra rommet. Hvis det er eller stadig avgis sterke lukter i rommet, lar ikke luktene seg fjerne og kan sitte i enheten eller filteret. Dette fører til at lukter avgis etter få uker eller måneder. • Er det en sterk lukt i rommet, eller noe i rommet som stadig avgir lukt? (maling, nye møbler, tapet, sprayer, kosmetikk, legemidler, luftfriskere, aromatiske oljer, sigaretter, grillet kjøtt, osv.) → Kjør enheten i et godt ventilert rom helt til lukten er borte. Du kan samtidig bruke en vifte. • Er det mye lukt i rommet fra grilling av kjøtt eller røyking fra flere personer? → Lukten vil gradvis forsvinne når enheten kjører. • Har du flyttet enheten til et annet rom? → Enheten kan avgi lukten fra rommet der den tidligere var plassert. Fortsett driften til lukten forsvinner. • Kommer det lukt fra luftfjerningsfilteret, støvfilteret, luftfukningsfilteret eller vannbrettet? → Rengjør delene. (►Side 28-31) • Hell ut vannet på vannbrettet hver gang du etterfyller vanntanken. • Når du bruker kun drift med luftrensing, må du helle ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet. • Ikke bruk luftfjernere, insektmidler eller andre brannfarlige spraybokser, osv. ved eller direkte på enheten. |

Feilsøking
















Luftrensfunksjon

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|---|
| Det kommer vond lukt fra luftutløpet | <ul style="list-style-type: none">  Noen ganger kan det komme litt lukt fra luftutløpet når det dannes spormengder av ozon under Streamer-utladningen eller utladningen av Aktive plasmaioner. Mengden er imidlertid ubetydelig og ikke helsefarlig. Hvis det kommer lukt fra luftutløpet når driften er i gang, innstiller du luftstrømhastigheten på «Turbo» og fortsetter driften til lukten forsvinner. ▶Side 17 Hvis du er bekymret over lukten fra luftutløpet, kan du dempe den ved å innstille øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser til «Vifte stopp». ▶Side 25, 26 |
| Det kommer ikke ut luft | <ul style="list-style-type: none">  Er luftutløpet eller luftinntaket blokkert? Hvis luftutløpet ikke er blokkert, er det en elektrisk komponent som er defekt. → Ta kontakt med forhandleren. Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser angitt til «Vifte stopp»? → Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften når vanntilførselslampen lyser. Det slippes ikke ut luft når viften er stoppet. ▶Side 25, 26 |
| Luftstrømhastigheten kan ikke reguleres | <ul style="list-style-type: none">  Blinker luktsensorlampen? → Fest luktfjerningsfilteret og den luktfjernende filterenheten på riktig måte. ▶Side 12, 13 |

Luftfuktingsfunksjon

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|---|
| Luftfukting utføres ikke selv om det er vann i vanntanken (Luftfuktingsfilteret roterer ikke) | <ul style="list-style-type: none">  Siden enheten utfører luftfukting gjennom fordampning, blir vannet sakte oppbrukt når det er høy romfuktighet eller ved lav temperatur. Drift med luftfukting stopper når romfuktigheten når innstilt luftfuktighet for drift med luftfukting. ▶Side 17 |
| Vannet i vanntanken blir ikke oppbrukt | <ul style="list-style-type: none">  Lyser Luftfukter PÅ/AV-lampen? → Hvis lampen ikke lyser, trykker du på  eller . Er luktfjerningsfilteret og den luktfjernende filterenheten riktig festet? ▶Side 29, 32 Er det vannavleiringer eller smuss på luftfuktingsfiltrene? → Vannavleiringer eller smussansamling på luftfuktingsfiltrene kan føre til redusert effekt. Smussansamling på luftfuktingsfiltrene varierer etter vannkvaliteten, og kan føre til redusert effekt. Rengjør den luftfuktende filterenheten. ▶Side 29-31 Lyser vanntilførselslampen? → Hvis det lyser, er ikke vannbrettet godt nok festet. Fest vannbrettet på nytt. ▶Side 29 Blinker luktsensorlampen? → Hvis den blinker, er ikke luktfjerningsfilteret eller den luktfjernende filterenheten riktig festet. Hvis det ikke er riktig festet, vil luftstrømhastigheten avta og luftfuktingseffekten synke. Fest luktfjerningsfilteret og den luktfjernende filterenheten på riktig måte. ▶Side 12, 13 |
| Luftfuktingsfilteret roterer ikke | <ul style="list-style-type: none">  Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser angitt til «Vifte stopp»? → Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften og luftfuktingsfilteret når vanntilførselslampen lyser. ▶Side 25, 26 |

■ Luftfuktingsfunksjon

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|--|--|
| Fuktighetsovervåkingslamper viser alltid høy luftfuktighet | <ul style="list-style-type: none">  • Står enheten ved et vindu eller et sted det trekker kaldt luft? → Det kan hende at det bare er luften rundt enheten som har høy luftfuktighet. Flytt enheten til et annet sted.  • Luftfuktighet har lett for å bygge seg opp i nordvendte rom eller rom nær fuktige flater, som f.eks. baderom. Slike rom har ofte høyere luftfuktighet. • Rett etter at driften startes kan luftfuktigheten vises som høyere enn den faktisk er, avhengig av tilstanden til luften inne i enheten. La enheten kjøre i ca. 1 time, og kontroller på nytt. |
| Luftfuktighetsnivået som vises på enheten, avviker fra andre hygrometere | <ul style="list-style-type: none">  • Selv om det kun er tilfelle med 1 rom, skyldes dette at luftstrømmen får temperaturen og luftfuktigheten til å variere ulike steder i rommet. Indikasjonene er kun en omtrentlig beregning av luftfuktigheten.  • Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser angitt til «Vifte stopp»? → Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften når vanntilførselslampen lyser. Når viften er stoppet, kan reaksjonsfølsomheten til luktsensoren være svak. (►Side 25, 26) |
| Luftfuktigheten stiger ikke | <ul style="list-style-type: none">  • Hvis det er lav luftfuktighet innen- eller utendørs, hvis veggene eller gulvbelegget i rommet er tørre, eller hvis rommet er dårlig isolert mot trekk, kan det ta litt tid før innstilt luftfuktighet oppnås.  • Brukes enheten i et rom som har større gulvflate enn det som er anbefalt for enheten? (►Side 44) • Er luftfuktigheten innstilt på « (Lav)» eller « (Standard)»? Er luftstrømhastigheten innstilt på « (Stille)» eller « (Lav)»? → Angi fuktighetsinnstillingen til « Høy» og innstill på økt luftstrømhastighet. (►Side 17) • Blinker luktsensorlampen? → Fest luktfjerningsfilteret og den luktfjernende filterenheten på riktig måte. (►Side 12, 13) |
| Drift med luftfukting stopper ikke selv om luftfuktigheten stiger | <ul style="list-style-type: none">  • Hvis det er høy luftfuktighet innendørs eller utendørs, hvis veggene og gulvet i rommet er fuktige eller hvis rommet er godt isolert mot trekk, kan ønsket luftfuktighet overstiges.  • Utsettes enheten for direkte sollys eller varm luft fra et varmeapparat? → Flytt enheten til et sted der den ikke kan eksponeres direkte. • Luftrensing utføres også under drift med luftfukting. Når innstilt luftfuktighet for drift med luftfukting er nådd, stopper denne driften, mens drift med luftrensing fortsetter. |
| Drift med luftfukting stopper ikke selv om vanntilførselslampen lyser (luftfuktingsfilteret fortsetter å rotere) | <ul style="list-style-type: none">  • Selv om vanntilførselslampen lyser, vil luftfuktingsfilteret fortsette å rotere i ca. 90 minutter. Dermed reduseres vannmengden som er igjen på vannbrettet. Hvis du vil at drift med luftfukting skal fortsette, rengjør du vanntanken og fyller den deretter med vann. (►Side 9, 15, 28) |
| Vannet i vanntanken minker selv om drift med luftfukting ikke utføres | <ul style="list-style-type: none">  • Selv om det kun er drift med luftrensing som utføres hvis det er vann i vanntanken, vil luften bli litt fuktig. Dette skjer pga. naturlig fordampning fra luftstrømmen, og fører til at vannet i vanntanken blir oppbrukt. Når du bruker kun drift med luftrensing, må du helle ut vannet fra vanntanken og på vannbrettet. |

Feilsøking

Luftfuktingsfunksjon

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|---|
| Det spruter vann fra luftutløpet | <p><input type="checkbox"/> • Er grovfilteret, utløpsristen, støvfilteret, luftfuktingsfilteret og vanntanken festet? (►Side 15, 27, 29, 32, 33)</p> <p>→ Fest dem godt.</p> <p>• Når du tar ut luftfuktingsfiltrene fra rammen og bytter de ut</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilpasset du de nye filtrene på riktig måte? • Festet du begge filtrene? • Festet du de slik at det inngraverte mønsteret på rammen ble avpasset etter mønsteret på luftfuktingsfilteret? <p>→ Fest dem godt. (►Side 32)</p> <p>• Hell ut vannet som er igjen på vannbrettet, og rengjør det med vann. (►Side 29)</p> |
| Luftstrømhastigheten når ikke innstilt nivå under drift med luftfukning | <p><input checked="" type="checkbox"/> • Når vanntilførsellampen lyser, endres luftstrømhastigheten til «Stille», selv om du har valgt en luftstrømhastighet som passer for deg. Endre innstillingen hvis du ikke vil at luftstrømhastigheten skal endres til «Stille». (►Side 25, 26)</p> <p>(Avhengig av hvor mye lukt og støv det er i rommet, kan det hende at luftstrømhastigheten ikke endres til «Stille».)</p> |

Annet

| Situasjon | Sjekkpunkter |
|---|--|
| Viften stanser halvveis under drift | <p><input checked="" type="checkbox"/> • Når Overvåkingsmodus startes under drift med ØKONOMISK MODUS, slås viften på og av gjentatte ganger. (►Side 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Kjører enheten uten at grovfilteret, utløpsristen, støvfilteret, den luftfuktende filterenheten, vannbrettet eller vanntanken er festet? Viften er konfigurert til å stoppe for å beskytte elektriske komponenter hvis en del ikke er festet.</p> <p>→ Hvis en del ikke er festet, trekker du ut støpselet fra stikkkontakten, fester delen på riktig måte og starter driften igjen.</p> <p>• Er øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser angitt til «Vifte stopp»?</p> <p>→ Hvis øvre grense for luftstrømhastighet når vanntilførselslampen lyser er angitt til «Vifte stopp», stopper viften når vanntilførselslampen lyser. (►Side 25, 26)</p> |
| Lyden av Streamer-utladning høres ikke lenger | <p><input checked="" type="checkbox"/> • Driften til Streamer kan stoppe, avhengig av graden av forurenset luft og luftstrømhastighet. (►Side 22)</p> <p><input type="checkbox"/> • Er Streamer-effekten innstilt på «Lav»? (►Side 21, 22)</p> |
| Det er vannsøl på gulvet | <p><input type="checkbox"/> • Ble enheten skråstilt?</p> <p>→ Det kan renne ut vann hvis enheten er skråstilt. Før du flytter enheten må du slå av strømmen og helle ut vann fra vanntanken og på vannbrettet.</p> <p>• Er lokket på vanntanken godt og sikkert festet?</p> <p>→ Det kan lekket vann hvis lokket sitter løst eller ikke er riktig tilpasset. Skru den til før bruk.</p> <p>• Er det mye vannbelegg på luftfuktingsfilteret?</p> <p>→ Vannbelegg kan føre til vannlekkasje. Rengjør delen. (►Side 29-31)</p> |
| Det er forstyrrelser på TV-skjermen | <p><input type="checkbox"/> • Står det en TV eller radio innenfor 2 m fra enheten, eller finnes det en innendørs antenne nær enheten?</p> <p>• Går strømledningen eller antennekabelen til TV eller radio nær enheten?</p> <p>→ Hold enheten lengst mulig unna TV/radio/antenne.</p> |
| (Spesifikasjon for Automatisk omstart) Driften starter automatisk når støpselet settes i | <p><input type="checkbox"/> • Trakk du ut støpselet under et strømbrudd eller en plutselig spenningsfluktasjon, slik at du kunne flytte enheten eller trekke ut støpselet mens enheten kjørte sist?</p> <p>→ Funksjonen for automatisk omstart gjenopptar driften automatisk.</p> |

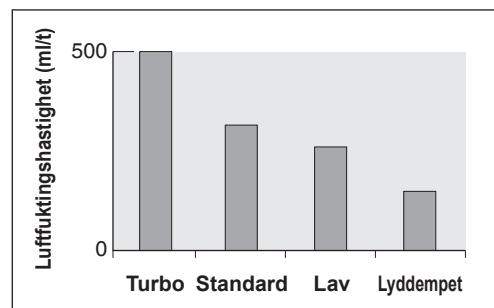
Spesifikasjoner

| Modellnavn | MCK555AVM-W | | | | | | | |
|--|---|----------|-----|-----------|--|----------|-----|-----------|
| Strømtilførsel | Enfaset 50 Hz 220–240 V / 60 Hz 220–230 V | | | | | | | |
| Driftsmodus | Luftrensing | | | | Luftfukting og luftrensing (ved innendørstemp.: 20°C, innendørs luftfuktighet: 30%) | | | |
| | Turbo | Standard | Lav | Lyddempet | Turbo | Standard | Lav | Lyddempet |
| Strømforbruk (W) ^{*1} | 56 | 17 | 10 | 7 | 58 | 19 | 14 | 9 |
| Nominelt strømforbruk (W) ^{*2} | 56 ^{*3} (Maksimalt strømforbruk 58 ^{*4}) | | | | | | | |
| Driftslyd (dB) ^{*5} | 53 | 39 | 29 | 20 | 53 | 39 | 33 | 20 |
| Luftstrømhastighet (m ³ /h) ^{*6} | 330 | 192 | 120 | 54 | 330 | 192 | 144 | 54 |
| Luftfuktingshastighet (ml/t) | – | | | | 500 | | | |
| Dekket område (m ²) | 41 | | | | – | | | |
| | 82 | | | | – | | | |
| CADR (m ³ /h) | 320 | | | | – | | | |
| Utvendige mål (mm) | 700(H)× 270(B)× 270(D) | | | | | | | |
| Vekt (kg) | 9,5 (når vanntanken er tom) | | | | | | | |
| Volum i vanntank (l) | Ca. 2,7 | | | | | | | |
| Lengde på strømledning (m) | 1,8 | | | | | | | |

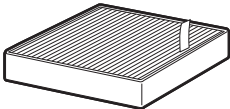
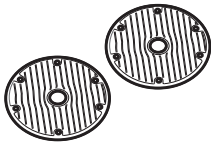
- Disse spesifikasjonsverdiene gjelder både 50Hz 220–240V og 60Hz 220–230V.
- Selv når strømmen er slått av vil det forbrukes ca. 1 W strøm til å drive mikroprosessen.
- Dette utstyret er konstruert for bruk i boliger eller kommersiell bruk.
- A-veid lydtrykknivå er under 70 dB (A).

- *1. Strømforbruket ble beregnet i henhold til JEM1426.
 *2. Nominelt strømforbruk ble beregnet i henhold til JEM1467.
 *3. Under drift med luftrensing
 *4. Under drift med luftfukting og luftrensing
 *5. Driftslyd ble beregnet i henhold til JEM1467.
 *6. Luftstrømhastighet ble beregnet i henhold til JEM1467.
 *7. Når det er vann i vanntanken, kan vannivået synke og luftfuktigheten i rommet kan stige litt.
 *8. Luftfuktingshastighet ble beregnet i henhold til JEM1426.
 (når luftstrømhastigheten er innstilt på «Turbo»)
 *9. Dekningsområde ble beregnet i henhold til JEM1467.
 (når luftstrømhastigheten er innstilt på «Turbo»)
 *10. Dekningsområdet ble beregnet i henhold til standard NRCC-54013 ved bruk av sigarettøyk CADR.
 *11. CADR ble testet i henhold til JEM1467.
 (når luftstrømhastigheten er innstilt på «Turbo»)

Luftfuktingshastighet
(ved innendørstemp.: 20°C, innendørs luftfuktighet: 30%)



Deler som selges separat Ta kontakt med forhandleren

| Utskiftingsdel | Utskiftingsdel |
|---|---|
| Støvfilter (1 del) Modell: BAFP500A | Luftfuktningfiltre (uten ramme) (Gul: 2 deler) Modell: KNME109A4E |
|  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • Skiftes ca. hvert 10. år. • Fanger opp støv og pollen. | <ul style="list-style-type: none"> • Skiftes ca. hvert 10. år. • Fukter luften ved å fordampe vann under drift med luftfukting. |

- Manglende rengjøring av deler kan føre til:
 - Redusert luftrensende kapasitet.
 - Redusert luktfjernende kapasitet.
 - Vond lukt.
- Følg lokale forskrifter for avfallssortering når du kaster støvfilteret (laget av polyester og polypropylen) og de luftfuktningfiltrene (laget av polyester).

■ Krav ved kasting



Produktet og batteriene som følger med kontrollenheten, er merket med dette symbolet. Dette symbolet betyr at elektriske og elektroniske produkter og batterier ikke skal blandes med usortert husholdningsavfall.

For batterier kan det være trykt et kjemisk symbol under dette symbolet. Dette kjemiske symbolet betyr at batteriet inneholder et tungmetall som overstiger en bestemt konsentrasjonsmengde. Mulige kjemiske symboler er følgende:

■ Pb: lead (>0,004%)

■ Hg: kvikksølv (>0,0005%)

Produktet må kastes i henhold til gjeldende lokale og nasjonale forskrifter.

Enheter og brukte batterier må håndteres ved et spesialanlegg for gjenbruk, resirkulering og gjenvinning.

Ved å sikre riktig kasting bidrar du til å avverge potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helsetilstand.

Kontakt montøren eller lokale myndigheter for mer informasjon.

NOTATER

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

Strekoden er en produksjonskode.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Den todimensjonale strekkoden
er en produksjonskode.

M24B151 (2411)HT