



Luffuktande luftrenare

Stående golvmodell

Modell

MCK555AVM-W



# Luftfuktande luftrenare BRUKSANVISNING



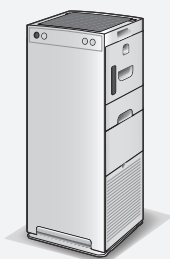
- Tack för att du köpt denna luffuktande luftrenare.
- Läs noga igenom bruksanvisningen och följ den för korrekt och säker användning.
- Läs avsnittet "Försiktighetsåtgärder" före användning. [▶ Sida 2-5](#)  
Spara bruksanvisningen på ett säkert ställe som framtida referens.

Skanna QR-koden om du vill hämta handböcker på olika språk.



# Innehåll

## Läs först



Försiktighetsåtgärder .....	2
Försiktighetsåtgärder vid användning .....	6
Namn på komponenter och användning .....	7
Förberedelser före användning .....	11
Montera det luktreducerande filtret .....	12

## Drift

Luftreningsdrift .....	16
Ändra luftflödes hastigheten .....	17
Luftfuktungs- och luftreningsdrift .....	17
Justera luftfuktigheten .....	17
Barnsäkerhetslås .....	18
Justera indikatorlampans ljusstyrka .....	18
Köra enheten i ett LÄGE .....	19
AUTO-FLÄKT/ECONO/ANTIPOLLEN/UKT	

## Avancerade inställningar

Joniseringseffekt .....	21
Aktiv plasmajoneffekt .....	21
Damm-/PM2.5-sensorkänslighet .....	21
Övervakning i ECONO-läge .....	23
Luftflödesintervall för AUTO-fläktläge .....	23
Luftflödes hastighetsgräns när vattentillförselns lampa är tänd ...	25
Meddelandeljud när vattentillförselns lampa är tänd .....	25

## Underhåll

Snabbpreferenstabell för underhåll .....	27
Luftfuktungs fack/Luftfuktungs filterenhet .....	29
Byta luftfuktungs filtret .....	32
Byta dammsamlings filtret .....	33
Om systemet ej ska användas under en längre tid .....	34



## Felsökning

Om indikatorlamporna .....	35
Vanliga frågor och svar .....	36
Felsökning .....	38
Specifikationer .....	44
Komponenter som säljs separat .....	45

Bilder i denna handbok är endast avsedda som illustration.  
Den engelska texten är originalinstruktionerna.  
Övriga språk är översättningar av originalinstruktionerna.

# Försiktighetsåtgärder

- Vidta dessa försiktighetsåtgärder för att förhindra egendoms- och kroppsskador.
- Konsekvenserna vid felaktig användning kategoriseras som följer:


 <b>VARNING</b>	 <b>FARA</b>
Om du inte följer dessa instruktioner ordentligt kan det leda till kroppsskador eller dödsfall.	Underlåtelse att följa dessa anvisningar kan leda till skada på egendom eller personskada, vilka kan vara allvarliga beroende på omständighet.


- Försiktighetsåtgärder som ska vidtas kategoriseras med symboler:

 Gör aldrig detta.	 Följ instruktionerna.
--	---


 **VARNING** Följ för att förhindra eldsvåda, elektriska stötar eller allvarliga kroppsskador.

- Gällande kontakten och sladden för strömförsörjning

-  • **Dra inte ut kontakten när enheten är i drift.**  
(Det kan orsaka eldsvåda på grund av överhettning eller elstötar)
- **Se till att du inte har fuktiga händer när du sätter i/tar ut kontakten.**  
(Du kan få en elektrisk stöt)
- **Använd inte på ett sådant sätt att märkspänningen för vägguttaget eller elektriska tillämpningar överstigs och använd ingen spänning utanför intervallet AC220–240V.**  
(Eldsvåda kan orsakas vid överhettning om märkspänningen för fleruttagsadapterar eller liknande överskrids)
- **Dra inte i sladden när du drar ut strömkontakten.**  
(Överhettning eller eldsvåda kan uppstå vid kabelbrott)
- **Vidta inga åtgärder som kan skada kontakten eller sladden för strömförsörjning.**  
–Sådana åtgärder kan vara att skada, modifiera, kraftigt böja, dra, vrida, knöla ihop eller placera tunga föremål på strömförsörjningens sladd eller kontakt.  
Om strömsladden eller kontakten är skadad ska du kontakta inköpsstället.  
(Elektrisk stöt, kortslutning eller eldsvåda kan orsakas av användning av skadad utrustning)

-  • **Sätt i kontakten för strömförsörjning ordentligt i uttaget.**  
–Använd inte en skadad strömkontakt eller ett löst sittande uttag.  
(Elektrisk stöt, kortslutning eller eldsvåda på grund av överhettning kan orsakas om kontakten för strömförsörjning inte sitter i ordentligt)
- **Rengör regelbundet strömkontakten från damm och smuts med en torr trasa.**  
–Om enheten inte ska användas under en längre tid ska strömkontakten dras ur uttaget.  
(Eldsvåda kan orsakas av defekt isolering som är resultatet av dammansamling med fukt, etc.)
- **Vid underhåll, inspektion, flyttning av enheten eller påfyllning av vattentanken ska enheten stängas av och strömkontakten dras ur uttaget.**  
(Elektriska stötar eller kroppsskador kan orsakas)


- Enhet

-  • **Använd ej lättantändlig sprej (t.ex. hårspray, insektsmedel, desinfektionsmedel, etc.) eller luktreducerare på enheten.**  
(Använd inga sådana produkter där det finns en risk att de suges in i enheten)
- **Torka inte av enheten med bensen eller lösningsmedel.**  
(Eldsvåda, deformation av enheten, sprickor eller andra fel kan uppstå)


# Försiktighetsåtgärder

 **VARNING** Följ för att förhindra eldsvåda, elektriska stötar eller allvarliga kroppsskador.


## ■ Använd inte produkten på följande platser

-  • **Platser där det inte finns risk att olja eller brandfarlig gas kan läcka ut.** (Eld eller rök kan orsakas av antändning eller insug mot enheten. Kroppsskador kan orsakas av degraderad eller sprucken plast)
- **Platser med frätande gaser eller dammpartiklar av metall.** (Eld eller rök kan orsakas av antändning eller insug mot enheten)
- **Platser med höga temperatur- och luftfuktighetsnivåer eller där vatten kan skvätta, t.ex. ett badrum.** (Eldsvåda eller elektrisk stöt kan orsakas av krypströmmar)
- **Platser där små barn kan uppehålla sig.** (Elektriska stötar eller kroppsskador kan orsakas)
- **Platser där golvet är instabilt.** (Hushållsprodukter och annat kan bli fuktigt eller också kan en eldsvåda eller elektriska stötar orsakas om enheten faller)

## ■ Vid användning

-  • **Använd inget rengöringsmedel med klor eller syra.** (Skada kan orsakas om giftiga gaser avges och kroppsskador kan orsakas av degraderad eller sprucken plast)
- **Håll tända cigaretter och rökelse borta från enheten.** (Eld eller rök kan orsakas av antändning eller insug mot enheten)
- **Försök inte ta isär, sätta ihop eller reparera enheten på egen hand.** (Eldsvåda, elektriska stötar eller kroppsskador kan orsakas) Kontakta inköpsstället för reparationer.
- **Stick inte in fingrar, pinnar eller andra föremål i luftintag eller luftutlopp.** (Elektriska stötar, sak- eller kroppsskador kan orsakas)
- **Håll inte vatten på enhetens luftintag.** (Eldsvåda eller elektrisk stöt kan orsakas)
- **Använd inte bensen, bensin, lösningsmedel, skurpulver, fotogen, alkohol eller dylikt.** (Det kan orsaka sprickor, elektriska stötar eller eldsvåda)
- **Använd ej lättantändlig sprej (t.ex. hårspray, insektsmedel, desinfektionsmedel, etc.) eller luktreducerare nära eller direkt på enheten.** (Använd inga sådana produkter där det finns en risk att de sugas in i enheten)
- **Torka inte av enheten med bensen eller lösningsmedel.** (Eldsvåda, deformation av enheten, sprickor eller andra fel kan uppstå)
- **Tvätta inte enheten med vatten.** (Detta kan leda till elektriska stötar, eldsvåda eller fel)

## ■ Gällande fjärrkontrollen

-  • **Placera inte fjärrkontrollen så att den kan nås av små barn.** (Kroppsskada kan uppstå vid felaktig användning av enheten eller om batterier sväljs)
- **Var noga med att sätta i batterier med rätt polaritet (+/-).** (Kortslutning, eldsvåda eller batteriläckage kan orsakas)

**⚠ VARNING** Följ för att förhindra eldsvåda, elektriska stötar eller allvarliga kroppsskador.

■ **Stäng omedelbart av enheten och dra ut strömkontakten om det uppstår några tecken på onormala förhållanden eller fel**

**⚠ Exempel på onormala förhållanden eller fel**

- Enheten startar inte även när PÅ/AV-knappen trycks ned.
  - Kabeln har en skada som orsakar glapp.
  - Onormala ljud eller vibrationer vid drift.
  - Enhetens hölje har deformerats eller är onormalt varmt.
  - Det luktar bränt. (Fel, elektrisk stöt, rök, brand, etc. kan orsakas om felet inte åtgärdas och enheten ändå används)
- Kontakta inköpsstället.

**⚠ FARA** Följ för att förhindra krypströmmar, kroppsskador eller sakskador.

Denna produkt bör användas i följande förhållanden. (Fel kan orsakas)

Luftreningsdrift: 1 till 40°C

Luftfuktnings- och luftreningsdrift: 1 till 35°C

■ **Vid användning**

**⊘** • **Små barn eller orörliga personer (på grund av sjukdom eller skada) bör inte använda enheten på egen hand.**

◆ För EU, Storbritannien, Turkiet:

Denna utrustning kan användas av barn från 8 år samt personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktion, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de har fått överinseende eller instruktioner gällande säker användning av utrustningen och är införstådda med riskerna som är förknippade med användningen.

Barn ska inte leka med utrustningen. Rengöring och underhåll av användare ska ej göras av barn utan överinseende av vuxna.

◆ För andra regioner:

Denna utrustning är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental funktion, eller brist på erfarenhet och kunskap, om de inte har fått överinseende eller instruktioner gällande användning av utrustningen av någon person som ansvarar för deras säkerhet.

–Barn bör övervakas så att de inte leker med utrustningen.

–Personer som är kraftigt berusade eller har tagit sömnmedel ska inte använda enheten. (En elektrisk stöt, kroppsskada eller hälsoproblem kan orsakas)

• **Drick inte vattnet från vattentanken. Ge inte vattnet till djur eller växter.**

(Djur eller växter kan skadas)

• **Använd ingen förbränningsutrustning som är direkt exponerad för luftströmmar från luftutloppet.**

(Kan orsaka kolmonoxidförgiftning på grund av ofullständig förbränning i den förbränningsbaserade uppvärmningsenheten)

• **Använd inga produkter som innehåller pulver, som kosmetika, i närheten av enheten.**

(Elektriska stötar eller fel kan orsakas)

• **Kör inte enheten vid insektsrökning.**

–Efter användning av insektsrökning ska rummet ventileras ordentligt Innan enheten används.

(Hälsan kan skadas av ett utflöde av ackumulerade kemikalier)

• **Använd inte enheten nära en brandvarnare.**

–Om luften som flödar ur enheten kommer nära brandvarnaren kan det fördröja eller förhindra att brandvarnaren identifierar en eldsvåda.

• **Använd inte enheten med vattentanken demonterad.**

–Kontrollera att vattentankens lock och packning är korrekt monterad. (Vattenläckor eller kroppsskador kan orsakas)

# Försiktighetsåtgärder

**⚠ FARA** Följ för att förhindra krypströmmar, kroppsskador eller sakskador.

- ! • Ventilera rummet regelbundet när enheten används i samband med förbränningsutrustning.**
  - Användning av denna produkt ersätter inte ventilering. (Potentiell orsak till kolmonoxidförgiftning)
  - Denna produkt kan inte eliminera kolmonoxid.
- Om du använder enheten där det finns husdjur ska du vara försiktig så att djuren inte urinerar på enheten eller biter i strömsladden.**
  - (Eldsvåda, elektrisk stöt eller kroppsskada kan orsakas)
- När luftfuktaren används ska vattentanken, luftfuktningfacket och luftfuktningfiltret hela tiden hållas rent.**
  - Byt vattnet i vattentanken mot nytt kranvatten varje dag.
  - Häll bort återstående vatten i luftfuktningfacket varje dag.
  - Utför regelbundet underhåll på interna komponenter (luftfuktningfacket, luftfuktningfilterenheten).
  - (Personskador kan orsakas av mögel eller bakterier i smuts och vattenavlagringar)
  - Sök läkarhjälp om du upplever hälsoproblem.
- Fyll vattentanken med vatten en gång om dagen. Kontrollera att inget vatten läcker ut från tankens undersida på grund av smuts som fastnat i eller runt ventilen.**
  - (Om det läcker vatten kan hushållsföremål bli våta, vilket kan orsaka elektriska stötar)
- Innan du monterar hjulen ska enhetens strömsladd dras ur och allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningfacket.**
  - (Fel kan orsakas)

## ■ Gällande enhetens hölje

- ⊘ • Blockera inte luftintag eller luftutlopp med tvätt, tyger, gardiner o.s.v.**
  - (Överhettning eller eldsvåda kan orsakas av dålig cirkulation)
- Använd aldrig luktreducerande sprej eller andra typer av sprej på eller nära enheten.**
  - (Det kan orsaka fel)
- Klättra inte på enheten, sitt inte på den och luta dig inte mot den.**
  - (Kroppsskada kan uppstå om enheten faller)
- Lägg inte ned enheten på sidan.**
  - (Elektriska stötar eller fel kan orsakas av läckande eller utspillt vatten)

## ■ Vid flyttning av enheten

- ! • Innan enheten flyttas ska strömmen stängas av och allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningfacket.**
  - (Hushållsprodukter och annat kan bli fuktigt eller också kan elektriska stötar orsakas av att vatten läckande eller utspillt vatten)
- När enheten lyfts för att flyttas ska den hanteras varsamt.**
  - Var noga med att alltid hålla i enheten vid rätt greppplatser.
  - Håll inte i enheten med greppet på vattentanken eller luftfuktningfacket. (Kroppsskada kan uppstå om enheten faller)



CKOR005

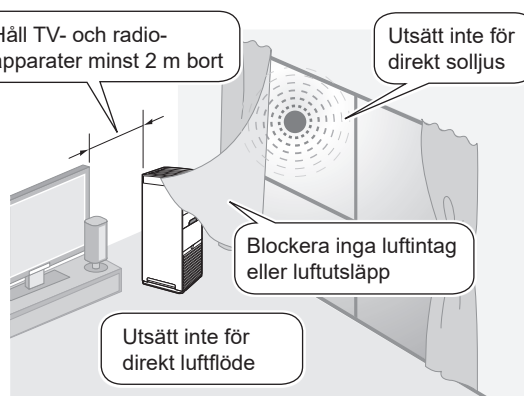
# Försiktighetsåtgärder vid användning

## Andra överväganden

- **Använd inte denna produkt för särskilda syften, som att bevara konstverk, akademiska texter/ material, etc.**  
(Försämring av bevarade föremål kan bli resultatet)
- **Fukta inte luften alltför kraftigt.**  
(Kondens och mögelpåväxt kan orsakas)
- **Använd inga av följande typer av vätskor. Varmt vatten (40°C eller varmare), smutsigt vatten, vatten med aromatiska oljor, kemikalier som hypokloritsyra, aromatiska ämnen eller rengöringsmedel, etc.**  
(Deformation av enheten eller fel kan orsakas)  
**Vatten från en vattenrenare, joniserat alkaliskt vatten, mineralvatten, brunnsvatten, etc.**  
(Dessa kan orsaka mögel-/ bakteriepåväxt)
- **Var försiktig med frysning.**  
(Det kan orsaka fel)  
Töm allt vatten från vattentanken och luftfuktningsskåpet om det finns frysrisk.
- **När luftfuktningen inte används ska allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningsskåpet.**  
(Dålig lukt kan orsakas av mögel eller bakterier i smuts och vattenavlagringar)
- **Beroende på användningsmiljön kan underhåll behöva göras oftare. Vid användning på platser med många personer i rörelse, till exempel hotell och offentliga anläggningar, ska förfiltrets underhållsintervall kortas.**  
(Om förfiltret sätts igen och enheten fortsätter att användas kan fel uppstå)

## Använd inte produkten på följande platser

- **Platser där utflödesluft är riktad direkt mot en vägg, möbel, gardiner, etc.**  
(Fläckar eller deformation kan orsakas)
- **På en tjock matta, ett överkast eller en madrass**  
Enheter kan vända och vatten spillas eller också fungerar kanske inte sensorn för vattennivån korrekt.
- **Platser med direkt solljus**  
(Enhets respons på signal från fjärrkontrollen kan försämrans och färgen på enheten kan förändras samt plast kan skadas och spricka)
- **Platser där uteluft kommer in (t.ex. nära fönster) eller i direkt luftflöde från luftkonditioneringsanläggningar, etc.**  
Rummets luftfuktighet och temperatur kanske inte kan identifieras och indikeras korrekt.
- **Platser med höga nivåer av elektromagnetiska vågor som intill en induktionsspis, högtalare, etc.**  
Enheter fungerar kanske inte korrekt.
- **Positioner nära förbränningsbaserade uppvärmningsenheter eller i direkt luftflöde från uppvärmningsanläggningar**  
(Rummets luftfuktighet och temperatur kanske inte kan identifieras och indikeras korrekt samt kan det orsaka deformation)
- **Platser där kemikalier och läkemedel används, t.ex. sjukhus, fabriker, laboratorier, skönhetsaloner och fotolaboratorier**  
(Dunstade kemikalier och lösningsmedel kan försämrans mekaniska komponenter, orsaka vattenläckor och blöta ned saker, t.ex. hushållsutrustning)
- **Platser med sot (ledande damm) från levande ljus, doftljus, etc.**  
Filterprestandan kan försämrans och ge smuts i rummet på grund av damm som inte samlas in.
- **Använd inte kosmetika eller dylikt som innehåller kisel\* i närheten av enheten.**  
\* Hårprodukter (inpackning, mousse, behandlingsmedel etc.), kosmetika, antiperspirant, antistatmedel, impregneringssprejer, glansmedel, fönsterputs, dukar med rengöringsmedel, vax, etc.
  - Isoleringsmedel, som silikon, kan fastna på joniseringsenhetens nål och förhindra joniseringseffekten.
  - Dammsamlingsfiltret kan sättas igen och ge sämre luftrening.
- **Använd ingen ultraljudsluftfuktare eller liknande utrustning nära enheten.**  
Dammsamlingsfiltret kan sättas igen och ge sämre luftrening.
- **Enheter är inte avsedda för användning på hög höjd (över 2000 m).**



## Om jonisering och aktiva plasmajoner

I vissa fall kan luftutloppet avge lite lukt när små mängder ozon genereras. Mängden är dock försumbar och inte skadlig för hälsan.

- Denna produkt kan inte eliminera alla giftiga substanser i tobaksrök (kolmonoxid, etc.)
- Lukter kan inte tas bort helt om de hela tiden genereras (från byggmaterial, husdjur, etc.)

# Namn på komponenter och användning

## ⚠ FARA

Lyft inte enheten genom att hålla i greppet på vattentanken eller luftfuktningsfacket. (Kroppsskada kan uppstå om enheten faller)

**Framsida**

**Drift/indikatorpanel** ▶ Sida 8-10

**Luftutlopp**

**Grepp**  
(för att bära enheten)

**Vattentank**

**Luftfuktningsfack**  
Greppet är undertill.

**Joniseringsenhet**  
I luftintaget (höger-sida).

**Luftintag**  
Fram/sida

**Luktsensor**  
Inuti enheten.

**Tillbaka**

**Aktiv plasmajon-genereringsenhet**  
I luftutloppet.

**Modellnamn/ produktionsnummer**

**Damm-/PM2.5-sensor**  
I luftintaget (vänster).  
▶ Sida 8, 9, 21, 22, 27

**Temperatursensor och luftfuktighets-sensor**  
I luftintaget (vänster).

**Strömsladd**

**Strömförsörjningskontakt**

## Löstagbara huvudkomponenter

### OBS!

För att förhindra skador eller fel ska enheten endast köras med alla komponenter monterade.

**Utfloresgaller** ▶ Sida 27

**Luktreducerande filterenhet**  
(Svart filter: Luktreducerande filter)  
▶ Sida 12, 13, 28

**Dammsamlingsfilter**  
(Vitt filter)  
▶ Sida 28, 33

**Förfilter** ▶ Sida 27

**Luftfuktningsfilterenhet** ▶ Sida 29-32

**Vattentank**  
▶ Sida 15, 28

**Luftfuktningsfack**  
▶ Sida 29

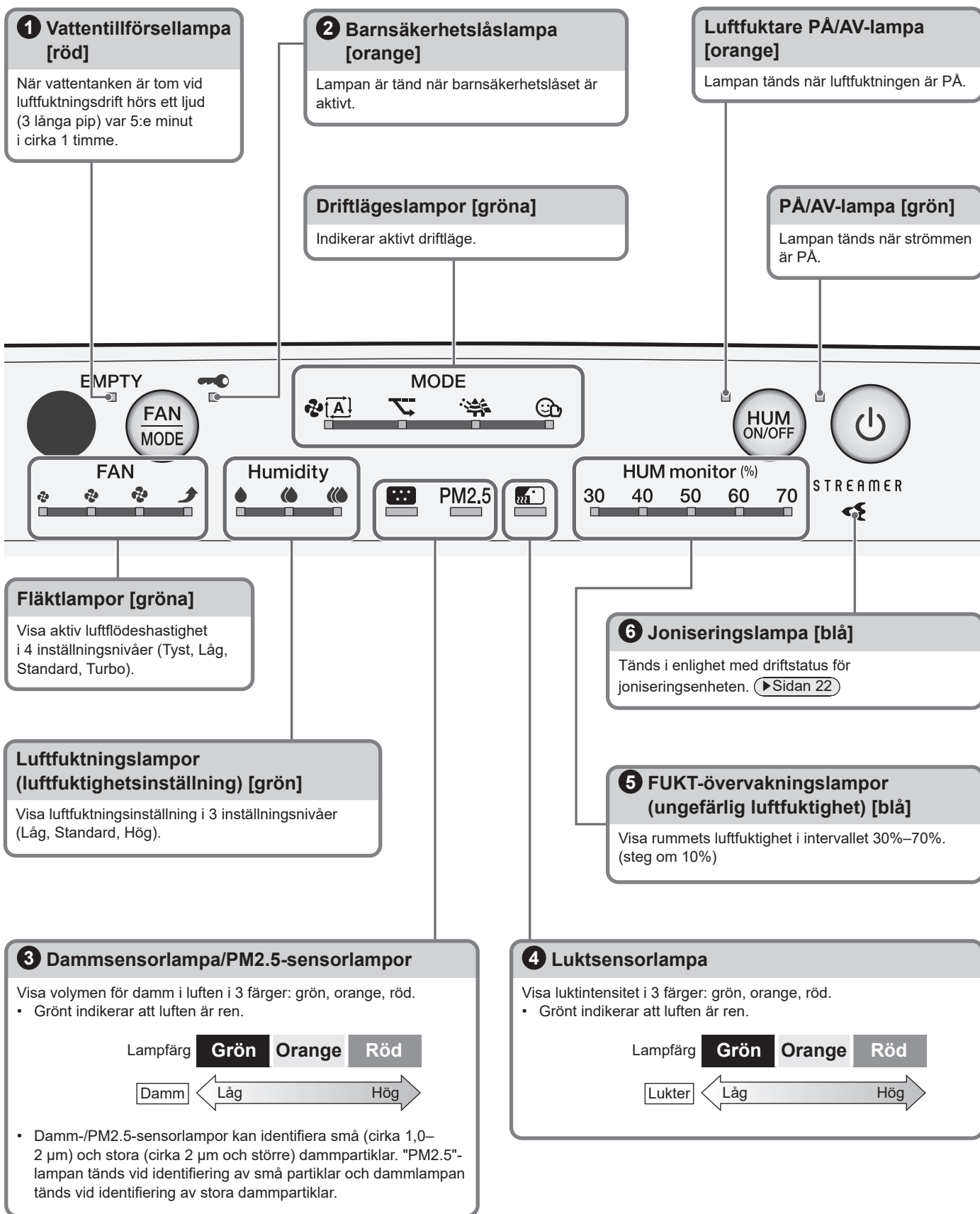
**Silverjonkassett**

**Flottör**

Polystyrenmaterialet är inte förpackningsmaterial. Ta inte bort det.

**Drift/indikatorpanel**

När en lampa blinkar [▶ Sidan 35](#)



# Namn på komponenter och användning

## Om lamporna

### 1 Om vattentillförsellampen (TOM-lampa)

- När lampan för vattentillförsel tänds stoppas luftfuktningssyften, men luftreningsdriften fortsätter med luftfuktarens PÅ/AV-lampa fortsatt tänd.
- När den tänts kan lampan för vattentillförsel tändas och släckas några gånger. Detta är inget funktionsfel.
- Vattentillförsellampen tänds när vattentanken fyllts på igen med vatten och sätts tillbaka i enheten.
- Även efter att vattentillförsellampen har tänts kan luftfuktningssyften fortsätta rotera. Innan vattentanken fylls med vatten ska driften stoppas och nätsladden dras ut ur vägguttaget. [▶Sidan 15](#)
- Om meddelandeljudet (3 långa pip) stör dig ändrar du inställningen. [▶Sidan 25, 26](#)

### 2 Om barnlåslampen

- När lampan är tänd är användningen begränsad. När knappar trycks ned hörs endast ett ljud (3 korta pip), vilket förhindrar att små barn använder utrustningen felaktigt. [▶Sidan 18](#)

### 3 Om damm-/PM2.5-sensordlampor

- Efter driftstart lyser lampan grönt under den första minuten (cirka) oavsett hur oren luften är.
- Om känsligheten för damm-/PM2.5-sensorn är dålig kan du ändra sensorns känslighetsinställning. [▶Sidan 21, 22](#)
- Damm-/PM2.5-sensorns känslighet kan vara dålig vid hög luftflödes hastighet, t.ex. "Turbo". Det kraftiga luftflödet gör att damm dras in i luftintaget innan det når damm-/PM2.5-sensorn. Detta är inget funktionsfel.

#### Identifieringsintervall för damm-/PM2.5-sensorn

Vad som kan identifieras
damm, cigarettök, pollen, kvalster, hår från husdjur, dieselsot
Kan identifieras ibland
ånga, oljedimma

### 4 Om luktsensordlampor

- Efter driftstart tänds den gröna lampan under den första minuten (cirka).
- Om luktnivåerna inte ändras kan sensorn kanske inte reagera även om det finns en kraftig lukt i luften.
- Sensorn kanske inte kan identifiera vissa typer av lukter, som husdjurslukter utom ammoniak, vitlök o.s.v.
- Eftersom uppfattning av lukter varierar från person till person kan en lukt i vissa fall kännas även när lampan är grön. Om lukten stör dig kan du växla till manuell luftflödes hastighet och välja ett högt luftflöde. [▶Sidan 17](#)

#### Identifieringsintervall för luktsensor

Vad som kan identifieras
tobakslukter, matlagningsslukter, husdjurslukter, toalettlukter, soplukter, mögellukter, sprejer, alkohol
Kan identifieras ibland
plötsliga ändringar av temperatur/luftfuktighet, ånga, oljedimma, gas utsläppt från förbränningsbaserade uppvärmningsenheter

Den första minuten efter att nätsladden satts i vägguttaget eller enheten satts på fungerar som referens för luktsensorkänsligheten. Referensen som bestämmer luktsensorkänsligheten kommer att uppdateras vid drift.

### 5 Om FUKTövervakningslampor

- När luftfuktighetsnivån är under 30% tänds lampan "30". När luftfuktighetsnivån är 70% eller högre tänds lampan "70".
- Lampan tänds även när endast luftreningsdrift är aktiv.

#### Ibland kan den indikerade luftfuktighetsnivån på enheten skilja sig från andra hygrometrar.

- Detta beror på att luftflödet gör att temperaturen och luftfuktigheten varierar i rummet. Se indikeringarna som en grov uppskattning av luftfuktigheten.

### 6 Om joniseringslampan








- Lampan tänds när joniseringsenheten är i drift. Joniseringsdriften beror på graden av orenhet i luften och luftflödes hastigheten. [▶Sidan 22](#)
- Om det väsende ljudet som genereras av joniseringen eller lukten av ozon stör dig kan du ställa in låg jonisering. [▶Sidan 21, 22](#)

## Om symbolerna

### Om FLÄKT- och luftfuktighetssymboler

#### Symboltabell

\* Symbolstorlek varierar beroende på inställd luftflödes hastighet.

	Fläkt				Luftfuktighet		
Symbol							
Inställning	Tyst	Låg	Standard	Turbo	Låg	Standard	Hög

## Drift/indikatorpanel

### Signalmottagare

Tar emot signaler från fjärrkontrollen. Mottagningsljud när signaler tas emot bekräftar att signalen tagits emot korrekt.

- Driftstart...2 korta ljudsignaler
- Ändrad inställning...1 kort ljudsignal
- Driftstopp...1 lång ljudsignal

### FLÄKT/LÄGE-knapp

Tryck för att växla mellan luftflödes hastigheter och LÄGEEn.

►Sidan 17, 19, 20

### FUKT PÅ/AV-knapp

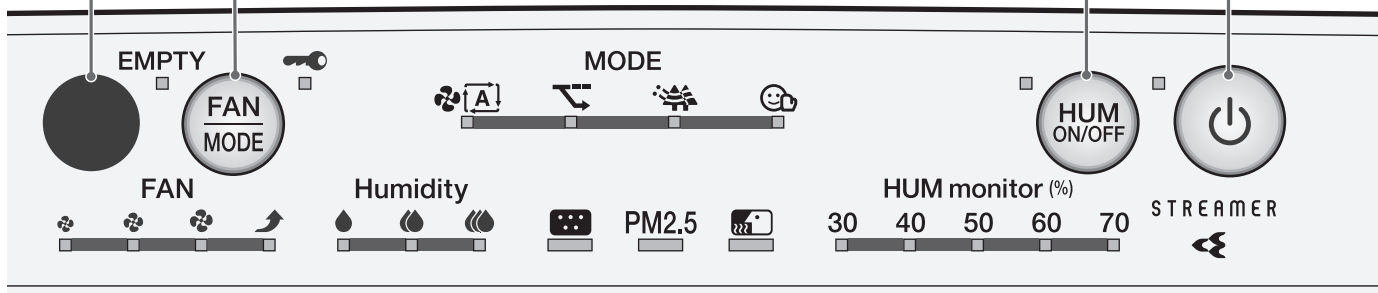
Varje tryckning växlar luftfuktningsdrift PÅ eller AV.

►Sidan 17

### PÅ/AV-knapp

Tryck för att sätta PÅ eller stänga AV.

►Sidan 16



## Fjärrkontroll

### Signalsändare

- Skickar signaler till enheten.
- Enheten kanske inte kan ta emot signaler om de blockeras av något, t.ex. en gardin.
- Maximalt signalavstånd är cirka 6 m (rät linje).

### FUKT PÅ/AV-knapp

Tryck för att sätta PÅ eller stänga AV luftfuktningsdrift.

►Sidan 17

### FUKT-knapp

Tryck för att växla mellan luftfuktningsinställningar.

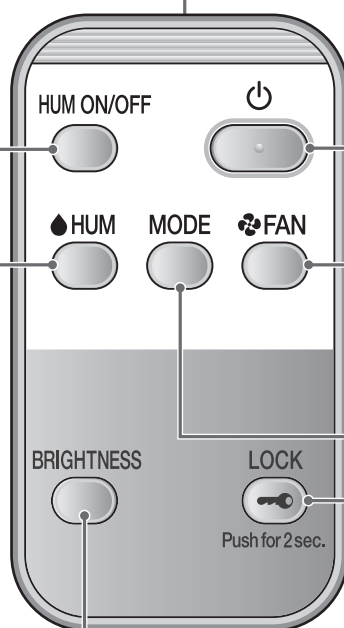
►Sidan 17

### Knapp för inställning av ljusstyrka

Tryck för att växla mellan nivåer av ljusstyrka (KRAFTIG, SVAG, AV\*).

\*Alla lampor släcks inte.

►Sidan 18



### PÅ/AV-knapp

Tryck för att stänga AV eller sätta PÅ strömmen.

►Sidan 16

### Fläktknapp

Tryck för att växla mellan luftflödes hastighetsinställningar.

►Sidan 17

### LÄGE-knapp

Tryck för att växla mellan LÄGEEn.

►Sidan 19, 20

### LÅS-knapp

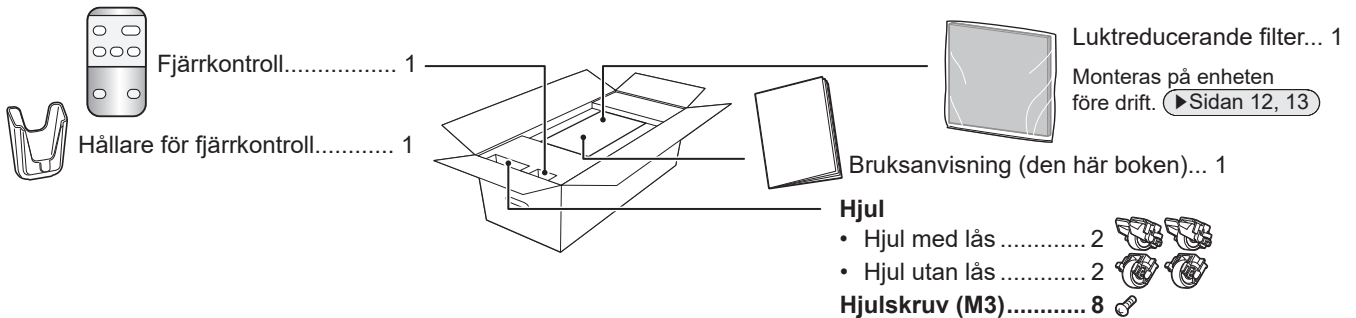
Förhindrar att små barn felaktigt använder enheten.

►Sidan 18

Se till att stoppa enheten och dra ut strömförsörjningskontakten innan installation påbörjas. (Elektriska stötar eller kroppskador kan orsakas)

# Förberedelser före användning

## 1 Tillbehörskontroll

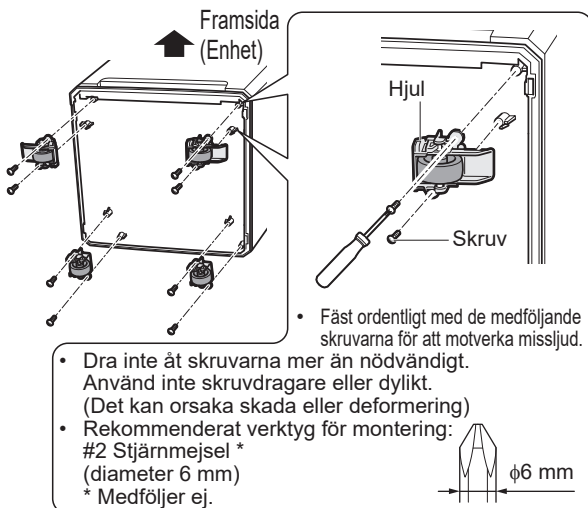


## 2 Montera hjulen

### 1. Vänd enheten så att framsidan är uppåt.

- Framsidan kan repas om den ligger nedåt.

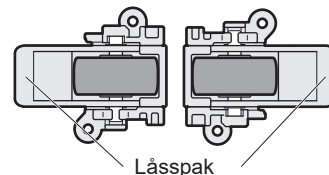
### 2. Fäst ordentligt med de medföljande skruvarna för att motverka missljud.



### Monteringsorientering

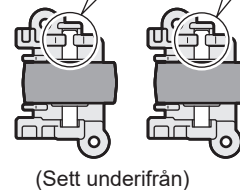
- Fäst hjulen med lås i hörnen på enhetens framkant.

#### Hjul med lås



#### Hjul utan lås

Montera så att denna sida är vänd mot enhetens framsida.

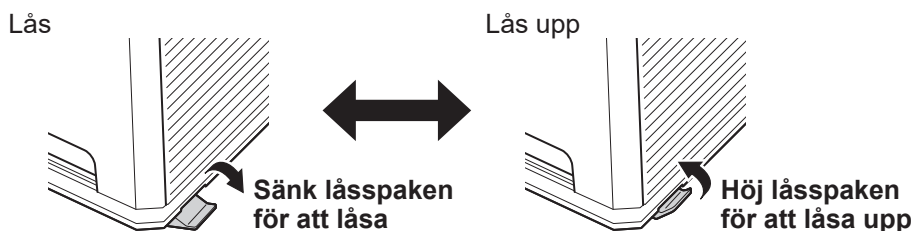


### OBS!

- Använd inte låsspak vid montering av hjulen eftersom det kan göra att hjulen lossnar.
- När enheten flyttas med hjulen ska du vara noga med att flytta den långsamt eftersom golvytan kan repas beroende på golvmaterialet.
- Lås med spakarna när produkten är installerad på önskad plats.

## Användning

- Det finns 2 låsspakar på vänster och höger sida.

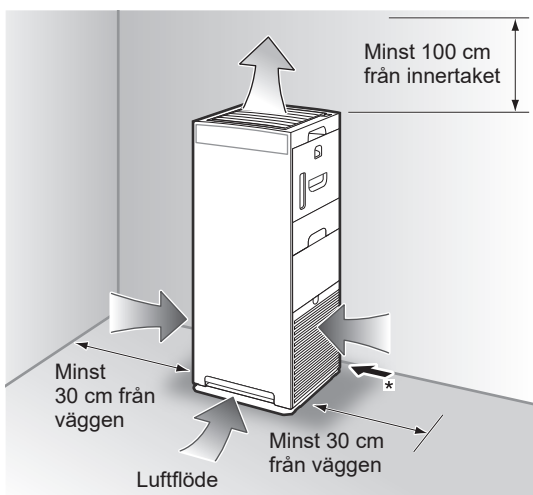
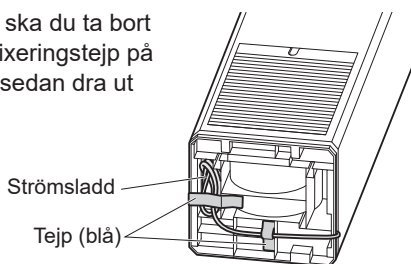


### OBS!

- Använd händerna för att manövrera låsspakarna
- Vid drift av produkten ska hjulen vara låsta med spakarna.

### 3 Placering av enheten

Före installation ska du ta bort strömsladdens fixeringstejp på undersidan och sedan dra ut strömsladden.



\* Tillse att enheten inte står för nära väggen, vilket kan böja strömförsörjningssladden för mycket. (Detta kan orsaka skada eller överhettning)

#### Tips för bra placering

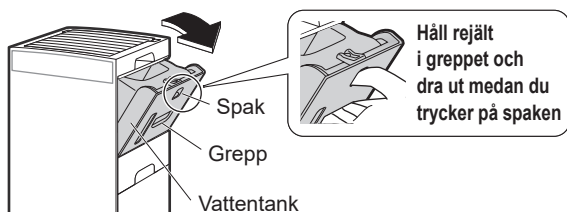
- Välj en plats varifrån luftflödet kan nå alla delar av rummet.
- Placera enheten på en stabil yta. Om enheten är placerad på en instabil yta kan vibrationer från enheten förstärkas.
- Om strömkretsen i enheten eller kablarna stör TV-bilden eller ger brus i radio- eller stereoapparater ska dessa flyttas minst 2 m från enheten. Håll även trådlösa telefoner och radiostyrda klockor borta från enheten.

#### OBS!

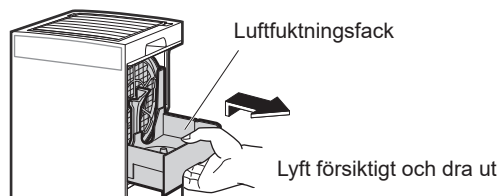
- För att undvika fläckar på väggarna ska enheten placeras i enlighet med placeringsmått i illustrationen. Observera dock att eftersom enheten suger in ren luft kan vissa väggtyper bli fläckiga även om måtten följs. I sådana fall ska enheten flyttas ut till säkert avstånd från väggen.
- Vid användning för länge på samma plats kan golvet och omgivande väggar bli smutsiga på grund av luftintaget vid enhetens underkant. Du bör rengöra enheten regelbundet.
- Placera enheten på en plan yta.

### 4 Montera det luktreducerande filtret

#### 1. Ta bort vattentanken.




#### 2. Ta bort luftfuktningfacket.

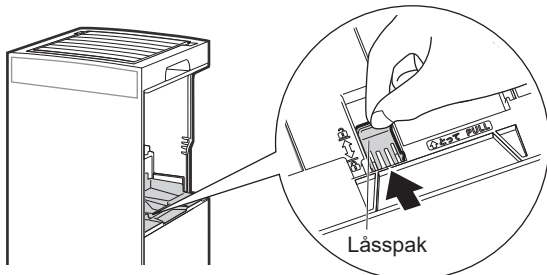


# Förberedelser före användning

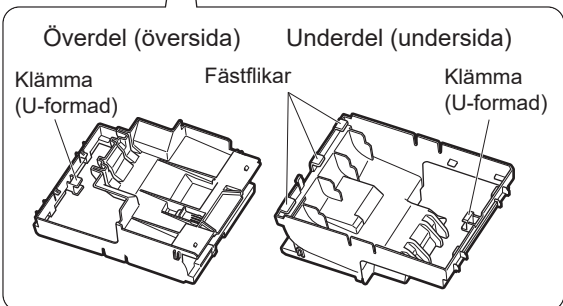
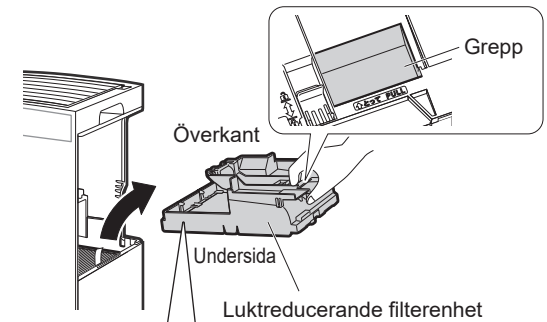
## 4 Montera det luktreducerande filtret (forts.)

### 3. Ta bort den luktreducerande filterenheten.

- ① För spaken på den luktreducerande filterenheten till  för att låsa upp den.



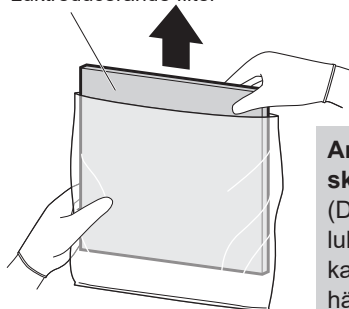
- ② Håll i greppet på toppen av den luktreducerande filterenheten och lyft den upp och ut.



### 4. Ta ut det luktreducerande filtret ur påsen.

- Det luktreducerande filtret har ingen specifik fram- eller baksida.

Luktreducerande filter

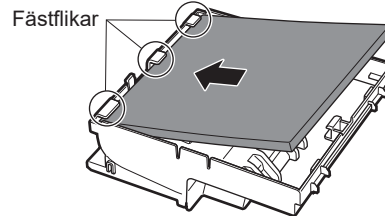


**Använd skyddshandskar.**  
(Damm från det luktreducerande filtret kan smutsa ned händerna.)

- Följ lokala avfallshanteringsregler när du kastar påsen för det luktreducerande filtret och torkmedlet.

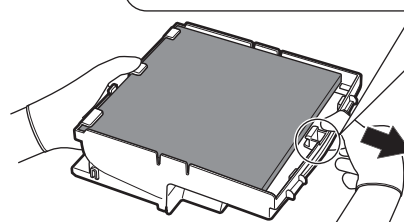
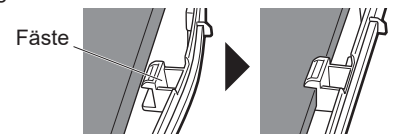
### 5. Vänd på den luktreducerande filterenheten och montera filtret.

- ① För in under fästflikarna (3 platser).




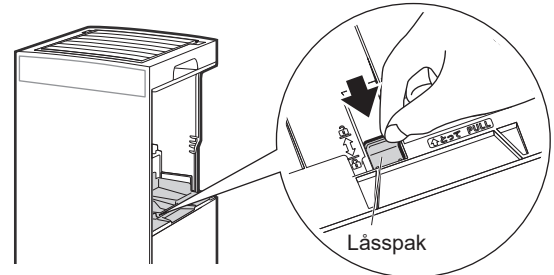
- ② Sprid ut ramen och för in i klämman (U-formad).

Fäst noga med klämman.



### 6. Installera den luktreducerande filterenheten.

- ① Montera den luktreducerande filterenheten och för spaken till  för att låsa den.



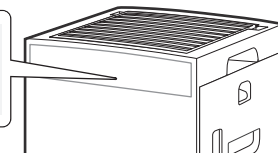
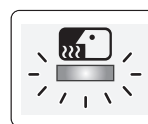
#### OBS!

Var noga med att låsa den luktreducerande filterenheten. Om den inte är låst när enheten används kan onormalt buller och försämrad prestanda orsakas.

### 7. Montera luftfuktningfacket.

### 8. Sätt tillbaka vattentanken. Sidan 15

- För luftfuktningssdrift, genomför först "6 Förbereda vattentanken" innan vattentanken installeras.
- Om en meddelandetön hörs vid driftstart och luktsensorlampan blinkar är det luktreducerande filtret eller den luktreducerande filterenheten inte korrekt monterade. Installera om dem.

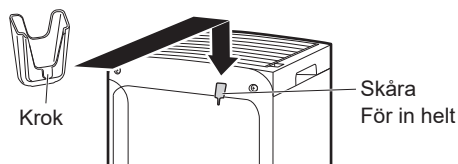


3 långa ljudsignaler

## 5 Förbereda fjärrkontrollen

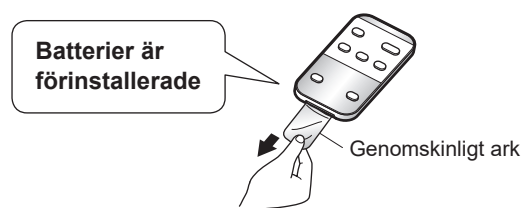
### 1. Montera hållaren för fjärrkontrollen.

- För in kroken på fjärrkontrollhållaren i spåret på baksidan av enheten.



### 2. Dra ut det genomskinliga arket.

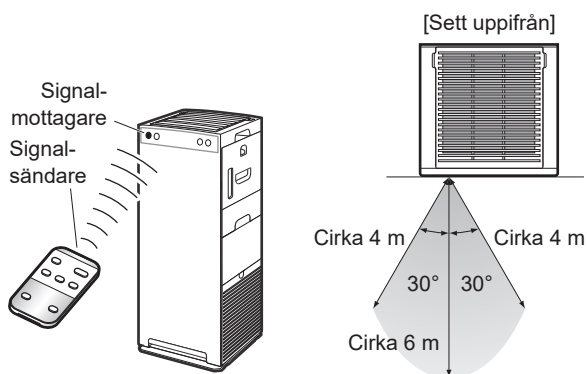
- När det genomskinliga arket dragits ut är fjärrkontrollen klar att användas.



- Om fjärrkontrollen inte fungerar när du trycker på en knapp kan du ta bort och sätta tillbaka luckan och batteriet flera gånger. (Se "Byta batteriet")

## Användning

- Peka fjärrkontrollens sändare mot enhetens mottagare. Enheten kanske inte kan ta emot signaler om de blockeras av något, t.ex. en gardin.
- Maximalt signalavstånd är cirka 6 m (rät linje).

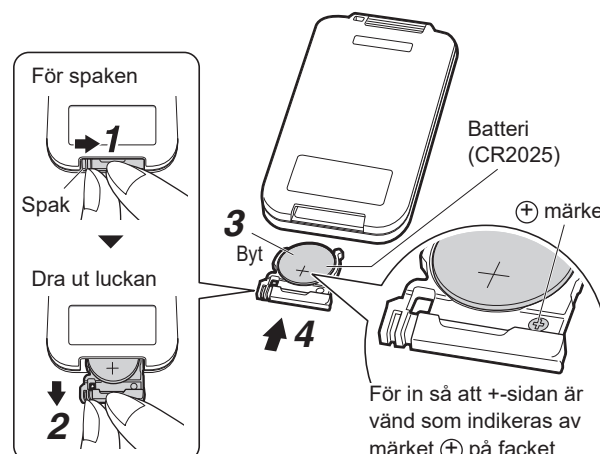


## Om fjärrkontrollen

- Var noga med att inte tappa fjärrkontrollen eller få in vatten i den. (Fel kan orsakas)
- Signalmottagningen kan fungera sämre om ett elektroniskt startat lysrör (t.ex. lampor av inverterartyp) finns i rummet.
- Använd inte enheten i närheten av belysningsutrustning (inom 1 meter). (Enhetens respons på signal från fjärrkontrollen kan försämrats och enheten kan missfärgas)

## Byta batteriet

- För spaken på locket på fjärrkontrollens baksida i pilens riktning.
- Dra ut luckan.
- Byt batteriet.
- Sätt tillbaka luckan i den ursprungliga positionen.



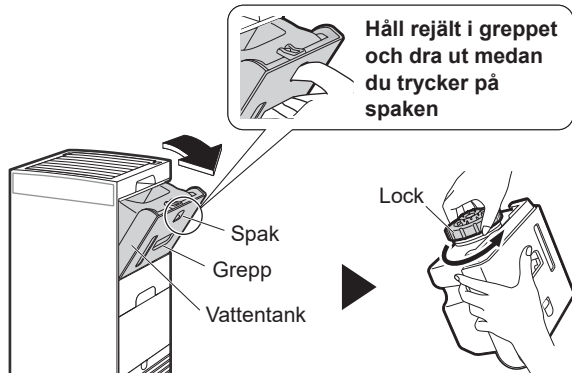
## Om batteriet

- Håll batterier utom räckhåll för barn. I händelse av att batterier sväljs, uppsök omedelbart akut läkarhjälp.
- För att undvika möjliga skador orsakade av läckande eller spruckna batterier ska batteriet tas ur när produkten inte ska användas under en längre tid.
- Om du får alkalisk lösning från batterier i ögonen ska du inte gnugga ögonen. Spola i stället omedelbart ögonen med kranvatten och sök läkarhjälp.
- Utsätt inte batterier för hetta eller eld. Försök inte ta isär eller modifiera batterier. Isoleringen i batteriet kan skadas och orsaka batteriläckage, överhettning eller explosion.
- När batteriet ska kastas isolerar du terminalen genom att linda in den i tejp, etc. (Blandning med andra metaller eller batterier kan orsaka överhettning, sprickor eller eldsvåda) Följ lokala avfallshanteringsregler när du kastar batterier.
- Som en tumregel bör batteriet bytas en gång om året. Batteriet bör dock ersättas med ett nytt batteri (CR2025) när signalmottagningen försämrats.
- Batterier som närmar sig sitt bäst före-datum kan behöva bytas tidigare.
- Det förinstallerade batteriet är för inledande användning av enheten. Det kan behövas bytas ut tidigare än efter ett år.

# Förberedelser före användning

## 6 Förbereda vattentanken (för luftfuktning) (för luftfuktning)

### 1. Ta ut vattentanken och ta bort locket.



### 2. Fyll vattentanken med kranvatten och sätt tillbaka locket.

#### OBS!

Håll inget av följande i vattentanken.

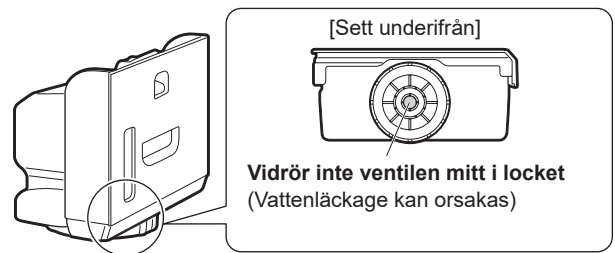
- Varmt vatten (40°C eller varmare), smutsigt vatten, aromatiska oljor, kemikalier som hypokloritsyra, vatten med aromatiska ämnen eller rengöringsmedel, etc. (Deformation av enheten eller fel kan orsakas)
- Vatten från en vattenrenare, joniserat alkaliskt vatten, mineralvatten, brunsvatten, etc. (Dessa kan orsaka mögel- eller bakteriepåväxt)

- Gör detta där utspillt vatten är acceptabelt.
- **Rengör vattentanken genom att skaka runt lite vatten i den innan du fyller på nytt vatten.** Underhållsmetod ► Sidan 28



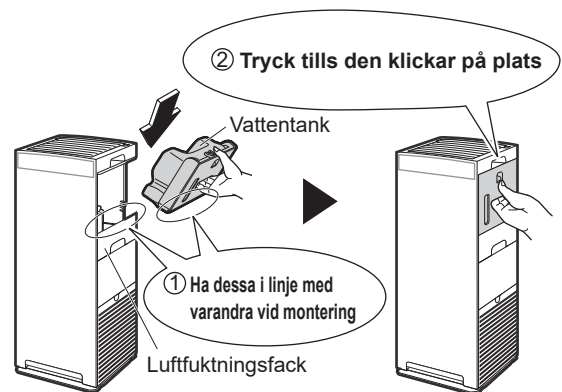
Fäst locket på vattentanken ordentligt. (Vattenläckor kan uppstå)

- Vattentanken väger cirka 3,1 kilo när den är fylld till maxlinjen. Håll vattentanken ordentligt med båda händerna när du bär på den.
- När du fäst locket vänder du vattentanken upp och ned (så att locket är vänt nedåt) och kontrollerar att inget läckage finns.



### 3. Sätt tillbaka vattentanken.

- Håll i greppet och montera vattentanken i enheten genom att sätta den i luftfuktningssacket.



#### OBS!

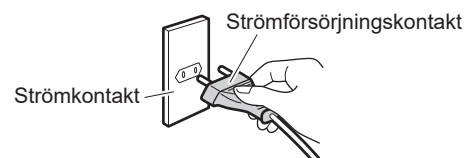
Om vatten står kvar i luftfuktningssacket kan det orsaka dålig lukt och smutsavlagringar. Töm därför allt vatten från luftfuktningssacket varje gång du fyller på vattentanken.

Om du känner en dålig lukt eller ser smuts

► Sidan 29

## 7 Sätt i strömkontakten i vägguttaget

- Känsligheten för luksensorn bestäms av luktnivåerna under den första minuten efter att strömkontakten satts i eller enheten satts på.
- **Sätt i kontakten när luften är ren (luktfri).**
- Referensen som bestämmer luksensorkänsligheten kommer att uppdateras vid drift.



# Drift

## ! VARNING

Stäng inte av enheten genom att dra ut kontakten ur vägguttaget vid drift.  
(Det kan orsaka eldsvåda på grund av överhettning eller elstötar)

### Användning

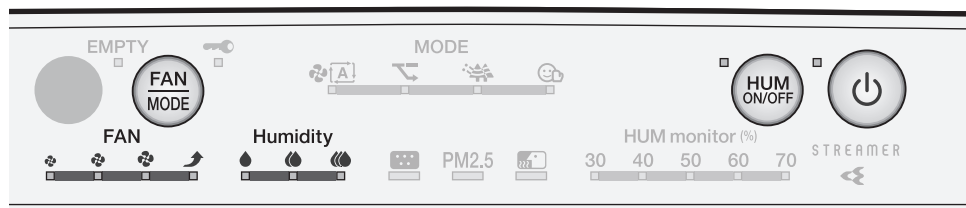
Exakta inställningar kan göras med fjärrkontrollen.

#### Fjärrkontroll

Användning via fjärrkontrollen.

#### Enhet

Användning via drift-/indikatorpanelen på enheten.



## Luftreningsdrift (sätta PÅ/stänga AV)

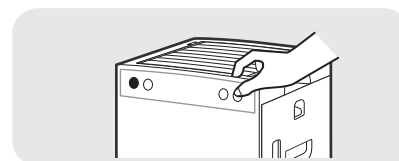
Renar luften i rummet.

#### Fjärrkontroll



Tryck på .

#### Enhet

Tryck på .



- Tryck igen för att stänga AV.
- PÅ/AV-lampan [grön] tänds.
- Om luftfuktningdrift kördes senast kommer luftfuktningdrift att startas automatiskt.

Om du vill använda enbart luftreningsdrift trycker du på  eller  och stänger AV luftfuktningdrift.

#### OBS!

När endast luftreningsdrift används ska allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningfacket.

#### Obs!

- Vid inköp är enheten inställd på luftreningsdrift och AUTO-fläktläge är PÅ.
- När enheten stängs av eller kontakten dras ut kommer den att köras med de senast använda inställningarna när den sätts PÅ nästa gång.
- Driftinställningarna kan inte ändras under cirka 2 sekunder direkt efter att kontakten satts i vägguttaget.

# Drift

## Ändra luftflödes hastigheten

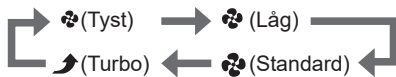
Välj önskad luftflödes hastighet.

: Tyst   : Låg   : Standard   : Turbo   \* Symbolstorlek varierar beroende på inställd luftflödes hastighet.

### Fjärrkontroll

Tryck på .

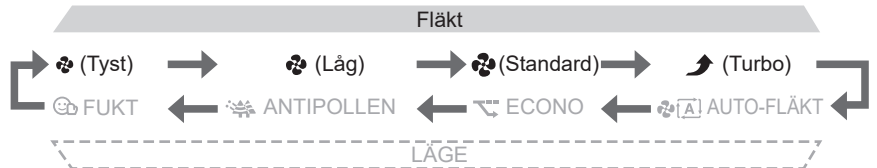
- Varje tryckning växlar mellan FLÄKT-lamporna [grön].



### Enhet

Tryck på .

- Varje tryckning växlar mellan FLÄKT-lamporna [grön] och LÄGE-lamporna [grön].



### Om inställning av luftflödes hastighet

- Tyst** En stilla bris. Rekommenderas nattetid. Om du snabbt vill eliminera lukter i rummet rekommenderar vi luftflödes hastigheten "Standard" eller högre eftersom luktreduceringskapaciteten annars är reducerad.
- Turbo** Kraftfullt luftflöde renar luften snabbt. Rekommenderas för användning när du städar ett rum.

## Luftfuktungs- och luftreningsdrift

Rengör luften i rummet och höjer luftfuktigheten.

Fyll vattentanken med vatten. [► Sidan 15](#)

### Fjärrkontroll

1. Tryck på .

2. Tryck på .

### Enhet

1. Tryck på .

2. Tryck på .

- Luftfuktarens PÅ/AV-lampa [orange] tänds.
- Om du trycker på eller vid drift stoppas luftfuktungs- och luftreningsdriften.

### OBS!

Se till att luftfuktningfilterenheten är installerad när du använder den här driften.

Byt vattnet i luftfuktningfacket och vattentanken varje dag. Använd alltid kranvatten i vattentanken.

**Om vatten står kvar i luftfuktningfacket kan det orsaka dålig lukt och smutsavlagringar. Töm därför allt vatten från luftfuktningfacket varje gång du fyller på vattentanken.**

- Luftrening görs även vid luftfuktungsdrift. (Det är inte möjligt att köra enbart luftfuktning.)
- Även om du har valt en luftflödes hastighet som passar dina önskemål kommer luftflödes hastigheten att ändras till "Tyst" när vattentillförsellampen tänds. Om du inte vill att luftflödes hastigheten ska ändras till "Tyst" kan du ändra inställningen. [► Sidan 25, 26](#) (Beroende på lukt- och dammnivåer i luften kanske luftflödes hastigheten inte ändras till "Tyst".)

## Justera luftfuktigheten

### Fjärrkontroll

Tryck på .

### Enhet

Kan inte anges från enheten.

- Varje tryckning växlar mellan luftfuktighetslamporna [grön].



- Låg** Siktar på en luftfuktighetsnivå kring 40%\*.
- Standard** Siktar på en luftfuktighetsnivå kring 50%\*.
- Hög** Siktar på en luftfuktighetsnivå kring 60% till 70%\*.

När målnivån för luftfuktighet uppnåtts stoppas luftfuktungsdriften.

\* Beroende på rummets förhållanden, inomhus- och utomhustemperaturer samt luftfuktighetsnivåer kan målnivån för luftfuktigheten överstigas (eller inte uppnås). [► Sidan 42](#)

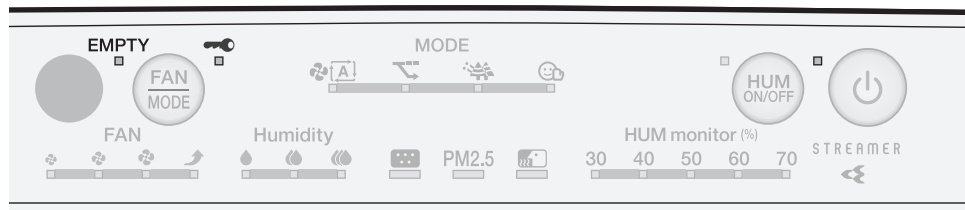
### Obs!

- Vid inköp är luftfuktungsdriften inställd på AV.
- Ingen ånga eller dimma syns.
- Inomhustemperaturen kan sänkas när luftfuktungsdriften används.
- Bubblande eller plaskande ljud kan höras vid luftfuktungsdrift. Detta är inget funktionsfel. [► Sidan 38](#)
- Om trycks ned när luftfuktungsdriften är AV kommer luftfuktungsdriften att startas.
- Luftfuktighetsnivån kan inte väljas när FUKTLÄGE är aktivt. Om trycks ned när FUKTLÄGE är aktivt stoppas FUKTLÄGE och AUTO-fläktläget aktiveras. Luftfuktighetsnivån blir den tidigare valda nivån.
- Om eller trycks ned när FUKTLÄGE är aktivt stoppas luftfuktungsdriften och AUTO-fläktläge aktiveras.

## Fjärrkontroll




## Enhet



## Barnsäkerhetslås


Knapparna kan inte användas, vilket förhindrar felaktig användning.

## Fjärrkontroll

Håll ned  i cirka 2 sekunder.

## Enhet

Kan inte anges från enheten.

- Håll ned  i 2 sekunder för att stänga av funktionen.
- När barnlåset är aktivt är användningen begränsad. När knappar trycks ned hörs endast ett ljud (3 korta pip), vilket förhindrar att små barn använder utrustningen felaktigt.

## Obs!

- Om kontakten dras ur vägguttaget med barnlåset aktivt kommer barnlåset att stängas av.
- Barnlåslampans [orange] tänds när funktionen är aktiv.

## Justera indikatorlampans ljusstyrka

Indikatorlampans ljusstyrka kan justeras.

## Fjärrkontroll

Tryck på .

## Enhet

Kan inte anges från enheten.

- Tryck för att växla mellan inställningar.



## Obs!

- Den här funktionen är användbar om lamporna stör, t.ex. nattetid.
- PÅ/AV-lampans och lampans för vattentillförsel släcks inte även om ljusstyrkan ställs in på AV. Ljusstyrkan ändras till SVAG.
- Om någon av knapparna nedan trycks ned när ljusstyrkan är AV kommer ljusstyrkan att ändras till SVAG och sedan återgå till AV efter cirka 10 sekunder.



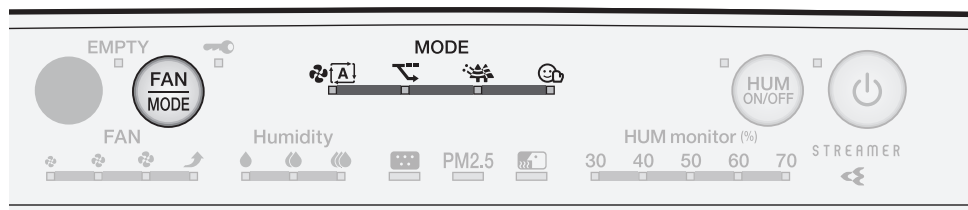
- Om drift startas när ljusstyrkan är AV kommer ljusstyrkan att ändras till SVAG och sedan återgå till AV efter cirka 10 sekunder.
- Även om indikatorlampornas ljusstyrka är AV kommer inställningen att ändras till KRAFTIG när ett felmeddelande finns.

# Drift

## Fjärrkontroll



## Enhet



## Köra enheten i ett LÄGE

Välj ett LÄGE som passar dina behov.

Luftflödet justeras automatiskt när enheten körs i ett LÄGE.

### Fjärrkontroll

Tryck på .

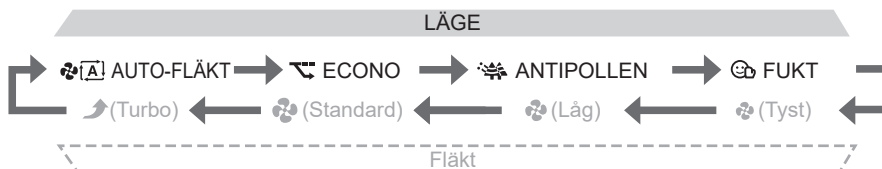
- Varje tryckning växlar mellan LÄGElamporna [grön].



### Enhet

Tryck på .

- Varje tryckning växlar mellan LÄGElamporna [grön] eller FLÄKT-lamporna [grön].



### Obs!

- Om du väljer FUKT-läge kommer luftfuktningsdriften att startas.
- Även om du väljer ett annat läge än FUKT-läget är aktivt i cirka 3 sekunder eller mer medan du växlar genom olika lägen kommer luftfuktningsdriften att startas. (Luftfuktighetsnivån blir den nivå som var vald innan FUKTLÄGE aktiverades.)

## LÄGE

## Användning och funktion


AUTO-  
FLÄKT**Automatisk luftflödesjustering**

Luftflödes hastigheten justeras automatiskt (mellan "Tyst" och "Kraftig") enligt luftens orenhet och luftfuktighet (vid luftfuktningssdrift).

Reningskapaciteten förbättras med ökat luftflöde.

Om driftljudet stör dig kan luftflödes hastigheten ändras. ► Sidan 23, 24

\* Maximal luftflödes hastighet vid AUTO-fläktläge är "Stark", vilket har ett lägre luftflöde än "Turbo".

- Tryck på  för att välja nivå av luftfuktighet.
- Luftens orenhet motsvarar volymen av damm och intensiteten av lukter i luften.

**Sparar energi**

I energisparläget ECONO-läge växlar luftflödes hastigheten automatiskt endast mellan "Tyst" och "Låg" för att reducera strömförbrukning (\*1) och driftljud.

Om luften är ren och inställd luftfuktighet har uppnåtts (vid luftfuktningssdrift) i cirka 5 minuter aktiveras övervakningsläget, där fläkten startar och stannar regelbundet.

Rekommenderas nattetid.

\*1 Jämfört med AUTO-FLÄKTLäge (cirka 10,6 Wh) är strömförbrukningen i ECONO-LÄGE (cirka 6,9 Wh) cirka 3,7 Wh lägre.

Testförhållanden: drift på 10 m<sup>2</sup> i 1 timme. Förutsättning: 1 cigarett röktes omedelbart efter driftstart.

**Energisparläge**

Luftflödes hastigheten växlar automatiskt mellan "Tyst" och "Låg".

Om luften är ren och inställd luftfuktighet har uppnåtts i cirka 5 minuter ...



Om luftfuktigheten minskar eller damm eller lukter identifieras ...

**Övervakningsläge**


- Fläkten startar och stannar regelbundet, och damm, lukt och luftfuktighet kontrolleras.
- Följande funktioner är avstängda för att öka energibesparingen ytterligare.

Joniseringsenhet  AV Luftfuktning  AV (\*2)

Aktiv plasmajon  AV


\*2 Luftfuktarens PÅ/AV-lampa fortsätter lysa.

## ECONO

- Eftersom luftflödes hastigheten är begränsad till "Tyst" och "Låg" är luftrenings- och luftfuktningsskapaciteten reducerad.
- Eftersom luft inte dras in när fläkten står still har damm-/PM2.5-sensorn, luktsensorn och luftfuktighets-sensorn reducerad känslighet. Om du inte vill reducera sensorkänsligheten kan du stänga AV övervakningsläget. ► Sidan 23, 24
- Luftflödes hastigheten justeras automatiskt. Luftflödet kan inte justeras manuellt.
- Tryck på  för att välja nivå av luftfuktighet.

**Reducerar pollennivåer**

En stilla luftström skapas genom att var 5:e minut växla mellan fläkttinställningen "Standard" och "Låg" så att pollen kan dras in och fångas upp innan det når golvet.


- Luftflödes hastigheten justeras automatiskt. Luftflödet kan inte justeras manuellt.
- Tryck på  för att välja nivå av luftfuktighet.

ANTI-  
POLLEN**Motverka torr hals och torr hy**

Luftfuktigheten justeras automatiskt för att vara skonsam för huden och halsen.

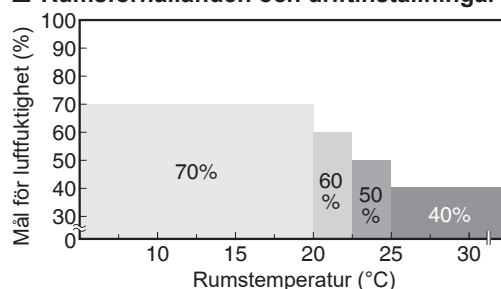
Om driftljudet stör dig kan luftflödes hastigheten ändras. ► Sidan 23, 24

- Eftersom luftfuktigheten hålls relativt hög kan kondens uppstå om det är stor skillnad mellan utomhus- och inomhustemperaturen.
- Luftflödes hastigheten justeras automatiskt. Luftflödet kan inte justeras manuellt.
- Luftfuktighetsnivån ställs in automatiskt. Luftfuktighetsnivån kan inte väljas.



















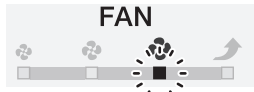

- Om  trycks ned när FUKT-läget är aktivt stoppas FUKT-läget och AUTO-fläktläget aktiveras. Luftfuktighetsnivån blir den tidigare valda nivån.

## FUKT

■ Rumsförhållanden och driftinställningar



# Avancerade inställningar

Funktion	1	
<p><b>Joniseringseffekt (Normal/Låg)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: Normal</p> <p>Om det väsende ljudet som genereras av joniseringen eller lukten av ozon stör dig kan du ställa in "Låg" jonisering.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vi rekommenderar att joniseringen är inställd på "Normal" eftersom luktreduceringskapaciteten är reducerad när inställningen är "Låg".</li> </ul>	<p><b>Fjärrkontroll</b></p> <p>Håll ned både  och  i ca. 3 sekunder när enheten är avstängd.</p> <p>Varje gång du håller ned  och  i cirka 3 sekunder hörs ett kort pip och inställningen växlar mellan "Normal" och "Låg".</p>	<p>"Låg"  [Blinkar]</p> <p>↕</p> <p>"Normal"  [Tänd]</p>
<p><b>Aktiv plasmajoneffekt (På/Av)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: På</p> <p>Om lukten av ozon stör dig kan du stänga AV den aktiva plasmajoneringen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Om inställningen är "Av" stäng plasmajoneringen, men damm- och luktavtagningen fortsätter.</li> <li>Om lukten av ozon stör dig, även efter avstängd plasmajonisering stängts kan du ställa in "Låg" jonisering.</li> </ul>	<p><b>Fjärrkontroll</b></p> <p>Håll ned både  och  i ca. 3 sekunder när enheten är avstängd.</p> <p>Varje gång du håller ned  och  i cirka 3 sekunder hörs ett kort pip och inställningen växlar mellan "På" och "Av".</p>	<p>"Av"  [Blinkar]</p> <p>↕</p> <p>"På"  [Tänd]</p>
<p><b>Damm-/PM2.5-sensorkänslighet (Låg/Normal/Hög)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: Normal</p> <p>Känsligheten för damm-/PM2.5-sensorn kan ställas in på "Låg/Normal/ Hög".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>"Låg" gör sensorn mindre känslig och "Hög" gör den mer känslig.</li> </ul>	<p><b>Fjärrkontroll</b> <b>Enhet</b></p> <p>Inställning kan göras både vid drift och när driften är stoppad.</p> <p>Håll ned  på enheten i cirka 5 sekunder och när en kort ljudsignal hörs trycker du på  på fjärrkontrollen medan du fortsätter att trycka på  på enheten. Ett kort pipljud hörs.</p>	<p>Släpp  på enheten och  på fjärrkontrollen.</p> <p>FLÄKTlampen indikerar den aktuella inställningen genom att blinka och sedan lysa med fast sken.</p> <p>"Låg" </p> <p>"Normal" </p> <p>"Hög" </p>

2

3

4

■ Driftstatus för joniseringsenheten

Inställning		Inställning för joniseringseffekt	
		Normal	Låg
Fläkt	Tyst, Låg	PÅ-AV	AV
	Standard	PÅ-AV	
	Turbo	PÅ	
LÄGE	AUTO-FLÄKT, ANTIPOLLEN, FUKT	PÅ-AV	
	ECONO	PÅ-AV	AV

- Joniseringsdriftstatus PÅ-AV betyder att joniseringen sätts PÅ och AV automatiskt beroende på graden av oren luft och luftflödeshastigheten.

**Om joniseringslampan**

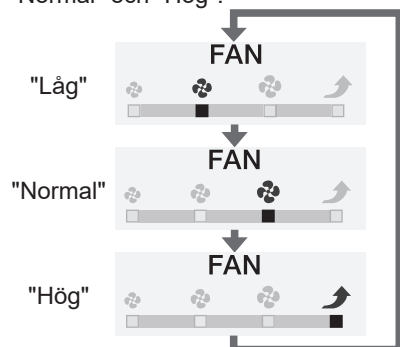
- Medan förhållandena (i tabellen ovan) för PÅ-AV eller PÅ är uppfyllda förblir lampan tänd. (Den är dock släckt i övervakningsläge.) Lampan är släckt när förhållandena för AV är uppfyllda.

**Inställningen är slutförd när lamporna blinkar eller tänds i cirka 5 sekunder och sedan släcks.**

- Inställningarna sparas även om strömkontakten dras ur vägguttaget.

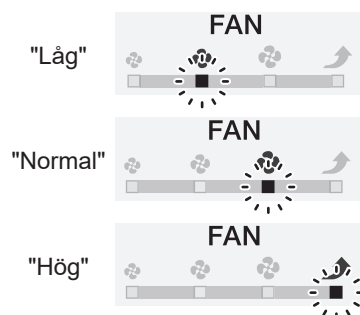
Tryck på  på enheten för att ändra inställningar\*.

Varje tryckning växlar mellan "Låg", "Normal" och "Hög".



Tryck på  på fjärrkontrollen.

En kort ljudsignal hörs och angiven FLÄKT-lampa blinkar.


















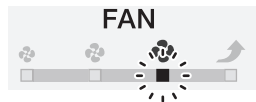
När lampan blinkar drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder och sätter sedan i sladden igen. Inställningen är nu slutförd.



- Om den här proceduren inte genomförs återgår enheten till normalt driftläge.
- Inställningarna sparas även om strömkontakten dras ur vägguttaget.

\*Om lampan inte ändras även efter att inställningarna ändrats drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder, sätter tillbaka kontakten igen och upprepar proceduren från början.

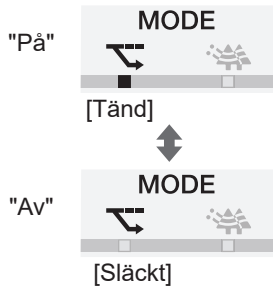
# Avancerade inställningar

Funktion	1	
<p><b>Övervakning i ECONO-läge (På/Av)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: På</p> <p>Sensorernas känslighet minskar när fläkten stoppas i övervakningsläge. Om du inte vill minska sensorkänsligheten väljer du "Av".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• "Av" betyder att övervakningsläget inte används.</li> </ul>	<p><b>Fjärrkontroll</b> <b>Enhet</b></p> <p>Inställning kan göras både vid drift och när driften är stoppad.</p> <p>Håll ned  på enheten i cirka 5 sekunder och när en kort ljudsignal hörs trycker du på  på fjärrkontrollen medan du fortsätter att trycka på  på enheten.</p> <p>Ett kort pip ljud hörs.</p>	<p>Släpp  på enheten och  på fjärrkontrollen.</p> <p>FLÄKTlampan " (Tyst)" blinkar och lyser sedan med fast sken.</p>  <p>[Blinkar → Tänd]</p> <p>ECONO-lampan indikerar aktuell status som följer.</p> <p>"På"  [Blinkar → Tänd]</p> <p>"Av"  [Släckt]</p>
<p><b>Luftflödesintervall för AUTO-fläktläge (Normal/Låg)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: Normal</p> <p>Om du är orolig för driftbuller vid AUTO-fläktläge/FUKT-läge ändrar du inställningen till "Låg".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vid inställningen "låg" sänks maximal luftflödes hastighet vid AUTO-fläktläge för att reducera driftbullret.</li> </ul>	<p><b>Enhet</b></p> <p>Inställning kan göras både vid drift och när driften är stoppad.</p> <p>Håll ned  i cirka 5 sekunder och när en kort ljudsignal hörs trycker du på  medan du fortsatt håller ned .</p> <p>Ett kort pip ljud hörs.</p>	<p>Släpp  och .</p> <p>AUTO-fläktlägeslampan blinkar och lyser sedan med fast sken.</p>  <p>[Blinkar → Tänd]</p> <p>FLÄKT-lampor indikerar aktuell inställning som följer.</p> <p>"Normal"  [Släckt]</p> <p>"Låg"  [Blinkar → Fast sken]</p>

2

**Tryck på  på enheten för att ändra inställningar\*.**

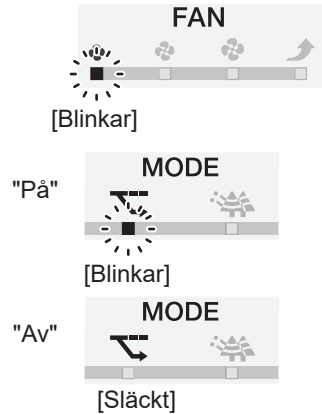
Varje tryckning växlar mellan "På" och "Av".



3

**Tryck på  på fjärrkontrollen.**

En kort ljudsignal hörs, Fläktlampan "❁ (Tyst)" blinkar och ECONO-lampan ändras till följande i enlighet med inställningen.



4

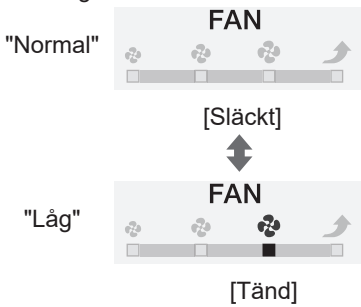
**När lampan blinkar drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder och sätter sedan i sladden igen. Inställningen är nu slutförd.**



- Om den här proceduren inte genomförs återgår enheten till normalt driftläge.
- Inställningarna sparas även om strömkontakten dras ur vägguttaget.

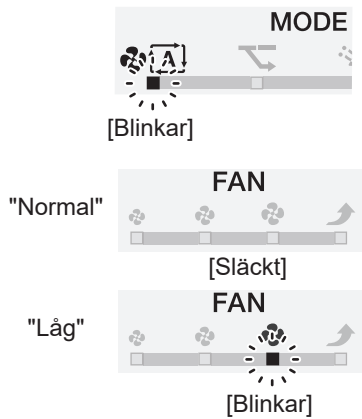
**Tryck på  för att ändra inställningar\*.**

Varje tryckning växlar mellan "Normal" och "Låg".















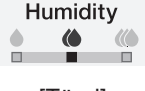

**Tryck på .**

En kort ljudsignal hörs, AUTO-fläktlägeslampan blinkar och FLÄKT-lampan ändras till följande i enlighet med inställningen.



\*Om lampan inte ändras även efter att inställningarna ändrats drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder, sätter tillbaka kontakten igen och upprepar proceduren från början.

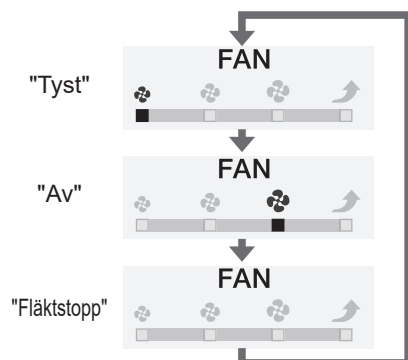
# Avancerade inställningar

Funktion	1	
<p><b>Luftflödes hastighetsgräns när vattentillförselns lampa är tänd (Tyst/Av/Fläktstopp)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: Tyst</p> <p>Om du inte vill att luftflödes hastigheten ska ändras till "Tyst" när vattentillförsellampen tänds väljer du "Av". När inställningen är "Av" kommer befintlig luftflödes hastighet att fortsätta när vattentillförsellampen tänds.</p> <p>Om du störs av lukt när vattentillförsellampen är tänd ändrar du inställningen till "Fläktstopp".</p>	<p><b>Fjärrkontroll</b> <b>Enhet</b></p> <p>Inställning kan göras både vid drift och när driften är stoppad.</p> <p>Håll ned  på enheten i cirka 5 sekunder och när en kort ljudsignal hörs trycker du på  på fjärrkontrollen medan du fortsätter att trycka på  på enheten.</p> <p>Ett kort pip ljud hörs.</p>	<p>Släpp  på enheten och  på fjärrkontrollen.</p> <p>Vattentillförsellampen blinkar och lyser sedan med fast sken.</p> <p></p> <p>[Blinkar → Tänd]</p> <p>FLÄKT-lampor indikerar aktuell inställning som följer.</p> <p>"Tyst" </p> <p>[Blinkar → Tänd]</p> <p>"Av" </p> <p>[Blinkar → Fast sken]</p> <p>"Fläktstopp" </p> <p>[Släckt]</p>
<p><b>Meddelandeljud när vattentillförselns lampa är tänd (Upprepa/En gång/Av)</b></p> <p>Inställning vid inköpstillfället: Upprepa</p> <p>Om meddelandeljudet som hörs när vattentillförsellampen är tänd stör dig, t.ex. nattetid, kan du ställa in det på "En gång" eller "Av".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Med inställningen "Upprepa" hörs meddelandesignalen för vattentillförsel var 5 minut i cirka 1 timme.</li> <li>• Detta är en användbar funktion, t.ex. nattetid.</li> <li>• Felmeddelandelarmet kan inte stängas av.</li> </ul>	<p><b>Enhet</b></p> <p>Håll ned  i ca. 3 sekunder när enheten är avstängd.</p> <p>Varje gång  hålls ned i cirka 3 sekunder hörs ett kort pip och inställningen växlar mellan "Upprepa", "En gång" och "Av".</p> <p>Luftfuktning lampor tänds som visas till höger beroende på vald inställning.</p>	<p>"Upprepa" </p> <p>[Tänd]</p> <p>"En gång" </p> <p>[Tänd]</p> <p>"Av" </p> <p>[Blinkar]</p>

2

Tryck på  på enheten för att ändra inställningar\*.

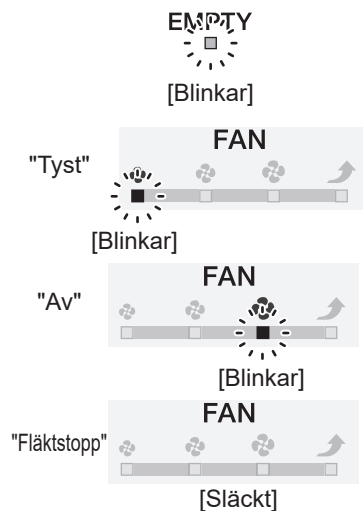
Varje tryckning växlar mellan "Tyst", "Av" och "Fläktstopp".



3

Tryck på  på fjärrkontrollen.

En kort ljudsignal hörs, vatten-tillförsellampen blinkar och FLÄKT-lampan ändras till följande i enlighet med inställningen.



4

När lampan blinkar drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder och sätter sedan i sladden igen. Inställningen är nu slutförd.



- Om den här proceduren inte genomförs återgår enheten till normalt driftläge.
- Inställningarna sparas även om strömkontakten dras ur vägguttaget.

Inställningen är slutförd när lamporna blinkar eller tänds i cirka 5 sekunder och sedan släcks.

\*Om lampan inte ändras även efter att inställningarna ändrats drar du ut nätsladden ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder, sätter tillbaka kontakten igen och upprepar proceduren från början.

Före rengöring och underhåll ska enhetens strömkontakt dras ur vägguttaget. (Elektriska stötar eller kroppskador kan orsakas)

# Underhåll

## Snabbreferenstabell för underhåll

På referenssidorna finns information om att ta bort och sätta tillbaka komponenter vid rengöring/underhåll.

### Utfloresgaller

#### Om smuts blir ett problem

- Torka av smuts med en mjuk, fuktad trasa och skölj med vatten.
- Använd inga hårda borstar eller dylikt. (Det kan orsaka skador)
- Vid kraftig nedsmutsning ska komponenten läggas i ljummet eller rumstempererat vatten blandat med ett neutralt köksrengöringsmedel som sedan ska sköljas ur ordentligt innan den får torka i skuggan.

#### Torka av

#### Rengör med vatten

##### Ta bort

- För in fingrarna i hålen i enhetens överdel och lyft.



##### Sätta tillbaka

- Se till att orienteringen är korrekt och fäst ordentligt.



### Enhet

#### När smuts blir ett problem

- Torka bort smuts med en mjuk och fuktig trasa.
- Vid kraftig nedsmutsning, fukta en trasa med neutralt köksrengöringsmedel och torka bort smutsen.
- Använd inga hårda borstar eller dylikt. (Det kan orsaka skador)

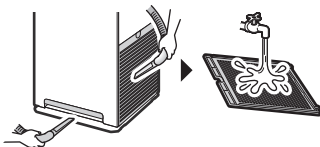
#### Torka av

### Förfilter (fram, vänster, höger)

#### Med 2 veckors mellanrum

##### Dammsug

##### Rengör med vatten

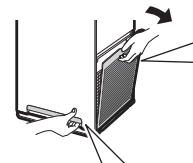


- Dammsug, ta ut och tvätta med vatten och låt sedan torka i skuggan.
- Använd en mjuk borste vid rengöring av utrymmen i rastret.

#### OBS!

- **Använd inte bomullstopps eller en hård borste.** (Filtret kan skadas)
- **Ta inte i för hårt.** (Filtret kan skadas)
- Vid kraftig nedsmutsning ska komponenten läggas i ljummet eller rumstempererat vatten blandat med ett neutralt köksrengöringsmedel som sedan ska sköljas ur ordentligt innan den får torka i skuggan.

#### Ta bort



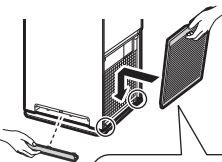
Håll i skåran på förfiltret och dra det mot dig för att ta ut det.

- 1 Sätt tummen på enhetens hölje och håll i kanten på förfiltret.



- 2 Dra det mot dig för att ta ut det.

#### Sätta tillbaka



För in flikarna (2 platser) i enheten och tryck tills det klickar på plats.

Flikar  
(2 ställen)

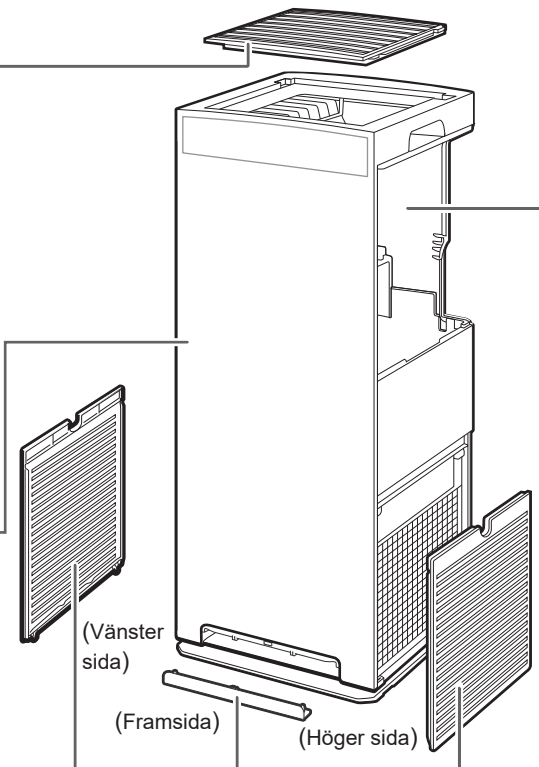
Baksida

- 1 För in spärren (1 plats) i enheten. Tryck på båda sidorna tills det sitter på plats.

Spärr (1 plats)



Sett uppifrån

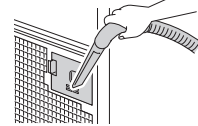


### Damm-/PM2.5-sensor

#### Om damm samlats, etc.

##### Dammsug

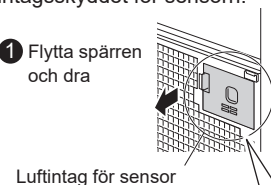
- 1 Ta ut förfiltret (vänster sida).
- 2 Dammsug bort damm med ett smalt dammsugarmunstycke eller liknande.



#### Ungefär var 3:e månad Torka av

- 1 Ta ut förfiltret (vänster sida) och luftintagsskyddet för sensorn.

- 1 Flytta spärren och dra



Luftintag för sensor

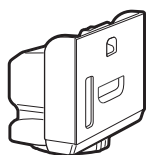
- 2 Lins Eftersom det är svårt att se även med en lampa kan du använda en torr bomullstopps och försiktigt torka av inuti längs vänsterkanten. Dammsug upp runt området med dammsugarens munstycke för smala utrymmen eller liknande.

- 3 Efter rengöring, sätt tillbaka skyddet ordentligt. (Det kan orsaka fel)

## ! VARNING

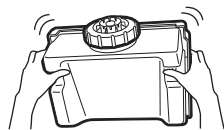
- Använd inte bensen, bensin, förtunningsmedel, skurpulver, fotogen, alkohol eller dylikt. (Elektriska stötar, eldsvåda eller sprickor kan orsakas)
- Tvätta inte huvudenheten med vatten. (Detta kan leda till elektriska stötar, eldsvåda eller fel)

### Vattentank ▶Sidan 15



**[I vattentanken]**  
Varje gång  
vattentanken fylls på  
**Rengör med**

- Rengör vattentanken genom att fylla på lite vatten, stänga locket och skaka den.
- Om det är svårt att ta bort smuts kan du rengöra tanken med en mjuk borste eller utspätt, neutralt köksrengöringsmedel och sedan skölja bort rengöringsmedlet ordentligt.



**[Vattentankens utsida]**  
Om smuts på utsidan  
av tanken blir ett  
problem  
**Torka av**

- Torka bort smuts med en mjuk och fuktig trasa.
- Vid kraftig nedsmutsning, fukta en trasa med neutralt köksrengöringsmedel och torka av.



### Luftfuktningfilterenhet Information om rengöring och borttagning/montering finns på ▶Sida 29-31



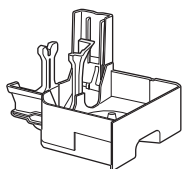
Ungefär en gång  
i veckan  
**Blötlägg**

Ungefär en gång i månaden eller när lukt, smuts  
eller avlagringar (vita eller bruna) blir ett problem  
**Blötlägg i bakpulver,  
citronsyra eller citronjuice**

Ungefär vart 10:e år  
**Byt**

▶Sidan 32

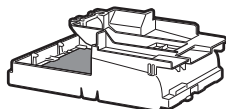
### Luftfuktningfack Information om rengöring och borttagning/montering finns på ▶Sidan 29



Varje gång vatten fylls på  
**Häll bort återstående vatten i facket**

Ungefär en gång i månaden eller när lukt eller smuts blir ett problem  
**Rengör med vatten**

### Luktreducerande filterenhet Information om borttagning/montering finns på ▶Sidan 33



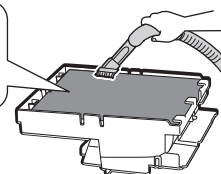
När smuts blir ett problem **Dammsug**

När lukt blir ett problem **Torka i skugga där det blåser**

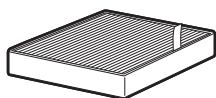
**Använd inte vatten**

- Ta bort hela ramen från enheten och dammsug bort damm med en dammsugare.
- Om lukt blir ett problem låt ligga i skuggan där luft flödar över. (cirka 1 dag)
- Gnid inte på ytan.
- Skölj inte med vatten. (Om vatten används kan delen deformeras och inte längre användas.) ▶Sidan 36

Ta inte bort det  
luktreducerande  
filtret från ramen



### Dammsamlingsfilter Information om borttagning/montering finns på ▶Sidan 33



Ungefär vart 10:e år **Byt** **Använd inte vatten** **Dammsug inte**

- Använd inte en dammsugare eller vatten för rengöring. (Om filtret skadas eller får hål kommer damm att passera filtret och dammsamlingskapaciteten reduceras.)

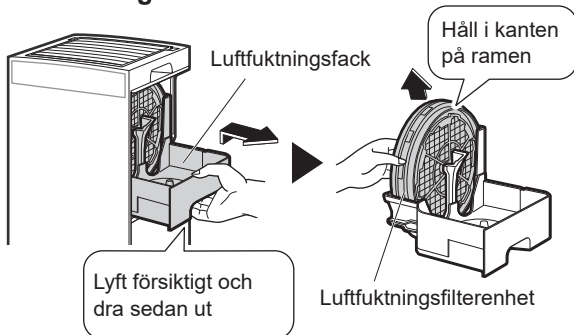
### OBS!

- Var noga med detta för att förhindra missfärgning och deformation.
  - Om rengöringsmedel används ska det torkas bort ordentligt så att inga rester finns kvar.
  - När varmt vatten används ska det hålla en temperatur under 40°C.
  - Torka inte i direkt solljus.
  - Torka inte med en hårtork.
  - Utsätt inte för eld.
- Om en dammsugare används, var noga med att inte stöta mot komponenten med munstycket. (Det kan orsaka skador)
- Använd ej lättantändlig sprej (t.ex. hårspray, insektsmedel, desinfektionsmedel, etc.) eller luktreducerare nära eller direkt på enheten. (Eldsvåda, deformation av enheten, eller andra fel kan uppstå)
- En luftrenare samlar upp damm och lukter i rummet. Om enheten används i en miljö med starka lukter, som aromämnen, aromatiska oljor, cigaretter eller stekt kött kan lukter fastna på filtret och efter några månader eller veckor kan lukterna avges igen. Vid användning i en miljö med starka lukter rekommenderas ventilering av rummet när luftrenaren används. (Den tid det tar att ta bort lukt är längre än tiden det tar att ta bort damm)

# Underhåll

## Ta bort luftfuktningssacket och luftfuktningfilterenheten

1. Ta bort vattentanken. ► Sidan 15
2. Dra ut luftfuktningssacket och ta sedan ut luftfuktningfilterenheten.

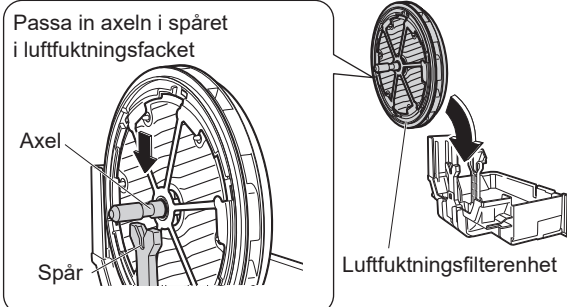


- Dra ut facket försiktigt eftersom kvarstående vatten kan spillas ut.
- Håll i basen på luftfuktningssacket när du bär det.

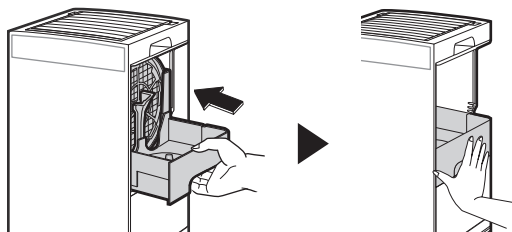
## Montera luftfuktningssacket och luftfuktningfilterenheten

1. Montera luftfuktningssacket och luftfuktningfilterenheten.

### ① Montera luftfuktningfilterenheten



### ② Tryck in luftfuktningssacket helt



- Om luftfuktningfilterenheten inte är korrekt monterad i luftfuktningssacket kan luftfuktningssacket inte monteras i enheten.

### OBS!

Efter att ha monterat luftfuktningssacket i enheten ska du inte rotera luftfuktningfilterenheten med våld. (Fel kan orsakas)

2. Montera vattentanken. ► Sidan 15

## – ⚠ VARNING

Före rengöring och underhåll ska enhetens strömkontakt dras ur vägguttaget. (Elektriska stötar eller kroppskador kan orsakas)

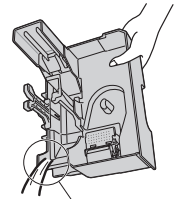
## Luftfuktningssack

### Töm ut återstående vatten

### Rengör med vatten

#### Varje gång vattentanken fylls på

- Häll bort återstående vatten i facket.



Häll bort återstående vatten i facket härifrån

#### Ungefär en gång i månaden eller när lukt eller smuts blir ett problem

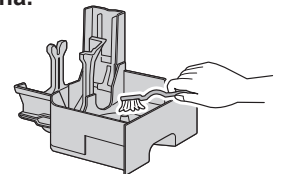
- Rengör med vatten.

- Använd en mjuk trasa, mjuk borste eller bomullstopp för att rengöra svåråtkomliga utrymmen.
- Om det finns kalkavlagringar kan du ta bort dem med en mjuk, fuktad trasa eller borste doppad i en blandning av citronsyra och ljummet eller rumstempererat vatten.

#### När du gör detta ska du vara noggrann med att inte få vatten på silverjonkassetterna.

Slutligen, skölj av med vatten.

- Citronsyra kan köpas på ett apotek eller i en livsmedelsbutik.



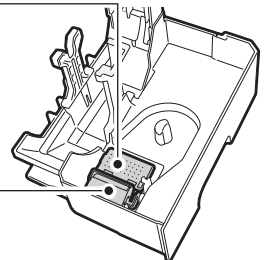
### Obs!

- Beroende på vattenkvaliteten och användningsmiljön kan vattnet i luftfuktningssacket bli missfärgat på grund av kalkavlagringar, etc. Utför nödvändigt underhåll även i sådana fall.

### OBS!

#### Silverjonkassett

- Ta inte bort.
- Rengör inte med bakpulver eller citronsyra. Det kan försämra motståndet mot slam.

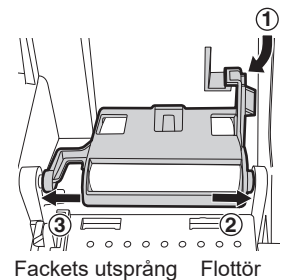


#### Flottör

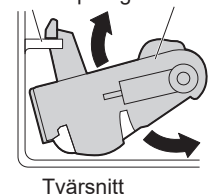
- Ta inte bort. Om du gör det fungerar inte luftfuktningssackdriften.

## Om flottören lossnar från facket

- ① Placera flottörens utstickande del på fackets utsprång
- ② För in axeln på flottörens utsprångssida i hålet på facket
- ③ För in axeln i hålet på facket



- Fyll facket med vatten och kontrollera att flottören stiger till ytan.
- När du kontrollerat ska du tömma ut vattnet och sedan montera luftfuktningssacket i enheten.

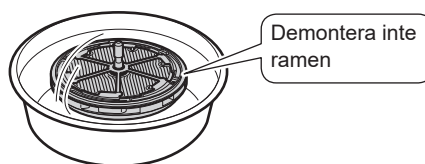


När luftfuktningfacket och luftfuktningfiltret är smutsiga kan dålig lukt uppstå. Rengör dem regelbundet.

## Luftfuktningfilterenhet **Blötlägg i bakpulver, citronsyra eller citronjuice**

Ungefär en gång i veckan

Rengör genom att blötlägga i ljummet (max cirka 40°C) eller rumstempererat vatten.



Ungefär 1 gång i månaden eller när lukt, smuts eller avlagringar (vita och bruna) blir ett problem

Om kalkavlagringar inte tas bort och enheten fortsätter att användas kan luftfuktningkapaciteten och vattenläckage uppstå.

Symptom	Om lukt blir ett problem		Om smuts blir ett problem
	Sur lukt	En lukt som aromatiska ämnen eller gamla trasor	Smuts, avlagringar (vita/bruna)
Rengöringsmetod	Blötlägg i bakpulver	Blötlägg i citronsyra eller citronjuice	
Om lukten inte försvinner efter rengöring ...	Blötlägg i citronsyra	Blötlägg i bakpulver	—

\* Om lukt och smuts kvarstår, rengör med **neutralt rengöringsmedel**.

Om du oroar dig för lukt när vattentillförsellampa är tänd ställer du in luftflödes hastighetsgränsen när vattentillförsellampa är tänd till "Fläktstopp". ►Sidan 25, 26

### Exempel på sura lukter

Fuktig tvätt, damm, fotsvett, ruttna ägg, ruttnande sopor, ost, sjukhuslukt, fermentering

### Exempel på lukt av gamla trasor

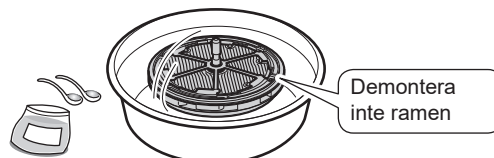
Rått kött, ruttet fisk, stillastående vatten, gamla böcker, gräs, mögel

### Rengöring med bakpulver

- Blötlägg komponenterna i cirka 30 till 60 minuter i ljummet (max cirka 40°C) eller rumstempererat vatten blandat med bakpulver. Efter blötläggning sköljer du med vatten.

#### Användningsmängd:

**2 teskedar bakpulver i 1 liter vatten**



### Rengöring med citronsyra eller citronjuice

Blötlägg i ljummet (max cirka 40°C) eller rumstempererat vatten blandat med citronsyra eller citronjuice i cirka 2 timmar. Efter blötläggning sköljer du med vatten.

- Om du har problem med mycket smuts förlänger du blötläggningstiden.

#### Användningsmängd citronsyra:

**2 teskedar citronsyra (cirka 20 g) i 3 liter vatten**

- Citronsyra kan köpas på ett apotek eller i en livsmedelsbutik.



#### Användningsmängd citronjuice:

**0,6 dl citronjuice per 7,1 dl vatten**

- 100% citronjuice på flaska kan användas. Använd endast 100% citronjuice utan fruktkött (sila juicen vid behov).
- Om du pressar en citron ska du vara noga med att inte få med några bitar skal eller kärnor.

### Rengöring med neutralt rengöringsmedel

- Blötlägg komponenterna i cirka 30 till 60 minuter i ljummet (max cirka 40°C) eller rumstempererat vatten blandat med ett neutralt köksrengöringsmedel. Efter blötläggning sköljer du med vatten.

#### Användningsmängd:

**Mängden anges i instruktionerna för rengöringsmedlet**



**Blötlägg i ljummet (max cirka 40°C) eller rumstempererat vatten i ytterligare 1 timme.**

- När smutsiga områden blir ett problem kan du rengöra dem genom att gnugga försiktigt med en mjuk svamp eller bomullstopps.

# Underhåll

## Luftfuktighetsfilterenhet **Blötlägg i bakpulver, citronsyra eller citronjuice**

### Försiktighetsåtgärder vid rengöring av luftfuktighetsfilterenheten

- Blanda inte bakpulver med citronsyra eller citronjuice vid rengöring.
- Rengör aldrig luftfuktighetsfilterenheten med för mycket kraft. Använd ingen borste och gnugga inte för våldsamt. (Deformation kan orsakas)
- Rengör luftfuktighetsfilterenhetens ram med en mjuk trasa, en borste eller bomullstopps. (Information om borttagning/montering av luftfuktighetsfilterenhetens ram finns på [Sidan 32](#))
- Du kan förhindra dålig lukt och missfärgningar genom att skölja delarna ordentligt med rent vatten. (Även om missfärgning uppstår är det inget som stör funktionen.)

**Lukt kan orsakas av det luktreducerande filtret eller dammsamlingsfiltret. Prova att rengöra dessa filter.** [▶Sidan 28](#)

### OBS!

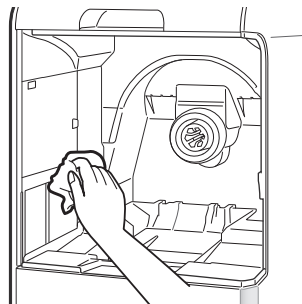
- Vid rengöring med bakpulver eller neutralt rengöringsmedel kan den antibakteriella effekten reduceras.
- Delarna kan användas även om de fortfarande är fuktiga efter rengöringen.
- Om delarna inte används under en längre tid ska de få torka ordentligt i skuggan och sedan monteras igen.
- Hur mycket smuts som samlas på luftfuktighetsfiler beror på användningsmiljön. Du bör rengöra delarna om du känner en lukt från luftutloppet eller försämrad luftfuktighetskapacitet (vattenanvändning).

### När smuts i enheten blir ett problem

När vattentanken tas bort kan du se vita fläckar inuti enheten. Detta är avlagringar orsakade av orenheter och smuts i vattnet som blir kvar när vattnet avdunstar, vilket inte är onormalt.

Om dessa fläckar är ett problem kan de tas bort.

- Torka bort smuts med en mjuk och fuktig trasa.
- Vid kraftig nedsmutsning torkar du bort smuts med en trasa som är lätt fuktad med ett neutralt köksrengöringsmedel.
- Använd inga hårda borstar eller dylikt. (Det kan orsaka skador)



## ! VARNING

Före rengöring och underhåll ska enhetens strömkontakt dras ur vägguttaget. (Elektriska stötar eller kroppskador kan orsakas)

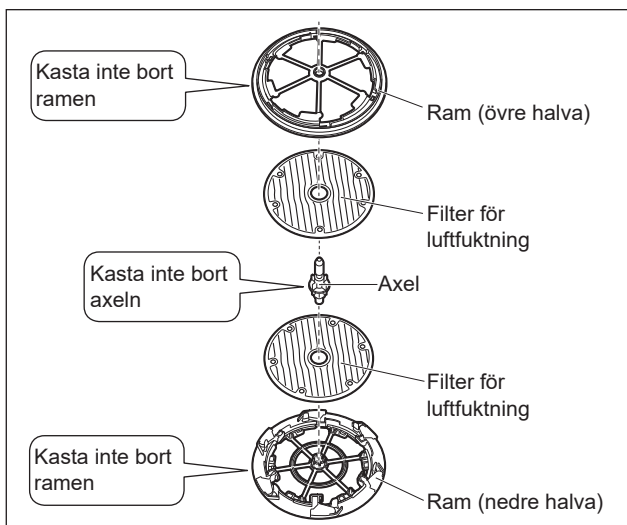
### Filter för luftfuktning **Byt**

Byt ungefär vart 10:e år\*

#### Utbytesintervall för komponenter

- Utbytesintervallet beror på användningsmönstret och enhetens placering. Standardutbytesintervallet är ungefär 10 år, förutsatt att filtren används 8 timmar per dag, 6 månader per år och rengörs regelbundet. Byt luftfuktningfilter om smuts/fläckar inte kan tas bort eller om du upplever reducerad luftfuktningseffektivitet (vattenanvändning).

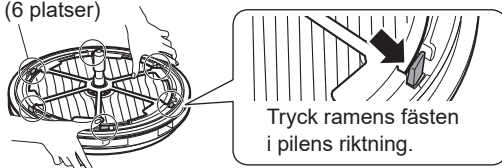
#### Bild med luftfuktningfilterenheten demonterad



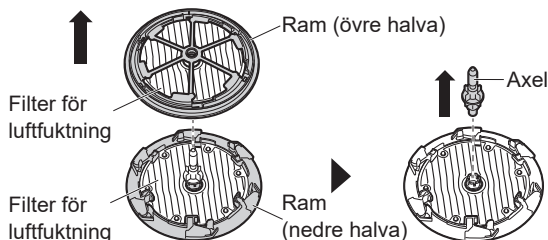
### 1. Ta bort ram och axel.

- ① Lossa ramens fästen (6 platser).

Fästen (6 platser)

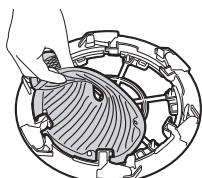


- ② Ta bort ramen (övre halvan) och dra ut axeln ur ramen (nedre halvan).



### 2. Ta bort luftfuktningfiltern.

- Demontera luftfuktningfiltern från ramarna.



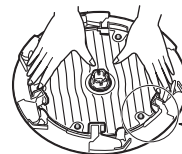
Illustrerat exempel på ramen (nedre halvan).

#### Om inköp och avfallshantering

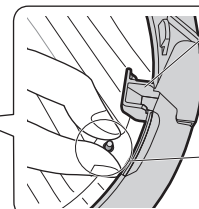
- Se "Komponenter som säljs separat". ► Sidan 45

### 3. Montera de nya luftfuktningfiltern i ramarna. (Båda luftfuktningfiltern har en framsida och en baksida.)

- Ha utsprängen (6 platser) på varje ram i linje med hålen i varje filter. (Det kan annars orsaka vattenläckor.)

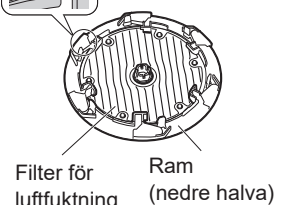
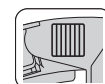
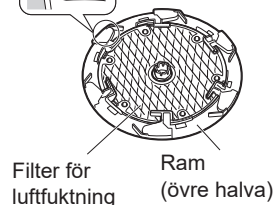


Illustrerat exempel på ramen (nedre halvan).



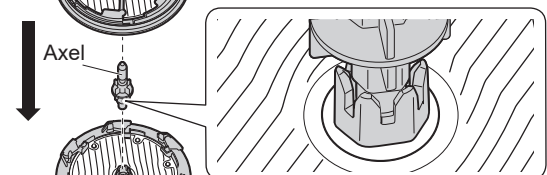
#### Filter- och ramkombinationer

- Montera filtren i ramarna så att mönstret på varje filter matchar markeringen på ramen.



### 4. Montera ramarna och axeln.

- ① Justera spåren i ramarna (övre halvan och nedre halvan) med de utstickande delarna på axeln vid monteringen.



- ② För in fästena (6 platser) tills de klickar på plats.



# Underhåll

Var noga med att alltid ha dammsamlingsfilter och den luktreducerande filterenheten monterade vid drift. Om enheten används utan filtren kan fel uppstå.

## Dammsamlingsfilter **Byt**

### Byt ungefär vart 10:e år


#### Utbytesintervall för komponenter

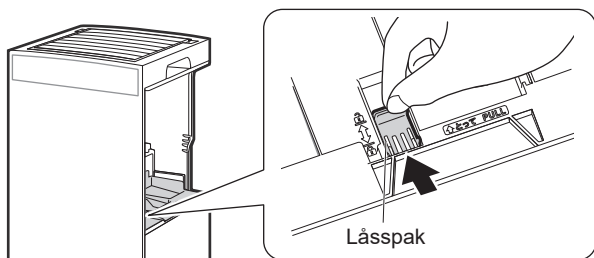
- Utbytesintervallet beror på användningsmönstret och enhetens placering.  
Om enheten används dagligen i ett hem där 5 cigaretter röks per dag bör filtret bytas ungefär vart 10:e år. (Om 10 cigaretter röks per dag bör filtret bytas ungefär vart 5:e år.)  
(Beräkning gjord enligt testmetoden enligt Japan Electrical Manufacturers' Associations JEM1467-standard)  
Om orenheten i luften är hög måste filtret bytas ut oftare.  
Om filtret inte fyller sin funktion är det dags att byta ut det.

### 1. Ta bort vattentanken. [▶ Sidan 15](#)

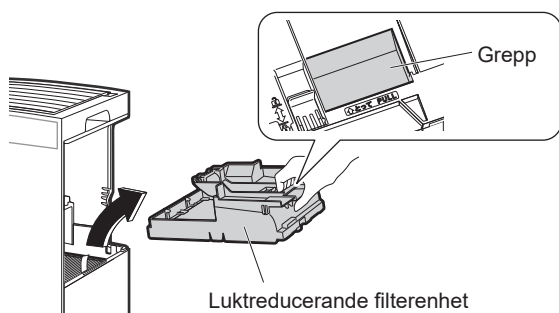
### 2. Dra ut luftfuktningssacket och ta sedan ut luftfuktningfilterenheten. [▶ Sidan 29](#)

### 3. Ta bort den luktreducerande filterenheten.

- ① För spaken på den luktreducerande filterenheten till  för att låsa upp den.

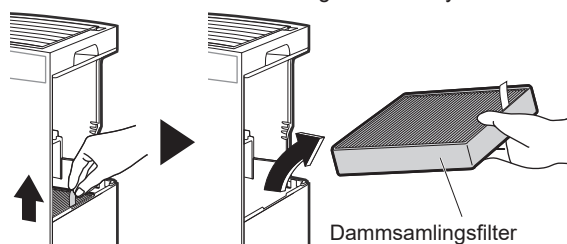


- ② Håll i greppet på toppen av den luktreducerande filterenheten och lyft den upp och ut.



### 4. Ta ut dammsamlingsfiltret.

- ① Dra fliken uppåt. ② Håll i den nedre delen av dammsamlingsfiltret och lyft ut det.



### Om inköp och avfallshantering


- Se "Komponenter som säljs separat". [▶ Sidan 45](#)

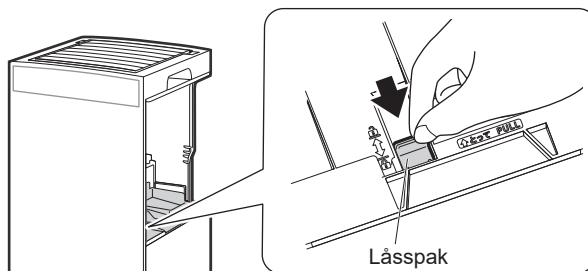
### 5. Montera ett nytt dammsamlingsfilter.

- Om det är svårt att installera det trycker du på dammsamlingsfiltret vid monteringen.



### 6. Installera den luktreducerande filterenheten.

- Installera den luktreducerande filterenheten och för spaken till  för att låsa den.



### OBS!

Var noga med att låsa den luktreducerande filterenheten. Om den inte är låst när enheten används kan onormalt buller och försämrad prestanda orsakas.

### 7. Installera luftfuktningssacket och luftfuktningfilterenheten. [▶ Sidan 29](#)

### 8. Montera vattentanken. [▶ Sidan 15](#)

**! VARNING**

Före rengöring och underhåll ska enhetens strömkontakt dras ur vägguttaget. (Elektriska stötar eller kroppskador kan orsakas)

**Om systemet ej ska användas under en längre tid**

- 1. Dra ut nätsladden ur vägguttaget.**
- 2. Töm allt vatten från vattentanken och luftfuktningsfacket och rengör sedan delarna.** ►Sida 27-31
- 3. Låt interna komponenter torka i ett skuggigt område.**
  - Det är viktigt att komponenter som rengjorts med vatten är helt torra. (Mögel kan orsakas av kvarstående fukt)
- 4. Täck luftutloppet och andra öppningar med en plastpåse eller liknande för att förhindra att damm kommer in, och förvara enheten stående på en torr plats.**  
(Fel/skador kan orsakas vid lagring av enheten upp och ned eller liggande)

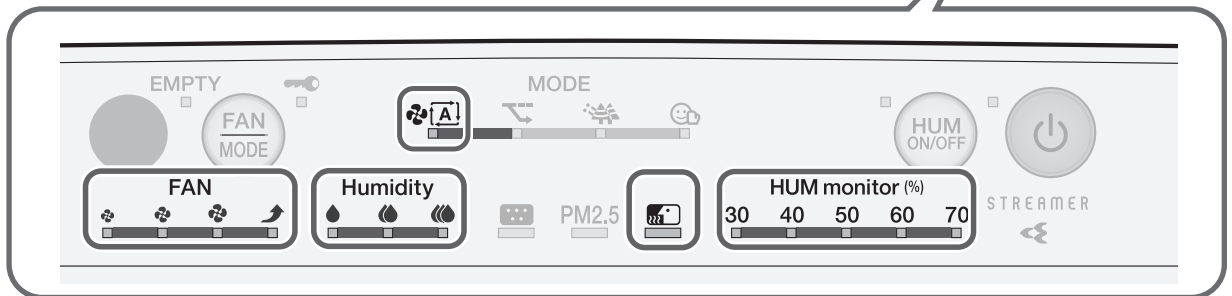
**Om luftfuktningen inte används (t.ex. vid lågsäsong)**

- 1. Dra ut nätsladden ur vägguttaget.**
  - 2. Töm allt vatten från vattentanken och luftfuktningsfacket och rengör sedan delarna.** ►Sida 27-31
  - 3. Låt interna komponenter torka i ett skuggigt område.**
    - Det är viktigt att komponenter som rengjorts med vatten är helt torra. (Mögel kan orsakas av kvarstående fukt)
- När endast luftreningsdrift ska användas, sätt i nätsladden i vägguttaget och starta driften.**

# Om indikatorlamporna

## Drift/indikatorpanel

Kontrollera indikatorlamporna och följ instruktionerna nedan.



Indikatorlampa	Orsak/lösning	
<p><b>Luktsensorlampa</b></p> <p>Luktsensorlampan blinkar</p>	<p>Den här lampan blinkar om det luktreducerande filtret eller den luktreducerande filterenheten har lossnat eller inte är korrekt monterade. (När den blinkar är luftflödes hastigheten reducerad.)</p> <p>→ Montera det luktreducerande filtret och den luktreducerande filterenheten korrekt.</p> <p>► Sidan 12, 13</p>	
<p><b>FUKTövervakningslampor</b></p> <p>Alla 5 FUKTövervakningslamporna blinkar</p> <p>HUM monitor (%)</p>	<p>En elkompnent är defekt.</p> <p>→ Kontakta inköpsstället.</p>	
<p><b>AUTO-FLÄKTLÄGEslampa</b></p> <p>Auto-fläktlägeslampan blinkar</p>		
<p><b>Luftfuktning-lampor</b></p> <p>Alla 3 luftfuktning-lamporna (luftfuktighetsinställning) blinkar</p> <p>Humidity</p>	<p>Defekt temperatursensor eller luftfuktighetssensor.</p> <p>→ Kontakta inköpsstället.</p>	
<p><b>FLÄKT-lampor</b></p> <p>Alla 4 FLÄKT-lamporna blinkar</p> <p>FAN</p>	<p>Är förfiltret, utflödesgallret, dammsamlingsfiltret, luftfuktningfilterenheten, luftfuktningfacket och vattentanken monterade? Dessa lampor kan blinka vid drift av enheten utan komponenten monterad.</p>	
	<p>Har damm samlats på förfiltret?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Om alla komponenter är monterade</b> En elkompnent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>■ <b>Om en eller flera komponenter inte är monterade</b> Dra ut kontakten ur vägguttaget, montera komponenterna och sätt på enheten igen.</li> </ul>
	<p>Är luftutloppet blockerat?</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Om inget damm samlats</b> En elkompnent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>■ <b>Om damm samlats</b> Dra ut kontakten ur vägguttaget, rengör förfiltret och sätt på enheten igen. (► Sidan 27)</li> </ul>
	<p>Dessa lampor kan blinka om det uppstår en plötslig spänningsfluktuation. (► Sidan 39)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Om luftutloppet inte är blockerat</b> En elkompnent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>■ <b>Om luftutloppet är blockerat</b> Ta bort det som blockerar luftutloppet och sätt på enheten igen.</li> </ul>

# Vanliga frågor och svar

Kontrollera följande innan du kontaktar inköpsstället.

## F: Damm-/PM2.5-sensorn tycks ha dålig känslighet ...

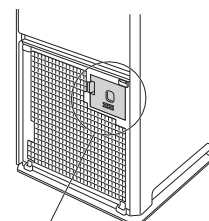
**S:** Rengör damm-/PM2.5-sensorn regelbundet eftersom smuts på linsen kan ge försämrad känslighet. [▶Sidan 27](#)  
Responstiden för damm-/PM2.5-sensorn varierar också beroende på rummets storlek.  
Justera i enlighet med känslighetsinställningen för damm-/PM2.5-sensorn.

[▶Sidan 21, 22](#)

Om luftflödet har en kraftig inställning, som "Turbo", kan damm-/PM2.5-sensorn bli mindre känslig.

Det kraftiga luftflödet gör att damm dras in i luftintaget innan det når damm-/PM2.5-sensorn. Detta är inget funktionsfel.

Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampan är tänd kan damm-/PM2.5-sensorn vara mindre känslig när vattentillförsellampan är tänd. (Eftersom fläkten är stoppad) [▶Sidan 25, 26](#)



Damm-/PM2.5-sensor

## F: Kan dammsamlingsfiltret rengöras med vatten?

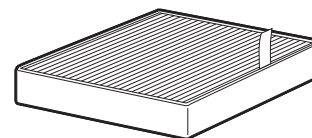
**S:** Det kan inte tvättas med vatten.

(Dammsamlingsfiltret kan få sämre prestanda.)

Byt om mycket smuts fastnat på det. [▶Sidan 28](#)

Beroende på användningsmiljön kan lukter fastna i dammsamlingsfiltret.

Om luktproblem uppstår kan du byta filtret. [▶Sidan 33](#)



## F: Dammsamlingsfiltret blir svart ...

**S:** Detta påverkar dock inte dammsamlingsprestandan. Om det är ett problem för dig kan du byta filtret. [▶Sidan 33](#)

## F: Kan det luktreducerande filtret rengöras med vatten? Eller ska det bytas?

**S:** Det kan inte tvättas med vatten.

(Om vatten används kan delen deformeras och inte längre användas.)

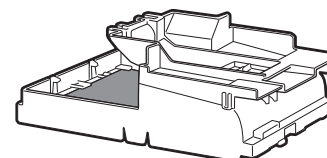
Om du råkat tvätta det med vatten kontaktar du inköpsstället.

Ta bort den luktreducerande filterenheten från huvudenheten och dammsug bort damm med en dammsugare.

Utbyte är inte nödvändigt.

Beroende på användningsmiljön kan lukter fastna i det luktreducerande filtret.

Om luktproblem uppstår kan du vädra det i skuggan. (cirka 1 dag) [▶Sidan 28](#)



## F: Ingen vattenånga ses vid luftfuktning ...

**S:** Ingen vattenånga ses eftersom luftfuktning utförs genom att luft förs genom luftfuktningfilter och dunstar snarare än genom kokning av vatten.

## F: Luft som blåser ut ur enheten vid luftfuktning känns sval ...

**S:** Luft som blåses ut har lite lägre temperatur än den luft som dras in eftersom värme i luften används när vattnet i luftfuktningfiltret dunstar.

# Vanliga frågor och svar

Kontrollera följande innan du kontaktar inköpsstället.

## F: Luftfuktning pågår, men luftfuktigheten ökar inte ...

**S:** Det kan ta en stund att höja luftfuktigheten beroende på rummets storlek och förhållanden.

**Välj luftfuktighetsinställningen "Hög"** och öka luftflödeshastigheten.

Smuts på luftfuktningfilterenheten kan ge sämre prestanda.

Utför underhåll/rengöring regelbundet. [▶ Sidan 17, 28–31](#)

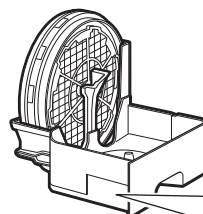
## F: Är kontinuerlig drift möjlig?

**S:** Kontinuerlig drift är möjlig.

Enheten bör regelbundet stoppas för underhåll och rengöring.

## F: Är det nödvändigt att byta silverjonkassetten på luftfuktningfacket?

**S:** Silverjonkassetts livslängd är 10 år.



Silverjonkassett

Motverkar slambildande bakterier.

# Felsökning

## ■ Kontrollera följande innan du kontaktar leverantören eller beställer reparation.

Om problemet kvarstår kan du kontakta inköpsstället.

## ■ Om ett fel uppstår vid drift

Om indikatorlamporna på enhetens indikatorpanel tänds onormalt vid drift, t.ex. på grund av blixtnedslag, och drift inte är möjlig drar du ut kontakten ur vägguttaget, väntar i minst 5 sekunder, sätter tillbaka kontakten och startar driften igen.



### Inget problem





Detta är inte ett problem.










### Kontrollera

Kontrollera en gång till innan reparation beställs.

## ■ Enheten körs inte

Fenomen	Kontrollpunkter
Enheten körs inte även om  trycks ned på fjärrkontrollen.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Är fjärrkontrollens batterier urladdade?</b> → Byt batterierna. <a href="#">▶Sidan 14</a></li> <li>• <b>Har en knapp på fjärrkontrollen för en tv eller annan utrustning fastnat i nedtryckt läge?</b> → Om några knappar hålls ned av någon anledning kan signalerna störa varandra.</li> <li>• <b>Finns det några enheter i rummet som kan föra vidare emottagna fjärrkontrollsignaler i andra riktningar?</b> <b>Vissa TV-högtalare och dylikt har denna funktion.</b> → Om det finns en sådan enhet i rummet kan dess signaler störa signalerna från fjärrkontrollen och förhindra signalmottagning.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li> • För att skydda systemet kan enheten stoppas efter plötsliga spänningsfluktuationer. Om enheten var i drift återupptas driften automatiskt när spänningen åter blir normal. Spänningsskyddsområde: 180V–264V</li> </ul>
Enheten körs inte	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"?</b> → Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampan är tänd stannar fläkten när vattentillförsellampan är tänd. <a href="#">▶Sidan 25, 26</a></li> </ul>

## ■ Ljud kan höras

Fenomen	Kontrollpunkter
Ryckande ljud vid driftstart eller i ECONO-läge	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Detta ljud beror på motorstart och är inte ett fel.</li> </ul>
Hackande ljud vid luftfuktningsdrift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Ett hackande ljud kan höras när luftfuktningsdriften startas eller stoppas.</li> </ul>
Bubblande ljud vid luftfuktningsdrift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Ett bubblande ljud kan uppstå när vatten förs från vattentanken till luftfuktningsfacket.</li> </ul>
Vid luftfuktningsdrift eller efter stoppad luftfuktningsdrift hörs fräsande eller mullrande ljud.	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Detta ljud genereras när luftfuktningsfilterenheten roterar. Om du störs av ljuden kan du flytta enheten till en annan plats.</li> </ul>
Knarrande ljud vid luftfuktningsdrift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • <b>Är luftfuktningsfacket eller luftfuktningsfilterenheten smutsig?</b> → Ett ljud kan uppstå när det blir kalkavlagringar på luftfuktningsfacket eller luftfuktningsfilterenheten. Rengör komponenterna. <a href="#">▶Sida 29-31</a></li> </ul>
Plaskande ljud vid luftfuktningsdrift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • Detta ljud skapas när vatten skvätter på luftfuktningsfilter.</li> </ul>
Väsande ljud vid drift	<ul style="list-style-type: none"> <li> • När joniseringsenheten är i drift avger den ett väsande ljud under joniseringen. Beroende på användningsvillkor kan ljudet minska eller ändras till ett sprakande, surrande eller gurglande ljud. Detta är dock normalt. Om du störs av ljuden kan du flytta enheten till en annan plats.</li> <li>• Du kan också ange joniseringseffekten till "Låg". <a href="#">▶Sidan 21, 22</a></li> </ul>

# Felsökning

## ■ Ljud kan höras

Fenomen	Kontrollpunkter
Visslande och fladdrande ljud vid drift	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Har damm samlats på förfiltret?</b> → Rengör komponenten. <a href="#">▶Sidan 27</a></li> <li>• <b>Är dammsamlingsfiltret igensatt?</b> → Rengör komponenten. <a href="#">▶Sidan 28</a> Beroende på användningsvillkor kan dammsamlingsfiltret bli igensatt och få kortare livslängd. <a href="#">▶Sidan 6</a> Om problemet kvarstår även efter rengöring byter du dammsamlingsfiltret. <a href="#">▶Sidan 33</a></li> </ul>
Högt driftljud	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Är dammsamlingsfiltret korrekt monterat?</b> → Om det inte är korrekt monterat kan driftljuden låta högre. <a href="#">▶Sidan 33</a></li> </ul>

## ■ Indikatorlampor

Fenomen	Kontrollpunkter
Lampan för vattentillförsel tänds och släcks flera gånger	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Även efter att lampan för vattentillförsel har tänts kan, beroende på luftflödes hastigheten, vatten i luftfuktningfacket röra sig och göra att flottören tänds och släcker lampan. (Detta beror på att på/av-status för lampan för vattentillförsel beror på flottörens position.) → Stoppa driften, dra kontakten ur vägguttaget och fyll vattentanken med vatten. <a href="#">▶Sidan 15</a></li> </ul>
Andra indikatorlampor än PÅ/AV-lampan, vattentillförsellampan och luftfuktningens PÅ/AV-lampa tänds inte  Indikatorlamporna släcks cirka 10 sekunder efter att enheten startats	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Är indikatorlampornas ljusstyrka inställd på AV?</b> → Om du vill att lamporna ska tändas ändrar du deras ljusstyrka till KRAFTIG eller SVAG. <a href="#">▶Sidan 18</a>  → Om indikatorlampornas ljusstyrka är AV kommer ljusstyrkan för indikatorlamporna att vara SVAG i cirka 10 sekunder och sedan stängas AV. <a href="#">▶Sidan 18</a></li> </ul>
Alla FLÄKTlampor ("🌀 (Tyst)", "🌀 (Låg)", "🌀 (Standard)", "🌀 (Turbo)") blinkar	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Är förfiltret, utflödesgallret, dammsamlingsfiltret, luftfuktningfilterenheten, luftfuktningfacket och vattentanken monterade? Dessa lampor kan blinka vid drift av enheten utan komponenten monterad.</b> [Om en eller flera komponenter inte är monterade] → Dra ut kontakten ur vägguttaget, montera komponenterna och sätt på enheten igen. [Om alla komponenter är monterade] En elkomponent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>• <b>Har damm samlats på förfiltret?</b> [Om damm samlats] <a href="#">▶Sidan 27</a> → Dra ut kontakten ur vägguttaget, rengör förfilter och sätt på enheten igen. [Om inget damm samlats] En elkomponent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>• <b>Är luftutloppet blockerat?</b> [Om luftutloppet är blockerat] → Ta bort det som blockerar luftutloppet och sätt på enheten igen. [Om luftutloppet inte är blockerat] En elkomponent är defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dessa lampor kan blinka om det uppstår en plötslig spänningsfluktuation. Lamporna återgår till föregående tillstånd när spänningen åter blir normal. Spänningsskyddsområde: 180V–264V</li> </ul>
Damm-/PM2.5-sensornlampan fortsätter lysa orange eller rött	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Har damm samlats på eller runt luftintaget för damm-/PM2.5-sensorn?</b> → Dammsug bort damm från luftintaget. <a href="#">▶Sidan 27</a></li> <li>• <b>Har skyddet lossnat från luftintaget för damm-/PM2.5-sensorn?</b> → Sätt dit skyddet ordentligt. <a href="#">▶Sidan 27</a></li> <li>• <b>Är damm-/PM2.5-sensornlinsen smutsig?</b> → Torka bort smuts från linsen med en torr bomullstopps eller liknande. <a href="#">▶Sidan 27</a></li> <li>• <b>Är förfiltret smutsigt?</b> → Rengör komponenten. <a href="#">▶Sidan 27</a></li> </ul>

## ■ Indikatorlampor




Fenomen	Kontrollpunkter
Lampan för vattentillförsel är tänd trots att vatten har fyllts på.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❓ • Är luftfuktningfacket korrekt monterat? → Tryck in det helt. (►Sidan 29)</li> <li>• Har flottören i luftfuktningfacket fastnat? Är flottören i luftfuktningfacket korrekt monterad? → Montera flottören korrekt och kontrollera att den rör sig fritt. (►Sidan 29)</li> </ul>
Det finns en lukt, men luktsensorlampan förblir grön	<ul style="list-style-type: none"> <li>❓ • Kändes en stark lukt när driften startades? → Den första minuten efter att nätsladden satts i vägguttaget eller enheten satts på fungerar som referens för luktsensorkänsligheten. (►Sidan 9) Om luften blir renare vid drift kommer referensen för luktsensorns känslighet att uppdateras och färgen på lampan ändras enligt lukten.</li> <li>• Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"? → Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampan är tänd stannar fläkten när vattentillförsellampan är tänd. Luktsensorns känslighet kan vara dålig när fläkten är stoppad. (►Sidan 25, 26)</li> </ul>
Ibland tänds inte joniseringslampan	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ • Joniseringsenheten kan sluta köras beroende på graden av orenhet i luften och luftflödes hastigheten. (►Sidan 22)</li> <li>❓ • Är joniseringseffekten inställd på "Låg"? → När joniseringseffekten är inställd på "Låg" kommer joniseringsenheten att köras kortare tid när den är inställd på "Normal". (►Sidan 21, 22)</li> <li>• Körs enheten i ECONO-läge? → Joniseringslampan tänds inte när enheten är i Övervakningsläge. (►Sidan 20)</li> </ul>
Luktsensorlampan blinkar	<ul style="list-style-type: none"> <li>❓ • Är det luktreducerande filtret och den luktreducerande filterenheten monterade? → Montera det luktreducerande filtret och den luktreducerande filterenheten korrekt. (►Sidan 12, 13)</li> </ul>

## ■ Luftreningsfunktion






Fenomen	Kontrollpunkter
Luftreningskapaciteten är reducerad	<ul style="list-style-type: none"> <li>❓ • Är enheten placerad med begränsat luftflöde eller omgivet av hinder? → Välj en plats utan hinder och där luftflödet kan nå alla delar av rummet.</li> <li>• Är förfiltret eller dammsamlingsfiltret smutsigt? → Rengör komponenten. (►Sidan 27, 28)</li> </ul>
Luftutloppet luktar illa	<ul style="list-style-type: none"> <li>❓ En luftrenare samlar upp damm och lukter i rummet. Om det finns starka lukter eller konstant avgivna lukter i rummet kan lukterna inte elimineras och kan fastna på enheten eller i filtret, vilket gör att lukterna kan avges igen efter några veckor eller månader.</li> <li>• Finns det en kraftig lukt i rummet eller något i rummet som hela tiden avger en lukt? (färg, nya möbler, tapeter, aerosoler, kosmetika, mediciner, doftspridare, aromatiska oljor, cigaretter, grillat kött, etc.) → Använd en fläkt samtidigt eller kör enheten i ett väl ventilerat rum tills lukten försvinner.</li> <li>• Är rummet fyllt med lukter på grund grillning av kött eller flera personer som röker? → Lukten minskar gradvis medan enheten körs.</li> <li>• Har du flyttat enheten till ett annat rum? → Enheten kan avge lukt från det rum där den tidigare användes. Fortsätt köra enheten tills lukten försvinner.</li> <li>• Kommer lukt från det luktreducerande filtret eller dammsamlingsfiltret, luftfuktningfiltret eller luftfuktningfacket? → Rengör komponenterna. (►Sida 28-31)</li> <li>• Töm allt vatten från luftfuktningfacket varje gång du fyller på vattentanken.</li> <li>• När endast luftreningsdrift används ska allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningfacket.</li> <li>• Använd ej luktreducerare, insektsmedel eller andra lättantändliga sprejer, etc. nära eller direkt på enheten.</li> </ul>

# Felsökning

## Luftreningsfunktion

Fenomen	Kontrollpunkter
Luftutloppet luktar illa	<ul style="list-style-type: none"> <li> I vissa fall kan luftutloppet avge lite lukt när små mängder ozon genereras när joniseringsdrift eller aktiv plasmajoniseringsdrift körs. Mängden är dock försumbar och inte skadlig för hälsan.</li> <li>Om en lukt avges när driften startas sätter du luftflödes hastigheten på "Turbo" och fortsätter köra enheten tills lukten försvinner. <a href="#">▶Sidan 17</a></li> <li>Om du oroar dig för lukt från luftutloppet kan du förhindra generering av lukt genom att ställa luftflödes hastighetsgränsen när vattentillförselns lampa är tänd till "Fläktstopp". <a href="#">▶Sidan 25, 26</a></li> </ul>
Ingen luft kommer ut	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Är luftutloppet eller luftintaget blockerat?</b> Om luftutloppet inte är blockerat är en elkompnent defekt. → Kontakta inköpsstället.</li> <li>Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"? → Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampan är tänd stannar fläkten när vattentillförsellampan är tänd. Luft avges inte när fläkten är stoppad. <a href="#">▶Sidan 25, 26</a></li> </ul>
Luftflödes hastigheten kan inte justeras	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Blinkar luktsensorlampan?</b> → Montera det lukt reducerande filtret och den lukt reducerande filterenheten korrekt. <a href="#">▶Sidan 12, 13</a></li> </ul>

## Luftfuktning

Fenomen	Kontrollpunkter
Luftfuktning sker inte trots att det finns vatten i vattentanken (Luftfuktningfiltret roterar inte)	<ul style="list-style-type: none"> <li> Eftersom enheten åstadkommer luftfuktning genom dunstning förbrukas vattnet långsamt när luftfuktigheten är hög eller temperaturen är låg.</li> <li>Luftfuktningss driften stoppas när rummets luftfuktighet når den inställda luftfuktigheten för luftfuktningss driften. <a href="#">▶Sidan 17</a></li> </ul>
Vattnet i vattentanken förbrukas inte	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Är luftfuktarens PÅ/AV-lampa tänd?</b> → Om lampan inte är tänd trycker du på  eller .</li> <li>Är luftfuktningss filtret och luftfuktningss filterenheten korrekt monterade? <a href="#">▶Sidan 29, 32</a></li> <li>Finns det några kalkavlagringar eller smuts på luftfuktningss filtret? → Kalkavlagringar och smuts som samlas på luftfuktningss filtret kan ge sämre prestanda. Hur mycket smuts som samlas på luftfuktningss filter varierar beroende på vattenkvalitet och kan ge sämre prestanda. Rengör luftfuktningss filterenheten. <a href="#">▶Sida 29-31</a></li> <li>Är vattentillförselns lampa tänd? → Om den är tänd är luftfuktningss facket inte korrekt monterat. Sätt tillbaka luftfuktningss facket. <a href="#">▶Sidan 29</a></li> <li>Blinkar luktsensorlampan? → Om den blinkar är det lukt reducerande filtret eller den lukt reducerande filterenheten inte monterade korrekt. Om de inte är korrekt monterade försämras luftflödes hastigheten och luftfuktningss prestandan reduceras. Montera det lukt reducerande filtret och den lukt reducerande filterenheten korrekt. <a href="#">▶Sidan 12, 13</a></li> </ul>
Luftfuktningss filtret roterar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"?</b> → Om luftflödesgränsen är inställd på "Fläktstopp" når vattentillförsellampan är tänd kommer fläkten och luftfuktningss filtret att stoppas när vattentillförsellampan är tänd. <a href="#">▶Sidan 25, 26</a></li> </ul>

## ■ Luftfuktningsfunktion

Fenomen	Kontrollpunkter
FUKT-övervakningslampor visar alltid hög luftfuktighet	<p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Är enheten placerad intill ett fönster eller på en plats utsatt för kalla vindar? → Det finns en möjlighet att bara luften runt enheten har hög luftfuktighet. Flytta enheten till en annan plats.</li> </ul> <p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftfuktigheten byggs upp enkelt i rum mot norr eller rum nära fuktiga områden, till exempel badrum så dessa rum brukar ha högre luftfuktighet.</li> <li>• Omedelbart efter drift kan luftfuktigheten indikeras högre än den faktiska luftfuktigheten beroende på luftens tillstånd i enheten. Låt enheten köra i cirka 1 timme och kontrollera sedan igen.</li> </ul>
Den indikerade luftfuktighetsnivån på enheten skiljer sig från andra hygrometrar	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Detta beror på att även för 1 rum gör luftflödet att temperaturen och luftfuktigheten varierar i rummet. Se indikeringarna som en grov uppskattning av luftfuktigheten.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"? → Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampen är tänd stannar fläkten när vattentillförsellampen är tänd. Luftfuktighetssensorns känslighet kan vara dålig när fläkten är stoppad. <span style="float: right;">▶ Sidan 25, 26</span></li> </ul>
Luftfuktigheten ökar inte	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• När luftfuktigheten är låg inomhus eller utomhus, väggar eller golv i rummet är torra, eller när rummet har dålig isolering mot drag, kan det vara svårt att nå inställd luftfuktighetsnivå.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Använder du enheten i ett rum med en yta större än den rekommenderade för enheten? <span style="float: right;">▶ Sidan 44</span></li> <li>• Är luftfuktigheten inställd på "🔴 (Låg)" eller "🟡 (Standard)"? Är luftflödes hastigheten inställd på "🌀 (Tyst)" eller "🌀 (Låg)"? → Välj luftfuktighetsinställningen "🟢 Hög" och öka luftflödes hastigheten. <span style="float: right;">▶ Sidan 17</span></li> <li>• Blinkar luktsensorlampan? → Montera det luktreducerande filtret och den luktreducerande filterenheten korrekt. <span style="float: right;">▶ Sidan 12, 13</span></li> </ul>
Luftfuktningsdrift stoppas inte även när luftfuktigheten ökar	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• När luftfuktigheten inomhus eller utomhus är hög, väggar och golv i rummet är fuktiga eller när rummet har god isolering mot drag, kan inställd luftfuktighetsnivå överskridas.</li> </ul> <p><b>?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Är enheten utsatt för direkt solljus eller varm luft från en uppvärmningsenhet? → Flytta enheten till en plats utan sådan exponering.</li> <li>• Luftrening görs även vid luftfuktningsdrift. När den inställda luftfuktigheten för luftfuktningsdriften har uppnåtts stoppar luftfuktningsdriften, men luftreningsdriften fortsätter.</li> </ul>
Luftfuktningsdriften stoppar inte trots att vattentillförsellampen är tänd (luftfuktningsfiltret fortsätter att rotera)	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Även om vattentillförsellampen tänds fortsätter luftfuktningsfiltret att rotera i cirka 90 minuter för att reducera mängden vatten som finns kvar i luftfuktningsfacket. Om du vill att luftfuktningsdriften ska fortsätta rengör du vattentanken och fyller på vatten. <span style="float: right;">▶ Sidan 9, 15, 28</span></li> </ul>
Vattennivån i vattentanken sjunker trots att luftfuktningsdriften inte körs	<p><b>✓</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Även när endast luftreningsdriften körs, och det finns vatten i vattentanken, kan luften fuktas något på grund av spontan dunstning orsakad av luftströmmar och resultera i att vattnet i tanken förbrukas. När endast luftreningsdrift används ska allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningsfacket.</li> </ul>

# Felsökning

## Luftfuktningsfunktion

Fenomen	Kontrollpunkter
Vatten spiller ut genom luftutloppet	<p><input type="checkbox"/> • Är förfiltret, utflödesgallret, dammsamlingsfiltret, luftfuktningsfiltret och vattentanken monterade? (►Sidan 15, 27, 29, 32, 33) → Montera dem korrekt.</p> <p>• Vid borttagning av luftfuktningsfilter från ramen och byte</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Har du format de nya filtren korrekt?</li> <li>• Har du monterat dem båda två?</li> <li>• Monterade du dem så att det ingraverade mönstret på ramen matchar mönstret på luftfuktningsfiltret?</li> </ul> <p>→ Montera dem korrekt. (►Sidan 32)</p> <p>• Håll bort återstående vatten i luftfuktningsfacket och rengör det med vatten. (►Sidan 29)</p>
Luftflödes hastigheten uppnår inte inställd nivå vid luftfuktningsdrift	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Även om du har valt en luftflödes hastighet som passar dina önskemål kommer luftflödes hastigheten att ändras till "Tyst" när vattentillförsellampen tänds. Om du inte vill att luftflödes hastigheten ska ändras till "Tyst" kan du ändra inställningen. (►Sidan 25, 26) (Beroende på lukt- och dammnivåer i luften kanske luftflödes hastigheten inte ändras till "Tyst".)</p>

## Övrigt

Fenomen	Kontrollpunkter
Fläkten stannar under drift	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Vid drift i ECONO-läge stoppas och startas fläkten med jämna mellanrum i övervakningsläge. (►Sidan 20)</p> <p><input type="checkbox"/> • Körs enheten utan förfiltret, utflödesgallret, dammsamlingsfiltret, luftfuktningsfilterenheten, luftfuktningsfacket eller vattentanken monterade? Fläkten är konfigurerad för att stanna för att skydda elkomponenter om en komponent inte är monterad. → Om en komponent inte är monterad drar du ut kontakten ur vägguttaget, monterar komponenten korrekt, och startar sedan driften igen.</p> <p>• Är luftflödes hastigheten när vattentillförselns lampa är tänd inställd på "Fläktstopp"? → Om luftflödet ställs in på "Fläktstopp" när vattentillförsellampen är tänd stannar fläkten när vattentillförsellampen är tänd. (►Sidan 25, 26)</p>
Ljudet från joniseringsenheten hörs inte längre	<p><input checked="" type="checkbox"/> • Joniseringsenheten kan sluta köras beroende på graden av orenhet i luften och luftflödes hastigheten. (►Sidan 22)</p> <p><input type="checkbox"/> • Är joniseringseffekten inställd på "Låg"? (►Sidan 21, 22)</p>
Vatten spiller ut på golvet	<p><input type="checkbox"/> • Har enheten lutats? → Vatten kan spilla ut om enheten lutar. Innan enheten flyttas ska strömmen stängas av och allt vatten tömmas från vattentanken och luftfuktningsfacket.</p> <p>• Är locket på vattentanken monterat korrekt och ordentligt? → Om locket är löst eller har dragits åt snett kan vatten läcka ut. Dra åt den ordentligt innan enheten tas i bruk.</p> <p>• Har mycket kalkavlagringar samlats på luftfuktningsfiltret? → Det kan orsaka vattenläckage. Rengör komponenten. (►Sida 29-31)</p>
Det är störningar i TV-bilden	<p><input type="checkbox"/> • Är TV:n eller radion placerad inom 2 meter från enheten eller finns en inomhusantenn nära enheten?</p> <p>• Är strömkontakten eller antennen på TV:n eller radion dragen nära enheten? → Placera enheten så långt som möjligt från TV/radio/antenn.</p>
Vår radio avger brus	<p><input type="checkbox"/> • Drog du ut strömkontakten vid ett strömavbrott eller en plötslig spänningsfluktuation, för att flytta enheten eller tog ut strömkontakten vid föregående drift? → Driften återupptas automatiskt av funktionen för automatisk omstart.</p>
(Specifikation av automatisk omstart) Så fort du sätter i strömkontakten i vägguttaget startar driften	<p><input type="checkbox"/> • Drog du ut strömkontakten vid ett strömavbrott eller en plötslig spänningsfluktuation, för att flytta enheten eller tog ut strömkontakten vid föregående drift? → Driften återupptas automatiskt av funktionen för automatisk omstart.</p>

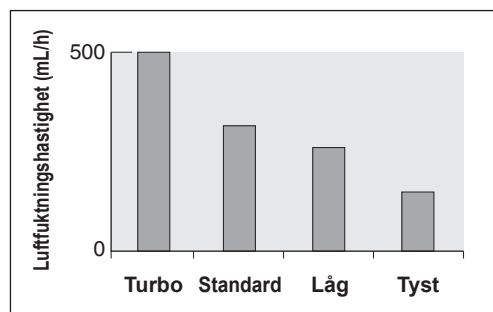
# Specifikationer

Modellnamn	MCK555AVM-W							
Strömförsörjning	Enfas 50 Hz 220–240 V/60 Hz 220–230 V							
Driftläge	Luftrening				Luftfuktning och luftrening (vid inomhustemp.: 20°C, luftfuktighet inomhus: 30%)			
	Turbo	Standard	Låg	Tyst	Turbo	Standard	Låg	Tyst
Strömförbrukning (W)* <sup>1</sup>	56	17	10	7	58	19	14	9
Nominell strömförbrukning (W)* <sup>2</sup>	56* <sup>3</sup> (Maximal strömförbrukning 58* <sup>4</sup> )							
Driftljud (dB)* <sup>5</sup>	53	39	29	20	53	39	33	20
Luftflödeshastighet (m <sup>3</sup> /h)* <sup>6</sup>	330	192	120	54	330	192	144	54
Luftfuktningshastighet (mL/h)	–				500			
Area (m <sup>2</sup> )	41				–			
	82				–			
CADR (m <sup>3</sup> /h)	320				–			
Externa mått (mm)	700(H)× 270(B)× 270(D)							
Vikt (kg)	9,5 (med tom vattentank)							
Vattentankens volym (l)	Cirka 2,7							
Strömsladdens längd (m)	1,8							

- Dessa specifikationsvärden är tillämpliga för både 50Hz 220–240V och 60Hz 220–230V.
- Även när strömmen är av förbrukas cirka 1 W för att driva mikrodatorn.
- Enheten är avsedd för användning i bostäder eller kommersiella utrymmen.
- A-viktad ljudtrycksnivå under 70 dB(A).

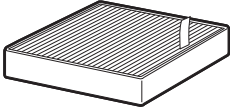
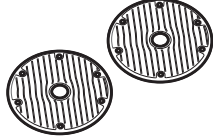
- \*1. Strömförbrukningen är beräknad i enlighet med JEM1426.  
 \*2. Nominell strömförbrukning är beräknad i enlighet med JEM1467.  
 \*3. Vid luftreningsdrift  
 \*4. Vid luftfuktnings- och luftreningsdrift  
 \*5. Driftljudet är beräknat i enlighet med JEM1467.  
 \*6. Luftflödeshastigheten är beräknad i enlighet med JEM1467.  
 \*7. När det finns vatten i vattentanken kan vattennivån sjunka och luftfuktigheten öka något.  
 \*8. Luftfuktningshastigheten är beräknad i enlighet med JEM1426. (när luftflödeshastigheten är inställd på "Turbo")  
 \*9. Arean är beräknad i enlighet med JEM1467. (när luftflödeshastigheten är inställd på "Turbo")  
 \*10. Arean är beräknad i enlighet med NRCC-54013-standarden med cigarettök CADR.  
 \*11. CADR testades i enlighet med JEM1467. (när luftflödeshastigheten är inställd på "Turbo")

Luftfuktningshastighet  
(vid inomhustemp.: 20°C, luftfuktighet inomhus: 30%)



# Komponenter som säljs separat

Kontakta inköpsstället

<b>Utbyteskomponent</b> <b>Dammsamlingsfilter (1 del)</b> Modell: BAFP500A	<b>Utbyteskomponent</b> <b>Luftfuktningfilter (utan ram)</b> (Gul: 2 delar) Modell: KNME109A4E
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ungefär vart 10:e år.</li> <li>• Fångar in damm och pollen.</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Byt ungefär vart 10:e år.</li> <li>• Luftfuktning genom vattendunstning vid luftfuktningssdrift.</li> </ul>

- Underlåtelse att rengöra komponenter korrekt kan orsaka:
  - Försämrade luftreningskapacitet.
  - Försämrade luktreduceringskapacitet.
  - Utsläpp av lukter.
- Följ lokala avfallshanteringsregler när du kastar dammsamlingsfiltret (tillverkat av polyester och polypropylen) och luftfuktningfilter (tillverkade av polyester).

## ■ Avfallshantering



Din produkt och batterierna som medföljer styrenheten är markerade med denna symbol. Den här symbolen betyder att elektriska och elektroniska produkter samt batterier inte ska blandas med osorterat hushållsavfall. För batterier kan en kemisk symbol vara tryckt under symbolen. Denna kemiska symbol betyder att batteriet innehåller en tungmetall över en viss koncentration. Möjliga kemiska symboler är:

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

Produkten ska avfallssorteras i enlighet med relevanta lokala och nationella bestämmelser.

Enheter och uttjänta batterier måste behandlas på en specialiserad behandlingsanläggning för återvinning.

Genom att säkerställa korrekt avfallshantering bidrar du till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

Kontakta installatören eller lokala myndigheter för mer information.

# MEMO

**DAIKIN INDUSTRIES, LTD.**

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

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

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

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

Tel: 0216 453 27 00

Faks: 0216 671 06 00

Çağrı Merkezi: 444 999 0

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

Strekkoden är en tillverkningskod.



3P788551-2 A 00000004

3P788551-2A

Den tvådimensionella streckkoden  
är en tillverkningskod.  
M24B151 (2411)HT