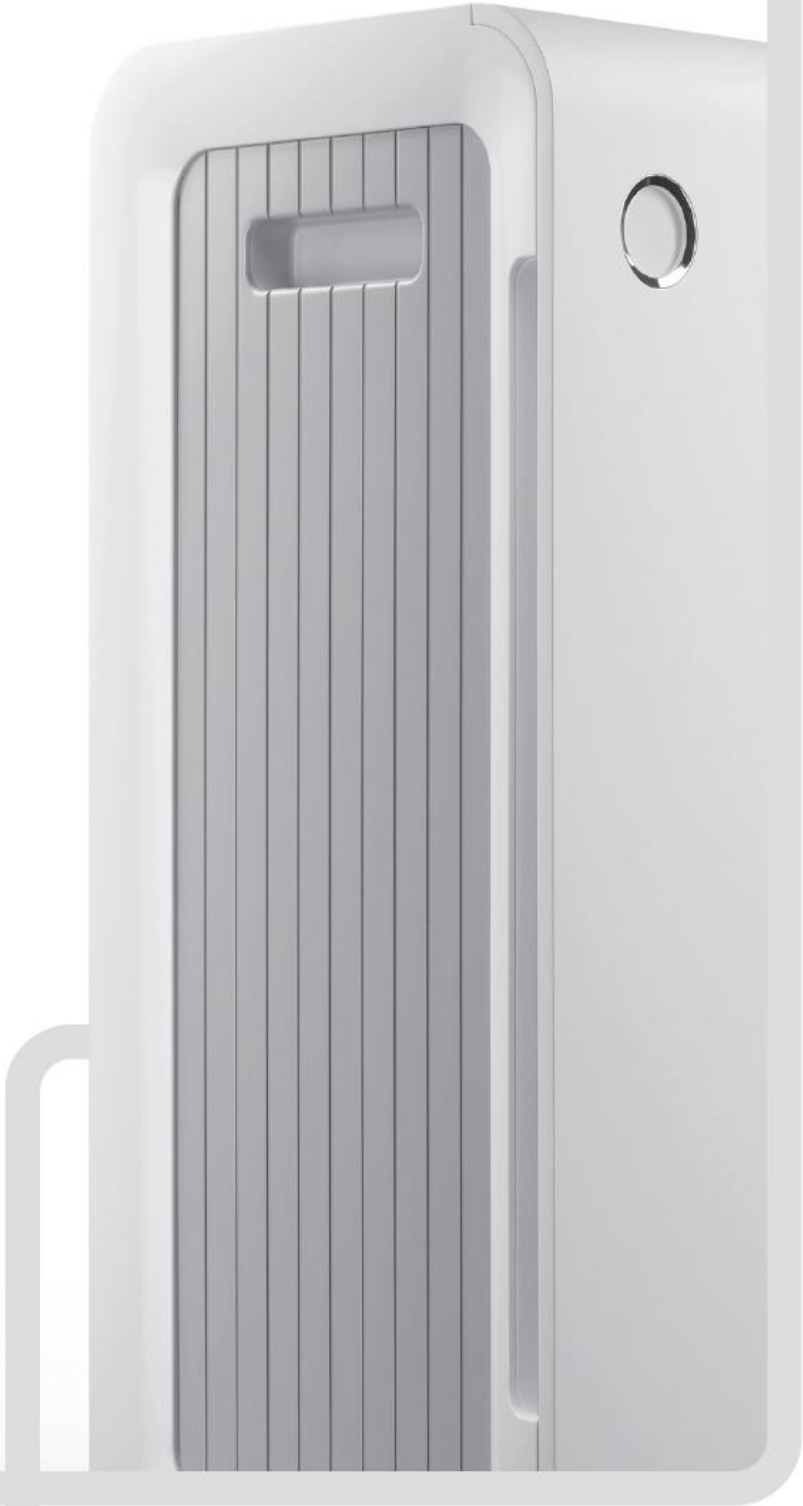




Läs igenom den här handboken noga innan du använder enheten. Spara handboken för framtida bruk.



Användar-
instruktioner



We Bring Wellness **Coway**

APM-1010DH
LUFTRENNARE



FUNKTIONER



Innovativt ANTI-FLU HEPA™-filtersystem

Coways innovativa ANTI-FLU HEPA™ fångar upp mikropartiklar och slår ut virus med upp till 99,9 % effektivitet. Filtersystemet har optimerats för att snabbt och effektivt avlägsna luftföroreningar.

- Det här är ingen medicinsk apparat.



Kombinationssystem för luftrening och luftfuktning

Den här produkten tillhandahåller hybridfunktioner där luftreningfunktionen avlägsnar fint damm, partiklar och skadliga gaser, medan den naturliga luftfuktningfunktionen använder ett luftfuktningfilter.



Optimerat luftfuktningssystem

Både ett luftfuktningfilter och en luftfuktighetssensor används för att styra hur mycket fukt som ska avges baserat på rumstemperaturen och luftfuktigheten.



Kraftfull och hygienisk luftfuktning

Apparaten använder ett luftfuktningssystem av förångningstyp som ger 450 ml fukt per timme.



Automatisk avstängningstimer

Du kan ställa in timern (1 h, 4 h och 8 h) så att apparaten stängs automatiskt när önskad tid har gått.



Valbara specialfilter

Tack vare det specialanpassade filtersystemet kan kunderna välja något av tre olika specialfilter: dammfilter, filter för nya hus och filter för gamla hus.



Automatisk trestegsdrift med partikelsensor

Nedsmutningsgraden i luften anges i realtid via partikelsensorn. I automatiskt läge styrs luftflödes hastigheten utifrån den omgivande nedsmutningsgraden för att minimera strömförbrukningen.



Luftkvalitetsindikator





Visar den nedsmutningsgrad inomhus som partikelsensorn har uppmätt. Färgen på luftkvalitetsindikatorn ändras i realtid i enlighet med luftens nedsmutningsgrad.



Hygieniskt trestegs luftfuktningssystem

Systemet innehåller ett luftfuktningfilter, ett antikalkfilter och ett antibakteriellt filter som skyddar vattnet i vattentanken och tråget från att bli nedsmutsat.

INNEHÅLL

	FUNKTIONER..... 1		ANVÄNDNING 9
	INNEHÅLL..... 1		JUSTERA PARTIKELSENSORN 11
	SÄKERHETSINFORMATION 2		FYLLA VATTENTANKEN 12
	DELARNAS NAMN 4		RENGÖRING 13
	Framsida/ovansida..... 4		FILTERBYTE 18
	Indikationsdelen/driftsdelen. 5		LUFTFUKTNING MED NATURLIG
	LUFTRENING 6		FÖRÅNGNING 20
	LUFTFUKTNING..... 7		FELSÖKNING 21
	FÖRBEREDELSE 7		SPECIFIKATIONER..... 22

SÄKERHETSINFORMATION

⚠ Fara! Om säkerhetsbestämmelserna nedan inte följs kan det leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Använd inte en skadad stickkontakt eller ett löst sittande eluttag.
- Anslut stickkontakten till ett jordat eluttag för 220–240 V ~ 50 Hz/60 Hz.
- Flytta inte produkten genom att dra i nätsladden.
- Hantera inte stickkontakten med våta händer.
- Böj inte nätsladden kraftigt och placera den inte under tunga föremål för att undvika att den blir skadad eller deformerad.
- Ta inte ut och sätt in stickkontakten upprepade gånger.
- Om eluttaget är fuktigt ska produkten kopplas ur försiktigt och eluttaget torka helt innan det används igen.
- Se till att koppla ur produkten innan reparation, inspektion eller byte av delar.
- Ta bort damm och vatten från stickkontakten.
- Anslut inte produkten till ett eluttag eller en strömdosa som används av flera andra apparater. Använd ett särskilt eluttag för produkten.
- Koppla ur systemet om det inte ska användas på länge.
- Försök inte reparera eller modifiera nätsladden själv.
- Om nätsladden är skadad ska du inte byta ut den själv. Kontakta en serviceverkstad för att få den utbytt.
- Installera inte produkten nära en värmekälla.
- Installera inte produkten där den kan utsättas för fukt eller väta (regnvatten).
- Använd inte produkten på platser där brandfarliga gaser eller explosivt material används eller förvaras.
- För inte in skruvmejslar eller andra vassa föremål i nedsmutsningssensorn.
- Koppla omedelbart bort produkten från eluttaget om den låter konstigt, ryker eller luktar bränt och ring någon av våra serviceverkstäder.
- Placera aldrig produkten i vatten.
- Spruta inte brandfarligt material i närheten av eller inne i luftinloppet, inklusive insektsmedel eller doftspray.
- Försök inte plocka isär, reparera eller modifiera produkten själv.
- Placera inga behållare med vatten, medicin, mat, metallföremål eller brandfarligt material ovanpå produkten.



SÄKERHETSINFORMATION

⚠ Fara! Om säkerhetsbestämmelserna nedan inte följs kan det leda till allvarliga skador eller dödsfall.

- Koppla ur systemet innan du rengör det.
- Rengör systemet med vatten, använd inte bensen eller thinner.
- Använd inte luftrenaren i en fabrik eller industrilokal där det kan finnas maskinolja i luften.
- Ät inte antibiotikan i vattentråget.
- Undvik utvändiga stötar mot vattentanken. Kraftiga stötar kan skada vattentanken.
- Töm vattentråget och vattentanken innan produkten flyttas.

⚠ Varning! Om säkerhetsbestämmelserna nedan inte följs kan det leda till allvarliga skador på personer eller egendom.

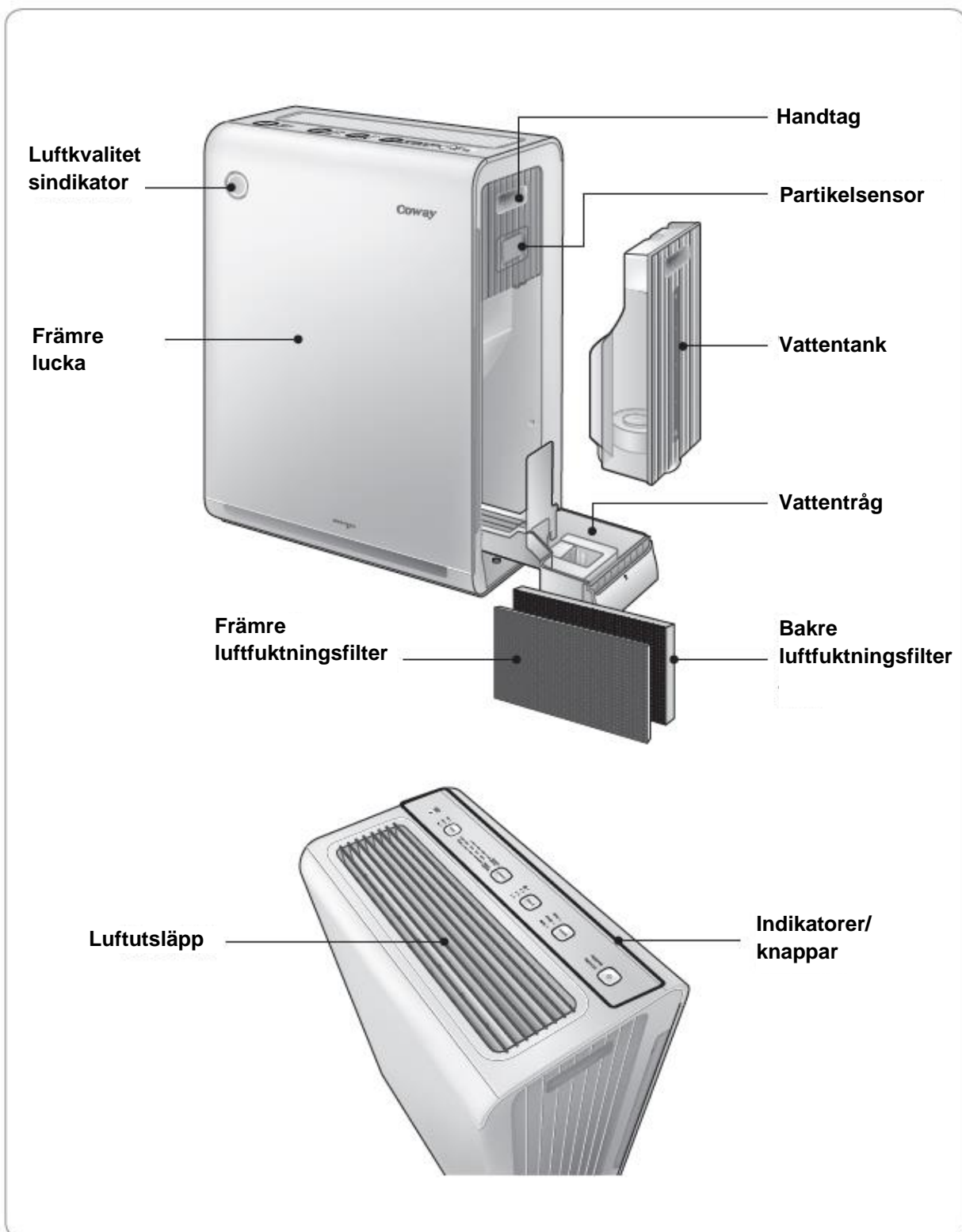
- Stoppa inte in fingrar eller andra föremål i luftintaget eller luftutsläppet.
- Låt inte barn hänga eller klättra på produkten.
- Var försiktig när den främre luckan tas bort så att inte någon kroppsdel eller något föremål fastnar i övre delen av produkten.
- Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental kapacitet, eller personer som saknar erfarenhet och kunskap om apparaten, om de inte hålls under uppsikt eller instrueras om hur apparaten ska användas av en person som ansvarar för deras säkerhet.
- Barn bör hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.

⚠ Försiktigt! Om säkerhetsbestämmelserna nedan inte följs kan det leda till mindre skador på personer eller egendom.

- Installera inte produkten på ett lutande underlag.
- Tryck eller slå inte på produkten.
- När produkten används ska avståndet till väggar och föremål i närheten vara minst 20 cm i sida och 30 till 60 cm ovanför produkten.
- Installera produkten så att inga hinder blockerar luftcirkulationen runt den.
- Installera inte luftrenaren i stark konstgjord belysning eller direkt solljus.
- Installera luftrenaren minst 2 meter från elektroniska apparater, till exempel en TV.
- Installera inte luftrenaren där den kan utsättas för direkt solljus.
- Byt filter i enlighet med intervallen för filterbyte.
- Rengör förfiltret regelbundet med vatten och låt det torka helt innan användning.

DELARNAS NAMN

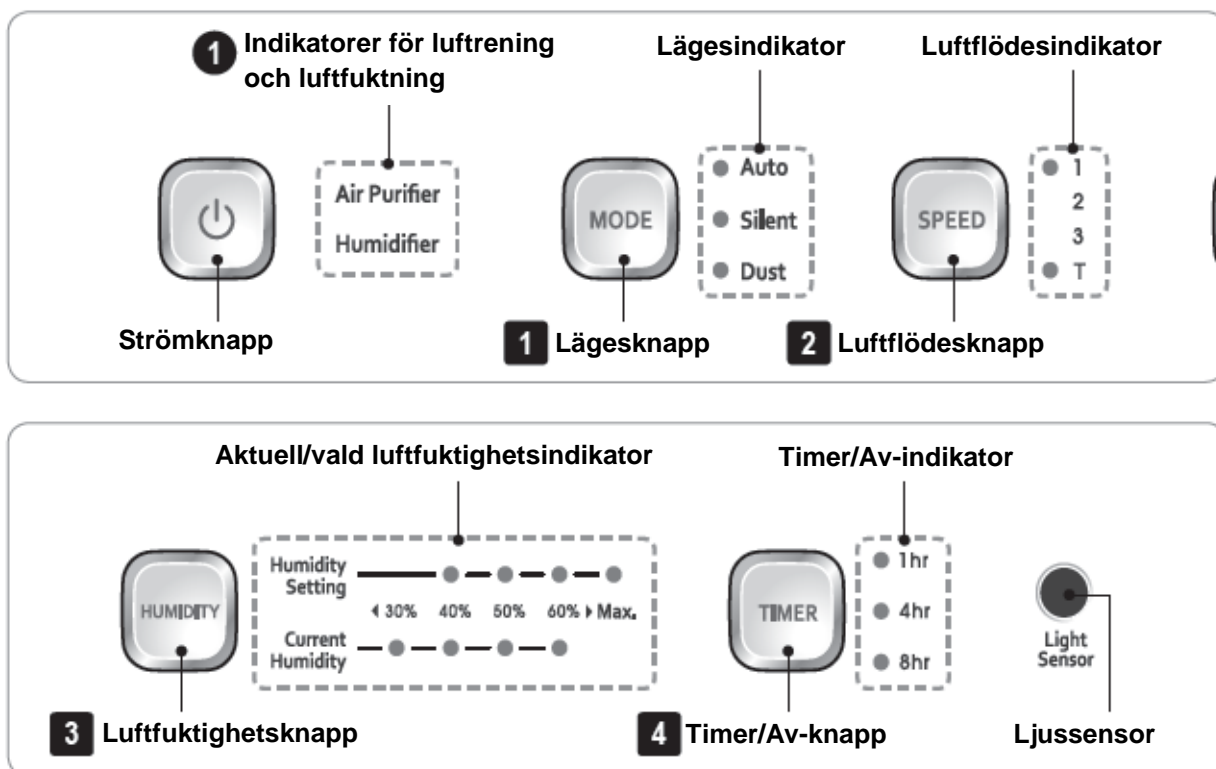
Framsida/ovansida



DELARNAS NAMN

Indikationsdelen/driftdelen

● Indikationsdelen ■ Driftdelen



1 Indikatorer för luftrening och luftfuktning

- När endast luftreningsindikatorn är tänd: Eftersom vattentanken är tom används endast luftreningsfunktionen.
- När både luftrenings- och luftfuktningens indikatorer är på: Vattentanken är fylld med vatten och både luftfuktningens- och luftreningsfunktionerna används.

* Om vattentanken inte är monterad eller sitter fel blinkar lägesindikatorn.

1 Lägesknapp

Välj driftsläge i tre steg med lägesknappen i följande ordning: Auto → Tyst → Damm

2 Luftflödesknapp

Välj luftflödes hastighet i fyra steg med luftflödesknappen i följande ordning: Steg 1 → Steg 2 → Steg 3 → Turbo.

(Om luftflödesknappen trycks in under ett driftsläge övergår apparaten automatiskt till manuellt läge.)

3 Luftfuktighetsknapp

Välj luftfuktighetsnivå med luftfuktighetsknappen i tre steg i följande ordning: 40 % → 50 % → 60 % → Ständig drift.
 (Den konfigurerade luftfuktigheten används endast i automatiskt läge.)

4 Timer/Av-knapp

När Timer/Av-knappen trycks in ändras indikatorn i följande ordning: "1 h → 4 h → 8 h". Om Timer/Av avbryts släcks alla indikatorlampor.

5 Luftkvalitetsindikator

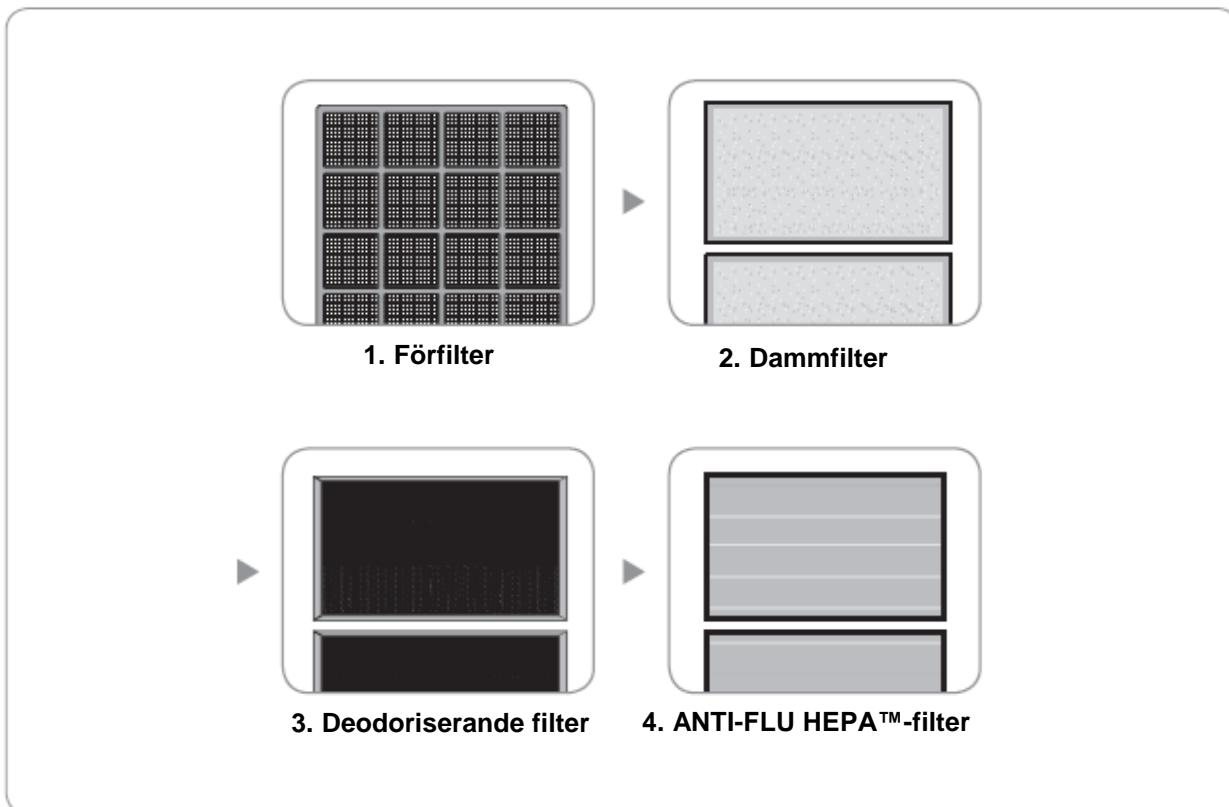
Visar nedsmutsningsnivån genom indikatorns färg.



- Ren: Blå
- Låg nedsmutsning: Ljuslila
- Medelhög nedsmutsning: Mörklila
- Hög nedsmutsning: Röd

LUFTRENING

Luftreningssystem



Förfilter

Avlägsnar relativt stora dammtussar, mögel, hår från djur och människor och liknande.

Dammfilter

Dammfilter, tar bort damm i din miljö.

Deodoriserande filter

De aktiva kolpartiklarna i det deodoriserande filtret eliminerar effektivt matos och otrevliga hushållslukter.

ANTI-FLU HEPA™-filter

Coways innovativa ANTI-FLU HEPA™ fångar upp mikropartiklar och slår ut virus med upp till 99,9 % effektivitet. Naturliga ämnen från ginkgo och japanska sumakträd förstör proteinet på virusens yta.

Filtret avlägsnar också fint damm och cigaretttrök, samtidigt som de antibakteriella och mögeldödande egenskaperna hos de organiska antibakteriella ämnena eliminerar bakterier och mögel.

Maskinen ska alltid köras med alla filter, för att förlänga livslängden på filtret bakom.

LUFTFUKTNING

Luftrening med luftfuktning

- ❶ Vattentank
 - Innehåller 3 liter vatten, har antibakteriell effekt och underlättar jonutbytet i vattnet. Som tillbehör finns Anti-bakteriellt filter.
- ❷ Vattentråg
 - Förser luftfuktningsfiltret med rätt mängd vatten från vattentanken och har en antibakteriell effekt.
- ❸ Luftfuktningsfilter
 - Luftfuktningsfiltret absorberar vatten. När den reade luften från luftutsläppet passerar genom luftfuktningsfiltret uppstår naturligt fuktad luft.

FÖRBEREDELSE

Installera filtret



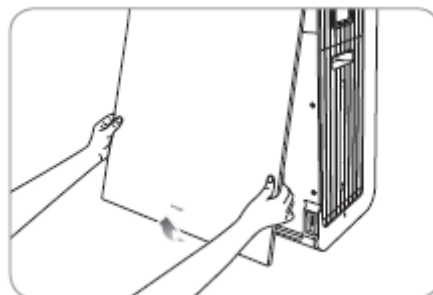
Tips

- Se till att ta bort plastförpackningarna från respektive filter innan det installeras.
 - Den här produkten är endast avsedd för användning i hemmet. Använd endast produkten inomhus.
 - Dra ut nätsladden ur eluttaget när enheten inte används.
 - Kontrollera filtrets framsida när det installeras.
- * Filterordning: Förfilter → Dammfilter → Deodoriserande filter → ANTI-FLU HEPA™-filter

❶ Öppna den främre luckan

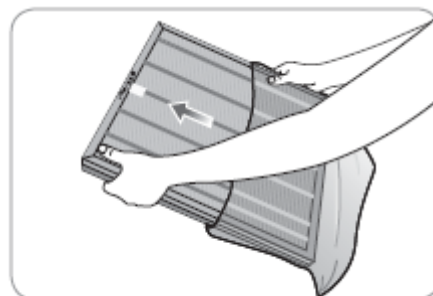
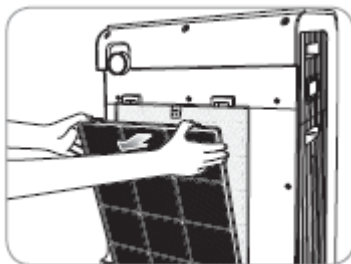
Öppna den främre luckan genom att dra i nederkanten.

- Var försiktig! Om du drar för hårt i den övre eller mellersta delen av luckan kan det skada produkten.



❷ Ta ut filtret och avlägsna plastförpackningen.

Ta bort plastförpackningen från alla filter utom förfiltret och montera filtren i rätt ordning.



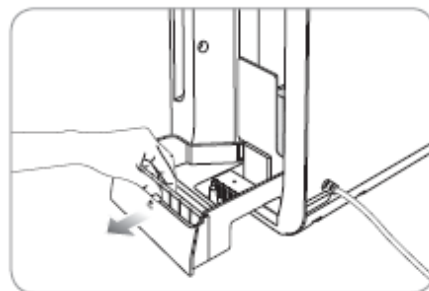


Luffuktningsfilter

- 1 Ta bort vattentanken

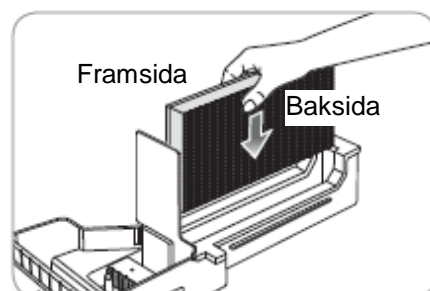


- 2 Ta bort vattentråget enligt bilden.

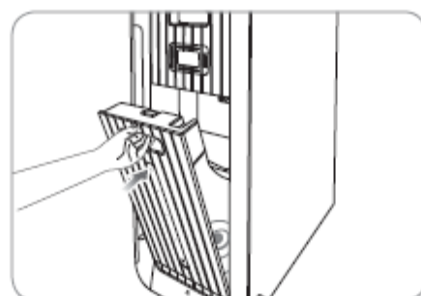
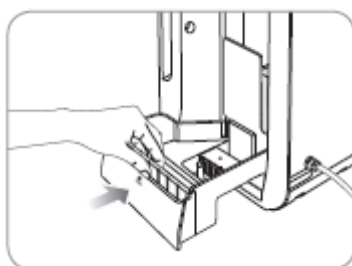


- 3 Montera luffuktningsfiltret (med plastförpackningen borttagen).

- Montera filtret så att det tunna filtret är vänt framåt och det tjocka filtret bakåt.
- Även om luffuktningsfiltret har en fram- och baksida, har det ingen särskild över- och undersida.



- 4 Montera vattentråget och vattentanken i den här ordningen.



- Mängden fukt som avges av luffuktningsfiltret kan minska när kalk avlagras i systemet. Rengör filtret minst en gång i veckan (se s. 15).
- Om luffuktningsfunktionen inte ska användas kan luffuktningsfiltret tas bort, torkas i skuggan och förvaras på separat plats.
- Om vattentanken eller vattentråget monteras på fel sätt fungerar inte produkten.



ANVÄNDNING

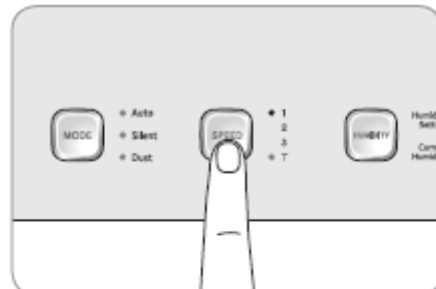


- Anslut nätsladden till eluttaget innan produkten används.
- Tips! - När luftrenaren startas är den i automatiskt läge.



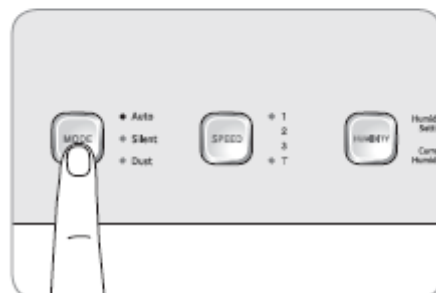
Manuellt läge

Sätt på produkten genom att trycka på strömknappen. Välj sedan en luftflödes hastighet genom att trycka på luftflödesknappen.
Steg 1 → Steg 2 → Steg 3 → Turbo



Ställa in automatiskt läge

Sätt på produkten genom att trycka på strömknappen. Välj sedan ett läge genom att trycka på lägesknappen.
Auto → Tyst → Damm



► Automatiskt läge

Styr automatiskt luftflödes hastigheten (steg 1, 2, 3 och 4) i enlighet med den nedsmutsningsgrad som mäts upp av partikelsensorn för att rena luften mer effektivt. Det här driftsläget är lämpligt för normal användning.

	Nedsmutsningsgrad 1	Nedsmutsningsgrad 2	Nedsmutsningsgrad 3 eller högre
Luftflödes hastighet	Steg 1	Steg 2	Steg 3

► Tyst läge

Minimerar luftflödet för luftrening eller luftrening med luftfuktning för tyst och behaglig drift. Det här läget är tyst och förbrukar lite ström.

- I tyst läge är luftflödesindikatorn stängd.

► Dammläge

I det här läget avlägsnas allt damm i rummet.

Läget maximerar luftflödet för att avlägsna damm från luften i rummet.

Luftflödet varierar hela tiden mellan steg 3 och steg 1 oavsett nedsmutsningsgrad.

Luftflödes hastighet 3 används i 10 minuter, följt av steg 1 i 30 minuter. Luftflödes hastighet 3 blåser upp dammet i luften och steg 1 renar luften.

► Viloläge (endast om automatiskt läge är valt)

Om rummet är mörkt i mer än 3 minuter övergår systemet automatiskt i viloläge och sänker luftflödes hastigheten, ljudet och strömförbrukningen.

Om rummet blir ljust igen i minst 5 minuter övergår enheten till normal drift.

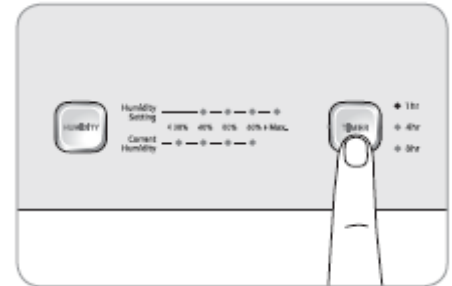
I viloläge är alla indikatorer släckta förutom strömindikatorn.



Timer/Av PÅ/AV

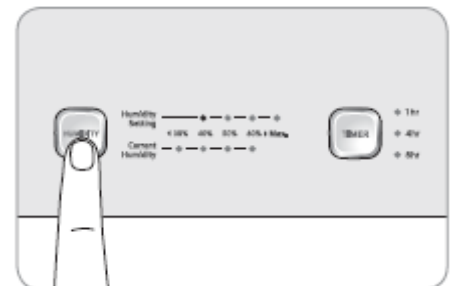
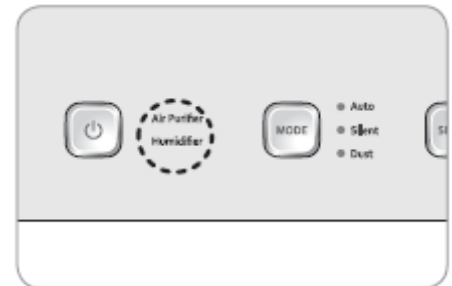
Med funktionen Timer/Av kan du välja att stänga av enheten om 1, 4 eller 8 timmar.

- Om du vill avbryta avstängningstimern trycker du på Timer/Av-knappen tills Timer/Av-indikatorn stängs. (1 h → 4 h → 8 h → avbryt)



Luftrening med luftfuktning

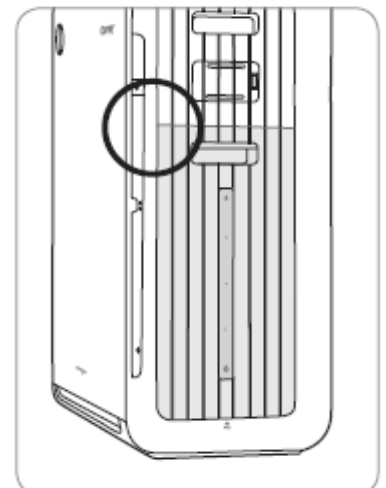
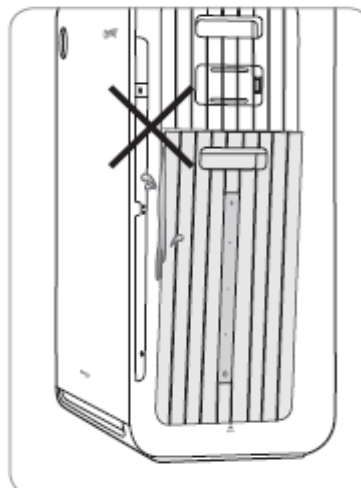
- 1 Vid användning av luftrening med luftfuktning fylls tanken med vatten.
 - Om vattentanken fylls med vatten känner vattennivåindikatorn av detta och funktionen för luftrening med luftfuktning startas. Om sensorn känner av att vattentanken är tom stängs luftfuktningens indikatorn och enheten övergår automatiskt till luftreningsläget.
- 2 Ställ in en luftfuktighetsgrad genom att trycka på luftfuktighetsknappen.
 - Det är möjligt att välja automatiskt läge och justera luftflödet även under luftrening med luftfuktning.
 - Den konfigurerade luftfuktigheten används endast i automatiskt läge.



Säkerhetsbestämmelser för montering av vattentanken

Sätt in vattentanken i produkten tills tanken klickar på plats.

Om vattentanken inte monteras ordentligt kan det leda till en vattenläcka eller fel på produkten.

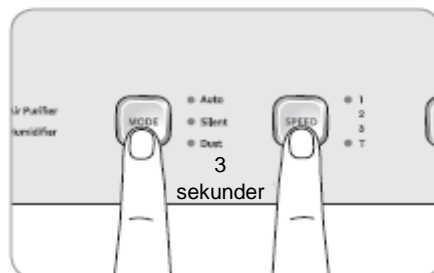


JUSTERA PARTIKELSENSORN



När produkten levereras är nedsmutsningssensorn inställd på normal känslighet. Om nedsmutsningsgraden fortfarande ligger på den högsta nivån efter två timmars drift, eller ligger på den lägsta nivån i mer än 1 timme när luften inte verkar vara ren, kan användaren

- 1 Tryck ned luftflödesknappen och lägesknappen samtidigt i minst 3 sekunder när luftrenaren är i gång.

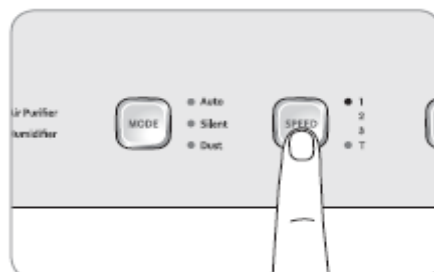


- 2 Luftflödesindikatorn blinkar med ungefär 0,5 sekunders mellanrum.

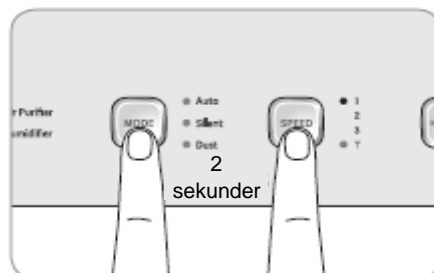


- 3 Ljustera sensorns känslighet genom att trycka på luftflödesknappen. Sensorns känslighet visas genom den blinkande luftflödesindikatorn.

Steg 1	Steg 2	Steg 3
Känslig	Normal	Låg känslighet



- 4 När luftflödesknappen och lägesknappen hålls ned samtidigt i minst 2 sekunder återgår systemet till normal drift och sparar känslighetsinställningen.
 - Om ingen knapp hålls ned på 10 sekunder sparas den aktuella känsligheten automatiskt.



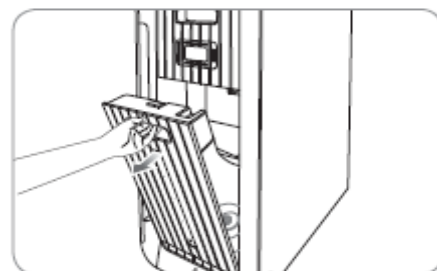


FYLLA VATTENTANKEN

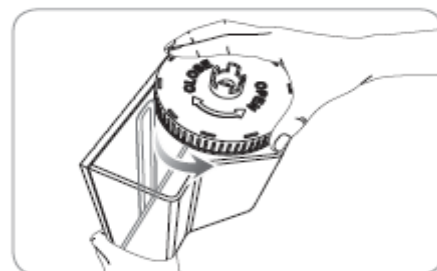


Fylla vattentanken med vatten

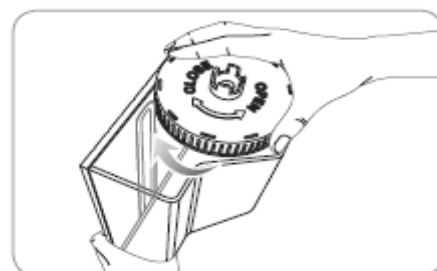
- 1 Ta bort vattentanken från sidan av produkten genom att dra i spärren.



- 2 Ta bort vattentankens lock genom att vrida det moturs.



- 3 Fyll vattentanken med vatten och vrid vattentankens lock medurs tills du hör ett knäppande ljud.



Rör inte kalkfiltret i vattentankens lock. Det kan leda till problem med produktens prestanda. Kalt-filer finns som tillbehör.





RENGÖRING



Tips!

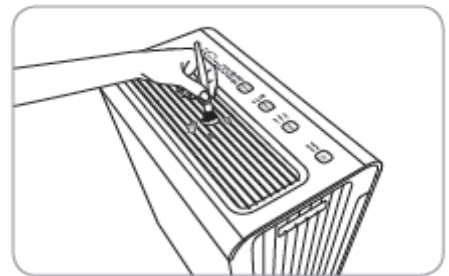
- Koppla alltid ur enheten innan rengöring.
- Använd inte rengöringsmedel som innehåller organiska lösningsmedel (till exempel thinner), blekmedel, klorin eller slipmedel.
- Placera inte enheten i vatten och spruta inte vatten på den.



Rengöra luftintag och luftutsläpp (varannan månad)

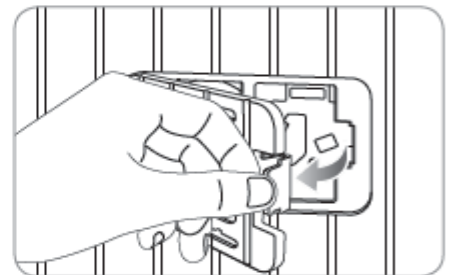
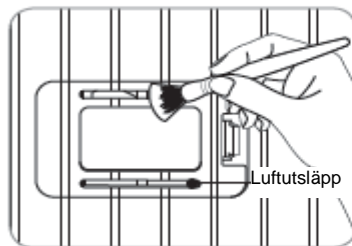
Rengör luftintaget och luftutsläppet med en mjuk borste.

- Se till att det inte kommer in damm i luftrenaren under rengöringen.



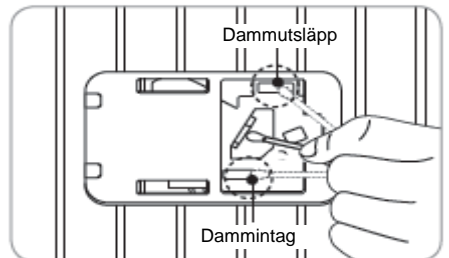
Rengöra partikelsensorn (varannan månad)

- 1 Öppna luckan till partikelsensorn på höger sida av produkten. Rengör först luftinloppet och utsläppsventilen och sedan partikelsensorn med en mjuk borste eller dammsugare.



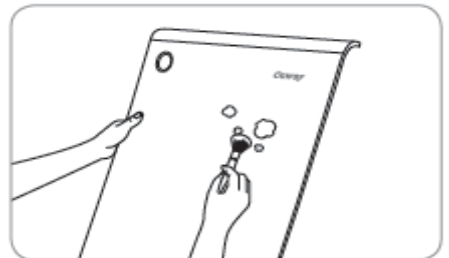
- 2 Använd en fuktad bomullstuss och rengör försiktigt linsen, dammintaget och utsläppet. Avlägsna kvarvarande fukt med en torr bomullstuss.

- Om inte partikelsensorn rengörs regelbundet kommer den att fungera sämre.
- Rengöringstiden varierar beroende på driftsmiljön. När du använder produkten i dammiga omgivningar måste du rengöra sensorn oftare.



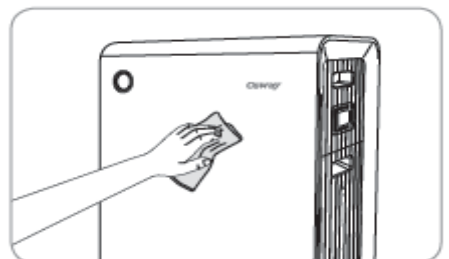
Rengöra den främre luckan

Ta bort den främre luckan från enheten och avlägsna eventuellt damm på ytan med en mjuk trasa eller borste. Använd en fuktig trasa om det finns mycket smuts. (Undvik att använda slipmedel.)



Rengöra enheten (2–4 veckors mellanrum)

Rengör produktens hölje med en torr och ren trasa. Använd en fuktig trasa om det finns mycket smuts. (Undvik att använda slipmedel.)





Rengöra vattentanken (dagligen)

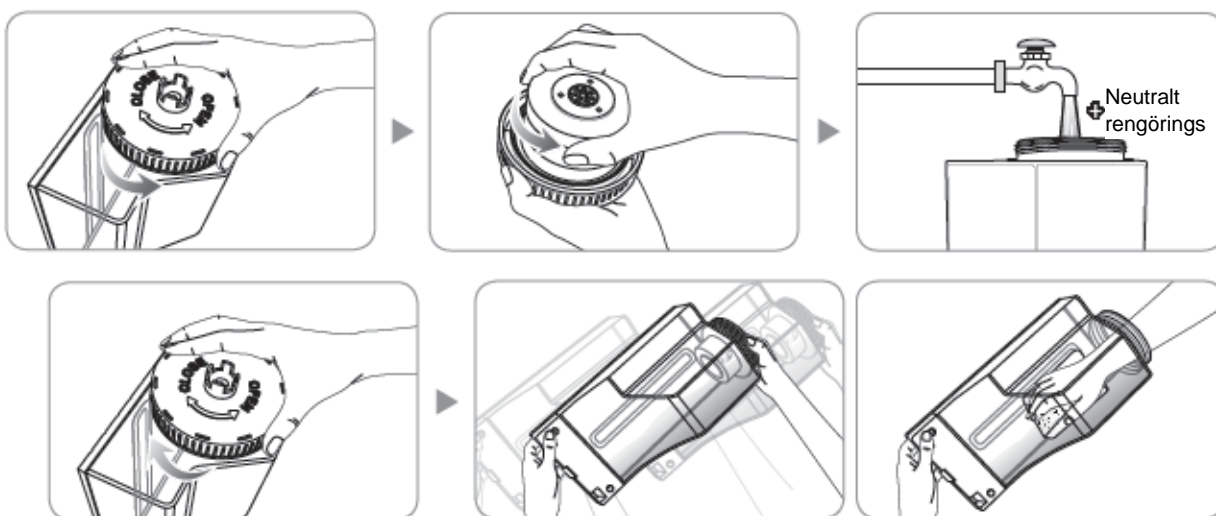
- 1 Ta bort vattentanken från sidan av produkten och öppna vattentankens lock i botten av tanken genom att vrida det moturs. Om det finns vatten kvar i tanken ska den tömmas innan rengöring. Som tillbehör kan man beställa Anti-kalt-filtret, som placeras i vattentanken.



- 2 Ta bort kalkfiltret från vattentankens lock.

Tillsätt vatten och en liten mängd neutralt rengöringsmedel i vattentanken tills ungefär 1/3 av vattentanken är fylld. Stäng sedan locket genom att vrida det medurs. Skaka vattentanken genom att hålla den med båda händerna enligt bilden, så att alla sidor av vattentanken går att tvätta.

- Eftersom vattentanken är stor går det att föra in handen i vattentanken för att rengöra den.
- Tillsätt inte neutralt rengöringsmedel i vattentanken om kalkfiltret är monterat. Detta försämrar produktens prestanda.



- 3 Ta bort vattentankens lock genom att vrida det moturs och rengör det under rinnande vatten.

Tvätta kalkfiltret under rinnande vatten och montera det på vattentankens lock.

- Undvik utvändiga stötar mot vattentanken. Kraftiga stötar kan skada vattentanken. Detta kan leda till vattenläckage.
- Skruva åt locket ordentligt i riktning mot CLOSE (medurs) tills du hör ett knäppande ljud.
- Om locket inte skruvas åt ordentligt kan det leda till en vattenläcka.





RENGÖRING



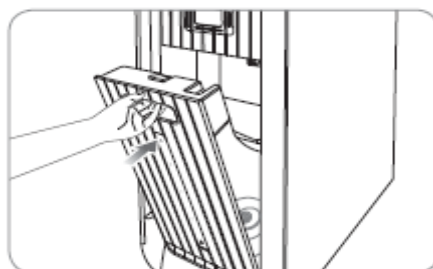
Rengöra vattentanken (dagligen)

④ Låt vattentanken torka helt på en skuggig plats för att avlägsna all fukt innan den monteras.

- Använda i läge för luftrening med luftfuktning: Avlägsna all fukt från vattentankens utsida, fyll tanken med vatten och montera den.



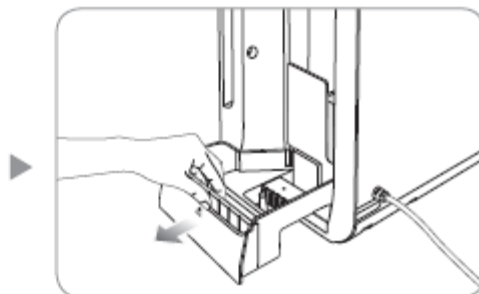
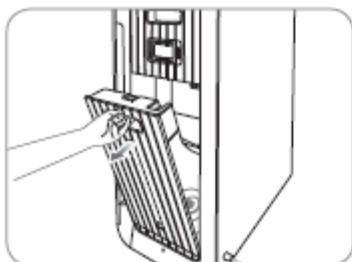
- Använda i luftreningläge: Avlägsna all fukt från vattentankens utsida och insida och montera tanken.



Rengöra vattentråget (dagligen)

① Ta bort vattentanken från produkten och ta bort vattentråget från sidan av produkten genom att dra ut det.

- Var försiktig när vattentråget tas bort enligt bilden, eftersom det kan finnas vatten kvar i spärrhålet.

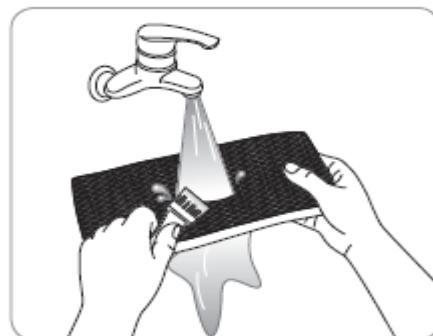


② Ta försiktigt bort luftfuktningsfiltret från vattentråget.

- När du tar bort luftfuktningsfiltret kan en del vatten som absorberats av filtret rinna av. Samla upp det här vattnet.

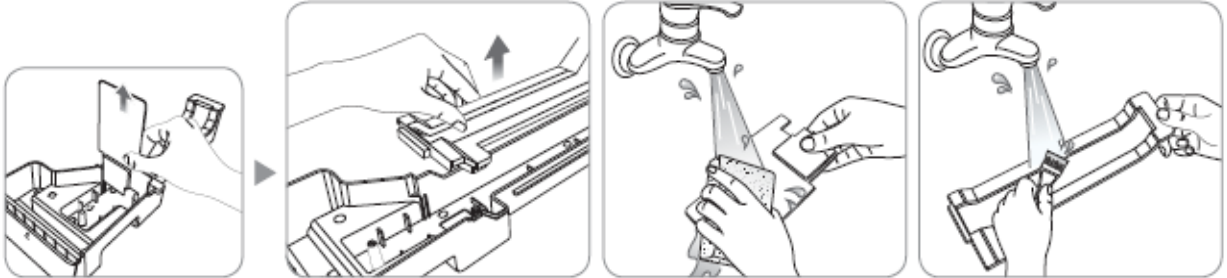
Lägg luftreningfiltret i varmt vatten (högst 40 °C) i minst 20 minuter och rengör det försiktigt med en rengöringsborste under rinnande vatten.

- Tid för rengöring och mängden kalk som samlas på luftfuktningsfiltrets framsida kan variera med vattnets hårdhetsgrad. Om filtret blir vitt av kalkavlagringar bör det sköljas under rinnande vatten.



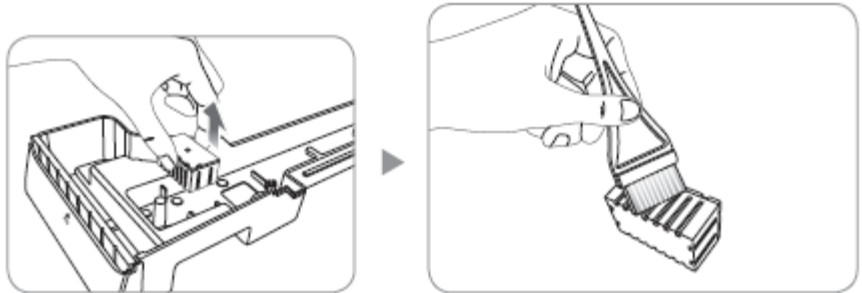


- ③ Ta bort luftfuktningsfiltret, skyddsfilmen och vattentrågets lock från vattentråget i den här ordningen. Rengör sedan av vattentråget med en fuktad mjuk trasa eller rengöringsborste och neutralt rengöringsmedel under rinnande vatten. Torka bort fukten från vattentråget med en torr och mjuk trasa och låt det torka i skuggan.

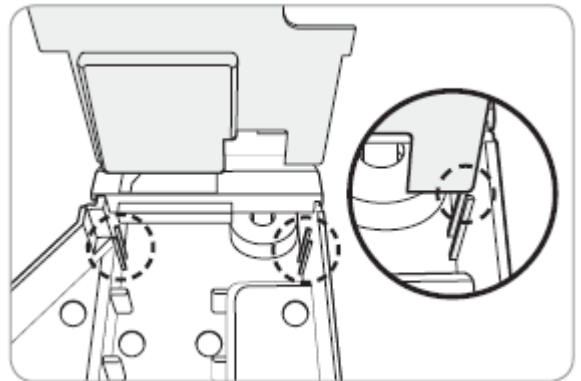


- ④ Ta bort hållaren för det antibakteriella filtret från vattentråget och rengör den med en rengöringsborste.

- Sätt tillbaka hållaren för det antibakteriella filtret i vattentråget så att pilen pekar mot insidan av luftfuktningsfiltret.



- Montera vattentrågets lock och sätt tillbaka skyddsfilmen som anpassar det till skenan.





RENGÖRING



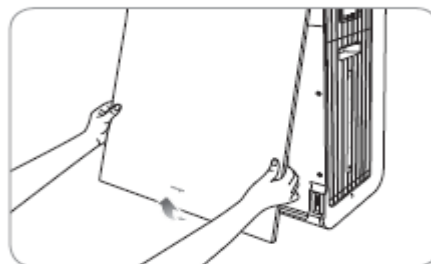
Tips!

- Koppla alltid ur enheten innan filtren rengörs.
- Förfiltret kan torkas eller sköljas av och användas igen.
- Om förfiltret inte rengörs under längre tid kan produkten fungera sämre.
- Specialfiltret, det deodoriserande filtret och ANTI-FLU™-filtret kan inte återanvändas ens efter rengöring.
- Rengör dem inte med vatten.

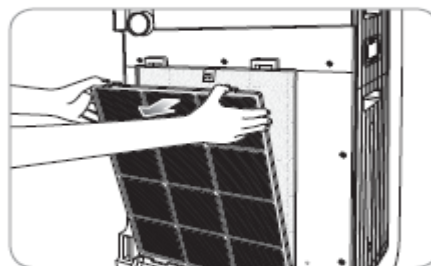


Rengöra förfiltret (2–4 veckors mellanrum)

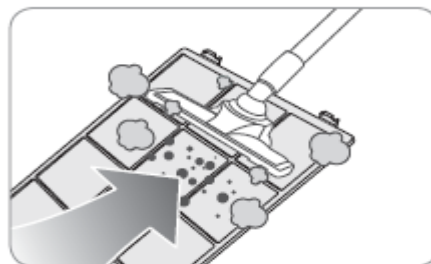
- 1 Öppna den främre luckan genom att dra i den nedre delen av luckan i närheten av luftinloppet.



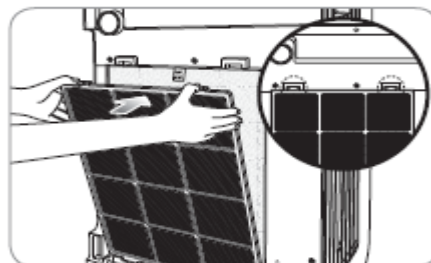
- 2 Ta bort förfiltret genom att trycka på filterspärrensarna.



- 3 Rengör filtret med en dammsugare eller med vatten beroende på nedsmutsningsgraden.



- 4 Montera förfiltret efter att ha tagit bort all kvarvarande fukt. Sätt tillbaka den främre luckan på produkten.
 - Se till att spärrarna fäster ordentligt när förfiltret monteras.





FILTERBYTE



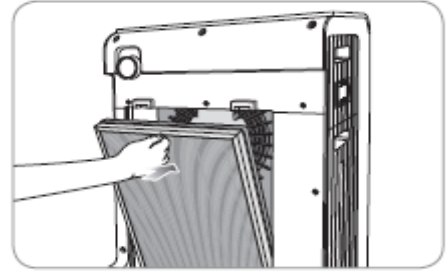
Tips!

- Kontrollera att framsidan på varje filter är vänt i rätt riktning.
- För bästa möjliga prestanda bör endast originalfilter från Coway användas.
- Koppla alltid ur enheten innan filtren byts ut.



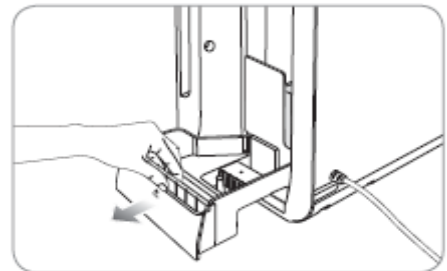
Byta ut luftreningsfiltret

Kontrollera att framsidan på HEPA-filtret är vänt i rätt riktning när du sätter tillbaka det.

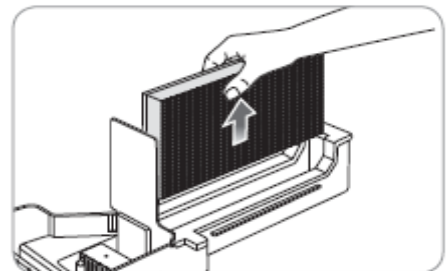


Byta ut luftfukningsfiltret

❶ Ta bort vattentanken från produkten och ta bort vattentråget från sidan av produkten genom att dra ut det.



❷ Håll försiktigt i luftfukningsfiltret så att inget vatten spills ut. Byt sedan ut det.



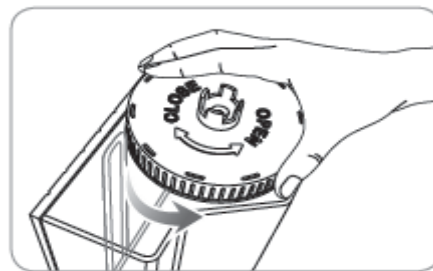


FILTERBYTE



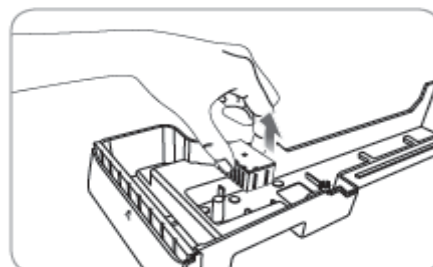
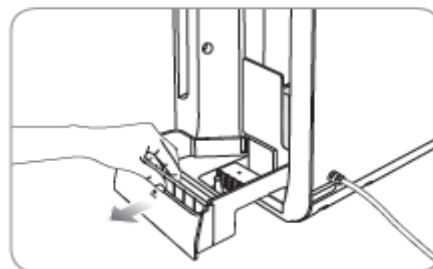
Byta ut kalkfiltret

- ❶ Ta bort vattentanken från produkten. Öppna sedan vattentankens lock i botten av tanken genom att vrida det moturs.
- ❷ Ta bort kalkfilterhållaren från vattentråget genom att vrida den moturs och byt sedan ut filtret.



Byta ut det antibakteriella filtret

- ❶ Ta bort vattentanken från produkten och ta bort vattentråget från sidan av produkten genom att dra ut det.
- ❷ Ta bort det antibakteriella filtret genom att dra det utåt och byta ut det.
 - Sätt tillbaka hållaren för det antibakteriella filtret i vattentråget så att pilen pekar mot insidan av luftfuktningsfiltret.



Tider för rengöring och byte av filter

Filter	För användning i hemmet	Rengöring/byte
Förfilter	2–4 veckors mellanrum	Rengöring och tvättning
Dammfilter	Var sjätte månad	Byte
Deodoriserande filter	En gång om året	Byte
ANTI-FLU HEPA™-filter	En gång om året	Byte
Luftfuktningsfilter	Framsida	Byte
	Baksida	Byte
Kalkfilter	Var sjätte månad	Byte
Antibakteriellt filter	Var sjätte månad	Byte



Användningstiden bygger på 24 timmars användning i automatiskt läge.



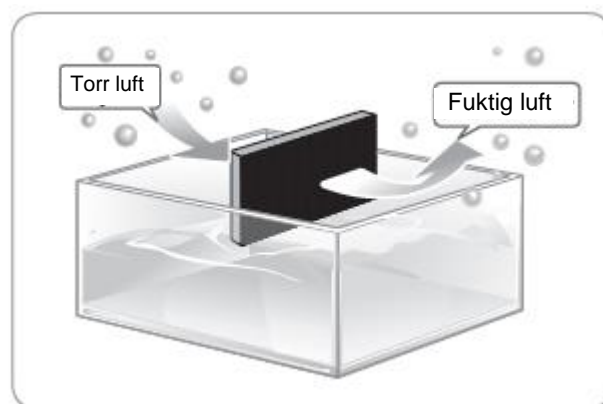
Tiderna för filterbytesintervall är en rekommendation och kan variera beroende på driftsmiljön.

LUFTFUKTNING MED NATURLIG FÖRÅNGNING

Driftsmekanism

Luftfuktningsmetoden som används av produkten är ett naturligt förångningssystem. Luftfuktningsdelen består av tre delar, vattentanken, vattentråget och luftfuktningsfiltret. Vattentanken förser vattentråget med vatten och luftfuktningsfiltret i vattentråget absorberar vattnet. Den torra luften som dras in i produkten omvandlas till fuktig luft när den passerar genom hålen i luftfuktningsfiltret och ökar fukten i rummet.

- När den varma och torra luften passerar luftfukt Eftersom luftflödet från produkten är kallare än inflödet, kan luften upplevas som svalare beroende på rummets storlek och temperatur.
- Mängden fukt från ett system som använder luftfuktning med naturlig förångning varierar beroende på omgivande temperatur och luftfuktighet. Om luftfuktigheten är hög eller temperaturen låg kan mängden fukt från luftfuktningsfunktionen bli låg.



Fördelar

Vid luftfuktare av ultrasonisk typ är partiklarna som sprutas ut stora och tunga. Därför är det bara området runt luftfuktaren som får fuktig luft, och området blir dessutom blött efter långvarig användning. Eftersom luftfuktning med naturlig förångning förångar vattnet på samma sätt som i naturen och partiklarna är små och lätta, blir inte andningsorganen irriterade, området kring luftfuktaren blir inte blött och luften i hela området får en jämn fuktighet.

Rekommenderad yta för luftrening och luftfuktighet


Produkten är konstruerad för ett område på 33 kvadratmeter när det gäller luftfuktning. Om produkten används i ett stort utrymme kan luftfuktningen bli otillräcklig. Om luften ska fuktas i ett stort område bör luftflödes hastigheten ställas in på steg 3 eller högre i läge för luftrening med luftfuktning. Produkten är konstruerad för ett område på 67 kvadratmeter när det gäller luftrening.

FELSÖKNING

Om luftrenaren fungerar onormalt kan det bero på ett mindre problem eller på att användaren inte är bekant med produkten, snarare än att produkten är felaktig. Sådana problem kan enkelt lösas utan hjälp från en serviceverkstad genom att kontrollera följande. Kontakta vår serviceverkstad om problemet kvarstår.

Symptom	Kontrollera	Åtgärd
Ingen luft blåser.	• Är nätsladden ansluten?	Anslut nätsladden till ett eluttag för 220–240 V~ 50 Hz/60 Hz.
	• Är displayen helt avstängd?	Tryck på strömknappen och välj en funktion.
	• Är det strömavbrott?	Använd luftrenaren när strömmen har kommit tillbaka.
	• Är vattentanken inte korrekt monterad?	Montera vattentanken korrekt.
Luftflödes hastigheten ändras inte.	• Är produkten i manuellt driftsläge?	Ställ in rätt driftsläge.
	• Är produkten i tyst driftsläge?	I tyst läge är luftflödes hastigheten hela tiden i minsta läget.
Luftflödes hastigheten är väldigt låg.	• Har tiden för rengöring och byte av filter gått?	Kontrollera tiderna för rengöring och byte av filter och rengör eller byt ut filtren vid behov.
Nedsmutsningsgraden ändras inte.	• Är nedsmutsningssensorn dammig?	Rengör nedsmutsningssensorn.
	• Är nedsmutsningsgraden hela tiden hög?	Ställ in nedsmutsningssensorn på låg eller normal känslighet.
	• Är nedsmutsningsgraden hela tiden låg?	Ställ in nedsmutsningssensorn på hög eller normal känslighet.
Det luktar illa från luftutsläppet.	• Har tiden för rengöring och byte av filter gått?	Kontrollera tiderna för rengöring och byte av filter och rengör eller byt ut filtren vid behov.
Luftkvalitetsindikatorn blinkar.	• Begär service eller kontakta vår serviceverkstad.	
Om andra funktionsproblem uppstår.	• Kontrollera symptomen, koppla ur produkten och begär service eller kontakta vår serviceverkstad.	
Alla luftfuktighetsindikatorer blinkar.	• Begär service eller kontakta vår serviceverkstad.	
Luftfuktighetsindikatorn blinkar.	• Är vattentanken korrekt monterad?	Montera vattentanken korrekt.

SPECIFIKATIONER

Produktens namn	Luftrenare
Modell	APM-1010DH
Strömförsörjning	220–240 V ~ 50 Hz/60 Hz
Fas	Enfas
Strömförbrukning	40 W (för endast luftreningsfunktionen) / 50 W (för luftrening med luftfuktning)
Produktens isoleringsgrad	Enhet klass 2 
Damminsamlingsmetod	Mekanisk dammuppsamling (HEPA-filter)
Säkerhetsanordningar	Strömmen bryts när luckan öppnas eller stängs.
Installationsplats	Inomhusanvändning
Maximal luftflödesvolym	5,4 m ³ /min
Vattentankens kapacitet	3 liter
Maximal luftfuktningkapacitet	450 ml/h
Mått	410 mm (B) X 243 mm (D) X 586 mm (H)
Vikt	10,3 kg

- Specifikationerna kan ändras något för att öka produktens prestanda.

