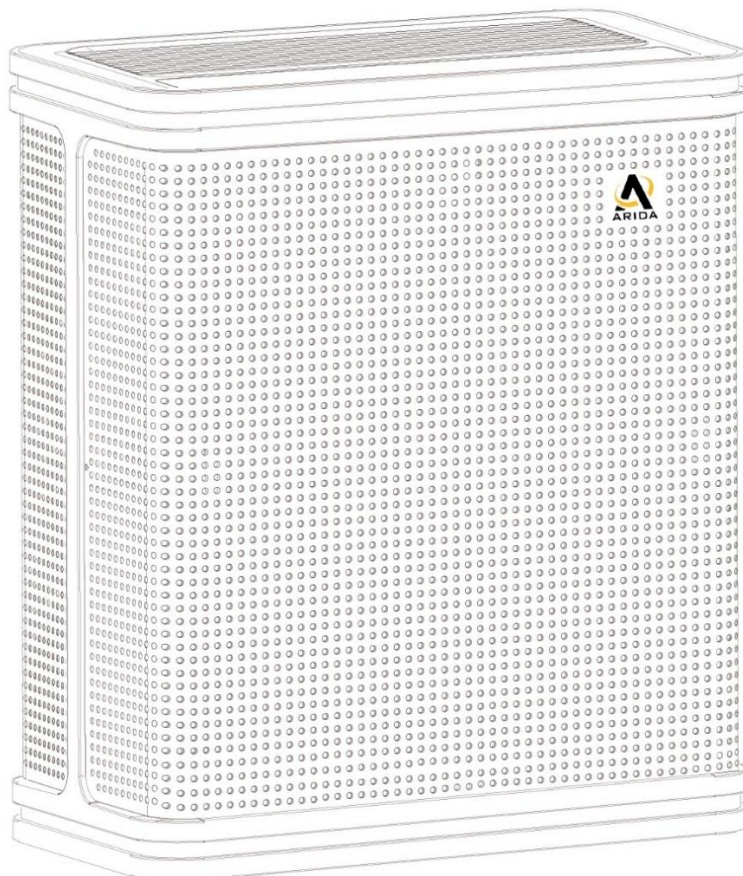




Brukermanual:

# ARIDA CLEAN 600

Proff luftrensers



Les igjennom og ta vare på din manual.

# Innholdsfortegnelse:

- Side 3/4:** Sikkerhet / Viktig info.
- Side 5:** Kontroll panel.
- Side 6:** Før bruk.
- Side 7:** Plassering av avfukter.
- Side 8/9/10:** Installering / Funksjoner.
- Side 11/12:** Rengjøring/vedlikehold.
- Side 13:** Feilsøk / Garanti og service.
- Side 14:** Reservedeler / Filter / Tekniske spesifikasjoner.

## **SIKKERHET / VIKTIG INFORMASJON:**

For å unngå skade på deg eller andre eller økonomiske skader, må du være oppmerksom på følgende sikkerhetsregler:

Hvis maskinens strømledning er skadet, må den kun repareres av kyndige personer på et godkjent verksted. Ved feil kan det oppstå fare.

Ikke ta på strømledningen med våte hender, da dette kan forårsake elektrisk støt.

Kople fra strømforsyningen før rengjøring. Apparatet kan starte og gi deg elektrisk støt.

Må kun brukes på strømforsyning oppgitt på apparatet (230 Volt / 50 Hz). Ved annen bruk kan det forekomme overoppheting og brann.

Før du starter luftrenseren må du forsikre deg om at strømpluggen er godt festet i veggen. Dårlig kontakt kan forårsake overoppheting og brann. Ikke bruk den om ledning eller kontakt er skadet.

Ikke bruk luftrenseren ved skadet strømforsyning. Ikke bøy, strekk eller på annen måte gi strømforsyningen påkjenninger den ikke er dimensjonert for. Ikke gjør endringer på strømforsyningen.

Gjør strømforsyningen ren regelmessig. Ikke la det samle seg støv eller skitt på strømforsyningen. Kople fra strømforsyningen om apparatet ikke skal brukes.

Ikke gjør endringer på apparatet. Endringer kan forårsake skade eller brann.

Ikke stikk noe inn i luftrenseren. Pass på at det ikke kommer ting inn i luftrenseren. Pass på at det ikke drypper væsker inn i luftrenseren.

### **Dette apparatet inneholder en UV-C lyskilde.**

Ikke se på lyskilden.

Utsiktet bruk av apparatet eller skade på huset kan føre til farlig UV-C-stråling.

UV-C-stråling kan, selv i små doser, skade øynene og huden. Apparatet som åpenbart er skadet, må ikke brukes.

Utskifting av UV-C-lyskilden er ikke tillatt for andre enn kvalifiserte personer.

Les vedlikeholdsinstruksjonen før du åpner apparatet.

Apparatet må kobles fra strømforsyningen før du skifter UV-C lyskilden.

Forholdsregler skal tas når du bytter ut UV-C lyskilden og tilhørende deler

#### **HUSK:**

Slå av strømmen til maskinen i alle situasjoner som nedenfor.

En bryter fungerer ikke.

En strømbryter eller sikring brant.

Strømledningen eller støpselet er unormalt varmt. Brennende lukt eller unormal lyd eller vibrasjon.

Eventuelle andre uregelmessigheter eller svikt.

#### **VIKTIG:**

Ikke bruk løsemiddel som benzen eller tynner for å rengjøre luftrensere, unngå å bruke insektmiddel. Bruker du dette kan skade og fare oppstå.

Når du trekker ut støpselet, skal du holde i støpselet i stedet for å trekke i ledningene. Ellers kan det forårsake kortslutning, og forårsake brann eller elektrisk støt, ulykke eller personskade.

Ikke bruk luftrenseren der det kan være fettpartikler i luften.

Ikke bruk den på kjøkkenet, da fettpartikler i luften kan redusere levetiden og blokkere filtrene.

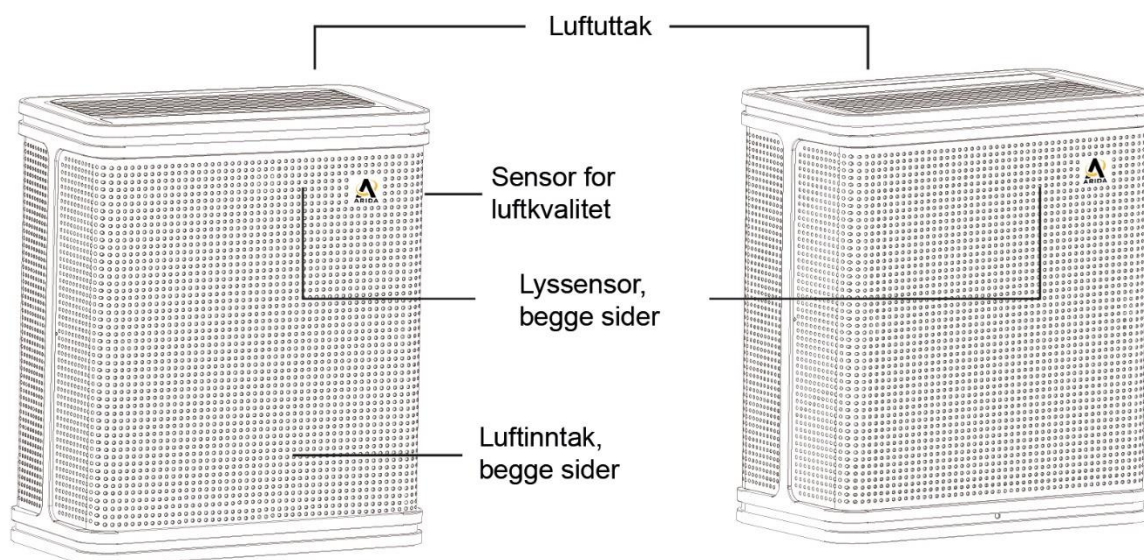
Ikke bruk luftrenseren på steder med høy temperatur, fuktig luft eller i våtrom som for eksempel på badet. Slik bruk kan føre til elektrisk støt, fare eller brann.

Ikke bruk luftrensere innendørs med plantevernmidler av gassbehandling. Kjemiske rester kan akkumuleres inne i maskinen og deretter frigjøres fra utløpet og skade helsen. Etter bruk av plantevernmidler, vennligst la det være godt ventileret før du bruker luftrensere.

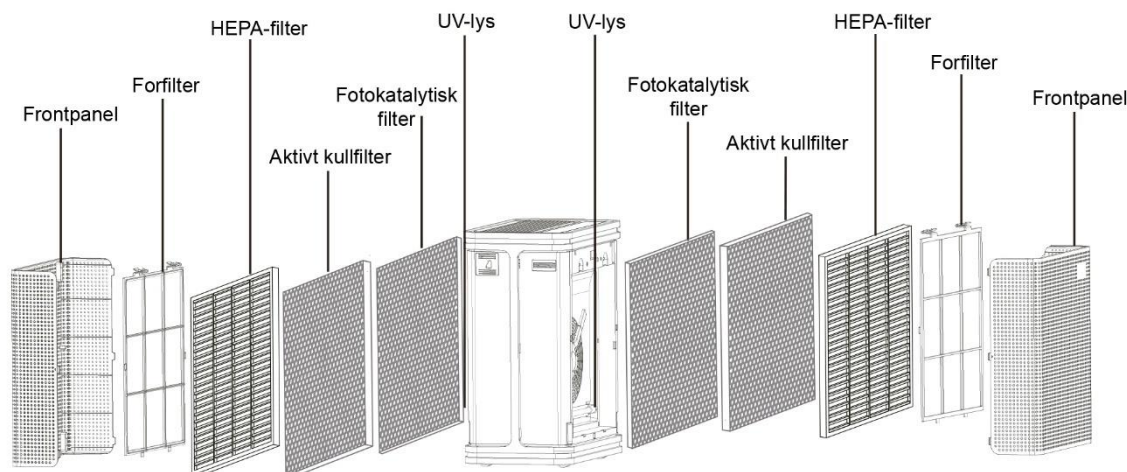
Ikke la flyktige stoffer eller brennbare materialer, som tobakk, komme inn i maskinen. Hold luftrenseren unna åpen flamme. Ellers kan det føre til brannulykke.

Hold luftrenseren tørr, ellers kan det føre til elektrisk støt og brannulykke på grunn av kortslutning.

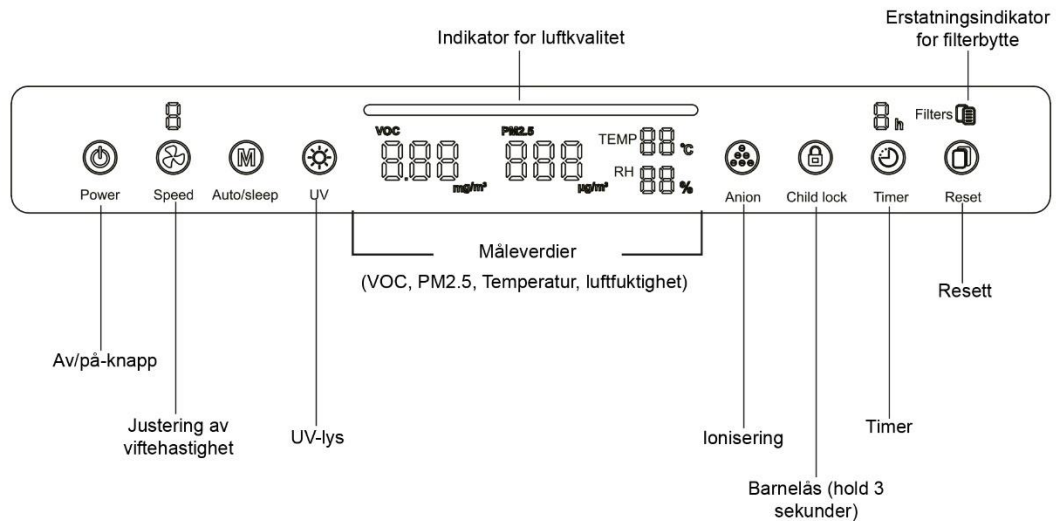
## ARIDA Clean 600:



## 6 trinn filtersystem:



## KONTROLLPANEL:



### Påminnelse om filterskifte:

I henhold til den faktiske bruken av filteret, beregner maskinen automatisk filterets utløpstid. Etter at filteret er utløpt, blinker erstatningsindikatoren og minner om å bytte filter.

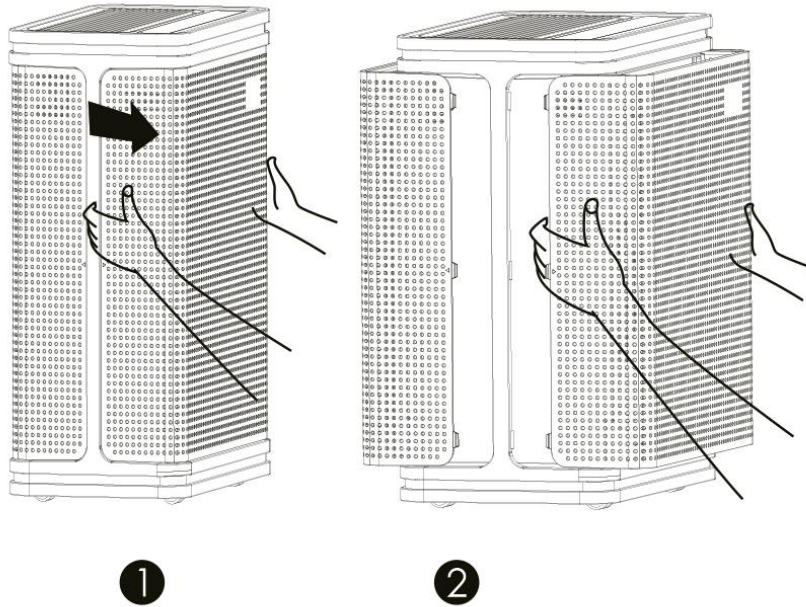
### Advarsel

Slå av strømmen og trekk ut støpselet før du bytter ut filteret.

Indikator for luftkvalitet	
	Blå (PM2.5 = 0 - 50) Perfekt
	Grønn (PM2.5 = 50 - 100) God
	Lilla (PM2.5 = 100 - 150) Normal
	Rød (PM2.5 = 150 + ) Dårlig

# FØR BRUK

## Hvordan demontere og montere frontpanelet:

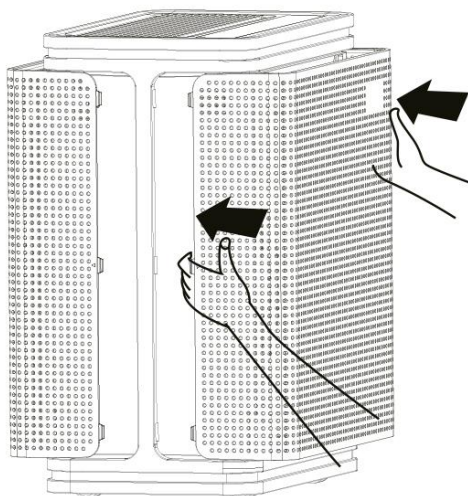


### 1. Metode for å fjerne frontpanelet.

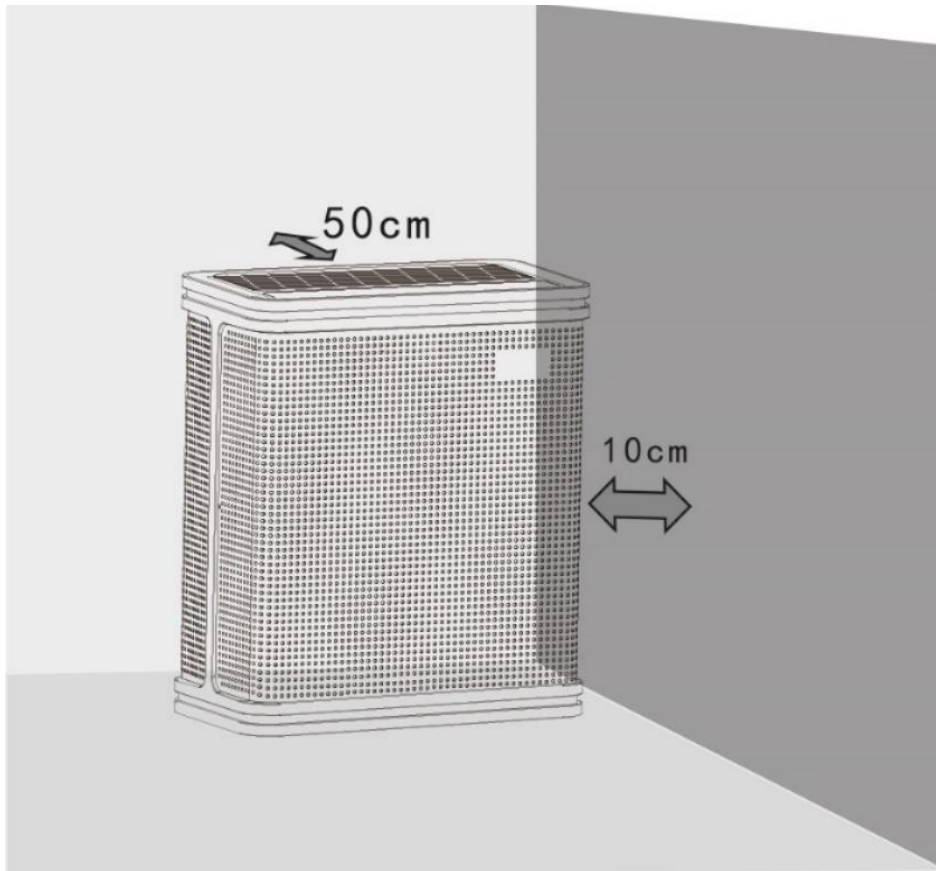
Hold fast i sporet på begge sider av frontpanelet, og trekk det deretter forsiktig ut.

### 2. Metode for montering av frontpanelet.

Sett frontpanelet på plass, juster det og sett det inn i det faste sporet, og skyv det deretter forsiktig inn.



## PLASSERING AV DIN LUFTRENSER:



For å få god effekt på begge sider av luftrenseren bør du sikre at avstanden mellom luftinntaket og veggen er minst 50 cm. På kortsidene bør du ha minst 10 cm. Hold luftrenseren minst 1 meter unna fjernsyn, radio osv.

Ikke sett støpselet sammen med fjernsynet, radioen og annet elektrisk støpsele som er satt inn i samme stikkontakt, ellers kan det forårsake påvirkning av skjermen og støy.)

### **VIKTIG:**

Har du luftrenseren plassert lenge på samme sted kan du oppleve at det samler seg forurensninger på veggen bak luftrenseren.

For å sikre at maskinene har tilstrekkelig ventilasjon og maksimal effektivitet, må du ikke blokkere luftutløpet og luftinntaket.

# INSTALLERING / FUNKSJON:

## INSTALLERING:

Fjern all innpakningen på alle filtrene i maskinen før du bruker luftrenseren, i henhold til instruksjonene nedenfor.

### Advarsel!

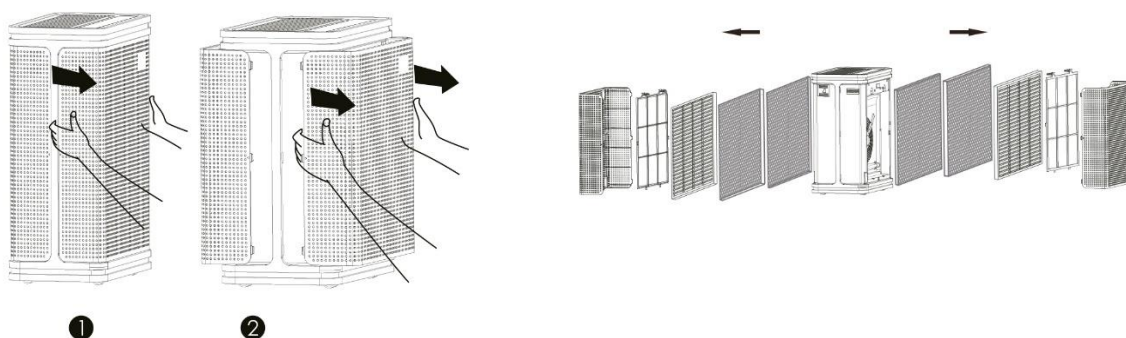
Vennligst forsikre deg om at støpselet har blitt tatt av før installasjon, vedlikehold og transport. Ikke bruk luftrenser uten filtrene. Fjern pakken med hvert filter før bruk.

### Tips:

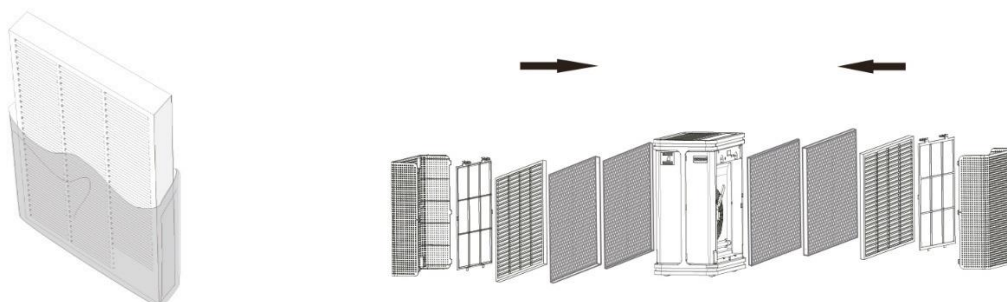
Du kan legge renseren på gulvet for å øke stabiliteten når du fjerner eller installerer filtrene. Legg den gjerne på et teppe for å ikke skade den.

### Ved første gangs bruk:

Installer filtrene riktig som beskrevet nedenfor. Fjern alle pakkene og legg renseren på et tørt, stabilt og horisontalt underlag.



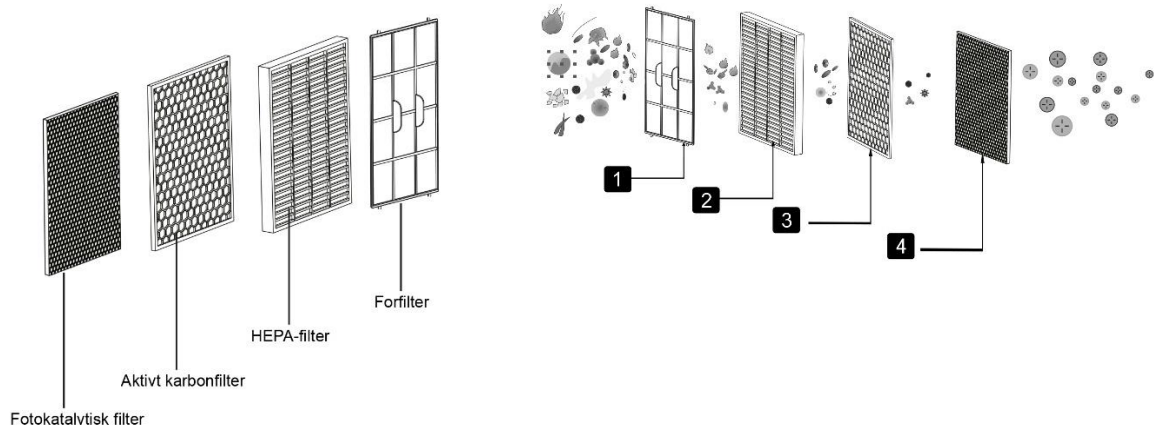
1. Ta tak på begge sider av frontpanelet, og trekk panelet forsiktig ut.
2. Ved bytte av gamle filtre, ta ut alle filtrene fra luftrenseren.



3. Fjern all emballasje fra filtrene.
4. Sett filtrene tilbake på plass, i samme rekkefølge som de stod i.
5. Sett frontpanelet tilbake på plass. Husk å gjøre det samme på den andre siden.



## FUNKSJON:



1. **Forfilter**
2. **Effektivt HEPA-filter**
3. **Aktivt karbonfilter**
4. **Fotokatalytisk filter med aerOHeal rensesystem**
5. **Ionisering**
6. **UV-lys med sterilisering**

1. **Forfilter:**

Filteret av mikron mesh blokker effektivt 2,5 mm fiberpartikler, blokkeringsevne > 99,9%. Det kan rengjøres enkelt titusener ganger. Bruk gjerne støvsuger. Dette filteret forhindrer større partikler som kjæledyrpels, flass og grovt støv osv fra å komme inn til de andre filtrene. Ved å holde forfilteret rent økes levetiden til de andre filtrene.

2. **Effektivt HEPA-filter:**

Blokkeringsevnen for mindre partikler ned til 0,3 mikron fra luftstrømmen kan være opp til 99,9%. Spredning av allergener og bakterier i luftstrømmen, som pollen, smog og virus. Du kan få filter i to ulike klasser, HEPA-11 eller HEPA-13.

3. **Aktivt kullfilter:**

Fjerner flyktige organiske forbindelser, som passiv røyking og andre typer forurensende gasser.

4. **Fotokatalytisk filter med aerOHeal rensesystem:**

Dette spesielle filteret er står i forbindelse med UV-lyset. Da vil filteret fungere som en katalysator for dannelsen av hydroksyler. Disse vil igjen rense luften effektivt og bryte ned stoffer som formaldehyd, toluen, xylen, ammoniakk, TVOC og andre forurensende stoffer. Denne rensesprosessen er varemerkebeskyttet som aerOHeal.

5. **Ionisering:**

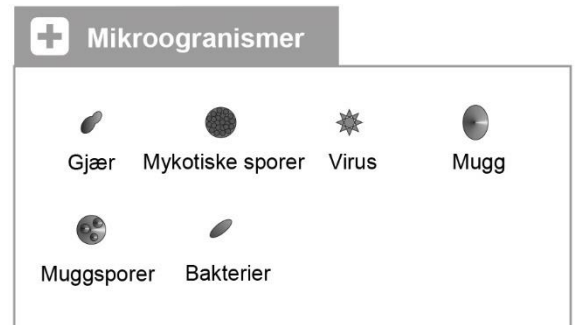
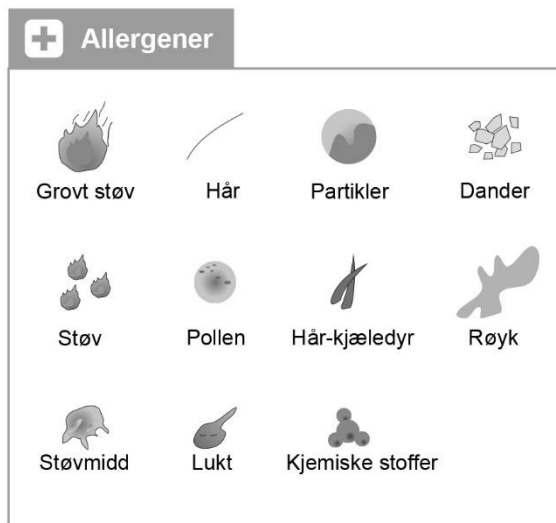
Negative ioner slippes ut i luften. Dette bidrar til å rense luften, redusere lukt og gjør at partikler i luften lettere fester seg til filteret.

6. **Steriliserende UV-lys:**

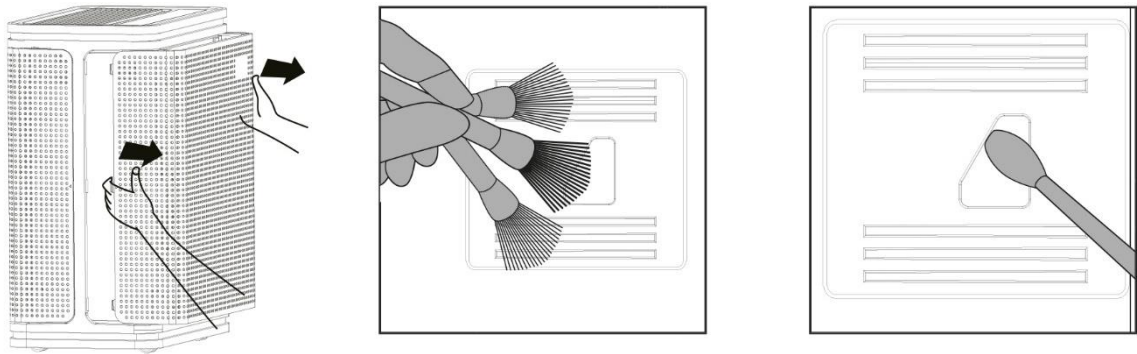
Nøytraliserer effektivt en rekke vanlige bakterier og virus. Bidrar til rensesystemer aerOHeal.

(Tips: UV lampes spenning er bare 500 Volt og vil ikke produsere skadelige mengder ozon.)

## Hva fjerner luftrenseren:



## RENGJØRING / VEDLIKEHOLD:



### VIKTIG:

Sørg for å trekke ut støpselet før rengjøring.

Ikke legg produktet i vann eller annen væske. Ikke bruk etsende eller brennbar væske (f.eks. Blekemiddel eller alkohol) for å rengjøre noen del av produktet.

Bare forfilter kan rengjøres med vann, de andre filtre kan ikke rengjøres.

### Rengjøre luftrenser

Rengjør innsiden og utsiden regelmessig for å forhindre støvakkumulering.

1. Bruk en myk, tørr klut for å tørke av støvet.
2. Bruk en myk, tørr klut for å rengjøre innløp og utløp

### Sensor for luftkvalitet

Rengjør luftkvalitetssensoren annenhver måned for å sikre at renseren kjører med best mulig ytelse. Hvis renseren brukes i støvete omgivelser, må du rengjøre den oftere.

### Advarsel

Når luftfuktigheten innendørs er veldig høy, kan det danne seg kondens på luftkvalitetsindikatoren. Så selv om luftkvaliteten er god, kan indikatoren for luftkvalitet også indikere dårlig luftkvalitet. I dette tilfellet må du rengjøre luftkvalitetsindikatoren eller bruke en manuell hastighetsinnstilling.

1. Bruk en myk tørr klut til å rengjøre luftinntaket rundt luftsensoren
2. Fjern frontpanelet foran sensoren
3. Rengjør sensoren forsiktig med en fuktig klut eller bomullspinne
4. Tørk sensoren med en tørr klut eller bomullspinne
5. Sett panelet tilbake på plass

## Rense forfilteret

For å oppnå best mulig ytelse, rengjør og vedlikehold forfilteret minst annenhver måned (ca. 480 timer) og gjerne oftere. Dette er basert på gjennomsnittlig bruk med 8 timer om dagen, 7 dager i uken, i vanlig husholdningsmiljø.

Utvendig vedlikehold: Bruk våt klut (gjern med et mildt vaskemiddel) for å tørke av overflaten for å forhindre at det samler seg støv.

Slå av luftrenseren og trekk ut støpselet før rengjøring og vedlikehold.

Bare forfilteret kan rengjøres, andre filtre kan ikke rengjøres, men må byttes.

**Advarsel:**

Dersom du bruker støvsuger til å rense forfilteret må du være veldig forsiktig, og bruke lav effekt, slik at filteret ikke skades.

Slå av luftrenseren og trekk ut støpselet før du bytter filter.

**Tips:**

Før du setter hvert filter i maskinen, fjern plastemballasjen, og sørg for at etikettene på filtrene er utover.

**Hvis luftrenseren ikke skal brukes på en stund:**

Trekk ut støpselet og tørk innsiden grundig.

Oppbevar maskinen på et tørt, ventilert sted. (hvis du legger den flatt eller setter den opp/ned, kan det føre til problemer med produktet.)

## Tid for filterbytte

Se side 8 «**INSTALLERING/FUNKSJON**» for instruksjoner vedr. å bytte filteret.

Når maskinens arbeidstid når 3600 timer, vil påminnesindikatoren blinke. Arbeidstidsberegningen er som følger:

Første viftehastighet: Akkumulerende 0,25 sekunder per sekund

Andre viftehastighet: Akkumulerende 0,5 sekunder per sekund

Tredje viftehastighet: Akkumulerende 1 sekund  
per sekund

Fjerde viftehastighet: Akkumulerende 2 sekunder per sekund

**Tips:**

1. Tenk på deg og din families helse. Bytt luftfilteret i tide.
2. Kullfilteret mister effekt selv om det ikke brukes, dersom det tas ut av forseglingen.
3. Etter at forseglingen av filtre er brutt, bør filteret byttes minst en gang per 12 måneder.
4. Det fotokatalytiske filteret kan byttes en gang per 3 år. For å utvide levetiden kan det gjerne flåses rent for støv og legges en stund i sterkt sollys.
5. Etter 1000 timers bruk av UV-lyset vil steriliseringseffektiviteten reduseres til ca 70%. Dette påvirker ikke effektiviteten av aerOHeal som oppløser de flyktige organiske forbindelsene, som formaldehyd, TVOC, etc.

# FEILSØKING

Dette kapittelet viser mulige problemer når du bruker dette produktet. Hvis du ikke kan løse problemene basert på informasjonen nedenfor, kan du kontakte vårt kundesenter eller forhandleren der du kjøpte produktet.

<b>Feil</b>	<b>Mulig årsak</b>	<b>Mulig løsning</b>
Kan ikke slå på apparatet	Frontpanelet er ikke montert	Ta av frontpanelet og sett det på igjen
	Strømpluggen er ikke riktig montert i støpselet	Ta ut strømpluggen og sett det riktig på plass
	Strømluggen eller ledningen er skadet	Kontakt din forhandler eller en sertifisert elektroreparatør
Viften virker ikke	Luftrenseren er ikke slått på	Kople til strøm og slå på luftrenseren
	Viftemotoren er ødelagt	Kontakt din forhandler
	Apparatet står skjeft	Sett apparatet på en horisontal jevn flate
	Løse deler eller fremmede deler inne i apparatet	Kontakt din forhandler
Ytelsen er dårlig	Forfilteret er tett	Rengjør forfilteret
	HEPA-filter eller andre filter er tett	Bytt filter
	Luftinntak eller luftuttak er blokkert	Kontakt din forhandler
	Plasten på filteret er ikke fjernet	Fjern plasten på filteret
	Det er for lite luft rundt luftrenseren	Sørg for at maskinen har minst 50 cm klaring på begge sider av luftinntaket og utløpet bak på maskinen minst 10 cm.
	Det mangler filter eller de står i feil rekkefølge	Sørg for at filtrene står i riktig rekkefølge som angitt i manualen
	Området som skal renses er for stort	Sørg for at luftrenseren står i et passe stort rom

## GARANTI OG SERVICE

Reklamasjonstiden for dette produktet følger de lover i det landet der produktet ble kjøpt. Kontakt din forhandler dersom du har problemer med produktet.

Produktet er importert til Norge av:

Bedre Inneklima AS

Pindsleveien 8b

3221 Sandefjord, Norge

Telefon 0047 -33470100

bedre-inneklima.no

# RESERVEDELER / FILTER

Hvis du trenger å bytte ut deler eller trenger å kjøpe flere filter, kan du kontakte vårt kundeservicesenter eller forhandler.

## Tilgjengelige deler:

- UV-lys
- Fotokatalytisk filter
- Aktivt kullfilter
- HEPA-filter
- Forfilter

## Gjenvinning:

Når levetiden for produktet er over skal det leveres tilbake til godkjent mottak eller til forhandleren. Ikke kast dette apparatet i vanlig husholdningsavfall. Sjekk lokale forskrifter for innsamling av elektroniske og elektriske produkter.

Ved å gjøre dette bidrar du til å unngå potensielle negative effekter på miljøet og menneskers helse.

# TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Modell nr.:	ARIDA Clean 600 - AP5006
Strømforsyning:	220-240V , 50 / 60Hz
Effekt:	65W
Lydnivå:	20-65dBA
Motortype:	DC-motor
CADR (Air Flow):	MAX 690 M3 / time med H11 HEPA
CADR (Air Flow):	MAX 630 M3 / time med H13 HEPA
Produktstørrelse:	(MM) 462 * 268 * 558mm
Kartongstørrelse:	(MM) 550 * 360 * 650mm
Bruksområde anbefalt:	44 -75 kvm
Viftehastigheter:	4
Timer:	1 time - 4 timer - 8 timer
Automodus og hvilemodus:	Ja
Luftkvalitetsindikator:	Ja
Støvsensor:	Ja
VOC-sensor:	Ja
Temperatursensor:	Ja
Luftfuktighetssensor:	Ja
Digital skjerm:	Ja
Påminnelse om erstatning av filter:	Ja
Negativt ionisering:	Ja
Barnesikring:	Ja
Universalhjul:	Ja
UV-lampe:	Ja
Netto vekt:	12 kg
Bruttovekt:	15 kg
HEPA-filter:	Ja, velg mellom H11 eller H13

## Filter:

- 1: Forfilter \* 2
- 2: HEPA-filter \* 2
- 3: Aktivt karbon \* 2
- 4: Fotokatalysatorfilter \* 2
- 5: 2 stk UV-lys
- 6: Ionisering



[www.bedre-inneklima.no](http://www.bedre-inneklima.no)  
Tlf: 33 47 01 00  
Hverdager 08 - 16.00

Spesifikasjoner kan endres uten varsel.  
Kjøper er ansvarlig for forsvarlig bruk av produktet i henhold til gjeldende instruksjonsmanual.