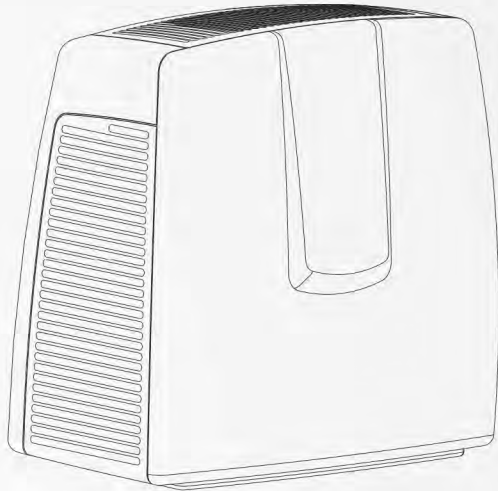


ACA REINHEIMEN



Et apparat i Heimen-serien • Wi-Fi



Vennligst ta vare på dette instruksjonsheftet for fremtidig bruk



ACA Reinheimen
Et appart i serien Heimen

SKAP ET BEDRE INNEMILJØ FOR Å UNNGÅ SMITTE OG VIRUS

LUFTRENSER FOR ET BEDRE INNEMILJØ

Selvrensende innemiljø produserer «luftvitaminer»

ACA M501 Touch kan generere 5 millioner «luftvitaminer» hvert sekund, som forbedrer inneklime og miljø.

ANTIBAKTERIER

Begrense avling og aktivitet av virus

Effekten av UV kan kontinuerlig drepe bakterier og begrense giftigheten av virus.

Frisk, rensset luft

Frisk luft er grunnlaget for et sunt liv.

Et barn trenger 400kg luft hver dag, som tilsvarer 100 ganger av hva en voksen trenger av liter vann per dag.

Så det er veldig viktig for helsen å forbedre luften i innemiljøet.



FORHÅNDSREGLER: 1-3

ADVARSEL: 1

MERK DEG: 2-3

FUNKSJONER..... 4

Rensing - oppgaver og muligheter for filtre / UV

Tekniske innovasjoner for luftrensing

Tekniske innovasjoner for bruksvennlighet

DIAGRAM FOR ENHETENS ULIKE DELER..... 5-6

Diagram for enhetens ytre: 5

Diagram av enhetens deler: 5

Diagram av operative deler: 6

FORHÅNDSREGLER: 7-8

Luftrenserens arbeidsplassering: 7

Demontering og installering av dekslene: 7

Installasjon av filtrene: 8

Tilkobling av strøm: 8

INSTRUKSJON - BRUKERMANUAL: 9-11

Innstilling ved strømtilkobling: 9

Innstilling av funksjoner: 9

Moduser og innstilling av timerfunksjon: 10

Sette viftehastighet på enheten: 10

Nullstilling - reset: 11

INSTRUKSJONER FOR

VEDLIKEHOLD OG RENSING: 12-13

Vedlikehold og rensing: 12

Varsel for bytte av UV-lampen: 12

Forsiktighetsregler for gjeninsetting av UV-lampen..... 13

FEILSØKING (F:A:Q): 14

TEKNISKE PARAMETERE: 15-16

Enhets tekniske parametere: 15


Tekniske parametere for filter: 16

Tekniske parametere for UV-lampen: 16

FORHÅNDSREGLER

VENNLIGST LES ADVARSLERNE NEDENFOR FOR Å UNNGÅ FARLIGE HENDELSER

ADVARSEL / MERK DEG

 **WARNING / ADVARSEL** - FEILBRUK ELLER MISHANDLING KAN FORÅRSAKE ULYKKER OG DØDSFALL!

 **ATTENTION / MERK DEG** - FEILBRUK ELLER MISHANDLING KAN FORÅRSAKE ULYKKER!



FORBID / FORBUDT



FORCE / NØDVENDIG OPPLYSNING

MERK! Om strømledningen er skadet, skal apparatet sendes til forhandleren, servicesenteret eller tekniker for reparasjon. Dette skal ikke brukeren endre, eller reparere selv.

ADVARSEL

Vennligst instruer dine barn til ikke å benytte, eller berøre apparatet.



Ikke koble til, eller koble fra strømmen med våte hender. Dette kan forårsake elektriske støt!



AVOID WET

Ingen demontering, reparasjon eller ombygging!

Dette kan forårsake brann eller øvrig stor skade! Vennligst send produktet til forhandler for reparasjon.



NO DISASSEMBLE

Ikke bruk skjoteledning! Sett støpselet direkte inn i veggens kontakt!

Dette kan forårsake brann eller øvrig stor skade!



FORBID

Sørg for å sette støpselet skikkelig inn i strømkontakten!

Det kan føre til brann på grunn av oppvarming og/eller elektriske støt! Ikke bruk skadede støpsler, eller løse stikkontakter!



Unngå vann og væske på enhetens overflate! Kan forårsake elektriske støt og kortslutninger!



AVOID WET

Koble fra strømmen ved rengjøring. Enheten kan plutselig starte. Dette kan forårsake elektriske støt eller skade på enheten.



DISCONNECT POWER

Ikke stikk pinner eller metall-objekter inn i enheten! Det kan føre til skade og/eller elektriske støt!



FORBID

Ikke forsøk å reparere ødelagte støpsler eller stikkontakter!

Kan forårsake kortslutning, elektriske støt eller brann! Vennligst send produktet til forhandler for reparasjon.



FORBID

Rengjør støpselet med jevne mellomrom! Om det er skitt og støv på støpselet, kan det svekke isolasjonen, og til og med forårsake brann! Rengjør støpselet med et rent håndkle. Vennligst ta ut støpselet om luftrenseren ikke skal brukes på en stund!



Do clean the plug termly

MERK DEG

MERK DEG

Ikke slå på enheten når du bruker insektmiddel i rommet!

Insektmiddelet kan bli lagret i enheten, og dermed blåse ut denne gassen under normal arbeidstid for luftrenseren. Merk: dette kan være skadelig for helsen. Vennligst luft godt ut etter å ha brukt insektmiddel før du slår på enheten igjen.



Ikke bruk i rom med dampende matfett som kjøkken

Dette kan forårsake skade, for luftrenseren er ikke en ventilator!



Ikke blås noe brennbart eller antent som for eksempel en sigarett inn i enheten.

Kan forårsake brann!



Kan ikke brukes i våtrom med høy temperatur som badrom etc.

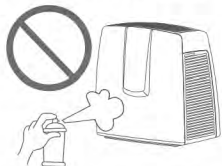
Dette kan forårsake langsomt elektroshjokk og/eller brann.



Ikke bruk økologiske, organiske og alkoholholdige impregneringsmiddel og/eller insektmiddel!

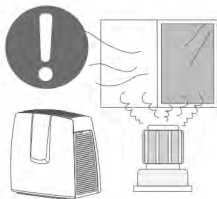
Dette kan forårsake langsomt elektroshjokk og/eller brann.

Rengjør luftrenseren med en mikrofiberklut helt uten kjemikalier.



Vennligst luft tidvis ut om luftrenseren blir brukt i samme rom som åpen oppvarming!

Dette kan forårsake CO₂-forgiftning da luftrenseren ikke er en ventilator!



Hold i kontakten og ikke bare i ledningen når den tas ut fra støpselet

Dette kan forårsake en ødelagt strømledning, langsomt elektroshjokk og/eller brann.



MERK DEG FØLGENDE:

Vennligst fjern kontakten fra støpselet ved punktene under:

- Om ingen av knappene virker.
- Om ledningen, eller kontakten er uforholdsmessig varm.
- Andre uregelmessigheter eller feil.

Hvis strømledningen er skadet, skal apparatet sendes til forhandleren, servicesenteret eller tekniker for reparasjon. Dette skal ikke brukeren endre, eller reparere selv.

Produktets ytelser

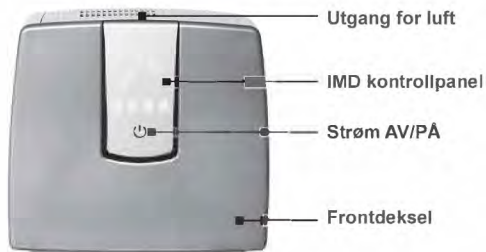
- **HEPA-filter:** Pollen, røyk og andre direkte inhalerte partikler, forårsaker lett allergier, luftveisplager og astma. HEPA-filter kan filtrere ut partikler på minimum 0,3 mikron med en virkningsgrad på mer enn 99,9%.
- **Aktivt karbonfilter:** Formaldehyd er fargeløs gass med en sterk, irriterende lukt mye brukt i arkitekturog er kreftfremkallende. Aktivt kull kan rense formaldehyd med effektivitet på 87%.
- **Fotokatalysatorfilter:** Svært effektiv for å bryte ned skadelige og giftige gasser i luften, samt drepe virus i luften. Steriliseringsraten og rensegraden på TVOC er henholdsvis 96,2% og 93,3%
- **UV-lampe:** Luft er hovedmediet for spredning av influensa. Luftrensing er en effektiv metode for å forebygge influensa. Med UVs steriliseringsteknologi er frekvensen for sterilisering av naturlige bakterier opptil 97,6%.
- **Ion:** Negative ioner blir lovprist som "luftvitaminer" av det medisinske feltet. Det kan forbedre menneskers immunforsvar om du bor i et høyt, negativionisert miljø. Fem millioner negative ioner vil bli generert per sekund for å danne en ion-gruppe.
- **Ozon:** Ozon kan bryte organisk lukt og biologisk forurensning. Det vil isolere oksygen fra luft, og heve konsentrasjonen av oksygen i luft. Denne enheten vil generere 50mg ozon per time.
- **Aroma (ekstraustyr):** Kan virke beroligende og vil forfriske tankene dine.

Tekniske funksjoner

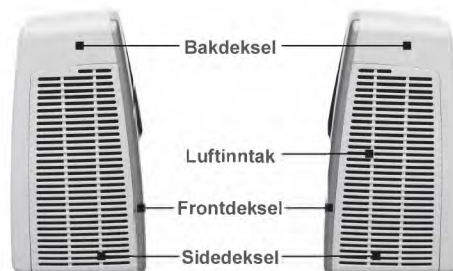
- **IMD kontrollpanelet:** Ved hjelp av en ny generasjon av IMD teknologi, har kontrollpanelet blitt langt mer praktisk.
- **Digitalt display:** Temperaturmåler, luftfuktighetsmåler, timer-indikator, mer intuitiv og lett å forstå.
- **Automatisk alarm:** Indikator for bytte av filter og UV-lampe. ERP design, standby strømförbruk er kun $\leq 0.5W$.
- **Energibesparende motor:** langt mer stille, og økonomisk.
- **Søvnmodus:** panel slås av, og apparatet går på hastighet LAV.

Profesjonell kvalitet - teknologisk innovasjon

Diagram for enhetens ytre



Sett fra front



Sett fra venstre side

Sett fra høyre side

Diagram av enhetens deler



- 1 Venstre deksel
- 2 Aroma (ekstrautstyr)
- 3 Maskinens hoveddel
- 4 Aktivt karbonfilter
- 5 UV-lampe
- 6 HEPA-filter
- 7 Høyre deksel

Diagram av operative deler

• Digital indikator



Temperatur



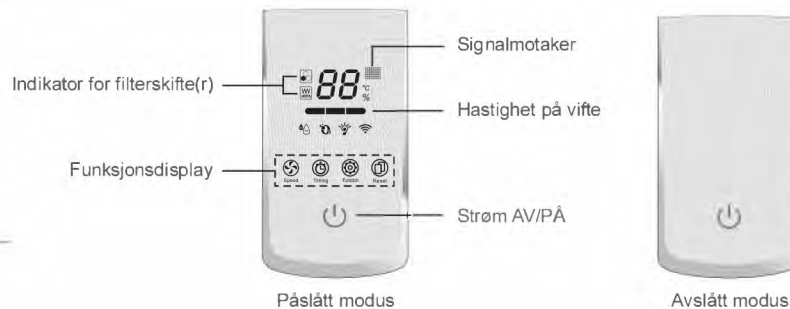
Luftfuktighet



Timerfunksjon

Displayets diagram

	Anion
	UV-lampe
	Wi-Fi
	Ozon



Luftrensersens arbeidsplassering

- Sett enheten minimum 30 cm eller mer fra vegg eller møbler.
- Sett enheten en meter eller mer fra fjernsyn, datamaskiner og/eller enheter ment for oppvarming

Demontering og installering av dekslene

- Diagram av demontering



Løft opp enheten med en hånd, og åpne dekselet med andre hånden ved å holde opp fra bunnen av dekselet.

- Diagram av installasjon



1. Sett på toppen av dekselet innunder tilsatt del av enheten.
2. Trykk inn midtdelen på undersiden av dekselet og sett inn.

Installasjon av filtrene

- Ta av det høyre dekselet
- Fjern den beskyttende plastemballasjen rundt HEPA-filteret og det aktive kullfilteret. Sett dem deretter tilbake i enheten.



Ta av høyre deksel



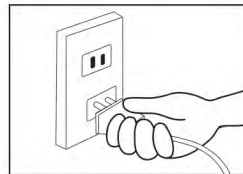
Sett inn det aktiverte karbonfilteret og fotokatalystfilteret.



Sett inn HEPA-filteret

Tilkobling av strøm

- Sørg for å sette kontakten godt inn i støpselet



Strømkontakt

Sørg for at det er kurstype og sett kontakten godt inn i støpslet.

Innstilling ved strømtilkobling




- Trykk på POWER-ikonet på enheten / fjernkontrollen. Enheten starter og displayet vises som følgende:



Innstilling av funksjoner

- Ved å trykke på "function" -ikonet på betjeningspanelet, vil anion, ozon og UV kunne velges individuelt eller kombineres med sine tre funksjoner. Diagrammet er som følger:



	Anion
	UV lamp
	Ozone(optional function)

Innstilling av timer/timing

- Hold på "Timing"-knappen til det digitale displayet blinker og går til innstillingsmodus for "timing".
- Trykk kontinuerlig på "timing" for å velge tidsinnstilling fra 0 til 12 timer. Etter 5 sekunder vil maskinen automatisk gå til å ha "timing"-minne som vist nedenfor.



- Merknad 1: Trykk "timing"-knappen på betjeningspanelet for å forhåndsvisse tid-setting.
- Merknad 2: Hold på timing knappen om du ønsker å avbryte tidsinnstillingen.
- Merknad 3: Når tidsinnstillingen er ferdig; slå av/på maskinen for normal arbeidsmodus.

Innstilling av viftehastighet

- Viftehastighetene "høy, middels og lav" velges når du trykker på "Speed"-ikonet på displayet. **Se bilde P1.**
- Hvilemodus: trykk "Speed"-ikonet, og hold den nede i 3 sekunder. Da vil dvalemodus slås på. Ved å trykke vilkårlige ikoner, vil hvilemodus slås av. **Se bilde P2.**



P1: hastighetsjustering diagram

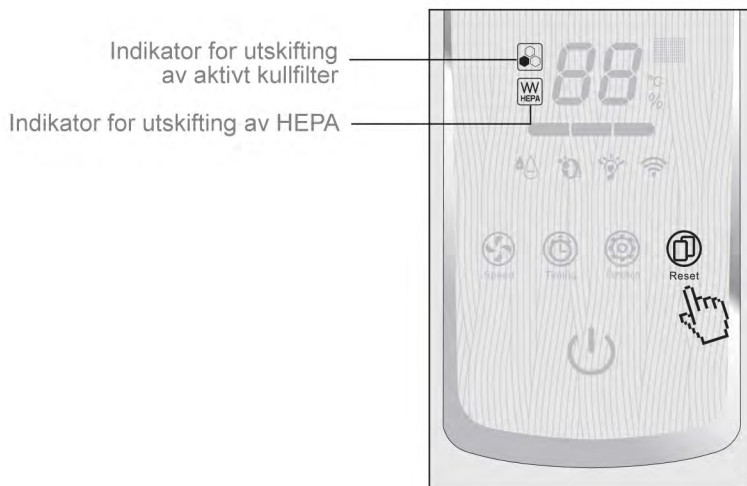


P2: Hvilemodus diagram

- Bemerkning: hvilemodus er også en fin nattmodus; satt viftehastighet og støy blir svært lav. Ingen indikatorene vil være opplyst for optimalt mørke..

Nullstilling

- Hvis filterikonene stadig blinker, betyr det at filterets levetid går mot slutten, og bør erstattes med nye filtre.
- Etter bytte til nye filtre, skal du trykke på "Reset"-ikonet. Da vil filterikonene slutte å blinke, og begynne registrere det som rene filtre.



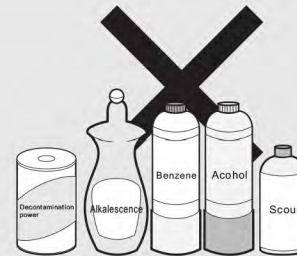
Instruksjoner for vedlikehold og rengjøring

Instruksjoner for vedlikehold og rengjøring



Vennligst slå av enheten, og ta ut kontakten før rengjøring og vedlikehold.

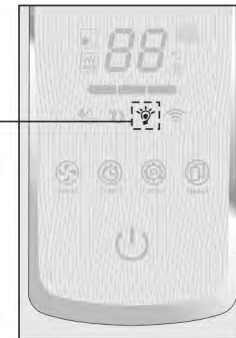
- Rens denne enheten med en fuktig klut, og tørk den tørr.
- I tilfelle enheten er for skitten, brukes et nøytralt vaskemiddel til rengjøring, men vennligst fortynn vaskemiddelet før bruk.
- Ikke rengjør enheten med løsemiddel vist på høyre side som kan føre til forvrengning og misfarge.



Indikator for utskifting av UV-lampe

- En innebygget fotosensor vil ved svakt lys og/eller fravær av lys, indikere dette ved å blinke. Dette betyr at UV-lampen må skiftes ut med en ny. Displayet vil indikere følgende:

Indikator for utskifting av UV-lampe



Forsiktighetsregler for gjeninnsetting av UV-lampen

- Ta av høyre deksel. Ta ut HEPA-filteret som sitter ytterst og kullfilteret bak med løfteflippene. Diagram for demontering:

Demontering av UV-lampen



Hold UV-lampen og drei det med klokken eller mot klokken i 90 grader. Deretter kan du nappe det enkelt ut.

Innstallering av UV-lampen



Hold UV-lampen og installer ved å skyve den inn i sporet til UV-holderen. Drei det med, eller mot klokken 90 grader. UV-lampen skal nå være riktig installert.

- Vennligst les listen nedenfor før innmelding av feil.

Hendelse	Tiltakspunkter	Alternativ for løsninger
Virker ikke!	• Sjekk om kontakten er koblet fra støpselet	➔ Sett inn kontakten igjen
	• Sjekk om dekslene er påmontert ordentlig	➔ Fest sidedekslene forsiktig
Lukt fjernes ikke!	• Er det en svært sterk luktfaktor i rommet? (Rommet renses kontinuerlig)	➔ Rengjør det aktiverte karbonfilteret og/eller enhetens filterkabinett.
	• Karbonfilterets holdbarhet er ved sin ende	➔ Sett inn nye filtre
Høyt støynivå!	• Er plastemballasjen for filterne fjernet?	➔ Ta ut filterne og ta av emballasjen
	• HEPA-filterets holdbarhet er ved sin ende	➔ Sett inn nye filtre
Liten, eller ingen endring på indikasjonen for luftfuktighet / temperatur	• Romstørrelsen kan være for stor for den gjeldende modellen.	➔ Vennligst bruk korrekt størrelse på rommet

Om problemet vedvarer etter ovenstående tiltak, kobler du fra strømmen og kontakter forhandler!

Tekniske parametere

Modell type:	ACA Reinheimen
Volt tilførselsbehov:	220~240V, 50Hz
Luftmengde volum (m ³ /h):	≥150m ³ /h
Støynivå dB (A):	≤40dB(A)
Lengde strømledning:	≥1.4M
Produktstørrelse:	329x172x300(mm)
Nettovekt:.....	4 kg
Strømforbruk (W):	39 Watt
Område dekket:	25m ² (269ft ²)

Filterparametere

Beskrivelse:	Størrelser / mål:	Levetid:
HEPA	L206 xW99 xH40 (mm)	Ca 12 mnd
Aktivt karbon og fotokatalyst	L206xW97xH15 (mm)	Ca 6 mnd

UV-parametere

Beskrivelse::	Størrelse:	Strømstyrke:	Rensingsområde:	Levetid:
UV-lampe	T5	6 Watt	254 mm	8000 timer

VIKTIG:

- ◆ Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover. Barn skal ikke leke med apparatet. Begrensninger gjelder også personer med reduserte fysiske, sensoriske, mentale evner eller manglende erfaring og kunnskap om de ikke er gitt innføring eller instruksjon om bruken av apparatet på en sikker måte, og forstår farene involvert. Rengjøring og brukervedlikehold skal ikke utføres av barn uten tilsyn.
- ◆ Om strømledningen er skadet, må den erstattes av produsenten, forhandleren eller tilsvarende kvalifisert personell for å unngå fare.

