



Instruksjonsmanual for Arida S9L tørkerotor avfukter



Vennligst les denne instruksjonsmanualen nøye
og behold den for fremtidig referanse.

Utgave for august 2019

Takk for du valgte Arida. Vi setter stor pris på det.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

FORSIKTIGHET

Denne avfukteren må ikke brukes i rom under følgende forutsetninger:

Eksplosive miljøer

Aggressive miljøer

Luft med mye løsemidler

Luft med mye støv

Kun for innendørs bruk i private hjem

Hold barn og dyr unna: Ikke la barn eller kjæledyr leke med eller rundt avfukteren eller gjøre noe annet som kan føre til skade. Pass på at enheten er utilgjengelig for barn når den ikke er i bruk. Dette apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover og personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, hvis de får tilsyn eller instruksjoner om bruk av apparatet på en sikker måte og forstår farene med dette produktet.

Bruk jordet stikkontakt: Bruk alltid enheten med en jordingsplugg og en jordet stikkontakt med jordfeilbryter. En jordet stikkontakt er en viktig sikkerhetsfunksjon som bidrar til å redusere risikoen for støt eller brann.

Beskytt strømledningen for skade: Ikke legg strømledningen under tepper, eller dekk til med tepper eller løpere. Legg ledningen vekk fra områder hvor den kan snubles over. Bruk aldri enheten med en skadet strømledning, da dette kan føre til elektrisk støt eller brannfare. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av importøren med en godkjent ledning av samme type og strømstyrke.

Skjøteledninger: Hvis det er mulig, unngå bruk av skjøteledning, de kan bli overopphetet og forårsake brannfare. Skjøteledninger kan også føre til spenningsfall som vil påvirke avfukteren slik at den kan bli skadet.

Behandles med forsiktighet: Røff behandling kan skade komponenter i avfukteren.

Avfukteren er beregnet for midlertidig kontroll av fuktinnvået i avfuktingssesongen.

Stabilt underlag: Avfukteren må alltid stå på et stabilt, plant underlag, for eksempel på gulvet eller en bordplate, slik at luftavfukteren ikke kan falle ned og forårsake skade.

Holdes unna vann: Avfukteren må aldri stå i vann, da dette kan medføre risiko for skade og elektrisk støt. Ikke oppbevar eller bruk den utendørs. Hvis elektriske ledninger eller komponenter blir våte, må de tørke før du bruker enheten.

Hold luftinntaket åpent: Ikke tett eller blokker luftinntakene ved å plassere avfukteren for nær gardiner, vegger eller noe som vil begrense luftinntaket på avfukteren. Dette kan føre til at enheten overopphetes og føre til brann eller elektrisk fare.

Hold luftfiltrene rene: Avfukteren har to luftfilter. Det er et forfilter som skal støvsuges og et HEPA-filter som må byttes ved behov. Pass på at filteret ikke går tett, da dette kan føre til at avfukteren overopphetes. Den må aldri brukes uten filter. Kontroller alltid, og om nødvendig, rengjør filteret før du slår avfukteren på. Ikke la olje, fett eller andre forurensninger bli trukket inn i avfukteren. Ikke rengjør luftavfukteren med organiske løsemidler.

Rent filter er viktig: Kontroller filteret regelmessig for å holde det rent i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Et skittent filter vil begrense luftstrømmen inn i maskinen, vil dette øke motstanden

på viften og kan føre til skade som kan oppheve garantien. Et rent filter vil gi deg bedre effekt, lavere strømforbruk og lengre levetid.

Hold elektriske komponenter tørre: Det må ikke komme vann inn i luftavfukterens elektriske komponenter. Dersom disse områdene har blitt våte, må du tørke dem før du bruker luftavfukteren. Er du i tvil, må den ikke brukes.

Når du bruker "klestørk": For tørking av våte klær i rommet, hold klærne på trygg avstand fra avfukteren for å hindre vann i å dryppe ned på enheten.

Slå av: Aldri koble fra strømledningen uten å trykke på "Power" -tasten først, da dette kan skade enheten. Aldri koble fra strømkabelen før viften har sluttet å blåse. Trekk alltid ut enheten når den ikke er i bruk eller skal flyttes. For å koble fra strømforsyningen, ta tak i pluggen og trekk ut fra stikkkontakten. Dra aldri i ledningen.

Reparasjoner: For å reparere enheten må du ta kontakt med importøren eller godkjent verksted.

Reparasjoner utført av ukvalifiserte personer kan forårsake skade på enheten eller skade på personer eller eiendom og gjøre garantien ugyldig.

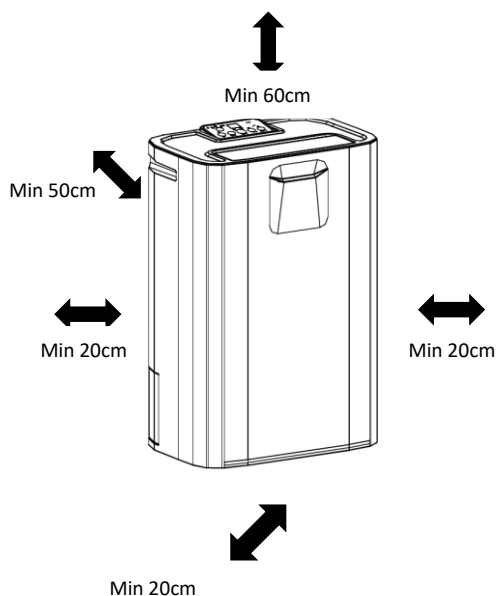
1. GENERELLE RÅD

Før du setter din avfukter i drift for første gang, bør instruksjonsmanualen studeres nøye.

Etter å ha mottatt enheten, må du sjekke din avfukter for eventuelle transportskader. I tilfelle skade, bør du informere avsenderen umiddelbart.

Oppbevar emballasjen for luftavfukteren på et trygt sted for evt å kunne sende den trygt. For å spare plass, kan du bare skjære gjennom teip med en kniv og brette sammen pappesken. Vennligst hold all emballasje borte fra barn og resirkuler emballasjen hvis du bestemmer deg for å kaste den.

2. INSTALLASJON OG FØRSTE GANGS BRUK



- Plasser avfukteren i oppreist stilling på et stabilt, flatt underlag.
- Sørg for at enheten har trygg avstand fra vegg, gardiner eller møbler.
- Hold klærne minst 30cm unna luftinntaket og uttaket for å hindre at vann drypper inn i enheten.
- Sørg for at tanken er riktig montert, hvis tanken er full eller ikke er på plass, kommer "Full" lys på, en alarm vil høres og avfukteren vil slå seg av.

Det er viktig at luftspjeldet på toppen åpnes før avfukteren settes i drift.

Hvor skal du plassere avfukteren?

- For best mulig resultat bør luftavfukteren stå et sentralt sted som i en gang eller en korridor. Så lenge de innvendige dørene er åpne vil fuktigheten flytte seg naturlig mot luftavfukteren.
- For å tørke klær er det best å plassere avfukteren i et lite rom. Lukk døren og vinduene, bruk luftavfukteren i "Dry" modus. Heng klærne slik at de ikke berører hverandre og slik at luften kan sirkulere mellom dem. Pass på at vannet ikke drypper på avfukteren.

Det er viktig at avfukteren ikke plasseres i rom med mye støv. Det er en fordel om avfukteren plasseres opp fra gulvet.

Lukt kommer fra avfukteren

Når du bruker luftavfukteren vil du kanskje i en periode merke en lukt som kommer fra avfukteren. Dette er forårsaket av at zeolitt tørkematerialet blandes med kjemikalier i hjemmet ditt, og er ikke et tegn på at det er noe feil med luftavfukteren. Lukten er ikke skadelig for mennesker eller dyr. Lukten oppstår fordi zeolitt absorberer lukt fra luften der den står fra elementer som sigaretter, kosmetikk, hårspray, bygningsmaterialer og nye møbler. Disse kjemikaliene blandes sammen i tørkerotoren og når tørkemidlet oppvarmes vil lukten slippes ut i rommet. Denne lukten har av noen blitt beskrevet som at det lukter brent eller en sur lukt. Dette er normalt og vil ikke vare lenge, og er ikke et tegn på en feil. Du kan klare å fjerne lukta ved å kjøre luftavfukteren i f.eks i et rom uten lukt eller under tak utendørs under oppsikt.

Mengden vann som samles

Når du bruker avfukteren vil den jobbe for å redusere fuktigheten i rommet ned til det nivået du velger. Dette er tidspunktet da den vil produsere mest vann og trenger da tømming oftest. Når rommet blir tørrere vil luftavfukteren samle mindre vann og det tar lengre tid å fylle tanken. Dette er helt normalt. Når den relative luftfuktigheten er nådd vil luftavfukteren slutte å samle inn vann.

Hvis du fortsatt har kondens på vinduene, eller du ønsker å tørke luften videre, kan du stille den relative fuktigheten lavere. Dette kan være nødvendig hvis du har enkle vinduer eller hvis utetemperaturen synker ned under frysepunktet.

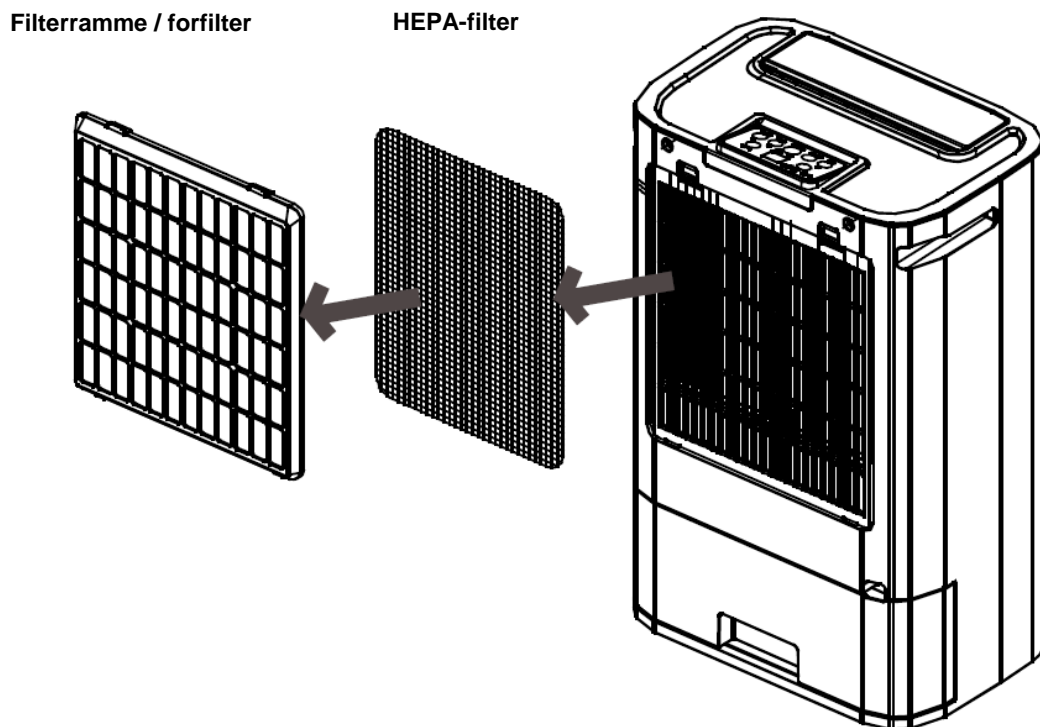
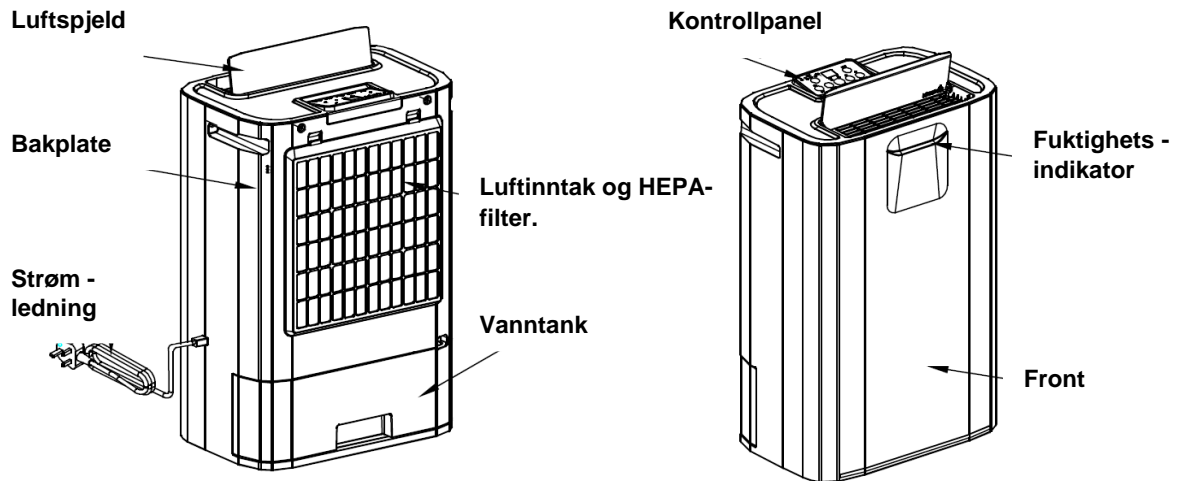
Selv om avfukteren er innstilt på klestørkmodus vil den nå et punkt der det ikke vil være vann å tørke fordi lufta er for tørr. Luften vil bli ubehagelig (rundt 38%).

Trygg bruk

- Ikke putt gjenstander i enheten, dette vil skade den og forårsake fare.
- Ikke ta ut tanken når luftavfukteren er i drift. Vann kan lekke på gulvet.
- Minimum temperatur er 1°C.

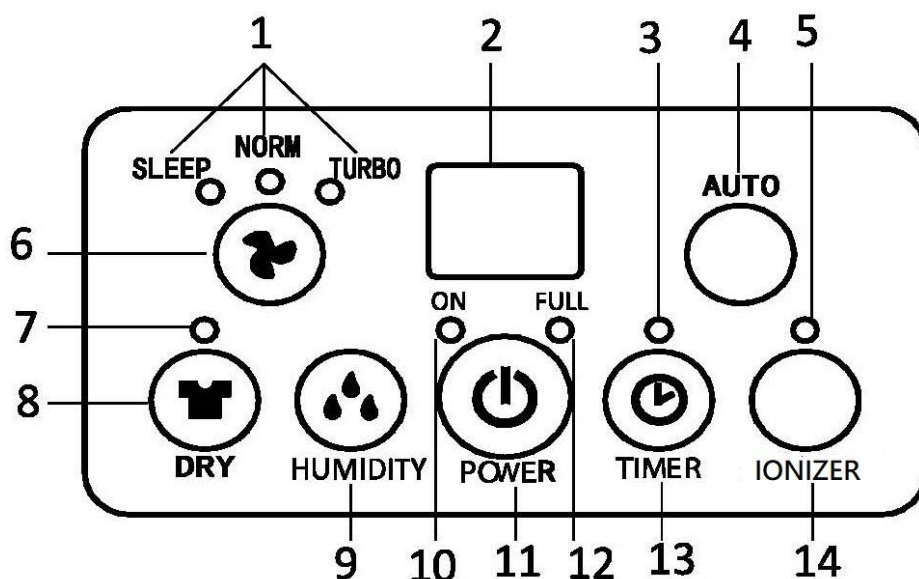
Avfukteren vil alltid gå 2 minutter etter en er slått av. Støpselet må aldri trekkes ut når avfukteren er i drift, den må alltid ha en kontrollert nedkjøring for å avkjøle seg.

3. BESKRIVELSE AV AVFUKTEREN



Rent filter er viktig: Avfukteren har to luftfilter. Det er et forfilter som skal støvsuges og et HEPA-filter som må byttes ved behov. Kontroller forfilteret regelmessig for å holde det rent i henhold til instruksjonene i denne håndboken. Et skittent filter vil begrense luftstrømmen inn i maskinen og kan utsette avfukteren for høy temperatur og redusert levetid.

4. KONTROLLPANEL



1. Lampe for viftehastighet

Sleep (lav), normal og turbo

2. Display (luftfuktighet og timer)

3. Lampe for timer

4. Auto modus

5. Lampe for luftrensing

6. Viftehastighet

7. Lampe for klestørk

8. Klestørk (turbo)

9. Luftfuktighet

10. Lampe for aktivt varmeelement

11. Av / På

12. Lampe for full tank

13. Timer

14. Ionisering

Viftehastighet (knapp 6):

Det er 3 valg med denne knappen:

SLEEP: Avfukteren vil kjøre ved lav viftehastighet og lav varme, enheten er derfor roligere. Hvis luftfuktigheten i rommet er lavere enn innstilt verdi, vil den kjøre på lav viftehastighet, ingen varme. Merk! I dvalemodus vil ikke fuktighetsindikatoren på frontplaten lyse.

NORM: Avfukteren vil kjøre ved medium viftehastighet og høy varme. Hvis luftfuktigheten i rommet er lavere enn innstilt verdi, vil den kjøre på middels viftehastighet, ingen varme.

TURBO: Avfukteren vil kjøre på høy viftehastighet og høy varme. Hvis luftfuktigheten i rommet er lavere enn innstilt verdi, vil den kjøre på høy viftehastighet, ingen varme.

Automodus (knapp 4):

Over 70%: Avfukteren går i TURBO-modus.

Mellom 55% og 70%: Avfukteren går i SLEEP-modus.

Lavere enn 55%: Avfukteren stopper i 30 minutter før den kontrollerer luftfuktigheten i rommet igjen.

Den vil ikke starte igjen før fuktigheten er over 55%.

Klestørk (knapp 8):

40% RH / høy viftehastighet / høy varme

Denne modusen er ideell for tørking av klær. Avfukteren vil avfukte i 8 timer med fuktigheten satt til 40% før den hviler i 30 minutter. Etter dette vil den igjen kontrollere fuktigheten i rommet. Hvis den er over 40%, vil avfukteren avfukte i ytterligere 8 timer før prosessen gjentas. Hvis fuktigheten er under 40% vil avfukteren hvile 30 minutter før den sjekker fuktigheten på nytt. Lysdioden over knappen er tent når klestørk er valgt. Under denne modusen er viftehastigheten alltid på høy hastighet.

Luftfuktighet (knapp 9):

Still inn fuktighetsnivået du trenger:

CO (kontinuerlig), 40%, 50%, 60% eller 70% Det innstilte nivået vil vises på LED panelet

Viktig:

Etter 8 timers kontinuerlig avfukting vil avfukteren hvile i 30 minutter før den starter igjen. Hvis ikke ønsket luftfuktighet er innstilt, vil enheten fungere med standardinnstilling: 50% / lav viftehastighet og lav varme. Av sikkerhetsgrunner stopper avfukteren automatisk etter avfukting i 8 timer. Etter 30 minutter starter den opp igjen og gjentar denne syklusen.

Hvis kontinuerlig avfuktingsmodus og luftfuktighet er lavere enn 35% vil avfukteren avfukte i 15 minutter, hvile i noen minutter og gjenta i denne syklusen hvis ikke fuktigheten stiger.

Hvis temperaturen er høyere enn 36 grader vil varmeelementet slås av og viften vil gå for å for å kontrollere fuktigheten og temperaturen.

Ved fuktighetsinnstilling: 40%, 50%, 60% eller 70% vil avfukteren stoppe automatisk etter 8 timer, uansett innstilling om fuktigheten er nådd eller ikke. Etter hvile i 30 minutter, fortsetter den å avfukte igjen og gjentar denne syklusen.

Når avfukteren hviler vil den fortsatt vise luftfuktigheten i displayet, men en riktig måling vil du ikke få før viften starter igjen etter hvileperioden.

Av og på bryter (knapp 11):

Avfukteren slås av og på med denne. Når den slås av vil avfukteren alltid kjøre vifta for å kjøle seg ned.

Timer (knapp 13)**1. Kjør et visst antall timer.**

Trykk først på Powerknappen og deretter timer knappen for å stille inn hvor mange timer du ønsker at avfukteren skal stå på. Mens du trykker på timer knappen vil skjermen vise hvor mange timer du angir 0 – 24 timer.

Når den innstilte tiden er nådd, slår maskinen seg automatisk av. Lampe for timermodus vil lyse.

2. Utsatt start.

Uten å trykke på Powerknappen kan du trykke på timerknappen. Da kan du stille inn tiden som skal gå før avfukteren skal starte. Mens du trykker på timer knappen vil skjermen vise hvor mange timer du angir 0 – 24 timer. Eksempel: Hvis du trykker timer knappen to ganger, så slår avfukteren seg automatisk på 2 timer etter at du trykket på knappen.

Ionisering (knapp 14)

I denne modusen er ioniseringen aktiv. Den kan fjerne noe lukt og forbinder støvpartiklene i luften.

Display (2)

Viser en indikasjon av rommets fuktighet (35%~ 95%) Dette kan variere ettersom avfukteren tar inn ny luft. Hvis luftfuktigheten er under 35% vil den fortsatt vise 35.

Viser innstilt fuktighet mens du trykker på HUMIDITY-knappen.

Viser innstilt tid for timer.

Etter 8 sekunder, går displayet tilbake til rommets luftfuktighet.

On indikator (lampe 10)

Lyser grønt når varmeelementet er i drift.

Lyser rødt og blinker når enheten tippes over på siden. Det vil vises E5 i displayet. Når avfukteren er satt tilbake i oppreist stilling vil den kunne startes med Av / På knappen.

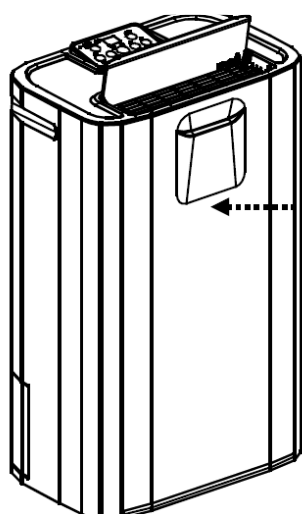
Full tank indikator (lampe 12)

Skifter til rød blink når vanntanken er full eller tanken ikke er i riktig posisjon.

Fuktighetsindikator i frontdekselet på avfukteren.

Denne avfukteren er utstyrt med et led display som gir brukeren en indikasjon på rommets fuktighet. LED displayet vil skifte farge for å angi det nåværende fuktighetsnivået.

Fargen på LED kan variere ettersom avfukteren tar inn ny luft.



Blått lys: Over 70% RH (for fuktig)

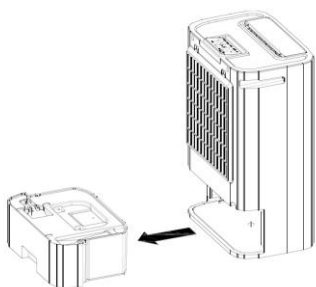
Grønt lys: Mellom 50 – 70%RH (riktig arbeidsområde)

Rødt lys: Under 50%RH (tørt nok)



I sleep modus vil ikke LED displayet lyse.

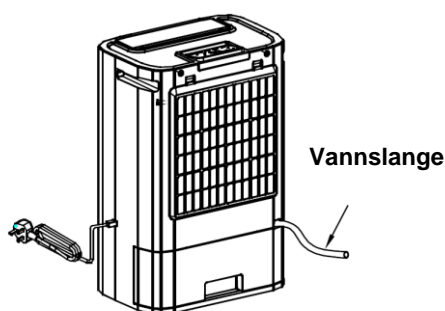
5. OPPSAMLING AV VANN



Avfukteren har en innebygget tank, som vannet automatisk vil dryppe ned i. Når tanken er full vil avfukteren slå seg av og lyset for full beholder vil lyse. Tanken må nå tas ut, tømmes og settes tilbake igjen. Avfukteren vil nå starte på nytt med de samme innstillingene den var innstilt med før tanken var full.

Hvis ikke vannbeholderen plasseres riktig vil lampe for full vannbeholder lyse og det vil komme et lydsignal.

6. TILKOBLING AV SLANGE



Hvis du ønsker å drenere bort vannet kan dette gjøres via vannutløpet. Sørg for at slangen har fall hele veien ned til sluket. Hvis slangen er blokkert, bøyd eller går oppover vil vannet gå i tanken og avfukteren vil stoppe når beholderen er full. Hvis slangen fjernes vil vannet gå i vannbeholderen.

7. RENGJØRING

Før rengjøring må alltid avfukteren slås av med powerknappen. Vent til viften slutter å gå. Koble deretter ifra strømledningen. Bruk en myk klut med mild såpe til å tørke den ren. Filteret må alltid støvsuges.

8. TEKNISKE DATA

Spenning	220~240V, 50Hz
Strømforbruk / effekt	Turbo (høy) -730W Sleep (lav) - 385W Varmeelement - 650W
Avfuktingskapasitet	8,5 liter pr dag
Luftmengde	200 m ³ /h time
Viftehastigheter	3
Vanntank	5L
Arbeidstemperatur	1 ~ 32°C
Timer	1-24 timer
Mål (bredde x dybde x høyde)	340 x 232 x 511 mm
Vekt	7,5 kg

9. FEILSØKING

Problem	Løsning
Avfukteren er helt død.	1. Er strømledningen satt i stikkontakten. 2. Vannbeholderen er ikke satt i eller full. 3. Avfukteren står ikke i vater.
Avfukteren tar ikke ut vann.	1. Luftfilteret er fullt av støv. 2. Et fremmedelement har satt seg fast i luftinntaket. 3. Luftfuktigheten i rommet er for lav.
Avfukteren er ikke effektiv.	1. Dører, vinduer eller lufterventiler kan være åpne. 2. Det er for mye tilsig av fuktighet. 3. Rommet den er plassert i er for stort.
Unormalt mye støy.	1. Luftfilteret er tett. 2. Den står ikke i vater eller på et plant underlag.
Avfukteren lekker vann.	1. Avfukteren står ikke i vater. 2. Flottøren har satt seg fast. 3. Avfukteren er tett innvendig av støv og må til service.
Vifta går selv om avfukteren har blitt slått av.	Vifta vil alltid gå i 2 min etter avfukteren er slått av for å kjøle den ned.
Displayet viser feil verdi	1. Displayet vil aldri vise lavere verdi enn 35 selv om det er tørrere i rommet. 2. Hvis avfukteren er i hvile vil ikke displayet vise riktig verdi før den starter opp vifta.
Avfukteren starter ikke selv om det er fuktig.	I hvileperioden kan avfukteren vise høy luftfuktighet og den vil ikke starte før hvileperioden er over.

Feilmelding	Problem	Løsning
E1	Temperatursensor for varmeelement	Støvsug luftfilteret og skift HEPA-filter
E2	Temperatursensor på regenvifte	Støvsug luftfilteret og skift HEPA-filter
E4	Temperatursensor for romtemperatur	Senk romtemperaturen
E5	Veltesensor	Sett avfukteren i riktig posisjon
E6	For varmt varmeelementet	Støvsug luftfilteret og skift HEPA-filter
E7	For varm luft ut fra varmeelementet	Støvsug luftfilteret og skift HEPA-filter



Bedre inn klima as

 – vi hjelper deg gjerne!

Tlf: 33 47 01 00

 Hverdager 08.00 - 16.00