

## SIKKERHETSINFORMASJON

---

Denne luftavfukteren må ikke brukes i rom under følgende forhold:

- Potensielt eksplosiv atmosfære
- Aggressive atmosfærer
- Høye konsentrasjoner av løsemidler
- Et ekstremt høyt støvinnhold



**Ikke egnet for barn:** Ikke la barn leke med eller rundt denne luftavfukteren, det kan resultere i skade. Forsikre deg om at avfukteren er utilgjengelig for barn når den ikke er under oppsyn. Denne avfukteren er ikke tiltenkt for bruk av personer (inkludert barn) med svekkede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de er gitt veiledning eller instruksjoner vedrørende bruken av avfukteren av en person som er ansvarlig for sikkerheten til de overnevnte.

**Luftavfukteren skal alltid være jordet:** Luftavfukteren skal alltid benyttes med jordet stikkontakt og jordet strømuttak. En jordingskontakt er en viktig sikkerhetsinstallasjon som bidrar til å redusere risikoen for elektriske støt eller brann.

**Beskytt strømkabelen mot skade:** Luftavfukteren skal aldri benyttes med en skadet strømkabel, dette kan føre til elektriske støt eller være brannfarlig. Hvis strømkabelen er skadet, må den erstattes av en kabel av samme type og kvadrat.

**Skjøteledninger:** Skjøteledninger må være jordet og må kunne levere riktig spenning til avfukteren.

**Behandles forsiktig:** Avfukteren må ikke utsettes for støt, slag eller ødelegges. Brutal behandling kan skade komponentene eller det interne ledningsnett og forårsake fare.

**Benyttes på et stabilt underlag:** Avfukteren må alltid benyttes på et stabilt, jevnt underlag, for eksempel et gulv eller en kraftig benk, slik at avfukteren ikke kan falle ned og forårsake skade.

**Må ikke stå i vann:** Benytt aldri avfukteren i oppsamlet eller stillestående vann, ettersom dette kan utgjøre en skaderisiko fra elektriske støt. Avfukteren må aldri lagres eller benyttes utendørs. Hvis det interne ledningsnett eller komponentene blir våte, må de tørkes grundig før avfukteren benyttes. Ved tvil skal avfukteren ikke settes i bruk, ta kontakt med kvalifisert elektriker eller godkjent servicepersonell fra Meaco.

**Ikke la det dryppe vann på avfukteren:** Når luftavfukteren brukes til klestørking, sørg for at det ikke drypper vann ned på avfukteren.

**Luftinntakene må ikke tildekkes:** Luftinntakene må ikke tildekkes eller blokkeres ved å plassere avfukteren for nærme gardiner, vegger eller noe som kan begrense luftinntaket. Dette kan forårsake overoppheting og resultere i brann eller elektrisk fare.

**Hold filteret rent:** Det sitter et filter på luftinntaket for å forhindre støv fra å komme inn i avfukteren. Hvis du tillater støv å akkumulere på filteret, vil belastningen på viftmotoren øke og du vil redusere uttaket av vann fra luften. Uten rengjøring av filteret reduseres levetiden til avfukteren, det øker energiforbruket og reduserer vannuttaket. Utfør kontroller og rengjør filteret minimum annenhver uke.

**Hold de elektriske komponentene tørre:** Tillat aldri vann inne i de elektriske komponentene i avfukteren. Hvis disse områdene av en eller annen grunn blir våte, må de tørkes grundig før avfukteren benyttes. Ved tvil skal avfukteren ikke brukes, ta kontakt med kvalifisert elektriker eller godkjent servicepersonell fra Meaco.

Operatøren må gjøre bruksanvisningen tilgjengelig for brukeren, og sørge for at brukeren forstår bruksanvisningen.



Ultra lavenergiavfukteren Meaco 25L bruker det nye kjølemediet R290 i samsvar med europeiske miljødirektiver. R290 er mer miljøvennlig og bidrar til å redusere global oppvarming ettersom den har en lav drivhuseffekt (GWP).

Ved bruk av ultra lavenergiavfukteren Meaco 25L må du ta hensyn til følgende:

- Denne avfukteren bruker ca. 90 gram R290 kjølemedium, kjølegassen er brennbar. Kjølemediet er derfor integrert i et forseglet system og må kun vedlikeholdes av godkjent servicepersonell fra Meaco.
- Ikke bruk denne avfukteren i et mindre rom enn 4m<sup>2</sup> for å forhindre brann eller eksplosjonsfare hvis det er en kjølegasslekkasje og gassen kommer i kontakt med en antenneskilde.
- Ikke benytt avfukteren i et rom med vedvarende antenneskilder slik som åpen flamme, gassbrennere eller gasskomfyrer, sigaretter eller andre antenneskilder.
- Hvis avfukteren er installert, benyttes eller lagres i et uventilert rom, da må rommet tilrettelegges for å forhindre akkumulering av gasslekkasjer i tilfelle brann eller eksplosjon på grunn av antenne av kjølemediet forårsaket av elektrisk oppvarming, komfyrer eller andre antenneskilder.
- R290 kjølemedium er luktfri.
- Må ikke punkteres i løpet av levetiden eller etter. Etter endt levetid skal avfukteren avhendes i henhold til lokale gjenvinningsregler.
- Hvis avfukteren påføres noen form for skade skal den ikke brukes, ta kontakt med Meaco eller forhandler.
- Lik alle andre luftavfuktere, skal apparatet alltid benyttes stående og avfukteren skal stå oppreist i 3-4 timer før den settes i bruk etter mottak.



Blir ikke disse instruksjonene etterfulgt kan det resultere i brann, skade på eiendom, alvorlig personskade med potensielt dødelig utfall.

Personer som bruker eller jobber på kjølekretsen må være sertifisert kuldemontør som garanterer kompetanse i håndtering av brennbare kjølemedier i henhold til en spesifikk evaluering anerkjent av nasjonale fagorganisasjoner og i samsvar med den nyeste veiledningen om R290.

Service bør kun utføres av godkjent servicepersonell fra Meaco, som benytter originaldeler fra Meaco for å forhindre skade på avfukteren og skade på servicepersonellet.

## GENERELLE RÅD

---

- Før førstegangsbruk av luftavfukteren, bør bruksanvisningen studeres grundig.
- Etter mottak av avfukteren, bør avfukteren kontrolleres for eventuell transportskade. I tilfelle skade må avsender informeres umiddelbart.
- Lagre emballasjen og innpakningen til avfukteren på et trygt sted – emballasjen vil være påkrevet ved eventuell fremtidig service. For å spare plass, kan teipen skjæres med kniv og pappesken brettes sammen.

## PRINSIPPER FOR LUFTAVFUKTERE

---

Denne luftavfukteren er utviklet for redusere luftfuktigheten fra luften i en bygning, eller deler av en bygning. Formålet er å bidra til klestørking, forhindre kondens, mugg, muggsporer i luften og andre problemer assosiert med høy relativ luftfuktighet.

Nødvendig tid for luftavfukteren for å tørke et rom og for å oppnå ønsket relativ fuktighet er avhengig av inneklimateforholdene som opprettholdes i rommet. For eksempel vil antallet luftutskiftninger fra utsiden, fuktilder og romtemperatur enten gjøre tørkeprosessen raskere eller tregere.

Luftavfukteren fungerer i henhold til kondenseringsprinsipper ved varmegjenvinning. Viften tar inn den fuktige luften fra rommet via et filter og deretter gjennom en evaporator. Her kjøles luften ned til under duggpunktstemperatur slik at vanndamp fra luften danner et kondensat på varmeveksleren, som videre renner inn i den interne beholderen som må tømmes jevnlig. Den avkjølte og tørkede luften oppvarmes på nytt av en kondensator. Ved å gjenvinne luften i rommet gjennom luftavfukteren gjentatte ganger, blir den relative luftfuktigheten redusert.

## INSTALLASJON OG TRANSPORT

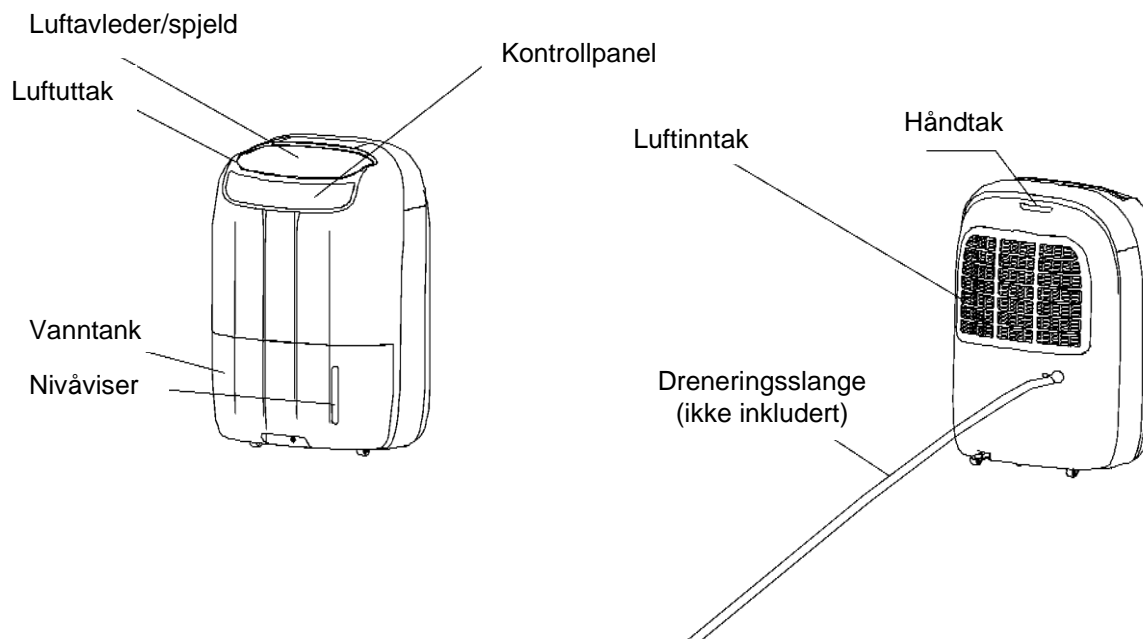
---

Vedrørende installasjon og transport, må følgende instruksjoner tas til etterretning:

- Før bruk av luftavfukteren, må den stå oppreist i 4 timer.
- Plugg avfukteren direkte i stikkontakten og trykk på PÅ/AV -knappen.
- Sørg for at det er minst 30cm klaring rundt avfukteren for å oppnå adekvat luftsirkulasjon. Luftinntaket og uttaket må ikke tildekkes mens luftavfukteren er i bruk.
- Sørg for at vanntanken er satt rett på plass. Avfukteren vil ikke slå seg på hvis ikke vanntanken er riktig plassert.
- Hvis du trenger å flytte luftavfukteren, må den først slås av på PÅ/AV-bryteren. Støpselet må tas ut av stikkontakten og vanntanken bør tømmes.
- Under transport må luftavfukteren sikres på et jevnt underlag for å forhindre at den velter.
- Luftavfukteren må alltid transporteres vertikalt – hvis luftavfukteren har vært i horisontal posisjon i mer enn noen minutter, må du la den stå oppreist i minst 30 minutter før den slås på. Dette gjør at oljen renner tilbake til kompressoren.

## PRODUKTIDENTIFISERING

---



Som selskap har vi forståelse for viktigheten av klimaendringer og anerkjenner hvor viktig det er å bidra til å bli mer miljøvennlig. Derfor har vi sluttet å inkludere dreneringslange med luftavfukterne for å redusere mengden plastsøppel, ettersom de fleste av kundene våre ikke tar slangene i bruk. Hvis du ønsker å benytte muligheten til kontinuerlig drenering på luftavfukteren, kan du enten kjøpe en slange fra nettstedet vårt ([www.meaco.com](http://www.meaco.com)), eller bruke en hageslange med innvendig diameter på 12 mm.



### HVORDAN TØMME VANNTANKEN

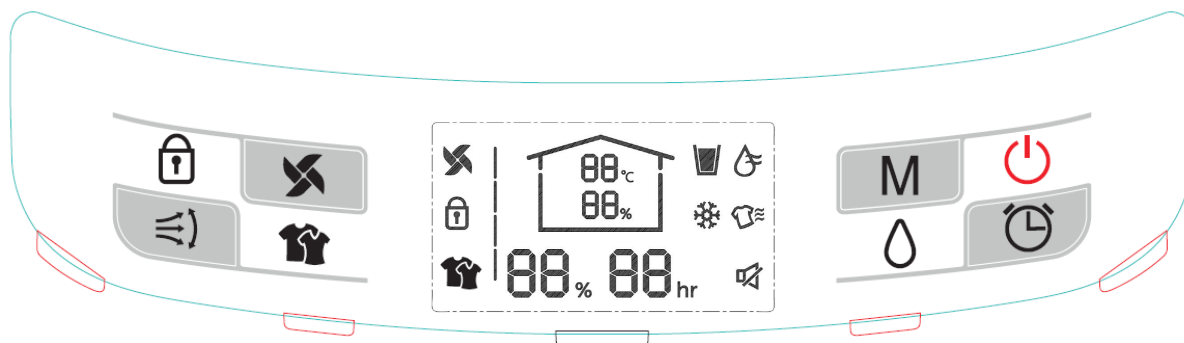
Vanntanken er plassert på forsiden av avfukteren. For å tømme tanken, trekk bare ut tanken, ta av lokket og tøm ut vannet. Vannet må ikke drikkes, men kan brukes til å vanne stueplanter.

### HVORDAN BRUKE KONTINUERLIG DRENERING

Hvis du ønsker å benytte kontinuerlig drenering og ikke tømme vanntanken, kan en slange monteres som vist på bildet ovenfor. For å benytte kontinuerlig drenering, ta vanntanken ut av avfukteren. Åpne det runde dekselet på baksiden (nede til høyre for filteret), før en slange gjennom hullet og fest slangen på det innvendige dreneringsrøret. Når slangen er på plass, sett vanntanken tilbake i avfukteren (for at kontinuerlig drenering skal fungere, må vanntanken alltid være montert). Sørg for at det er fall på slangen, uten knekk eller blokkeringer for at vannet skal renne ut av avfukteren via tyngdekraften.

## KONTROLLPANEL

---



### PÅ/AV KNAPP

Når luftavfukteren er tilkoblet et strømuttak, vil avfukteren avgi et pip og displayet vil være blankt. Trykk PÅ/AV -knappen for å slå avfukteren på eller av.

### MODUSKNAPP



Trykk modusknappen for å veksle mellom de fire forskjellige tørkemodeusene: Hygrostatmodus, modus for klesvask, stillemodus og auto-modus (se symbolene nedenfor). Når ønsket symbol vises på displayet kan du slutte å trykke på modusknappen, modusen settes. Vær oppmerksom på at symbolet for auto-modus ikke vises på høyere side av displayet, når auto-modus benyttes, vil bare temperaturen og luftfuktigheten i huset vises.

## TØRKEMODUSENE

### **HYGROSTATMODUS: Benyttes til å oppnå ønsket luftfuktighet.**



I hygrostatmodus, kan du trykke hygrostatknappen (se side 7) for å velge ønsket relativ luftfuktighet mellom 30 % rf og 80 % rf. Ønsket relativ luftfuktighet øker i trinn på 5 % rf. Vi anbefaler at luftavfukteren settes enten til 50 % rf eller 55 % rf til bruk i hjemmet.

Ved bruk av denne knappen kan avfukteren også settes i kontinuerlig modus (CO). I CO-modus stopper ikke luftavfukteren, den vil fortsette å tørke omgivelsene uansett hvilken relativ luftfuktighet det er i rommet.

### **MODUS FOR KLESVASK: Gir bedre klestørk.**

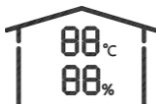


I modus for klesvask vises klesvasksymbolet i displayet i tillegg til CO. Viftehastigheten vil automatisk øke til høyeste viftehastighet (nummer fire), som bare er tilgjengelig i klesvaskmodus. Det å ha en høyere viftehastighet er nøkkelen til raskere klestørk. Vi anbefaler bruk av luftspjeldet for å føre luften mot klestørken.

\*\* Sørg for at det ikke drypper vann på luftavfukteren under klestørkingen, det kan være farlig. \*\*

**STILLEMODUS: Brukes til å kontrollere støynivået på luftavfukteren.**

Nå du er i stillemodus, vil luftavfukteren benytte lav viftehastighet for å redusere støyen fra avfukteren. Luftavfukteren vil ikke avgi pipelyd.

**AUTOMODUS: Ultimat kontroll på den relative fuktigheten i rommet.**

Automodus bruker det unike kontrollprogrammet MeacoEasyRH, der du bare trykker på én knapp, så opprettholder luftavfukteren automatisk en optimal relativ fuktighet som følger:

- Kompressoren stopper når den relative luftfuktigheten når 45 % rf, men viften fortsetter i lav modus.
- Mellom 50 % rf og 55 % rf vil kompressoren gå og viftehastigheten er lav.
- Mellom 55 % rf og 65 % rf vil kompressoren være på, og viftehastigheten går opp til nivå to.
- Over 65 % rf er kompressoren på og viftehastigheten høy.

**HYRGOSTATKNAPPEN**

Hygrostatknappen kan brukes for å velge en ønsket relativ fuktighet mellom 30 % rf og 80 % rf i hygrostatmodus (se side 6). Trykk hygrostatknappen inntil du får ønsket relativ fuktighet. Luftavfukteren vil kjøre inntil ønsket luftfuktighet er oppnådd.

**KNAPP TIL Å SLÅ AV TIDSURET**

Denne knappen fungerer som et tidsur. Den kan brukes hvis du ønsker at luftavfukteren skal gå i et gitt antall timer og deretter slå seg av. Trykk på AV-knappen til tidsuret og bruk OPP- og NED-pilene inntil du kommer til ønsket antall timer du vil at luftavfukteren skal gå (den kan settes mellom 1 og 12 timer). Denne gjentar seg ikke daglig og må settes på nytt hver gang du ønsker å bruke funksjonen.

**KNAPP FOR VIFTEHASTIGHET**

Trykk på knappen for viftehastighet for å velge mellom en av tre forskjellige viftehastigheter: lav, middels og høy. Symbolet på displayet vil endres og fremheve viftehastigheten som er i bruk. Denne knappen kan kun benyttes i hygrostatmodus.

**BARNELÅS**

Trykk både OPP- og NED-pilene samtidig i tre sekunder for å aktivere barnelåsen. Displayet vil vise LC. Dette forhindrer endringer av innstillingene på luftavfukteren. For å deaktivere barnelåsen, trykk OPP- og NED-pilene samtidig på nytt, og hold i tre sekunder.

### KNAPP TIL LUFTSPJELDET

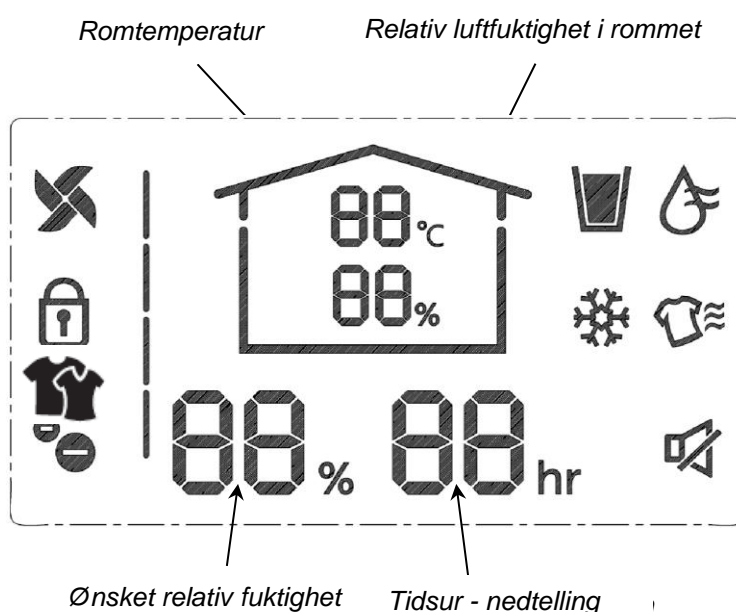


Trykk på knappen til spjeldet for å slå svingemodusen av eller på. Når påslått vil spjeldet automatisk bevege seg opp og ned for å distribuere luften jevnt. Når avslått, kan spjeldet settes i ønsket posisjon manuelt for å dirigere luftstrømmen.

### KNAPP TIL KLESVASK



Denne knappen kan brukes som snarvei til klesvaskmodus (se ovenfor). Trykk knappen én gang for å aktivere klesvaskmodus. For å slå av klesvaskmodus, trykk modusknappen for å velge en annen modus.



### INDIKATOR FOR FULL VANNTANK

Når vanntanken er full, vil avfukteren pipe ti ganger og deretter slå seg av. Når vanntanken er tømt og plassert riktig tilbake i avfukteren, vil den begynne å gå igjen med de forrige innstillingene. I stillemodus vil avfukteren ikke pipe, bare slå seg av.

### AVTININGSMODUS



Luftavfukteren er utstyrt med et automatisk avtiningssystem som benytter varm gass. Når den benyttes på lave temperaturer, vil det bygges opp et islag på overflaten av evaporatoren som påvirker effektiviteten på avfukteren. Når dette skjer, vil maskinen automatisk gå inn i periodisk avtining og LED-lyset under dråpen og snøflaket vil vises i displayet. Tiden avfukteren bruker på avtining vil variere. Dette er ikke en feil, det er en del av avtiningprosessen. Det er ikke anbefalt å bruke luftavfukteren når temperaturen er under 5°C.

## ANDRE FUNKSJONER

---

### MINNEFUNKSJON / AUTO RE-START

Når luftavfukteren er avslått, enten ved PÅ/AV -knappen eller ved at strømkabelen trekkes ut, vil avfukteren fortsette å benytte de samme innstillingene som var satt forrige gang den var i bruk.

Hvis du ønsker å tilbakestille luftavfukteren til standard fabrikkinnstillinger, slå av luftavfukteren ved bruk av PÅ/AV -knappen, trekk ut strømkabelen og vent noen minutter, sett støpselet i kontakten og slå på avfukteren ved bruk av PÅ/AV -knappen.

### STRØMFORBRUK

Denne luftavfukteren bruker en DC-motor noe som er unikt for et husholdningsapparat. En av de store fordelene med en DC-motor er at desto raskere den går så øker effektiviteten. Når luftavfukteren for eksempel går i klesvaskmodus, trekkes mer vann ut av luften samtidig som den bruker mindre strøm.

## HVA MEACO ANBEFALER

---

### GENERELT BRUK I HJEMMET

Til generelt bruk anbefaler vi å sette prosenten på luftavfukteren til et fuktighetsnivå på 50%rf eller 55%rf og sette luftavfukteren på et sentralt sted i hjemmet, som for eksempel trappeavsatsen fra 2. etasje eller i gangen. Hvis du har større problemer i et spesifikt område i huset/leiligheten, sett luftavfukteren nærmere dette området. Hold alle innvendige dører åpne og vinduene lukket. Fuktigheten i luften fra hele huset vil trekkes mot luftavfukteren som vil redusere det relative fuktighetsnivået. For å få de beste resultatene, la luftavfukteren kjøre 24/7.

Vær oppmerksom på at når du først begynner å bruke luftavfukteren, kan det hende at den kjører kontinuerlig, samler opp store mengder vann eller sliter med å oppnå prosenten på fuktighetsnivået. Dette er helt normalt. Det vil være mye overflødig vann i omgivelsene som luftavfukteren må fjerne, hvilket betyr at den må jobbe mye hardere. Etter noen få uker, vil fuktighetsnivået stabilisere seg, hvilket betyr at luftavfukteren vil kjøre mindre regelmessig og samle opp mindre vann.

### KLESTØRK

En av de store fordelene med denne luftavfukteren er at den kan bidra til raskere klestørk. Dette er et resultat av luftavfukterens evne til å hente mye fuktighet ut av luften, den kraftige fjerde viftehastigheten og det lave strømforbruket i klesvaskmodus.

For at klesvasken skal tørke raskere, sett klestørken og luftavfukteren inn i et så lite rom som mulig med alle dørene og vinduene lukket. Sett luftavfukteren slik at den tørre luften kan treffe så mye av klestørken som mulig og at luften kan sirkulere rundt klærne. Hvis mulig, bruk gjerne en ekstra vifte for å få mer tørr luft mot klestørken. Litt varme i rommet vil også hjelpe.



## VEDLIKEHOLD

---

Slå alltid av avfukteren og trekk ut strømkabelen før det utføres vedlikehold.

### INSPISERE DET ELEKTRISKE SYSTEMET

- Inspiser jevnlig den elektriske kabelen for skade.

### UTVENDIG RENGJØRING

- Rengjør utsiden med en myk, tørr klut. Hvis avfukteren er veldig tilsmusset, bruk et mildt rengjøringsmiddel eller tørk luftavfukteren med en lett fuktet klut. Avfukteren skal aldri sprayes med vann.

### RENSE FILTERET

Filteret har lang levetid og utskifting bør ikke være nødvendig (hvis det ikke har fått rifter eller annen slitasje). Ved jevnlig bruk kan filteret bli tett av støv og partikler. Filteret må rengjøres minimum annenhver uke (hvis dette ikke gjøres kan garantien bli ugyldig). Filteret renses på følgende måte:

- Ta ut filteret.
- Gjør rent begge sidene av filteret med støvsuger eller såpevann som ikke er varmere enn 40°C. Filteret må skylles rent for såpe og tørkes helt for det settes tilbake i luftavfukteren.

## LAGRING

---

Gjør som følger hvis ikke avfukteren skal brukes over lenger tid:

1. Trekk ut strømkabelen fra stikkkontakten og tøm vanntanken. La vanntanken og avfukteren tørke helt, dette kan ta noen dager.
2. Rens filteret og lagre avfukteren et støvfritt sted uten direkte sollys, helst tildekket med plast.

## SPESIFIKASJONER

---

### ELEKTRISKE TILKOBLINGER

Denne luftavfukteren er laget for å bruke en elektrisk installasjon på 230V~50Hz. Sørg for at de elektriske støpslene er tilkoblet jord og at alle sikkerhetstiltak er ivarettatt.

### DRIFTSFORHOLD

Den luftavfukteren kan benyttes i en omgivelsestemperaturer fra +5°C til +35°C, og med en relativ fuktighet fra 30 % rf til 90 % rf. Det passer til bruk i private hus, museer og arkiver.

<b>Driftstemperaturer</b>		+5 °C / +35°C
<b>Relativ fuktighet</b>		30 % - 90 % rf
<b>Strømtilførsel</b>		220 - 240V / 50Hz
<b>Luftflyt</b>		150/170/215/280 kubikkmeter per time
<b>Tankstørrelse</b>		5 liter
<b>Strømforbruk</b>		350W
<b>Kjølemedium</b>		R290 / 90g
<b>Tørke- kapasitet (l/24t)</b>	26,7°C – 60 %rf	15 liter per dag i klesvaskmodus
	30°C – 80 %rf	25 liter per dag i klesvaskmodus
<b>Størrelse luftavfukter (mm)</b>		378 x 287 x 644
<b>Størrelse forpakning (mm)</b>		432 x 341 x 692mm
<b>Netto- / bruttovekt (kg)</b>		15Kgs

## FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
<b>Avfukteren virker ikke</b>	Det er ikke strøm til avfukteren.	Sett i støpselet og kontroller stikkontakten.
	Det er ikke trykket på PÅ/AV - knappen.	Trykk på PÅ/AV -knappen.
<b>Luftavfukteren avfukter ikke eller samler opp lite vann</b>	Innetemperaturen er lavere enn +5°C (C2 vises på displayet og du hører 3 lange pip og 2 korte pip).	Under disse forholdene blir luftavfukteren ineffektiv. Det er anbefalt å slå av luftavfukteren.
	Innetemperaturen ligger over 35°C (C2 vises på displayet og du hører 3 lange pip og 2 korte pip).	Under disse forholdene blir kompressoren overbelastet og slås av automatisk. Det er anbefalt å slå av luftavfukteren.
	Luftfuktigheten i rommet er lavere enn 45%rf	Under disse forholdene blir luftavfukteren ineffektiv og den vil samle opp lite vann.
	Luftfilteret er tilsmusset og blokkert	Luftfilteret må renses. Hvis luftfilteret ikke kan renses så må det erstattes.
	Den faktiske fuktigheten ligger under settpunktet for luftfuktighet.	Dette er normalt og ikke en feil.
<b>Kompressoren går ikke</b>	Luftavfukteren har akkurat slått seg på.	Vent i tre minutter for at kompressoren skal begynne å gå.
	Avfukteren er i avtiningsmodus – avisingssymbolet vil vises på displayet	Dette er normalt og ikke en feil (se side 8).

<b>Viften går ikke</b>	Den relative fuktigheten er under settpunktet.	Dette er normalt og ikke en feil.
	Vifter går ikke.	Kontakt Meaco.
	Romtemperaturen er under +5°C.	Bruk kun avfukteren i omgivelser over 5°C.
<b>Avfukteren vil ikke avtines</b>	Romtemperaturen er under +5°C.	Bruk kun avfukteren i omgivelser over 5°C.
	Defekt bypass reléventil.	Kontakt Meaco.
<b>Avfukteren piper 10 ganger</b>	Vanntanken er full.	Tøm vanntanken.
<b>Knappene virker ikke</b>	C2 blinker på displayet og viser: 0°C og 0 %rf.	Kontakt Meaco.
<b>C1</b>	Termostat i varmeveksler åpen/kortsluttet ELLER at termostaten i varmeveksleren detekterer temperaturer over 40 eller under 0.	Bruk kun avfukteren i temperaturer over 5°C og under 40°C.
<b>C2</b>	Sensor frakoblet ELLER at termostaten detekterer temperatur over 40 eller under 0.	Bruk kun avfukteren i temperaturer over 5°C og under 40°C.
<b>C7</b>	Viftemotor, kabling frakoblet eller defekt.	Kontakt Meaco.
<b>C8</b>	Et innvendig rør har sprukket og forårsaket gasslekkasje (dette er ikke farlig).	Kontakt Meaco.

Bruk kontaktinformasjonen nedenfor hvis du trenger å kontakte Meaco.

Telefonnummer: **01483 234900**  
 E-post: **customerservice@meaco.com / service@meaco.com**  
 Live-chat: **www.meaco.com**

## GARANTI OG KUNDESERVICE

---

Fra kjøpsdato er det en produksjonsgaranti på to år på luftavfukteren. Registrer kjøpet på <https://meaco.com/warranty-register> - som takk deltar du i en månedlig trekning som støtter David Shepard Wildlife Foundation. Ved registrering får vi også anledning til å oppdatere deg om eventuelle viktige utviklinger om produktet du har kjøpt.

Innenfor den toårige produksjonsgarantien, blir alle produksjonsfeil reparert gratis (unntatt skade på filterne og vanntanken som kan oppstå på grunn av bruksslitasje).

Følgende gjelder:

1. Eventuelle reparasjoner og delebytter under garantiperioden resulterer ikke i en forlengelse av garantiperioden.
2. Garantien utløper dersom det foretas eventuelle forandringer, det benyttes uoriginale deler eller at luftavfukteren har blitt reparert av en tredjepart.
3. Komponenter som er utsatt for normal slitasje dekkes ikke av garantien.
4. Garantien er kun gyldig mot fremvisning av original, datostemplet kjøpskvittering som ikke er utsatt for endringer.
5. Garantien dekker ikke skade forårsaket av bruk som avviker fra det som er beskrevet i bruksanvisningen eller av dårlig vedlikehold.
6. Garantien dekker ikke feil forårsaket av smuss eller produkter fra tredjepart.
7. Garantien dekker ikke utilsiktede skader.
8. Alle kompensasjonskrav, inkludert følgeskader blir ikke tatt i betraktning.
9. Bruk av bryterenhet fra tredjepart som slår luftavfukteren på eller av via strømtilkoblingen vil gjøre garantien ugyldig.

For komplett liste om vilkår og betingelser vedrørende garantien, besøk: [www.meaco.com/warranty-terms](http://www.meaco.com/warranty-terms).

For å forhindre unødvendige utgifter, anbefaler vi at du alltid leser bruksanvisningen grundig først. Ring Meaco hvis du ikke finner svarene du søker, vi står alltid klare til å hjelpe.

*Denne luftavfukteren er importert til Norge av:*

*Meaco (UK) Limited  
Meaco House  
Parklands  
Railton Road  
Guildford GU2 9JX  
Storbritannia*

*Telefon: 01483 234900  
E-post: [service@meaco.com](mailto:service@meaco.com)  
URL: [www.meaco.com](http://www.meaco.com)*

Til fremtidig bruk, noter kjøpsdato og hvor du kjøpte luftavfukteren.

*Kjøpsdato: .....*

Kjøpt fra [www.meaco.com](http://www.meaco.com) (hvis ikke, skriv navn på forhandler under).

*Forhandler: .....*

Skulle luftavfukteren tilfeldigvis utvikle en feil, ta kontakt, så hjelper så godt vi kan.

Ta vare på originalemballasjen til avfukteren i tilfelle vi må få tilsendt luftavfukteren for reparasjon/service i fremtiden.



Dette merket indikerer at produktet må gjenvinnes i hele UK og EU. For å forhindre miljø- eller helseskader fra ukontrollert avhending av søppel, skal apparatet gjenvinnes på forsvarlig vis for å promotere bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser. For retur av brukte EE-produkter, benytt gjenvinningsanlegg eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. Forhandler er ansvarlig for mottak av dette produktet for miljømessig trygg gjenvinning.

