

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 viftemotoren 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.



Luftavfukteren Meaco 25Lm 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 luftavfukteren Meaco 25Lm må du ta hensyn til følgende:

- Denne avfukteren bruker ca. 150 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 4m² 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, apparatet skal 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 forhindre fuktskader og tørke ut våte materialer slik som tepper, gulv, vegger, møbler, eiendeler, treverk og byggematerialer.

Denne luftavfukteren kan forhindre kondensdannelse, redusere luftfuktighet og holde et konstant ønsket relativt fuktighetsnivå. Tiden som er nødvendig for luftavfukteren til å tørke et rom og oppnå ønsket fuktighetsnivå er avhengig av de miljømessige forholdene som opprettholdes inne i rommet. For eksempel kan antallet luftutskiftninger med uteluft, eventuelle fuktighetskilder og romtemperaturen enten gjøre avfuktingsprosessen raskere eller tregere

Luftavfukteren fungerer ifølge kondenseringsprinsippene med varmegjenvinning. Viften tar inn den fuktige luften fra rommet og gjennom et filter og deretter gjennom en evaporator. Her kjøles luften ned under duggpunkt, slik at vanndamp fra luften danner et kondensat på spolene, vannet renner ned i en innvendig beholder der vannet må tømmes ut jevnlig. Den avkjølte og tørkede luften er oppvarmet på nytt av en kondensator. Ved å resirkulere luften i rommet gjennom luftavfukteren gjentatte ganger, vil fuktighetsinnholdet og den relative fuktigheten i luften reduseres.

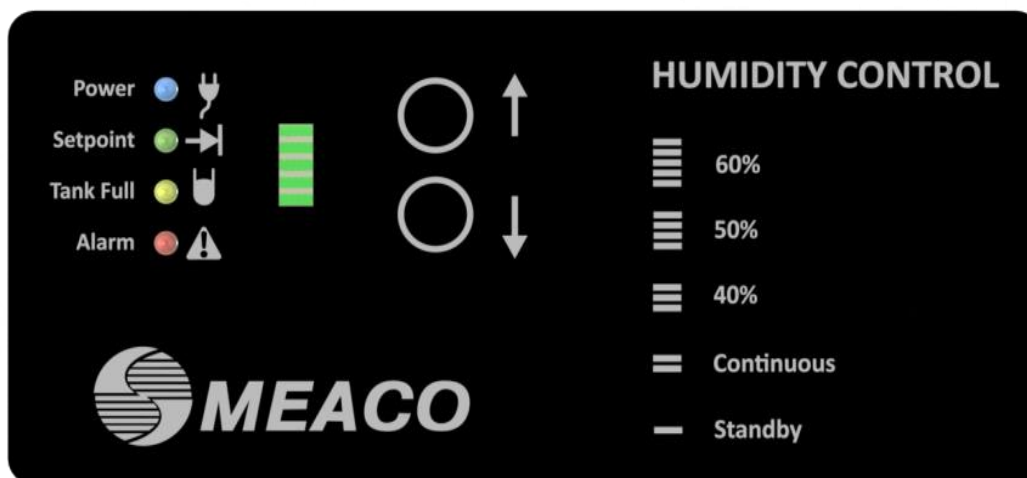
INSTALLASJON OG TRANSPORT

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, den vil automatisk slå seg på i standby-modus.
- 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.

KONTROLLPANEL

Avfukteren er utstyrt med et elektronisk kontrollpanel:



STRØM

Blå LED indikerer at avfukteren er tilkoblet strøm.



SETTPUNKT

Grønn LED indikerer når avfukteren har oppnådd ønsket fuktighetsnivå, f.eks. 60 % rf, 50 % rf eller 40 % rf. Hvis avfukteren settes til å kjøre i *kontinuerlig modus*, vil dette LED-lyset ikke vises ettersom det ikke er satt et ønsket fuktighetsnivå.



FULL VANNTANK

Gult LED indikerer når vanntanken er full. Når vanntanken er full vil avfukteren slå seg av. Når vanntanken er tømt og plassert riktig tilbake i avfukteren, vil den starte opp igjen og fortsette i henhold til tidligere innstillinger.



ALARMLYS

Rød LED indikerer når det er en feil med maskinen. Hvis dette lyset vises, ta kontakt med Meaco.



LED-STRIBE

LED-stripen vil lyse rødt og indikere hvilken modus luftavfukteren er satt til. For eksempel, hvis LED-stripen viser én rød stripe er avfukteren i *standby-modus*, hvis LED-stripen viser to røde striper er avfukteren i *kontinuerlig modus*, hvis LED-stripen viser tre røde striper er avfukteren satt til et ønsket fuktighetsnivå på 40 % rf og så videre.

FUKTIGHETSKONTROLL

60%rf

Settes avfukteren til ønsket fuktighetsnivå på 60 %, betyr det at avfukteren vil kjøre inntil den oppnår 60 % rf (pluss eller minus 3 % rf). Når ønsket fuktighet er oppnådd, vil kompressoren slås av men viften vil fortsette å kjøre. Hvis fuktighetsnivået øker over 60 %, vil kompressoren slå seg på igjen og fortsette å samle opp vann igjen.

50%rf

Settes avfukteren til ønsket fuktighetsnivå på 50 %, betyr det at avfukteren vil kjøre inntil den oppnår 50 % rf (pluss eller minus 3 % rf). Når ønsket fuktighet er oppnådd, vil kompressoren slås av men viften vil fortsette å kjøre. Hvis fuktighetsnivået øker over 50 %, vil kompressoren slå seg på igjen og fortsette å samle opp vann igjen.

40%rf

Settes avfukteren til ønsket fuktighetsnivå på 40 %, betyr det at avfukteren vil kjøre inntil den oppnår 40 % rf (pluss eller minus 3 % rf). Når ønsket fuktighet er oppnådd, vil kompressoren slås av men viften vil fortsette å kjøre. Hvis fuktighetsnivået øker over 40 %, vil kompressoren slå seg på igjen og fortsette å samle opp vann igjen.

Kontinuerlig

Settes avfukteren til kontinuerlig modus vil den fortsette luftavfuktningen og redusere fuktighetsnivået uansett fuktighetsnivået i omgivelsene. Avfukteren vil fortsette å gå helt til den slås av manuelt.

Standby

Settes avfukteren til standby-modus betyr det at avfukteren er strømsatt men at den ikke kjører i det hele tatt. Viften og kompressoren vil ikke kjøre.

ANDRE FUNKSJONER

AUTOMATISK AVTININGSSYSTEM

Under vanlig luftavfukting kan det dannes is på evaporatoren. Denne luftavfukteren er utstyrt med et automatisk avtiningssystem som går på varm gass, hvis is detekteres av temperatursensoren, vil den avtines automatisk i henhold til følgende prinsipp:

- En temperatursensor måler eksisterende forhold i den kritiske området av evaporatoren.
- Sensoren sender et elektrisk signal til hovedkortet. Det er utviklet for å unngå jevnlig avtiningssykluser og påfølgende effektivitetstap.
- Releet slår av viften og åpner samtidig magnetventilen.
- Varm gass ledes inn i evaporatoren inntil den er helt avtint.
- Etter avtiningen vil luftavfukteren fortsette drift i normal modus når temperatursensoren måler + 7 grader.
- Perioden mellom avtiningssykluserne er 20 minutter hver gang avfukteren gjenopptar normal drift.

VANNTANK

Denne luftavfukteren er utstyrt med en vanntank. Under normal drift vil avfukteren samle inn vann i tanken, driften avsluttes når tanken er full. Når tanken er full, vil det respektive gule LED-lyset på kontrollpanelet indikere at tanken må tømmes. For å tømme vanntanken, ta tanken ut av avfukteren og tøm tanken for vann. Oppsamlet vann kan brukes til å vanne ikke spiselige stueplanter, vannet kan ikke drikkes. Det er en flottør i tanken som overvåker oppsamlet vannivå, det er viktig at flottøren alltid er riktig montert og aldri fjernes.

KONTINUERLIG DRENERING ALTERNATIV 1 (via tyngdekraft)

Det kan monteres en slange i avfukteren for å muliggjøre kontinuerlig drenering via tyngdekraft. Slangen må ha en innvendig diameter på 14 mm. For kontinuerlig drenering via tyngdekraft, gjør som følger:

- Sett avfukteren i standby-modus og ta ut støpselet fra stikkontakten.
- Fjerne vanntanken fra avfukteren og ta ut pluggen som befinner seg i bunnen av vanntanken.
- Fest dreneringsslangen til slangefestet i bunnen av vanntanken.
- Fest en slange (14 mm) til slangefestet for kontinuerlig drenering.
- Sett vanntanken tilbake i avfukteren, sett støpselet i stikkontakten og sett ønsket fuktighetsnivå eller kontinuerlig modus.
- Avfukteren må heves, og slangen må peke nedover uten knekk, bukker eller blokkeringer for at vannet skal renne nedover ved hjelp av tyngdekraften.

KONTINUERLIG DRENERING ALTERNATIV 2 (via en pumpe)

En pumpe kan også benyttes til å muliggjøre kontinuerlig drenering. Vær oppmerksom på at pumpen ikke er inkludert og kan kjøpes separat fra www.meaco.com. Slangen må ha en innvendig diameter på 8 mm. For kontinuerlig drenering via en pumpe, gjør som følger:

- Sett avfukteren i standby-modus og ta ut støpselet fra stikkontakten.
- Ta ut avfukteren fra vanntanken og tøm ut eventuelt oppsamlet vann.
- Tilpass en slange med diameter på 8mm med ønsket lengde til vannuttaket på den nedsenkbare pumpen og ta slangen ut igjennom hullet i dekselet, sett pumpen på plass i vanntanken etterpå.
- Plugg pumpen i pumpekontakten som er plassert under vannskålen i senter og sett vanntanken tilbake i avfukteren.
- Strekk slangen til ønsket dreneringspunkt. NB: Maksimal vannsøylehøyde pumpen håndterer er 4 meter (elevasjon er alltid avhengig av hvilken pumpe som benyttes).
- Sett støpselet i stikkontakten og sett ønsket fuktighetsnivå eller kontinuerlig modus.
- Test om pumpen fungerer riktig ved å ha vann i vanntanken inntil du ser at vannet pumpes ut av vanntanken og dreneres ut gjennom den monterte slagen.

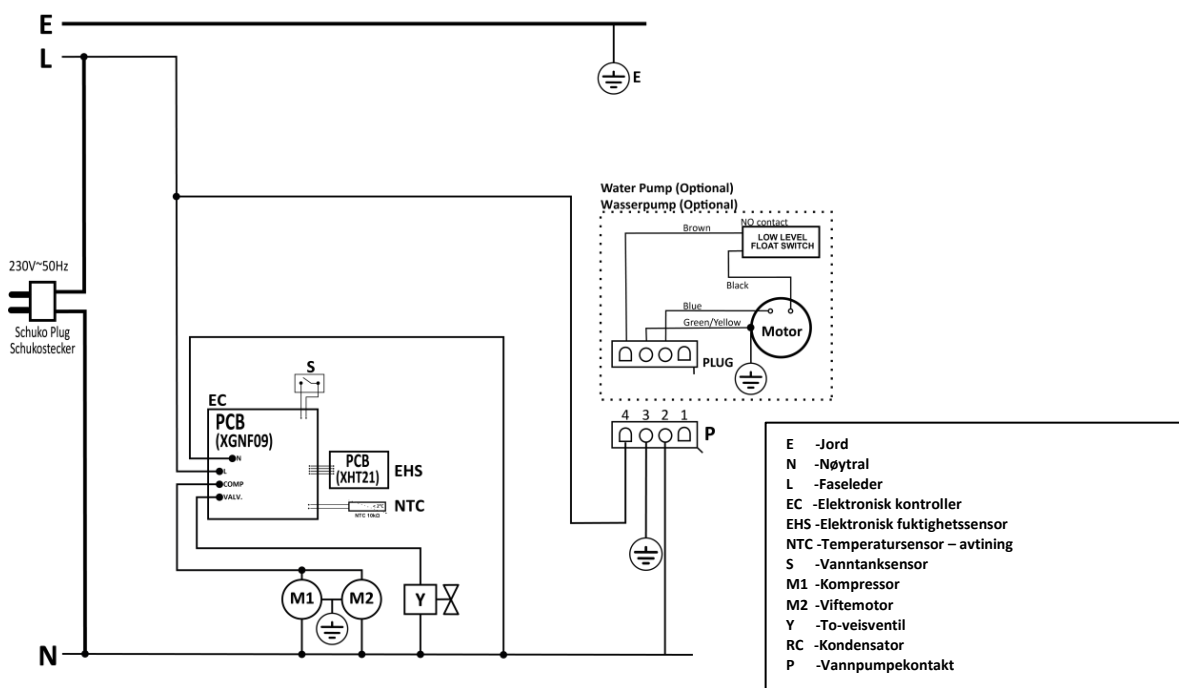
MINNEFUNKSJON / AUTO RE-START

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.

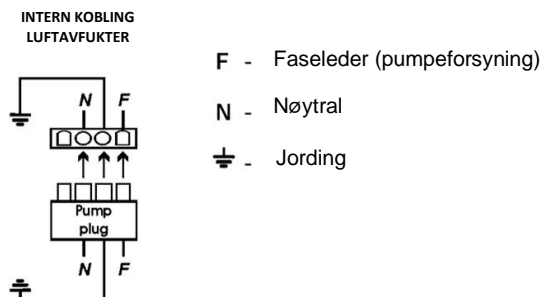
Hvis du ønsker å tilbakestille luftavfukteren til standard fabrikkinnstillinger, slå av luftavfukteren ved bruk av PÅ-/AV -knappen, trekk ut strømkabelen og vent noen minutter, sett støpselet i kontakten og slå på avfukteren ved bruk av PÅ-/AV -knappen.

ELEKTRISKE KOBLINGSSKJEMAER

KOBLINGSSKJEMA LUFTAVFUKTER



KOBLINGSSKJEMA PUMPE



I tilfelle bruk av vannkondenseringspumpe må den kobles til kontakten plassert under vannskålen på luftavfukteren, dette er den eneste måten for å få den slått på igjen.

Vannpumpen får strømtilførsel fra kablene **F** og **N**.

Etter hvert som kondensatet begynner å renne ned i vanntanken og flottøren aktiveres for første gang, begynner pumpen å pumpe ut vannet. Hvis slangen går tett vil vannivået stige inntil den magnetiske flottøren flyter bort fra nivåsensoren. På grunn av den stigende vannstanden vil luftavfukteren stoppe på grunn av sensoren som indikerer full vanntank, respektivt LED vil lyse – som igjen tvinger brukeren til å kontrollere vanntanken.

NB: PUMPEKABLENE MÅ VÆRE KOBLET I HENHOLD TIL DETTE ELEKTRISKE KOBLINGSSKJEMAET!

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 +32°C, og med en relativ fuktighet fra 35 % rf til 90 % rf. Det passer til bruk i private hus, kontorer, museer, arkiver, garasjer og lagerrom.

Driftstemperaturer		+5 °C / +32°C
Relativ fuktighet		35 % - 90 % rf
Strømtilførsel		230V / 50Hz
Avtiningssystem		Varm gass
Tankstørrelse		5 liter
Strømforbruk ved 32°C og 80 % rf		570W
Kjølemedium		R290 / 150g
Tørke- kapasitet (L/24T)	32°C og 80% rf	25 liter per dag i kontinuerlig modus
	20°C og 60% rf	12 liter per dag i kontinuerlig modus
	10°C og 60% rf	5 liter per dag i kontinuerlig modus
Størrelse luftavfukter (mm)		660 x 405 x 425
Netto- / bruttovekt (kg)		25 kg

FEILSØKING

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Avfukteren virker ikke	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.
Luftavfukteren avfukter ikke eller samler opp lite vann	Innetemperaturen er lavere enn +5°C.	Under disse forholdene blir luftavfukteren ineffektiv. Det er anbefalt å slå av luftavfukteren.
	Innetemperaturen ligger over 35°C.	Under disse forholdene blir kompressoren overbelastet og slås av automatisk. Det er anbefalt å slå av luftavfukteren.
	Luftfuktigheten i rommet er lavere enn 35%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.
	Under settpunktet for relative luftfuktighet.	Dette er normalt og ikke en feil.
Kompressoren går ikke	Luftavfukteren har akkurat slått seg på.	Vent i tre minutter for at kompressoren skal begynne å gå.
	Overlastbeskyttelsen er defekt.	Kontakt Meaco.
Viften vil ikke slå seg på	Avfukteren er i standby-modus.	Slå på avfukteren ved å bruke OPP- og NED-pilene.
	Viften går ikke.	Kontakt Meaco.

Avfukteren er kontinuerlig i avtining og du kan en isklump på evaporatoren	Romtemperaturen er under +5°C.	Bruk kun avfukteren i omgivelser over 5°C.
	Defekt kontrollenhet.	Kontakt Meaco.
The unit does not defrost	Defekt bypass reléventil.	Kontakt Meaco.
	Defekt kontrollenhet.	Kontakt Meaco.
	Defekt bypass reléventil.	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 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
URL: www.meaco.com

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

Kjøpsdato:

Kjøpt fra 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.

