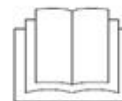


SIKKERHEDSINFORMATION

BEMÆRK

Denne affugter må ikke anvendes i rum under følgende betingelser:

- Miljøer med eksplosionsfare
- Aggressive atmosfærer
- Miljøer med en stor koncentration af opløsningsmidler
- Miljøer med høje støvforhold



Hold børn på afstand: Lad ikke børn lege med eller omkring denne enhed, da det kan resultere i skade. Sørg for at enheden ikke er tilgængelig for børn der ikke er under opsyn. Denne person er ikke ment til brug af personer (herunder børn) med reducerede fysiske eller mentale evner, eller manglende erfaring eller viden, medmindre at de er under opsyn under anvendelsen af enheden af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

Anvend kun en jordforbindelse: Brug altid enheden med en jordforbindelse og en jordforbindelse. En jordforbindelse er et vigtigt sikkerhedselement, som samtidig reducerer risikoen for stød eller brand.

Beskyt strømforsyningen mod skader: Brug aldrig en enhed med en beskadiget netledning, da dette kan resultere i elektrisk eller brandfare. Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes med en ledning af samme type og strømstyrke.

Forlængerledninger: Forlængerledninger skal jordes og kunne levere den passende spænding til enheden.

Håndter forsigtigt: Undgå at tabe, smide eller ødelægge affugteren. Behandler du ikke affugteren med forsigtighed, kan du beskadige komponenter eller ledninger og skabe fare.

Anvend enheden på stabil overflade: Brug altid enheden på en stabil, plan overflade, f.eks. gulvet eller en stabil bordoverflade, så affugteren ikke kan falde ned og forårsage skade.

Må ikke opbevares i nærheden af vand: Brug aldrig enheden i vand eller under udsættelse for vand, da dette kan medføre fare for elektrisk stød. Må ikke opbevares eller betjenes udendørs. Hvis elektriske ledninger eller komponenter bliver våde, skal du tørre dem grundigt, inden du bruger enheden. Hvis du er i tvivl, må du ikke bruge affugteren og bør i stedet konsultere en autoriseret elektriker eller en Meaco-godkendt ingeniør.

Lad ikke vand dryppe ned i affugteren: Anvendes affugteren til tørring af tøj, skal du sikre dig, at vand fra tøjet ikke kan dryppe ned på enheden.

Hold luftindgange klare: Undgå at tilstoppe eller blokere luftindgangene ved at placere affugteren for tæt på gardiner, vægge eller andet, der begrænser indgangen. Dette kan resultere i at enheden overophedes hvilket kan medføre elektrisk fare.

Sørg for at filtret er rent: Brug altid et rent luftfilter. Lad ikke noget materiale tilstoppe filteret, da dette kan medføre, at affugteren bliver overophedet. Betjen aldrig enheden uden filter. Tjek altid, og hvis nødvendigt, rengør filtret, inden at du starter affugteren. Lad ikke olie, fedt eller andre forurenende stoffer trække ind i affugteren. Rengør aldrig affugteren med organiske opløsningsmidler. Sørg for at rengøre filtret mindst hver anden uge.

Hold elektriske komponenter tørre: Lad aldrig vand komme ind i affugterens elektriske komponenter. Hvis disse områder bliver våde, skal du tørre dem grundigt, inden at du anvender affugteren. Hvis du er i tvivl, skal du ikke bruge affugteren, men i stedet konsultere en autoriseret elektriker eller en Meaco-godkendt ingeniør.



The Meaco 25Lm affugter anvender den nye R290 kølegas kølemediegas for at sikre, at europæiske miljødirektiver overholdes. R290 er mere miljøvenlig og er en del af et forsøg på at reducere den globale opvarmning, da den har en lav drivhuseffekt (GWP).

Når du anvender Meaco 25Lm Affugteren, bør du bære følgende i sinde:

- Denne affugter anvender omkring 150 af R290 kølevæske hvilket er brandfarligt. Denne enhed er derfor en del af et forsejlet system og må kun serviceres af en trænet Meaco-ingeniør.
- Anvend ikke eller opbevar denne affugter i et rum der er mindre end 4 m² for at forhindre brand eller eksplosionsfare hvis der skulle opstå lækage af kølemediet og kassen skulle komme i kontakt med en antændelseskilde.
- Anvend ikke affugterne ikke i et rum med kontinuerlige antændelseskilder, f.eks. åben ild, gasbrande eller kogeplader, cigaretter eller andre antændelseskilder.
- Hvis affugteren er installeret, betjent eller opbevaret i et ikke-ventileret område, er det nødvendigt at rummet skal være i stand til at forhindre ophobning af kølemedielækager, hvilket kan resultere i brand- eller eksplosions-fare grundet antændelse af kølemediet forårsaget af elektriske varmeapparater, komfurer eller andre antændelseskilder
- R290 kølegassen er lugtfri.
- Ødelæg ikke enhederne hverken under eller efter deres levetid. Efter endeligt endt brug, skal enhederne bortskaffes i henhold til de lokale regler omkring genbrug.
- Hvis der opstår skader på enheden, skal du stoppe med at anvende den og kontakte Meaco eller din forhandler.
- Som med alle affugtere, skal enheden altid opbevares og anvendes lodret og du skal lade enheden være stående i 3-4 timer efter modtagelse før at du anvender den.



Manglende overholdelse af disse instruktioner kan resultere i brand, materielle skader, alvorlig personskade eller muligvis død.

Personer der arbejder med eller håndterer kølemiddelkredsløbet, skal have relevant certificering udstedt af en national akkrediteret organisation, der sikrer kompetence i håndtering af brændbare kølemedier i henhold til den specifikke evaluering der er anerkendt af nationale sammenslutninger i branchen og overholder de seneste R290-vejledninger.

Service bør udelukkende udføres af en Meaco-godkendt ingeniør, der anvender originale Meaco-dele, både for at forhindre skade på enheden samt potentiel personskade.

GENEREL VEJLEDNING

- Inden at affugteren anvendes for første gang, bør denne brugsanvisning omhyggeligt gennemlæses.
- Efter modtagelse af enheden, bør du sikre, at der ikke er opstået skader på din affugter under transport. I tilfælde af eventuel skade, skal du straks underrette afsenderen om dette.
- Opbevar affugterens emballage eller boks på et sikkert sted – dette er nødvendigt, hvis affugteren skal til service i fremtiden. For at spare plads, kan du skære gennem tapen med brug af en kniv og folde papkassen sammen.

AFFUGTERENS PRINCIPPER

Denne affugter er udarbejdet til at reducere luftfugtigheden i en bygning eller en del af en bygning. Enheden har til formål at forhindre fugtighedsskader og udtørre våde materialer som tæppe, gulve, vægge, møbler, andre genstande samt træ og konstruktionsmaterialer.

Affugteren kan forhindre dannelse af kondens, reducere luftfugtigheden i et og sørge for at det ønskede relative fugtighedsniveau bevares. Tiden, der er nødvendig for at affugtere kan tørre et rum og nå det ønskede fugtighedsniveau, afhænger af de miljøforhold, der er gældende i rummet. Eksempelvis kan luften ændres i et rum afhængig af udeluften, potentielle fugtighedskilder og stuetemperaturen kan enten fremskynde eller bremse affugtningsprocessen.

Affugteren fungerer efter kondensationsprincipperne med varmegenvinding. Ventilatoren fører først den fugtige luft fra rummet, ind og på tværs af filtret og herefter gennem fordamperen. Der bliver luften afkølet under dugpunkt, så luftens vanddamp danner et kondensat på spolerne, der strømmer ind i den indre beholder, som herefter kan hældes væk. Den nu afkølede og tørrede luft bliver igen opvarmet ved hjælp af en kondensator. Ved at anvende enheden til at affugte luften gentagne gange, reduceres luftens fugtighedsindhold og den relative fugtighed.

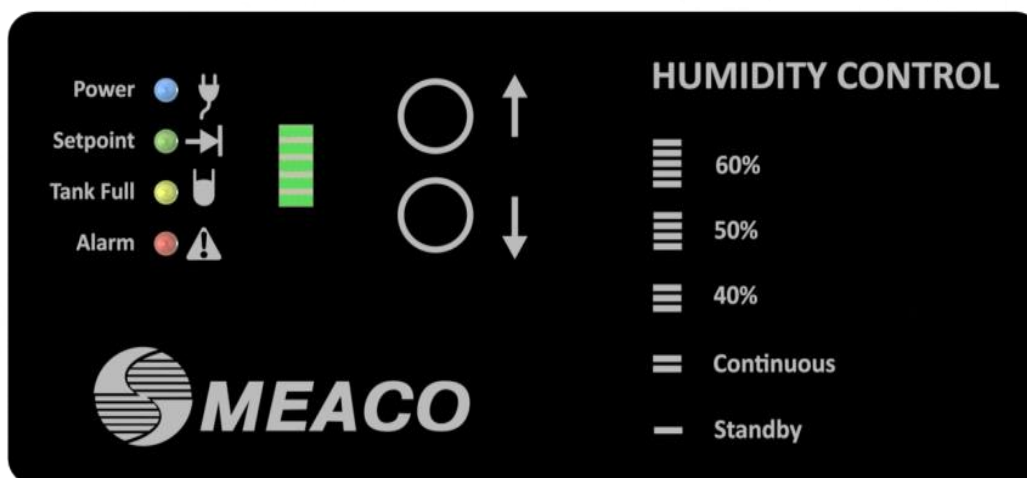
INSTALLATION OG TRANSPORT

Ved installation og transport af enheden, skal følgende instruktioner bæres i sinde:

- Før at affugteren tages i brug, bør den holdes oprejst i 4 timer.
- Sæt enhedens stik direkte ind i en stikkontakt og affugteren vil herefter automatisk tænde i Standby Tilstand.
- Sørg for, at der er mindst 30cms afstand rundt om enheden for at sikre, at affugteren kan frigive tilstrækkeligt med luft. Luftind- og udgangene må ikke dækkes til under brug.
- Sørg for at vandtanken er korrekt placeret. Enheden er ikke i stand til at tænde, medmindre at tanken sidder ordentligt fast.
- Hvis du har behov for at flytte affugteren, skal den først slukkes ved hjælp af TÆND/SLUK knappen på enheden. Stikledningen skal hives ud af stikkontakten og vandtanken skal tømmes.
- Under transport, skal enheden placeres på en flad overflade der sikrer, at enheden ikke tilter rundt, hvilket potentielt kan resultere i skade.
- Affugteren skal altid transporteres i lodret tilstand – hvis affugteren har været placeret i vandret tilstand i et par minutter, skal du først lade den stå oprejst i mindst 30 minutter før at den igen tages i brug. Dette lader enheden dræne olien tilbage til kompressoren.

KONTROLPANEL

Enheden er udstyret med et elektronisk kontrolpanel.



STRØM

Det blå LED indikerer, når enheden er tilknyttet en strømforsyning.



INDSTILNINGSPUNKT

Det grønne LED lys indikerer, når enheden har opnået det ønskede fugtighedsniveau, f.eks. 60%rh, 50%rh eller 40%rh. Hvis enheden er indstillet til 'Kontinuerlig Tilstand', vil LED lyset ikke tænde, da der ikke er indstillet et ønsket fugtighedsniveau.



TANK FULD

Det gule LED lys indikerer, når vandtanken er fuld. Når vandtanken er fuld, vil enheden slukke. Når vandtanken er blevet tømt og placeret korrekt tilbage i aflugteren, vil enheden igen operere efter tidligere indstillinger.



ALARM LYS

Det røde LED lys indikerer, når der er noget galt med maskinen. Hvis dette lys tænder, bør du venligst kontakte Meaco.



LED BAR

LED baren lyser rød for at indikerer, hvilken tilstand enheden er indstillet til. Hvis LED baren for eksempel viser en ren rød linje, er enheden i øjeblikket i 'Standby Tilstand'. Hvis LED baren viser to røde linjer, er enheden i 'Kontinuerlig Tilstand'. Hvis LED baren viser tre linjer, er enheden indstillet til at nå et fugtighedsniveau på 40%rh og så videre.

FUGTIGHEDSKONTROL

60%rh

Ved at indstille enheden til at nå et ønsket fugtighedsniveau på 60%, betyder at enheden vil køre indtil at den når 60%rh (plus/minus 3%rh). Når det ønskede fugtighedsniveau er nået, vil kompressoren slukke men ventilatoren vil forblive i drift. Hvis fugtighedsniveauet bliver højere end 60%rh, vil enheden tændes igen og begynde at indsamle vand.

50%rh

Ved at indstille enheden til at nå et ønsket fugtighedsniveau på 50%, betyder at enheden vil køre indtil at den når 50%rh (plus/minus 3%rh). Når det ønskede fugtighedsniveau er nået, vil kompressoren slukke men ventilatoren vil forblive i drift. Hvis fugtighedsniveauet bliver højere end 50%rh, vil enheden tændes igen og begynde at indsamle vand.

40%rh

Ved at indstille enheden til at nå et ønsket fugtighedsniveau på 40%, betyder at enheden vil køre indtil at den når 40%rh (plus/minus 3%rh). Når det ønskede fugtighedsniveau er nået, vil kompressoren slukke men ventilatoren vil forblive i drift. Hvis fugtighedsniveauet bliver højere end 40%rh, vil enheden tændes igen og begynde at indsamle vand.

Kontinuerlig tilstand

Ved at anvende enheden i kontinuerlig tilstand, vil enheden blive ved med at køre og reducere fugtighedsniveauet – uanset rummets fugtighed. Enheden stopper ikke, medmindre at den manuelt slukkes.

Standby

Ved at anvende enheden i standby tilstand, er enheden tændt men ikke i drift. Det betyder at ventilatoren og affugteren ikke anvendes.

ANDRE FUNKTIONER

AUTOMATISK AFRIMNINGSSYSTEM

Under en normal affugtningsproces, kan der dannes is på fordamperen. Denne enhed er udstyret med et automatisk afrimningssystem med varm gas, hvilket betyder, at hvis is detekteres af temperatursensoren, vil den afrime automatisk efter følgende princip:

- En temperatursensor måler den tilstand, der findes i fordamperens kritiske område.
- Enheden sender et elektrisk signal til det vigtigste elektroniske kredsløbskort. Enheden er designet til at undgå hyppige afrimningscyklusser og derved gennemgå perioder med tab af effektivitet.
- Relæet slukker ventilatoren og åbner samtidig magnetventilen på samme tid.
- Varm gas bliver ledt ind i fordamperen, indtil sidstnævnte er helt fri for is.
- Efterfølgende vil affugteren igen fungere i normal tilstand, når temperatursensoren måler +7 grader.
- Tiden mellem afrimningscyklusserne er 20 minutter, hver gang enheden genoptager normal drift.

VANDTANK

Affugteren er udstyret med en vandtank. Under normal drift vil enheden samle vand i tanken og vil stoppe med at operere, når tanken er fuld. Når tanken er fuld, vil det gule LED lys angive dette på kontrolpanelet, og herefter skal den tømmes. For at tømme vandtanken, skal du først fjerne enheden og tømme vandet. Det indsamlede vand kan anvendes til at anvende ikke-spiselige planter og det kan ikke indtages eller drikkes. Der findes en rampe i tanken, der angiver niveauet for det indsamlede vand. Det er vigtigt at denne indsættes korrekt og aldrig fjernes.

KONTINUERLIG DRÆNING LØSNING 1 (via tyngdekraft)

En slange kan anvendes på enheden, hvilket gør det muligt at kontinuerligt dræne vandet via tyngdekraften. Den krævede slange skal have en indvendig diameter på 14 mm. Ønskes kontinuerlig dræning via tyngdekraften, skal du gøre følgende:

- Indstil enheden til Standby Tilstand og hiv stikket ud af stikkontakten.
- Fjern vandtanken fra enheden, og fjern spidsen placeret i bunden af vandtanken.
- Fastgør den kontinuerlige dræningsslangeadapter (stangbeslag) i bunden af vandtanken.
- Fastgør en 14mm slange til slangeadapteren (med stangbeslag).
- Indsæt igen vandtanken i enheden, tilknyt enheden til strømforsyningen og indstil det ønskede luftighedsniveau eller anvend Kontinuerlig Tilstand.
- Enheden skal hæves, og slangen skal herefter placeres nedad uden blokeringer, bøjninger eller andre knæk således at vandet kan løbe nedad via tyngdekraften.

KONTINUERLIG DRÆNING LØSNING 2 (via en pumpe)

En pumpe kan også anvendes til at muliggøre kontinuerlig dræning. Bemærk venligst, at pumpen ikke er inkluderet og kan købes www.meaco.com. Den krævede slange skal have en indvendig diameter på 8 mm. Ønskes kontinuerlig dræning via en pumpe, skal du fortsætte som beskrevet herunder:

- Indstil enheden til Standby Tilstand og hiv enhedens stik ud af stikkontakten.
- Fjern vandtanken fra affugteren og tøm al indsamlet vand.
- Monter en slange på 8 mm i diameter og med den ønskede længde på vandudløbets nedsænkbare pumpe, og lad den passere gennem panelets udskårne hul. Herefter placeres pumpen i siden af tanken.
- Indsæt pumpen i pumpestikket, der er placeret under vandpanden i midten, og placer igen vandtanken tilbage i enheden.
- Forlæng slangen til det ønskede dræningspunkt. **BEMÆRK:** Den maksimale vandsøjlehøjde, som vores pumpesæt kan anvendes i, er 4 meter (højden vil altid afhænge af den anvendte pumpe).
- Sæt igen stikkets stik ind i stikkontakten og indstil det ønskede målfugtighedsniveau eller Kontinuerlig Tilstand.
- Sørg for at pumpen fungerer korrekt ved at tilføje vand til vandtanken, indtil du kan se, at vand pumpes ud af vandbeholderen og drænes gennem den anvendte slange.

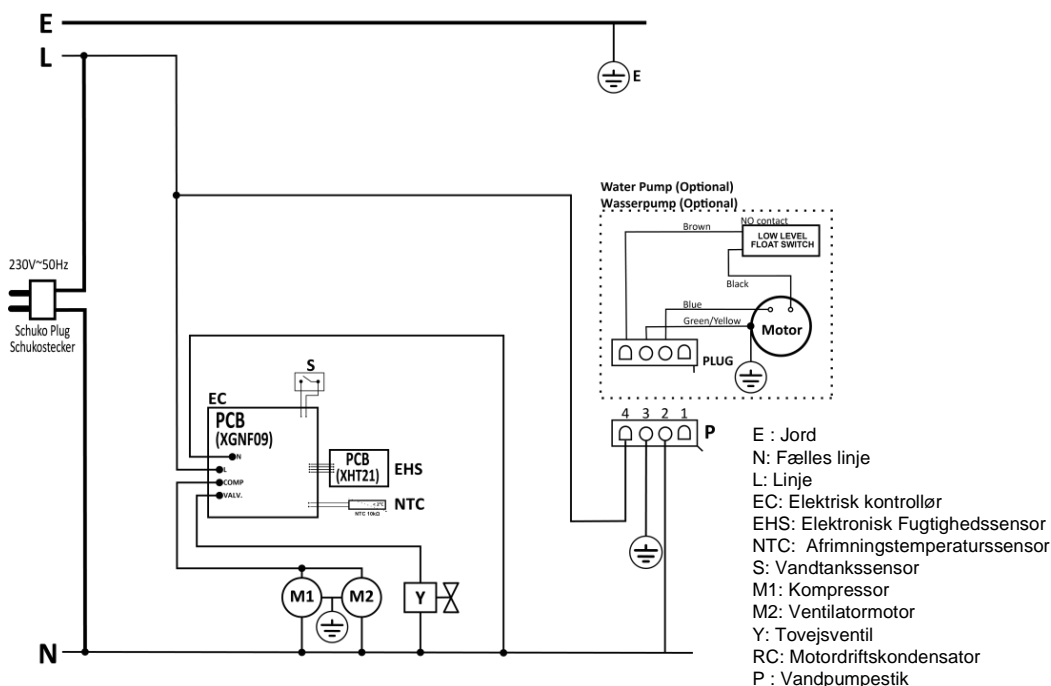
HUKOMMELSESFUNKTION / AUTO GENSTART

Når affugteren er slukket, hvad enten det er ved stikkontakten eller en strømafbrydelse i hjemmet, vil affugteren - når den igen tændes - fortsætte med at køre i henhold til de samme indstillinger, som den tidligere kørte efter.

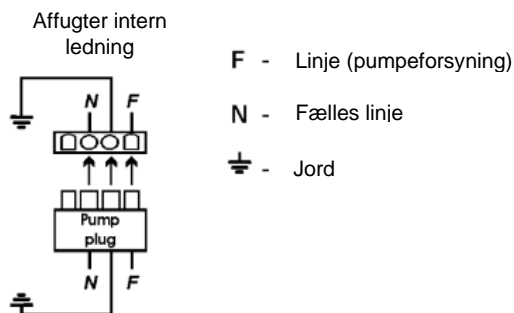
Ønsker du at nulstille affugteren til dens originale fabriksindstillinger, skal du slukke affugteren ved hjælp af tænd/sluk knappen, tage stikket ud af stikkontakten, vente et par minutter og igen tænde for enheden ved at sætte stikket tilbage i stikkontakten.

ELEKTRISKE DIAGRAMMER

AFFUGTERENS ELEKTRISKE STIK



PUMPEFORBINDELSE



I tilfælde af at der anvendes en vandkondenserende pumpe, skal den placeres stikket under vandpanden på enheden, hvorefter det igen er muligt at tænde for enheden.

Vandpumpen leveres med F og N stik.

Når kondens begynder at flyde ned i panden og når enheden først er aktiveret, vil pumpen begynde at pumpe vand ud. Hvis slangen bliver stoppet til, vil vandniveauet begynde at stige indtil at den magnetiske spand fjernes fra sensoren, hvilket får affugteren til at stoppe og LED-lyset vil begynde at blinke, hvilket betyder, at brugeren bør tjekke spanden.

OBS: PUMPEN SKAL MONTERES I HENHOLD TIL DETTE ELEKTRISKE DIAGRAM!

VEDLIGEHOOLD

Sluk altid for strømforsyningen og netledningen før at vedligeholdelsesarbejde udføres på enheden.

INSPICERING AF DET ELEKTRISKE SYSTEM

- Sørg for at inspicere den elektriske ledning for eventuelle skader med jævne mellemrum.

RENGØRING AF ENHEDENS OVERFLADE

- Rengør enhedens overflade med en blød, tør klud. Hvis enheden er meget beskidt, kan du bruge mildt sæbevand eller tørre enheden af med en lettere fugtig klud. Spray aldrig vand på enheden.

RENGØRING AF FILTRET

Når enheden anvendes jævnligt, kan filtret hurtigt blive stoppet til med skidt og støvpartikler. Filtret skal rengøres mindst hver anden uge (undlader du at overholde dette, kan det resultere i en annullering af garantien). Følg venligst nedstående trin:

- Fjern filtret.
- Rengør begge sider af filtret med en støvsuger eller sæbevand, der ikke er varmere end maks. 40°C. Skyl efter og tør enheden fuldstændig før at du igen indsætter filtret i affugteren.

OPBEVARING

Hvis enheden ikke skal anvendes i en længere periode, bør du gøre følgende:

1. Fjern stikket fra stikkontakten og tøm vandtanken. Lad vandtanken og affugteren tørre fuldstændig. Dette kan tage et par dage.
2. Fjern filtret og opbevar enheden i et støvfrit område, væk fra direkte sollys og gerne dækket til med plastik.

SPECIFIKATIONER

ELEKTRISKE FORBINDELSER

Denne affugter er designet til brug i en 230V~50Hz elektrisk installation. Sørg for at de elektriske forbindelser er forbundet til jord og at alle sikkerhedsanstaltninger følges.

DRIFTVILKÅR

Denne affugter kan betjenes inden for et omgivelsestemperaturområde mellem +5° C til + 32° C og med et relativt fugtighedsniveau fra 35% rh til 90% rh. Enheden er velegnet til boligbygninger, kontorer, museer, arkiver, garager og opbevaringsrum.

Interval for temperatur		+5 °C / +32°C
Interval for relative fugtighedsniveau		35% - 90%rh
Nominal spænding		230V / 50Hz
Afrimningssystem		Varm gas
Størrelse på tank		5 liter
Strømforbrug ved 32°C og 80%rh		570W
Kølemiddel		R290 / 150g
Tørrekapacitet (L/24timer)	32°C og 80%rh	25 liter per dag i Kontinuerlig Tilstand
	20°C og 60%rh	12 liter per dag i Kontinuerlig Tilstand
	10°C og 60%rh	5 liter per dag i Kontinuerlig Tilstand
Affugterens Dimensioner		660 x 405 x 425
Netto / Brutto Vægt (kg)		25Kg

PROBLEMLØSNING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Enheden tænder ikke	Der er ingen strøm sendt til enheden.	Indsæt enhedens stik i stikkontakten og tjek strømforsyningen.
	TÆND/SLUK knappen er ikke blevet trykket.	Tryk TÆND/SLUK knappen.
Enheden affugter ikke eller indsamler for lidt vand	Omgivelsestemperaturen er lavere end +5° C.	Under disse vilkår, bliver affugteren ineffektiv. Det anbefales at slukke affugteren.
	Omgivelsestemperaturen er højere end +32 C.	Under disse vilkår, er kompressoren overbelastet og slukkes automatisk. Det anbefales at slukke affugteren.
	Omgivelsesfugtigheden er lavere end 35%rh.	Under disse vilkår bliver affugteren ineffektiv og der vil kun indsamles en lille mængde vand.
	Luftfiltret er beskidt og stoppet til.	Luftfiltret skal rengøres. Hvis luftfiltret ikke kan rengøres, skal det erstattes.
	Under det angivne fugtighedsniveau.	Dette er normalt og ikke en fejl.
Kompressoren er ikke tændt	Affugteren er netop tændt.	Vent tre minutter på at kompressoren starter.
	Overbelastningsbeskyttelsen er defekt.	Kontakt venligst Meaco.
Ventilatoren tænder ikke	Maskinen er i Standby Tilstand.	Tænd for maskinen ved brug af OP og NED pilene
	Ventilatoren virker ikke	Kontakt venligst Meaco.

Enheden er i kontinuerlig afrimningstilstand og man kan se en isblok på fordamperen	Rumtemperaturen er lavere end +5°C.	Sørg for at enheden anvendes i et miljø med en minimumstemperatur på 5°C.
	Defekt kontrolenhed.	Kontakt venligst Meaco.
Enheden afrimer ikke	Defekt bypass-relæventil.	Kontakt venligst Meaco.
	Defekt kontrolenhed.	Kontakt venligst Meaco.
	Defekt bypass-relæventil.	Kontakt venligst Meaco.

Hvis du har behov for at kontakte Meaco, bedes du venligst anvende kontaktoplysningerne nedenfor.

Kontaktnummer: **01483 234900**
Kontakt e-mail: **customerservice@meaco.com / service@meaco.com**
Live Chat: **www.meaco.com**

GARANTI OG KUNDESERVICE

Din affugter leveres med en toårs købsgaranti som træder i kraft på købsdatoen. Registrer venligst dit køb på <https://meaco.com/warranty-register>, og som tak, vil du automatisk deltage i en gratis lodtrækning i David Shepard Wildlife Foundation. Ved at registrere dig, kan vi også holde dig opdateret med vigtige udviklinger af dit produkt.

Inden for den toårige garanti, reparerer alle produktionsfejl gratis (ekskl. skader på enhedens filter og vandtank, der udsættes for alment slid under brug).

Følgende er gældende:

1. Eventuelle reparationer eller udskiftninger af komponenter i garantiperioden vil ikke medføre forlængelse af garantiperioden.
2. Garantien udløber, hvis der er foretaget ændringer, hvis der er monteret komponenter der ikke stammer fra producenten eller hvis affugteren er blevet repareret af en tredjepart.
3. Komponenter, der udsættes for normalt slid og brug er ikke omfattet af garantien.
4. Garantien gælder kun ved fremvisning af den originale, uændrede og datostemplede købskvittering.
5. Garantien dækker ikke skader forårsaget af handlinger, der afviger fra dem som beskrevet i brugsanvisningen eller ved forsømmelse af affugteren.
6. Garantien dækker ikke skader der er forårsaget af snavs eller tredjepartsprodukter.
7. Garantien dækker ikke utilsigtet skade.
8. Alle erstatningskrav, herunder følgeskader, bevilliges ikke.
9. Brug af en tredjepartsenhed til at tænde og slukke affugteren via nettet, vil annullere garantien.

For en komplet liste over garantibetingelserne, se: www.meaco.com/warranty-terms. For at forhindre unødvendige udgifter anbefaler vi, at du altid læser brugermanualen omhyggeligt igennem først. Hvis du ikke finder en løsning på dit problem, bedes du ringe til Meaco, hvor vi sidder klar til at hjælpe dig.

Tak fordi du valgte Meaco, det sætter vi pris på.
Denne affugter er blevet importeret til Storbritannien af:

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

*Telefon: 01483 234900
Email: service@meaco.com
Hjemmeside: www.meaco.com*

Indtast venligst din købsdato samt hvor du købte affugteren herfra, for fremtidig reference.

Købsdato.....

Købt fra www.meaco.com (hvis nej, så angiv venligst leverandørens navn nedenfor).

Serienummer:.....

Behold venligst den originale æske og emballage, som din affugter ankom i, i tilfælde af, at vi bliver nødt til at afhente enheden fra dig i fremtiden i forbindelse med reparationer og/eller service.



Denne mærkning indikerer, at dette produkt ikke må smides ud med andet husholdningsaffald i hele UK og Europa. For at forhindre mulige miljøskader eller udsættelse af den menneskelige sundhed, beder vi dig om at genbruge på ansvarlig vis for at fremme bæredygtig genbrug af materielle ressourcer. For at returnere din anvendte enhed, bedes du bruge retur- og indsamlingssystemerne eller kontakte forhandleren, hvor produktet blev købt. Herefter kan de sørge for at produktet leveres til en miljømæssig sikker genanvendelse.

