



Meaco Zambezi
Tørkerotorbasert luftavfukter
Instruksjonsmanual



Utgave for november 2018

Vennligst les denne bruksanvisningen før du bruker luftavfukteren og ta vare på den for fremtidig referanse.

Tusen takk for at du valgte Meaco. Vi setter stor pris på det.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Bruk apparatet kun på jordet stikkontakt med jordfeilbryter. Har du ikke jordfeilbryter på den elektriske kursen skal dette monteres inn mellom stikkontakt og apparatets støpsel. Slike jordfeilbrytere kan kjøpes der du normalt kjøper elektriske artikler, eller du kan kjøpe det hos bedre-inneklima.no.

FORSIKTIGHET

Denne

avfukteren må ikke brukes i rom under følgende forutsetninger:

1. Eksplosive miljøer
2. Aggressive miljøer
3. Rom med høy konsentrasjon av løsemidler
4. Rom med høy andel av støv
5. Kun til bruk for private formål
6. Kun for innendørs bruk

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. 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.

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 luftfilteret rent: Ikke la noe materiale tette filteret, 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, dette vil 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. Å koble fra strømforsyningen, ta tak i pluggen og trekk ut fra stikkontakten. Dra aldri i ledningen.

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

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 bruksanvisningen studeres nøye.

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

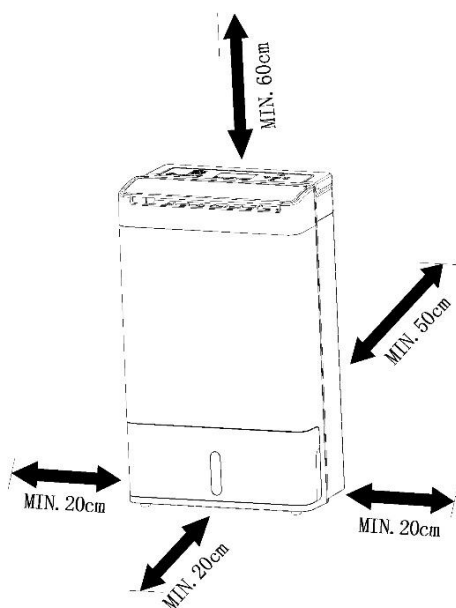
Oppbevar emballasjen for luftavfukteren på et trygt sted for evt å kunne sende den trygt. For å spare plass, kan du bare skjære gjennom teip med en kniv og brette opp pappesken. Vennligst hold all emballasje borte fra barn og resirkuler emballasjen hvis du bestemmer deg for å kaste den.

2. HVORDAN FUNGERER AVFUKTEREN

Det finnes fire typer luftavfuktere som selges til hjemmemarkedet i Europa - kompressor, tørkerotor (denne avfukter), peltier og silica gel.

En tørkerotorbasert avfukter trekker luft inn fra rommet over et filter, så passerer den over et roterende hjul som er laget av et materiale som kalles Zeolite. Rotoren absorberer det overskytende vannet ut av luften. Rotoren blir mettet og må regenereres. Et varmeelement i den nedre halvdel av avfukteren og en vifte arbeider sammen for å regenerere tørkerotoren ved å trekke den fuktige luften ut av hjulet gjennom en kombinasjon av luftstrømmen og varmen. Tørkerotoren er nå klar til å tørke luften igjen og den varme, fuktige luften fra hjulet går inn i plastkondensatorrørene og avkjøles av luften som kommer inn fra rommet. Dette gjør det mulig for fuktigheten å kondensere og vannet drypper ned i vannoppsamleren. Varmen som brukes under tørkeprosessen blir blandet med tørr luft for å sikre at luften som kommer ut av avfukteren ikke bare er tørrere, men 10 til 12 °C varmere enn luften som kom inn.

3. 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 "Empty Tank" lys på, en alarm vil høres og avfukteren vil slå seg av.
- For å slå av luftavfukteren trykk på Enter-knappen i 2 sekunder, du vil høre et pip.

Hvor du skal 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 "Laundry" modus. Heng klærne slik at de ikke berører hverandre og slik at luften kan sirkulere mellom klærne. Pass på at vannet ikke drypper på avfukteren.

Lukt kommer fra avfukteren

Når du bruker luftavfukteren og perioder etterpå vil du kanskje merke en lukt som kommer fra avfukteren. Dette er forårsaket av at Zeolite 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 Zeolite 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 en garasje eller under tak utendørs.

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 luften er for tørr. Luften vil bli ubehagelig (rundt 38% rh).

Trygt bruk

- Ikke putt små 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 ved 40% RF relativ fuktighet.

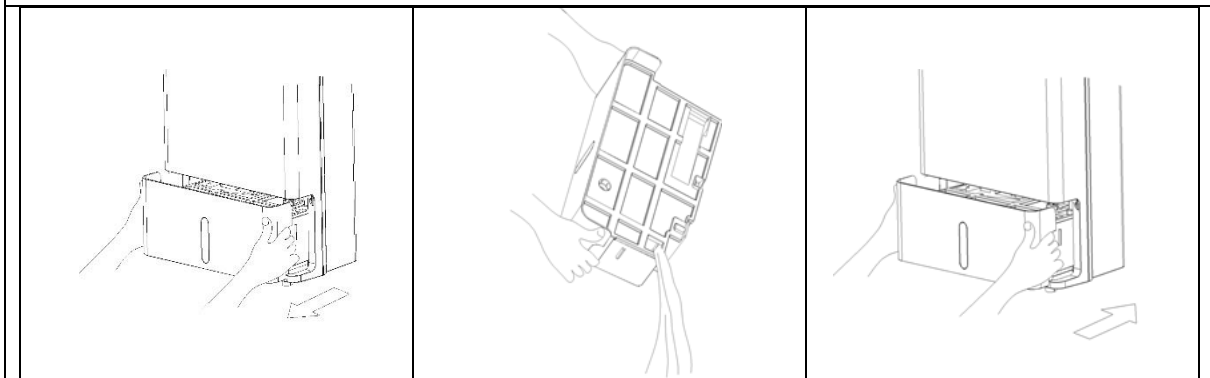
4. BESKRIVELSE AV AVFUKTEREN



5. OPPSAMLING AV VANN



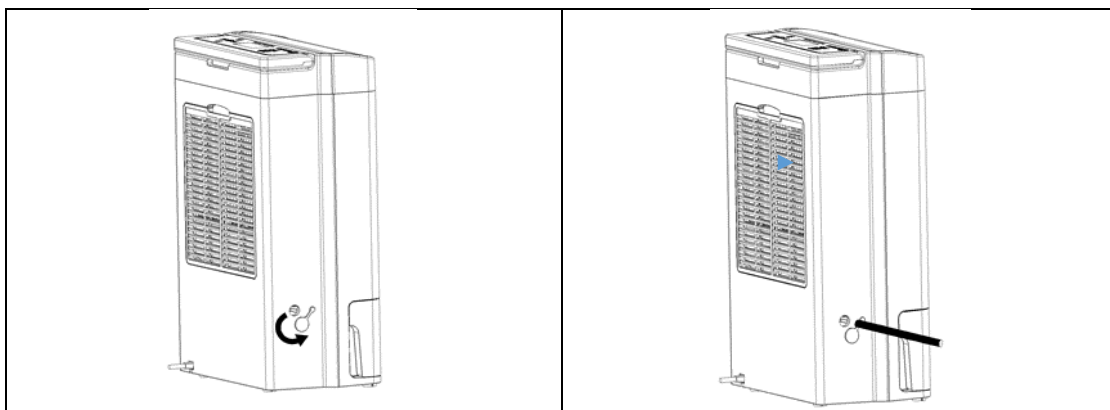
Avfukteren har en innebygget tank, hvor vannet automatisk vil dryppe ned i. Når tanken er full vil avfukteren slå seg av, lyset for full beholder vil lyse og det kommer 10 pip. Tanken må nå tas ut, tømmes og settes tilbake igjen. Avfukteren vil nå starte på nytt med de samme innstillingene den var innstilt med før tanken var full.



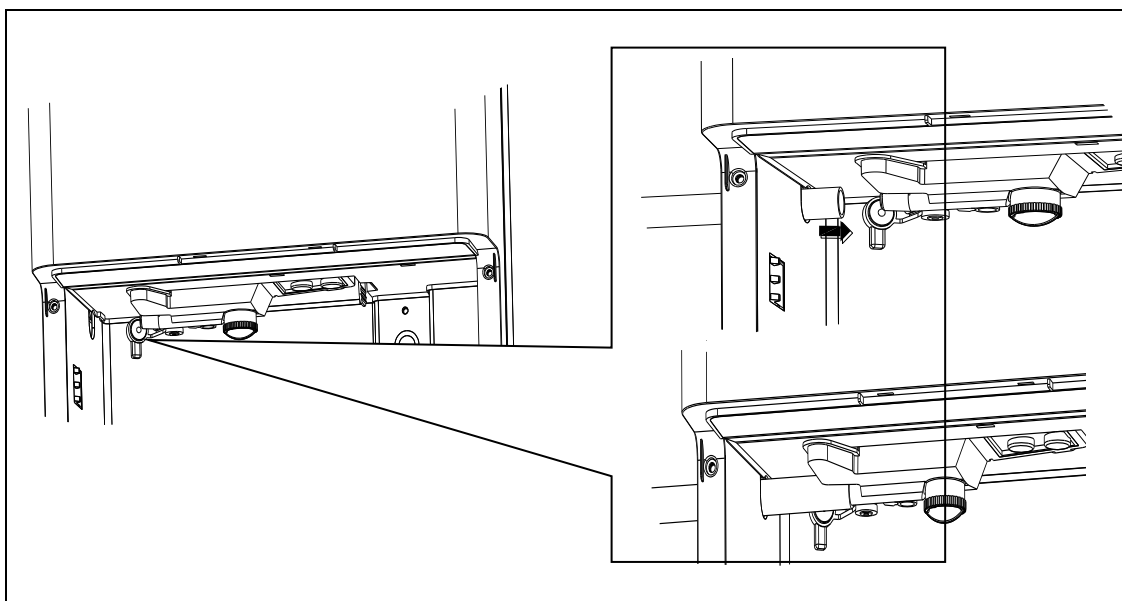
TILKOBLING AV SLANGE (må bestilles separat)

Hvis du ønsker å drenere bort vannet kan dette gjøres via vannutløpet på siden av avfukteren som beskrevet nedenfor. Sørg for at slangen har fall hele veien ned til sluket. Hvis slangen er blokkert, bøyd eller går oppover vil vannet renne tilbake i tanken og avfukteren vil slå seg av når beholderen er full.

1. Fjern dekslet over dreneringshullet på siden av avfukteren og skyv slangen inn i hullet.

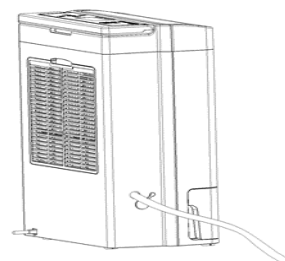


2. Fjern vannopsamleren, skyv lokket til siden og skyv slangen inn på vannuttaket.

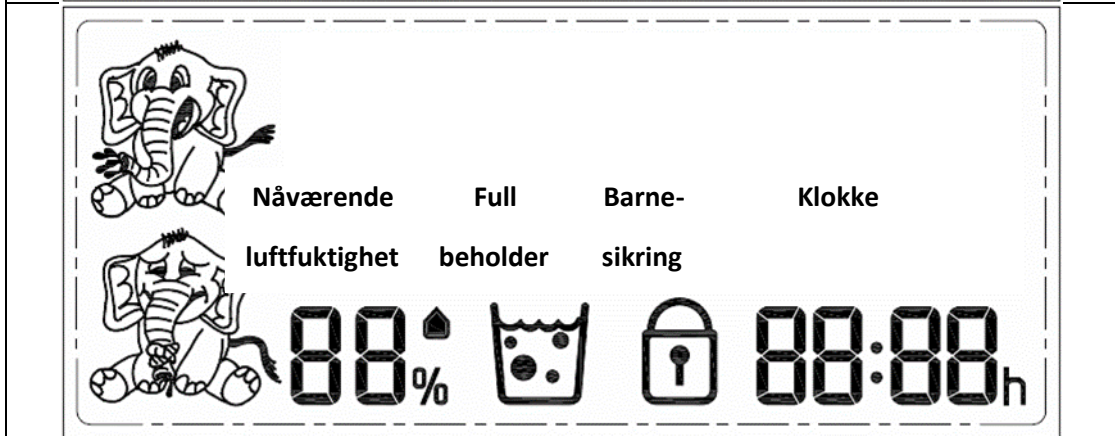
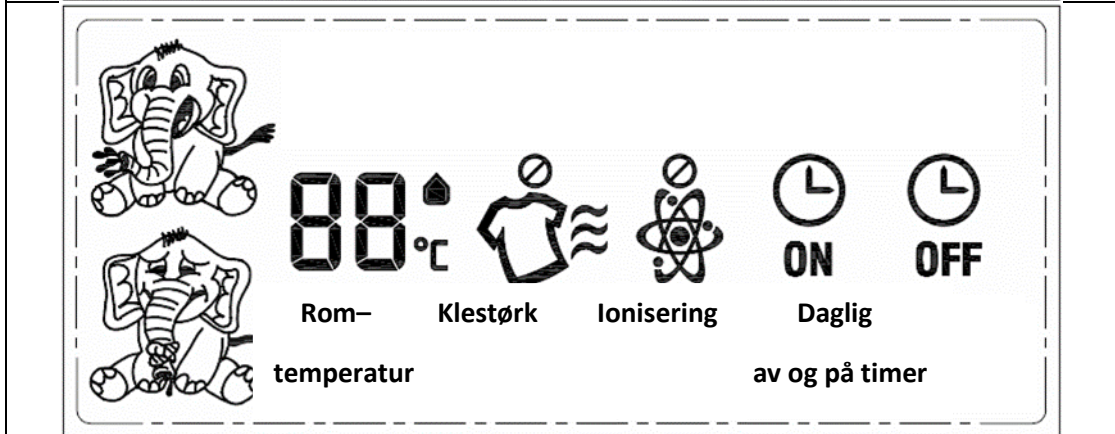
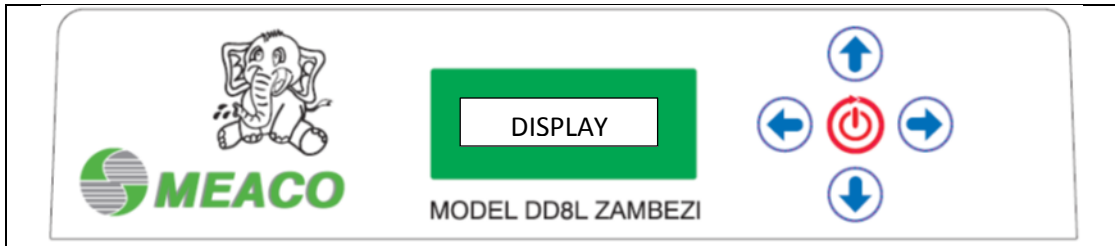


3. Sett tilbake vannopsamleren og sørg for at slangen har fall hele veien ned til avløpet.

Det er viktig at slangen har fall hele veien ned til avløpet og kappes i riktig lengde. Hvis det er for mye motstand i slangen vil vannet renne i oppsamlingsbeholderen.




6. BETJENING



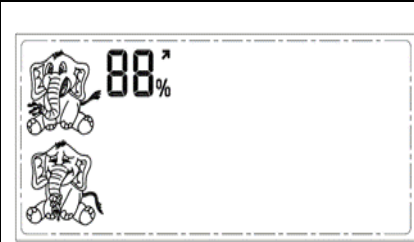
Å bruke avfukteren - grunnleggende betjening

- Bruk Venstre eller Høyre pil for å flytte mellom valgene.
- Bruk Opp og Ned pilene for å redigere innstillingene.
- Bruk Venstre eller Høyre-knappen for å lagre endringene og for å flytte til et annet alternativ eller bruke Enter-knappen for å lagre endringene og avslutte.
- Hvis du ikke trykker på en knapp innen 10 sekunder så vil ikke endringer lagres og Zambezi vil komme ut av redigeringsmodus.

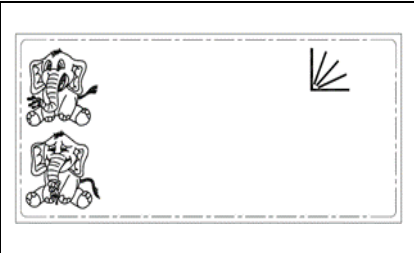
Skru avfukteren av og på

	<p>Trykk den røde enter knappen i to sekunder for å slå avfukteren av eller på.</p> <p>Det er viktig at avfukteren kan kjøle seg ned etter avfukting for å bli kvitt varmen som er opparbeidet under drift. Derfor vil viften fortsette å gå i ti minutter før maskinen slår seg av. Dette er normalt, og du bør la Zambezi gjøre dette, og ikke koble fra strømmen før vifta har stoppet.</p>
---	--

Innstilling av relativ fuktighet

	<p>Trykk Venstre eller Høyre for å komme til relativ fuktigheten øverst til venstre på skjermen. Bruk pil opp eller ned for å velge ønsket relativ luftfuktighet. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p>Du kan velge en relativ fuktighet mellom 40 og 70% RF. "CO" betyr kontinuerlig og Zambezi vil avfukke hele tiden.</p>
--	--

Innstilling av vinkel på luftspjeldet


	<p>Trykk Venstre eller Høyre for å flytte til ønsket innstilling. Bruk pil opp eller ned for å velge ønsket vinkel. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p><i>Åpen vinkel = 85 til 25°</i> <i>Midtre vinkel = 55</i> <i>til 0°</i></p> <p><i>Nedre vinkel = 25 til 0°</i> <i>Vid vinkel = 85</i> <i>til 0</i></p>
---	---

Ovennevnte er alt du trenger å gjøre for den daglige driften.

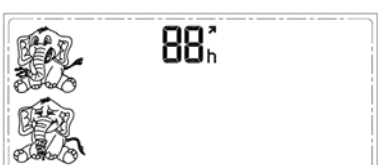
Den nåværende relative luftfuktigheten og temperaturen i rommet vises nederst til venstre på skjermen.

Å bruke avfukteren - avansert betjening




Av timer (avfukteren slår seg av etter innstilt tid)

	<p>Trykk venstre eller høyre knapp for å flytte til timer. Antall timer vises på øverste rad.</p> <p>Bruk pil opp eller ned for å velge ønsket antall timer. Maskinen slår seg av etter det antall timer som du har valgt. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p>Denne modusen er nyttig for å slå Zambezi av etter en viss periode av tørketiden - for eksempel når du tørker klær.</p>
---	--

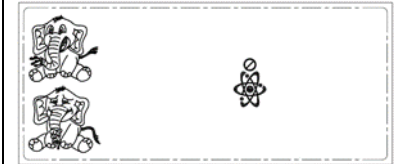


På timer (avfukteren slår seg på etter innstilt tid)

	<p>Når luftavfukteren er slått av og er i hvilemodus kan du trykke på Høyre for å flytte til timer innstillingen på øverste rad.</p> <p>Bruk pil opp eller ned for å velge ønsket nedtellingstid. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p>Denne modusen er nyttig for å slå Zambezi på etter et par timers tid - for eksempel når du går til sengs, slik at den slår seg på når du er i en dyp søvn.</p>
---	--


Klestørk

		<p>Trykk venstre eller høyre for å flytte til klesvask innstillingen på midterste rad. Bruk opp- eller pil ned for å velge klesvask på eller av.</p> <p>Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre. Når klesvask er på vil eventuelle endringer du gjør i viftehastigheten eller relativ fuktighet bare tre i kraft når du slår av klesvask funksjonen.</p> <p>Zambezi klesvask modus er smartere enn andre avfuktere og sparer mye energi. Når rommet har en relativ fuktighet på 35%RF vil Zambezi halvere energiforbruket til 300 watt. Dersom den relative luftfuktigheten faller under 35% RF vil varmeren slå seg av helt og bare vifte vil gå. Hvis den relative fuktighet øker til over 40% RF vil varmeren komme tilbake til halv effekt. Hvis den relative fuktighet fortsetter å stige til 45% RF da vil varmen øke til full effekt.</p>
	<p>Klestørk av</p>	
	<p>Klestørk på</p>	


Anti-bakteriell, anti-bakterier, anti-muggsporer ionisereren

		<p>Trykk venstre eller høyre for å flytte til innstillingen antibakteriell ioniserer på midterste rad.</p> <p>Bruk pil opp eller ned for å velge på eller av. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p>Zambezi ioniserer er ikke det samme som finnes på andre tørkerotoravfuktere. De fjerner bare støv fra luften. Dette er en helt annen type ioniserer som det er klinisk bevist at fjerner bakterier, muggsporer og lukt fra luften.</p>
 <p>Ioniser av</p>	 <p>Ioniser på</p>	


Stille klokken

	<p>Trykk venstre eller høyre knapp for å flytte til tidsinnstilling på nederste rad - der 'h' blinker, trykk enter for å redigere. For å endre timer og minutter trykkes opp- eller pil ned etter behov. Trykk høyre knapp for å komme fra timer til minutter.</p> <p>Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p>
---	---

Innstilling av daglig av og på


	<p>Still klokken først som beskrevet ovenfor.</p> <p>Denne modusen styrer hvilken tid avfukteren vil slå seg av og på hver dag.</p> <p>Trykk venstre eller høyre knapp for å flytte til ON innstillingen på midterste rad. Når klokken blinker trykker du på opp eller ned knappen til ON kommer frem, trykk enter og deretter endre klokken for å stille den tiden du ønsker at Zambezi skal slå seg på hver dag. Ved hjelp av opp / ned-knappen stiller du tiden, venstre / høyre-tastene for å flytte mellom timer og minutter.</p> <p>Når tiden er satt, trykk på høyre-knappen for å redigere OFF innstillinger på samme måte som ON. Trykk høyre-knapp for å gå til neste alternativ eller enter for å fullføre.</p> <p>For å slette tidsinnstillingene må du trykke på opp eller ned knappen i hver modus slik at ON og OFF ikke vises.</p>
---	--

Barnesikring

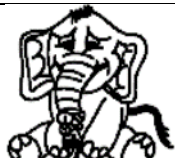
	<p>Trykk og hold nede venstre og høyre knapp samtidig i 3 sekunder for å slå av barnesikringen på. Trykk og hold på de samme knappene i 3 sekunder for å slå av funksjonen.</p>
---	---

Å bruke avfukteren - andre funksjoner og innstillinger


Glad Zambezi

	<p>Glad Zambezi vises på displayet når maskinen avfukter og vann samles opp.</p>
---	--

Trist Zambezi

	<p>Trist Zambezi vises på displayet når maskinen ikke avfukter og vann ikke samles opp.</p>
---	---


Minnefunksjon

	<p>Elefanter er kjent for sin gode hukommelse og Zambezi er ikke annerledes. Når du slår av maskinen med på / av-knappen og deretter slår den på igjen vil Zambezi huske innstillingene du sist brukte og vil starte opp med disse funksjonene. Det samme gjelder etter et strømbrydd.</p> <p>Hvis du trykker på alle fire knappene Opp / Ned / Venstre / Høyre samtidig i 3 sekunder, vil '88' blinke på skjermen og alle innstillingene vil gå tapt. Du vil da nullstille avfukteren til de opprinnelige fabrikkinnstillingene.</p>
---	---


Sett meg på

HI	<p>Hvis maskinen står i hvilemodus (slått av, men fremdeles koblet til strømmettet) og den relative luftfuktigheten går over 70% RF da vil "HI" vises på displayet. Zambezi forteller deg at du bør slå på luftavfukteren fordi den relative luftfuktigheten er for høy.</p>
-----------	--


Vannbeholderen er full og må tømmes

	<p>Når vanntanken er full vil avfukteren pipe 10 ganger, lampe for full beholder lyse og Zambezi vil slå seg av. Når du har tømt tanken vil Zambezi starte å jobbe igjen med tidligere innstillinger.</p>
---	---


Nedkjøling

	<p>Med alle tørkerotoravfuktere er det viktig at de får kjøle seg ned etter avfukting for å bli kvitt varmen som er bygget opp inne i den under drift. Det er derfor vifta går etter at du har trykket på av/på-knappen. Viften fortsetter å kjøre i 10 minutter før maskinen slår seg av. Dette er normalt, og du må la Zambezi gjøre dette, og ikke koble fra strømmen før den har kjølt seg ned.</p>
---	---


Meaco logiske kontroll

	<p>Zambezi har den unike Meaco kontrollogikken som gjør den til en mye bedre avfukter. Hvis du velger en luftfuktighet mellom 40 - 70% rh vil Meaco kontrollogikken kjøre avfukteren automatisk slik at den holder en stabil luftfuktighet.</p> <p>Når målet for den relative luftfuktigheten er nådd vil luftavfukteren slutte å tørke luften, men viften vil fortsette å gå i 10 minutter til. Når den kjøler seg ned vil den ikke tørke luften. Viften står stille i 30 minutter, den starter igjen og går i 3 minutter for å sjekke om det har kommet ny fuktighet i luften. Hvis det er kommet mer luftfuktighet vil avfukteren starte å tørke. Hvis luften ikke har høyere fuktighet vil avfukteren stoppe og starte igjen etter 30 minutter for å sjekke igjen.</p> <p>Det er normalt å se den relative fuktigheten som vises på displayet øker når viften er slått av og Zambezi sover. Dette er fordi avlesningen nå viser den relative fuktighet inne Zambezi, den vil være høyere enn i rommet. Når viften starter igjen vil visningen være fra luft fra rommet.</p>
---	--

Energiforbruk

	Det er mange funksjoner i Zambezi som hjelper deg med å spare energi som f.eks den unike måten klesvask funksjonen fungerer på. Du kan også velge hvor mye energi Zambezi bruker, ved lav viftehastighet bruker den 300 watt og i medium eller høy viftehastighet 600 watt.
---	---

Meaco 20+

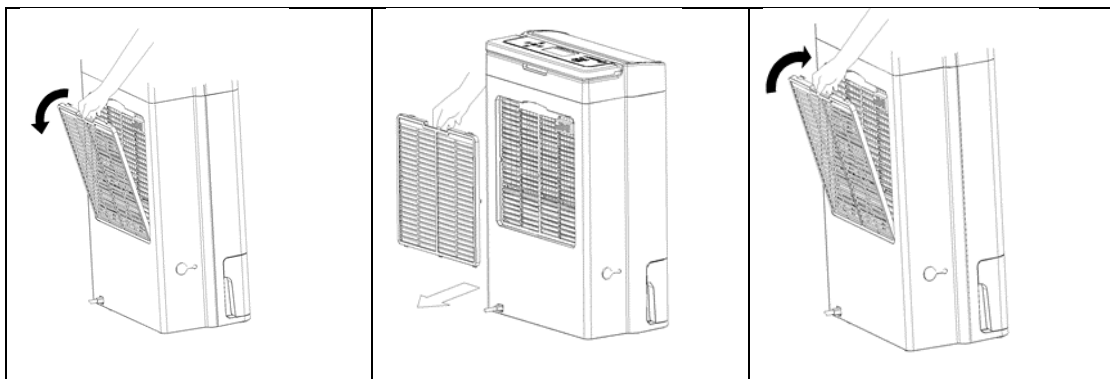
	Hvis du stiller inn luftavfukteren til å holde en relativ fuktighet og rommets relative fuktigheten øker til 20% RH høyere enn den innstillingen du har valgt, vil maskinen øke viftehastigheten for å senke den relative luftfuktigheten ned til innenfor 20% rh. Den vil deretter senke vifte hastigheten ned igjen til der du hadde den.
---	---

Alle de ovennevnte funksjoner kan stilles i standby-modus med unntak av off timeren som bare kan stilles når maskinen er i drift.

7. Rengjøring

Slå av avfukteren og trekk støpselet ut av stikkontakten før rengjøring.

Luftfilteret: Når avfukteren brukes regelmessig, kan filteret bli tilstoppet med støv og partikler. Derfor bør filteret rengjøres minst annenhver uke. Rengjør filteret med en støvsuger, ikke med vann da det vil skade de anti-bakterielle egenskaper av filteret. Støvsug også plasten inn mot avfukteren (der filteret var plassert) da det kan samle seg støv der som senere vil bli trukket inn i avfukteren.



Bruk ikke avfukteren uten filter eller med et støvete filter.

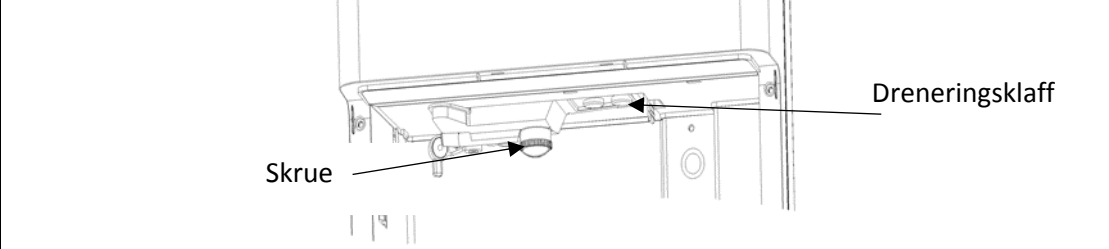
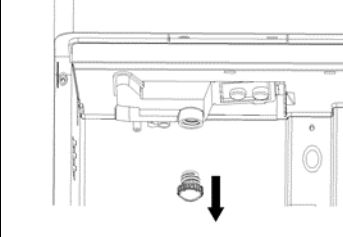
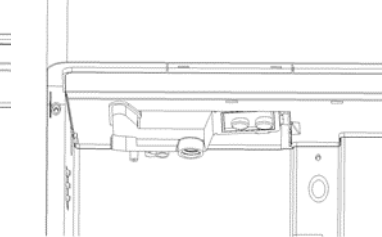
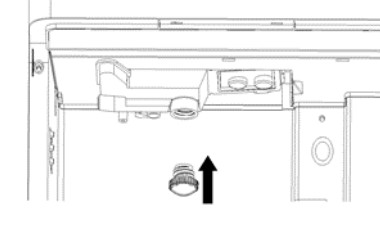
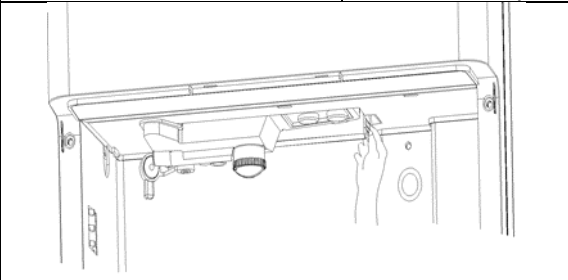
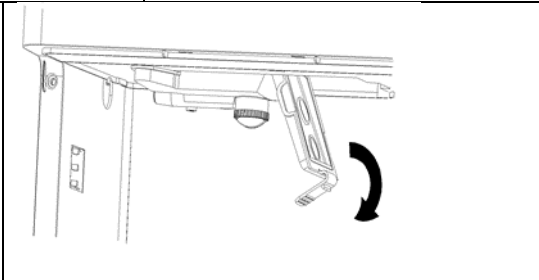
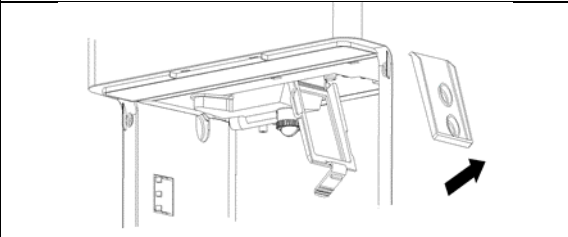
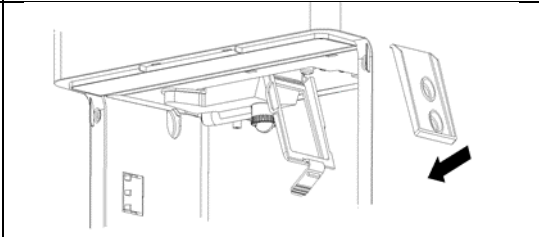
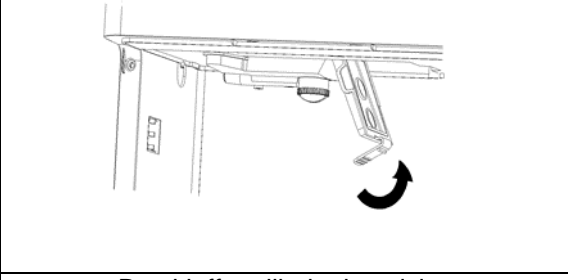
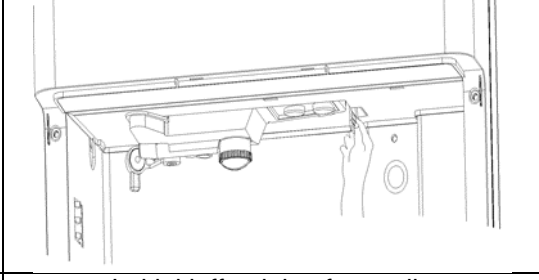
Utvendig

Rengjør utsiden med en myk, tørr klut. Hvis avfukteren er svært skitten, kan du bruke et mildt rengjøringsmiddel. Tørk luftavfukteren med en fuktig klut. Spray aldri med vann.

Drenering

Den vanligste årsaken til at en tørkerotoravfukter lekker vann er en blokkering i kondensatoren eller i avløpet. Zambezi er unik med at du kan fjerne blokkeringer selv uten behov for å sende avfukteren tilbake til verkstedet.

Fjern oppsamlingsbeholderen, du vil se i toppen av fordypningen en stor skrue som kan skrues ut, klaffen til høyre for avløpet kan trekkes ned. Begge deler kan fjernes for å rense ut all smuss som er bygget opp og blokkert strømmingen av vannet.

 <p style="text-align: right;">Dreneringsklaff</p> <p style="text-align: left;">Skrue</p>		
 <p style="text-align: center;">↓</p>		 <p style="text-align: center;">↑</p>
Fjern skruen	Fjern smuss med en vattpinne	Sett tilbake skruen
		 <p style="text-align: center;">↷</p>
Trekklappen ned. Trekk ned på høyre side		Trekklappen forsiktig til rundt en 70° vinkel
 <p style="text-align: center;">→</p>		 <p style="text-align: center;">←</p>
Fjern plata i midten		Når den er renset settes inn den inn igjen
 <p style="text-align: center;">↶</p>		
Dytt klaffen tilbake i posisjon		Lukk klaffen igjen forsvarlig

8. Feilsøking

Hvis Zambezi viser C1, C2, C3, C4 eller hvis temperatur og relativ luftfuktighet avlesning flimrer kontinuerlig, ta kontakt med forhandler eller importør.

C1 og C2 er en melding om at temperaturen innvendig i avfukteren er for høy. Støvsug filteret, sjekk at spjeldet der luften kommer ut er åpent og at avfukteren er plassert en halv meter fra vegg.

Problem	Årsak	Løsning
Avfukteren slår seg ikke på.	Vannbeholderen er full	Tøm vannbeholderen.
	Vannbeholderen er ikke plassert i avfukteren som den skal.	Sett vannbeholderen riktig på plass.
	Luftfilteret er tett.	Rengjør luftfilteret.
	Temperaturen i rommet der avfukteren er plassert er for lav.	Avfukteren virker ikke i temperaturer under 1 grad. Det er ikke vanlig at det er høy luftfuktighet ved så lav temperatur.
	Luftfuktigheten i rommet der avfukteren er plassert er for lav.	Luftavfukteren tørker ned til innstilt relativ fuktighet og går deretter i viftemodus inntil den relative luftfuktigheten går over settpunktet igjen.
Avfukteren tørker ikke som den skal og det blir lite vann i tanken.	Huset er for stort. Avfukteren er beregnet for maks 5 rom	Vi anbefaler at det benyttes en avfukter med høyere kapasitet.
	Det er for mange kilder til fuktighet. Dusjing, vasking, tørking av klær og matlaging vil alle tilsette fuktighet i luften. Bærbare gass til oppvarming kan legge for mye fuktighet i luften for en avfukter.	Vi anbefaler å bruke en avfukter med større kapasitet. Det bør vurderes å bruke en annen varmekilde enn en bærbar gass ovn.
	Det er for mye utskifting av luft i rommet.	Steng tilgangen til ny luft (lufteventiler).
	Luftfilteret er blokkert, redusert luftgjennomstrømning påvirker ytelsen.	Rengjør luftfilteret.
Vinduene var klare og nå har kondens kommet tilbake.	Utetemperaturen har sunket, og vinduene er kaldere.	Still avfukteren til en lavere relativ fuktighet, slik at det er mindre fuktighet i luften. Ved å øke viftehastigheten vil også avfuktingsmengden øke.
Jeg får ikke fjernet kondens fra vinduene, selv i 40% RF modus.	Overflatetemperaturen på vinduene er for lavt for at avfukteren klarer og unngå kondens. Dette er ofte vanlig med enkle vinduer når utetemperaturen synker under frysepunktet.	Kjør luftavfukteren på 40% RF i 24 timer i døgnet, når lufttemperaturen utenfor øker bør vinduene være klare for kondens.
		Ved å øke viftehastigheten vil også avfuktingsmengden øke.
Luftavfukteren blåser ut varm luft.	Den tørkede luften passerer forbi et varmeelement før den blåses ut i rommet som en del av avfuktning prosessen.	Dette er normalt, en avfukter er ikke en luftkjøler.
Bankende lyd som kommer fra avfukteren.	Motoren som roterer tørkehjulet har lite fett i seg.	Kjør luftavfukteren i klesvask modus i to dager for å øke smøringen, hvis feilen vedvarer kontakt importøren.

Vannet dreneres ikke ut i slangen.	Slangen er utstyrt for kontinuerlig drenering men vannet fortsatt går inn i tanken.	Undertrykk (vakuum) i slangen. Lag et 4mm hull i toppen av slangen 30mm ut fra avfukteren. Dette vil føre luft inn i røret, og balansere lufttrykket.
Avfukteren lekker vann på gulvet.	Luftavfukteren står ikke på et plant underlag eller filteret ikke er rensset jevnlig slik at smuss og støv har tettet avfukteren.	Fyll vann i vannoppsamleren og sjekk om det er en sprekk i den.
		Rense bort smuss som blokkerer vannet som angitt i del 7.
Maskinen slås ikke av og på i den vanlige 30 minutters mønsteret.	Sensoren for temperatur og relativ fuktighet som føler i rommet kan ikke lese de riktige verdiene.	Rengjør filteret og blås luft på sensoren med en hårføner på rask innstilling og kald luft. Trekk ut strømkabelen i 10 minutter for å resette avfukteren.
Enheten fungerer bare i Klesvask modus og Klesvask lampen lyser eller blinker.	Hvis det er feil på fuktighetsføleren da vil avfukteren bare kjøre i klesvask modus.	Prøv å rengjør sensoren som beskrevet ovenfor. Hvis det ikke hjelper kontakt importør.

9. Garantibetingelser

Er du en privatperson og har kjøpt avfukteren av en norsk forhandler har du alle rettigheter som den norske kjøpsloven gir deg. Kontakt forhandleren du kjøpte den av.

Vennligst merk følgende:

1. Dersom maskinen er reparert gjelder garantien fra opprinnelig kjøp og ikke fra reparasjonstidspunktet.
2. Garantien bortfaller dersom det er foretatt endringer på maskinen eller dersom det er brukt uoriginale reservedeler, eller dersom maskinen er forsøkt reparert av personer som ikke er godkjent av Meaco.
3. Komponenter som betegnes som slitedeler (for eksempel luftfilteret) er ikke dekket av garantien.
4. Ved en garantisak må det kunne vises til original datert kvittering eller annet kjøpsbevis fra norsk forhandler.
5. Garantien gjelder ikke ved skader eller uforsvarlig bruk, eller dersom denne brukermanualen ikke er fulgt.
6. Garantien dekker ikke følgeskader eller andre kompensasjoner.
7. Garantien gjelder ikke dersom maskinen har blitt utsatt for unormalt mye smuss eller dersom luftfilteret ikke er rensset skikkelig. Forøvrig gjelder norsk forbrukerkjøpslov for produkter kjøpt i Norge.

10. Lagring

Hvis maskinen ikke skal brukes over en lengre periode, kan du gjøre følgende:

1. Ta ut støpselet fra stikkontakten og tøm beholderen. La beholderen og avfukteren tørke.
2. Rengjør luftfilteret som angitt i del 7.
3. Oppbevar avfukteren på et støvfritt sted uten direkte sollys, fortrinnsvis dekket med sort plast.

11. Spesifikasjoner

Modell	Meaco DD8L Zambezi Tørkerotor avfukter
Effekt	45/350/660 watt
Spenning	220-240V / 50Hz
Kapasitet vannopsamler	3 liter
Luftmengde	85/105/150m ³ /h
For hus opp til	Små fem roms hus
Temperatur område	1 – 37°C
Dimensjoner (b x d x h)	358 x 200 x 548mm
Vekt	7.8Kg
Vekt med emballasje	9.0Kg
Lydnivå	41/45/50db
Ionisering	6x105m ³
Ozon	0~0.0065ppm
Sikring	250V/10A

Importør:


Bedre Inneklima AS
- vi hjelper deg gjerne!

Tlf: 33 47 01 00

www.bedre-inneklima.no