

Meaco DD8L torkmedelsavfuktare

Instruktionsmanual

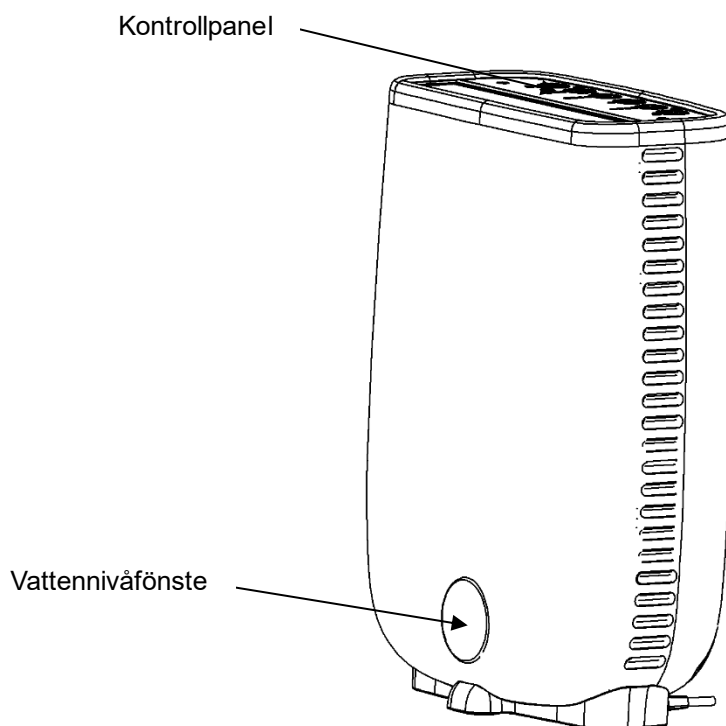
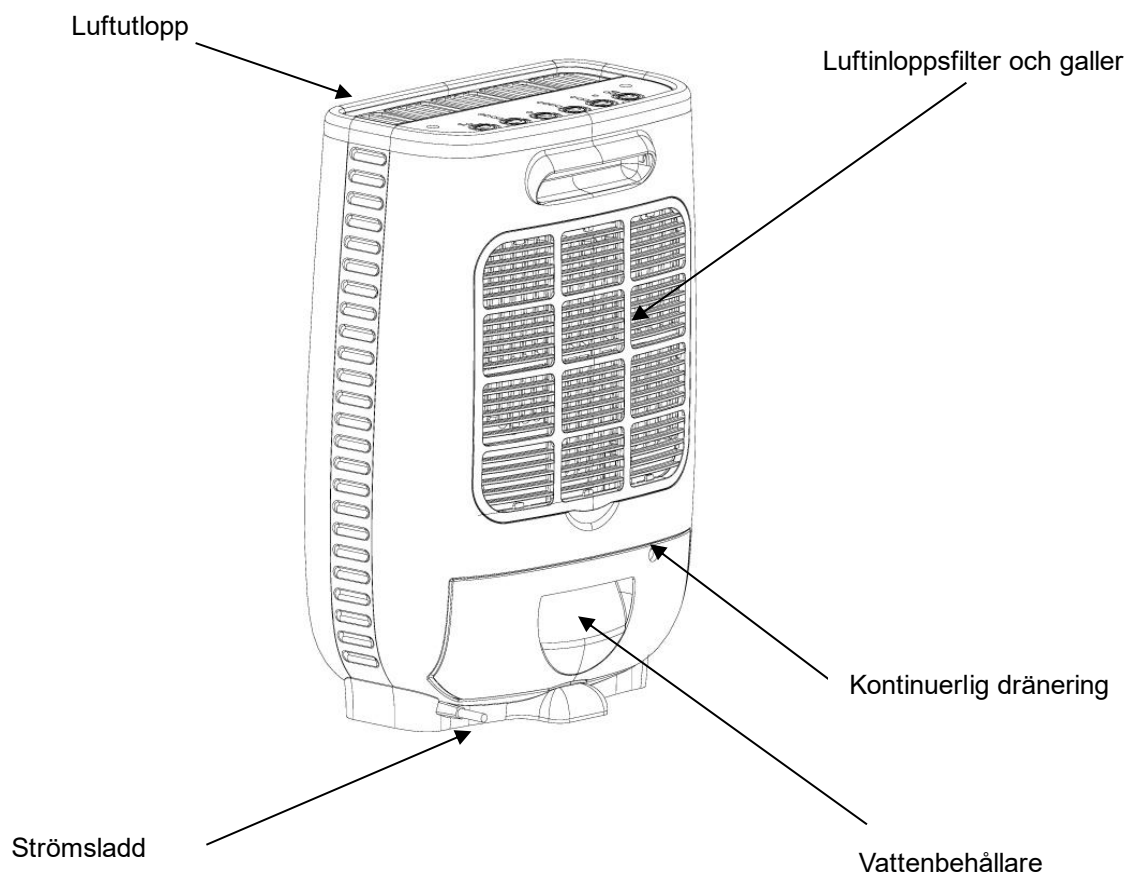


Meaco DD8L Torkmedelsavfuktare

Vänligen läs denna instruktionsmanual innan du använder avfuktaren och behåll den för framtida referens.

Tack för att du väljer Meaco, vi uppskattar det verkligen.

Produktbeskrivning




Säkerhetsinstruktioner

VÄNLIGEN LÄS ALLA INSTRUKTIONER NOGGRANT INNAN ANVÄNDNING.

Vid problem under garantitiden kommer vi hämta avfuktaren för reparation/utbyte, därför ber vi dig spara förpackningen och hålla den utom räckhåll för barn. Vänligen återvinn när du gör dig av med förpackningen.

WARNING - Denna apparat är endast avsedd för användning i hemmiljö. All annan användning är inte rekommenderad av tillverkaren och kan orsaka brand, elektriska stötar eller skador på person och egendom. När du använder elektriska apparater ska grundläggande säkerhetsföreskrifter alltid följas:

1. Använd inte enheten med en skadad sladd eller kontakt, om de har slutat fungera eller har tappats eller skadats på något sätt. Lämna tillbaka den till en auktoriserad serviceverkstad för undersökning och reparation.
2. Enheten bör alltid förvaras i stående position för att undvika skador. Placera enheten på ett platt, jämnt underlag
3. Kontrollera hushållets spänning för att se till att det stämmer överens med enhetens specifikationer före användning.
4. Använd enheten i en rumstemperatur på 1°C till 37°C.
5. Se till att inloppen och utloppen inte är blockerade eller täckta.
6. Placera inte enheten för nära gardiner eller andra objekt - minst 30 centimeter.
7. När du använder "Tvätt  " för att snabba upp torkningen av blöta kläder i rummet placera kläderna på ett säkert avstånd från enheten för att förhindra att vatten droppar in i enheten.
8. Placera aldrig något ovanpå enheten eller täck enheten med något material när den används.
9. Denna produkt är ENDAST avsedd för hushållsbruk och enkel kontorsanvändning, inte för kommersiell, industriell eller utomhusbruk.
10. För att skydda mot elektriska stötar, doppa inte enheten, kontakten eller sladden i vatten eller spraya med vätska.
11. Dra aldrig ut strömsladden utan att trycka på "Power"-knappen först då det kan skada enheten. Koppla aldrig ur avfuktaren innan fläkten har slutat blåsa.
12. Dra alltid ut sladden när enheten inte används eller när den flyttas. För att koppla ifrån enheten från strömförsörjningen, greppa kontakten och dra ut den från eluttaget. Dra aldrig i sladden.
13. Töm alltid vattentanken innan du ställer undan enheten för förvaring.
14. Denna enhet kan användas av barn från 8 år och upp samt personer med reducerad fysisk eller mentalförmåga, brist på erfarenhet och kunskap om de är under uppsikt eller har fått instruktioner om hur enheten används på ett säkert sätt och är medvetna om farorna som finns.
15. Dra inte strömsladden under heltäckningsmatta eller täck med vanlig matta. Placera sladdar på

ställen där de inte utgör en snubbelrisk.

16. Använd eller förvara aldrig enheten i direkt solljus.

17. Ta enheten till en behörig serviceingenjör vid eventuellt behov av reparation. Reparationer som utförts av ej behöriga personer kan skada enheten, orsaka personskador och fastighetsskador samt ogiltigförklara garantin.

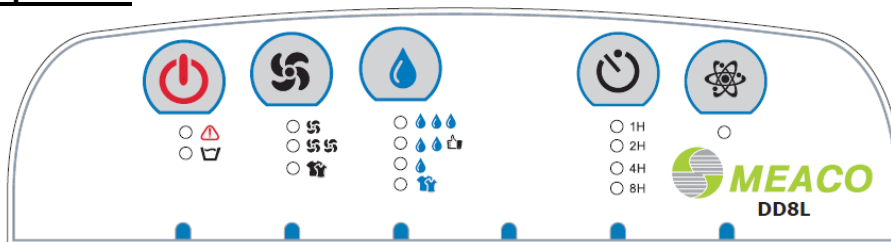
18. Om möjligt, undvik användning av förlängningssladd då det kan öka risken för överhettning och leda till brandrisk. Använd endast en förlängningssladd efter att ha säkerställt att den är i perfekt skick. Förlängningssladdar kan också orsaka spänningsfall kommer påverka avfuktaren. Detta är mer sannolikt vid användning i garage och utbyggnader.


19. Använd inte enheten utan luftfiltret då det gör så att damm samlas på insidan på avfuktaren och det kan i sin tur ogiltigförklara garantin.


20. Kontrollera och rengör filtret regelbundet. Ett smutsigt filter kommer hindra luftflödet in i maskinen vilket ökar motståndet för fläkten vilket kan orsaka skada och kan ogiltigförklara garantin.


21. Om avfuktaren välts kommer en säkerhetsspärr stänga av den.


Kontrollpanelen









Effekt  - Tryck på denna knapp för att slå på avfuktaren, enheten piper tre gånger när den sätts på.


Behållare full  - Lyser när den interna behållaren är full av vatten och behöver tömmas eller när behållaren är felaktigt isatt.


Fel  - Lyser när ett fel detekterats. Vanligast är att luftinloppet är blockerat vilket leder till att avfuktaren överhettas internt. Rengör filtret, se till att avfuktaren inte är nära en värmekälla (t.ex. ett element) och starta om avfuktaren efter tio minuter. Se felsökningssektionen i slutet på manualen.

Fläkt  - Tryck på Fläkt-knappen för att växla mellan tre hastigheter, låg, medel och hög. På Hög fläkthastighet går maskinen som standard till ett kontinuerligt driftläge. Vattenutsuget kommer att öka på Medel och Hög fläkthastighet eftersom regenereringsvärmaren växlar till maximal effekt (detta ökar även avfuktarens drifteffekt och mängden värme som levereras till rummet).


Maximum    *- Kör avfuktaren tills en relativ luftfuktighet på 40 procent har uppnåtts. Avfuktaren går sedan in i 30-minuterscykeln som beskrivs i fetstil nedan.


Normal    *- Strävar för att uppnå en relativ luftfuktighet på 50 procent vilket är bra för den mesta hushållsanvändning. För att förhindra kondens på englasfönster eller när utomhustemperaturen sjunker under ca 5°C bör du använda Maximum i stället för Normal. När 50 procent har uppnåtts går avfuktaren in i 30-minuterscykeln enligt beskrivning i fet stil nedan.

Minimum  *- Håller den relativa luftfuktigheten till 60 procent vilket hindrar mögel från att växa i luftfuktarens omedelbara närhet, men inte i hela huset. När 60 procent har uppnåtts går avfuktaren in i 30-minuterscykeln enligt beskrivning i fet stil nedan.

Tvätt  *- Använd denna inställning när du vill torka tvätt. För optimal prestanda placera avfuktaren i ett så litet rum som möjligt med dörrar och fönster stängda. Avfuktaren kommer att gå kontinuerligt för att försöka uppnå en relativ luftfuktighet på ca. 35 procent vilket hjälper till att torka tvätten effektivt.

Se till att avfuktaren inte täcks av tvätten eller att vatten droppar ner i avfuktaren.

Timer  - Användning av denna knapp gör så att enheten stängs av efter antingen 1, 2, 4, eller 8 timmars användning. Denna inställning passar bra för att torka tvätt på en specifik tid.

Jon  - Slår på eller av joniseringsfunktionen. Joniseringsfunktionen levererar negativa joner till luften, dessa kommer att fästa sig vid positiva joner (t.ex. damm). Denna åtgärd gör den nya partikeln tyngre och så att den faller till marken och kommer antingen att fångas upp av filtret eller lägga sig på golvet redo att dammsugas upp. Fördelen med detta är att det är mindre risk att du andas in partikeln vilket är bra om du är allergisk mot vissa föroreningar och luften kommer bli renare.

***I de tre lägen som styrs av den relativa fuktighetsinställningen (Minimum/Normal och Maximum) kommer avfuktaren sluta torka luften när målet för relativ luftfuktighet har uppnåtts men fläkten fortsätter att gå i 10 minuter till. När detta händer kommer inget mer vatten samlas, vilket är normalt. Fläkten går sedan i viloläge i 30 minuter, varefter den kommer att vakna och testa luften så avfuktaren vet när den ska börja samla vatten igen, men om den relativa luftfuktigheten förblir under målet kommer fläkten att gå i viloläge igen i ytterligare 30 minuter och så vidare. När den relativa luftfuktigheten stiger igen kommer avfuktaren automatiskt starta och samla in vatten igen. Även om Tvätt-läget strävar efter en lägre relativ luftfuktighet kommer det att nå en punkt då det inte finns mer vatten att samla in eftersom det inte kommer att övertorka luften under en nivå som blir obekvämt (cirka 35 procent rh).**

Om någon av följande saker händer kommer kontrollpanelen låsas upp och fläkt-lampan kommer blinka.

- Temperatur under 10°C
- Temperatur över 40°C
- Relativ luftfuktighet under 40 procent rh
- Maskinen har jobbat hårt och behöver svalna internt.

Om detta händer och ingen av knapparna på kontrollpanelen svarar, **oroa dig inte, detta är normalt** och avfuktaren torkar fortfarande luften enligt den inställning du valt. Kontrollpanelen kommer börja svara igen när omständigheterna tillåter.

Att förstå och anvä en avfuktare

Hur fungerar en avfuktare?

Det finns fyra typer av avfuktare som säljs till den inhemska marknaden i Storbritannien - Kompressor, torkmedelsavfuktare (denna avfuktare), peltierkylning och silikagel.

En avfuktare med torkmedel drar in luft från rummet genom ett filter och skickar den vidare till ett roterande hjul som är fullt av ett material kallat zeolit som absorberar överflödigt vatten i luften. Hjulet är nu mättat och behöver regenereras. En värmare i basen på avfuktaren samt en andra fläkt jobbar tillsammans för att regenerera torkmedlet genom att torka ut det. Torkmedlet är nu redo att användas igen och den varma, våta luften från hjulet går in i kondensorröret av plast och kyls av luften som kommer in från rummet vilket gör att fukten kan kondensera och vattnet droppar ner i den interna tanken. Värmen som används under torkningsprocessen blandas med den torra luften för att se till att luften som kommer ur avfuktaren inte 10–12°C varmare än luften som gick in.

Varför bildas det vatten på mina fönster/skåp/väggar?

Det är en grundläggande fysiklag att om en yta är tillräckligt kall och om det finns tillräckligt med vattenånga i luften så kommer den att kondensera. Detta innebär att oavsett om fönster är dubbelglasade eller inte kommer kondens uppstå om fönstren är tillräckligt kalla och det finns tillräckligt med fukt i luften.

Var kommer detta vatten ifrån?

Vi producerar alla vatten genom att till exempel torka kläder inomhus, mattillagning, dusch, regn, gasuppvärmning, och te-kokning. Det är bara en pågående process som aldrig stannar.

Kan jag få bort det genom att öppna fönster?

Det går bra på en fin sommardag men på vintern kommer du bara förlora värme och orsaka drag om du öppnar fönster. Det är slöseri med pengar och om det regnar kommer du bara släppa in mer fukt. Du kan lika gärna slänga pengar ut genom fönstret.

Kan en avfuktare ta hela huset?

En avfuktare skapar en volym med torr luft stor som området dess fläkt kan nå (denna avfuktare fungerar för en liten femrummare). Efter det kommer det underlättas av faktumet att fuktig luft alltid förflyttas till torrare platser. Så länge du lämnar alla innerdörrar öppna kommer en avfuktare i rätt storlek förhindra kondensation och mögel från att bildas i huset.

Hur är det med de svarta fläckarna av mögel på mina fönster och badrumsfogar?

Mögel bildas omkring 68 procent luftfuktighet, kondensation bildas vid 100 procent luftfuktighet. Som du kan se kan du ha mögel och ändå ha klara, rena fönster. Avfuktaren kommer förhindra möglet från att bli värre och när du rengjort och tagit bort möglet kommer avfuktaren hindra det från att komma tillbaka.

Ställer jag den i det rummet som är värst?

Om du vill kan du ställa den i området där du behöver den mest och sen flytta den till en mer lämplig plats när du tycker att det är under kontroll. Om det bara är kondens på fönster som du oroar dig för, placera avfuktaren på en central plats, till exempel nedanför trappan och det kommer hjälpa i hela huset.

Behöver zeolit bytas ut?

Nej zeolit regenereras inne i avfuktaren och varar i många år innan det behöver bytas ut.

Är de dyra i drift?

En avfuktare kostar drygt 40–80 öre per timme beroende på hur du använder den, vilken modell du har och hur fuktig miljö du har. Du kommer märka att avfuktaren jobbar extra hårt ungefär en månad efter du har köpt den och kommer sen lugna ner sig en aning. Du bör tänka på att avfuktaren inte går hela tiden, eftersom den kommer att styras via sin hygrostat. Dessutom är det väldigt dyrt att värma upp ett fuktigt hus och du kommer se en minskning i dina uppvärmningskostnader när du börjar använda en avfuktare.

Vad är en hygrostat?

Precis som du har en termostat som du ställer in din centralvärme med har du en hygrostat i din avfuktare. Den gör så att avfuktaren stänger av och på vid behov utan att du behöver göra något.







Ska jag bara ha avfuktaren i gång några timmar per dag?

Nej, låt avfuktaren hygrostat bestämma när det behöver avfuktas och när endast fläkten behöver gå.


Kommer det hjälpa vid allergier?

En avfuktare kommer att minska den relativa luftfuktigheten i huset, vilket kommer att förhindra att dammkvalster och andra skadedjur föröka sig och att mögel växer och sprider sig. På detta sätt kan en avfuktare hjälpa vid allergier.

Installation och användning av afuktare

- Placera avfuktaren i en upprätt position på en stabil, plan yta.
- Se till att enheten är på ett säkert avstånd från eventuella väggar eller möbler.
- Förvara kläder på ett säkert avstånd av 30 cm från luftintaget eller luftutloppet för att förhindra att vatten droppar in i enheten.
- Se till att behållaren är korrekt monterad, om den är full eller inte är på plats tänds -lampan "Töm behållare", ett larm ljuder och avfuktaren stängs av.
- Tryck på Strömknappen , du bör höra några pip.
- Välj Läget du vill använda, oftast är detta "Normal"-läget   .
- För att stänga av, tryck på Strömknappen igen .

Avfuktarens placering

- För bäst resultat placera avfuktaren på en central plats så som en hall. Så länge alla innerdörrar är öppna kommer fukten migrera naturligt mot avfuktaren och tas om hand.
- För att torka tvätt är det bäst att placera avfuktaren i ett litet rum med lite värme i gång. Stäng dörrar och fönster och använd avfuktaren i "Tvätt"-  läget. Häng kläderna så att de inte vidrör varandra och så att luft kan cirkulera mellan kläderna. Se till att vatten inte droppar på avfuktaren.


Lukt från avfuktaren

När du använder avfuktaren för första gången, och periodvis efteråt kan du kanske notera en lukt som kommer från avfuktaren. Detta beror på torkmedlet zeolit och innebär inte att avfuktaren inte fungerar och det är ej heller farligt för människor eller djur. Lukten beror på att zeolit absorberar lukter från saker som cigaretter, kosmetik, hårspray, byggmaterial och nya möbler och när torkmedlet sen hettas upp sprids lukten i rummet. Denna lukt har beskrivits som en bränd eller sur lukt. Det är normalt, det kommer inte vara länge och det är inte ett tecken på att något är fel. Du kan få bort det genom att ha avfuktaren i gång i ett separat utrymme som ett garage, eller utomhus ifall det är torrt.

Insamlad vattenmängd

- När du använder avfuktaren för första gången kommer den jobba hårt för att få ner luftfuktigheten till 50 procent relativ luftfuktighet (i "Normal"-läge). Det är då den kommer producera som mest vatten och behöver tömmas som oftast. Allt eftersom rummet blir torrare kommer avfuktaren samla in mindre vatten och det tar längre tid för behållaren att bli full, det är helt normalt. När den valda nivån för relativ luftfuktighet har uppnåtts kommer avfuktaren sluta samla vatten, återigen är detta helt normalt.
- Om du tycker att du fortfarande har kondens på dina fönster eller du behöver torka luften ytterligare, använd "Maximum"-läget. Detta kan också vara nödvändigt om du har enkelglasade fönster

eller om utomhustemperaturen går ner mot noll.

- *I de tre lägen som styrs av den relativa fuktighetsinställningen (Maximum/Normal och Minimum) kommer avfuktaren sluta torka luften när målet för relativ luftfuktighet har uppnåtts och fläkten fortsätter att gå i 10 minuter till för att säkerställa att luftfuktigheten är stabil. När detta händer kommer inget mer vatten samlas, vilket är normalt. Fläkten går sedan i viloläge i 30 minuter, varefter den kommer att vakna och testa luften så avfuktaren vet när den ska börja samla vatten igen, men om den relativa luftfuktigheten förblir under målet kommer fläkten att gå i viloläge igen i ytterligare 30 minuter. När den relativa luftfuktigheten stiger igen kommer avfuktaren automatiskt starta och samla in vatten igen.
- Även om Tvätt-läget  strävar efter en lägre relativ luftfuktighet kommer det att nå en punkt då det inte finns mer vatten att samla in eftersom det inte kommer att övertorka luften under en nivå som blir obekvämt.

Stänga av

När du trycker på Strömknappen för att stänga av din avfuktare kommer fläkten gå i ytterligare 10 minuter innan den stängs av. Det är normalt och är ett nödvändigt steg för att kyla ner insidan av avfuktaren. Vänligen avbryt inte denna nerkylningsprocess genom att dra ut strömsladden till avfuktaren, enheten kommer stänga av när 10 minuter har gått.

Säker drift

- Tryck inte in små föremål i enheten då detta kan orsaka skada och fara.
- Avlägsna inte behållaren när avfuktaren är i gång då vatten kan läcka ut.
- Minsta drifttillstånd 1°C vid 40 procent relativ luftfuktighet.

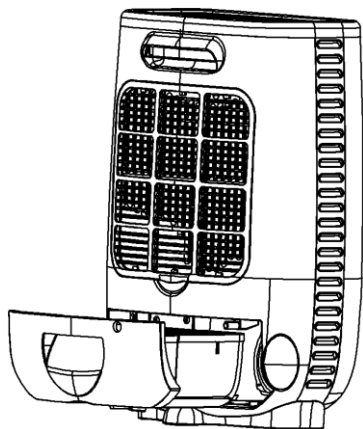
OBSERVERA!

Använd aldrig enheten med en skadad strömsladd, stickkontakt, skåp eller kontrollpanel. Täck aldrig över strömsladden eller låt den komma i kontakt med vassa kanter.

Att inte följa dessa instruktioner kan leda till att garantin ogiltigförklaras.


Töm ut vatten

Kontinuerlig dränering



När behållaren är full:

DD8L kommer sluta avfukta direkt och fläkten kommer stanna efter en avkylningsperiod.

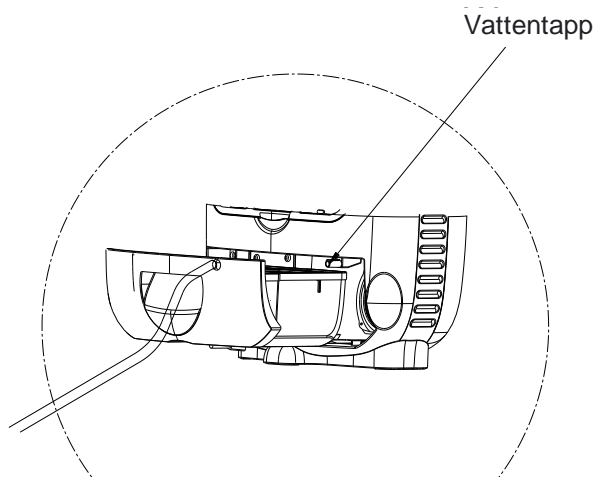
DD8L kommer sen pipa och LED-lampan för Töm Behållare kommer blinka 

Töm behållaren och sätt tillbaka den i rätt position. Avfuktaren kommer fungera igen.

Om lampan för "Töm behållare" förblir tänd och enheten inte startar igen är behållaren inte korrekt insatt.

Kontinuerlig dränering

Det är möjligt att koppla en dräneringsslang till avfuktaren för permanent vattendränage. Du kan enkelt koppla slangen till utloppsmynningen men se till att änden på slangen är lägre än utloppsöppningen annars rinner inte vattnet ut och orsakar översvämning.



Om du ser att vattnet inte rinner ner i slangen kolla så att den är riktad neråt, inte är böjd, att allt extra material på slangen har tagits bort och att den inte är blockerad. Om vattnet fortfarande inte rinner, gör ett 4 mm hål, 30 mm från öppningen i toppen av slangen. Detta balanserar lufttrycket och gör så att vattnet kan rinna fritt.

När du inte längre vill använda det permanenta vattendränaget, koppla från dräneringsslangen från enheten. Se till att vattenbehållaren är insatt i rätt position.

Rengöring

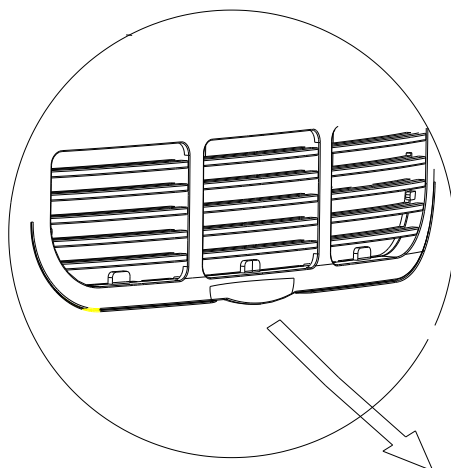
Stäng av avfuktaren och ta bort stickkontakten från uttaget före rengöring.

Ytterdelar

Rengör ytterdelarna med en mjuk, torr trasa. Om enheten är mycket smutsig, använd ett mildt rengöringsmedel. Torka avfuktaren med en aningen fuktig trasa. Spraya aldrig enheten med vatten.

Luftfiltret

Vid frekvent användning kan filtret täppas till med damm och andra partiklar. Därför bör filtret rengöras minst varannan vecka. Följ dessa steg:



1. Ta ut filtret.
2. Rengör filtret med en dammsugare och inte med vatten då det skadar de anti-bakteriella egenskaperna hos filtret.

Använd aldrig enheten utan luftfiltret.

Förvaring

Om enheten inte ska användas under en lång period gör följande:

1. Ta bort stickkontakten från uttaget och töm behållaren. Låt behållaren och avfuktaren torka helt.
2. Rengör luftfiltret.
3. Förvara enheten i en damm-fri plats fri från direkt solljus, allra helst täckt med till exempel ett plastskyne.

Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Enheten fungerar inte.	Strömmen är inte ansluten.	Sätt i stickkontakten i vägguttaget.
Enheten avfuktar inte.	Vattenbehållaren är full.	Töm vattnet från behållaren.
	Vattenbehållaren har inte blivit korrekt insatt.	Placera vattenbehållaren i korrekt position.
	Luftfiltret är igensatt.	Rengör luftfiltret.
	Rumstemperaturen där avfuktaren är placerad är för låg.	Enheten avfuktar inte i temperaturer lägre än 1°C, det är högst osannolikt att det ens finns någon fukt att avlägsna då.
	Den relativa luftfuktigheten i rummet där avfuktaren är placerad är för låg.	Avfuktaren torkar ner till den valda relativa luftfuktigheten och går sen över till endast fläkt tills den relativa luftfuktigheten går över den valda nivån igen.
Avfuktaren fungerar, men minskar den relativa luftfuktigheten otillräckligt/det finns lite vatten i vattenbehållaren.	Huset är för stort. Denna avfuktare kan torka ungefär upp till en liten femrummare.	Vi rekommenderar att använda en avfuktare med högre kapacitet.
	Det finns för många fuktkällor. Att duscha, bada, tvätta, laga mat och torka tvätt skapar fukt i luften. Portabel gasvärme kan tillföra för mycket fukt i luften för avfuktaren.	Vi rekommenderar att använda en avfuktare med högre kapacitet. Överväg att använda en annan värmekälla än portabel gasvärme.
	Ventilationen är för hög.	Minska på ventilationen (t.ex. stäng

		fönster och dörrar.)
	Luftfiltret är blockerat och reducerar luftflödet vilket påverkar prestandan.	Rengör luftfiltret.
Fönsterna var torra men nu har kondensationen kommit tillbaka.	Utomhustemperaturen har gått ner och fönsterna är nu kallare.	Använd avfuktaren på Maximum och låt den gå 24 timmar om dagen.
Kondensationen försvinner inte från mina fönster ens med Maximum-läget.	Yttertemperaturen på fönsterna är för låg för att avfuktaren ska kunna motverka kondensation. Det är vanligt med enkelglasade fönster och när utomhustemperaturen går ner under noll.	Fortsätt ha avfuktaren i gång på Maximum 24 timmar om dagen och när utomhustemperaturen stiger bör fönsterna bli fria från kondens.
Avfuktaren blåser ut varm luft.	Den torkade luften passerar över ett värmeelement innan det blåses ut i rummet som en del i avfuktning-processen.	Detta är normal, avfuktaren är inte en luft-kylare.
Knackade ljud från avfuktaren	Motorn som roterar hjulet med torkmedel behöver smörjas.	Ha avfuktaren i gång på Tvätt-läget i två dagar för att öka på smörjningen. Kontakta Meaco om felet kvarstår.
Larm-lampan lyser konstant	Hindrat luftflöde till avfuktaren eller temperatur under noll.	Rengör filtret och se till att enheten är placerad mer än 30cm från en vägg. Om temperaturen är under noll använd avfuktaren när utrymmet har värmts upp igen.
Larm-lampan blinkar	Hindrat luftflöde till avfuktaren.	Rengör filtret och se till att enheten är placerad mer än 30cm från en vägg.
Vattnet rinner inte ner i slangen	En slang är kopplad för kontinuerlig dränering men vattnet går ändå in i behållaren.	Negativt lufttryck i rummet drar vattnet tillbaka in i avfuktarens bräddavlopp. Gör ett 4mm stort hål i toppen av slangen, 30mm nedanför öppningen. Det släpper in luft i slangen och balanserar ut lufttrycket.
Avfuktaren läcker vatten på golvet	Betyder oftast att avfuktaren inte står på en plan yta eller att filtret inte har rengjorts tillräckligt ofta eller att smuts har samlats inne i avfuktaren.	Du kan också kolla om vattenbehållaren är sprucken genom att fylla den med vatten och placera den på hushållspapper.

Maskinen stängs inte av och på i det vanliga 30-minutersmönstret	Temperatur- och relativ luftfuktighetssensor som läser av rummet kan inte läsa av de korrekta värdena.	Rengör filtret och blås luftsensorn med en hårfön på högsta nivå för att få bort smuts från sensorn. Dra ut kontakten till avfuktaren i minst 10 minuter för att återställa den och sätt sen i gång den igen.
Enheten fungerar endast i Tvätt-läget och lampan för Tvätt-läget blinkar eller lyser hela tiden.	Om luftfuktighetssensorn inte fungerar kan avfuktaren endast köras i Tvätt-läget.	Försök att rengöra sensorn enligt ovan beskrivning och om det inte hjälper kontakta Meaco för reparation.
Lampan för Medium fläkthastighet blinkar	Inga av knapparna fungerar.	Detta är normalt och enheten fungerar som den ska. Enheten kommer återgå till normal drift när omständigheterna tillåter. Mer information nedan.

Om någon av följande saker händer kommer kontrollpanelen låsas upp och fläkt-lampan kommer blinka.

- Temperatur under 10°C
- Temperatur över 40°C
- Relativ luftfuktighet under 40 procent rh
- Maskinen har jobbat hårt och behöver svalna internt.

Om detta händer och ingen av knapparna på kontrollpanelen svarar, oroa dig inte, detta är normalt och avfuktaren torkar fortfarande luften enligt den inställning du valt. Kontrollpanelen kommer börja svara igen när omständigheterna tillåter.

Garantivillkor

Det finns en tvåårig garanti på din avfuktare från det datum du köpte den. Vänligen registrera ditt köp på <https://eu.meaco.com/pages/registrieren-garantie>. Registrering låter också oss hålla dig notifierad om viktiga uppdateringar gällande din produkt.

Alla material- eller tillverkningsfel kommer att repareras kostnadsfritt.

Följande gäller:

- Reparation eller utbyte av komponenter under perioden för garantin kommer inte resultera i en förlängning av garantin.
- Garantin kommer upphävas om förändringar har gjorts på avfuktaren, om icke-originaldelar har installerats eller om luftfuktaren har reparerats av en tredje part.
- Komponenter som utsätts för normalt slitage, så som luftfiltret, täcks inte av garantin.
- Garantin är endast giltig vid uppvisande av originalprodukt utan modifikationer samt med ett datumstämplat kvitto av köpet.
- Garantin täcker inte skador som orsakats av hantering som avviker från de som beskrivs i användarmanualen eller genom försummelse.
- Alla krav på ersättning, inklusive följdskador, kommer inte godkännas.
- Garantin kan ogiltigförklaras om avfuktaren anses vara smutsig eller om de interna komponenterna är igensatta med smuts.

För att undvika onödiga utgifter så rekommenderar vi att du alltid läser användarmanualen före användning.

Denna enhet kan användas av barn från 8 år och upp samt personer med reducerad fysisk eller mentalförmåga, brist på erfarenhet och kunskap om de är under uppsikt eller har fått instruktioner om hur enheten används på ett säkert sätt och är medvetna om farorna som finns.

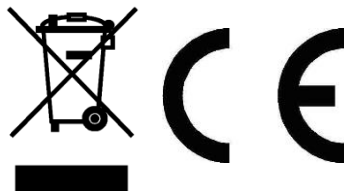
Barn bör vara under uppsikt för att förhindra att de leker med enheten.

Du kan förlänga garantin från den två år långa standarden till max som är 5 år närsomhelst under det första året efter köp genom att besöka eu.meaco.com

Tekniska Specifikationer

Modell:	Meaco DD8L torkmedelsavfuktare
Strömförbrukning	30/330/650 Watt
Strömförsörjning	220-240V / 50Hz
Avfuktningsskapacitet	8 liter / dag
Kapacitet vattenbehållare	2 liter
Luftflöde	80/100/115m ³ /h
För hem upp till	Litet hus med fem rum
Driftförhållande	1 – 37°C
Dimensioner (w x d x h)	351 x 188 x 500mm
Nettovikt	6,4kg
Bruttovikt	7,4kg
Ljudtrycksnivå	39/43/48dB
Säkringsklassning	250V. F1.6A
Lutningsbrytare	Elektronisk brytare som stänger av enheten om den välts

Denna märkning innebär att produkten inte bör slängas bland annat hushållsavfall i Storbritannien eller inom EU. För att undvika eventuella skador på miljön och människor från okontrollerad avfallshantering, återvinn för att främja hållbar återvinning av materiella resurser. För att lämna tillbaka din produkt, vänligen använd retursystemet eller kontakta återförsäljaren där din produkt köptes. De kan ta produkten till ett ställe för säker, miljövänlig återvinning.



Kundeservice

Denna avfuktare har importerats till EU av;

Meaco DE GmbH,
Adlerstraße 34, 90 403
Nürnberg, Deutschland

Telefon: +490 911 88080553
Email: kundendienst@meaco.com
Webbsida: eu.meaco.com

Vänligen notera, för framtida referens, datumet för köp samt var du köpte din avfuktare här:

Datum för köp.....

Köpt från eu.meaco.com (om inte, notera försäljarens namn nedan).

.....