

Wood's avfuktare

Manual till MDC 16, MDC 20 serien

Wood's



☆ Läs och spara denna manual för framtida bruk

Innehåll

Grattis! Till köpet av en kvalitetsavfuktare från Wood's! Wood's avfuktare är inte bara Skandinaviens mest sålda avfuktare, utan också det avfuktarmärke som har flest "Bäst-i-test"-utmärkelser på marknaden.

Vänligen läs denna manual noggrant och spara den för framtida bruk.

	Page
Modell no. referenser _____	1
Specifikation _____	2
Hur den fungerar _____	3
Vart den ska ställas _____	3
Före användning _____	4
Delar _____	5
Driftlägen _____	6, 7
Dränering _____	8, 9
Underhåll _____	10, 11
Felsökning av maskinen _____	12

Modell no. referenser

MDC 16E	16 L/dygn i kapacitet
MDC 20E	20 L/dygn i kapacitet
MDC 16EP	16L/ dygn i kapacitet med PTC värmefläkt
MDC 20EP	20L/ dygn i kapacitet med PTC värmefläkt

Om modellen har en inbyggd UV ljusfunktion, så slutar modellbetäckningen med ett "T", t.ex. MDC16ET.

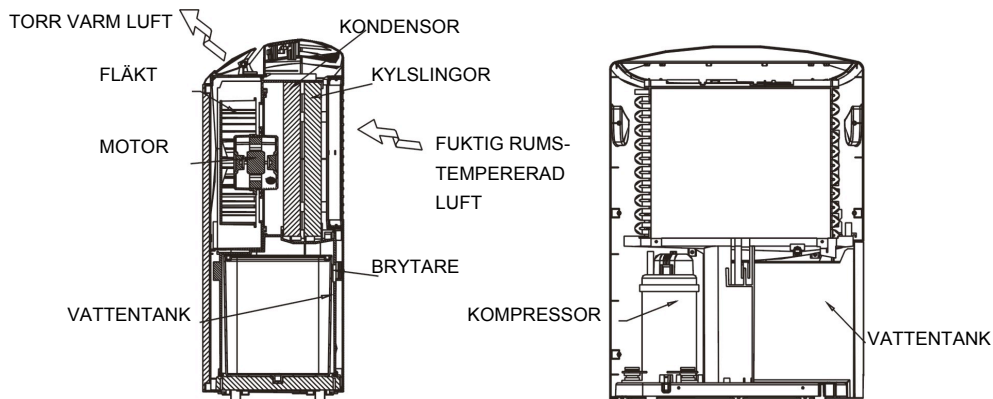
Specifikation

Modell no.	MDC16E	MDC 16EP	MDC 20E	MDC 20EP
Elnät	220V-240V~, 50Hz			
Avfuktningsskapacitet	16L/dygn		20L/dygn	
Strömförbrukning för värmefläktanvändning	N/A	780 W/3.4A	N/A	830 W/ 3.6A
Strömförbrukning *	280W/ 1.3A		370W/ 1.7A	
Kompressor	Rotation			
Kylmedia	R134a			
Arbetsintervall	5 ~ 35°C			
Vattentank	5.5 L			
Storlek (BxDxH)	410 x 210 x 545 mm			
Nettovikt	12 kg		12.5 kg	

Skyddsklassning IP-21

- Ovan angivna värden är vid 30 °C och 80% RF (relativ fuktighet).
- Data som är markerad med * kan variera av tekniska skäl. För mer precisa uppgifter, vänligen se på lappen "Rating label" som sitter på produkten.

Hur avfuktaren fungerar



Denna produkt är en avfuktare. Den kontrollerar den relativa fuktigheten i luften genom att suga rummets luft genom maskinen och tvinga den överflödiga fukten att kondensera mot kylslingorna. När fukten möter de kalla kylslingorna, så kondenseras den till vatten som avleds ner i tanken. Den torkade luften passerar genom kondensorn som är varm och återförs till rummet lite varmare än när den sögs in.

Vart den ska ställas

Överflödigt fukt kommer att vandra runt i ditt hem, precis som matos. Av den anledningen, så ska avfuktaren ställas, där den effektivast kan få luften att cirkulera genom maskinen. Alternativt, om du har ett utrymme som är mer utsatt, så kan du börja ställa avfuktaren där för att senare flytta den till mitten av rummet.

Försäkra dig om att underlaget är plant där du väljer att ställa avfuktaren, och där den har minst 10cm utrymme på alla sidor. Detta för att ge maskinen ett mer effektivt luftflöde. Denna avfuktare är utrustad med hjul för ökad mobilitet. Om den flyttas så ska strömsladden vara utdragen och vattenbehållaren tömd.

Vi rekommenderar inte användning av förlängningssladdar, så vänligen försäkra dig om att maskinen står tillräckligt nära ett jordat vägguttag. Om det är nödvändigt att använda en förlängningssladd, säkerställ att kablarnas tjocklek är åtminstone 1 mm². När avfuktaren är igång, så ska ytterdörrar och fönster vara stängda för att avfuktaren ska fungera effektivt.

Varning!

- Ställ alltid maskinen i en upprätt position.
- Låt maskinen stå upprätt i en timma före det att den används. Detta för att kompressoroljan ska rinna tillbaka till kompressorn om maskinen legat under transport.
- Håll luftintag och -utblås fritt från ev. hinder som kan täppa till dessa.
- Strömtillförseln måste stämma överens med vad som står på specifikationen bak på maskinen.
- Om strömsladden är skadad, så måste den bytas av en auktoriserad hantverkare eller liknande för att personskador ska undvikas.
- Använd aldrig kontakten för att starta eller stanna maskinen. Använd reglagen för detta.
- Innan maskinen flyttas så stäng av den, drag ur kontakten och töm vattenbehållaren.
- Använd inte insektsmedel eller andra brandfarliga sprayer/rengöringsmedel på maskinen.
- Häll eller spola inte vatten på maskinen

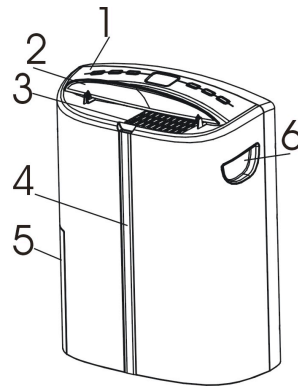
VIKTIGT!

Använd inte maskinen under den rekommenderade temperaturen av 5°C, för att undvika kraftig påisning på kylslingorna.

Delar

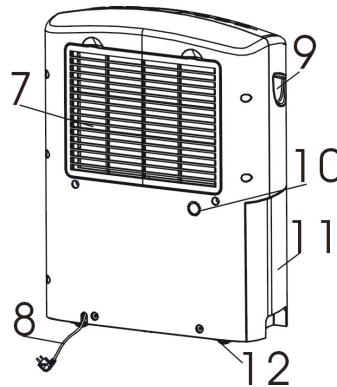
Front

1. Kontrollpanel
2. Lock för luftutblås
3. Luftinsug
4. Full tank indikator
5. Vattentank
6. Handtag

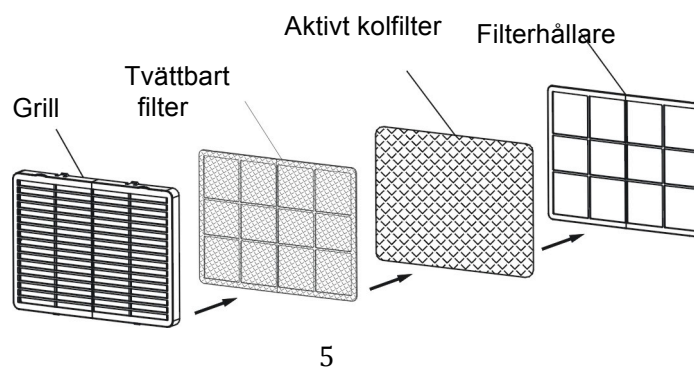


Bakifrån

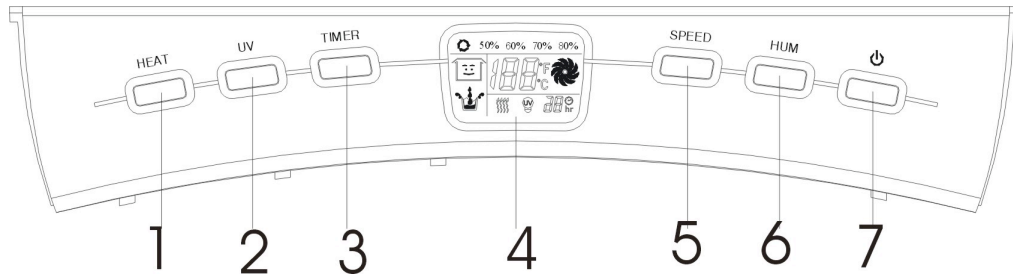
7. Luftfilter / Luftinsug
8. Strömsladd
9. Handtag
10. Hål för dränering till avlopp
11. Vattentank
12. Hjul



Filtersammansättning

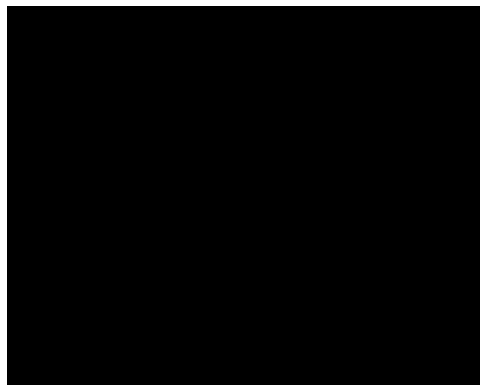






Kontrollpanel










1. Värme (bara på modeller med värmefunktion)
2. UV ljus (bara på modeller med UV-funktion)
3. Timer
4. Displayfönster
5. Fläkthastighet (ventilation) knapp
6. Inställning för önskad luftfuktighet
7. ON/OFF knapp

Displayfönster



1. Fuktighetsdisplay:  kontinuerlig avfuktning, 50%, 60%, 70%, 80%
Kringliggande fuktighetsnivå:  bra  godkänt,  dåligt
2.  betyder $50\% \leq$ rummets luftfuktighetsnivå $\leq 70\%$

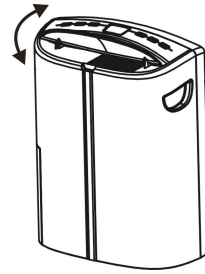
-  betyder $30\% \leq$ rummets luftfuktighetsnivå $< 50\%$ eller $70\% <$ rummets luftfuktighetsnivå $\leq 80\%$
 -  betyder att rummets luftfuktighetsnivå är över 80% RF.
3.  Kompressorn är igång. Om avfrostningsfunktionen är igång så kommer vattendropparna och vattentanken att blinka.
 Kompressorn är inte igång
 Vattentanken är full.
 4. Värmeindikator (Endast för den modeller med denna funktion): När du trycker på värmefläktsknappen, och rumstemperaturen är lägre än 25°C, så kommer värmeindikatorn att tändas och värmefläkten startar. Nu kommer fläkthastigheten att gå på max. Om rumstemperaturen är högre än 25°C, så kommer inte värmeindikatorn att tändas och värmefläkten kommer inte heller den att starta. * *Denna PTC värmefläkt är skyddad med termostat och överhettningsskydd.*
 5. UV (ultraviolet) indikator, endast för modeller med UV-ljus. * UV dödar bakterier i luften.
 6. Timer, 1 till 24 timmar.
 7. Luftfuktighetsindikator, visa rummets temperatur I Celsius (°C) eller Fahrenheit (°F). För att byta enhet, håll in "HUM"-knappen i 2 sekunder.
 8. Fläkthastighet:  hög hastighet,  låg hastighet
 9. Denna avfuktare är utrustad med autorestart-funktion vid strömavbrott. Avfuktaren kommer att starta om I det senast inställda läget när strömmen kommer tillbaka.

Drift

1. Sätt i kontakten i ett jordat uttag, i ett elnät som passar de föreskrifter som står på etiketten på maskinen.
2. Tryck på ON/OFF för att starta maskinen. Kompressorn kommer att starta i kontinuerlig drift.
3. Tryck på HUMIDITY-knappen för att ställa in önskad luftfuktighetsnivå: kontinuerlig drift, 50%, 60%, 70% eller 80%
4. Tryck på fläkthastighetsknappen för att välja fläkthastighet, Hög eller låg.


5. För att stänga av avfuktaren, tryck på ON/OFF igen.
6. Luftutblåset kan justeras för hand.

7



Dränering

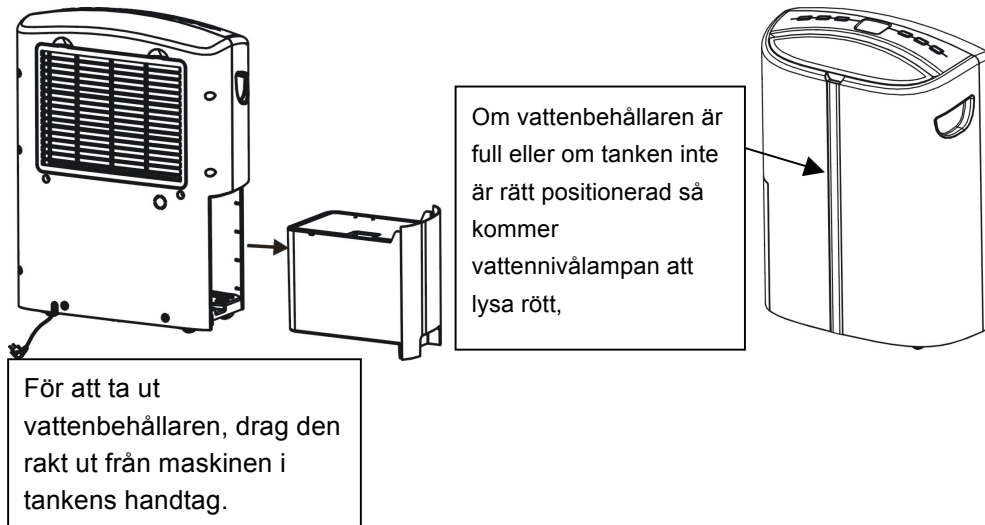
När vattenbehållaren är full, så kommer avfuktaren att stängas av automatiskt och:

- Water full-ikonen  kommer att blinka.
- Maskinen kommer avge en svag larmsignal. * För att stänga av signal, tryck på ON/OFF-knappen och maskinen stängs av.
- Vattennivåfönstret kommer att lysa rött.

För att ta ut vattentanken, drag ut den från enheten i handtaget.

Efter att du tömt tanken, för tillbaka den på sin plats och försäkra dig om att den sitter ordentligt fast. "Water full"-lampan släcks då och avfuktningen kommer att starta åter igen.

Vänligen notera, om vattenbehållaren inte har satts tillbaka korrekt så kommer vattennivåfönstret att fortsätta att lysa rött och larmet kommer att höras igen.



Kontinuerlig dränering

När avfuktaren körs i väldigt fuktiga utrymmen, så kommer vattenbehållaren att behöva tömmas ofta. Då kan det vara behändigt att koppla en dräneringsslang direkt till en golvbrunn. Det görs på följande vis:

1. Plocka bort pluggen på baksidan av maskinen. (FIG.1).

*** OBS:**

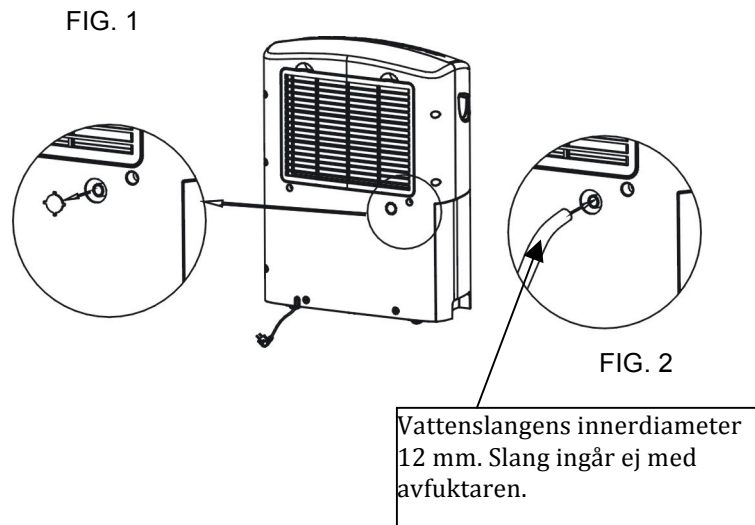
När denna plugg är bortplockat så kan man inte sätta tillbaka det igen.

Man kan dock använda vattenbehållaren igen, om man inte längre vill leda vattnet direkt till golvbrunnen.

2. Koppla en slang (diameter 12mm) till hålet. (FIG.2)

* Vänligen notera, vattenslang är ej bifogad.

3. Försäkra dig om att vattnet rinner genom slangen ordentligt och att den sitter fast i maskinen. *Notera! I kalla väderförhållanden, se till att slangen inte fryser till is, då detta kan skada maskinen.*



Drag alltid ut stickkontakten ur uttaget innan du utför service, rengöring eller underhåll på maskinen!

RENGÖRING AV CHASSIT

Använd en mjuk trasa för att torka av maskinen.

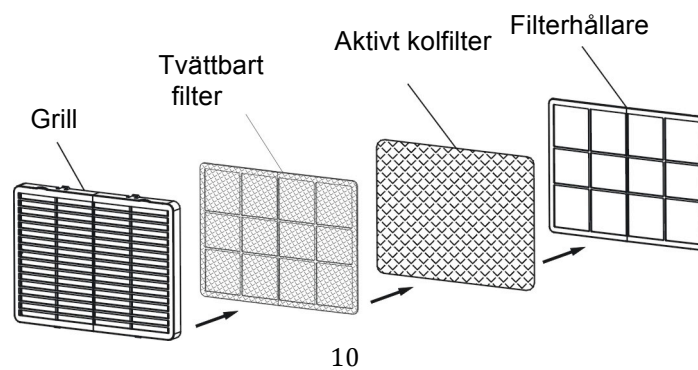
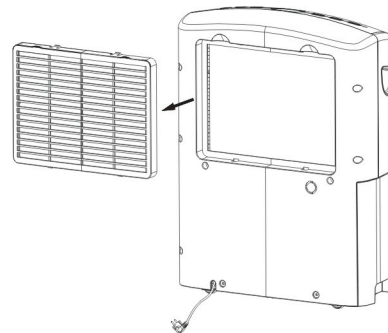
Använd aldrig starka kemikalier, bensin, lösningsmedel eller andra starka medel på chassit då detta kan skada plasten.

RENGÖRING AV FILTER

För tvättbart filter – Använd en dammsugare eller knacka lätt på filtret för att rengöra det. Är filtret väldigt smutsigt, använd varmt vatten och lite diskmedel.

OBS! Ett smutsigt filter försämrar avfuktarens kapacitet och ett väldigt smutsigt filter kan skada kompressorn och dessa fel täcks ej av garantier.

För aktivt kolfilter – Detta filter är inte tvättbart! Dess livslängd varierar beroende på rummet som maskinen används i. Filtret bör kollas var 6:e månad och ska bytas ut vid behov!



FÖRVARING

Om inte maskinen används under en längre period vänligen;

Stäng av maskinen, drag ut sladden ur vägguttaget och rulla ihop sladden.

Töm vattentanken helt och rengör den

Täck maskinen och förvara den skilt från direkt solljus.

MASKINEN FUNGERAR INTE:

- Är kontakten i vägguttaget?
- Är strömmen på/har en propp gått?
- Är rumstemperaturen under 5°C eller över 35°C? Om så, så är det utanför arbetsintervallerna för maskinen.
- Försäkra dig om att hygrostaten (eller ON/OFF knappen) är på.
- Kontrollera att vattentanken är i rätt läge och att den inte är full.
- Försäkra dig om att luftinsug och –utblås inte är täckta på något vis.

MASKINEN ÄR VERKNINGSLÖS:

- Är filtret smutsigt?
- Är luftinsug och –utblås täckta på något vis?
- Är den relativa fuktigheten redan låg i rummet?

MASKINEN VERKAR GÖRA LITE NYTTA:

- Är det många fönster eller dörrar öppna?
- Finns det något i rummet som skapar mycket fukt?

MASKINEN FÖR MYCKET VÄSEN:

- Kontrollera att maskinen står på ett plant underlag.

MASKINEN LÄCKER:

- Kontrollera att maskinen står på ett plant underlag.
- Om du inte använder direkt dränering, vänligen kontrollera gummipluggen på baksidan är fastsatt ordentligt.