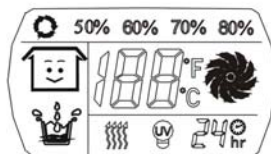
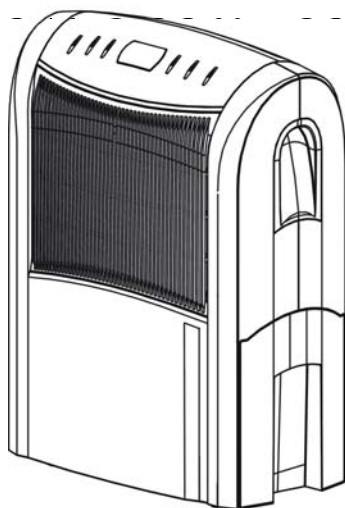


Avfuktare

Instruktionsmanual

WASCO 2000



☆ Läs och spara dessa instruktioner för senare bruk

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Läs noga igenom manualen före användning och spara den som referens.

	SIDA
Modellnummer _____	1
Specifikationer _____	2
Hur avfuktaren fungerar _____	3
Placering _____	3
Före användning _____	4
Avfuktarens delar _____	5
Användning _____	6, 7
Tömning _____	8, 9
Underhåll _____	10, 11
Felsökning _____	12

Modell nr.

WASCO 2000: 20L / dag

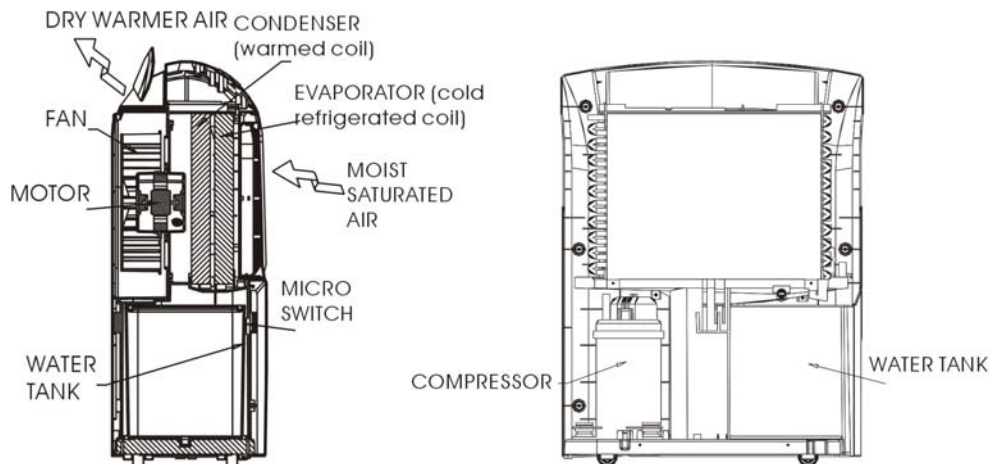
Specifikationer

Specifikationer

Modell nr.	WASCO 2000
Strömförsörjning	220V-240V ^50Hz
Avfuktningsskapacitet	20L/dag
Värmekapacitet	600W
Effekt / strömförbrukning	370W 1,7A
Kompressor	Roterande
Kylmedel	R134A
Arbetstemperatur	5-35°
Vattentankens rymd	5,5L
Mått B X D X H	410 x 210 x 530 mm
Nettovikt	12,5 kg

- Ovanstående är mätt vid RT 30°C, RH 80%
- För exakta uppgifter, se märkningen på produkten.

Hur avfuktaren fungerar



Den relativa fuktigheten kontrolleras genom att luften passerar genom avfuktarens kylelement där den kondenseras. Kontakten med kylelementets kalla yta får fukten i luften att kondenseras till vatten, som rinner ner i vattentanken. Den avfuktade luften passerar genom kondensorn där den värms upp innan den återgår till rummet med en något förhöjd temperatur.

Placering

Fukt sprider sig på samma sätt som matos till alla rum i huset. Avfuktaren skall därför placeras så att den kan dra till sig mesta möjliga av den fuktiga luften i huset.

Alternativt, om ett allvarligt fuktproblem finns på ett ställe kan avfuktaren placeras nära detta område, för att senare flyttas till en mer central plats.

Avfuktaren skall stå plant och med ett minsta avstånd av 10 cm till närmaste vägg etc. för en effektiv luftström.

Avfuktaren är försedd med små hjul för att lätt kunna förflyttas. När du flyttar apparaten skall den först stängas av och vattentanken tömmas.

Vi avråder från användning av skarvsladdar. Placera avfuktaren tillräckligt nära ett vägguttag. Om en skarvsladd måste användas, skall kabelarean vara minst $2 \times 1 \text{ mm}^2$.

När avfuktaren är i bruk skall dörrar och fönster vara stängda för största möjliga effektivitet.

Före användning

Viktigt

- Avfuktaren skall alltid stå upprätt
- Efter transport eller om avfuktaren har lagts ned, lutats (t.ex. för rengöring) skall den stå upprätt i ca 1 timme innan strömmen kopplas på
- Håll främmande föremål borta från luftintag och luftutsläpp
- Spänningen skall överensstämma med märkningen på avfuktarens baksida
- Om elkabeln är skadad skall den repareras av behörig servicereparatör eller annan kvalificerad person för att förhindra olyckor
- Starta eller stoppa inte avfuktaren genom att ta ur kontakten. Använd strömbrytaren på kontrollpanelen
- Innan avfuktaren flyttas skall den stängas av, kontakten tas ur och vattentanken tömmas
- Rikta inte insektspray eller andra brännbara ämnen mot avfuktaren
- Håll eller spraya inte vatten på avfuktaren

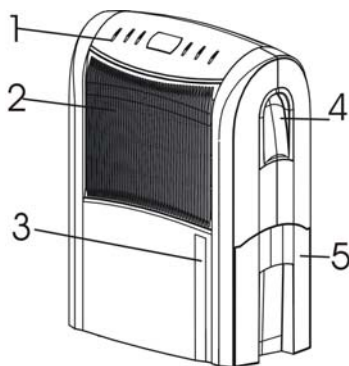
Viktigt!

Använd inte avfuktaren vid temperaturer under 5°C, detta för att undvika nedisning av kondensorn.

Avfuktarens delar

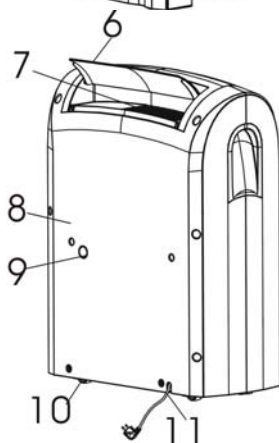
Front

1. Kontrollpanel
2. Luftintag/filter
3. Nivåfönster för vatten
4. Handtag
5. Vattentank

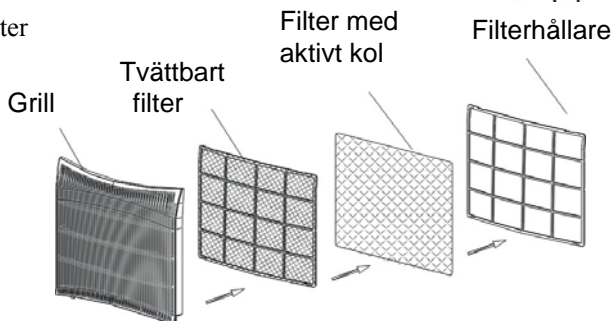


Baksida

6. Lucka för utsläpp
7. Luftutsläpp
8. Bakstycke
9. Uttag för avtappning
10. Hjul
11. Kabel

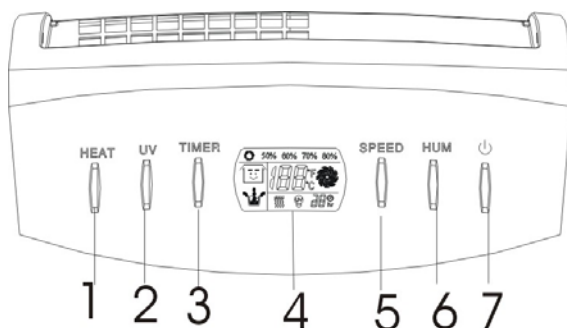


Montering filter

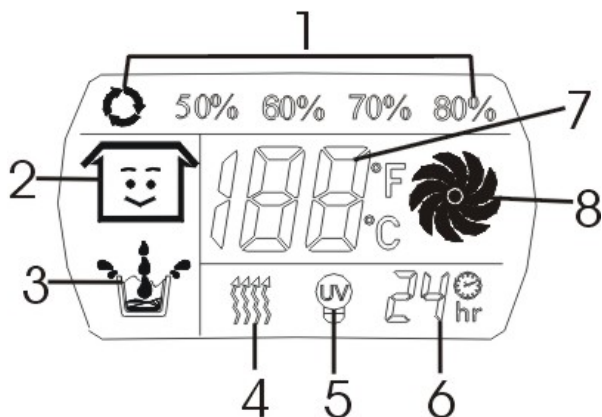



Kontrollpanel




1. Värme (endast på modeller med värmefunktion)
2. UV ljus (endast på modeller med UV funktion)
3. Timer
4. Display
5. Fläkthastighet
6. Inställning av fuktighet
7. ON / OFF strömbrytare




Display




Visar fuktighet:  kontinuerlig avfuktning 50%, 60%, 70% 80%

1. Omgivande fuktighet:  behaglig  acceptabel,  hög

2.  Anger att fuktigheten i rummet är $50\% \leq$ anger att fuktigheten är $\leq 70\%$

-  Anger att fuktigheten i rummet är $30\% \leq$ anger att fuktigheten är $< 50\%$
eller $70\% <$ anger att fuktigheten är $\leq 80\%$

-  Anger att den omgivande rumsfuktigheten är högre än $\leq 80\%$



Kompressorn arbetar. När defrostern är i gång blinkar vattendropparna



Kompressorn arbetar inte



Vattentanken är full

3. Värmeindikator (på modeller med värmefunktion).

Om du trycker på värmeknappen när den omgivande temperaturen är högre än 25°C blinkar värmeindikatorn, värmefunktionen är avstängd.

Om du trycker på värmeknappen när den omgivande temperaturen är lägre än 25°C förblir knappen släckt och värmefunktionen startar. När värmefunktionen är igång går fläkten på lågvarv.

4. UV ljusindikator – på modeller med UV ljus.

5. Timer inställning 1 till 24 timmar

6. Indikatorn visar rumstemperaturen, i Celsius ($^{\circ}\text{C}$) eller Fahrenheit ($^{\circ}\text{F}$).

7. Fläkthastighet / fläktindikator hög låg

Funktion

1. Anslut avfuktaren till ett vägguttag med rätt spänning (se märkning på avfuktarens baksida)


2. Tryck på ON/OFF knappen för att starta avfuktaren. Kompressorn arbetar nu kontinuerligt.

3. Tryck på knappen för inställning av önskad fuktighet: avfuktning, 50%, 60% 70% eller 80%

4. Tryck på knappen för inställning av fläkthastighet och välj, high eller low
5. För att stänga av avfuktaren, tryck på knappen ON/OFF
6. Riktningen på den utströmmande luften kan ställas om för hand

Tömning

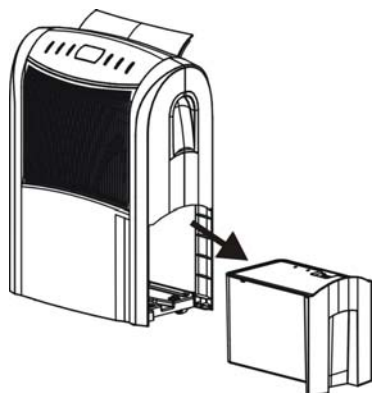
När vattentanken är full stannar kompressorn:

- Full vattentank  blinkar.
- Avfuktarens larm ljuder. * För att stoppa larmet och avfuktaren tryck på ON/OFF knappen.
- Displayen på panelen och markeringen för vattennivån, skiftar till rött.

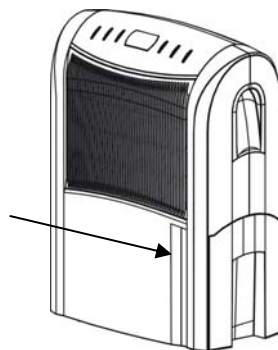
För att ta bort vattentanken, dra ut den med hjälp av handtaget.

Töm vattentanken och sätt tillbaka den i avfuktaren. Se till att den är rätt isatt, tecknet ”vattentank full” slocknar och avfuktaren fungerar igen.

Obs. om vattentanken inte skjuts in korrekt fortsätter displayerna att lysa rött och larmet ljuder.



När vattentanken är full eller felaktigt insatt, lyser displayen och markeringen för vattennivån röd.



För att ta ut vattentanken, dra den rakt ut med hjälp av handtaget på vattentanken

Kontinuerlig tömning

När avfuktaren är inställd på hög avfuktning behöver vattentanken tömmas oftare. Om så är fallet kan den ställas in för kontinuerlig tömning. Gör på följande sätt:

1. Ta bort gummipluggen på apparatens baksida. (Fig. 1)
* Viktigt:
Om hålet täcks för rinner inte vattnet ned i vattentanken.
2. Anslut en vattenslang med innerdiametern 12 mm (Fig. 2) till avtappningshålet. *Obs. Vattenslangen medföljer inte.
3. Kontrollera att vattnet rinner ut och att slangens sitter ordentligt fast. *Obs! under kalla väderleksförhållanden skall åtgärder vidtas för att vattenslangen inte skall frysa.*

Vattenslang med
innerdiameter 12 mm. Obs!
Vattenslangen medföljer inte.

FIG. 1

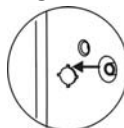
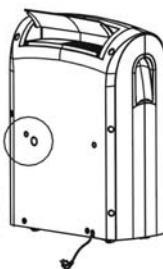


FIG. 2



Ta alltid ut stickkontakten innan något underhåll eller rengöring av avfuktaren görs.

RENGÖRING AV AVFUKTAREN

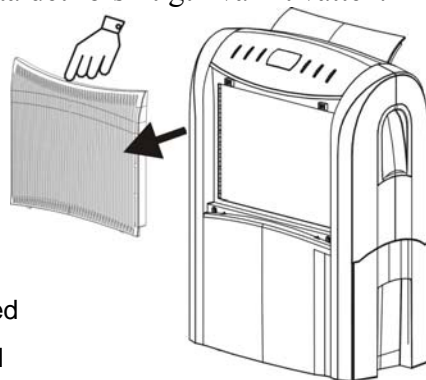
Rengör avfuktaren med en fuktig trasa.

Använd inte kemikalier, bensin, lösningsmedel, kemiskt behandlade trasor eller andra rengöringsmedel. De kan skada avfuktaren.

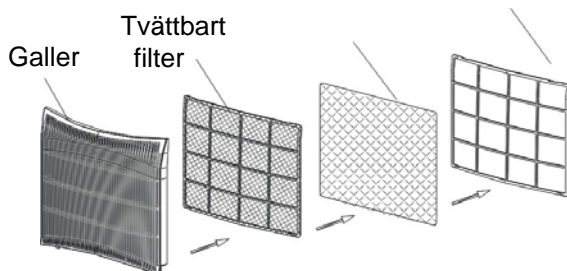
RENGÖRING AV FILTER

Tvättbart filter – rengör filtret med en dammsugare eller knacka ur dammet ur filtret. Om filtret är mycket smutsigt, tvätta det försiktigt i varmt vatten.

Aktivt kolfilter – filtret kan inte tvättas. Filtrets livslängd är beroende av förhållandena där avfuktaren används. Filtret skall kontrolleras regelbundet (var 6:e månad) och skall bytas ut vid behov.



Filter med
aktivt kol



FÖRVARING

Om avfuktaren inte skall används under en längre tid.

Stäng av avfuktaren, ta ut stickkontakten, rengör kabeln.

Töm vattentanken helt och gör ren den.

Täck över avfuktaren och förvara den på en plats där den inte utsätts för direkt solljus.

AVFUKTAREN FUNGERAR INTE:

- Kontrollera att kontakten är isatt
- Kontrollera att det finns ström i uttaget
- Kontrollera att rumstemperaturen inte understiger 5°C eller överstiger 35°C, då fungerar inte avfuktaren.
- Kontrollera att avfuktarens ON/OFF strömbrytare lyser
- Kontrollera att vattentanken är rätt isatt och inte full med vatten
- Kontrollera att luftintag och luftutsläpp inte är igensatta

AVFUKTAREN VERKAR INTE FUNGERA :

- Kontrollera att filtret inte är igensatt
- Kontrollera att luftintag och luftutsläpp inte är blockerade
- Kontrollera att fuktigheten inte redan är låg

AVFUKTAREN VERKAR FUNGERA DÅLIGT:

- För många fönster eller dörrar är öppna
- Kan bero på att något i rummet avger mycket fukt

MISSLJUD FRÅN AVFUKTAREN:

- Se till att avfuktaren står plant

AVFUKTAREN LÄCKER:

- Kontrollera att avfuktaren är i gott skick
- Om du inte använder kontinuerlig avtappning, kontrollera att gummipluggen (längst ner på avfuktaren) är isatt.