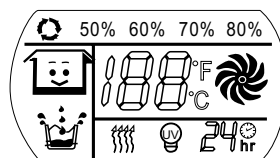
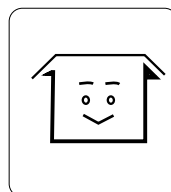
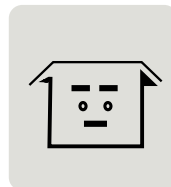
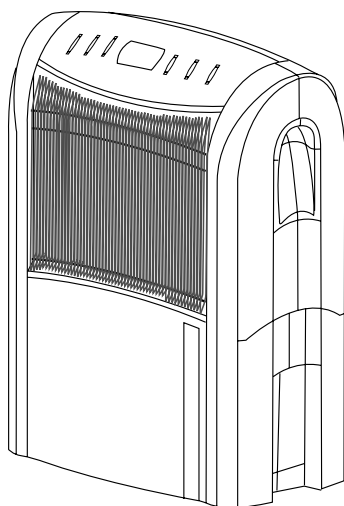


Affugter

Instruktionsbog

WASCO 2000



☆ Læs og opbevar disse instruktioner til senere brug

INDHOLDSFORTEGNELSE

Tag dig tid til at læse denne manual omhyggeligt før brug og gem den til senere brug.

| | SIDE |
|-----------------------------|------|
| Modelnummer reference _____ | 1 |
| Specifikationer _____ | 2 |
| Hvordan den virker _____ | 3 |
| Placering _____ | 3 |
| Før brug _____ | 4 |
| Parts _____ | 5 |
| Operation _____ | 6, 7 |
| Tømning _____ | 8, 9 |
| Vedligeholdelse _____ | 10, |
| Opbevaring _____ | 11 |
| Fejlfinding _____ | 12 |

Model nr.

WASCO 2000: 20L pr. dag

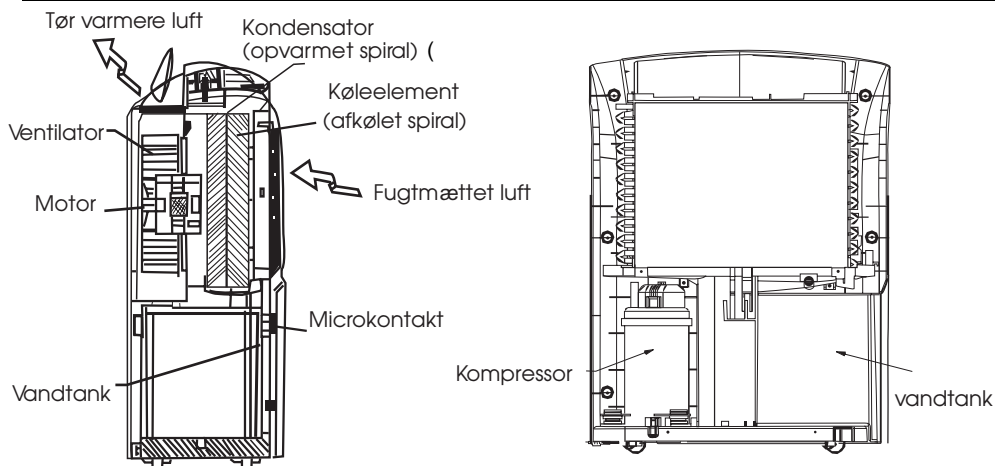
Specifikationer

Specifikationer

| Model nr. | WASCO 2000 |
|------------------------|--------------------|
| Strømforsyning | 220-240V~,50Hz |
| Fugtfjerningskapacitet | 20L/dag |
| Varmekapacitet | 600W |
| Strøm-/ampereforbrug * | 370W 1.7A |
| Kompressor | Roterende |
| Kølemiddel | R134A |
| Arbejdsområde | 5-35°C |
| Vandtankkapacitet | 5.5L |
| Str. B X D X H | 410 x 210 x 530 mm |
| Netto vægt | 12.5 kg |

- Ovennævnte er målt under RT 30° C, RH 80%
- For større præcision, se venligst kapacitetsetiketten på produktet.

Hvordan den virker



Dette produkt er en affugter. Den kontrollerer relativ fugtighed ved at passere luft gennem apparatet og ved at tvinge overskydende fugt til at kondensere over kølelementer. Kontakt med denne kolde flade får fugten i luften til at kondensere. Det kondenserede vand løber ind i vandtanken. Den tørrede luft passerer gennem kondensatoren hvor den opvarmes let og genudsendes i rummet ved en let hævet temperatur.

Placering

Overskydende fugt vil brede sig i dit hus på samme måde som madlugt bevæger sig til hvert rum i huset. Derfor skal denne affugter placeres så den kan trække den fugtige luft til sig fra hele huset. Alternativt hvis du har et alvorligt problem i et område så kan du starte med at placere affugteren tæt på dette område og senere flytte den til et mere centralt punkt.

Når du opstiller affugteren skal du sikre dig at den så på en plan overflade og at der er min. 10 cm plads på hver side af apparatet for at tillade effektiv luftstrømning. Affugteren er udstyret med "små hjul" for ekstra mobilitet, hvis du flytter apparatet så skal der først slukkes for det og vandtanken tømmes.

Vi anbefaler ikke brug af en forlængerledning, så vær sikker på at apparatet er tæt nok på en fast stikkontakt. Hvis det er nødvendigt med en forlængerledning så vær sikker på at diameteren på ledningen er mindst 1mm². Når affugteren er i brug så skal døre og vinduer være lukkede for at få mest effektiv udbytte.

Vigtigt

- Hold altid affugteren i lodret position
- Lad affugteren stå i 1 time før tilslutning til strøm efter transport eller hvis den har været væltet/vippet (f.eks. for rengøring)
- Hold fremmede genstande væk fra luftindtags- og – udtagsåbninger.
- Strømforsyningen skal passe til specifikationerne vist på kapacitetsetiketten bag på affugteren
- Hvis strømledningen er ødelagt skal den repareres af autoriseret servicereparatør eller lignende kvalificeret person for at undgå ulykker
- Brug aldrig ledningen til start og stop af affugteren. Brug altid kontakten på kontrolpanelet.
- Før affugteren skal flyttes, sluk for den, tag stikket ud og tøm vandtanken
- Brug ikke insektspray eller andre brændbare rensmidler på affugteren.
- Hæld eller spray aldrig vand på affugteren

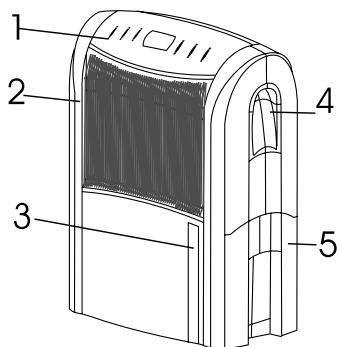
Vigtigt!

Brug ikke affugteren i temperaturer under 5°C for at undgå risikoen for tilisning af kondensatorspiralen.

Parts

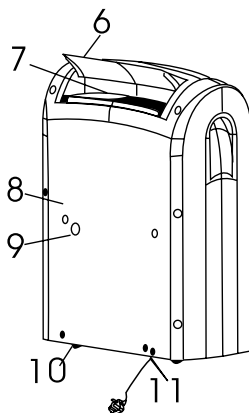
Front

1. Kontrolpanel
2. Luftindtag /filtre
3. Vand niveau vindue
4. Håndtag
5. Vandtank

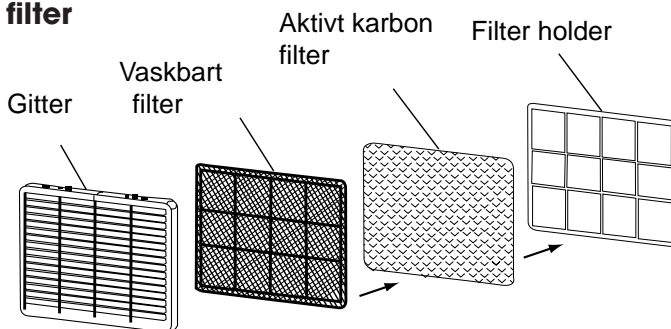


Bagside

6. Luft udløbs dæksel
7. Luftudløb
8. Hul til kontinuerlig tomning
9. Bagplade
10. Hjul
11. Ledning



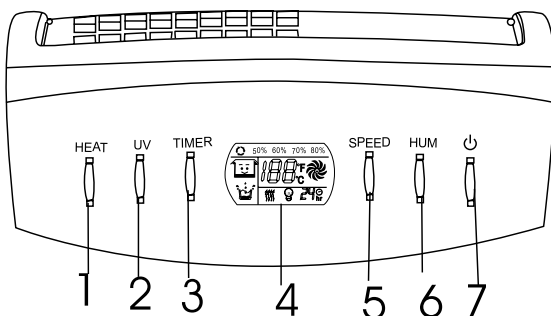
Samling af filter



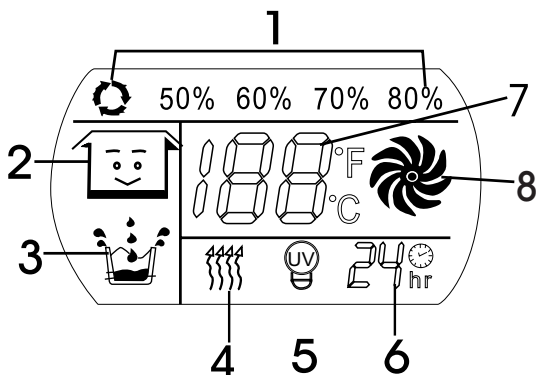
Operation

Kontrol panel


1. Varmeknap (kun på modeller med varmfunktion)
2. UV lys (kun på modeller med UV funktion)
3. Timer
4. Display
5. Hastigheds (ventilation) knap
6. Fugtighedsvalg knap
7. On / off knap




Display



1. Fugtighedsdisplay: kontinuerlig affugtning 50%, 60%, 70%, 80%
2. Omgivende fugtighedstilstand: god rimelig, dårlig
 - Betyder $50\% \leq$ omgivende rumfugtighed $\leq 70\%$
 - Betyder $30\% \leq$ omgivende rumfugtighed $< 50\%$ eller $70\% <$ omgivende rumfugtighed $\leq 80\%$

-  Betyder at omgivende rumfugtighed er højere end 80%

3.  Kompressoren arbejder. I tilfælde af at de -frost er i gang, så vil vanddråberne blinke.

 Kompressoren arbejder ikke

 Vandtanken er fuld

4. Varmeindikator (kun på modeller med varmfunktion).

Mens du trykker på varmeknappen og den omgivende temperatur er højere end 25°C så vil varmeindikatoren blinke, varmeapparatet vil ikke virke.

Mens du trykker på varmeknappen og den omgivende temperatur er lavere end 25°C så vil knappen ikke blinke og varmeapparatet vil arbejde, på dette tidspunkt vil hastigheden på ventilatoren være low speed.

5. UV lys indikator – kun på modeller med UV ly.

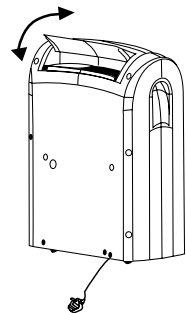
6. Tidsindikator 1 til 24 timer

7. Rumtemperaturindikator, kan vise rumtemperatur i Celsius (°C).

8. Ventilatorhastighed / ventilatorindikator  high speed,  low speed.


Funktion

1. Forbind affugteren til den korrekte kontakt (se kapacitetetiketten bag på apparatet)
2. Tryk på knappen ON/OFF for at starte affugteren. Kompressoren vil begynde at køre kontinuerligt
3. Tryk på knappen fugtighedsdisplayet for at stille den ønskede rumfugtighed: kontinuerlig affugtning, 50%, 60%, 70% eller 80%
4. Tryk på hastighedsknappen for at vælge ventilationshastighed, high eller low
5. For at slukke for affugteren, tryk på knappen ON/OFF igen
6. Luftudblæsningsretningen kan reguleres med hånden



Tømning

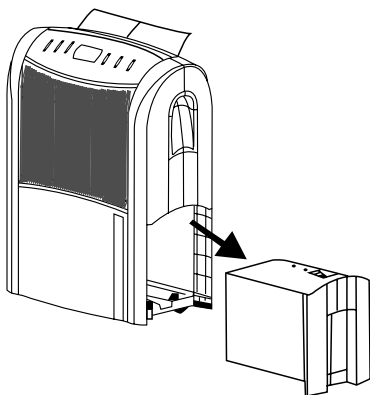
Når vandtanken er fuld vil kompressoren selv stoppe og:

- Tegnet på fuld vandtank  vil blinke.
- Affugteren vil summe. * For at standse summetonen skal du trykke på ON/OFF knappen for at slukke affugteren
- Baggrundsbelysningen i displayet og vandniveau-displayet vil skifte til rødt.

For at fjerne vandtanken, træk den lige/direkte ud af apparatet ved at bruge håndtaget på vandtanken.

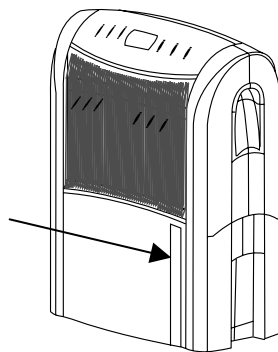
Når du har tømt vandtanken, stil atter vandtanken på plads i affugteren. Vær sikker på at den er placeret korrekt så 'vandtank fuld' tegnet går ud og at din affugter igen fungerer.

Bemærk, at i tilfælde af at vandtanken ikke er placeret korrekt så vil baggrundsløset i displayet og vandniveaudisplayet blive rødt og apparatet vil også summe.



For at flytte vandtanken, træk den lige/direkte ud af apparatet ved at bruge håndtaget på vandtanken

Når vandtanken er fuld eller ikke er korrekt placeret, vil baggrundsløset i displayet og vandniveau displayet lyse rødt.



Kontinuerlig aftapning

Når affugteren arbejder på højt affugtningsniveau så vil vandtanken kræve at blive aftappet oftere. I denne situation kan det være mere passende at opstille apparatet til kontinuerlig aftapning med følgende procedure:

1. Fjern gummiproppen på bagsiden af apparatet. (Fig. 1)

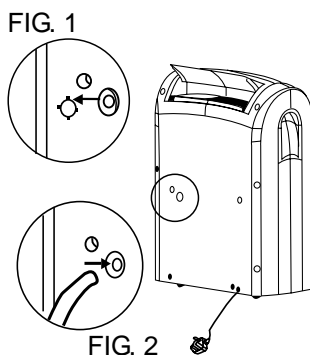
**Vigtigt:*

Hvis hullet tildækkes vil aftapningsvandet ikke komme ned i vandtanken.

2. Forbind aftapningshullet med en vandslange af en indre diameter på 12 mm (Fig. 2). **Bemærk at vandslangen ikke medleveres*

3. Sørg for at vandet frit kan løbe væk og at slangen vil forblive på plads. *Bemærk, under meget kolde vejrforhold så skal der tages forholdsregler for at undgå at vandslangen fryser.*

Vandslange med en indre
Diameter på 12mm.
Bemærk at vandslangen
ikke medleveres.



Tag altid affugterens el- stik fra stikkontakten før nogen form for vedligehold og rengøring af affugteren udføres.

RENGØRING AF KABINETTET

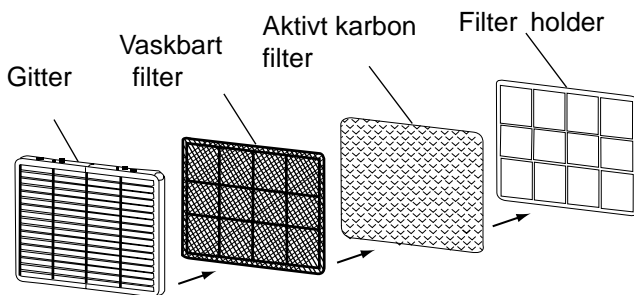
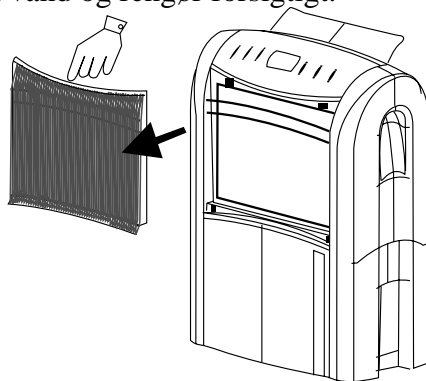
Brug en blød klud til at rengøre affugteren.

Brug aldrig kemikalier, benzin, opløsningsmidler, kemisk behandlede klude eller andre rensopløsninger. Disse vil beskadige kabinettet.

RENGØRING AF FILTER

Vaskbare filtre – Brug en støvsuger eller bank let på filteret for let rengøring. Hvis filteret er meget snavset, brug varmt vand og rengør forsigtigt.

Aktiv karbonfilter – Dette filter kan ikke vaskes. Dets levetid er variabel og afhænger af de forhold hvorunder affugteren bliver brugt. Filteret skal kontrolleres regelmæssigt (hver 6. måned) og udskiftes hvis nødvendigt.



OPBEVARING

Hvis affugteren ikke bruges i en længere periode,

Sluk for affugteren, tag el - stikket ud og rengør AC ledningen.

Tøm vandtanken fuldstændigt og gør den ren.

Dæk apparatet til og opbevar det hvor det ikke vil blive udsat for direkte sollys.

Fejlfinding

AFFUGTEREN FUNGERER IKKE:

- Er EL - stikket sat i?
- Er der strøm i stikkontakten?
- Er rumtemperaturen under 5°C eller over 35°C?, Hvis ja, så kan apparatet ikke fungere.
- Se efter om befugteren (eller ON/OFF kontakten) er tændt.
- Se efter om vandtanken er sat korrekt i apparatet og at den ikke er fuld.
- Se efter om luftindtag og luftudtag ikke er snavset

AFFUGTEREN SER UD TIL IKKE AT ”GØRE” NOGET:

- Er filteret støvet, snavset?
- Er luftindtag eller luftudtag blokeret?
- Er rumfugtigheden allerede temmelig lav?

AFFUGTEREN SER UD TIL KUN AT ”GØRE” LIDT:

- Er der for mange vinduer og døre åbne?
- Er der noget i rummet der frembringer megen fugt?

LARMER AFFUGTEREN:

- Se efter om affugteren står plant

AFFUGTEREN LÆKKER:

- Se efter at affugteren er i god stand
- Hvis du ikke bruger kontinuerlig aftapning se efter om gummiproppen (nederst på affugteren) er isat.



VÆR OPMÆRKSOM på, om kablet til affugteren er beskadiget. Hvis det er beskadiget må det kun udskiftes af en autoriseret reparatør eller en kvalificeret person som kan udbedre skaden.