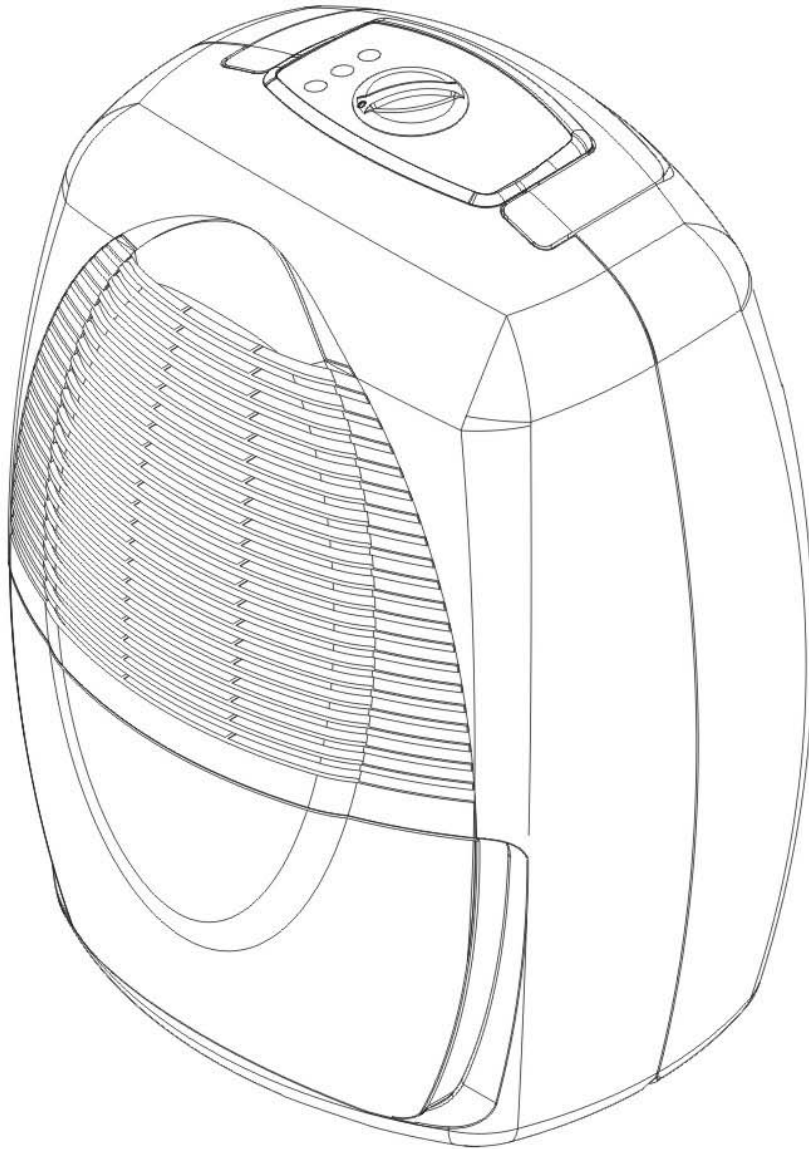




***DRIFT & SKÖTSELMANUAL***

# AVFUKTARE

KCC-610HA

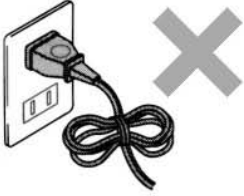


# VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

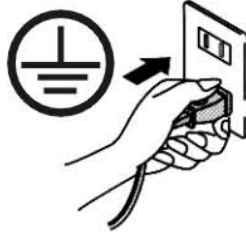
1. Läs noggrant igenom dessa instruktioner innan ni tar aggregatet i drift.
2. VARNING. Låt inte barn leka med aggregatet. Aggregatet är inte avsett för barn.
3. Låt inte emballaget ligga framme om barn kan komma i kontakt med det, speciellt plastpåsar som aggregatet är förpackat i är potentiellt farliga.
4. Spola aldrig vatten på aggregatet, risk för elchock.
5. Ta ur stickkontakten när aggregatet inte används.
6. Ett skadat eller defekt aggregat får inte användas, innan en servicetekniker har kontrollerat det .
7. Anslut endast till jordat uttag.
8. Om stickkontakten blir skadad se till att en elektriker byter denna.
9. Använd endast aggregatet för vad det är konstruerat för. Använd endast original reservdelar vid service.
10. Aggregatet får inte användas utomhus, placera inte aggregatet nära värmekällor typ elvärmare gasolvärmare etc.
11. Aggregatet är avsett för hushåll och inte kommersiellt eller industriellt bruk.
12. Se till att aggregatet har fria luftvägar, lämna minst 50cm runt om aggregatet.
13. Placera inte aggregatet i närheten av brandfarliga material som gardiner etc.
14. Om aggregatet används av tredjepart, se till att instruktionsboken följer med aggregatet.
15. Inget ansvar kan skyllas på produkten om säkerhetsinstruktionerna inte följs.
16. Försök inte reparera ett trasigt aggregat själv, låt ett kvalificerat serviceföretag utföra reparationer.

## VARNING

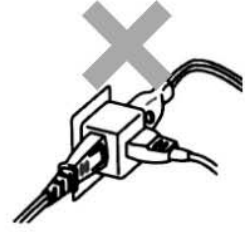
- Surra inte nätkabeln som bilden visar.



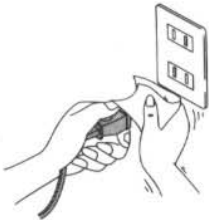
- Anslut endast till jordat uttag, se till att kontakten sitter i ordentligt.



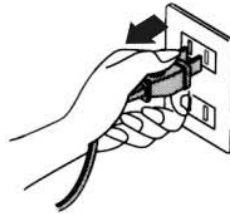
- Anslut inte till grenkontakter.



- Se till att stickkontakten är ren!



- Vid service eller allmän rengöring av aggregatet se till att gör helt strömlös genom att ta ur kontakten.



- Sätt inte i stickkontakten med blöta händer.

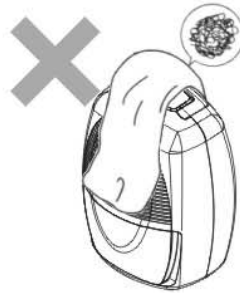


## VARNING

- Placera inte föremål på aggregatet!



- Täck inte för aggregatets luftvägar!



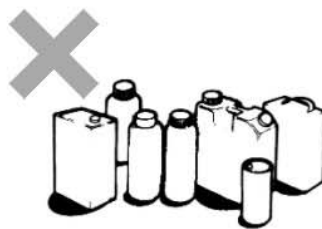
- Låt inte barn leka med aggregatet.



- Skölj eller spola inte aggregatet.



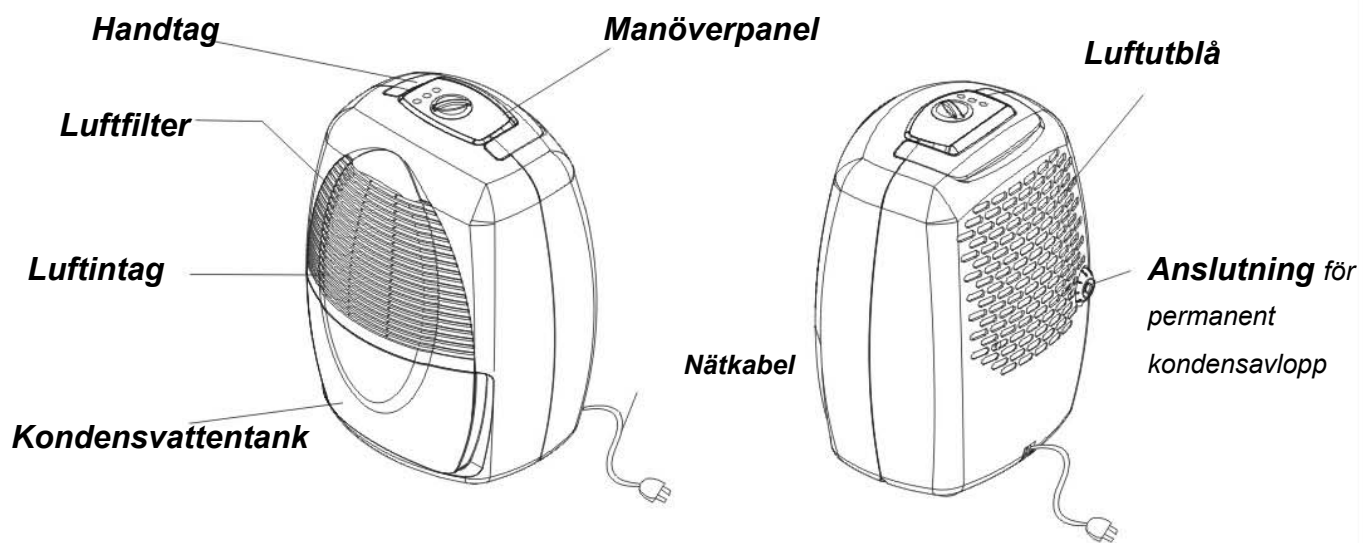
- Placera inte aggregatet i miljöer med brandfarliga vätskor.



- Försök inte reparera aggregatet själv, anlita auktoriserat serviceföretag.



## BESKRIVNING AV DELAR



## MANÖVERPANELEN

### Avfrostningsfunktion

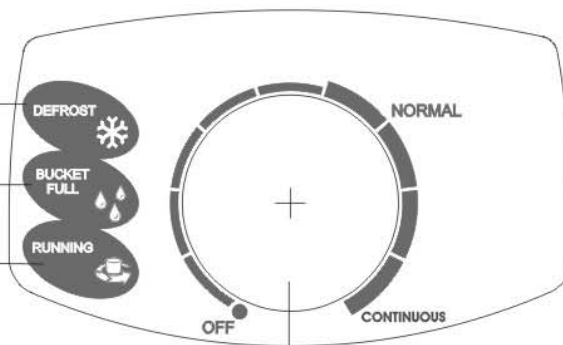
Avrostning pågår när lampan är tänd.

### Kondensvattentank full

När kondensvattentanken är full, stannar aggregatet automatiskt och lampan tänds.

### Driftindikering

Lampan är tänd när aggregatet är idrift.



### Fuktinställnings vred

**OFF**

Aggregatet är avstängt .

**NORMAL**

Avfuktaren reglerar rumsfuktigheten mellan ca 50 % -70 %

RH.

**KONTINUERLIG**

Avfuktaren arbetar kontinuerligt.

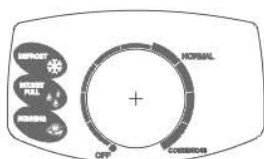
## DRIFTINSTRUKTIONER

### ☉ Start

- 1 Se till att kondensvattentanken är i rätt position. Om lampan full tank är tänd, ta ur kondensvattentanken och sätt tillbaka den igen.
- 2 Ställ fuktinställningsvredet i läge OFF, sätt i stickkontakten i uttaget och se till att kontakten är ordentligt isatt.
3. Vrid fuktinställningsvredet medsols till önskad fuktinställning. Läge NORMAL är fuktinställningen mellan 50 % -70 % RH. Om rumsfuktigheten är över inställt värde kommer aggregatet att starta avfuktning
4. När rumsfuktigheten sjunker under inställt värde kommer avfuktaren att stoppa.
5. När rumsfuktigheten sedan stiger över inställt värde startar avfuktaren igen.

### ☉ När lampan full tank är tänd

När kondensvattentanken är full stoppar aggregatet automatiskt och indikeringslampan full tank tänds. Ta ur tanken ur aggregatet och töm tanken, placera tanken på plats igen och avfuktaren startar automatiskt igen.



### När avfrostningslampan tänds.(B-Typ)

- ☉ Vid låg omgivande temperatur (under 18°C), kommer avfuktaren att avfrosta automatiskt. Vid start av avfrostning tänds indikeringslampan avfrostning.
  - \* Om luftfiltret är smutsigt kan detta leda till att avfrostningen startar trots att temperaturen är över 18C, kontrollera filtret regelbundet och se till att det är rent.
- ☉ Kompressorn är startfördröjd 3 minuter för att skona kompressorn.

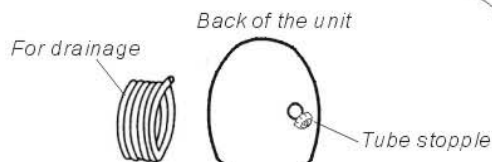
## OM AVFUKTAREN SLUTAR FUNGERA

Om avfuktaren slutar fungera, ta ur stickkontakten och låt ett auktoriserat serviceföretag undersöka felet. Försök inte reparera själv.

## KONDENSAVLOPP

Om ett avloppsbrunn finns i närheten kan en kondensvattenslang anslutas till avfuktaren, på så vis slipper man manuell tömning av kondensvattentanken då kondenset leds till brunnen istället

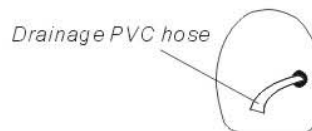
1. Använd en slang med 13mm inerdiameter
2. Ta ur pluggen för slanggenomföringen ur aggregatet.



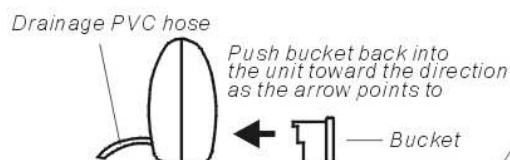
3. Sätt i slanggenomföringen där pluggen satt, pluggen kan förvaras i kondensvattentanken.



4. Anslut nu slangen till kondensvattenkaret i aggregatet.

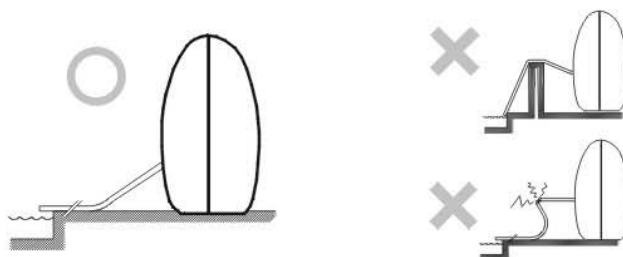


5. Kondensvattentanken kan nu sättas tillbaka.



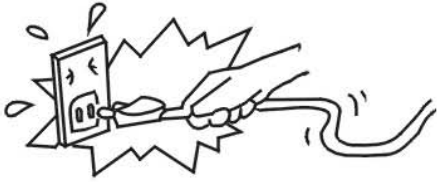
## KONDENSAVLOPPSSLANG

Kondensvattenslangen måste alltid förläggas med fall hela vägen till brunnen.



## VIKTIGT

Dra inte i sladden när stickkontakten tas ur uttaget. Och se alltid till att endast anslutas till jordat uttag.



Använd inga kemikalier på avfuktaren detta kan deformera plasten (höljet).



Placera endast på jämna och stabila underlag, underlaget måste vara vågrätt.



Se till att det är god luftcirkulation till avfuktaren, placera inte närmare än 50cm till närmaste hinder.



Stick inte in föremål i aggregatet.



Stäng fönster och dörrar till utrymmet som skall avfuktas, på så sätt blir avfuktning effektivare och energiförbrukningen lägre.



Placera inte avfuktaren i närheten av värmekällor



Vid transporterung se till att aggregatet är upprätt, placera aldrig på sidan eller upp och ner. Ställ ner aggregatet försiktigt så inte botten skadas



# FELSÖKNING

Vid fel, kontrollera enligt tabell nedan innan ni kontaktar service.

FEL	MÖJLIG ORSAK	ÅTGÄRD
Kompressor och fläktmotor fungerar inte.	<i>Ingen spänning till aggregatet</i>	<i>Kontrollera eller byt säkring</i>
	<i>Stickkontakt ej isatt.</i>	<i>Sätt i stickkontakten ordentligt</i>
	<i>Trasig kontakt eller nätkabel</i>	<i>Kontakta serviceföretag</i>
Kompressorn går men fläktmotorn går inte.	<i>Fläktmotor trasig</i>	<i>Kontakta serviceföretag</i>
Fläktmotorn går men inte kompressorn	<i>Fel spänning</i>	<i>Låt elektriker kontrollera</i>
	<i>Starfördröjd 3 minuter</i>	<i>Vänta 3 minuter</i>
	<i>Kompressorn felaktig</i>	<i>Kontakta serviceföretag</i>
Avfuktning startar inte, inget kondensvatten bildas.	<i>Lufffiltret igensatt</i>	<i>Rengör lufffiltret</i>
	<i>Köldmedieläkage</i>	<i>Kontakta serviceföretag</i>
	<i>För låg omgivningstemperatur eller rumsfuktighet</i>	<i>Kontrollera att avfuktaren arbetar inom sitt arbetsområde</i>
Oljud	<i>Ostabil underlag</i>	<i>Placera på jämt och stabilt underlag</i>
	<i>Oljud från kompressor / fläkt</i>	<i>Kontakta serviceföretag</i>
	<i>Susande ljud</i>	<i>Köldmedieljud, normalt.</i>
Igenisad	<i>Igensatt lufffilter</i>	<i>Rengör lufffilter</i>
	<i>Låg omgivningstemperatur</i>	<i>Avvakta eller höj rumstemp.</i>

# UNDERHÅLL

Innan underhåll eller reparationer påbörjas se till att alltid göra aggregatet strömlöst genom att dra ut stickkontakten.

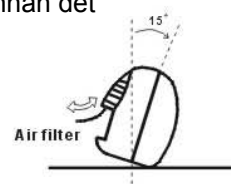
1. Göra rent höljet:

- (1) Torka av med en mjuk ren trasa.
- (2) Om höljet är mycket smutsigt rengör med ett neutralt rengöringsmedel på en lätt fuktad trasa.
- (3) Spola eller skölj aldrig med vatten på aggregatet, detta kan leda till elchock.

2. Göra rent lufffilter:

I lufffiltret fastnar partiklar (smuts, damm) som sätter igen lufffiltret successivt, detta försämrar avfuktarens prestanda därför måste filtret rengöras regelbundet. Lämpligt intervall varierar på inomhusmiljön men varannan vecka brukar vara normalt.

- (1) Luta aggregatet bakåt ca 15 grader dra ut filtret neråt, se bild.
- (2) Rengör lufffiltret med dammsugare eller skölj av med ljummet vatten, låt filtret torka innan det monteras igen.



## TEKNISKA DATA

Modell	KCC-610HA
Avfuktningskapacitet (L/D)	10 L/D (30°C 80%RH)
Effektupptagning (W)	220 W
Driftström (A)	1.3 A
Spänning (V)	220~240 V
Frekvens (Hz)	50 Hz
Vikt (Kg)	11.5 Kg

Köldmedium

R134a / 160gram

Ljudnivå

40dBA + 3dBA bakom

Arbetsområde

+5°C-35°C