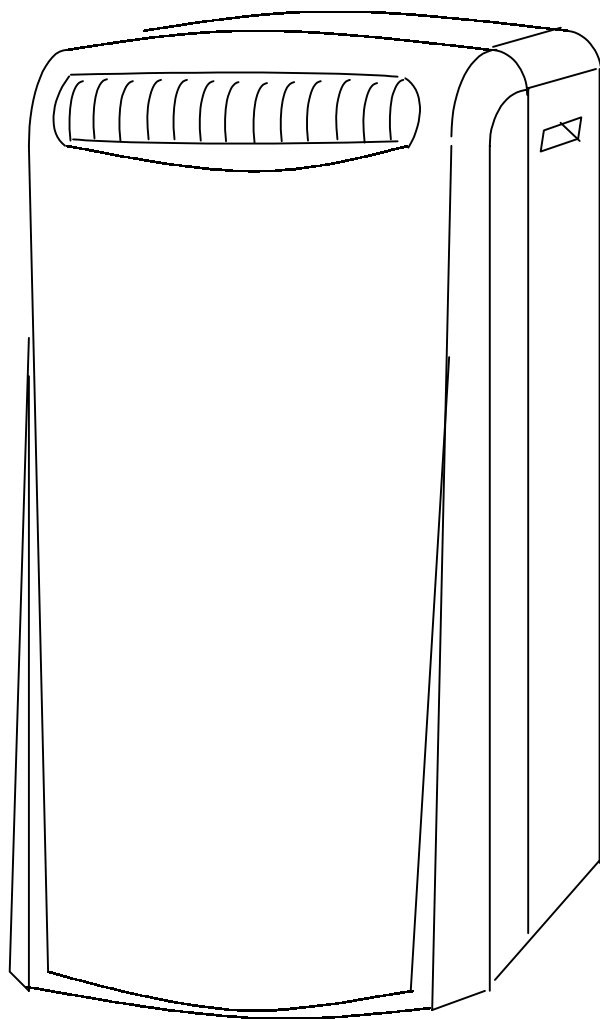


**Widetech
WA-9000
Portabelt kylaggregat**



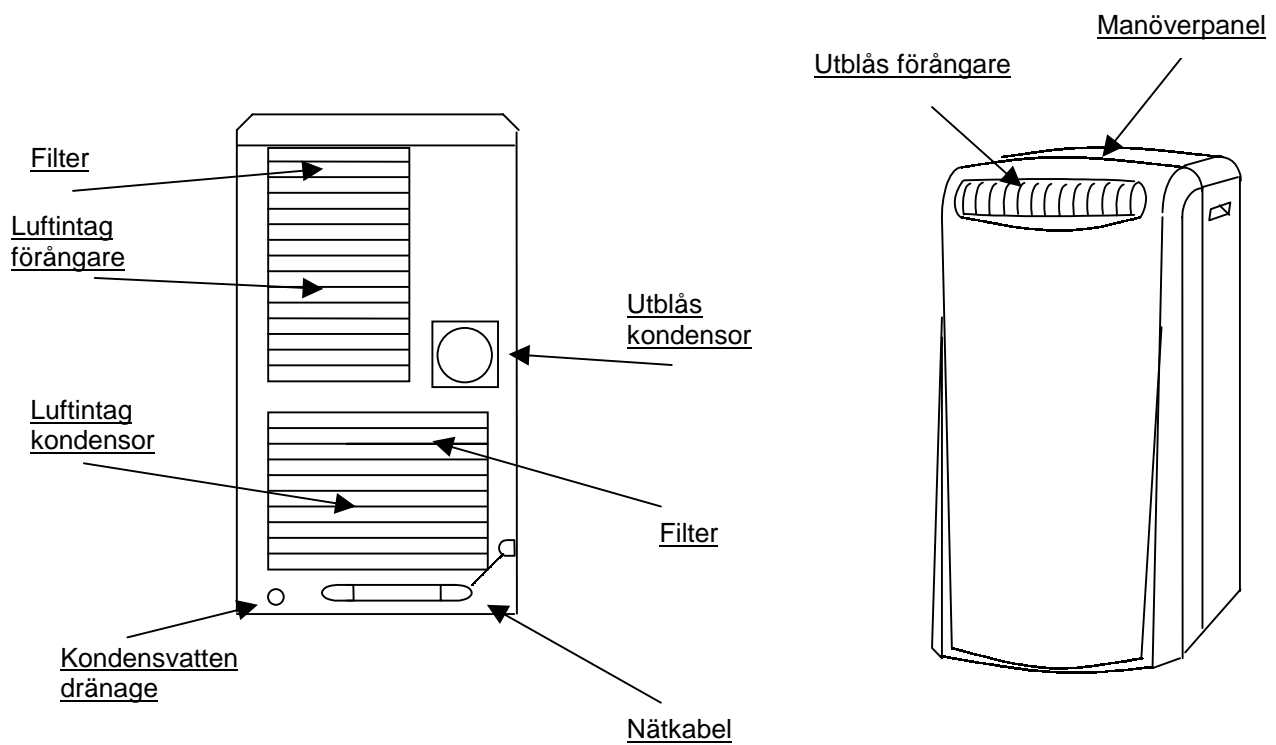
ahlsell kyl

**DRIFT OCH
SKÖTSELINSTRUKTION**

Innehållsförteckning

	Sid
• Beskrivning av komponenter	3
• Driftsfunktioner	4
• Manöverpanelen	5
• Installation	6
• Underhåll	7
• Energibesparingstips	8
• Felsökning	9
• Tekniska data	10

Beskrivning av komponenter



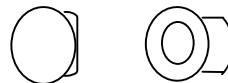
Tillbehör



Slang för utblås



Munstycke
för slang



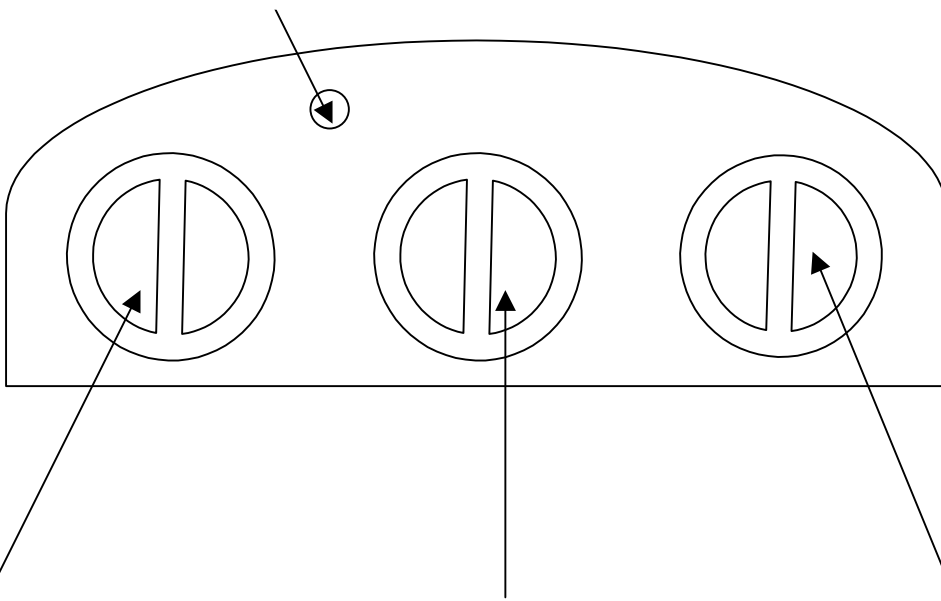
Anslutningsstos slang med täcklock



Slangadapter

Manöverpanelen

Larmlampa 1



Termostat **2**

Driftväljare **3**

Timer **4**

Driftsfunktioner

Fläktdrift

Vrid lägesväljaren för driftsätt i mitten (3) till läge fan och ställ in önskad fläkthastighet låg, mellan eller hög hastighet.

Kyl drift

Vrid lägesväljaren för driftsätt i mitten (3) till läge cooling och ställ in önskad fläkthastighet låg, mellan eller hög hastighet.

Ställ in termostaten till vänster (2) medsols för kallare och motsols för varmare.

Kör inte aggregatet kallare än 18°C rumstemperatur, vid lägre temperatur finns risk för påisning.

Timer

Timerfunktion kan väljas från 1-8h eller ställas i läge För kontinuerlig drift.

Vid timer gäller att aggregatet stannar efter inställt antal timmar.

Vid kontinuerlig drift går aggregatet oavbrutet men reglerar på termostaten.

Vrid lägesväljaren (4) till höger till önskat läge för timer eller kontinuerlig drift.

Vid larm

Vid larm lyser larmlampan (1)

Larmet indikerar att kondensvattenbehållaren är full och aggregatet stannar.

För tömning ta ut stickkontakten och lossa proppen på kondensvattendränaget, töm behållaren och sätt tillbaka proppen.

Sätt i stickkontakten och starta aggregatet igen.

- Aggregatet är försett med en tidsfördröjning som förhindrar att kompressorn inte återstartar inom ett par minuter, efter att den stannat.
Undvik snabba förändringar av termostatinställningen vid drift, om kompressorn stannar tar det ett par minuter innan den startar igen.

Underhåll

Filterrengörning

Kontrollera filtret regelbundet minst varannan vecka.

Skölj filtret rent under rinnande vatten (ljummet).

Om filtret är hårt smutsat kan det rengöras med svag tvållösning i ljumt vatten.

Kontrollera att filtret är helt torrt innan du sätter tillbaka det.

Rengörning av hölje och galler

För att rengöra aggregatet ska en ren mjuk trasa användas ev fuktad med svag tvållösning.

Använd aldrig starka lösningsmedel eller hett vatten, de kan skada aggregatet.

Förvaring av aggregatet

Om aggregatet inte skall användas på ett tag så bör tanken tömmas på vatten och filterna rengöras innan det ställs undan.

Aggregatet skall förvaras stående (normal position) och

Kan skyddas med filt eller plastpåse.

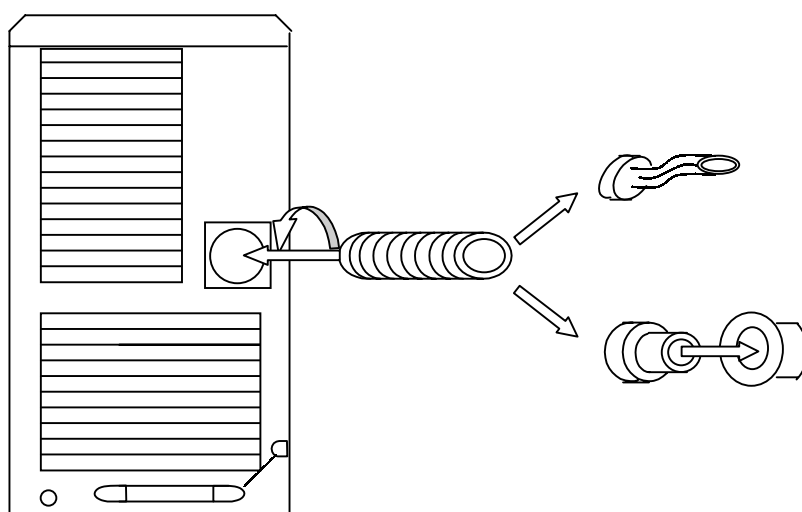
Placera inga tunga föremål på aggregatet.

Energibesparingstips

- Håll filterna rena, om filterna är smutsiga försämras Kyleffekten och aggregatet förbrukar mer energi.
- Stäng fönster och dörrar för att inte kyla mer än nödvändigt
- Se till att aggregatet har fria luftvägar och inte blockeras på något sätt.

Installation

- Anslut utblåsslangen på baksidan av aggregatet, vrid på motsols se bild nedan.
- Drag ut slangen till lämpligt utblåsningsställe t.ex. fönster, frånluftskanal, dörr eller genom hål i yttervägg.
- Använd det tillbehör som passar bäst utblåsningsmunstycke eller anslutning för väggenomföring.
- Placera aggregat så att god luftcirkulation uppnås på intags- och utloppssidan, ej närmre än 20 cm från vägg.
- Anslut stickkontakten till jordat uttag (10A) och följ instruktionerna för driftsätt.



Felsökning

Problem	Orsak	Åtgärd
Aggregatet startar inte	Är stickkontakten ordentligt isatt? Finns ström i uttaget	Sätt i kontakten. Kontrollera säkring eller att brytare är till.
Larmlampan lyser	Kondensvattentanken är full? Tanken tom men larmet kvar.	Töm tanken. Tillkalla serviceföretag.
Aggregatet ger dålig effekt	Filtrena smutsiga? Utblåsslång blockerad?	Rengör filter. Kontrollera utblåsslång och att det är fritt blås hela vägen ut.
Aggregatet tar säkringar	Kontrollera belastningen finns fler apparater inkopplade på säkringsgruppen.	Koppla från belastning.

Tekniska data

Modell		WA-9000
Volt/Frekvens		AC 220-240 V / 50 HZ
Ineffekt		900 W
Driftström		4.1 A
Kyleffekt		2600 W
Köldmedium		R-407C
Timer off		8 h
Luftflöde		320m³
Dimension Utblåsslang	Ihopdragen	11cm Diameter / 27.5cm Längd
	Utdragen	10.2cm diameter / 120cm Längd
Yttermått aggregat		Bredd 46cm / Höjd 78cm / Djup 32 cm
Vikt		32 Kg