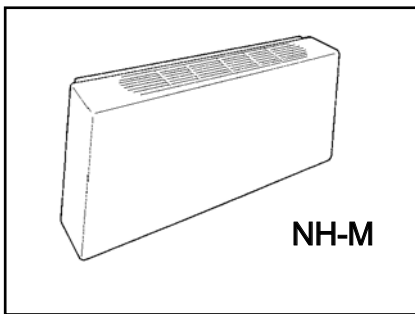


ahlsell

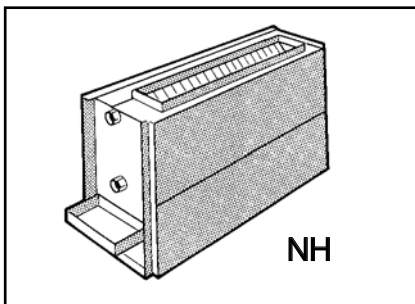
Atisa fläktkonvektor

Modell NH

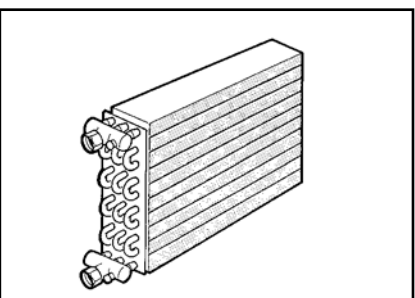
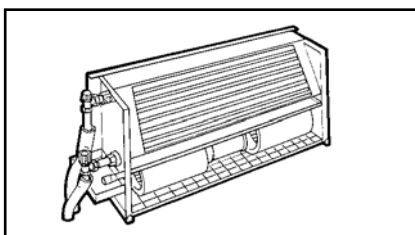
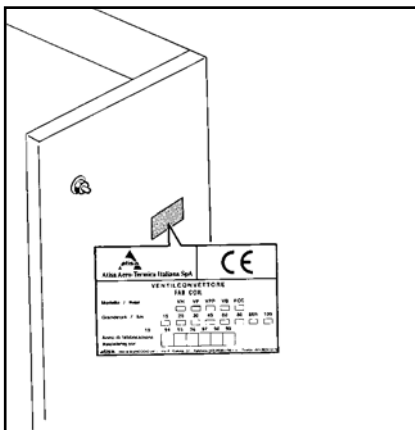




NH-M



NH



LEVERANS BREV

Käre kund, detta aggregat är tillverkat enligt CEE standard 89/392/CEE. 91/368/CEE och 93/68/CEE maskindirektiv.

Ovan standard skall beaktas av tillverkare, installatör och av ägare av aggregatet. ATISA, som tillverkare tar hänsyn för dessa standarder och ber installatören eller ägaren att slutföra säkerhetskraven av aggregatet och av anläggningen där aggregatet är installerat.

Följ installationsanvisningarna i manualen så blir installationen säker för slutanvändaren. Detta brev har som uppgift att verifiera att rätt instruktioner har leverats med aggregatet och att användaren kan följa instruktionerna i manualen.

Spara manualen då den kan vara till hjälp vid framtida arbete.

ATISA tar inget ansvar för modifieringar eller drift som inte är beskrivna i denna manual. Personskador som inträffat för att anvisningarna inte följts ansvarar inte ATISA för. ATISA hoppas att du ska bli nöjd med denna fläktluftkylare.

För ytterligare information kontakta din återförsäljare.

AGGREGAT IDENTIFIKATION

För information eller tillbehör ange alltid aggregatets modell och storlek, angivet på etikett på insidan av aggregatet. På etiketten står tillverkningsår, modell och storlek på aggregatet.

BESKRIVNING AV AGGREGAT

Följande är de huvudkomponenter som finns ATISA fläktluftkylare:

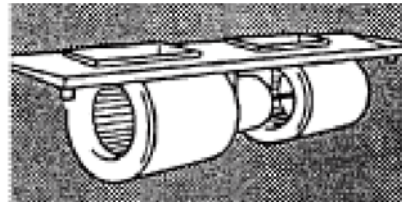
- Kåpan är tillverkad av galvaniserad plåt lackerad med pulverlack, i standard färgkod RAL9002, invändigt isolerad med ljudabsorberande material. Luftutblås med luftriktare tillverkad i värmestålig ABS plast
Aggregatet är utrustat med inspektionsluckor för el och vattenanslutningar.
- Självuppbärande stomme tillverkad i galvaniserad plåt med ljudabsorberande material.
- Värmeväxlare (standard modell) lamell typ med kopparrör och aluminiumflänsar, röranslutningar tillverkade av formgjuten mässing med anslutning 1/2" hona, utrustad med avluftningsnippel och avtappningsplugg. Batteriet är testat med 15 bar för ett max drifttryck av 12 bar.

Fläkt

Fläkten är utrustad med ett eller två centrifugalhjul, tillverkade i aluminium, hjulen är balanserade och kopplade till en elmotor

Fläktmotor

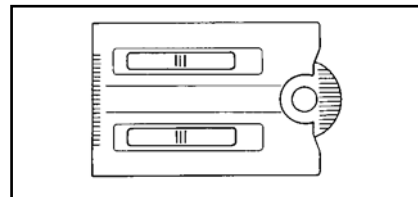
Enfasmotor 220 V, 50 Hz, av induktionstyp med kondensator, internt utrustad med termiskt motorskydd. Cos ϕ är inte lägre än 0.92 vid samtliga hastigheter. Är enligt ECM standard (EC 89/336, EC92/31, EC93/68) och lågspänningsdirektiv (Art. 10, 73/23 CE). Skyddsklassning IP 41



Reglercentraler samtliga

Tillverkad i värmestålig och självsläckande ABS plast.

- el schema enligt EN60730-1 standard
- på/av reglage helt aviserat från elnätet i av läge.
- hastighetsväjlare.
- snabbanslutningsdon för de inbyggda och plintanslutning för de externt monterade reglercentralerna.



Filter tvättbart

Filtret är av acrylmaterial och sitter i en ram av galvaniserad plåt.

Tillbehör som extrautrustning:

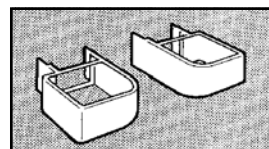
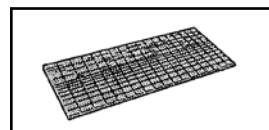
PA: Fötter för golvmontage, tillverkade i galvaniserat stål, färg RAL9002.

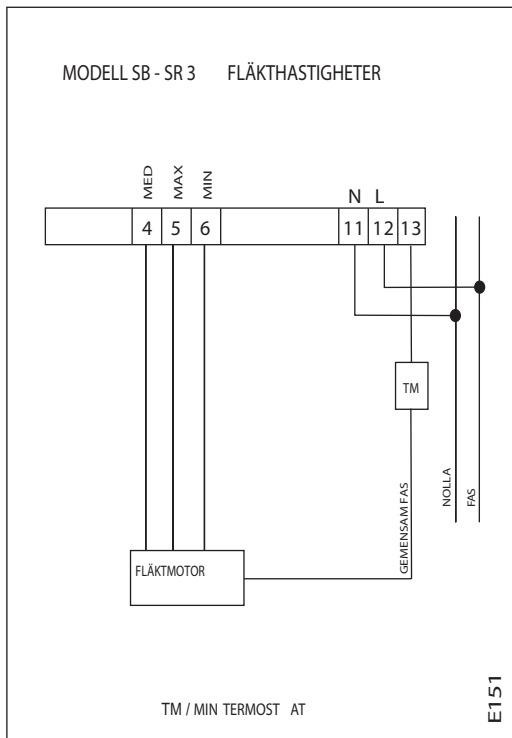
BS: Extra droppskål tillverkad i värmestålig ABS plast, för kondensat från röranslutningar/ventiler.

PC: Täckplåt för baksida av pulverlackad, galvaniserad plåt.

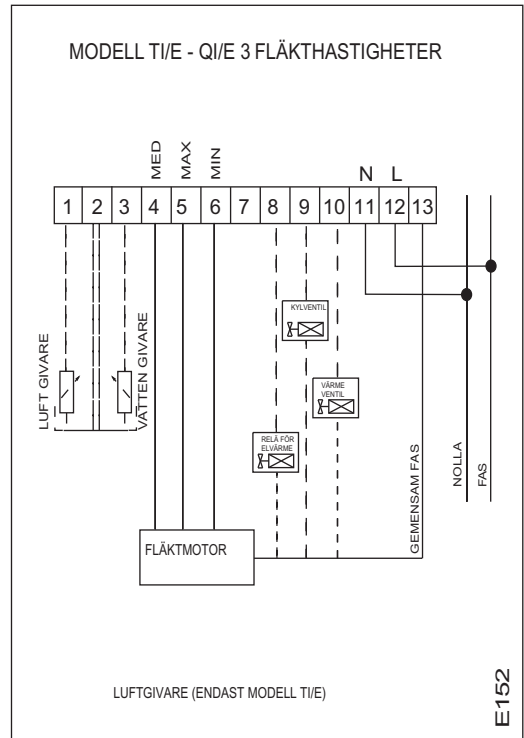
TM: termostat min temperatur för värmedrift.

XX: Sats med ventiler, värmemotor och rör.





SB/B (inbyggt montage), SB/R (distans montage).
Manuell inställning av fläkstegen (3st) samt av/på.



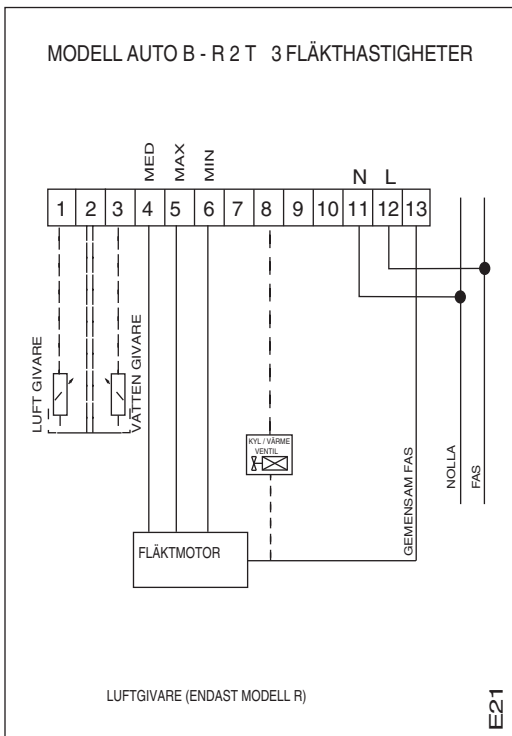
TI/E (inbyggt montage).
Termostat med NTC-givare, hastighetsväljare 3-steg,
switch för sommar/vinter/el-värme och av/på

QI/E (distans montage).
Termostat med NTC-givare, hastighetsväljare 3-steg,
switch för sommar/vinter/el-värme och av/på

OBS!

Reglercentralerna för inbyggt montage levereras med
luftgivare, samt med grönt kontaktdon.

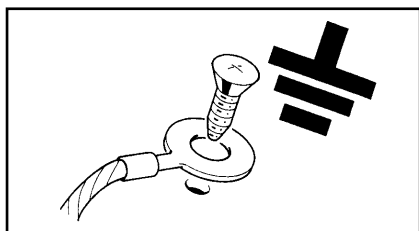
Reglercentralerna för distansmontage levereras utan
luftgivare då den är inbyggd i reglercentralen, denna
reglercentral är försedd med plintanslutning för
elinkoppling.



Auto/B (inbyggt montage), Auto/R (distans montage)
"A" för autofläktdrift, "1" för låg fläkthastighet,
"2" för hög fläkthastighet samt av/på

SÄKERHETSREKOMMENDATIONER

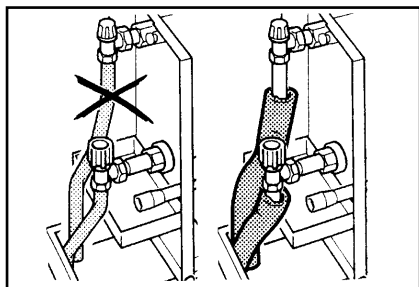
Läs dessa instruktioner innan aggregatet tas i bruk. Användaren måste respektera dessa säkerhetsbestämmelser.



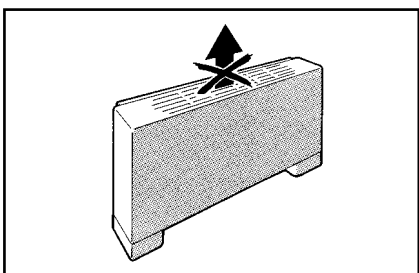
Aggregatet måste skydds jordas för att förhindra skador pga. isolationsfel.

Elektriska inkopplingar och installationer får endast utföras av behörig person.

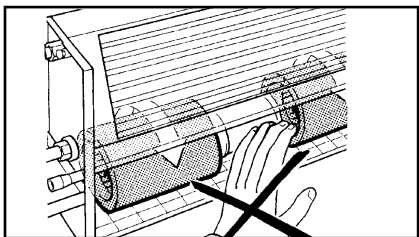
Installatören måste respektera dessa säkerhetsbestämmelser.



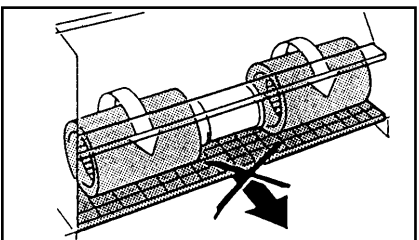
De in och utgående vattenledningarna i aggregatet måste isoleras, risk för brännskador.



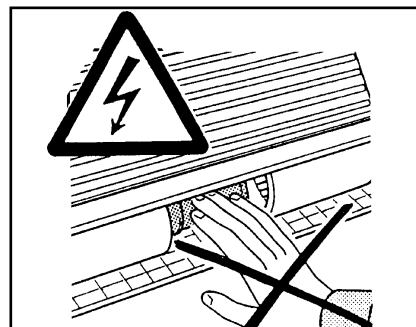
Under drift av aggregatet får höljet (gäller aggregat med hölje) eller de två panelerna (gäller aggregat för inbyggnad) inte demonteras.



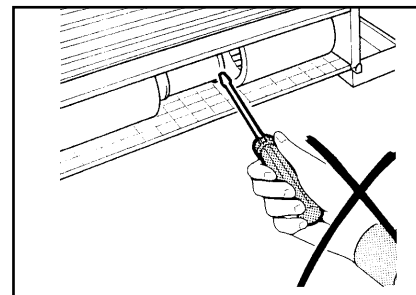
Stick aldrig in handen i ett aggregat som är idrift.



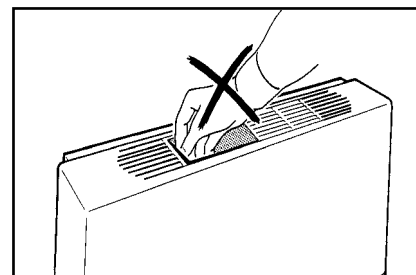
Ta inte ut filtret när aggregatet är idrift.



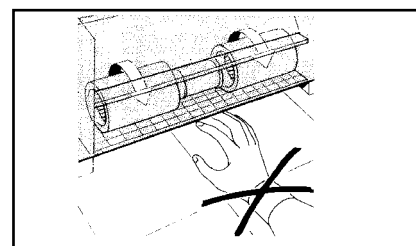
Stick inte in handen vid motorn, risk för brännskador eller elstöt.



Stick aldrig in verktyg i ett aggregat som är idrift.

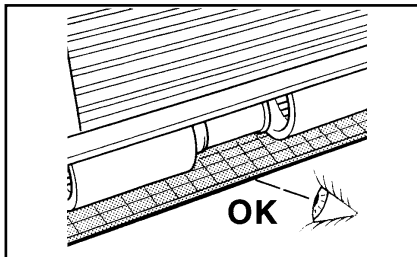


Ta aldrig bort luftriktarna eller höljet under drift. Risk för skärskadorna.

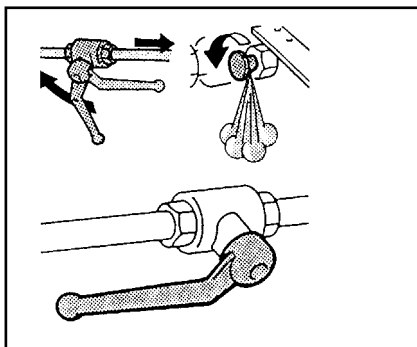


Stick aldrig in händerna under höljet när aggregatet är idrift. Risk för skärskadorna.

- Ha inte vatten i reglercentralen eller på fläktmotorn.
- Ta aldrig bort typskylten från aggregatet. Om den blir skadad skaffa en ny från Ahlsell.
- Lämna aldrig trasor eller annat som innehåller vätska vid luftintaget.
- Stå, luta eller sitt inte på aggregatet.
- Använd inte aggregatet till annat än vad det är konstruerat för.



VARNING:
VUXNA OCH FRAMFÖRALLT BARN KAN NÅ FLÄKTEN MED HANDE FRÅN UNDERSIDAN AV AGGREGATET NÄR DET ÄR IDRIFT OM INTE NÅGOT FILTER ÄR MONTERAT ELLER OM FILTRET ÄR FELAKTIGT MONTERAT KONTROLLERA ATT FILTRET ÄR KORREKT MONTERAT.



Om fläktluftkylaren stängs av under vintern, måste värmeväxlaren tömmas på vatten (annars finns risk för sönderfrysning av rören) när fläktluftkylaren utsätts för temperaturer under 0C.

Vid utbyte av reservdelar får bara originalreservdelar användas. Service företag beställer detta av Ahlsell AB.



Vid lyft av aggregatet kontrollera dess vikt. Varje person bör inte lyfta mer än 30 Kg.

TRANSPORT OCH ALLMÄNNA RÅD VID LEVERANS

Aggregatet är förpackat i en pappkartong.

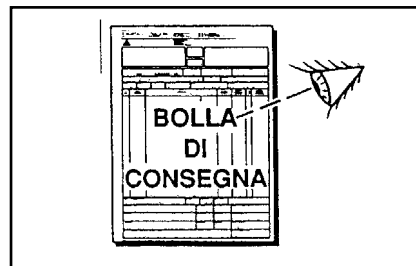
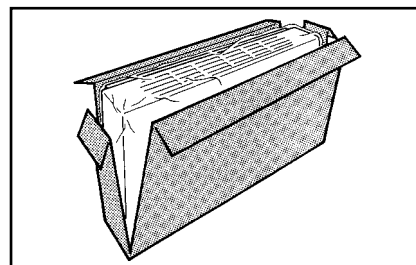
Vid leverans av gods kontrollera följande

- att förpackningen inte är skadad.
- att det som är levererat motsvarar det som är beställt (kolla mot följesedel).
- att inga skador uppkommit under transport.

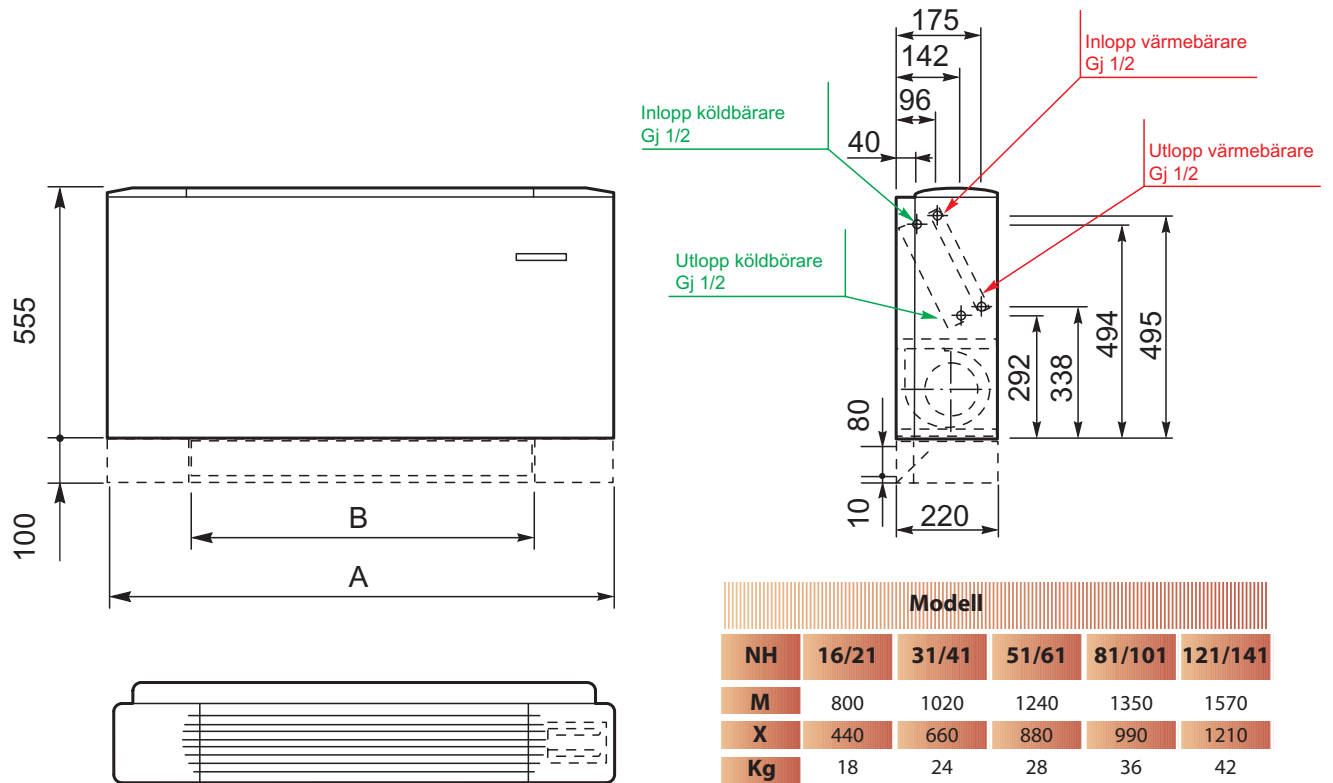
Vid eventuella transportskador eller om gods saknas ska transportören i första hand meddelas och i andra hand Ahlsell.

En leverans består av

- 1 Klimataggregatet
- 2 handbok med instruktioner
- 3 Tillbehör om sådana är beställda

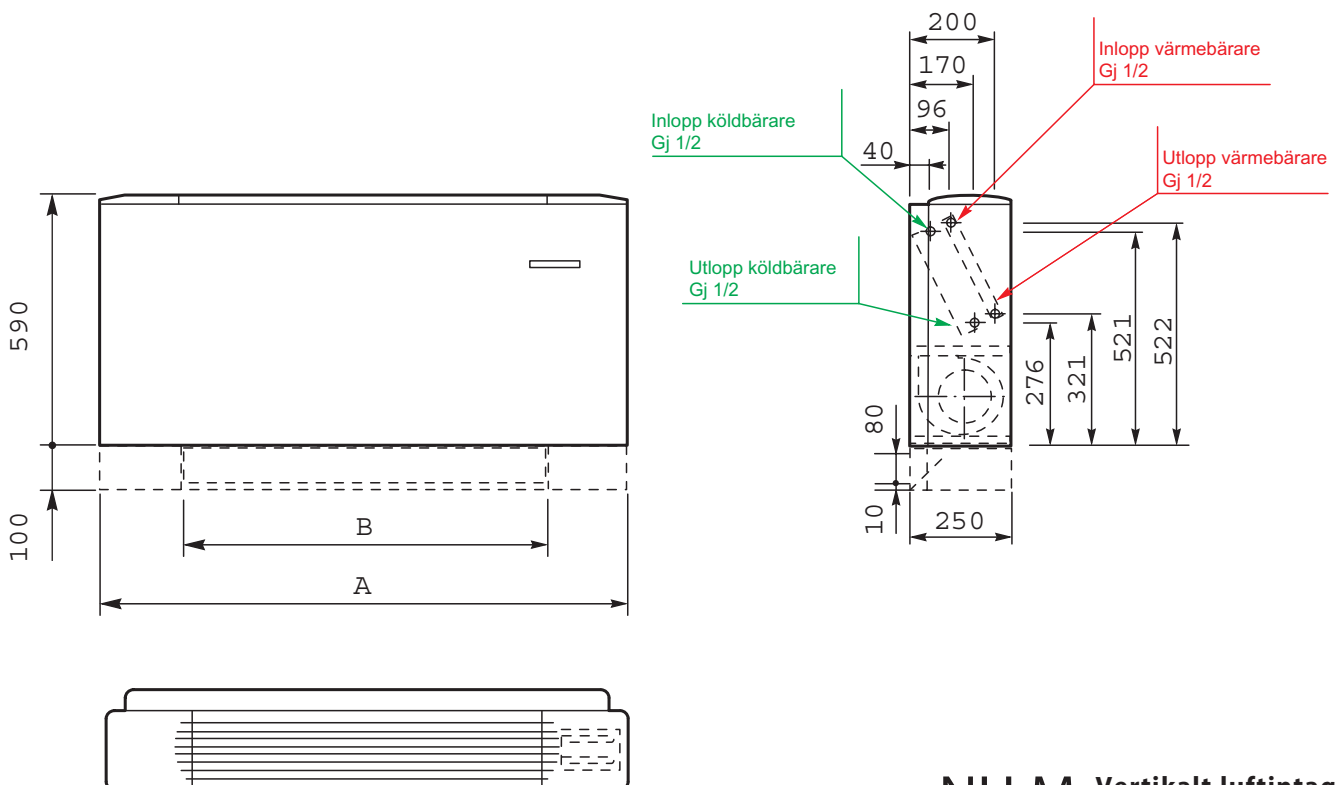


NH M Vertikalt luftintag med kåpa

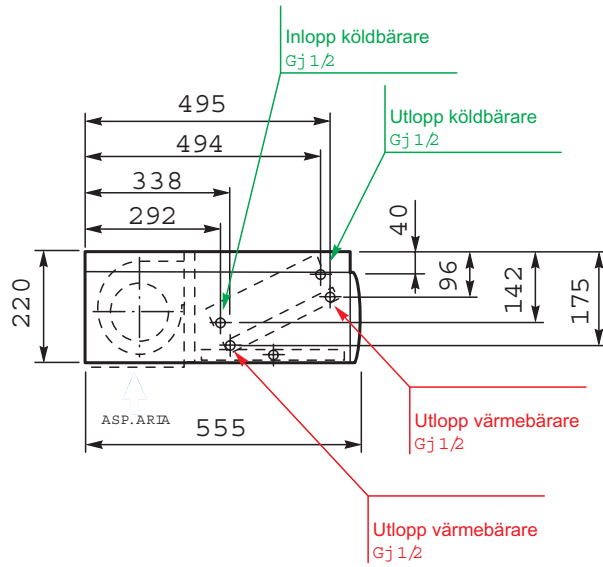
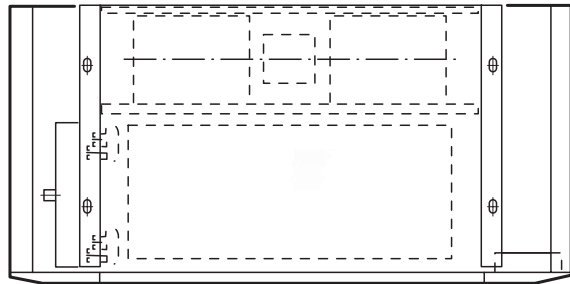
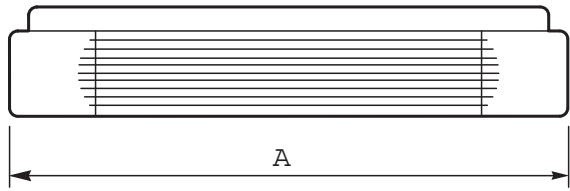


DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH M 16 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61

DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH M 81 - 101 - 121 - 141



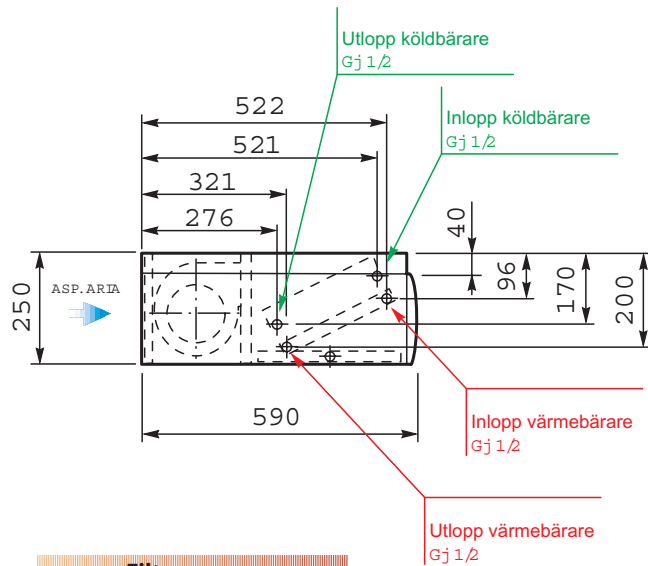
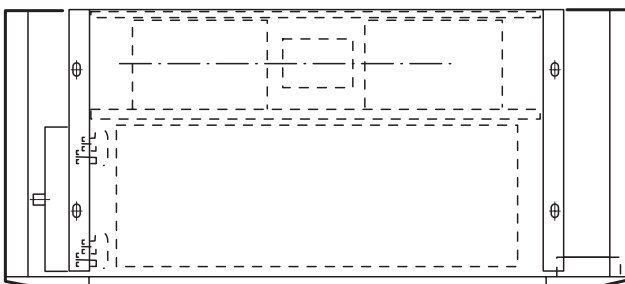
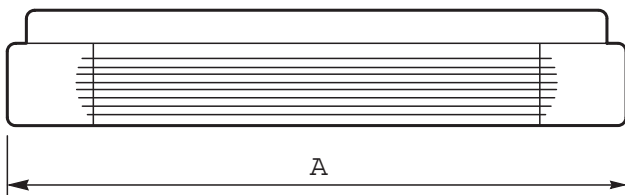
NH PM Horisontalt luftintag med kåpa



| Modell | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| NH | 16/21 | 31/41 | 51/61 | 81/101 | 121/141 |
| A | 800 | 1020 | 1240 | 1350 | 1570 |
| Kg | 18 | 24 | 28 | 36 | 42 |

DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH PM 16 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61

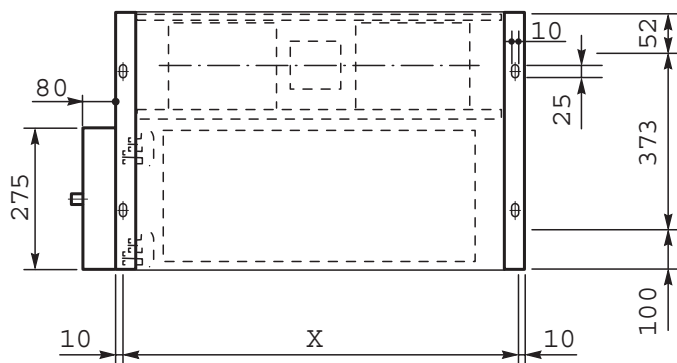
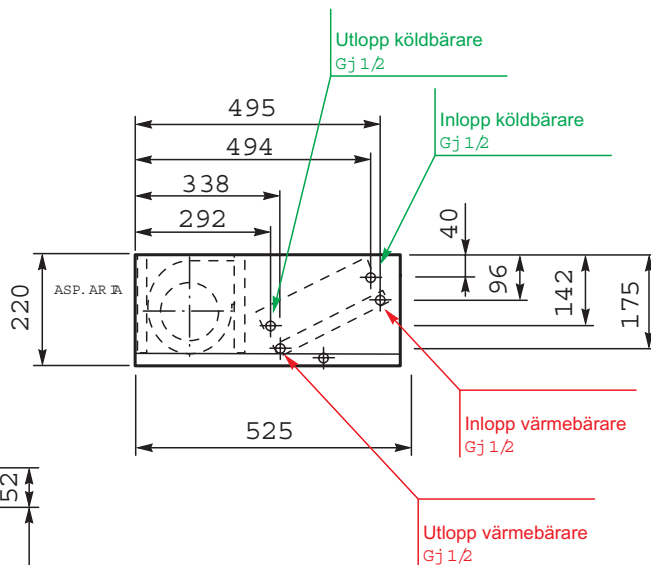
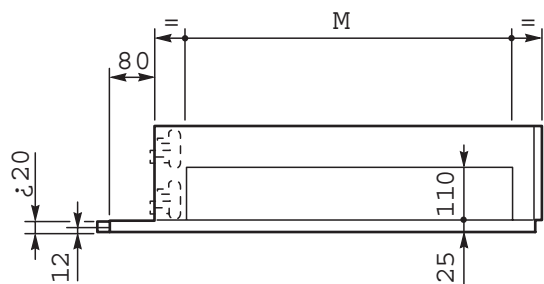
DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH PM 81 - 101 - 121 - 141



| Filter | |
|---------|-----------------|
| Modell | Dimension |
| 16/21 | 438 x 202 x 12 |
| 31/41 | 658 x 202 x 12 |
| 51/61 | 878 x 202 x 12 |
| 81/101 | 988 x 235 x 12 |
| 121/141 | 1028 x 235 x 12 |

NH PM Horisontalt luftintag med kåpa

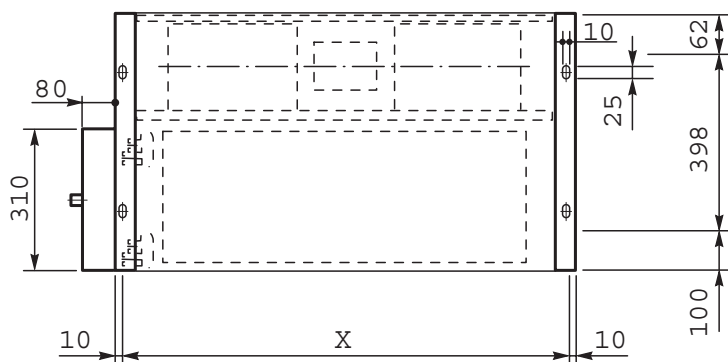
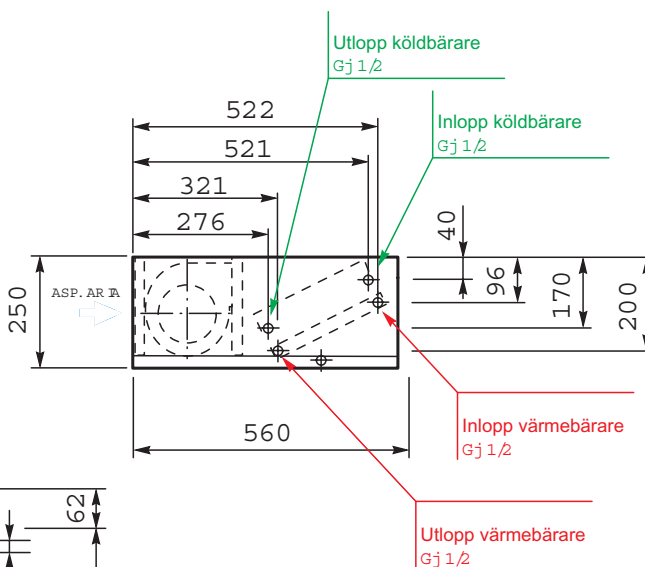
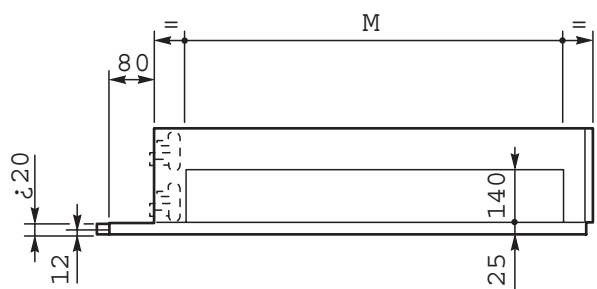
NH PS Takmonterad utan kåpa



| Modell | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| NH | 16/21 | 31/41 | 51/61 | 81/101 | 121/141 |
| M | 440 | 660 | 880 | 990 | 1210 |
| X | 505 | 725 | 945 | 1055 | 1275 |
| Kg | 14 | 18 | 24 | 30 | 38 |

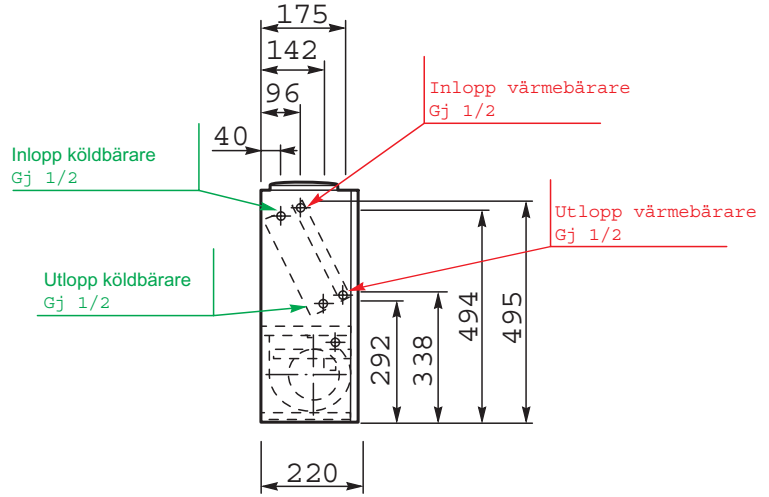
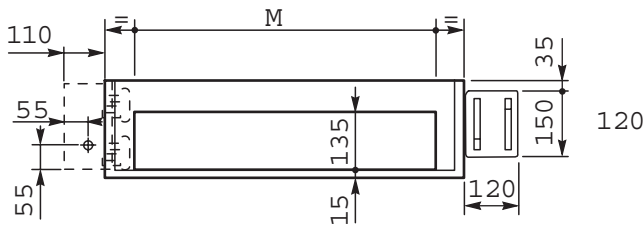
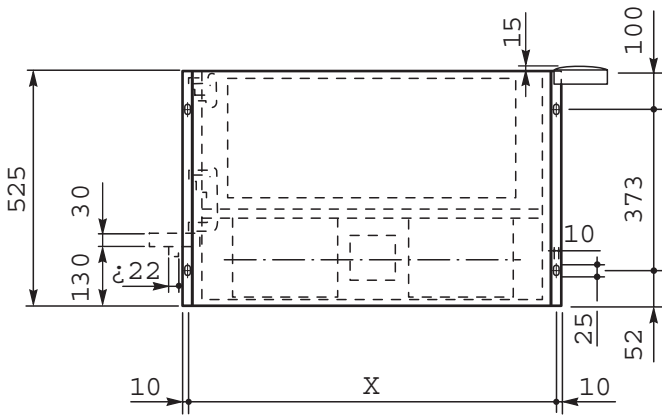
DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH PS 16 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61

DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH PS 81 - 101 - 121 - 141



NH PS Takmonterad utan kåpa

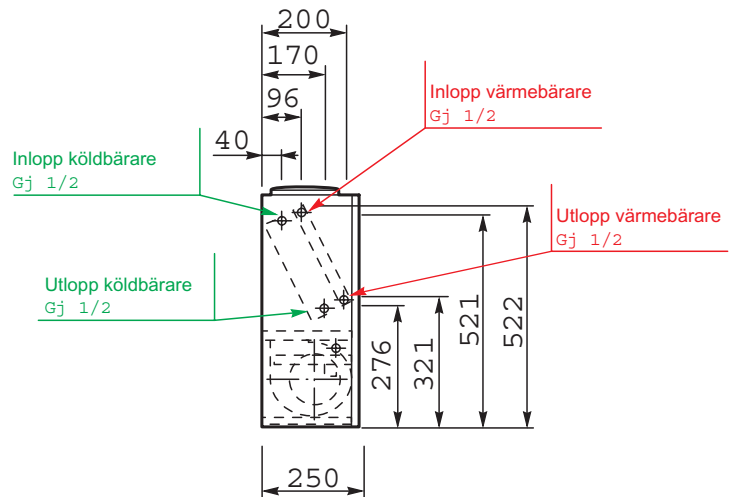
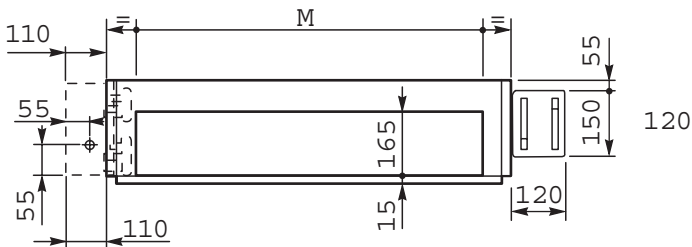
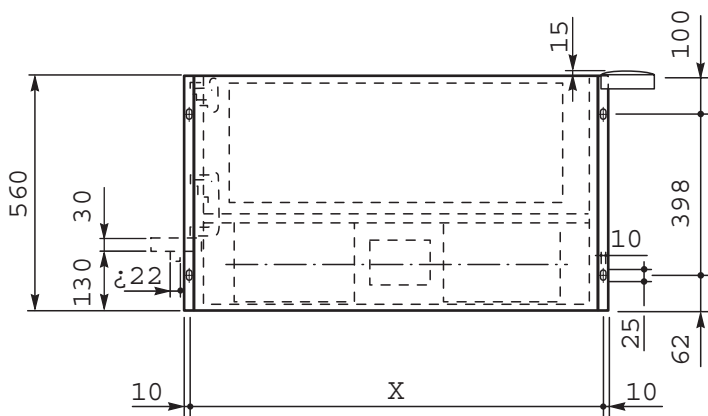
NH SM Väggh monterad utan kåpa



| Modell | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|---------|
| NH | 16/21 | 31/41 | 51/61 | 81/101 | 121/141 |
| M | 440 | 660 | 880 | 990 | 1210 |
| X | 505 | 725 | 945 | 1055 | 1275 |
| Kg | 14 | 18 | 24 | 30 | 38 |

DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH SM 16 - 21 - 31 - 41 - 51 - 61

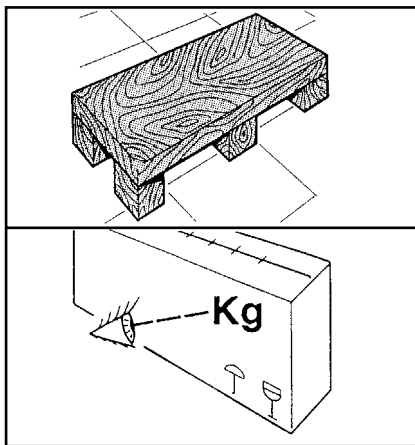
DIMENSIONER OCH VIKT (mm, Kg): NH SM 81 - 101 - 121 - 141



| Filter | |
|---------|-----------------|
| Modell | Dimension |
| 16/21 | 438 x 202 x 12 |
| 31/41 | 658 x 202 x 12 |
| 51/61 | 878 x 202 x 12 |
| 81/101 | 988 x 235 x 12 |
| 121/141 | 1028 x 235 x 12 |

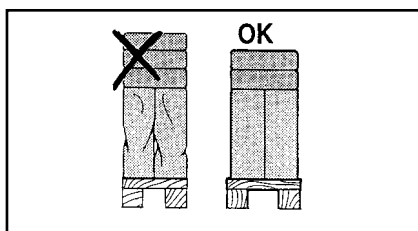
NH SM Väggh monterad utan kåpa

FÖRVARING

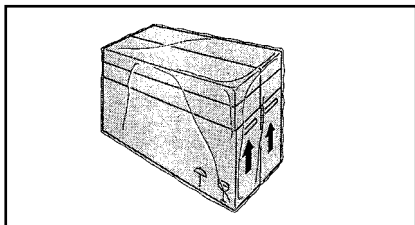


Tills aggregatet ska monteras, förvara det på plats som

- inte är fuktigt och om möjligt täckt
- har ett fast underlag. Använd tex. lastpall så att aggregatet inte står på fuktigt underlag.



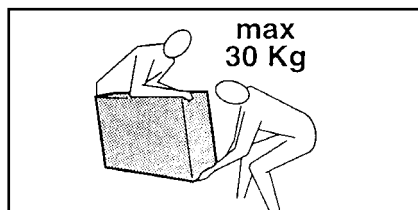
De skall förvaras stående, speciellt de med hög vikt. Viktigt lägg aldrig fler än 2 på varandra vid horisontell förvaring.



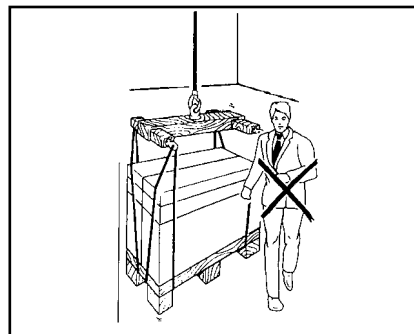
Om flera aggregat är packade på samma pall eller trälåda:

- kontrollera vikten innan några lyfts görs.
- lyft och flytta pall eller trälåda med gaffel eller med stroppar.
- om aggregatet lyfts med kran och stroppar ska för att undvika skador. En lyftavlastare enligt bilden användas.

Lyft och förvara aggregat på en i förväg utvald plats.



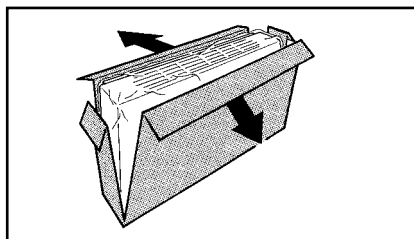
VIKTIGT
LYFT ALDRIG SJÄLV MER ÄN 30 KG
OM AGGREGATET VÄGER MER BE
I SÅ FALL OM HJÄLP.



VIKTIGT
TILLSE SÅ ATT INGEN PERSON KAN
KOMMA TILL SKADA UNDER DET ATT
AGGREGATET FLYTTAS.

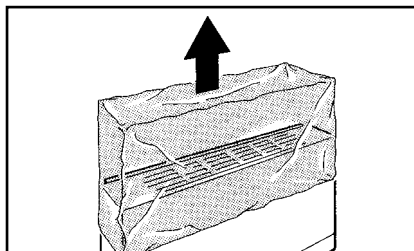
INSTALLATION

Öppna förpackningen enligt ritnin. Vänd inte förpackning upp och ned (se pilar på förpackningen).



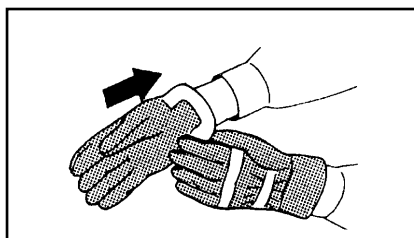
Emballera av aggregatet och lyft det rakt uppåt.

Före installationen skall aggregatet förvaras på en pall eller torrt underlag, ej fuktigt.

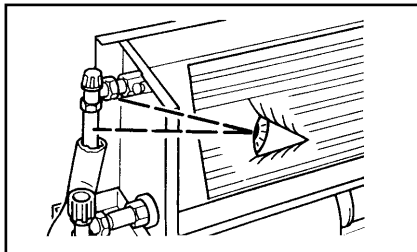


Tag bort plasten.

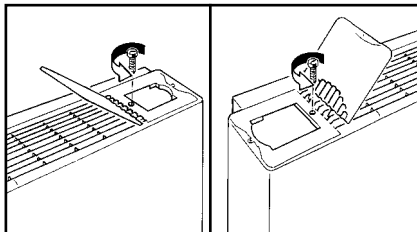
Skräpa inte ner där du jobbar utan lämna in emballaget till återvinning.



Använd skyddshandskar.

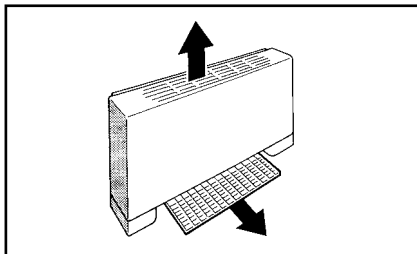


Kontrollera att vattenanslutningarna ha korrekt anslutningssida. Om inte se ändring av anslutningssida.

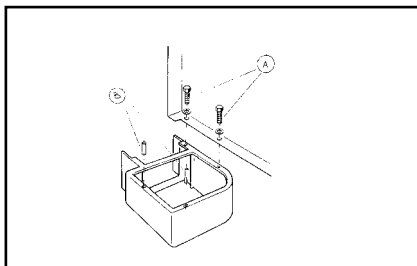


Demontering av höljet

- 1) Öppna luckorna på båda sidorna (enligt bild).
- 2) Ta bort skruvarna vid gångjärnssidan (enligt bild).

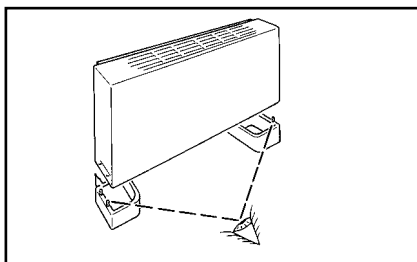


- 3) Demontera höljet och filtret.

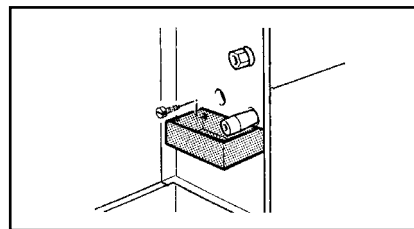


Montage av fötter (om dessa är beställda)

- 1 Ställ aggregat på fötterna.
- 2 Dra fast varje fot med de två skruvarna M6 (A) och de tillhörande brickorna.
- 3 Sätt två styrcipinnar i varje fot som ska passa till höljet (om detta ingår)

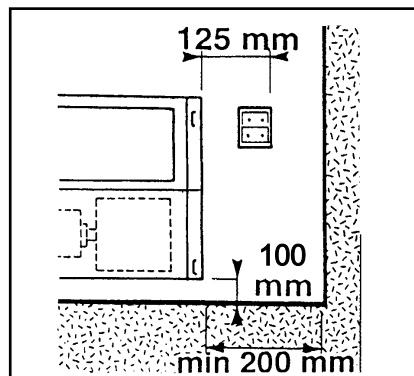


Montage av extra droppskål (om sådan ingår)



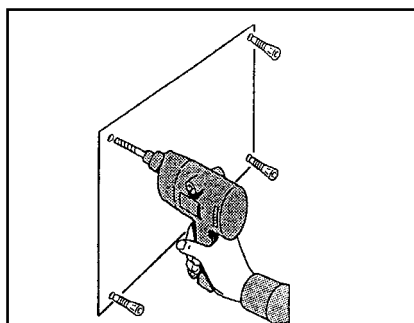
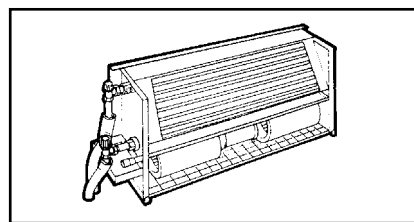
Montera den extra droppskålen på vattenanslutningssidan av aggregatet, på markerad plats, med de självgående skruvarna som ingår i leveransen

Montering på väggen NH-M



Installera aggregatet tätt mot väggen (se måttangivelse på bild)
Se till att det är minst 100mm fritt från aggregatet till golv och minst 200mm fritt på var sida om aggregatet.

VIKTIGT!
OM ELANSLUTNINGEN SKA TÄCKAS AV HÖLJET BÖR AVSTÅNDET MELLAN AGGREGAT OCH ANSLUTNINGEN INTE ÖVERSTIGA 125mm.

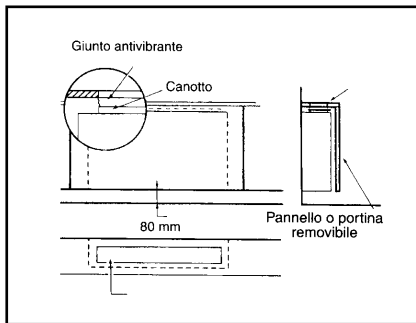


Markera de 4 hålen på väggen, använd bakstyckets hålprofil till hjälp.

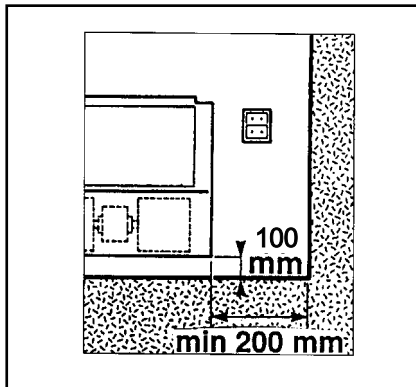
Borra hålen med bormaskin

Häng upp aggregatet på väggen och kontrollera med vattenpass att det hänger horisontellt.

Montering på vägg (NH utan kåpa)



Installera aggregatet tätt mot väggen (se måttangivelse på bild)

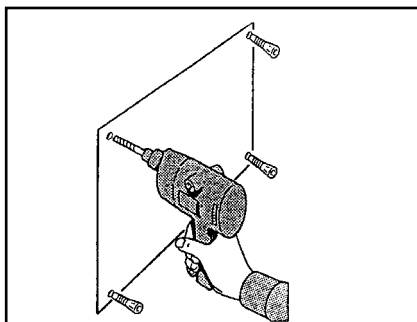


Se till att det är minst 100mm fritt från aggregatet till golv och minst 200mm fritt på var sida om aggregatet.

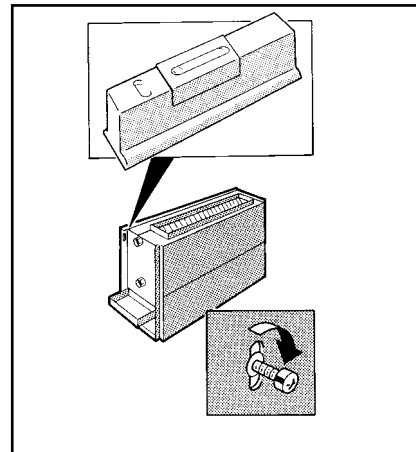
Installera ett skydd som täcker öppningen för utblåsningsluften.

Hastighetsväljare (om sådan installeras) måste vara åtkomlig.

Vi rekommenderar ett avtagbart hölje eller dörr för att komma åt aggregatet eller dess delar.

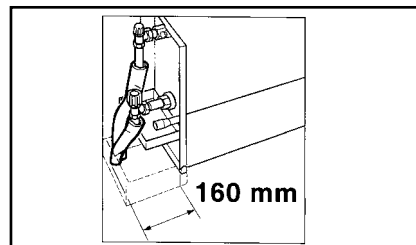


Markera de 4 hålen på väggen, använd bakstyckets hålprofil till hjälp.
Borra hålen med bormaskin



Häng upp aggregatet på väggen och kontrollera med vattenpass att det hänger horisontellt.

Dra fast alla skruvar ordentligt mot väggen, kontrollera att det är rätt fall på droppskålen så att vattnet rinner ut mot avloppet.



Kontrollera att rören inte bygger ut längre än 160mm mellan aggregatets sida och till utsidan av vattenrör in/ut och kondensavlopp.

Om helt bakstycke används måste aggregatet skruvas fast i golvet, använd hälen som finns i fötterna.

Detta för att inte riskera att aggregatet ska välta omkull

NH-M-P takmonterad med kåpa **NH-P takmonterad utan kåpa**

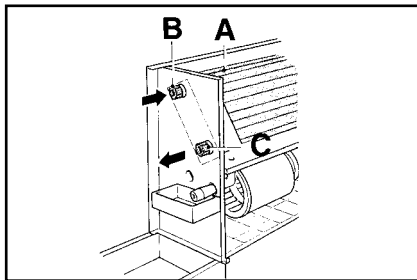
Vid takmontage är det viktigt att det är minst 100mm fritt mellan filtret och väggen så att lufttillförseln inte störs.

VATTENANSLUTNING

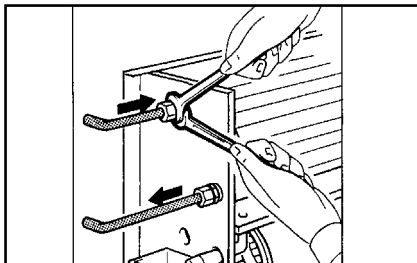
Installatören måste ansluta tillopp och returledning samt kondensavlopp till aggregatet.

VIKTIGT:
MAX ARBETSTRYCK 12 BAR

Batterianslutning



Vatteninlopp är anslutning B och utlopp är anslutning C (se bild).
ven vid takmonterat utförande.

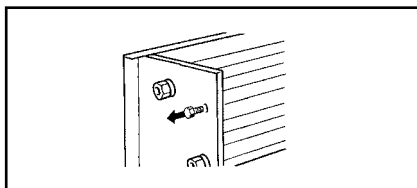


Anslut till batteriet A med 1/2" utv rörgänga till mutter B och C, med mothåll vid fast dragning

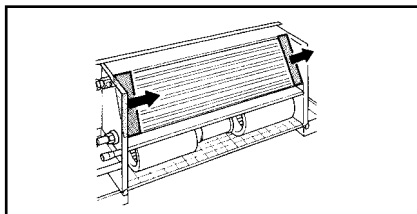
ATT SKIFTA RÖR-ANSLUTNINGSSIDA

Om det är nödvändigt att skifta röranslutningssida på aggregatet är det möjligt rotera batteriet så anslutningarna kommer på motstående sida.

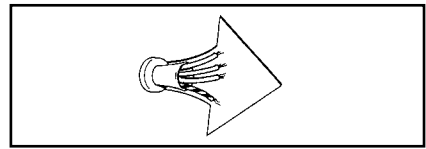
OBS: detta bör endast utföras av en van montör.



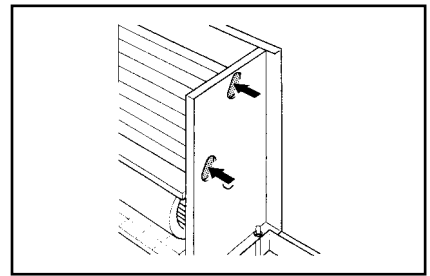
1 Lossa anslutning till batteriet, på röranslutningssidan.



2 Dra ut batteriet



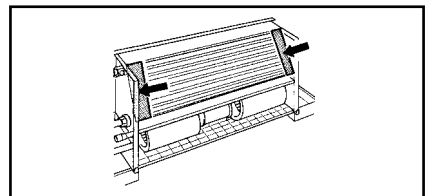
3 Lossa elanslutningen från elmotorn och dra ut den genom genomföringen.



4 Öppna upp de förstansade hålen (se bild).

5 Sätt i genomföringen på motsatta sidan och dra igenom elkabeln till elmotorn.

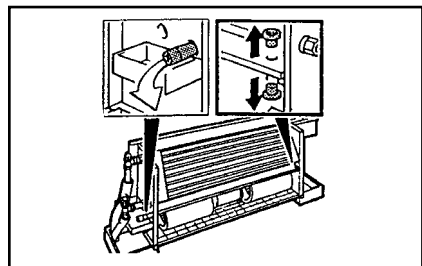
6 Anslut kaben från elmotorn till plintarna för fläkthastigheterna /se elschema).



7 Sätt i batteriet i det nya anslutningsläget.

HUR MAN ÄNDRAR KONDENS-VATTEN-ANSLUTNINGEN

Om det är nödvändigt att flytta kondensvatten anslutningen, gör så här: (gör detta efter att batteriet har vänts).

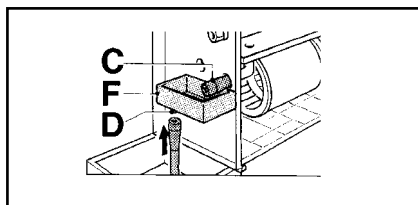
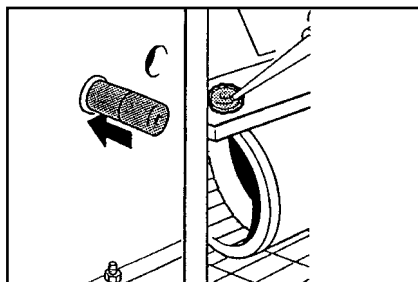


1 Ta bort de två pluggarna och gummi-slangen från droppskålen.

2 Installera anslutningen på motstående sida

3 Plugga hålet som inte används med pluggen och silikon.

ANSLUTNING AV KONDENS- AVLOPP



Anslut avloppet (C) med ett rör som har utvändig diameter 25mm.

Om extra droppskål (F) för ventiler används anslut till (D) anslutningen till droppskålen har 22mm utvändig diameter.

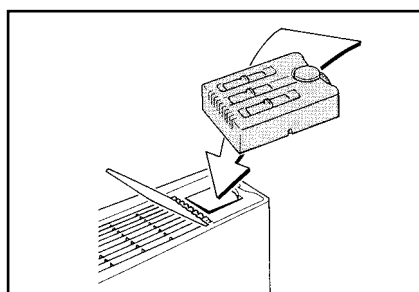
Vid takmontage ska avloppet anslutas med ett rör som har utvändig diameter 20mm.

**VIKTIGT:
UNDVIK SKARPA BÖJAR PÅ AVLOPPET
RISK FÖR STOPP.**

ELEKTRISK ANSLUTNING

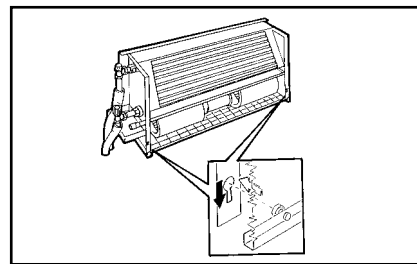


OBS: En arbetsbrytare måste installeras till aggregatet, denna bör monteras lätt-åtkomligt så att all spänning kan brytas före arbete på aggregatet.

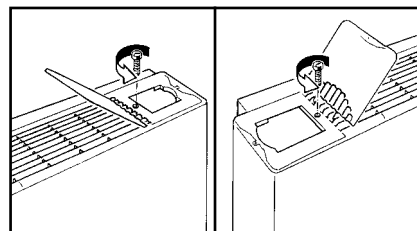


Anslut spänningskabeln till motsvarande plint på reglercentralen. Efter att höljet är monterat (se nästa stycke) kan honkontakten anslutas till hankontakten på undersidan av reglercentralen (kontrollboxen).
OBS: det är möjligt att låsa täckluckorna på var sida med en skruv.

MONTAGE AV HÖLJET

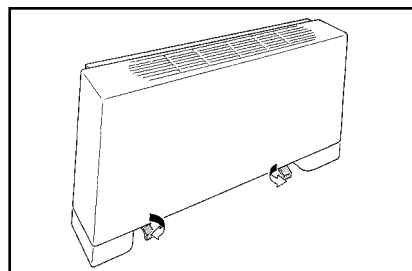


1 Sätt i styrpinnarna till höljet på avsedd plats.

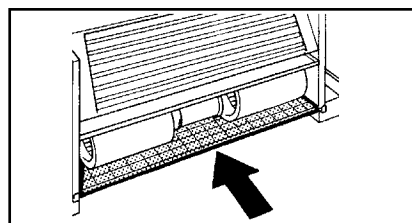


2 Dra fast höljet med de 2 skruvarna under luckorna på varje sida.

MONTAGE AV FILTER



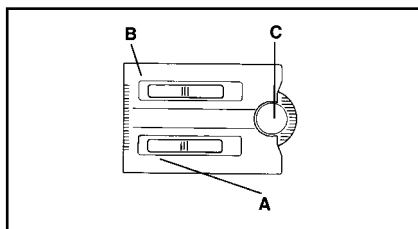
1 Vrid ut klipsen som håller filtterna på plats.



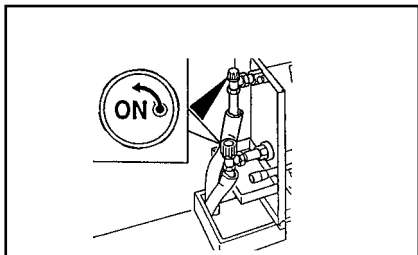
2 För in filtret på skenorna med den blå sidan nedåt.

3 Vrid tillbaks klipsen så de låser fast filtret

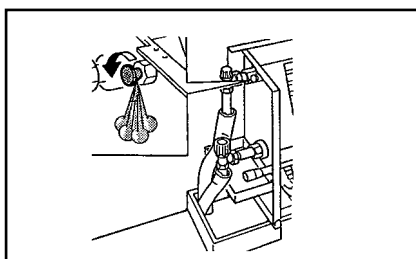
UPPSTART OCH FUNKTIONER



- A På/av brytare
- B Fläkthastighets reglage
- C Termostatvred



- 1 Före uppstart måste installatören kontrollera att vattenflödet är injusterat samt att det är rätt vattentryck i systemet. Om luft förekommer måste detta luftas ut, det kan utföras med avluftningsventilen.

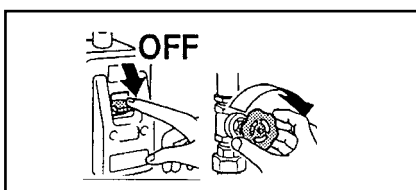


- 2 Se till att ventilerna för in och utlopp är öppna.
- 3 Slå till spänningen till aggregatet (A).
- 4 Välj önskad luftmängd från aggregatet med hastighetsväljaren (B).
- 5 Ställ in termostaten (C) på önskad temperatur.

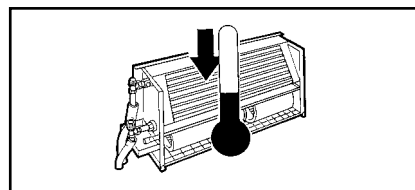
VARNING

Om det skulle vara problem att starta fläkten på lågvarv, låt aggregatet vara idrift ca 1 timme på maximalt varvtal. Stanna aggregatet i 2 timmar. Försök nu igen att starta på lågvarv. Om detta inte lyckas, kontakta Ahlsell.

RENGÖRNING OCH NORMAL TILLSYN



Innan rengöring och tillsyn se till att aggregatet är spänningslöst, bryt strömmen med arbetsbrytaren



Innan åtgärder på batteriet:

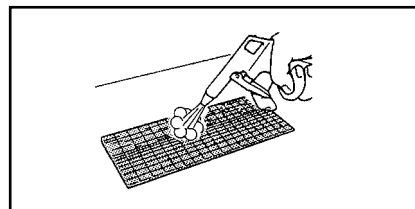
- 1 stäng huvudkran på vattensidan.
- 2 vänta tills batteriet har fått rumstemperatur.

Normal tillsyn är enligt följande:

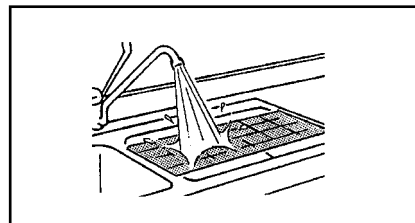
- A Rengöring av det tvättbara filtret.
- B Rengöring av batteriet.
- C Rengöring av kondensavloppet.

A RENGÖRNING AV DET TVÄTTBARA FILTRET

En gång per månad om aggregatet är monterat i en dammig miljö eller minst en gång per säsong måste filtret tvättas eller ännu bättre bytas ut mot ett nytt.



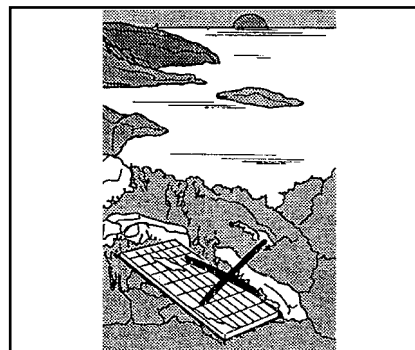
- 1 Tag ut filtret, se montering av filter.
- 2 Rensa med tryckluft i motsatt riktning mot luftströmmen.



- 3 Rengör med rinnande vatten (varmt ej hett) om detta ej är tillräckligt ersätt med nytt.

VIKTIGT:

GLÖM INTE ATT SÄTTA I FILTRET IGEN



Ett uttjänt filter får inte slängas i naturen, lämna det till en återvinningstation.

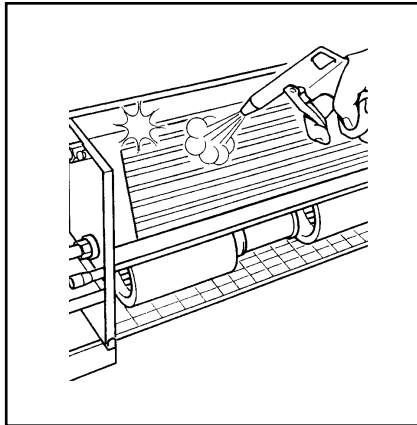
Demontering av höljet med inbyggd reglercentral.

- 1 Tag ut filtret.
- 2 Lossa skruvarna under luckorna som håller fast höljet.
- 3 Lyft av höljet, kontrollera att den lossnar från styrpinnarna (OBS: Tänk på att det reglercentralen fortfarande är elansluten, så höljet kan bara flyttas ett par centimeterar.
- 4 Tryck ut reglercentralen.
- 5 Lyft bort höljet

Demontering av höljet med externt monterad reglercentral.

- 1 Tag ut filtret
- 2 Lossa skruvarna under luckorna som håller fast höljet.
- 3 Lyft av höljet, kontrollera att den lossnar från styrpinnarna (OBS: Tänk på att det reglercentralen fortfarande är elansluten, så höljet kan bara flyttas ett par centimeterar.
- 4 Lyft bort höljet

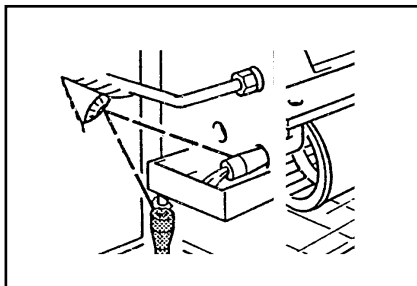
B Rengörning av batteriet



Batterierna måste hållas i perfekt kondition om utlovade effekter ska erhållas. Kontrollera regelbundet att lamelleytan inte är igensatt. Om nödvändigt rengör försiktigt så att lamelleytan inte skadas.

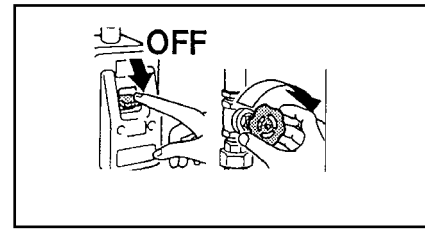
C Rengörning av kondensvattenavloppet

Kontrollera fallet och att det inte är stopp i avloppsledningen. Rensa om det behövs

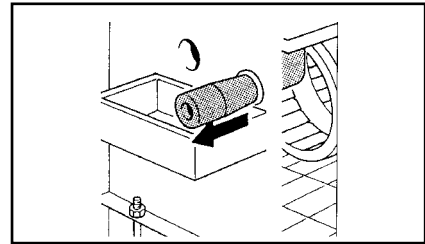


UTBYTE AV FLÄKTMOTORN

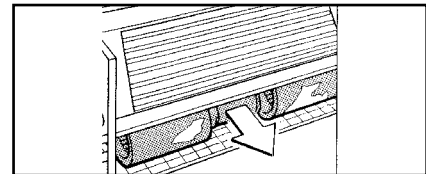
Om fläktmotorenheten och droppskålen måste bytas, förfar enligt följande:



- 1 Bryt strömmen till aggregatet

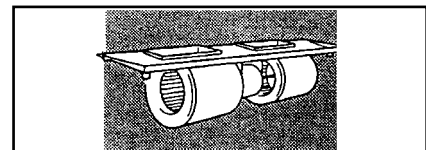


- 2 Koppla från elanslutningen till motorn och reglercentralen. Tag bort kabeln.
- 3 Tag bort gummiröret från droppskålen
- 4 Tag bort de 4 nedre skruvarna som håller droppskålen.
- 5 Använd skyddshandskar

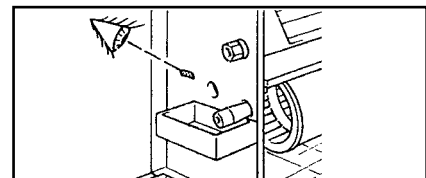


- 6 Drag ut motorenheten, håll en hand som stöd över motorns stativ.

VARNING!
RISK FÖR BRÄNNSKADOR VID KONTAKT MED MOTORN.



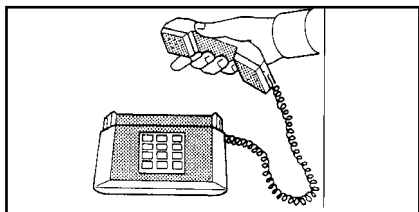
- 7 Kontrollera att droppskålen har rätt läge på de 4 sätena.



Vid montering gör motsatt punkt 1 till 7

OBS: Vid säsongstart ska aggregatet avluftas. Följ instruktion under "Uppstart och reglering", punkt 1.

För ytterligare information som inte finns med i denna manual kontakta Ahlsell.



SKROTNING AV AGGREGATET

Ett uttjänt aggregat ska lämnas in till en sopstation så att det blir professionellt omhändertaget.

OBS: Vid säsongsstart ska aggregatet avluftas. Följ instruktion under "Uppstart och reglering", punkt 1.

För ytterligare information som inte finns med i denna manual kontakta Ahlsell.

Med reservation för rätten att ändra utförande eller specifikation utan föregående meddelande.



STOCKHOLM, KYL
Förmansvägen 2
S-117 43 STOCKHOLM
Tel +46 8 775 77 30
Fax +46 8 685 62 20
E-post ahlsell.kyl@ahlsell.se

STOCKHOLM, KYL
Ulvsundavägen 144
S-168 67 BROMMA
Tel +46 8 775 77 30
Fax +46 8 25 17 75
Internet: www.ahlsell.se

MALMÖ, KYL
Stenyxegatan 1
S-213 76 MALMÖ
Tel +46 40 14 29 70
Fax +46 40 21 24 10

GÖTEBORG, KYL
Anders Personsgatan 3
S-416 64 GÖTEBORG
Tel +46 31 63 60 40
Fax +46 31 63 60 49

NORRKÖPING, KYL
Lindövägen 45
S-601 17 NORRKÖPING
Tel +46 11 21 58 00
Fax +46 11 16 38 30