

## Monterings- och underhållsanvisningar

# Klimataggregat KG/KGW Top

(Översättning av original)



Normer.....	3
Funktionsgrupper.....	4
Hänvisningssymboler / säkerhetsföreskrifter.....	5
Leverans / transport.....	7
Monteringsanvisningar .....	9
Elektrisk anslutning.....	22
Idrifttagning.....	24
Underhåll .....	28
Frostskydd.....	31
Urdrifttagning.....	32
Brand / avfallshantering.....	32
Checklista .....	33

**Apparattyp, serienummer och ordernummer: Se typskylten på apparaten.**

**Orderrelaterade uppgifter som vikter, mått, uppgifter om ljudutveckling, reservdelar, energidata osv. framgår av orderns datablad.**

**Original Wolf-reservdelar kan fås snabbt genom att beställa dem via fax 0049 (0)8751/74-1574 med uppgift om ordernumret (på typskylten).**

**Normer**

För klimataggregat i serie KG/KGW Top gäller följande normer och föreskrifter:

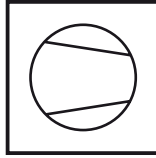
- Maskindirektivet 2006/42/EG
- Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU
- EMC-direktivet 2014/30/EU
- Direktivet för tryckbärande anordningar 97/23/EG
  
- DIN EN ISO 12100 Maskinsäkerhet; konstruktionsprinciper
- DIN EN ISO 13857 Maskinsäkerhet; säkerhetsavstånd
- DIN EN 349 Maskinsäkerhet; minimiavstånd
- DIN EN ISO 14120 Maskinsäkerhet, Skydd
- DIN EN 1886 Ventilation av byggnader – central ventilationsteknisk utrustning
- DIN ISO 1940/1 Mekaniska svängningar; balanseringskrav
- DIN EN 60335-1 Säkerhet vid elektriska hushållsapparater och liknande ändamål
- DIN EN 13053 Avsnitt 6 Ventilation i byggnader - centrala tekniska apparater för inomhusluft  
Specifikationer för apparater, komponenter och moduler
- VDMA 24167 Fläktar; säkerhetskrav
- RLT-direktiv 01
- VDI 3803 Avsnitt 5 Tekniska krav på tekniska apparater för inomhusluft

För installation och underhåll skall nedanstående anvisningar och säkerhetsföreskrifter beaktas:

- DIN VDE 0100 Föreskrifter för konstruktion av starkströmsanläggningar upp till 1000 V
- DIN VDE 0105 Drift av starkströmsanläggningar
- DIN VDE 0701-0702 Reparation, ombyggnad och provning av elektriska apparater

### Funktionsgrupper

Fläktedel



Filtersektion



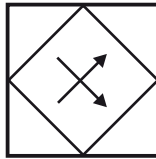
PåsfILTERsektion



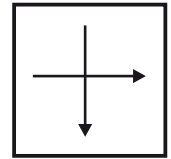
Uppvärmningssektion



KGXD-sektion [korsströmsvärmväxlare typ KGXD]



KGX-sektion [korsströmsvärmväxlare typ KGX]



Tomsektion



Tomsektion med spjäll



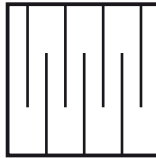
Tomsektion med spjäll och uppsamlingskar



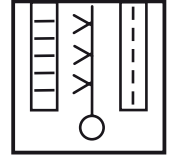
Tomsektion med kar



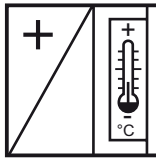
Ljuddämparsektion



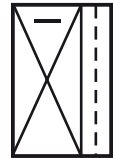
Befuktningsssektion



Uppvärmningssektion med frostskyddsram



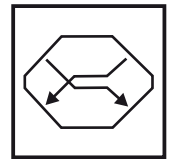
Kylsektion



Roterande värmväxlaresektion



GS-PWT-sektion [motströmsvärmväxlare-plattvärmväxlare]



**Allmänt**

Dessa monterings- och underhållsanvisningar gäller endast för WOLF klimataggregat i serie KG/KGW Top.

Dessa anvisningar skall före påbörjat arbete läsas av den personal som ska utföra montering, idrifttagning eller underhåll.

De riktlinjer som ges i dessa anvisningar måste följas.

Arbeten med montering, idrifttagning och underhåll får endast utföras av kvalificerad, behörig personal.

Monterings- och underhållsinstruktionen är en del av det levererade aggregatet och skall förvaras lätt åtkomligt.

Om inte monterings- och underhållsanvisningarna följs, upphör WOLFs garanti att gälla.

**Hänvisningssymboler**

I dessa monterings- och underhållsanvisningar kommer följande symboler och hänvisningar att användas. Dessa viktiga anvisningar gäller personskydd och teknisk driftsäkerhet.



**Säkerhetsföreskrifter avser anvisningar som noga måste följas för att förhindra skada på eller fara för person samt skada på aggregatet.**



**Fara på grund av elektrisk spänning i elektriska komponenter!**

**Observera: Slå av huvudströmbrytaren innan höljet avlägsnas.**

**Vidrör aldrig elektriska komponenter eller kontakter när huvudströmbrytaren är tillslagen! Risk för elektrisk stöt som kan leda till personskada eller dödsfall. Anslutningsklämmor är strömförande även vid avslagen huvudströmbrytare.**

Observera

**OBS! utmärker tekniska anvisningar, som måste beaktas för att undvika skador och funktionsstörningar på aggregatet.**

**Dessutom finns råd i form av dekaler.**

**Dessa måste givetvis också följas.**

**Säkerhetsföreskrifter**

- Montering, idrifttagning, underhåll och drift av klimataggregatet skall utföras av kvalificerad och instruerad personal.

- Arbete på elektriska system får endast utföras av behörig elektriker.



- För elektriska installationsarbeten gäller bestämmelserna i VDE och lokala elbolags föreskrifter.

- Klimataggregatet får endast köras inom det prestandaområde som anges i den tekniska dokumentationen från WOLF.

- Säkerhets- och övervakningsutrustning får ej avlägsnas, förbikopplas eller på annat vis sättas ur funktion.

- Klimataggregatet får endast användas i felfritt tillstånd. Störningar och skador som påverkar eller kan påverka säkerheten skall omgående och fackmässigt åtgärdas.



- Vid brand måste klimataggregatet stängas av automatiskt, t ex genom befintlig brandskyddsventil i byggnaden. I annat fall kann skadliga ämnen blåsas in i angränsande rum.

- Kontrollera aggregatets elektriska utrustning regelbundet. Åtgärda glappkontakt och defekta kablar omedelbart.

**Bestämelseenlig användning**

Den ändamålsenliga användningen av Wolf klimataggregat avser endast behandling och ventilation av luft. Klimataggregaten är endast avsedda för transport och behandling av normal luft. I detta avseende ingår luftbehandlingsfunktionerna filtrering, uppvärmning, kylning, fuktning och avfuktning av luft.

I den ändamålsenliga användningen ingår även att efterfölja medföljande instruktioner!

**Icke ändamålsenlig användning**

Andra än ovanstående användningar är icke ändamålsenliga. Wolf GmbH ansvarar inte för skador som uppstår på grund av icke ändamålsenlig användning. Detta sker enbart på användarens eget risktagande.

Under inga som helst omständigheter får luft med hälsofarliga, brännbara, explosionsfarliga, aggressiva, korrosionsbildande eller på annat sätt farliga ämnen transporteras, eftersom dessa ämnen då skulle fördelas i både kanalsystemet och byggnaden med följd av att hälsan av de där levande personer, djur och växter kan skadas eller de till och med kan dödas.

Klimataggregat för transport av brännbara eller explosionsfarliga gaser är specialutföranden och måste speciellt konstrueras för detta ändamål. Utan respektive anmärkning i våra tekniska dokument får vanliga klimataggregat ej användas inom sådana riskområden.

**Teknisk beskrivning**

Wolf klimataggregat är centrala luftbehandlingsaggregat och är avsedda för till- och frånluftventilering.

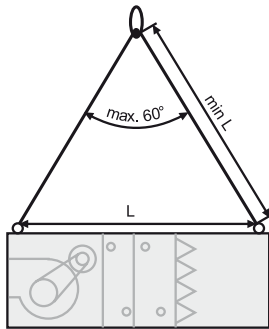
Genom modulkonstruktionen kan beroende på kraven olika luftbehandlingsenheter flexibelt konfigureras.

Den transporterade luften filtreras, uppvärmas, kylas, fuktas och avfuktas.

### Leverans

KG Top klimataggregat levereras i transportvänliga enheter.  
 Vid mottagandet ska aggregatet resp. komponenter kontrolleras beträffande transportskador.  
 Om skada eller enbart misstanke om skada föreligger, skall sådan anges på fraktsedeln och kontrasigneras av speditören.  
 Sakläget skall omedelbart meddelas till WOLF av varumottagaren.

### Transport



#### Observera

Transport av apparaten får endast ske i inbyggnadsläge!

Undantag: Plattvärmväxlare (allt efter typ och storlek) och rotationsvärme-växlare får transporteras liggande (vridna 90°).

I annat fall kan inbyggda komponenter skadas, vilket kan leda till funktions-störningar.

Transportera aggregaten med lyftremmar!

För aggregat som är höga men har liten basyta (t ex RWT) föreligger ökad risk för att godset välter vid lossning och transport på byggsplatsen. För att undvika detta kan extra åtgärder vara nödvändiga (t ex surring med säkerhetsremmar).

Vid transport med gaffeltruck eller hjul måste man kontrollera att gafflarna eller hjulen hamnar under stativet och inte under bottenplattan.

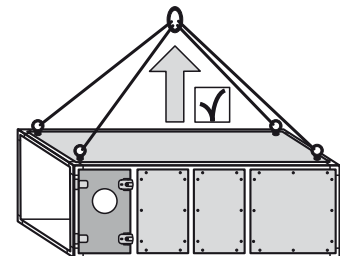
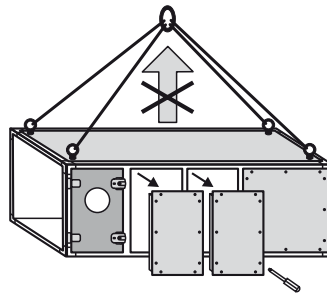
För transport med lyftöglor (kan beställas) skall lyftremmar användas med en längd som minst motsvarar avståndet L mellan lyftöglorna. Längden skall vara densamma på båda sidorna!

Aggregat med mer än 4 lyftöglor måste lyftas med lyftok!



För lyftning av apparaten får beklädnadspaneler under inga omständigheter demonteras, eftersom beklädnadspanelerna är konstruktivt integrerade i apparatens förstyvningssystem.

Med den av Wolf levererade transportenheten får några andra laster inte lyftas samtidigt.



**Utrymmesbehov**

På manöversidan krävs ett utrymme som minst motsvarar en aggregatbredd (se uppställning nedan) för montering, drift och underhåll.

Utrymmesbehov för montering, drift och underhåll:

Fläkthus	0,8	x	aggregatbredd
Kylar-/värmardel, KVS		1	x aggregatbredd + 250 mm
Filterdel till KG 96		1	x aggregatbredd
från KG 130		0,5	x aggregatbredd

Vid aggregat som monteras intill varandra krävs ovannämnda plats på båda sidor för montering, drift och underhåll.

Aggregat med vattenlås (luftrenare, befuktare, kylare, plattvärmväxlare, dropp-avskiljare) skall placeras på sådant sätt att vattenlåset kan monteras korrekt och funktionen kan säkerställas (observera fundamentets höjd).

För aggregat med befuktare och/eller kylare ovanför utrymmen med fuktkänsliga inventarier (t ex datacentraler) rekommenderas ett vattentätt fundament.

**Uppställningsplats****Observera**

KG klimataggregat får endast placeras i frostskyddade utrymmen.

Om risk för frost föreligger, måste lämpliga åtgärder vidtas för att förhindra att vattenförande komponenter fryser. Utanpåliggande frostskyddstermostat (om sådan finns) skall isoleras tillräckligt för att undvika oönskade stillestånd. (se frostskyddsåtgärder sidan 31).

Klimataggregat KGW har konstruerats för uppställning utomhus.



### Aggregatmontering

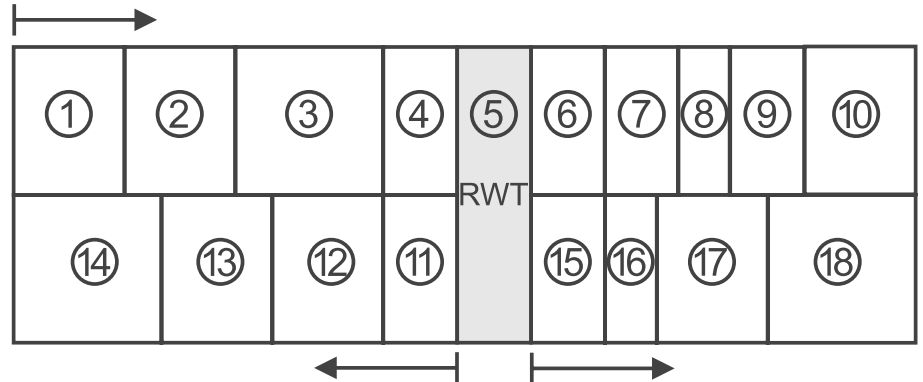
Observera

Apparater för vädertålig uppställning får inte ha några statiska uppgifter eller ersätta ett byggnadstaks funktion.

Observera

Observera korrekt ordningsföljd för uppställning och montering av kombinerade tillufts- och avluftsaggregat med värmeåtervinning (KGXD, RWT) (se skiss). Montera alltid en aggregatkanal helt komplett och sedan den andra kanalen, sett från värmeåtervinningen. Eventuella inriktningsfel och förskjutningar i monteringen undviks bäst på detta sätt.

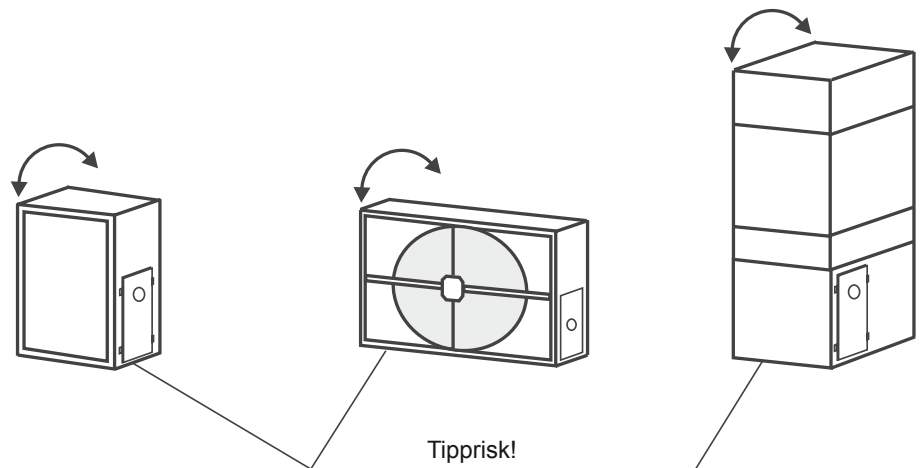
Exempel - sett ovanifrån:



Vid uppställning av höga och eventuellt smala aggregatdelar (t.ex. RWT, RWT-tillflödesdelar eller även stående aggregat med flera komponenter ovanpå varandra) skall dessa säkras mot tipprisk och därmed utsluta olyckor under monteringen tills alla komponenter är anslutna till respektive motstycke.

Observera

Permanent säkring mot tipprisk är nödvändig!



### Stativ / Fundamentsockel Stativ för inomhusaggregat



WOLF stativ för inomhusaggregat (endast lämpliga för uppställning inomhus) levereras som standard i enskilda delar (separat).

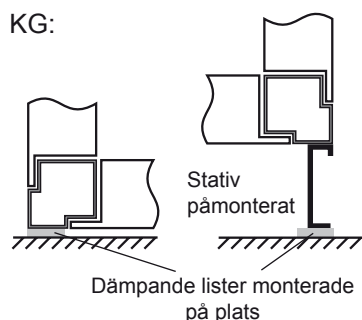
Löst levererade stativ är isärskruvade och måste monteras samman på plats enligt bifogade anvisningar, samt därefter riktas och fästas mot uppställningsytan.

### Stativ / Fundamentsockel

Observera

För uppställning och montering av aggregatet och dess delar krävs ett plant, vågrätt och bärande underlag.

KG:

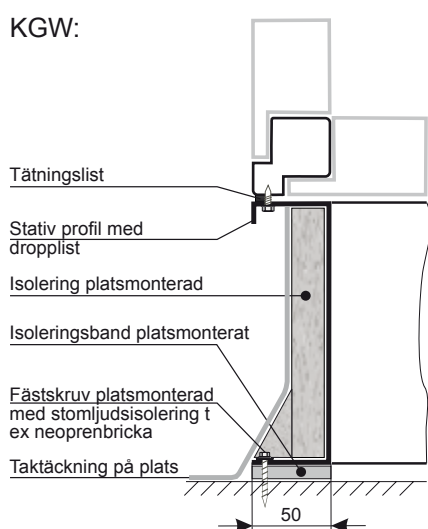


Stativet måste vägas in vågrätt. Fundamentsockeln skall vara jämn och vågrät. (Kontrollera med riktkäpp.)

För att undvika fastklämning av inspektionsluckorna måste det undre maskin-stativet ligga an fullständigt. Punktvis anliggning är ej tillåten.

För att undvika att buller överförs från klimataggregatet till byggnaden, skall ett permanentelastiskt skydd placeras mellan aggregatet och dess bärande underlag. Detta mellanlägg bör företrädesvis bestå av dämpande lister som löper under aggregatets stativ.

KGW:



För uppställning och montering av klimataggregatet och dess delar i väderbeständigt utförande, krävs ett stativ resp. fundamentsockel.

Stativets respektive fundamentsockelns höjd skall motsvara det lokala snödjupet. Minst 180 mm.

Stativet resp. fundamentsockeln skall förankras beroende på vindförhållanden (observera stomljudsisolering)

Stativet måste vägas in vågrätt. Fundamentsockeln skall vara jämn och vågrät.

Stativet skall utföras vågrätt och rätvinkligt. Fundamentsockeln skall vara jämn och vågrät.



**Väderleksbeständiga apparater får inte överta någon bärande byggnadsfunktion eller byggnadens taks uppgifter (VDI 3803 5.1/DIN EN 13053 6.2).**

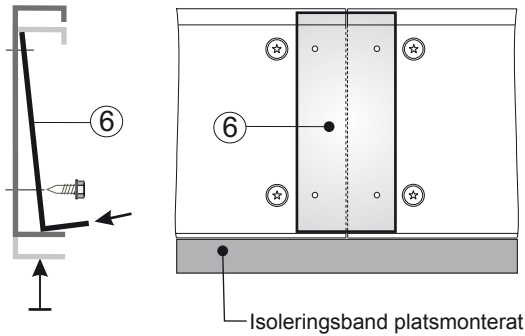
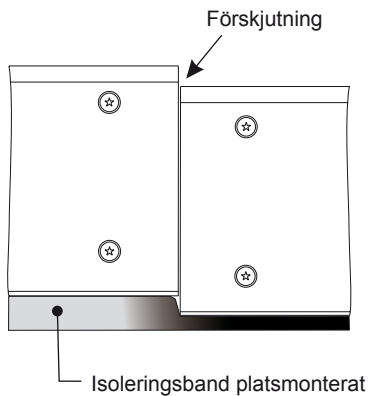
Observera

**Det undre maskinstativet måste ligga an fullständigt mot stativet resp. fundamentsockeln. Punktvis anliggning är ej tillåten**

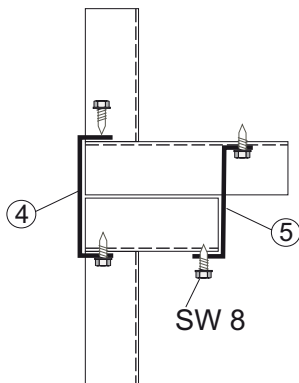
WOLF stativ (inkl. dropplist) är antingen fast monterade på aggregatet eller levereras separat.

Löst levererade stativ är isärskruvade och måste monteras samman på plats enligt bifogade anvisningar, samt därefter riktas och fästas mot uppställningsytan.

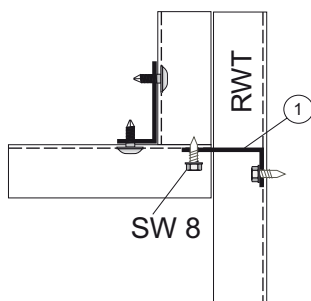
Om aggregat levereras isärskruvat med tillhörande stativ, har stativ och aggregat samma hålbild för skruvar.



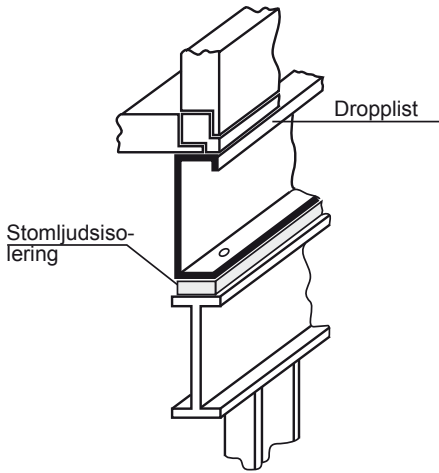
Vinkeljärn pos. 6 används för fabriksmonterat stativ när modulscharvarna är förskjutna mot varandra på grund av olika vikter (platsmontering)



Anslutningsvinkel pos. 4 och pos. 5 används för klimataggregat monterade sida vid sida (platsmontering)



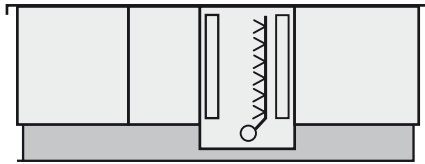
Anslutningsvinkel pos. 1 för anslutning till t ex RWT (platsmontering)



WOLF-stativets isolering och montering i takanslutningen måste ske på plats. Stativet bör isoleras på insidan så att monteringen mot takanslutningen förenklas.

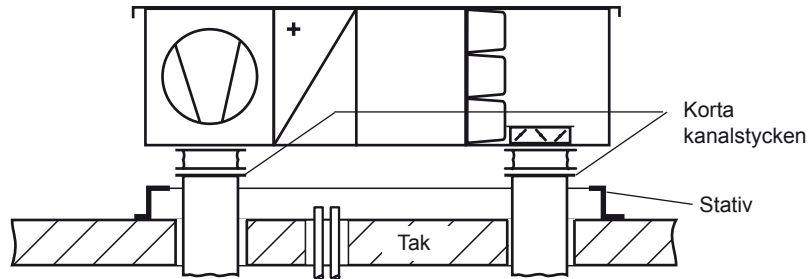
Stativet kan isoleras både på dess in- eller utsida.

KG-TOP måste säkras mot vindlast vid stående uppställning (KGW i redan befintligt stativ).

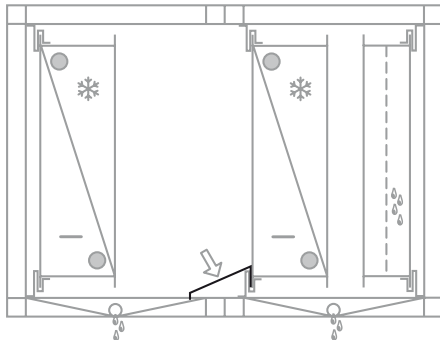


Aggregat med luftrenare kräver stativ respektive fundamentsockel (höjd cirka 300 mm) både i utförande KG och KGW, eftersom luftrenarens undersida ligger djupare än aggregatets undersida. Höjden på stativet beror på typ av luftrenare och bestäms separat vid dimensionering av aggregatet.

På aggregat med utblås/insug undertill, skall korta kanalstycken monteras före placering på fundamentet.



### Överbrygning av uppsamlingskar

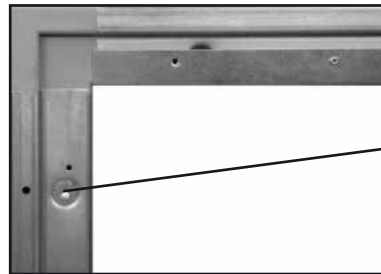


Överbrygning av uppsamlingskar är redan fabriksmonterad om funktionsmodulerna levereras som en transportenhet. Vid leverans som åtskiljda funktionsenheter levereras överbrygningen separat och måste monteras på plats. Vid befintliga utdragsskenor måste överbrygningen av uppsamlingskar anpassas till de lokala förutsättningarna.

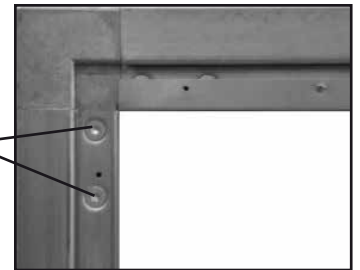
**Demonteringsbart aggregat**

Aggregaten levereras hopmonterade. Innan de sätts på plats kan de tas isär och sedan återmonteras på uppställningsplatsen.

Vid demontering måste aggregathöljet först monteras av och komponenterna, t ex värmare eller kylare, försiktigt (utan skador) avlägsnas. För demontering av aggregatets ram lossas skruvarna i ramhörnerna.



KG-Top 21 - 380

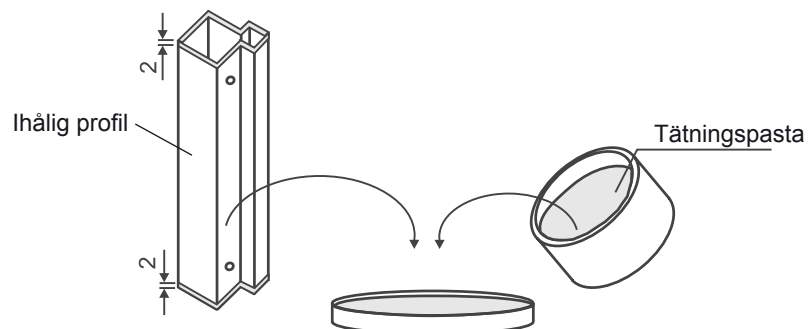


KG-Top 450 - 1000

Lossa  
skruvarna

Omedelbart före montering av stående ihåliga profiler med golv- och takpaneler, skall öppningarna i de stående ihåliga profilerna förses med bifogad tätningspasta. I annat fall garanteras inte att aggregatet är tätt.

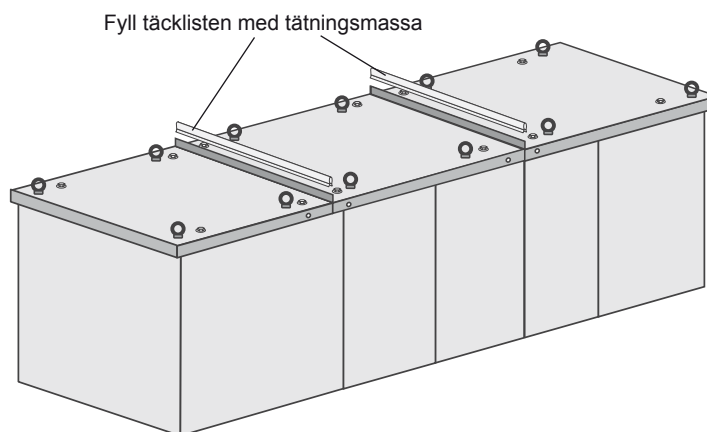
Lämpligt tillvägagångssätt: Håll en del av tätningspastan i ett öppet plant kärl och placera profilöppningarna stående i tätningspastan ca. 2 mm djupt. Hopmontering av aggregatet sker i motsatt ordningsföljd.



**Tak**

Det väderbeständiga aggregatet KGW har ett komplett, monterat tak av förzinkad stålplåt. På delade aggregat är taket förmonterat på de enskilda delarna. Om måtten på fogarna mellan de olika aggregatdelarna inte överensstämmer med taksegmentens delning, levereras enskilda taksegmentet löst och måste monteras på plats, efter det att aggregatet monterats ihop. Fäst-och tätningsmaterial medföljer vid leverans. Transportöglorna kan sitta kvar på aggregat som tätats på fabrik.

**Observera** För montering av täcklisten skall plastklubba användas.

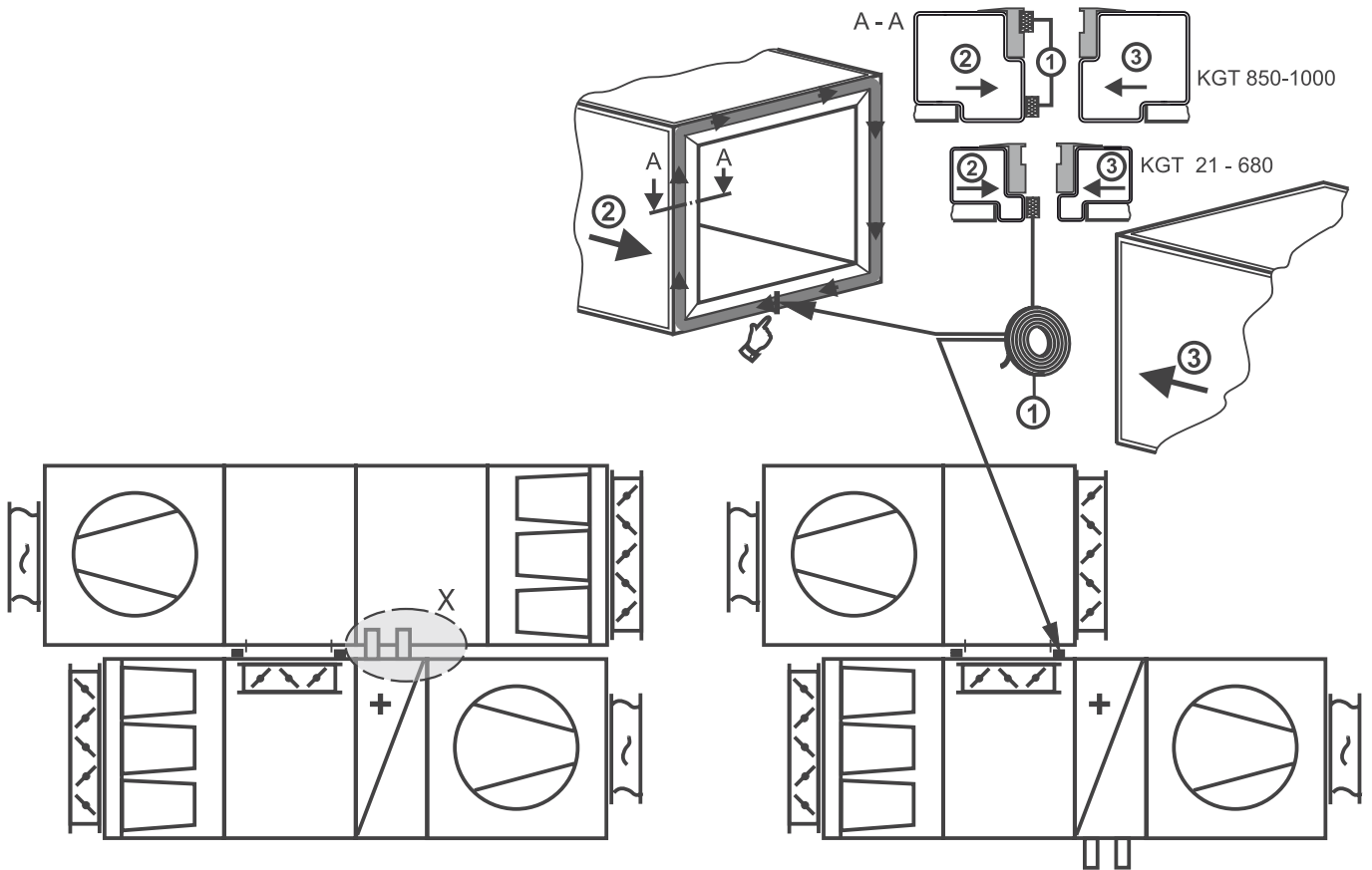


Taken på utomhusaggregaten är beträdbara för montering. Dock skall ytfördelning av last (brädor) beaktas.

Taken får ej utsättas för punktlast.

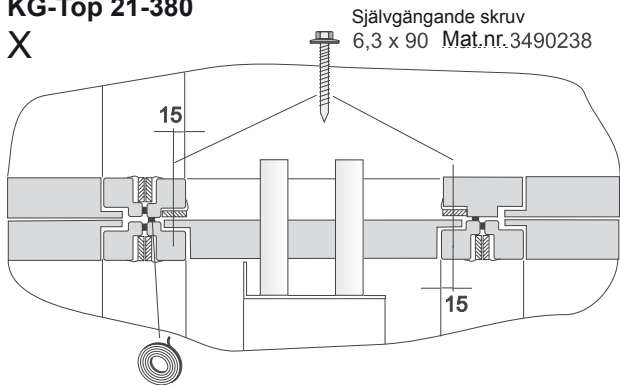
### Montering av aggregat

Alla smådelar som behövs vid montering, liksom lösa tillbehör, förvaras i någon komponent med kontrollucka (oftast fläktdelen). Denna är utmärkt med en dekal med texten „Här förvaras lösa delar“.



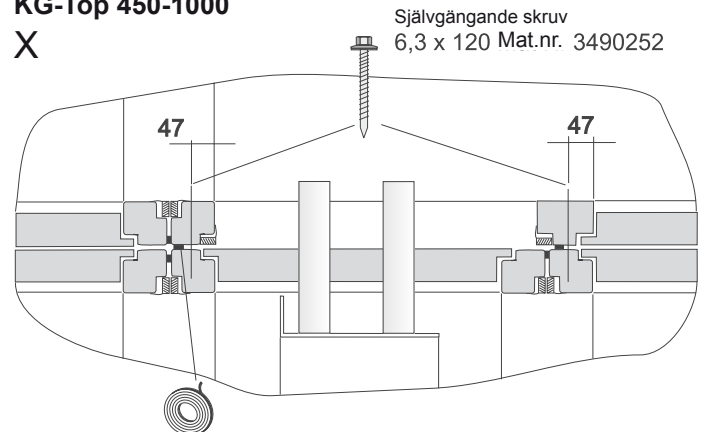
### KG-Top 21-380

X



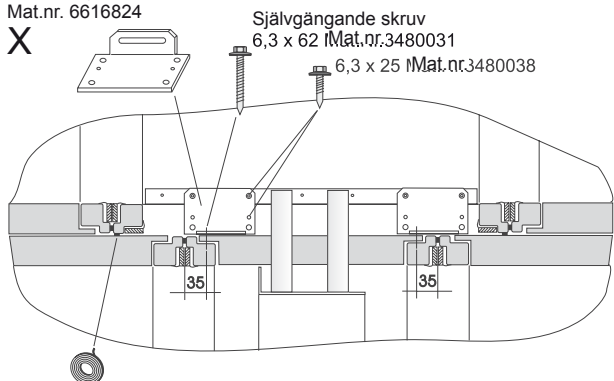
### KG-Top 450-1000

X



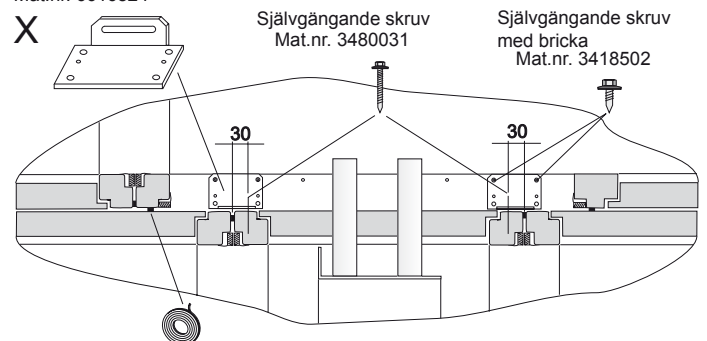
Anslutningsvinkel  
Mat.nr. 6616824

X



Anslutningsvinkel  
Mat.nr. 6616824

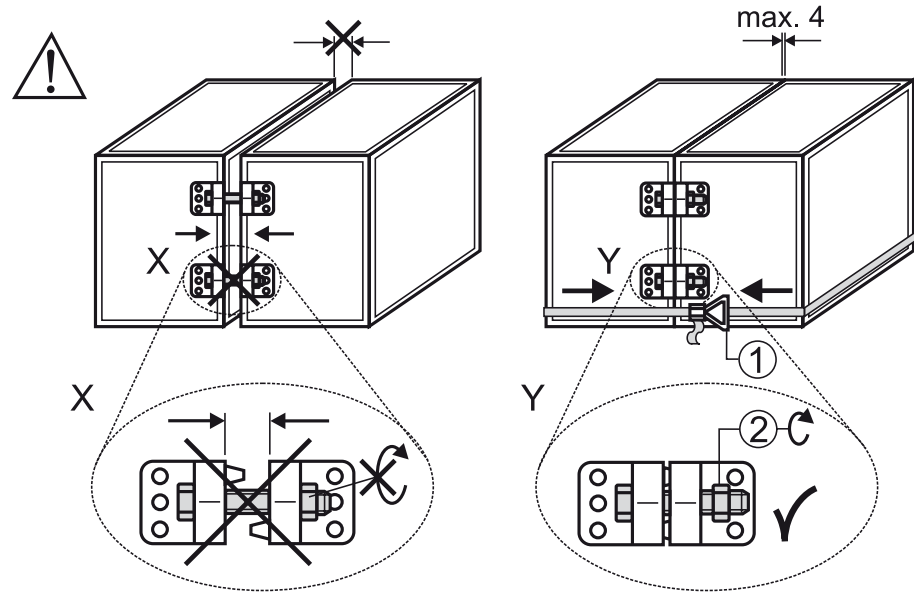
X



### Montering av aggregat med maskinskriv

Aggregatkuberna skruvas ihop med gängskruv M8. I stativen finns förborrade hål för infästning. **Det är viktigt att se till att de aggregatets enskilda delar är helt ihopskjutna innan gängskruvarna fästs.**

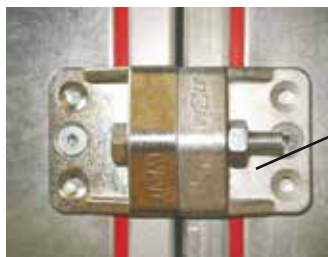
### Aggregatförbindning på utsidan



Spännband kan underlätta vid hopmonteringen av kuberna. Ställ aggregatets delar mot varandra och dra ihop dem med spännband. Skruva sedan samman komponenterna med bifogade maskinskrivar.

**Observera**

Vid utvärdigt monterade fästelement kan aggregatets delar kopplas samman.

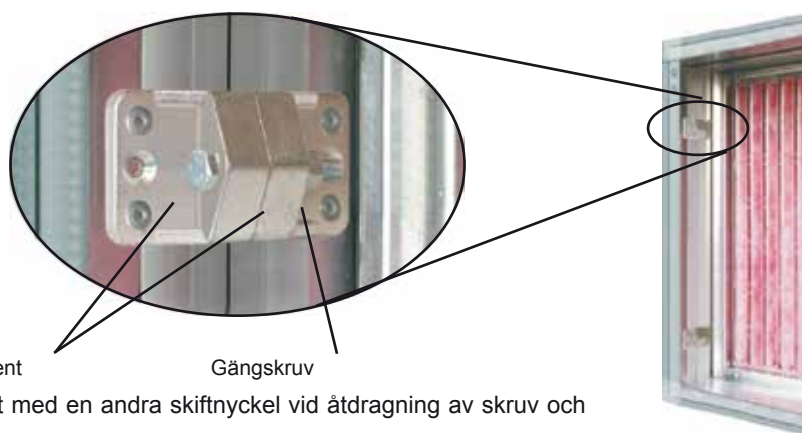


Montering av aggregat utomhus



**Aggregatförbindning på insidan**

Med hjälp av invändigt monterade fästelement kan de enskilda transport- enheterna lyftas och transporteras.

**Variant 1****Variant 2**

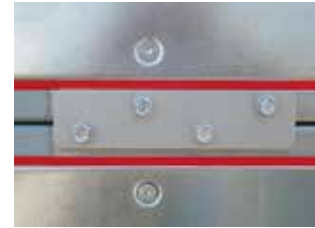
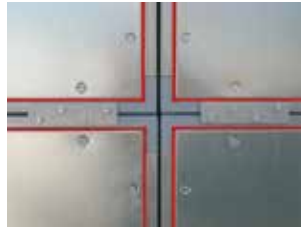
### Tvådelade aggregat (till- och frånluft över varandra)

Tvådelade aggregat, där över- och underdel levereras separat, måste monteras ihop på plats (efter det att aggregatet ställts upp), och runt omkring skyddas mot inträngande regnvatten genom försegling med permanentelastiskt tätningsmaterial (väderbeständigt utförande KGW).

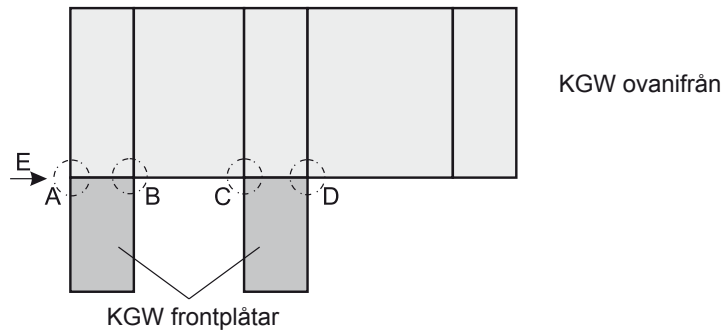
Hopmontering sker med fästelement och Självgängande skruv 5,5 x 19 enligt bild utanpå aggregatet (befintligt)  
Fästelement ingår i leveransen.

Över- och underdelen får först skruvas samman **efter** det att de enskilda kuber som ingår i såväl över- som underaggregatet har sammanfogats.

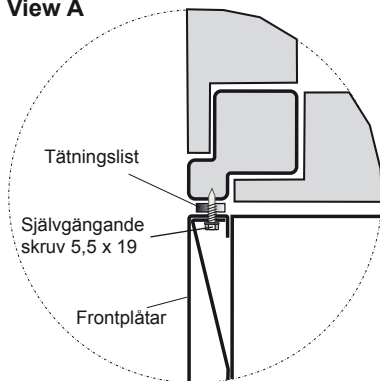
**I förekommande fall måste permanentelastiska tätningsremсор eller plasttätningsprofiler monteras innan överaggregatet placeras på underaggregatet.**



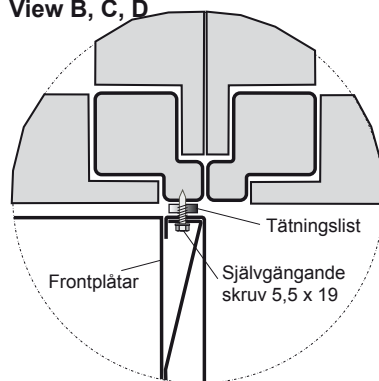
### KGW frontplåtar



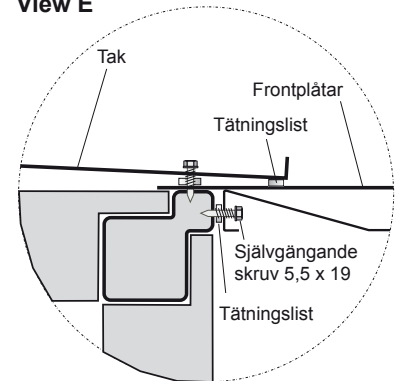
### KGW 21-380 View A



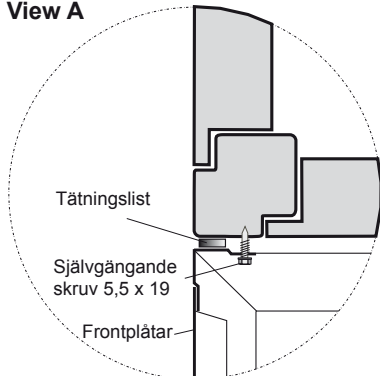
### View B, C, D



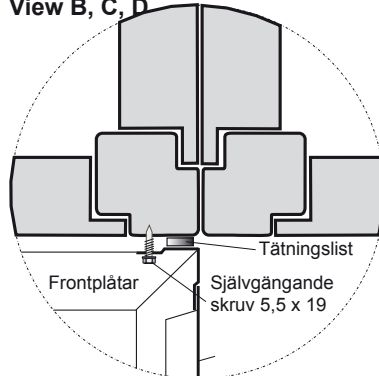
### View E



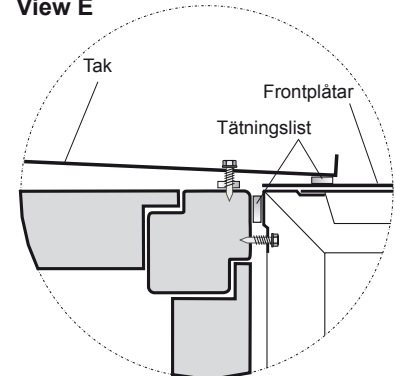
### KGW 450 - 1000 View A



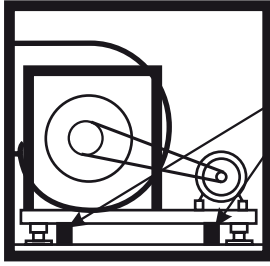
### View B, C, D



### View E



### Fläkthus



Transport-säkringar

Observera

Fläktaxeln måste lagras vågrätt, annars skadas kullagret, och livslängden reduceras avsevärt.

Fläktar som är lagrade på vibrationsdämpare har transportsäkringar som måste avlägsnas.

### Muff

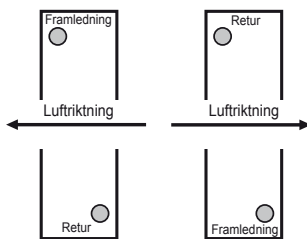


Avlägsna transportsäkringarna.

Se till att avståndet mellan anslutningsflänsarna inte överstiger 100 mm efter montering. Detta för att möjliggöra full rörlighet i muffen.

**Muffarna måste i tillämpliga fall isoleras mot såväl ljudöverföring som kondens. Detta sker på plats.**

### Värmeväxlare



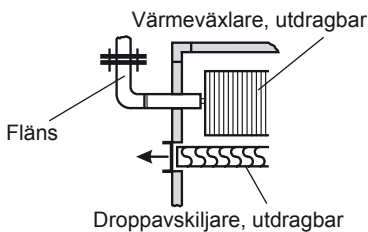
Observera

Värmeväxlarna (kylare, värmare etc) arbetar enligt motströmsprincipen, det vill säga värme- respektive köldtransportmedium förs mot luftens riktning. Den aktuella tilluftsanslutningen finns därför alltid på värmeväxlarens utblåssida.

Värmeväxlarna måste anslutas så att mekaniska spänningar i rörledningarna inte överförs till värmeväxlarna.

Dessutom ska inga vibrationer eller långsutöjningar kunna överföras mellan klimataggregat och rörledningssystem.

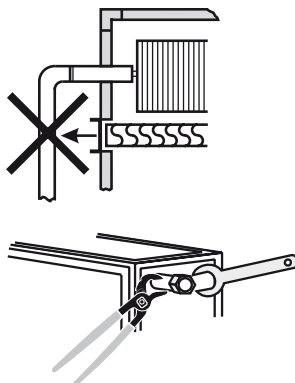
Se till att anslutningsledningarna monteras så att de inte hindrar tillträde till andra delar av aggregatet (fläkt, filter, luftrenare etc).



Vid värmeväxlare (medfläns) rekommenderas att anslutningen förses med krökar, så att värmeväxlare och droppavskiljare vid senare tillfälle kan skjutas åt sidan för rengöring.

Ångbatterier ansluts så att ånginloppet (stor anslutningsdiameter) hamnar uppåt och kondensutloppet nedåt.

Se till att de gängade anslutningarna till värmeväxlaren skyddas mot skador vid anslutning av fram- och returledning. Annars kan den mekaniska kraftpåverkan medföra att samlaren lossnar från värmeväxlaren. Värmeväxlaren är då förstörd.



Observera

Se till att det går att lufta och tömma aggregatet!

Ett vattenlås måste anslutas till kondensutloppet på kylartråget (se Vattenlås!)

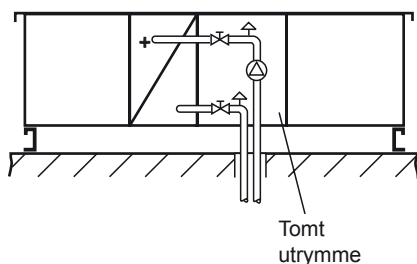
KGW: Om värmeväxlaranslutningarna ligger på insidan, måste rördragningen ske i det därför avsedda tomma utrymme som följer efter värmeväxlardelen. Säkerställ luftningsmöjlighet!

För genomföring av rören måste hål göras i aggregatets botten (görs på plats). Dessa öppningar måste tätas på lämpligt sätt när rörledningarna isolerats.

Det väderbeständiga ytterhöljet är inte värmeisolerat. **Rörledningar och armaturer måste därför isoleras på plats och vid behov värmas upp.**

Vid drift med frekvensomformare rekommenderas sommartid extern ventilation för att undvika överhettning (högsta tillåtna temperatur är 45°).

För genomföring av rören måste hål göras i ytterhöljets utdragbara botten (görs på plats).



### Luftrenare

**Observera**

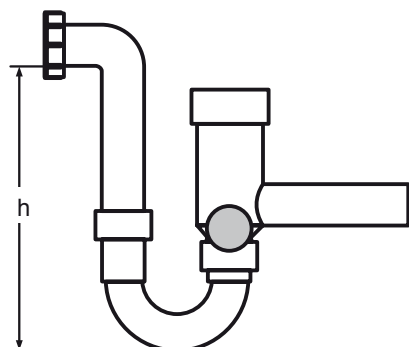
Vid montering får varken smuts eller andra fasta ämnen fastna i luftrenaren, eftersom detta kan leda till att pumphjulet blockeras och därför inte fungerar som avsett eller att pumphjulet förstörs.

Det vatten som används i luftrenaren skall under normala förhållanden uppfylla följande krav:

Utseende	klart, ofärgat, utan bottensats
pH-värde	7 till 8,5
Total salthalt	< 800 g/m <sup>3</sup>
Elektrisk ledningsförmåga	< 100 mS/m (vid 20°C)
Kalciumjonhalt	> 0,5 mol/m <sup>3</sup>
Karbonathårdhet	< 4,0 °d
Karbonathårdhet efter tillsats av mjukmedel	< 20 °d
Kloridhalt	< 180 g/m <sup>3</sup>
Sulfathalt	< 290 g/m <sup>3</sup>
KMnO <sub>4</sub> -förbrukning	< 50 g/m <sup>3</sup>
Bakterier	< 1000 ml <sup>-1</sup>

Om luftrenaren ansluts till det allmänna vattenledningsnätet gäller kraven i DIN 1988.

### Vattenlås



Vattenlås måste anslutas på KGWs kondensutlopp vid kylare/direktförångare, plattvärmväxlare samt på luftbehållaren. Detta för att säkerställa att kondensvattnet transporteras bort.

Varje utlopp måste förses med ett eget vattenlås.

Det är inte tillåtet att leda flera avlopp till samma vattenlås.

Vattenlåset är självfyllande. En flottörkula hindrar under torra driftförhållanden insugning av luft, så att det första kondensvattnet kan fylla vattenlåset. Kulan fungerar också som backventil och förhindrar att vattenlåset sugas tomt.

Se till att **fundamentet är tillräckligt högt** för att kunna montera ett vattenlås.

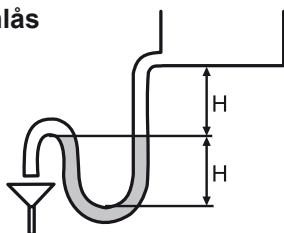
Den effektiva vattenlåshöjden  $h$  (mm) måste vara större än det maximala under- respektive övertrycket vid kondensvattenstosen (1 mmVp = 10 Pa).

$$h = 1,5 \times p(\text{mm WS}) + 50\text{mm (minst)}$$

$p$	=	Under- resp. övertryck i mmVp enl. aggregates dimensionering
50mm (Vp)	=	reserv (inexakthet vid dimensionering, avdunstning)
1,5	=	extra säkerhetsmarginal

Vattenlåsets avloppsledning får inte kopplas direkt till avloppsnätet utan måste kunna tömmas fritt. Längre avloppsledningar måste vara luftade för att förhindra att kondensvatten blir kvar i ledningen (extra öppning ordnas i vattenlåsets avledning).

### Slangvattenlås (befintligt)

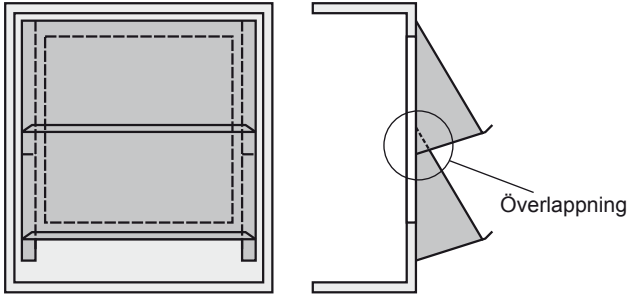


Om vattenlåset monteras på plats måste höjden bestämmas utifrån skissen här intill. Den effektiva vattenlåshöjden  $H$  (mm) måste vara större än under- respektive övertrycket (i Pa) i klimataggregatet (1 mmVp = 10 Pa).

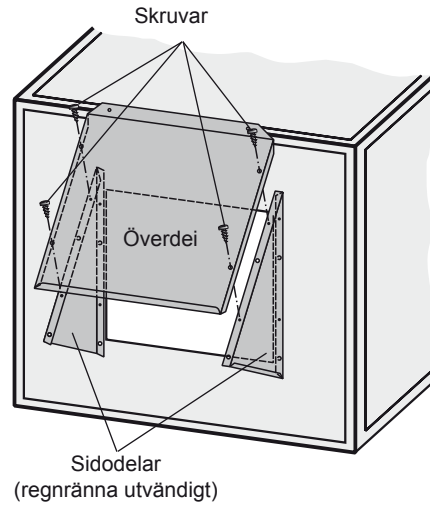
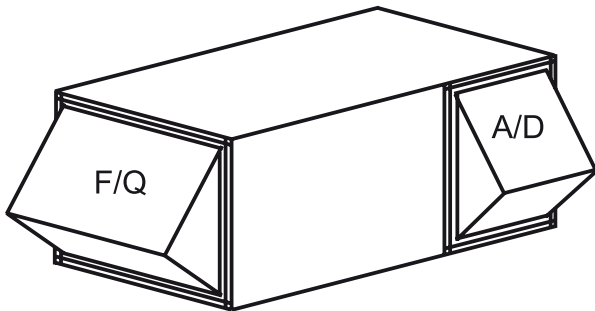
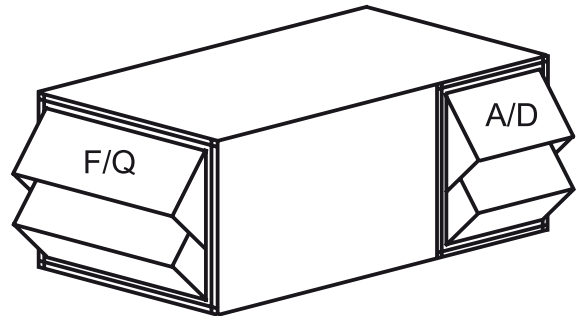
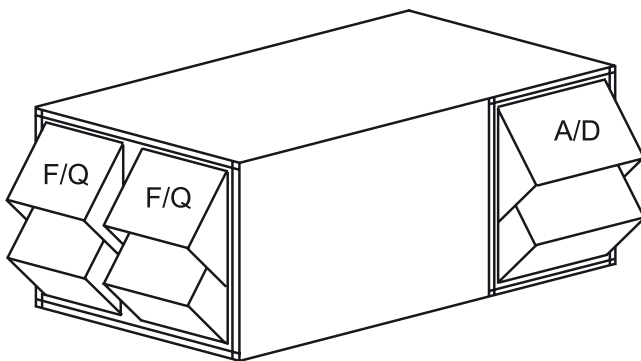
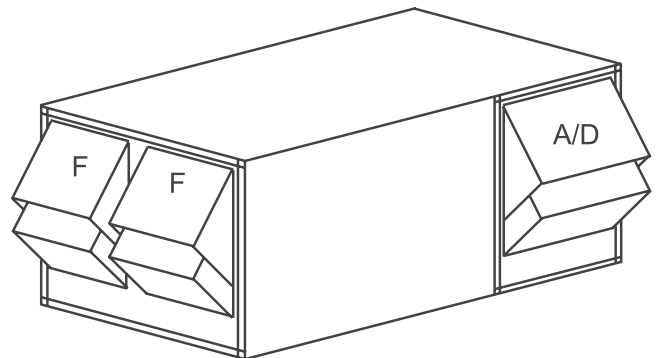
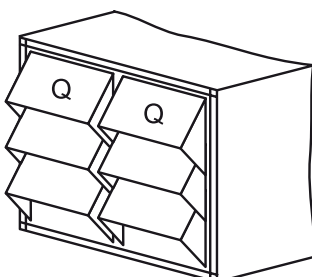
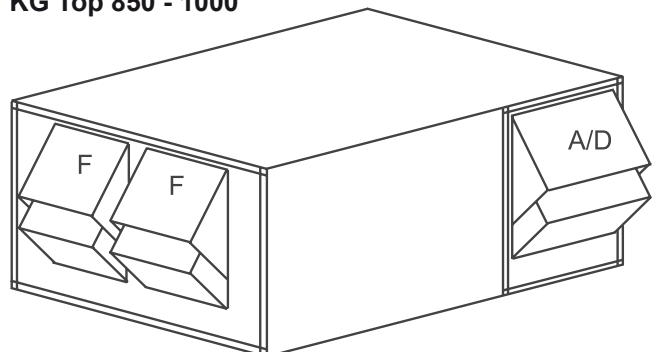
Höjdskillnaden mellan aggregatets utlopp och vattenlåsets krök skall likaledes uppgå till  $H$  (mm).

**Insugs- / utblåshuv**

Vid utförande med två insugs-/utblåshuvor över varandra överlappas den undre av den övre.



Montera sidostyckan och överdel med medlevererade skruvar enligt bilden.

**Utföranden****KG Top 21 - 210****KG Top 270 - 380****KG Top 450 - 600****KG Top 680****KG Top 680 - 1000****KG Top 850 - 1000**

## Elanslutning



Elanslutning får endast göras av behörig elektriker enligt gällande föreskrifter (VDE, EVU etc)!

**Vid avstängning eller bortfall av till- eller frånluftsfläkten måste alla reglerventiler stängas automatiskt och varm-/kallvattenspumpen respektive pumpen till luftrenaren slås av!**

Använd endast strömlöst stängda reglerventiler och frostskyddstermostat utan återinkopplingspärr, för att förhindra att vissa komponenter fortfarande arbetar efter avstängning av aggregatet. Annars hindras givna säkerhetstekniska åtgärder från att fylla sin funktion (t ex garanteras inte frostskyddet).

En läsbar reparationsbrytare skall finnas för varje motor för att kunna stänga av klimataggregatet på säkert sätt.

I fall att extra potentialutjämning behövs på grund av byggnadstekniska krav skall denna framställas på plats. Det åligger användaren eller certifierad elektriker att utföra felfri jordning av aggregaten i enlighet med de gällande nationella och lokala el- och installationsföreskrifterna.



Efter utförda elarbeten måste en säkerhetsteknisk kontroll göras enligt VDE 0701 del 1 och VDE 0700 del 500. Detta för att garantera korrekt funktion samt fungerande säkerhetsanordningar.

Endast elmotorer som är avsedda för drift av fläktar får användas.

Observera

**Observera kopplingsschemat i anslutningsskåpet. Vid felkoppling kan motorn ge reducerad effekt eller förstöras.**

På motorer med kalledare skall en kalledarutlösare monteras, på motorer med termokontakter ett låsningsskydd och på motorer utan kalledare eller termokontakter ett termiskt överströmsrelä!



Anslutningen av skyddsledare från klimataggregatet till kanalerna och från värmeväxlaren till det befintliga rörsystemet skall göras med potentialutjämning och jordningsband.

## Elanslutning EC-fläkt

EC-motorer drivs steglöst inom hela varvtalsområdet via en 0 – 10 V signal (DC). Motorerna har generellt försetts med internt kopplade temperaturgivare.

Dra aggregatets styrledningar inte parallellt nära elkablen.

Beakta största möjliga avstånd. Rekommendation: Avstånd: > 10 cm (separat kabeldragning)

Observera

Ansluts EC-fläkten enbart till elnätet utan att koppla en extra regler- eller styrenhet till fläktens styrkontakt, måste mellan anslutningarna 0 – 10 V/PVM och +10 V upprättas en H-brygga. I detta fall körs fläkten med maximalt varvtal resp. luftmängd.

### Motorfel

För omstart av motorn slå av nätspänningen i minst 25 sek. och slå sedan på igen.

### Jordfelsbrytare

Det tillämpas endast jordfelsbrytare (typ B) som reagerar både på lik- och växelström.

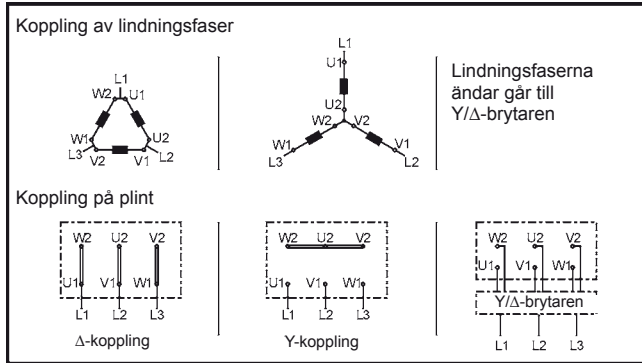
Vi rekommenderar jordfelsbrytare med 300 mA känslighet .



Även fränkopplade aggregat är spänningssatta vid anslutningsklämmor och kontakter. Först fem minuter efter att spänningen har brutits allpoligt får aggregatet vidröras. Vid aktiverad styrspänning eller sparad varvtalsbörvärde startas motorn automatiskt på nytt, t ex efter strömavbrott.

## Koppling för 1 varvtal

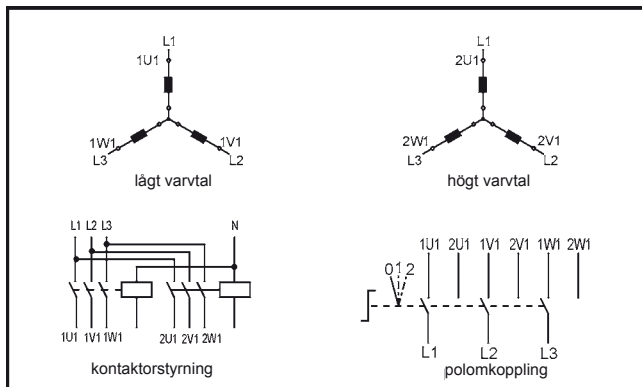
Motorer upp till 2,2 kW startas normalt direkt, motorer från 3 kW i stjärntriangelkoppling.



## Koppling för 2 varvtal

(2 separata lindningar)

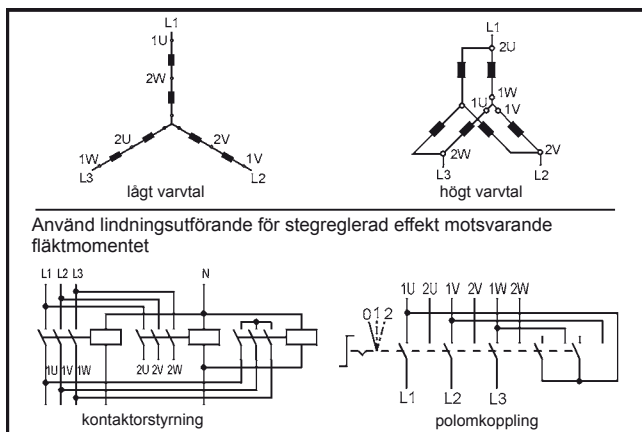
Utförande t ex för 1500/1000 min<sup>-1</sup> eller 750/1500min<sup>-1</sup>



## Koppling för 2 varvtal i förhållandet 1:2

(lindning i dahlanderkoppling)

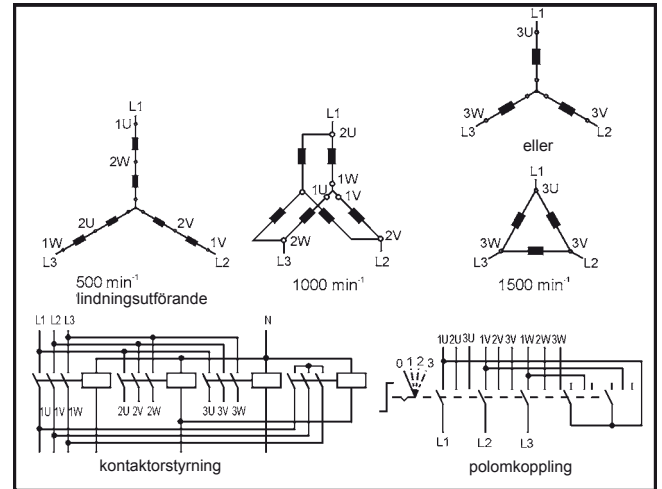
Ausführung z.B. für 1500/3000 min<sup>-1</sup> oder 750/1500min<sup>-1</sup>



## Koppling för 3 varvtal

(2 separata lindningar, varav 1 i dahlanderkoppling)

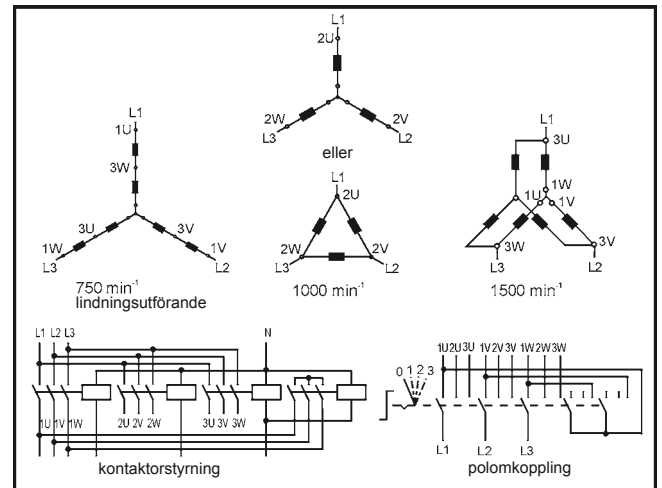
Utförande för fläktdrift 500/1000/1500 min<sup>-1</sup> resp. 500/1000 min<sup>-1</sup> i dahlanderkoppling.



## Koppling för 3 varvtal

(2 separata lindningar, varav 1 i dahlanderkoppling)

Utförande för fläktdrift 750/1000/1500 min<sup>-1</sup> resp. 750/1500 min<sup>-1</sup> i dahlanderkoppling.

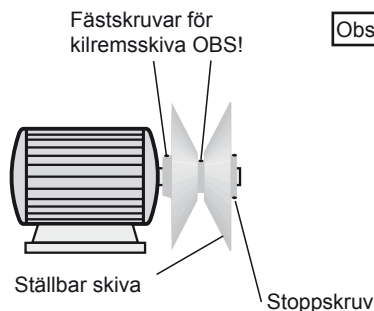


### Fläkthus



Enligt DIN/EN 1886 skall aggregatet öppnas med verktyg. Innan man öppnar inspektionsluckan måste fläkten ha stannat. När man öppnar luckorna kan lösa eller löst sittande delar sugas in på grund av undertrycket. Det kan leda till att fläkten förstörs. Om delar av klädesplagg sugas in kan detta medföra livsfara.

Kontrollera att säkerhetsanordningar som skyddsgaller framför remmar och luckor är korrekt monterade och fungerar.



**Observera**

- Kontrollera att kilremsskivor och klämskruvar på spännbussningar sitter ordentligt fast.

De ställbara kilskivorna justeras inte före leverans. Detta måste göras på plats vid idrifttagning av klimataggregatet.

Med kilskivorna kan varvtalet ändras med 10 procent.

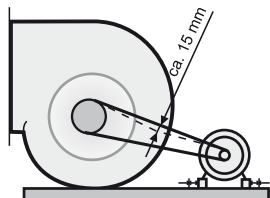
Inställning:

För inställning av skivans diameter kan skivan röras i axial led på en gängad tapp (se skiss). Därvid måste kilremmen vara slackad och stoppskruvarna på den ställbara skivan lossade med en insexnyckel. Efter inställning av skivan måste stoppskruvarna åter dras fast och kilremmen spännas korrekt.

- Kontrollera att kilremmen är korrekt spänd.

Kilremsskivorna måste ligga i linje med varandra.

Korrigera vid behov luftmängden genom att byta remskivor (vid ställbara remskivor genom efterjustering av skivan (skivorna)).



Det maximala varvtalet, angivet på fläktens typskylt får inte överskridas vid drift med frilöpande fläkthjul eller vid drift med frekvensomformare. Den angivna motorströmmen får inte överskridas.



- Idrifttagning får ske först när kanalerna anslutits och inspektionsluckorna stängts. Annars föreligger risk för överbelastning av motorn.

- Slå på huvudströmbrytaren.

- Kontrollera fläkthjulets rotationsriktning genom att kort slå på fläktmotorn. Ändra rotationsriktningen vid behov.

Eftersom luckan i fläkten måste vara öppen vid dessa arbeten, om inget inspektionsfönster finns, måste man vara ytterst försiktig. Lösa eller löst sittande delar kan sugas in, vilket kan förstöra fläkten eller till och med medföra livsfara, om delar av klädesplagg (slipsar) sugas in.

På trycksidan av fläkten kan inspektionsluckor i vissa fall häftigt slås upp och orsaka skada.



- Fläkten måste kontrolleras med avseende på mekaniska vibrationer.

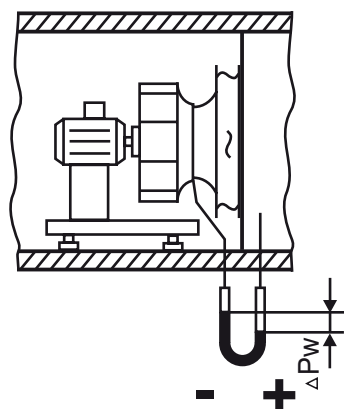
Om vibrationens styrka överstiger 2,8 mm/s (mätt på lagerskölden på fläkthjulssidans motorlager), måste motor-/fläkthjulsenheten kontrolleras av härför utbildad personal och balanseras vid behov.

Idrifttagning får först ske när alla säkerhetsanvisningar (DIN EN 50110, IEC 364) kontrollerats och risker kan uteslutas.

Fläkthjulets resonansområde måste fastställas. Om resonansområdet ligger inom arbetsområdet, ska frekvensomriktaren ställas in så att resonansområdet passeras snabbt.

Starka vibrationer pga. ojämn gång (obalans, övermodulering av frekvensomriktaren) t.ex. pga. transportskada, felaktigt handhavande eller drift inom resonansområdet kan leda till driftsavbrott.

Ofta förekommande start och stopp ska undvikas.





Vid drift med frekvensomriktare måste kontrolleras att en otillåten ökning av resonansvibrationerna inom arbetsområdet (varvtalsområdet) inte uppträder pga. funktionen "övermodulering" på frekvensomriktaren. Övermoduleringen måste ovillkorligen kopplas från!

Kontrollera skruvförbandens åtdragningsmoment efter en drifttid på ca 1 tim.

Observera

- Gör en luftmängdsmätning. Kontrollera tryckförluster. Vid frilöpande fläkthjul kan luftmängdsmätningar genomföras på den tryckmätningssots som ingår som standard.
- Mät fläktmotorers strömuttagning:  
**Motorström och motoreffekt får inte överstiga de värden som anges på motorns typskylt. Det angivna, maximala fläktvarvtalet får aldrig överskridas. I annat fall kan motor och fläkt förstöras, och lösa eller kringflygande delar kan förstöra andra komponenter.**

Observera

Klimataggregat med reglerbara motorer och/eller variabel andel recirkulerad luft måste det högsta strömuttaget mätas i hela reglerområdet.

### Jalusispjäll (tillbehör)



Kontrollera att jalusispjäll och länkar är lättmanövrerade.

Kontrollera att jalusispjällets(ens) motor(er) roterar åt rätt håll. Korrigera vid behov med inställningsmotorers rotationsomkopplare.

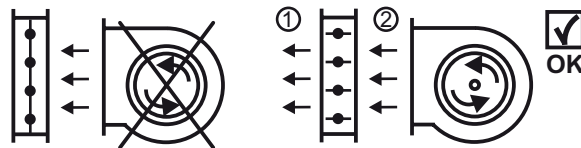
Jalusispjäll måste eventuellt isoleras på platsen såväl mot bulleremission som mot bildning av kondensvatten resp. värmeförlust.

Vänligen beakta den separata montageanvisningen för jalusins inställningsmotor.

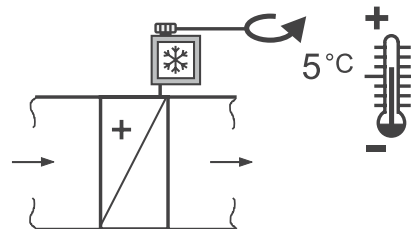
Drivaxel jalusispjäll: □ 15 x 15 mm



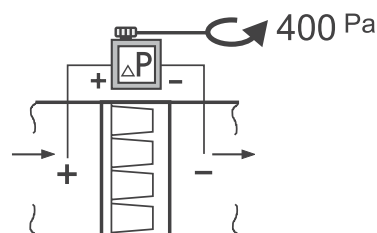
**Jalusispjäll monterade på trycksidan skall öppnas helt innan fläkten tas i drift.** Aggregatet kan skadas om fläkten startas med stängda jalusispjäll.



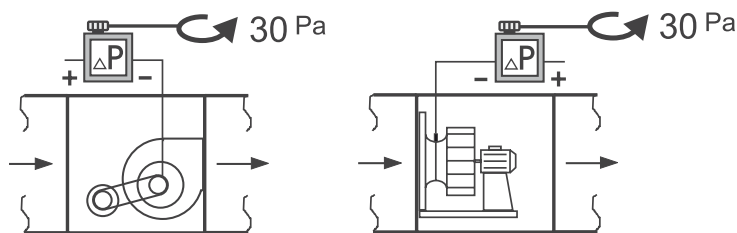
### Frostskyddstermostat



### Filterövervakning



## Luftflödesövervakning



## Värmare

(varmvatten/hetvatten/ånga)

Före driftsättning skall hela rörsystemet provtryckas.

- Lufta värmväxlare och rörledningssystem.
- Se till att ångbatteriet har fritt kondensutlopp. Detta för att undvika att batteriet skadas genom ångslag.
- Inkoppling av hetvattenpumpen respektive öppnande av vatten-/ångventilen får endast ske när fläkten är i gång. Detta för att undvika överhettning på grund av otillräcklig värmeavledning.
- Mät temperaturen i utgående luft: Temperaturen får inte överskrida 40 °C om värmaren sitter på insugssidan. Annars föreligger risk för överhettning av motorn.



**Se upp med varma ytor på värmväxlare och anslutningsstosar.  
Risk för brännskador!**

## Plattvärmväxlare med spjäll

I plattvärmväxlare med bypass-spjäll (och extra återluftsspjäll) måste återluftsspjället vara öppet och bypass-spjället stängt vid återluftsdrift. På så sätt förväms den inblandade friskluften. Vid återluftsdrift kan uteluftsspjället delvis stängas.

Genom att stänga bypass-spjället förväms uteluften. En frusen plattvärmväxlare kan åtgäras vintertid genom att öppna bypass-spjället.

## Elvärmare

För att undvika överhettning skall följande minsta luftmängder (i m<sup>3</sup>/h) upprätthållas:

Typ av aggregat	KG/KGW	21/43	64/96	130/170	210/270	320/380	450
		2200	3200	5700	9000	12500	22500

Minsta lufthastighet över elvärmaren uppgår till 1,5 m/s (annars risk för överhettning).

Observera

Dessa luftflöden är minimivärden för motorer med flera varvtal eller varvtals-reglering när de körs vid lägsta varv, oberoende av elvärmarens värmeeffekt.

Elvärmare får endast monteras på insugssidan (i luftriktningen före fläktmotor/fläkt), om deras luftutströmningstemperatur inte överstiger 40°C.



Tillämpliga säkerhetsföreskrifter skall beaktas!

Observera

Även elvärmebatteriet måste stängas av automatiskt vid bortfall av luftflöde. Dessutom får elvärmebatteriet endast kopplas via en eller flera omkopplare (skydd), där styrströmskretsen går via seriekopplade överhettningsskydd. Det måste sitta minst ett överhettningsskydd inne i elvärmaren.

Elvärmebatteriet måste skyddas mot fukt och vatten.

## Kylare

(kallvatten)

Före driftsättning skall hela rörsystemet provtryckas.

- Lufta värmväxlare och rörledningssystem.
- Se till att kondensutloppet är fritt, så att kondensbehållaren inte svämmas över.
- Innan en kallvattenkylare tas i drift, bör man kontrollera om koncentrationen av frostskyddsmedel i kylvattnet är tillräcklig för det avsedda temperaturområdet. När frostskyddsmedel blandas i kallvattnet minskar kylarens effekt proportionellt mot blandningens ökande koncentration.
- Kontrollera kallvattentemperatur, lägsta kallvattentemperatur +2 °C  
Vid kallvattentemperaturer < +2 °C finns risk för isbeläggning på lamellerna i värmväxlaren och minskar respektive stoppar luft- och volymflödet.



Frostskyddsmedel är hälsovådliga. Iaktta tillverkarens säkerhetsanvisningar vid påfyllning av frostskyddsmedel.

**Kylare**  
(direktförångare)

Före påfyllning av kylmedel i kylkretsen måste man på lämpligt sätt säkerställa att det inte finns några fuktrestor i rörledningssystemet (t ex genom evakuering eller spolning med torrt kväve).

Kontrollera förångningstemperatur: lägsta förångningstemperatur +2 °C. Vid förångningstemperaturer < +2 °C finns risk för isbeläggning på lamellerna i värmeväxlaren och minskar respektive stoppar luft- och volymflödet.

**Observera**

Effektvärdena som gäller för direktförångning kan endast uppnås om korrekt kylmedel används i förhållande till dimensioneringen (R22 respektive R134a).



Låt inte kylmedel läcka ut i miljön. Det finns risk för nedsmutsning av miljön. Använd lämplig uppsugningsanordning.

**Luftrenare**

- Kontrollera att rörledningar och pumpar är täta.
- Kontrollera att munstyckena sitter ordentligt fast.
- Kontrollera att vattenlåset har fritt utlopp för vattnet.
- Fyll vattenlåset med vatten.
- Fyll vattenbehållaren tills vatten börjar rinna genom vattenlåset.
- Slå på pumpen en kort stund och avläs rotationsriktningen. korrigerar rotationsriktning vid behov. Korrigerar vid behov.

**Observera**

**-Kontrollera pumpens effektförbrukning.  
Låt inte luftrenarpumpen gå torr.**

- Slå på tilluftsfläkten
- Slå på luftrenarpumpen
- Ställ in flottören: Vattenståndet i träget skall ligga minst 10 mm över pumpens insug och högst 10 mm under bräddavloppet.
- (om befintligt): Ställ i förekommande fall in torrkörningskyddet och avsaltningsautomatiken. (enligt separata anvisningar).

**Tips:** På grund av den speciella ytstrukturen går droppavskiljaren igång under begränsad tid. Detta är inget tekniskt fel!  
Detta är inget tekniskt fel!

**Kryssblocksbefuktare**

För att befuktningsmediet skall räcka länge bör följande beaktas:

- Tillräcklig cirkulerande vattenmängd (cirka 3 x den avdunstade mängden)
- Permanent befuktning av hela ytan
- Lufttemperatur, vattentemperatur < 40 °C
- Rengöring i rätt tid
- Använd endast färskvatten (optiskt klart, utan bottensats).

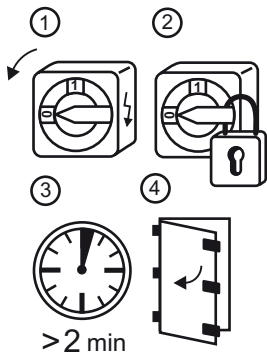
Byte av befuktningsmedium:

Demontering och montering görs genom inspektionsluckan:

- Ta bort täckplattan
- Ta ut befuktningsmediet
- Sätt i nya block

**Observera**

Montera befuktningsmediet i rätt läge, annars dras vattendropparna med och befuktarens effektivitet sjunker långt under kraven.



Innan underhållsarbeten påbörjas måste aggregatets huvudströmbrytare och reparationsbrytare slås av och säkras mot återinkoppling. Detta för att inte personer som arbetar med aggregatet skall utsättas för risker genom roterande delar vid oavsiktlig inkoppling.

Innan man öppnar inspektionssluckan måste fläkten ha stannat (väntetiden uppgår till minst 2 minuter). När man öppnar luckorna kan lösa eller löst sittande delar sugas in på grund av undertrycket. Det kan leda till att fläkten förstörs. Om delar av klädesplagg sugas in kan detta medföra livsfara. På trycksidan av fläkten kan inspektionssluckor i vissa fall hårt slås upp och orsaka skada.

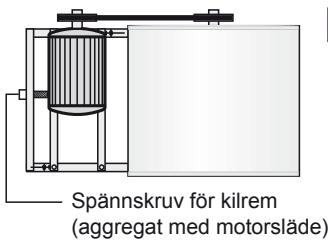
### Fläkthus

Smörjbara fläktlager skall smörjas med litiumtvåfett efter cirka 50 drifttimmar och sedan efter var 2500:e drifttimme.

Underhållsfria lager är permanentsmorda och utmärkta med dekal.

Växelströmsmotorer av standardtyp är underhållsfria.

För specialmotorer skall motortillverkarens underhållsanvisningar följas.



Observera

Kilremmen måste efterspännas första gången efter cirka en driftimme. Därefter krävs kontroll med regelbundna intervall, vars längd är beroende av driftvillkoren, dock högst 4 månader.

Vid flerremsdrift måste hela remsatsen bytas vid kilremsbyte!

Mycket stora motorer är förskjutbart monterade på fyrkantprofiler eller på en motorsläde. För spänning av kilremmen måste fyrkantprofilernas fästsruvar lossas och kontramuttrarna på spännskruvarna lossas. Spännskruvarna dras till korrekt remspänning, varvid man måste kontrollera att remskivorna ligger exakt i linje med varandra. Dra fast kontramuttrar och fästsruvar.

Kontrollera att kilremsskivorna ligger i linje med varandra.

### Kilremsdrift

Vid flerremsdrift måste hela remsatsen bytas vid kilremsbyte!

Kilremmar från olika tillverkare får inte användas

inom samma kilremssats.

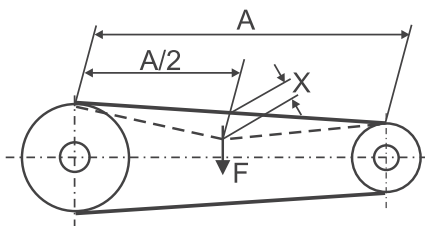
Kontrollera att kilremsskivor och klämskruvar på spännbussningar sitter ordentligt fast.

Kontrollera att kilremmen är korrekt spänd.

För hårt spända eller för lösa kilremmar kan medföra skador i fläktar och motorlager.

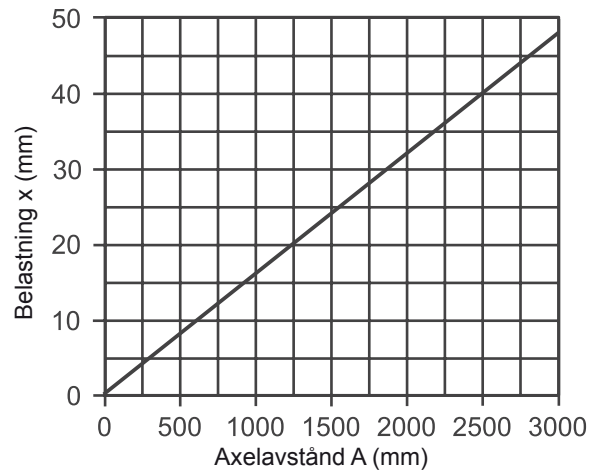
Kontrollera att kilremsskivorna är exakt inriktade för att förhindra onödigt slitage av kilremmarna och onödiga belastningar i lagren.

Kontrollera kilremsspänningen regelbundet.



### Testkrafter (F) och belastningsvärden (x) för kilremmar med hög kvalitet DIN 7753

Remprofil	Diameter för mindre remskiva (mm)	Kraft F (N / rem)
SPZ	67 - 95	10 - 19
	100 - 140	15 - 20
	150 - 200	19 - 27
SPA	100 - 132	20 - 27
	140 - 200	28 - 35
	224 - 315	35 - 50
SPB	180 - 224	40 - 52
	236 - 315	46 - 60
	315 - 400	55 - 76
	400 - 500	67 - 90



### Remdrift, platt rem

Observera

Kontrollera parallelliteten mellan fläktens drivaxel och motorns drivaxel.

Kontrollera remskivornas exakta inriktning.

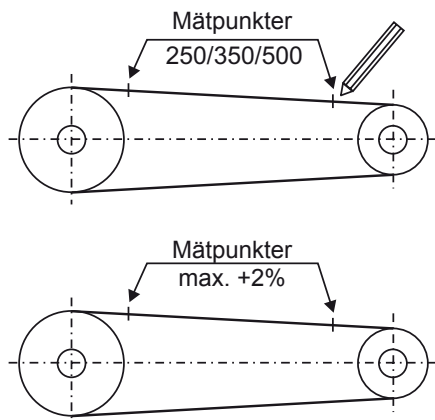
Rengör remskivorna grundligt, ta bort smuts, olja och fett.

Kilrem med mätpunkter med avstånd på t ex 250 mm, 350 mm, 500 mm, 750 mm, 1000 mm skall markeras med penna.

Vrid remskivan för hand innan testkörningen startar för att kontrollera remmens beteende.

Kontrollera remdriften efter 30 – 60 minuters testkörning och efterspänn om nödvändigt (max. 2%).

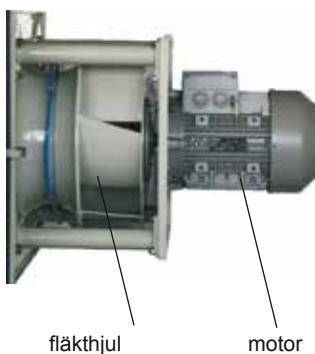
Kontrollera att remmen inte har permanent kontakt med flänshjulen om sådana tillämpas, detta kan medföra att remmen skadas.



Exempel - Avstånd mellan mätpunkter:

utan töjning	250 mm	350 mm	500 mm	750 mm	1000 mm
med töjning + max. 2%	max. 255 mm	max. 357 mm	max. 510 mm	max. 765 mm	max. 1020 mm

### Frilöpande fläkthjul



**läkta säkerhets- och arbetsföreskrifterna (DIN EN 50110, IEC 364) vid alla reparations- och underhållsarbeten!**

Motor och lager är underhållsfria.

Kontrollera fläkten en gång om året med avseende på mekaniska vibrationer enligt DIN ISO 14694.

Den max. tillåtna vibrationsstyrkan uppgår till 2,8 mm/s (mätt på lagerskölden på fläkthjulssidan motorlager).

Avlagringar på fläkthjulet kan leda till obalans och sålunda till skador (fara för permanent brott – fläkthjulet kan rämna – livsfara).

Rengör vid behov fläkthjulet med såplut.

### Värmeväxlare (värmare/kylare/KGX)

Kontrollera med jämna mellanrum med avseende på smuts. Rengör vid behov.  
Rengöring av värmeväxlaren:  
-rensugning  
-blåsning med tryckluft  
-avsköljning med vatten eller ånga

**Observera** Luft-/vatten-/ångtrycket för rengöring får ej överstiga 5 bar. I annat fall föreligger risk för mekanisk förstöring av komponenterna.

Kontrollera kondensutloppet.  
Öppna, rengör och återfyll vattenlåset.  
Rengör droppavskiljningsprofilerna med i handeln förekommande avkalknings-medel.

### Jalusispjäll

Olja inte jalusispjällen. Det kan förstöra plasten och spjällen kan sluta att fungera.  
Blås av med tryckluft; i övrigt underhållsfria.

### Luftrenare

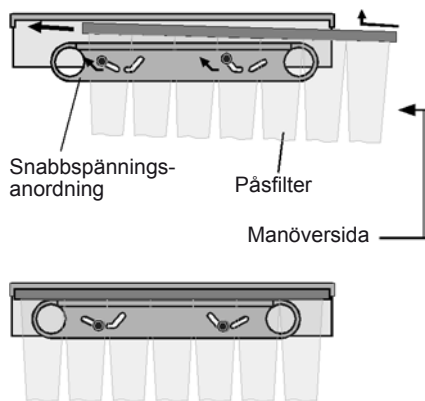
Luftrenare och droppavskiljare måste rengöras med jämna mellanrum. Hur ofta man måste rengöra beror på driftsätt, luftens tillstånd och vattnets kvalitet.  
För underhåll måste behållaren tömmas och sköljas ur med rent vatten eller högtryckstvätt.

Rördragningar och munstycksstock får endast spolas med reducerat vattentryck.  
Vid alltför högt vattentryck kan delarna förstöras.

**Observera** I handeln förekommande avkalkningsmedel kan användas.  
Skumbildande rengöringsmedel är olämpliga.  
Luftrenarens pump är underhållsfri.  
Vi rekommenderar dock att spola igenom pump och rör med rent vatten vid rengöring av luftrenaren.

**Observera** Om luftrenaren står still en längre tid bör pumpen köras en gång i veckan i cirka 5 minuter för att förhindra att lagren fastnar. (Ingen torrkörning!)

### Filter



Vid filterbyte skall skyddskläder, skyddshandskar och andningsskydd användas!

Smutsiga filter är hälsofarliga.

Det finns risk för allergiska reaktioner på hud, ögon och andningsorgan genom kontakt med filtrets damm.

Filterinsatserna kan efter det att inspektionsluckan öppnats dras ut åt sidan ur aggregathöljet för rengöring eller utbyte.

De filter som används i filterinsatserna är återanvändningsbara och tillverkade av konstfiber av kvalitetsklass 4. De kan knackas ur, blåsas ur, sugas ur eller tvättas i ljummet vatten med tillsats av vanligt fintvättmedel. **Vrid inte ur filtren!**

Påsfilter är inte återanvändbara utan måste bytas ut när den tillåtna tryckförlusten överskridits på grund av nedsmutsning.

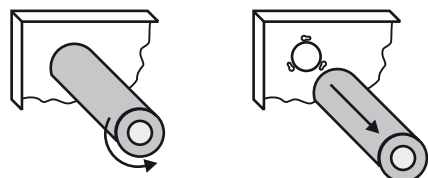
Påsfilterinsatserna dras inför bytet sidledes ut ur aggregathöljet efter det att inspektionsluckan öppnats och snabbkopplingen lossats.

(Drag i snabbkoppling med verktyg = ta ut filtret)

tryck in snabbkopplingen med verktyg = spänn filtret.)

**Tips:** Dra av de laxstjärtsformade packningarna från de nedsmutsade filtren och sätt dem på utbytesfiltren. Endast så kan korrekt montering av filter garanteras.

### Aktivkolfilter



Byt aktivkolfilter (patroner) när de är mättade (efter utgång av föreskrivna drifttimmer).

Patronerna har fästs med specialbultar (bajonettfäste).

Vrid loss filterpatronen och ta upp den ur ramen framifrån.

Vid byte av aktivkolfilterpatroner bör även förfiltren bytas ut för att uppnå maximal livslängd.

**Frostskyddsåtgärder****Värmeväxlare**

Varm-/hetvattenvärmare, kallvattenkylare, plattvärmeväxlare:

- Klimataggregat KG får endast ställas upp i ett frostskyddat utrymme.
- Drift med i handeln förekommande frostskyddsmedel och frostskyddstermostat.
- Vid avstängd värmeanläggning skall alla vattenfyllda delar tömmas och kvarvarande vatten blåsas ut med tryckluft!
- Plattvärmeväxlare tinas upp med bypass genom bypassdrift.

**Ångbatteri:**

- Vid avstängd värmeanläggning skall alla vattenfyllda delar tömmas och kvarvarande vatten blåsas ut med tryckluft!

**Elvärmare:**

-inga frostskyddsåtgärder krävs.

**Luftrenare**

Isolera befintlig tilloppsledning för vatten eller utrusta vid behov med röruppvärmning.

Töm behållare och rörledning. Blås ur rörledningarna med tryckluft!

Töm ur vattnet ur pumpen (se separat levererade anvisningar från pumptillverkaren)

**Vattenlås**

Skydda vattenlåset från att frysa genom att vidta åtgärder i byggnaden.

**Urdrifftagning****Årligt urdrifftagande:**

Rotationsvärmväxlare för rengöring av ytan.

**Kortvarigt urdrifftagande:**

Återställ aggregatet till minimeffekt med regler- respektive styrdon.

Kör jalousisjäll på returluft och stäng luftspjället för att förhindra utkylning och frostrisk.

Slå ifrån cirkulationspumpar och stäng reglerventiler.

Töm komponenter som riskerar att frysa, t ex värmväxlare.

Blås igenom värmväxlare och husets anslutningsledningar med tryckluft tills de är helt tomma.

Låt fläkten gå tills alla ytor blivit fullständigt torra.

Töm alla vattenlås.

Slå av huvudströmbrytaren och stäng av aggregatet.

**Långvarigt urdrifftagande:**

Genomför samma åtgärder som vid kortvarigt urdrifftagande.

Dessutom släckas eventuella fläktkilremmar eller tas av helt för att undvika skador på lagren.

**Återtagande i drift:**

Inspektera efter synliga skador.

Genomför idrifttagning (enligt beskrivning under Idrifttagning).

**Brand:**

Ingen omedelbar brandrisk föreligger utifrån aggregatet som sådant.

Genom yttre inverkan kan förekommande tätningar i aggregatet börja brinna.

Vid brand måste aggregatet göras strömlöst.



Vid brandbekämpning skall andningsskydd bäras.

För brandbekämpning kan sedvanliga släckmedel, såsom vatten, släckskum eller släckpulver, användas.

Eftersom andelen brännbara tätningar är låg, kan endast små mängder skadliga ämnen uppkomma vid brand.

**Avfallshantering och återvinning:**

När aggregatet anses vara förbrukat, skall det slutgiltigt demonteras av utbildad personal.



Före demontering skall aggregatet göras strömlöst.

Strömförande anslutningsledningar skall avlägsnas av elektriker.

Alla medieinnehållande komponenter (värmare, kylare etc) skall tömmas helt, och dessa medier (t ex vatten med frostskyddsmedel, kylmedier etc) omhändertas korrekt, enligt lokala föreskrifter.

Därefter kan aggregatet monteras isär i sina enskilda delar (viktreducering).



Här skall tas hänsyn till att bärande metall- och plastdelar kan ha åldrats och inte längre uppnå till den ursprungliga statiska lastgränsen.

Detta skall framför allt beaktas gällande utomhusaggregat som ständigt är exponerade för olika väderlek och UV-instrålning.

Har bärande metall- och plastdelar åldrats måste transporten ske med säkra, moderna lyftredskap från Wolf.

Metall- och plastdelar bör källsorteras och avfallshandteras i enlighet med gällande lokala bestämmelser. Elektriska och elektroniska komponenter skall hanteras som elavfall.



För hantering av komponenter med dammavlagringar (som t ex filter, mineralullsprodukter osv.) skall lämpliga skyddskläder, skyddshandskar och andningsskydd användas.

Filter och mineralullsprodukter skall avfallshandteras miljövänligt i enlighet med gällande lokala bestämmelser.



Rekommenderad checklista för hygienisk drift och underhåll av ventilationstekniska anläggningar

Aktivitet	Ev. åtgärd	Månader
<b>Ute- och avluftsgenomföringar</b>		
<b>Kammarcentraler/apparatus</b>		
Kontrollera ev. smuts, skador Kontrollera om korrosion finns	Rengör och reparera	12
<b>Luftfilter</b>		
Kontrollera otillåten nedsmutsning och skador (läckage)	Byt berörda luftfilter, om senaste bytet av filtersteg skedde för mindre än 6 månader sedan, annars byts hela filtersteget	3
<b>Ångluftsbefuktare</b>		
Tvättas med rengöringsmedel, avspolning och torkning av befuktarkammaren, vid behov desinfektion		6
Kontrollera ångrör på ev. avlagringar	Rengör	6
Kontroll av hygien		6
<b>Värmeväxlare</b>		
Kontrollera ev. smuts, skador och kontrollera om korrosion finns	Rengör och reparera	3
Kontrollera funktionen hos vattenlås	Reparera	3
Kontroll av hygien		6
<b>Fläkt</b>		
Kontrollera ev. smuts, skador och kontrollera om korrosion finns	Rengör och reparera	6
<b>Värmeåtervinning</b>		
Kontrollera kondensvattenbehållare och droppavskiljare smuts, korrosion och funktion	Reparera	3
Kontrollera funktionen hos vattenlås	Reparera	3
Kontroll av hygien		12
<b>Luftledningar och ljuddämpare</b>		
Kontrollera ljuddämpare på smuts skador och korrosion	Reparera	12
<b>Slutsteg</b>		
Kontrollera slutsteg med utluftsfilter på ev. smuts	Byt luftfiltret, rengör aggregatet	3
Kontrollera värmeväxlare på slutsteg utan luftfilter på ev. smuts	utan luftfilter på ev. smuts	6
Byt luftfilter		12

**WOLFs originalreservdelar kan snabbt beställas om uppdragsnumret (från typskylten) anges. Faxe till +49 (0)8751/74-1574.**





Wolf GmbH

Postfach 1380 • D-84048 Mainburg • Tel. +49-8751/74-0 • Fax +49-8751/741600

Internet: [www.wolf-heiztechnik.de](http://www.wolf-heiztechnik.de)