



Manual AW C22-C42, värmeflärta för korrosiva miljöer

VIKTIGT: Läs denna manual innan produkten monteras, ansluts och tas i bruk.
Spara manualen för framtida bruk.....2



Manual AW C22-C42, fan heaters for corrosive environments.

IMPORTANT: Please read this manual before installation, connection and putting the product into use.
Save the manual for future use6



Handbuch AW C22-C42, Heizlüfter für korrosive Umgebungen

WICHTIG: Lesen Sie die Betriebsanleitung, bevor Sie das Gerät montieren, anschliessen und in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Betriebsanleitung für den zukünftigen Betrieb auf10

SE Användning

Denna apparat får användas av barn över 8 år, personer med fysiska- eller psykiska funktionshinder samt personer som saknar erfarenhet, men endast under förutsättning att de har fått noggranna instruktioner om apparatens funktioner och eventuella risker. Barn får ej leka med apparaten. Rengöring och underhåll får ej utföras av barn utan att de har tillsyn. Barn under tre år ska inte vara i närheten utan ständig tillsyn. Barn mellan tre och åtta år får endast sätta på/stänga av apparaten om den står på lämplig plats och de har fått instruktioner om tillvägagångssätt eller har tillsyn. De ska också informeras om möjliga faror. Barn i åldern tre till åtta år får inte sätta i kontakten, ändra inställningar eller utföra skötsel/underhåll.

VARNING – Delar av denna apparat kan bli varma och orsaka brännskador.
Barn och sårbara personer ska hållas under uppsikt.

Fara för elektrisk chock!

Underlåtenhet att följa denna varning kan orsaka personskada eller dödsfall. Innan det utförs serviceunderhåll på enheten, slå alltid av huvudströmbrytaren och installera lås på den. Enheten kan ha mer än en strömbrytare.

Minska risken för personskador!

Underlåtenhet att följa denna försiktighetsåtgärd kan leda till personskada.
Plåtdelar kan ha skarpa kanter eller grader.
Använd lämpliga skyddskläder, skyddsglasögon och handskar vid hantering, rengöring och service av denna produkt.

AW C22/C42 för korrosiva miljöer

Värmefläkten finns i två storlekar, AW C22 och AW C42.

De är speciellt anpassade för montage i korrosiva miljöer såsom offshore och kemisk industri.

- Uppfyller kraven för korrosivitetsklass C5-M
- Använder värmevatten som energibärare.
- Hölje, luftriktare och konsol är i rostfritt syrafast stål, EN 1.4404
- Alla rör i värmebatteriet inkl. slangar och kopplingar är i rostfritt syrafast stål, EN 1.4404
- Lameller av aluminium med nanocoating.
- Kapslingsklass IP 65 – dammtät och spolsäkert.
- Öppningsbar front för snabb och enkel rengöring.
- Försedd med dräneringspluggar för att avlägsna smutsvatten efter spolning.
- Levereras utan automatik och har en fläkthastighet.
- Tekniska data på värmefläktarna, se bilaga A.
- Levereras med väggkonsol AWVS för montage av värmefläkten på vägg med horisontal luftström eller i taket med vertikal luftström.

Tillbehör.

Termostat AWST35. Kapslad termostat 0-35°C, IP65.

Termostat AWST70. Kapslad termostat 0-70°C, IP65. Ej AW C42 vid 60Hz drift.

Planfilter AWPFC. Max temp. på värmevattnet vid monterat filter är 100°C.

Montering av väggkonsol AWVS.

1. Lossa de åtta skruvarna som markerats med pilar enl. bild 1.
2. Montera konsolerna med hälen in mot fläktmotorn enl. bild 2.

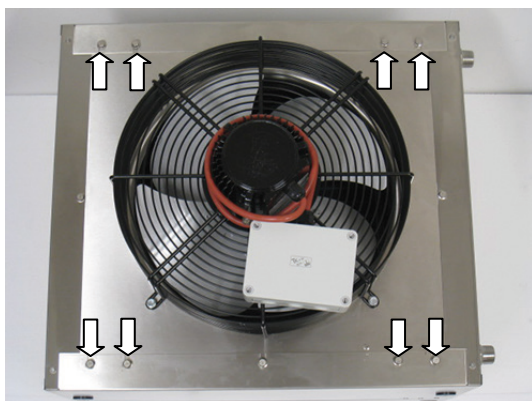


Bild 1

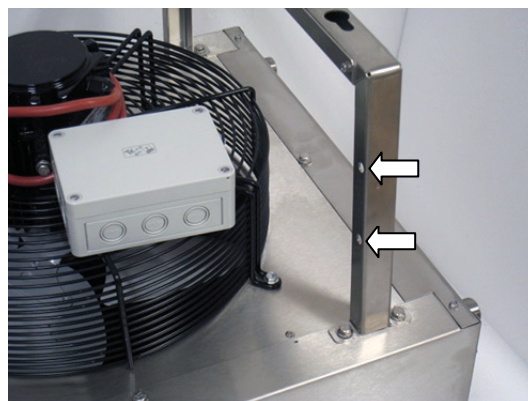


Bild 2

3. Värmebläkten kan monteras med anslutningsrören åt vänster eller höger framifrån sett enl. bild 3 och 4. I lokaler med hög takhöjd bör värmebläkten monteras lågt, dock utan att störa arbetsmiljön. Borrmall för värmebläktarnas väggkonsol med minavstånd till vägg resp. tak se bilaga B.

Kontrollera att väggens konstruktion klarar belastningen av värmebläktens tyngd.



Bild 3



Bild 4

4. Värmebläktarna levereras med luftriktaren monterad för montage enl. bild 3. Om värmebläkten monteras med rören åt höger måste luftriktaren vändas om luften skall riktas nedåt. Lossa de sex skruvarna (1/4" sexkantsfattning) som håller luftriktaren enl. bild 5 och tag ut luftriktaren och vrid den ett halvt varv. Skruva därefter fast den igen.



Bild 5



Bild 6

5. Vid montering i tak för vertikal luftström monteras värmebläkten enl. bild 6. Minsta avstånd till vägg bör vara 700 mm. Om värmaren monteras i tak nära ett vaggghörn, bör minsta avståndet till ena väggen vara 700 mm och andra väggen minst 2000 mm. Kontrollera att takets konstruktion klarar belastningen av värmebläktens tyngd.

Vattenanslutning av AW C22/42

Installationen skall utföras av fackman.

1. Värmefläkten får ej anslutas till ånga. Högsta tillåtna temperatur och tryck är angivet på värmefläktens typskylt vid anslutningsrören.
2. Kapacitet, vattentemperatur, flöde och tryckfall kan utläsas i tabell för resp. storlek, se bilaga A.
3. Värmefläkten skall anslutas så att man vid driftsstopp när frysrisk föreligger, kan tömma batteriet på vatten.
4. Vid värmefläktens utloppsrör eller centralt i anläggningen monteras avluftningsventil.
5. Anslutet rörsystem till värmefläkten måste fixeras så att de ej belastar fläktens in- och utloppsrör.
6. Vatteninloppet ansluts på värmarens lägst placerade rör och utloppet på det högst placerade enl. pilar bild 7. Anslutningen är R3/4" på samtliga modeller.

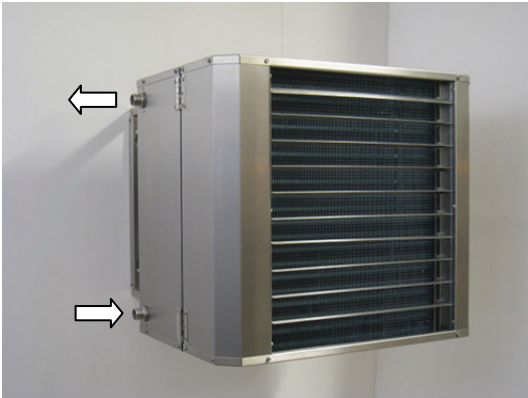


Bild 7



Bild 8

7. Vid åtdragning av kopplingar på anslutningsnipplarna skall dessa hållas fast, så att vridkraft ej överförs till värmefläktens in- och utloppsrör se bild 8.



Viktigt! Kontrollera noga att hela systemet är tätt efter vattenanslutningen. Eventuellt läckage kan förorsaka dyrbara vattenskador.

Elanslutning av fläktmotor.

1. Installationen skall utföras av kvalificerad och behörig installatör.
2. Fläktmotorn är utförd för 230V~.
3. Elanslutning till nätet skall göras med fast förlagd kabel. Allpolig brytning med brytavstånd på minst 3 mm skall ordnas i den fasta installationen, se bilaga B.

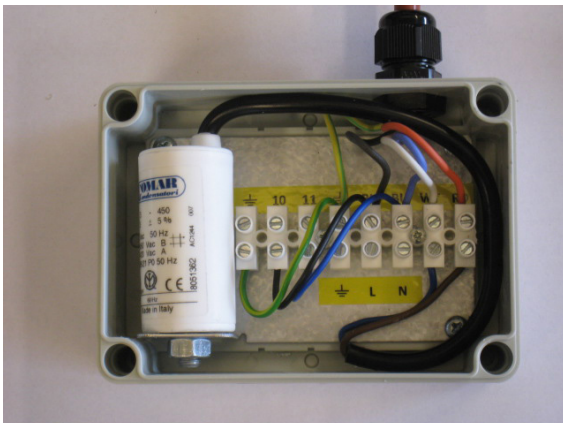


Bild 9

4. Fäst fläktens kopplingsdosa (bild 9) på väggen (taket) och montera en kabelförskruvning med skyddsform IP65 så att den anpassas till kabeldragningen.

Rengöring/underhåll.

För att erhålla optimal funktion måste värmefläkten rengöras regelbundet. Värmefläkten är försedd med öppningsbar front för enkel rengöring se bild 10. Tidsintervallerna mellan varje rengöring beror på vilken miljö som fläkten arbetar i.

Damm och smuts på fläktens skyddsgaller minskar luftflödet och dammbeläggning på vattenbatteriets aluminiumlameller minskar också luftflödet och försämrar värmeöverföringen. Vattenbatteriet måste därför hållas rent. Även fläktmotorns kylflänsar skall hållas rena, för att få lägsta möjliga driftstemperatur på motorn.

1. Bryt spänningen till fläktmotorn.



Bild 10

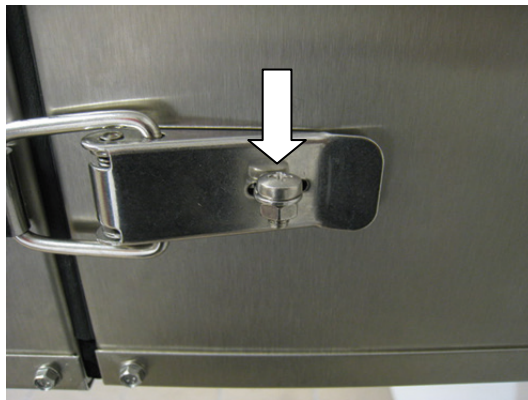


Bild 11

2. Nedre excenterlås är försedd med skruv (bild 11) för att man inte skall kunna öppna fronten utan verktyg och komma åt den roterande fläktvingen. Kan ersättas med lås.
3. Öppna båda excenterlåsen och vrid ut frontdelen, se bild 12.



Bild 12

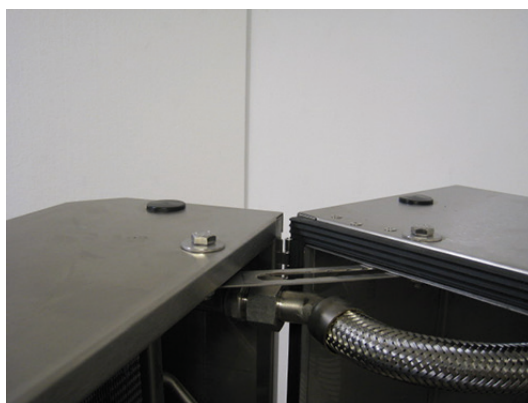


Bild 13

4. Fronten öppningsvinkel begränsas av ett stopp (se bild 13), för att inte de böjliga slangarna skall knäckas. Denna funktion får inte demonteras eller ändras.



Viktigt! Vid takmontage måste den öppningsbara fronten släppas ned försiktigt och inte utsättas för annan belastning i öppet läge.

5. Den öppningsbara fronten och bakre delen är försedda med dräneringspluggar för att avlägsna smuts och vatten under rengöringen, se bild 14 och 15. Samla upp vattnet under värmaren med hink eller liknande. Tryck ut pluggarna med ett verktyg och montera tillbaka dem när rengöringen är klar.



Bild 14

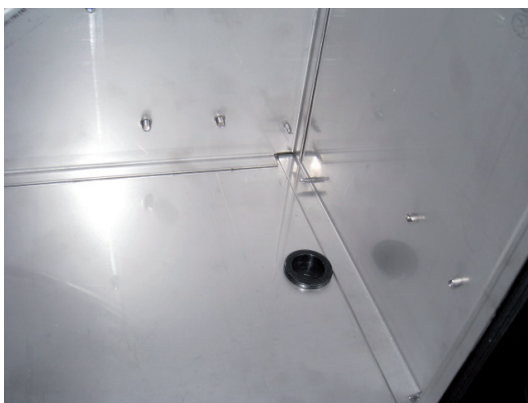


Bild 15

6. Glöm inte att montera skruven i nedre excenterlåset efter utförd rengöring.

(GB) Use

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.

CAUTION – Some parts of this product can become very hot and cause burns.

Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

⚠ Risk of electric shock!

Failure to observe this warning may result in fatal accidents and injuries.

Before any servicing on the unit, turn off the main switch and secure it with a padlock. The unit may have more than one switch.

⚠ Reduce risk of injury!

Failure to follow these precautions may result in injury. Sheet metal parts can have sharp edges and burrs. Wear suitable protective clothing, goggles and gloves for all work on this unit for cleaning and other servicing.

AW C22/C42 for corrosive environments

The fan heater is available in two sizes: AW C22 and AW C42.

They have been adapted specifically for use in corrosive environments, such as offshore or chemical industry.

- Meets the requirements for corrosion class C5-M.
- Uses hot water as the energy medium.
- Stainless acid-proof steel casing, air deflector grille, and bracket, EN 1.4404.
- All pipes in the water heater, including hoses and connections, are made from stainless acid-proof steel, EN 1.4404.
- Nano-coated aluminium fins.
- Protection class IP65 – protected against dust and water jets.
- Removable front panel for fast and easy cleaning.
- Fitted with draining plugs for removing dirty water after spraying.
- Supplied without any automation and a single fan speed.
- See appendix A for technical data on the fan heaters.
- Wall bracket AWVS supplied for mounting the fan heater on the wall for a horizontal air stream, or on the ceiling for a vertical air stream.

Accessories.

Thermostat AWST35. Sealed thermostat 0-35 °C, IP65.

Thermostat AWST70. Sealed thermostat 0-70 °C, IP65. Not AW C42 at 60Hz operation.

Flat filter AWPFC. Max. hot water temp. at the installed filter is 100 °C.

Fitting the AWVS wall bracket.

1. Remove the eight screws indicated by the arrows in photo 1.
2. Install the brackets with the holes toward the fan motor, as shown in photo 2.

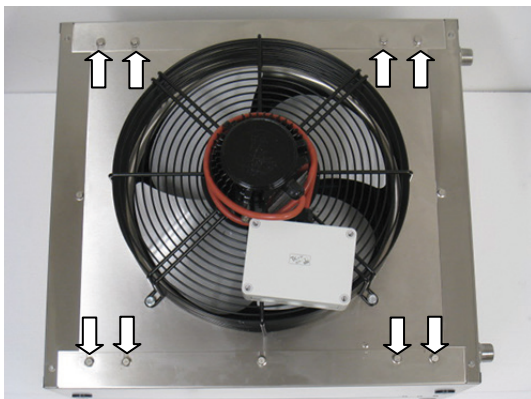


Photo 1

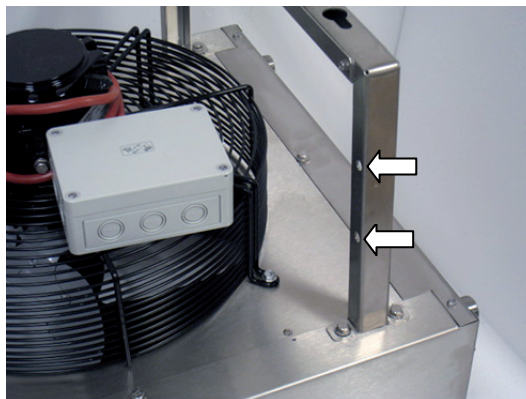


Photo 2

3. The fan heater may be mounted with the connection pipes facing left or right, as seen from the front, as shown in photo 3 and 4. In rooms with high ceilings, the fan heater should be installed in a low position, but not so low that it intrudes on the working space. For a fan heater wall bracket hole drilling template with the min. distances from the wall or ceiling, see appendix B. Make sure that the wall is able to support the weight of the fan heater.



Photo 3



Photo 4

4. The fan heaters are delivered with the air deflector fitted for mounting as in photo 3. If the fan heater is mounted with the pipes facing right, the air deflector must be turned for the air to be deflected downward. Remove the six screws (1/4" hex head) attaching the air deflector as shown in photo 5, lift out the air deflector and turn it 180°. Then reattach it.



Photo 5



Photo 6

5. Mount the fan heater as shown in photo 6 when mounting it on the ceiling for a vertical air stream. The minimum distance to the wall should be 700 mm. If the fan heater is mounted on a ceiling, near a corner, the minimum distance to one of the walls should be 700 mm and to the other 2000 mm. Make sure that the ceiling is able to support the weight of the fan heater.

Water connections for the AW C22/42.

All work must be performed by a licensed professional.

1. The fan heater must not be connected to steam. The highest temperature and pressure allowed is indicated on the identification plate, next to the connection pipes.
2. The capacity, water temperature, flow and pressure drop are shown in the tables for each heater size, see appendix A.
3. The fan heater must be connected so that the battery may be drained during a shut-down, in the event of freezing temperatures.
4. An air purge valve must be installed at the heater outlet pipe or centrally in the system.
5. The piping connected to the heater must be suspended in such a way that it does not put any strain on the inlet or outlet pipes.
6. Connect the water supply pipe to the lower pipe on the heater and connect the outlet pipe to the upper pipe, as shown by the arrows in photo 7. All models use R3/4" connections.

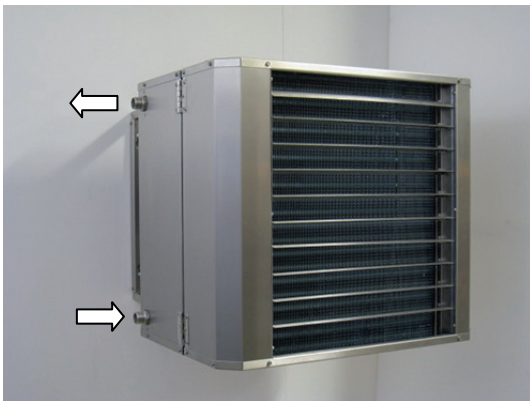


Photo 7



Photo 8

7. When tightening the connections on the connection nipples, these must be held in such way that the tightening torque is not transferred to the fan heater inlet and outlet pipes, see photo 8.



Important! Carefully inspect the whole system for leaks after connecting the water pipes.
A leak may cause damage that is expensive to repair.

Electrical connection of the fan motor.

1. All installation work must be performed by a qualified electrician.
2. The fan motor is designed for 230V~.
3. Electrical connection to the mains requires fixed wiring. A multi-pole breaker with a minimum of 3 mm between the poles must be used for the permanent connection, see appendix B.

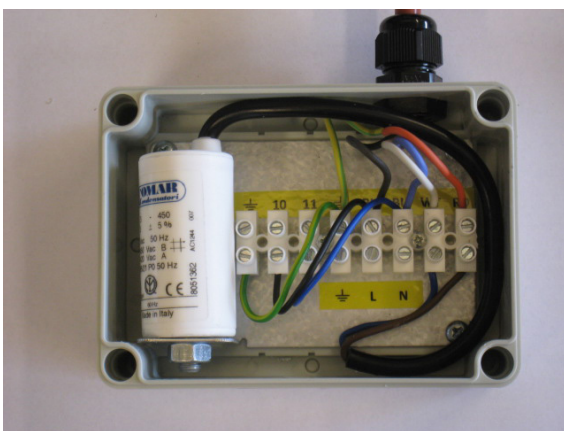


Photo 9

4. Install the fan junction box (photo 9) on the wall (ceiling) and install an IP65 class cable fitting to match the wiring.

Cleaning/maintenance.

For optimum performance, the fan heater must be cleaned regularly. The fan heater is fitted with a removable front panel for fast and easy cleaning, see photo 10. The interval between each cleaning depends on the environment the fan heater is used in.

Dust on the fan protective grille and on the water battery's aluminium fins impedes the airflow and reduces its heat exchanging performance. The water battery must therefore be kept clean. The fan cooling flanges also need to be kept clean, to obtain the lowest possible motor operating temperature.

1. Disconnect the power to the fan motor.



Photo 10

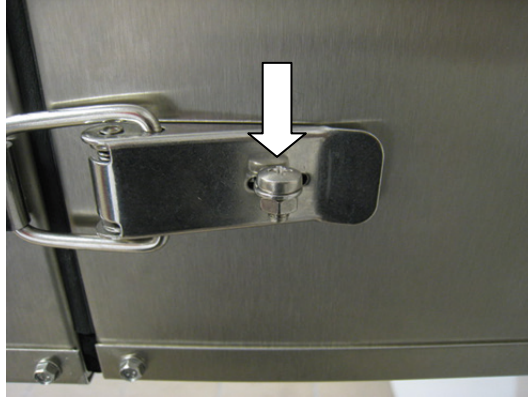


Photo 11

2. The lower eccentric lock is fitted with a screw (photo 11) to prevent opening of the front panel without a tool, and access to the rotating fan blade. May be replaced by a lock.



Photo 12

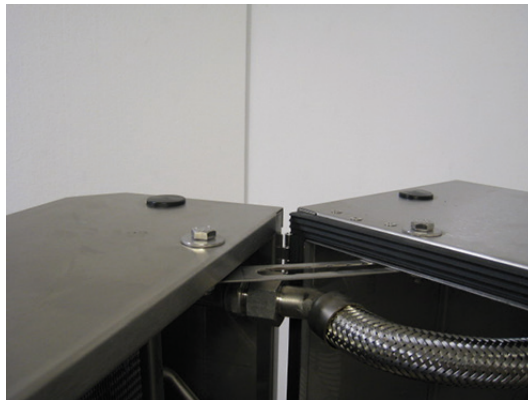


Photo 13

3. Disengage both eccentric locks and rotate the front panel outward, see photo 12.
4. The opening angle of the front panel is limited by a stop (see photo 13), to prevent the flexible hoses from breaking. This function must not be removed or modified.



Important! In ceiling mount installations, the removable front panel must be lowered carefully and must not be subjected to any additional loads when open.

5. The removable front panel and rear are fitted with draining plugs for removing dirt and water during cleaning, see photo 14 and 15. Catch the water under the heater in a bucket or similar container. Punch out the plugs using a tool and reinstall them following the completed cleaning procedure.



Photo 14

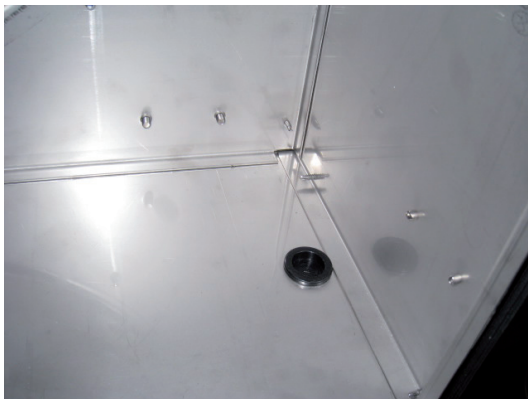


Photo 15

6. Do not forget to reinstall the screw in the lower eccentric lock following the completed cleaning procedure.

DE Anwendung

Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren, körperlich oder geistig Behinderten sowie von unerfahrenen Personen bedient werden, jedoch nur, wenn sie über die Funktionen des Geräts eingehend unterrichtet und auf die Gefahren aufmerksam gemacht wurden. Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen. Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten. Kinder unter 3 Jahren dürfen ohne ständige Aufsicht dem Gerät nicht zu nahe kommen. Kinder ab 3 bis zu 8 Jahren dürfen das Gerät nur ein- oder ausschalten, wenn es ordentlich aufgestellt ist, und sie über die Handhabung belehrt oder beaufsichtigt sind. Auch sind sie auf die möglichen Gefahren aufmerksam zu machen. Kinder ab 3 bis zu 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einschalten, anders einstellen oder reinigen und warten.

ACHTUNG - Manche Teile des Geräts können heiß werden und Verbrennungen verursachen. Kinder und gefährdete Personen müssen unter Aufsicht bleiben.

⚠ Gefahr von Stromschlägen!

Ein Außerachtlassen dieser Warnung kann zu tödlichen Unfällen und Verletzungen führen. Vor allen Servicearbeiten am Gerät schalten Sie den Hauptschalter ab, und sichern Sie ihn mit einem Vorhängeschloss. Das Gerät kann über mehr als einen Schalter verfügen.

⚠ Verletzungsgefahr verringern!

Ein Außerachtlassen dieser Vorsichtsmaßnahme kann zu Verletzungen führen. Blechteile können scharfkantig sein oder Grate haben. Verwenden Sie bei allen Arbeiten an diesem Gerät, bei der Reinigung und anderen Servicemaßnahmen geeignete Schutzkleidung, eine Schutzbrille und Handschuhe.

AW C22/C42 für korrosive Umgebungen

Dieser Heizlüfter ist in den beiden Größen AW C22 und AW C42 verfügbar.

Diese wurden insbesondere für den Einsatz in korrosiven Umgebungen sowie Offshore-Bereichen und in der chemischen Industrie entwickelt.

- Erfüllt die Anforderungen der Korrosivitätsklasse C5-M
 - Nutzt Warmwasser als Energieträger.
 - Gehäuse, Lufttrichter und Konsole bestehen aus säurebeständigem Edelstahl EN 1.4404.
 - Alle Rohre des Heizregisters inkl. Schläuche und Schlauchkupplungen bestehen aus säurebeständigem Edelstahl EN 1.4404.
 - Die Lamellen bestehen aus Aluminium mit Nanobeschichtung.
 - Schutzklasse IP 65 – geschützt gegen Eindringen von Staub und Spülwasser.
 - Aufklappbare Frontplatte für schnelle und einfache Reinigung.
 - Versehen mit Ablaufstöpseln zur Entfernung von Schmutzwasser nach der Spülung.
 - Lieferung ohne Automatikfunktion und mit nur einer Lüfterdrehzahl.
 - Technische Daten der Heizlüfter, siehe Anhang A.
 - Lieferung mit Wandkonsole AWVS für Wandmontage mit horizontalem Luftstrom oder Deckenmontage mit vertikalem Luftstrom.
- Zubehör
- Thermostat AWST35. Einkapseltes Thermostat 0-35°C, IP65.
- Thermostat AWST70. Einkapselter Thermostat 0-70°C, IP65. Nicht AW C42 bei 60Hz Betrieb.
- Planfilter AWPFC. Die Höchsttemperatur des Heizwassers bei eingebautem Filter beträgt 100 °C.

Montage der Wandkonsole AWVS.

1. Lösen Sie die acht Schrauben entsprechend den Pfeilmarkierungen in Abbildung 1.
2. Montieren Sie die Konsolen mit den Löchern zum Lüftermotor gerichtet, siehe Abbildung 2.

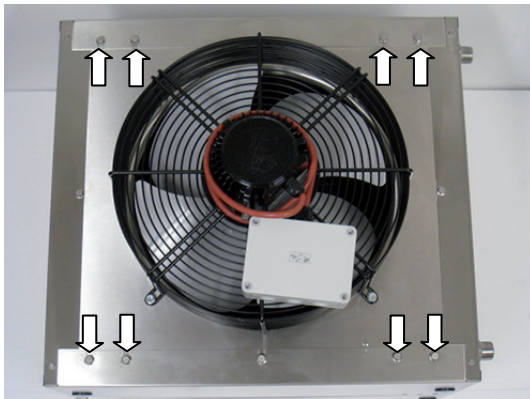


Abb 1

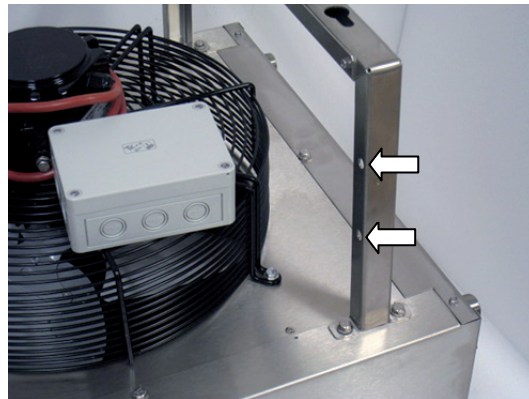


Abb 2

3. Der Heizlüfter kann, von vorn gesehen, mit den Anschlussrohren nach links oder rechts montiert werden, siehe Abb. 3 und 4.
In Lokalen mit hoher Decke sollte der Heizlüfter möglichst niedrig montiert werden, jedoch ohne das Arbeitsumfeld zu behindern.
Bohrschablone für die Wandkonsole der Heizlüfter mit Mindestabstand zur Wand bzw. Decke, siehe Anlage B. Stellen Sie sicher, dass die Wandkonstruktion für das Gewicht des Heizlüfters bemessen ist.



Abb 3



Abb 4

4. Die Heizlüfter werden mit Luftrichtern für die Montage gem. Abbildung 3 geliefert.
Wenn die Heizlüfter mit den Rohren nach rechts montiert werden, muss der Luftrichter, für gewünschten Luftstrom nach unten, umgedreht werden. Lösen Sie die sechs Halteschrauben des Luftrichters (1/4" Sechskantfassung) gem. Abbildung 5, nehmen Sie den Luftrichter ab und drehen Sie ihn eine halbe Umdrehung. Schrauben Sie ihn danach wieder fest.



Abb 5



Abb 6

5. Bei einer Deckenmontage und vertikalem Luftstrom ist der Heizlüfter gem. Abbildung 6 zu montieren. Der Mindestabstand von der Wand sollte 700 mm betragen. Wenn der Heizlüfter an der Decke nahe einer Wandecke montiert wird, sollte der Mindestabstand zur einen Wand 700 mm und zur anderen Wand 2000 mm betragen. Stellen Sie sicher, dass die Deckenkonstruktion für das Gewicht des Heizlüfters bemessen ist.

Wasseranschluss der Geräte AW C22/42.

Die Installation muss durch Fachpersonal erfolgen.

1. Der Heizlüfter darf nicht an Dampf angeschlossen werden. Die maximal zulässigen Werte für Temperatur und Druck finden Sie auf dem Typschild des Heizlüfters neben den Anschlussrohren.
2. Kapazität, Wassertemperatur, Durchfluss und Druckfall entnehmen Sie bitte der Tabelle für die jeweilige Größe, siehe Anhang A.
3. Der Heizlüfter ist so anzuschließen, dass man bei Nichtbetrieb in Verbindung mit Einfriergefahr das Wasser aus dem Heizregister entleeren kann.
4. Ein Entlüftungsventil wird an der Auslassöffnung des Heizlüfters oder an einer zentralen Stelle der Heizanlage montiert.
5. Das am Heizlüfter angeschlossene Rohrsystem darf die Ein- und Auslassrohre des Heizlüfters nicht belasten und muss daher fixiert werden.
6. Der Wassereinlauf wird an den niedrigst liegenden Rohren des Heizlüfters angeschlossen und der Auslauf an den Rohren zuoberst, siehe Pfeile in Abb. 7. Der Anschluss für sämtliche Modelle ist R3/4".

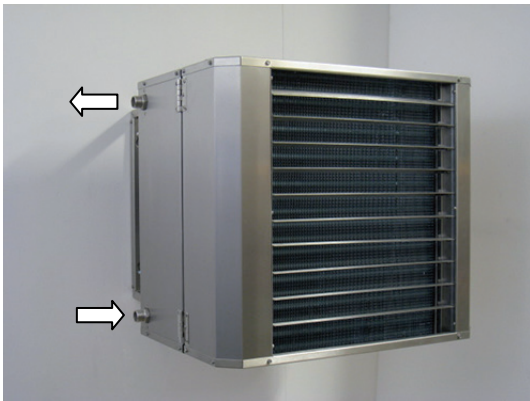


Abb 7



Abb 8

7. Beim Festziehen der Schlauchkupplungen an den Anschlussnippeln sind diese festzuhalten, um die Torsionskraft nicht auf die Ein- und Auslassrohre des Heizlüfters zu übertragen (siehe Abb. 8).



Achtung! Prüfen Sie nach dem Anschluss der Wasserrohre, dass das gesamte System dicht ist.
Eine eventuelle Leckage kann teure Wasserschäden verursachen.

Stromanschluss des Lüftermotors.

1. Die Installation ist von einer qualifizierten und zertifizierten Fachkraft auszuführen.
2. Der Lüftermotor ist für 230V~ vorgesehen.
3. Der Stromanschluss muss mit einer festen Kabelinstallation hergestellt werden. In Verbindung mit der festen Installation ist ein allpoliger Schalter mit einem Schaltabstand von mindestens 3 mm erforderlich (siehe Anhang B).
4. Befestigen Sie die Anschlussbox (Abb. 9) des Heizlüfters an der Wand (Decke) und montieren Sie eine Kabelverschraubung mit Schutzklasse IP65, die dem Kabelanschluss entspricht.

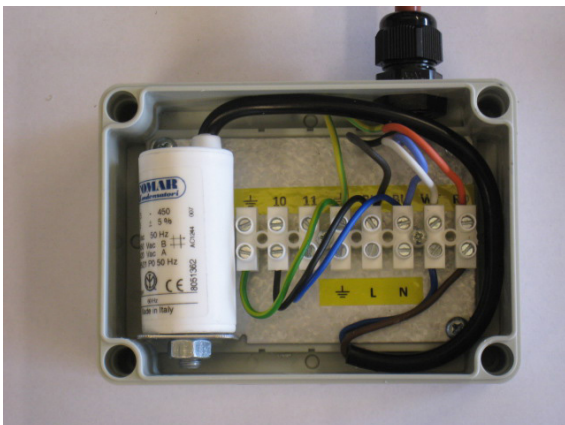


Abb 9

Reinigung/Pflege

Um eine optimale Funktion zu gewährleisten, muss der Heizlüfter regelmäßig gereinigt werden. Der Heizlüfter besitzt zur leichteren Reinigung eine aufklappbare Frontseite, siehe Abb. 10. Die Reinigungsintervalle müssen an die Bedingungen des Heizlüfters vor Ort angepasst werden. Staub und Schmutz auf dem Schutzgitter des Heizlüfters behindern den Luftstrom und ein Staubbelaag auf den Aluminiumlamellen des Heizregisters verringert den Luftstrom und verschlechtert die Wärmeübertragung. Das Heizregister ist daher sauberzuhalten. Ebenso sind die Kühlflansche des Lüftermotors sauberzuhalten, um dem Motor eine niedrigst mögliche Betriebstemperatur zu gewährleisten.

1. Unterbrechen Sie die Spannung zum Lüftermotor.



Abb 10

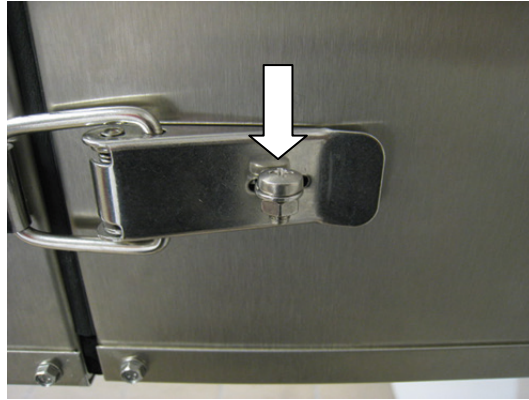


Abb 11

2. Die untere Exzenterklemme ist mit einer Schraube (Abb. 11) versehen, damit man die Frontplatte nicht ohne Werkzeug öffnen und an die rotierenden Lüfterflügel gelangen kann. Diese kann durch ein Schloss ersetzt werden.
3. Öffnen Sie beide Exzenterklemmen und drehen Sie das Frontteil nach außen, siehe Abbildung 12.



Abb 12

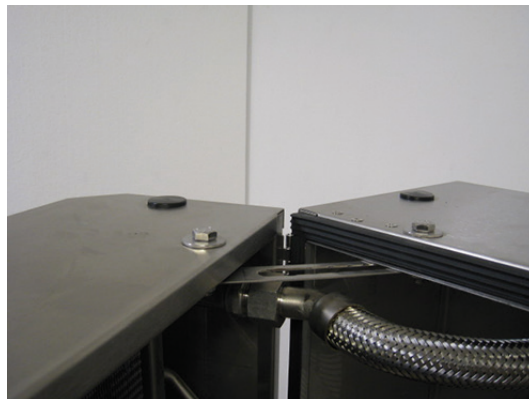


Abb 13

4. Der Öffnungswinkel der Frontklappe ist durch einen Stopper begrenzt (siehe Abb. 13), um die biegsamen Schläuche nicht zu knicken. Diese Funktion darf weder entfernt noch manipuliert werden.



Achtung! Bei Deckenmontage ist die aufklappbare Frontplatte vorsichtig nach unten zu lassen und darf in geöffneter Lage keiner Belastung ausgesetzt werden.

5. Die aufklappbare Frontplatte und das Rückenteil sind mit Ablaufstöpseln versehen, um bei der Reinigung Schmutz und Wasser herauszulassen, siehe Abb. 14 und 15. Fangen Sie das Wasser unter dem Heizlüfter mit einem Eimer oder ähnlichem auf. Drücken Sie die Stöpsel mit einem Werkzeug heraus und montieren Sie diese nach der Reinigung wieder.



Abb 14

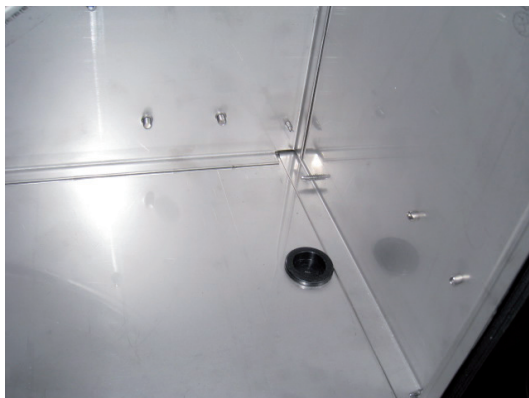


Abb 15

6. Vergessen Sie nicht, nach der Reinigung die Schraube in der unteren Exzenterklemme wieder einzusetzen.

SE

Bilaga A

Tekniska data

Typ		AW C22	AW C42
Spänning/Frekvens		230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Strömförbrukning 50/60Hz	A	0,51/0,72	1,25/1,95
Luftmängd	m ³ /h	2160	4300
Ljudtrycksnivå ¹⁾	dB(A)	59	69
Kastlängd	m	7	10
Anslutningsrör		R3/4"	R3/4"
Max. drifttemp. vatten	°C	150	150
Max. drifttryck vatten	bar	16	16
Max omgivningstemperatur	°C	70	70 ²⁾
Vikt	kg	31	47
Kapslingsklass		IP65	IP65

¹⁾ Uppmätt 5 meter framför AW:n.

²⁾ Max 40°C vid 60Hz drift.

Kapacitet AW C22-C42

	Vattentemp.		in/ut 90°C/70°C				in/ut 80°C/60°C				in/ut 60°C/40°C			
	Luftflöde	Luft in	Luft ut	Effekt	Flöde vatten	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Flöde vatten	Tryckfall vatten	Luft ut	Effekt	Flöde vatten	Tryckfall vatten
	m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
AW C22	2160	+5	44,5	28,9	0,36	16,5	38,2	24,3	0,30	12,2	25,4	14,9	0,18	4,9
AW C22	2160	+15	48,4	24,6	0,30	12,2	42,1	20,0	0,24	8,2	29,5	10,7	0,13	2,7
AW C42	4300	+5	42,2	54,1	0,66	19,2	36,1	45,2	0,55	13,7	23,8	27,4	0,33	5,5
AW C42	4300	+15	46,3	46,0	0,56	14,0	40,3	37,2	0,45	9,4	28,2	19,4	0,24	2,7

Technical data

Type		AW C22	AW C42
Power supply/Frequency		230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Current consumption 50/60Hz	A	0.51/0,72	1.25/1,95
Air volume	m ³ /h	2160	4300
Sound pressure level ¹⁾	dB(A)	59	69
Throw length	m	7	10
Connecting pipes		R3/4"	R3/4"
Max. working temp. water	°C	150	150
Max. working pressure (of water)	bar	16	16
Max. ambient temperature	°C	70	70 ²⁾
Weight	kg	31	47
Protection class		IP65	IP65

¹⁾ Measured 5 metres in front of the AW.

²⁾ Max 40°C at 60Hz operation.

Capacity AW C22-C42

	Water temp.		in/out 90 °C/70 °C				in/out 80 °C/60 °C				in/out 60 °C/40 °C			
	Air flow	Supply air	Output air	Power	Flow water	Pressure drop water	Output air	Power	Flow water	Pressure drop water	Output air	Power	Flow water	Pressure drop water
	m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
AW C22	2160	+5	44.5	28.9	0.36	16.5	38.2	24.3	0.30	12.2	25.4	14.9	0.18	4.9
AW C22	2160	+15	48.4	24.6	0.30	12.2	42.1	20.0	0.24	8.2	29.5	10.7	0.13	2.7
AW C42	4300	+5	42.2	54.1	0.66	19.2	36.1	45.2	0.55	13.7	23.8	27.4	0.33	5.5
AW C42	4300	+15	46.3	46.0	0.56	14.0	40.3	37.2	0.45	9.4	28.2	19.4	0.24	2.7

DE

Anhang A

Technische Daten

Typ		AW C22	AW C42
Spannung/Frequenz		230V~ 50/60Hz	230V~ 50/60Hz
Stromverbrauch, 50/60Hz	A	0,51/0,72	1,25/1,95
Luftmenge	m³/h	2160	4300
Schalldruckpegel ¹⁾	dB(A)	59	69
Auswurfweite	m	7	10
Anschlussrohr		R3/4"	R3/4"
Max. Betriebstemp. Wasser	°C	150	150
Max. Betriebsdruck (auf Wasser)	bar	16	16
Max. Umgebungstemperatur	°C	70	70 ²⁾
Gewicht	kg	31	47
Schutzklasse		IP65	IP65

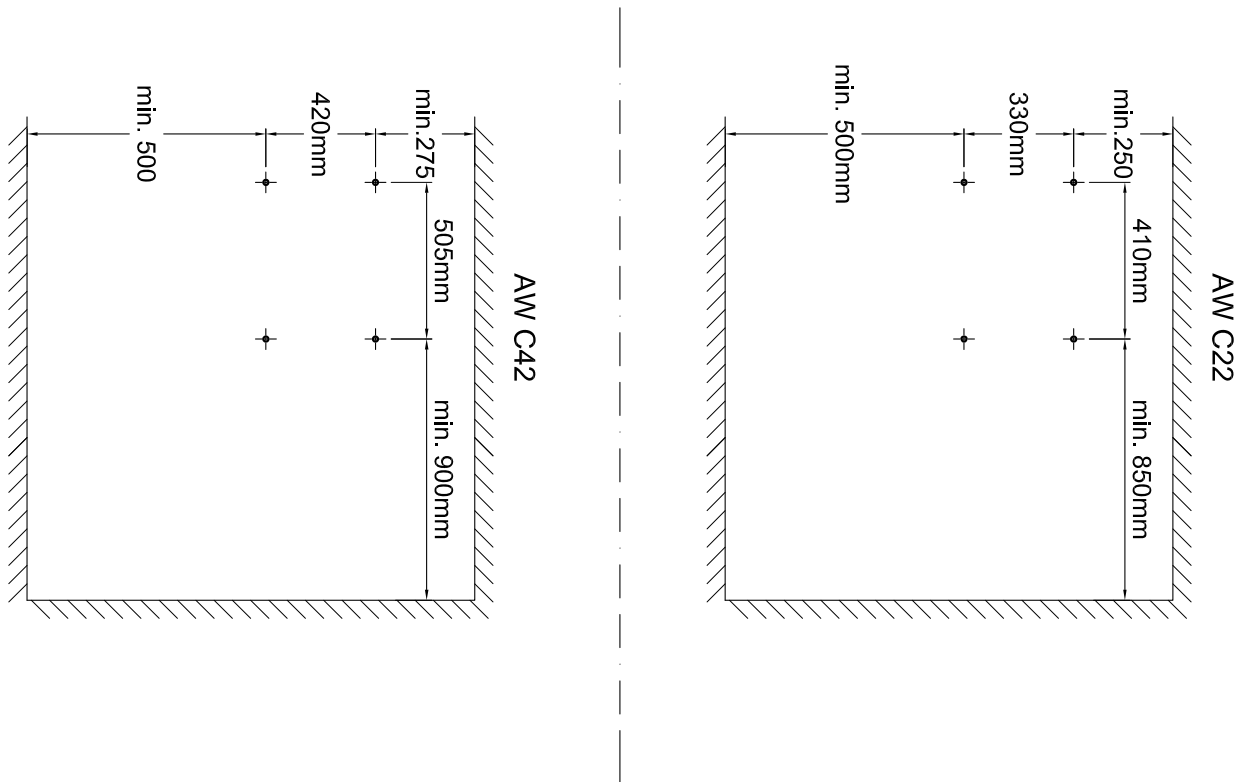
¹⁾ 5 Meter vor dem AW gemessen.

²⁾ Max 40°C bei 60Hz Betrieb.

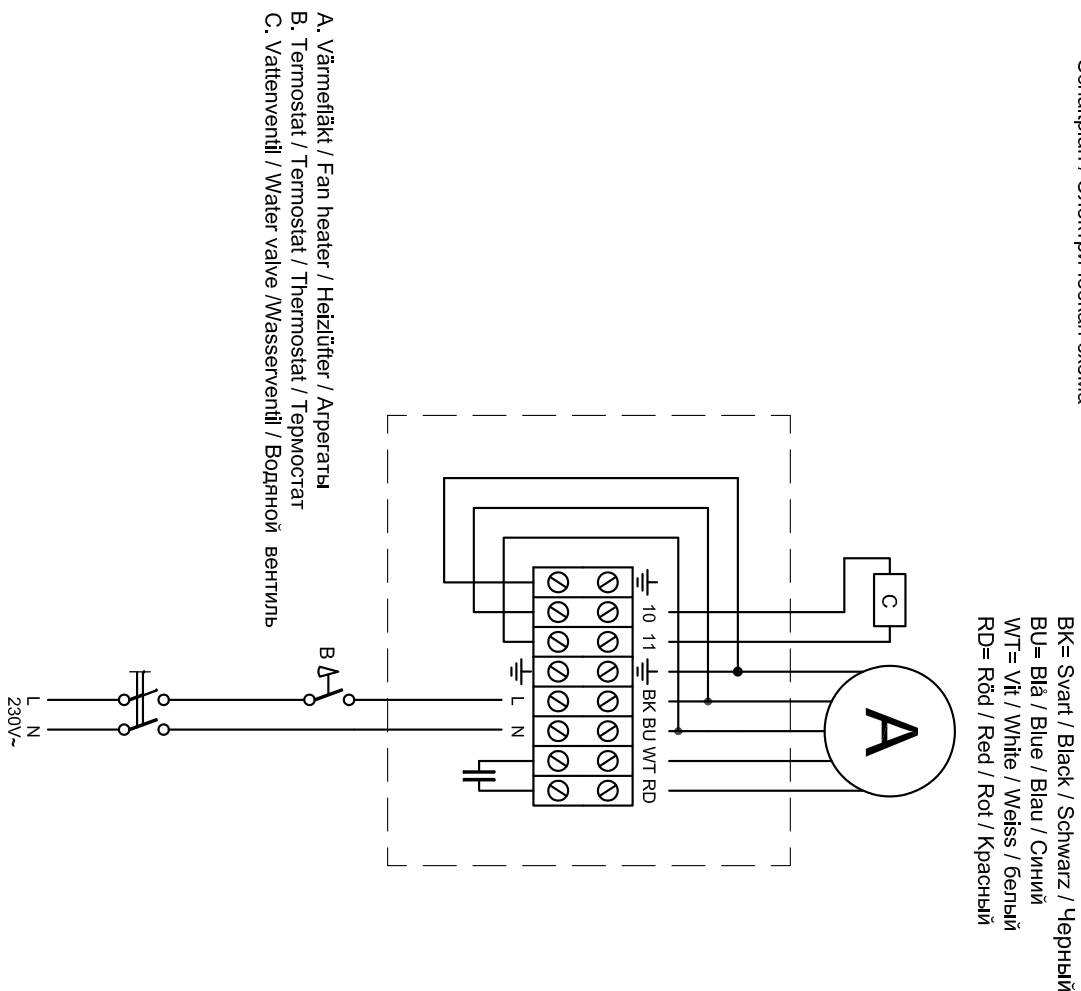
Kapazität AW C22-C42

	Wassertemp.		ein/aus 90 °C/70 °C				ein/aus 80 °C/60 °C				ein/aus 60 °C/40 °C			
	Luftstrom	Zuluft	Abluft	Leistung	Wasser- durchsatz	Druckfall Wasser	Abluft	Leistung	Wasser- durchsatz	Druckfall Wasser	Abluft	Leistung	Wasser- durchsatz	Druckfall Wasser
	m³/h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
AW C22	2160	+5	44,5	28,9	0,36	16,5	38,2	24,3	0,30	12,2	25,4	14,9	0,18	4,9
AW C22	2160	+15	48,4	24,6	0,30	12,2	42,1	20,0	0,24	8,2	29,5	10,7	0,13	2,7
AW C42	4300	+5	42,2	54,1	0,66	19,2	36,1	45,2	0,55	13,7	23,8	27,4	0,33	5,5
AW C42	4300	+15	46,3	46,0	0,56	14,0	40,3	37,2	0,45	9,4	28,2	19,4	0,24	2,7

Bilaga B / Appendix B / Anhang B / Приложение B



Kopplingsschema / Wiring diagram /
Schaltplan / Электрическая схема



Originalspråk svenska

Original language swedish

NB: We reserve us from typographical errors and the right to make changes and improvements to the contents of this manual without prior notice.

VEAB Heat Tech AB
S-281 33 Hässleholm
SWEDEN

Visitors adress
Stattenavägen 50
Delivery adress
Ångdalavägen 4

Org.no/F-skatt
556138-3166
VAT.no
SE556138316601

Postal Cheque Service
48 51 08- 5
Bank Transfer
926-0365

E-mail
veab@veab.com

Phone
Int +46 451 485 00
Website
www.veab.com