



(SE)	Manual AW C22E-C42E, värmeflätar för korrosiva miljöer. VIKTIGT: Läs denna anvisning innan produkten monteras och tas i drift. Spara denna anvisning för framtida bruk	2
(GB)	Manual AW C22E-C42E, fan heaters for corrosive environments IMPORTANT: Read this manual before installing and using the product. Keep this manual for future reference	6
(DE)	Handbuch AW C22E-C42E, Heizlüfter für korrosive Umgebungen ACHTUNG: Bitte lesen Sie diese Anleitung vor dem Erstgebrauch des Produkts. Aufbewahrung dieser Anleitung für spätere Zwecke	10
(RU)	Руководство по эксплуатации отопительных вентиляторных агрегатов для коррозионных сред AW C22E-C42E. ВАЖНО!: Перед монтажом и использованием данных агрегатов прочтите настоящее руководство. Сохраните руководство для пользования им в будущем	14

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.

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

AW C22E/C42E för korrosiva miljöer

Värmebläkten finns i två storlekar, AW C22E och AW C42E.

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

- Uppfyller kraven för korrosivitetssklass C5-M.
- Använder värmevatten som energibärare.
- Hölje, luftfrikare och konsol är i rostfritt syrafast stål, EN 1.4404.
- Coil med kopparrör och aluminiumlameller som ytbehandlats med ElectroFin E-coat. Detta innebär bl.a att hela coilet är dopmålat med flexibel epoxy polymer med 100% täckningsgrad. Termisk förlust mindre än 1%.
- Kapslingsklass IP 65 – dammtät och spolsäkert.
- Rengöringslucka med snabbblås.
- Levereras utan automatik och har en fläkthastighet.
- Levereras med väggkonsol för montage av värmebläkten på vägg med horisontal luftström eller i taket med vertikal luftström.
- Tekniska data på värmebläktarna, se bilaga A.

Tillbehör

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

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

Magnetventil med hus av syrafast stål EN 1.4401 och spole IP 65 med standardspänning 230VAC.

Max drifttemperatur på ventil 140°C.

Tips vid installationen

Låt skyddsplasten sitta kvar till installationen är klar eller använd handskar som inte gör avtryck på den rostfria plåten.

Montering av väggkonsol

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

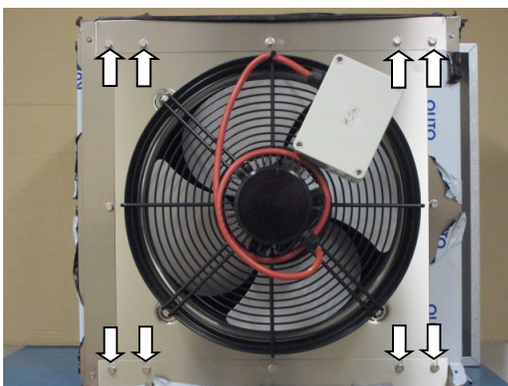


Bild 1

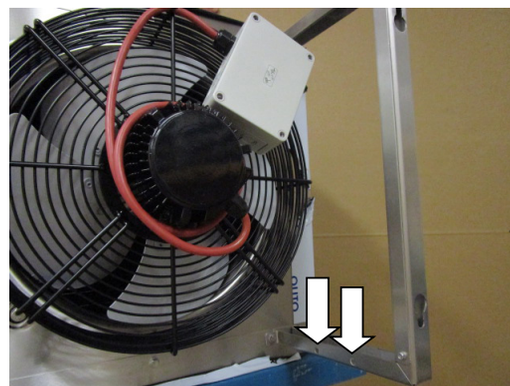


Bild 2

3. Värmefläkten är försedd med transportskydd som är fäst ihop med topp och botten. Lossa de fyra skruvarna med Torx 20 bits enl. bild 3 och tag bort transportskyddet. Montera tillbaka skruvarna, se bild 4.



Bild 3



Bild 4

4. Värmefläkten kan monteras med anslutningsrören åt vänster eller höger framifrån sett enl. bild 5 och 6. I lokaler med hög takhöjd bör värmefläkten monteras lågt, dock utan att störa arbetsmiljön. Borrmall för värmefläktarnas väggkonsol med minavstånd till vägg resp. tak se bilaga C. Kontrollera att väggs konstruktion klarar belastningen av värmefläktens tyngd.



Bild 5



Bild 6

5. Värmefläktarna levereras med luftriktaren monterad för montage enl. bild 5. Om värmefläkten monteras med rören åt höger måste luftriktaren vändas om luften skall riktas nedåt. Lossa de sex skruvarna (Torx 20) som håller luftriktaren enl. bild 7 och tag ut luftriktaren och vrid den ett halvt varv. Skruva därefter fast den igen.



Bild 7



Bild 8

6. Vid montering i tak för vertikal luftström monteras värmefläkten enl. bild 8. 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 1000 mm. Kontrollera att takets konstruktion klarar belastningen av värmefläktens tyngd.

Vattenanslutning av AW C22E/42E

Installationen skall utföras av fackman.

1. Värmefläkten får **ej** anslutas till **tappvarmvatten** eller **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 värmefläktens in- och utloppsrör.
6. Vatteninloppet ansluts på värmarens lägst placerade rör och utloppet på det högst placerade enl. pilar bild 9. Anslutningen är R3/4" på AW C22E och R1" på AW C42E.

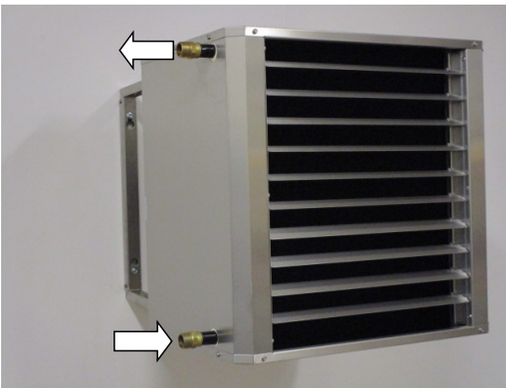


Bild 9



Bild 10

7. Vid åtdragning av kopplingar på anslutningsnippelarna skall dessa hållas fast, så att vridkraft ej överförs till värmefläktens in- och utloppsrör se bild 10.



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

8. Coilets anslutning av mässing skall skyddas i aggressiva miljöer mot korrosion med ex. vis vulktejp som tål omgivningsmiljön, se bild 11.



Bild 11

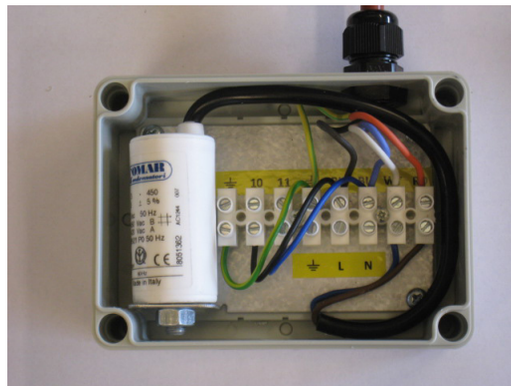


Bild 12

Elanslutning av fläktmotor

1. Installationen skall utföras av kvalificerad och behörig installatör.
2. Fläktmotorn är utförd för 230V växelström.
3. Elanslutning till nätet skall göras med fast förlagd kabel. Allpolig brytning med brytavstånd på minst 3 mm skall ordnas i den fasta installationen.
4. Fäst fläktens kopplingsdosa (bild 12) på väggen (tak) 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 rengöringslucka med snabbblås, se bild 13. Tidsintervallerna mellan varje rengöring beror på vilken miljö som fläkten arbetar i. Damm och smuts på fläktens skyddsgaller och fläktvinge minskar luftflödet. Dammbeläggning på coilets ytbehandlade aluminiumlameller minskar också luftflödet och försämrar värmeöverföringen. Coilet måste därför hållas rent. Använd milda rengöringsmedel som inte påverkar coilets ytbehandling. Även fläktmotorns kylflänsar skall hållas rena, för att få lägsta möjliga driftstemperatur på motorn.

1. Bryt spänningen till fläktmotorn.



Bild 13



Bild 14

2. Öppna snabbblåsen enl. bild 14.



Bild 15

3. Med borttagen rengöringslucka (bild 15) kommer man åt att rengöra coilets aluminiumlameller, som kan rengöras enl. nedanstående alternativ:

1. Renblåsning med tryckluft eller ånga.
2. Spraya med vatten. Vid fettbelagda lameller tillsätts lämpligt tvättmedel.
3. Rengöringsspray för luftkonditioneringar. Följ anvisningen som följer med sprayflaskan. Var försiktig vid all rengöring så att de tunna aluminiumlamellerna ej deformeras.

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.

AW C22E/C42E for corrosive environments

The fan heater is available in two sizes, AW C22E and AW C42E.

They are specially adapted for assembly in corrosive environments such as offshore and chemical industry.

- Meets the requirements for corrosion class C5-M.
- Uses hot water as the energy medium.
- Stainless acid-proof steel casing, deflectors and bracket, EN 1.4404.
- Coil with copper tube and aluminum lining coated with ElectroFin E-coat. This means that the entire coil is dip-coated with flexible epoxy polymer with 100% coverage. Thermal loss less than 1%.
- Protection class IP65 – protected against dust and water jets.
- Snap lock cleaning cover.
- AW C is supplied without any automation and a single fan speed.
- Delivered with wall bracket for mounting the fan heater on the wall with horizontal airflow or in the ceiling with vertical airflow.
- Technical data on the fan heaters, see Appendix A

Accessories

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

Plan filter AWPFH. Max temp. The heating water at the mounted filter is 100°C.

Solenoid valve with housing of acid-proof steel EN 1.4401 and coil IP 65 with standard voltage 230VAC.

Max. Operating temperature of valve 140°C.

Tips for installation

Leave the protective patch until the installation is complete or use gloves that do not imprint on the stainless steel plate.

Wall mounting bracket

1. Loosen the eight screws marked with arrows as shown in Figure 1.
2. Fit the brackets with the holes facing the fan motor as shown in Figure 2.

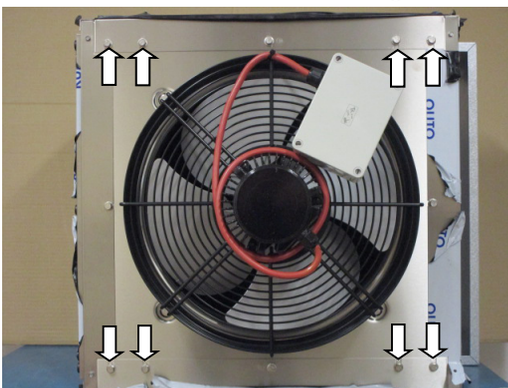


Figure 1

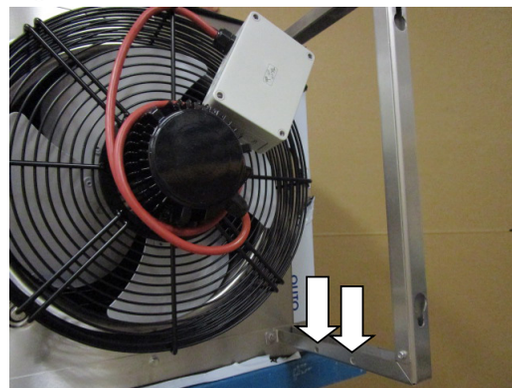


Figure 2

- The fan heater is fitted with a transport protection that is attached to the top and bottom. Loosen the four screws that have the Torx 20 head as shown in Figure 3 and remove the transport guard. Replace the screws, see figure 4.



Figure 3



Figure 4

- The fan heater can be fitted with the connection pipes left or right from the front as shown in Figures 5 and 6. In rooms with high ceilings the heating fan should be mounted low, but without interfering with the working environment. For a drill template for the fan heater's wall console with minimum distance to wall and ceiling, see appendix B. Check that the wall structure meets the load of the fan heater's weight.



Figure 5



Figure 6

- The heating fans are supplied with the air inlet mounted for assembly as shown in Figure 5. If the fan heater is fitted with the pipes to the right, the air inlet must be turned if the air is to be directed downwards. Loosen the six screws (Torx 20 head) that hold the air inlet as shown in Figure 7, remove the air inlet and turn it half a turn. Then tighten it again.



Figure 7



Figure 8

- When installing in the ceiling for vertical airflow, the fan heater is mounted as shown in Figure 8. Minimum distance to wall should be 700 mm. If the heater is mounted in a ceiling near a wall corner, the minimum distance to one wall should be 700 mm and at least 2000 mm to the other wall. Check that the roof structure meets the load of the fan heater's weight.

Water connection of AW C22E/42E

The installation should be carried out by a specialist.

1. The fan heater must **not** be connected to the **hot mains water** or **steam**. The maximum permissible temperature and pressure are indicated on the fan heater type plate at the connection pipes.
2. Capacity, water temperature, flow and pressure drop can be found in the table for the respective size, see Appendix A.
3. The fan heater must be connected so that the battery can drain water during shutdown when there is a freezing hazard.
4. At the outlet of the fan heater or centrally in the installation, a venting valve is installed.
5. A connected pipe system to the fan heater must be set so that they do not load the inlet and outlet pipes of the fan heater.
6. The water inlet is connected to the heater's lowest placed pipe and the outlet at the highest position according to the arrows in Figure 9. The connection is R3/4" on AW C22E and R1" on the AW C42E.

A water valve is connected to the outlet to get the lowest possible temperature on the valve.

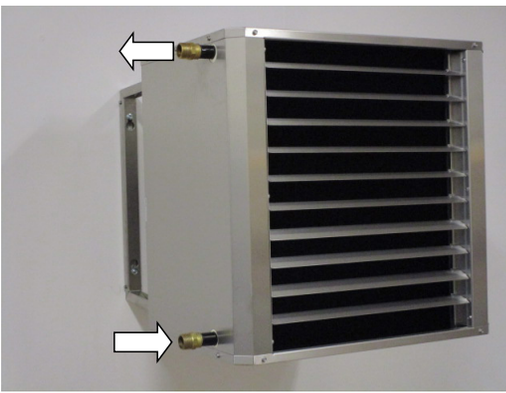


Figure 9



Figure 10

7. When tightening the couplings on the connection nipples, these must be held so that no torque is transferred to the fan heater's inlet and outlet pipes, see figure 10.



Important! Make sure the entire system is close to the water connection.
Any potential leakage can cause expensive water damage.

8. The connection of brass to the coil should be protected against corrosion in aggressive environments, for example with vulcanic tape that can withstand the surrounding environment, see figure 11.



Figure 11

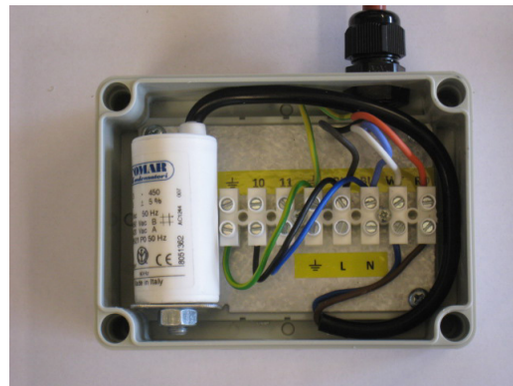


Figure 12

Electrical connection of the fan motor

1. The installation must be carried out by a qualified and authorized installer.
2. The fan motor is designed for 230V AC power.
3. Electrical connection to the grid must be made with a fixed cable.
Allpolar refraction with breaking distance of at least 3 mm must be arranged in the fixed installation.
4. Attach the fan connector box (Fig. 12) to the wall (ceiling) and mount a IP65 protective screw cap to fit the cable wiring.

Cleaning / Maintenance

To get optimal function, the fan heater must be cleaned regularly.

The fan heater is equipped with a quick-release cleaning door, see figure 13.

The time intervals between each cleaning depends on the environment in which the fan is working.

Dust and dirt on the fan's protection grille and fan swing reduces airflow. Dust coating on the coil's surface treated aluminum louvers also reduces airflow and degrades heat transfer.

The coil must therefore be kept clean. Use mild detergents that do not affect the surface treatment of the coil.

The cooling flanges of the fan engine must also be kept clean to obtain the lowest possible operating temperature on the engine.

1. Break the voltage to the fan engine.



Figure 13



Figure 14

2. Open the quick-locks as shown in Figure 14.



Figure 15

3. With the removed cleaning hatch (Figure 15), you can clean the aluminum louvers of the coil which can be cleaned according to the following options:

1. Purging with compressed air or steam.
 2. Spray with water. For greasy coated lamellae, apply a mild detergent.
 3. Cleaning spray for air conditioners. Follow the instructions supplied with the spray bottle.
- Be careful with all cleaning so that the thin aluminum lamellae are not deformed.

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.

AW C22E/C42E für korrosive Umgebungen

Dieser Heizlüfter ist in zwei Größen verfügbar: AW C22E und AW C42E. Diese wurden insbesondere für den Einsatz in korrosiven Umgebungen wie im Offshore-Bereich und in der chemischen Industrie entwickelt.

- Erfüllt die Anforderungen der Korrosivitätsklasse C5-M.
- Nutzt Warmwasser als Energieträger.
- Gehäuse, Luftrichter und Konsole bestehen aus säurebeständigem Edelstahl EN 1.4404.
- Das Coilelement sowie Kupferrohr und Aluminiumlamellen sind mit ElectroFin E-coat oberflächenbehandelt. Dies bedeutet unter anderem, dass das gesamte Coilelement mit flexiblem Exopoxypolymer mit einem Deckungsgrad von 100 % tauchbeschichtet ist. Der thermische Verlust ist kleiner als 1 %.
- Schutzart IP 65 – geschützt gegen Eindringen von Staub und Strahlwasser.
- Reinigungsklappe mit Schnellverschluss.
- Lieferung ohne Automatikfunktion und mit nur einer Gebläsedrehzahl.
- Lieferung mit Wandkonsole zur Wandmontage mit horizontalem Luftstrom oder zur Deckenmontage mit vertikalem Luftstrom.
- Zu den technischen Daten der Heizlüfter siehe Anlage A.

Zubehör

Thermostat AWST35. Gekapseltes Thermostat 0–35 °C, IP 65.

Planfilter AWPFH. Die maximale Temperatur des Heizwassers bei eingebautem Filter beträgt 100 °C.

Magnetventil mit Gehäuse aus säurefestem Stahl EN 1.4401 und Spule IP 65 mit Standardspannung 230 V AC.

Maximale Betriebstemperatur am Ventil 140 °C.

Hinweis zur Installation

Die Schutzfolie erst nach der Installation abziehen, oder Gerät mit Handschuhen handhaben, damit auf dem Edelstahlblech keine Abdrücke verbleiben.

Montage der Wandkonsole

1. Die acht Schrauben lösen; siehe Pfeilmarkierungen in Abbildung 1.
2. Die Konsolen mit den Löchern zum Lüftermotor gerichtet montieren; siehe Abbildung 2.

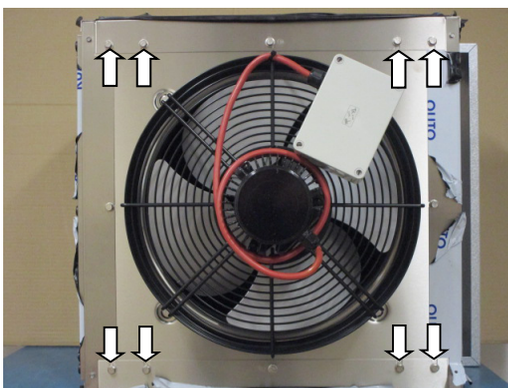


Abb. 1

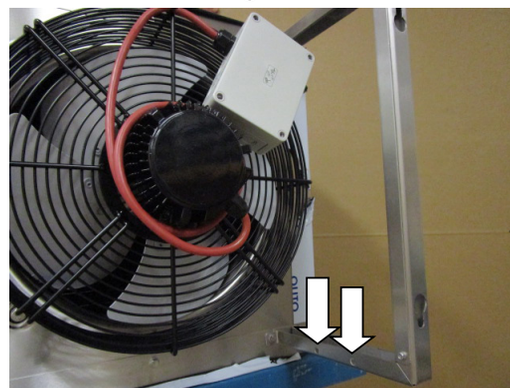


Abb. 2

3. Der Heizlüfter hat einen Transportschutz, der mit Decke und Boden verbunden ist. Die vier Torx-schrauben (T20) gemäß Bild 3 lösen, und den Transportschutz abbauen. Schrauben wieder einbauen; siehe Abbildung 4.



Abb. 3



Abb. 4

4. Der Heizlüfter kann, von vorn gesehen, mit den Anschlussrohren nach links oder rechts montiert werden; siehe Abbildung 5 und 6. In Räumlichkeiten mit hoher Decke sollte der Heizlüfter möglichst niedrig montiert werden, darf dabei jedoch nicht das Arbeitsumfeld behindern. Bohrschablone für die Wandkonsole der Heizlüfter mit Mindestabstand zur Wand bzw. Decke, siehe Anlage C. Sicherstellen, dass die Wandkonstruktion für das Gewicht des Heizlüfters bemessen ist.



Abb. 5



Abb. 6

5. Der Luftrichter ist bei Lieferung am Heizlüfter so eingesetzt, wie es für eine Montage gemäß Abbildung 5 erforderlich ist. Soll der Heizlüfter mit den Rohren nach rechts montiert werden, muss der Luftrichter umgedreht werden, damit der Luftstrom nach unten gerichtet sein wird. Die sechs Verschraubungen (T20) des Luftrichters gemäß Abbildung 7 lösen, den Luftrichter abnehmen, und ihn um 180° drehen. Danach wieder festschrauben.



Abb. 7



Abb. 8

6. Im Falle einer Deckenmontage ist der Heizlüfter für vertikalen Luftstrom gemäß Abbildung 8 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 des AW C22E/42E

Die Installation muss durch Fachpersonal erfolgen.

1. Der Heizlüfter darf **nicht** an **Brauchwasser** oder **Dampf** angeschlossen werden. Die maximal zulässigen Werte für Temperatur und Druck sind auf dem Typschild des Heizlüfters neben den Anschlussrohren angegeben.
2. Kapazität, Wassertemperatur, Durchfluss und Druckabfall sind der Tabelle zur jeweiligen Größe in Anlage A zu entnehmen.
3. Der Heizlüfter ist so anzuschließen, dass man bei Nichtbetrieb in Verbindung mit Einfriergefahr das Wasser aus der Anlage entleeren kann.
4. An der Auslassöffnung des Heizlüfters oder an einer zentralen Stelle der Heizanlage ist ein Entlüftungsventil zu montieren.
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 am niedrigsten liegenden Rohren des Heizlüfters angeschlossen und der Auslauf an den Rohren zuoberst, siehe Pfeile in Abbildung 9. Der Anschluss hat R3/4" für AW C22E und R1" für AW C42E. Das Wasserventil wird an den Auslauf angeschlossen, sodass es im Heizbetrieb die niedrigste mögliche Temperatur erhält.

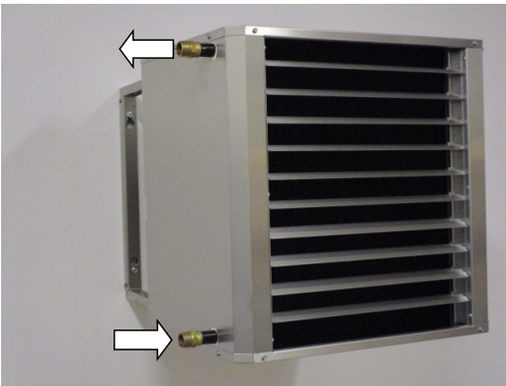


Abb. 9



Abb. 10

7. Beim Festziehen der Verbindungen an den Anschlussnippeln sind diese festzuhalten, damit die Torsionskraft nicht auf die Ein- und Auslassrohre des Heizlüfters übertragen wird (siehe Abbildung 10).



Achtung! Prüfen Sie nach dem Anschluss der Wasserrohre das gesamte System auf Dichtheit. Eine eventuelle Leckage kann teure Wasserschäden verursachen.

8. Der Messinganschluss des Coilelementes muss in ätzenden Umgebungen gegen Korrosion geschützt werden. Hierzu ist zum Beispiel für die Umgebung geeignetes Kautschukisolierband zu verwenden; siehe Abbildung 11.



Abb. 11

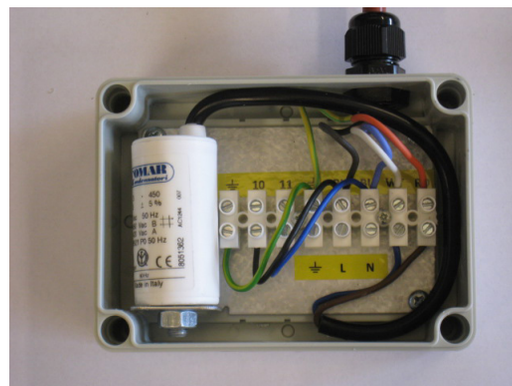


Abb. 12

Stromanschluss des Lüftermotors

1. Die Installation ist von einer qualifizierten und zertifizierten Fachkraft auszuführen.
2. Der Lüftermotor ist für einen 230-V-Wechselstromanschluss ausgelegt.
3. Der Stromanschluss muss mit einer festen Kabelinstallation hergestellt werden. In der festen Installation ist ein allpoliger Schalter mit einem Schaltabstand von mindestens 3 mm zu verwenden.
4. Die Anschlussbox (Abbildung 12) des Heizlüfters an der Wand (Decke) montieren, und eine Kabelverschraubung mit Schutzklasse IP 65 montieren, die dem Kabelanschluss entspricht.

Reinigung/Pflege

Damit der Heizlüfter optimal funktioniert, muss er regelmäßig gereinigt werden.

Der Heizlüfter hat eine Reinigungsklappe mit Schnellverschluss, siehe Abbildung 13.

Die Reinigungsintervalle müssen an die Bedingungen des Heizlüfters vor Ort angepasst werden.

Staub und Schmutz auf Schutzgitter und Gebläseflügeln des Heizlüfters behindern den Luftstrom. Ein Staubbelag auf den Aluminiumlamellen des Coilelementes verringert den Luftstrom ebenfalls und verschlechtert die Wärmeübertragung. Das Coilelement ist daher sauberzuhalten. Ein mildes Reinigungsmittel verwenden, das die Oberflächenbehandlung des Coilelementes nicht schädigt.

Auch die Kühlflansche des Lüftermotors sind sauberzuhalten, damit eine so niedrige Betriebstemperatur des Motors wie möglich gewährleistet wird.

1. Unterbrechen Sie die Spannung zum Lüftermotor.



Abb. 13



Abb. 14

2. Die Schnellverschlüsse gemäß Abbildung 14 öffnen.



Abb. 15

3. Nach dem Ausbau der Reinigungsklappe (Abbildung 15) lassen sich die Aluminiumlamellen des Coilelementes entsprechend nachstehenden Alternativen reinigen:

1. Sauberblasen mit Druckluft oder Dampf.
2. Absprühen mit Wasser. Bei fettbeschichteten Lamellen ist ein geeignetes Reinigungsmittel hinzuzufügen.
3. Reinigungsspray für Klimaanlage. Die Anweisungen auf der Sprühflasche befolgen.
Vorsichtig vorgehen, damit die dünnen Aluminiumlamellen nicht verformt werden.

RU

Назначение

К пользованию настоящим аппаратом допускаются дети старше 8 лет, лица с физическими или психическими функциональными нарушениями, а также лица, не имеющие опыта, но только при условии получения ими точных указаний о работе аппарата и возможном риске при пользовании им. Детям не разрешается играть с аппаратом. Детям нельзя выполнять чистку аппарата и уход за ним без присмотра. Дети в возрасте моложе трёх лет не должны находиться вблизи аппарата без постоянного присмотра. Детям в возрасте от трёх до восьми лет разрешается только включать/выключать аппарат, если он установлен в целесообразном месте и они получили указания о том, как с ним обращаться, или находятся под присмотром. Детям в возрасте от трёх до восьми лет не разрешается вставлять вилку в розетку, изменять настройку или выполнять действия по уходу за аппаратом.

Предупреждение! Части этого аппарата могут быть горячими и причинить ожоги. Дети и чувствительные лица должны быть под присмотром.

AW C22E/C42E для коррозионных сред

Данные отопительные вентиляторные агрегаты предлагаются двух типоразмеров: AW C22E и AW C42E. Они специально предназначены для монтажа в коррозионных средах характерных, например, для шельфовой индустрии и химической промышленности.

- Отвечают требованиям коррозионного класса C5-M.
- Используют сетевую воду в качестве энергоносителя.
- Кожух, дефлекторы и консоль из нержавеющей кислотоупорной стали EN 1.4404.
- Змеевик из медных трубок, а алюминиевое оребрение с покрытием «ElectroFin E-coat». Это означает среди прочего, что весь змеевик имеет наносимое погружением эластичное эпоксидное полимерное 100%-ное покрытие. Тепловые потери менее 1%.
- Степень защиты IP 65 – пыленепроницаем и брызгозащищён.
- Люк для чистки с защёлкивающимся замком.
- Поставляются без средств автоматики и имеют вентилятор с одной частотой вращения.
- Поставляются с консолью для настенного монтажа с горизонтальным потоком воздуха или потолочного монтажа с вертикальным потоком воздуха.
- Технические данные настоящих отопительных вентиляторных агрегатов см. в приложении А.

Принадлежности

Термостат AWST35. Закрытый термостат 0 - 35°C, IP65.

Плоский фильтр AWPFH. Макс. температура сетевой воды около смонтированного фильтра 100°C.

Соленоидный клапан с корпусом из кислотоупорной стали EN 1.4401 и катушкой IP 65 с эталонным напряжением 230 В переменного тока. Макс. температура эксплуатации клапана 140°C.

Советы по установке

Защитное пластмассовое покрытие оставьте на месте до завершения монтажа или используйте перчатки, не оставляющие отпечатков на нержавеющей листе.

Монтаж настенной консоли

1. Отверните восемь винтов, отмеченных стрелками на фото 1.
2. Смонтируйте консоли отверстиями в сторону двигателя вентилятора согласно фото 2.

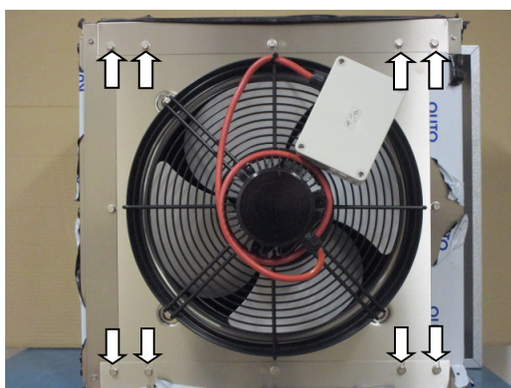


Фото 1

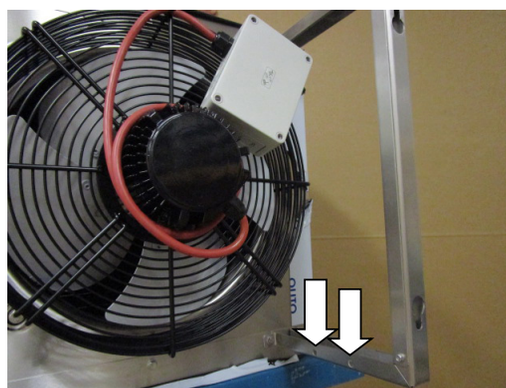


Фото 2

3. Отопительные вентиляторные агрегаты оснащены защитой при транспортировке, которая закреплена сверху и снизу. Удалите четыре винта с помощью T20 отвертка, фото 3 и удалите транспортную защиту. Верните на место винты, см. фото 4.



Фото 3



Фото 4

4. Данные отопительные вентиляторные агрегаты можно монтировать, обратив патрубки влево или вправо, если смотреть спереди согласно фото 5 и 6. В помещениях с высоким потолком их следует устанавливать низко, однако не нарушая рабочего пространства. Сверлильный кондуктор для консоли с мин. расстоянием до стены соответственно потолка см. в приложении В. Убедитесь в способности стеной конструкции нести нагрузку от веса отопительного агрегата.



Фото 5



Фото 6

5. Отопительные вентиляторные агрегаты поставляются с дефлектором, установленным для монтажа согласно фото 5. Если агрегат монтируется с патрубками направо, дефлектор должен быть повернут так, чтобы воздух устремлялся вниз. Отверните шесть винтов (T20), крепящих дефлектор, как показано на фото 7. Выньте дефлектор и поверните его наполоборота. После этого вновь закрепите винтами.



Фото 7



Фото 8

6. Потолочный монтаж для вертикального потока воздуха выполняется согласно фото 8. Расстояние от стены не должно быть менее 700 мм. Если агрегат монтируется на потолке близко к углу помещения, расстояние до одной стены должно быть не менее 700 мм, а до другой не менее 2000 мм. Убедитесь в способности потолочной конструкции нести вес отопительного вентиляторного агрегата.

Подвод воды к AW C22E/42E

Монтаж должен быть выполнен квалифицированным монтажником.

1. К данному отопительному агрегату **нельзя** подводить сетевую воду или пар. Максимально допустимые температура и давление указаны в табличке с паспортными данными рядом с подсоединительными патрубками.
2. Производительность, температура воды, расход и перепад давления указаны в табличках для каждого типоразмера агрегатов, см. приложение А.
3. Эти отопительные агрегаты должны быть подсоединены так, чтобы при их выключении было возможно слить воду из змеевика на случай возникновения температуры замерзания.
4. На выпускном патрубке агрегатов или центрально в системе установить воздуховыпускной клапан.
5. Трубопроводы, подсоединяемые к агрегатам, должны иметь такую подвеску, которая освобождала бы входной и выходной патрубки от нагрузки.
6. Подводящий водопровод подсоединить к нижнему патрубку, а отводящий к верхнему как показано стрелками на фото 9. Патрубки R3/4" на AW C22E и R1" на AW C42E. Водный клапан подсоединить на выходе для достижения по возможности самой низкой температуры на клапане.

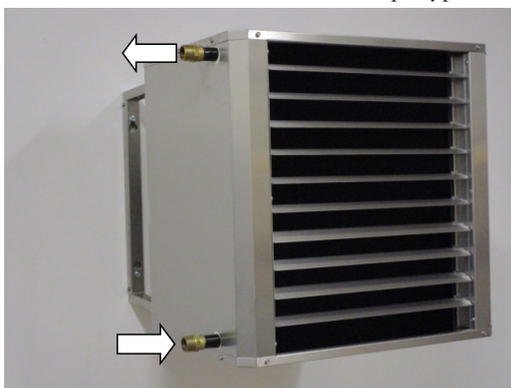


Фото 9



Фото 10

7. При затяжке муфт на патрубках их требуется удерживать таким образом, чтобы момент затяжки не передавался на входной и выходной патрубки агрегата, см. фото 10.

 **Важно!** Тщательно проверьте всю систему на герметичность подсоединений водопроводов. В случае появления течи ущерб, причинённый водой, может быть дорогостоящим.

8. Латунные патрубки змеевика следует защитить от коррозии в агрессивных средах, например, с помощью вулканической ленты, которая может противостоять окружающей среде, см. фото 11.



Фото 11

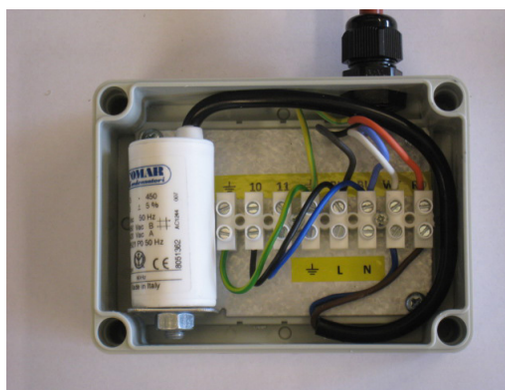


Фото 12

Электрическое подсоединение двигателя вентилятора

1. Электромонтажные работы должны быть выполнены квалифицированным электриком.
2. Двигатель вентилятора рассчитан на 230 В переменного тока.
3. Подсоединение к электросети требует фиксированной проводки. Для стационарной установки требуется использовать многополюсный переключатель с минимальной длиной разрыва между контактами 3 мм.
4. Соединительную коробку агрегата (фото 12) установите на стене (потолке) и винтами закрепите крышку со степенью защиты IP65 так, чтобы она соответствовала кабельной проводке.

Чистка/техобслуживание

Для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик агрегата требуется регулярно производить его чистку. Отопительный вентиляторный агрегат оснащён люком для чистки с защёлкивающимся замком (фото 13).

Интервалы между чистками зависят от условий эксплуатации агрегата.

Пыль и грязь на защитной решётке и лопастях вентилятора уменьшают расход воздуха. Пылеотложения на обработанной поверхности алюминиевого оребрения змеевика также препятствуют расходу воздуха и ухудшают теплообменные показатели змеевика.

Змеевик поэтому требуется содержать в чистоте. Используйте мягкие моющие средства, не оказывающие воздействия на поверхностную обработку змеевика.

В чистоте следует содержать также охлаждающие рёбра двигателя вентилятора, чтобы достичь самой низкой возможной рабочей температуры двигателя.

1. Выключите напряжение питания двигателя вентилятора.



Фото 13



Фото 14

2. Откройте защёлкивающийся замок согласно фото 14.



Фото 15

3. Снятием люка для чистки (фото 15) обеспечивается возможность чистки алюминиевого оребрения змеевика, которую можно выполнить одним из нижеуказанных способов:

1. Продувкой сжатым воздухом или паром.
2. Опрыскиванием водой. Если оребрение имеет жировые отложения, добавьте в воду целесообразное мягкое моющее средство.
3. Промывкой струёй моющего средства для кондиционеров воздуха. Руководствуйтесь указаниями на аэрозольном баллончике.
При выполнении всех операций чистки соблюдайте осторожность, чтобы не деформировать тонкое алюминиевое оребрение.

SE Bilaga A

Tekniska data

Typ		AW C22E	AW C42E
Spänning		230V~	230V~
Strömförbrukning, max	A	0,5	1,35
Luftmängd	m ³ /h	2100	4200
Ljudtrycksnivå ¹⁾	dB(A)	59	69
Kastlängd	m	7	10
Anslutningsrör		R3/4"	R1"
Max. drifttemp. vatten	°C	150	150
Max. drifttryck vatten	bar	16	16
Max omgivningstemperatur	°C	70 ²⁾	70 ²⁾
Vikt	kg	29	45
Kapslingsklass		IP65	IP65

¹⁾ Uppmätt 5 meter framför AW:n.

²⁾ 35°C med VEABs termostat.

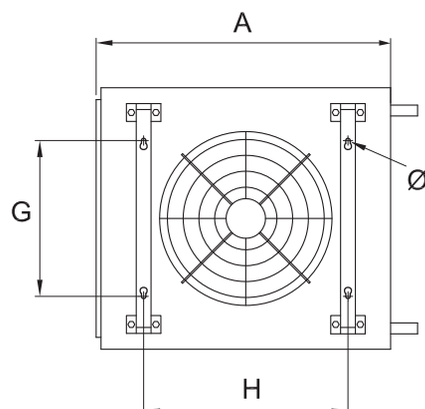
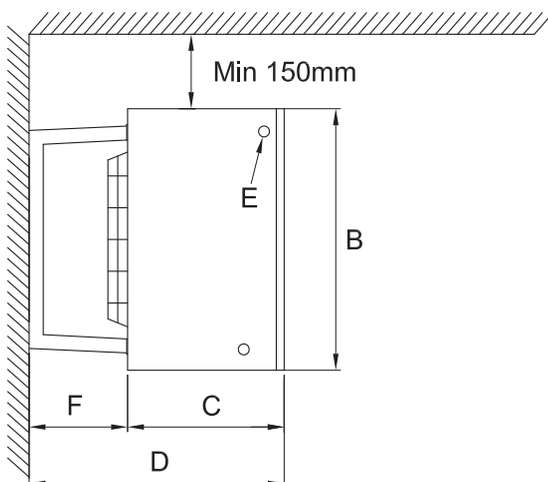
Kapacitet AW C22E

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
2100	+5	45,2	29,5	0,37	11,9	39,4	25,2	0,31	9,0	27,4	16,4	0,20	4,2
2100	+15	50,1	24,8	0,31	8,6	44,2	20,6	0,26	6,1	31,9	11,9	0,15	2,3

Kapacitet AW C42E

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
4200	+5	43,6	56,6	0,70	30,3	38,1	48,5	0,60	23,1	26,9	32,2	0,40	11,2
4200	+15	48,8	47,7	0,59	22	43,2	39,8	0,49	15,9	31,8	23,7	0,29	6,4

Mått	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G mm	H mm	Ø I
AW C22E	550	530	380	630	R 3/4"	250	330	410	10
AW C42E	705	655	430	700	R 1"	270	420	505	10



Technical data

Type		AW C22E	AW C42E
Power supply		230 VAC	230 VAC
Current consumption	A	0,5	1,35
Air volume	m ³ /h	2100	4200
Sound pressure level ¹⁾	dB(A)	59	69
Throw length	m	7	10
Connecting pipes	inch	R3/4"	R1"
Max. working temp. water	°C	150	150
Max. working pressure (of water)	bar	16	16
Max. ambient temperature	°C	70 ²⁾	70 ²⁾
Weight	kg	29	45
Protection class		IP65	IP65

¹⁾ Measured 5 metres in front of the AW.

²⁾ 35 °C using the VEAB thermostat.

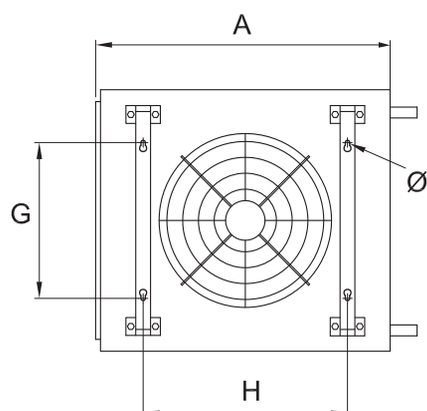
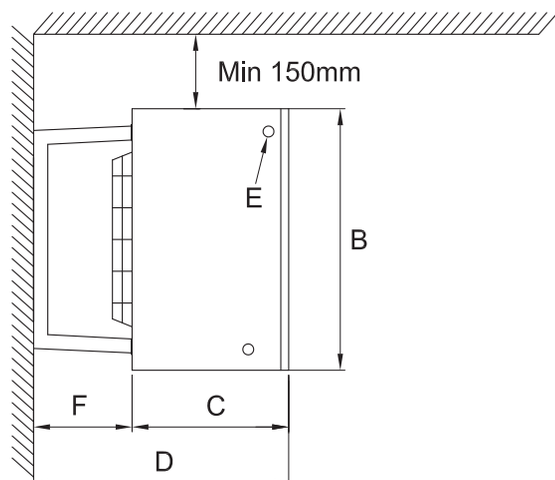
Capacity AW C22E

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
2100	+5	45,2	29,5	0,37	11,9	39,4	25,2	0,31	9,0	27,4	16,4	0,20	4,2
2100	+15	50,1	24,8	0,31	8,6	44,2	20,6	0,26	6,1	31,9	11,9	0,15	2,3

Capacity AW C42E

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
4200	+5	43,6	56,6	0,70	30,3	38,1	48,5	0,60	23,1	26,9	32,2	0,40	11,2
4200	+15	48,8	47,7	0,59	22	43,2	39,8	0,49	15,9	31,8	23,7	0,29	6,4

Dimensions	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G mm	H mm	Ø I
AW C22E	550	530	380	630	R 3/4"	250	330	410	10
AW C42E	705	655	430	700	R 1"	270	420	505	10



DE Anhang A

Technische Daten

Typ		AW C22E	AW C42E
Spannung		230V~	230V~
Stromverbrauch	A	0,5	1,35
Luftmenge	m ³ /h	2100	4200
Schalldruckpegel ¹⁾	dB(A)	59	69
Auswurfweite	m	7	10
Anschlussrohr		R3/4"	R1"
Max. Betriebstemp. Wasser	°C	150	150
Max. Betriebsdruck (auf Wasser)	bar	16	16
Max. Umgebungstemperatur	°C	70 ²⁾	70 ²⁾
Gewicht	kg	29	45
Schutzklasse		IP65	IP65

¹⁾ 5 Meter vor dem AW gemessen.

²⁾ 35°C mit VEAB-Thermostat.

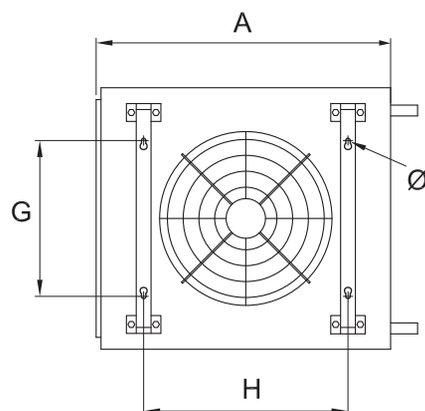
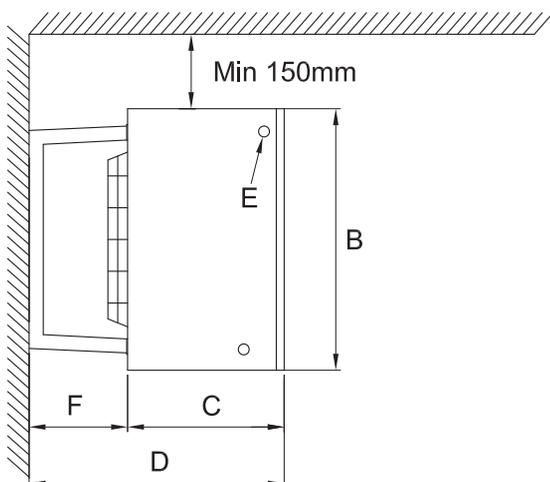
Kapazität AW C22E

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
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
2100	+5	45,2	29,5	0,37	11,9	39,4	25,2	0,31	9,0	27,4	16,4	0,20	4,2
2100	+15	50,1	24,8	0,31	8,6	44,2	20,6	0,26	6,1	31,9	11,9	0,15	2,3

Kapazität AW C42E

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
m ³ /h	°C	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa	°C	kW	l/s	kPa
4200	+5	43,6	56,6	0,70	30,3	38,1	48,5	0,60	23,1	26,9	32,2	0,40	11,2
4200	+15	48,8	47,7	0,59	22	43,2	39,8	0,49	15,9	31,8	23,7	0,29	6,4

Maße	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G mm	H mm	Ø I
AW C22E	550	530	380	630	R 3/4"	250	330	410	10
AW C42E	705	655	430	700	R 1"	270	420	505	10



Технические данные

Тип		AW C22E	AW C42E
Напряжение		230 В~	230 В~
Потребляемый ток	А	0,5	1,35
Расход воздуха	м ³ /ч	2100	4200
уровень звукового давления ¹⁾	дБ(А)	59	69
Дальность выброса	м	7	10
Соединительный патрубок		R3/4"	R1"
Макс. рабочая температура воды	°С	150	150
Макс. рабочее давление (воды)	бар	16	16
Макс. температура окружающей среды	°С	70 ²⁾	70 ²⁾
Вес	кг	29	45
Степень защиты		IP65	IP65

¹⁾ Измерено в 5 метрах перед АУ.

²⁾ 35°С с терморегулятором VEAB.

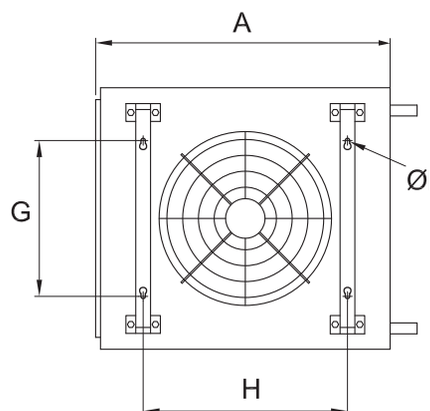
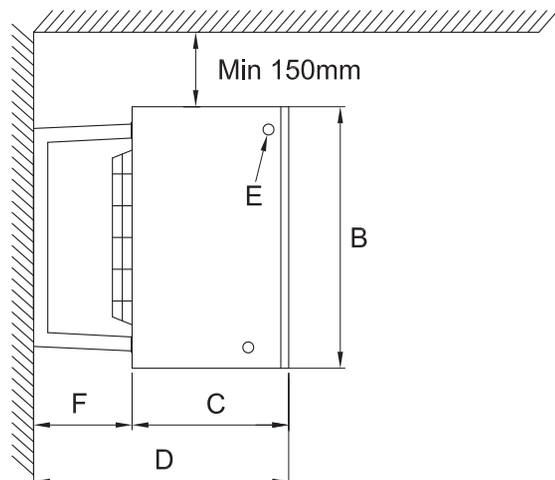
Технические данные AW C22E

Темп. воды		вход/выход 90°С/70°С				вход/выход 80°С/60°С				вход/выход 60°С/40°С			
Расход воздуха	Воздух на входе	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды
м ³ /ч	°С	°С	кВт	л/с	кПа	°С	кВт	л/с	кПа	°С	кВт	л/с	кПа
2100	+5	45,2	29,5	0,37	11,9	39,4	25,2	0,31	9,0	27,4	16,4	0,20	4,2
2100	+15	50,1	24,8	0,31	8,6	44,2	20,6	0,26	6,1	31,9	11,9	0,15	2,3

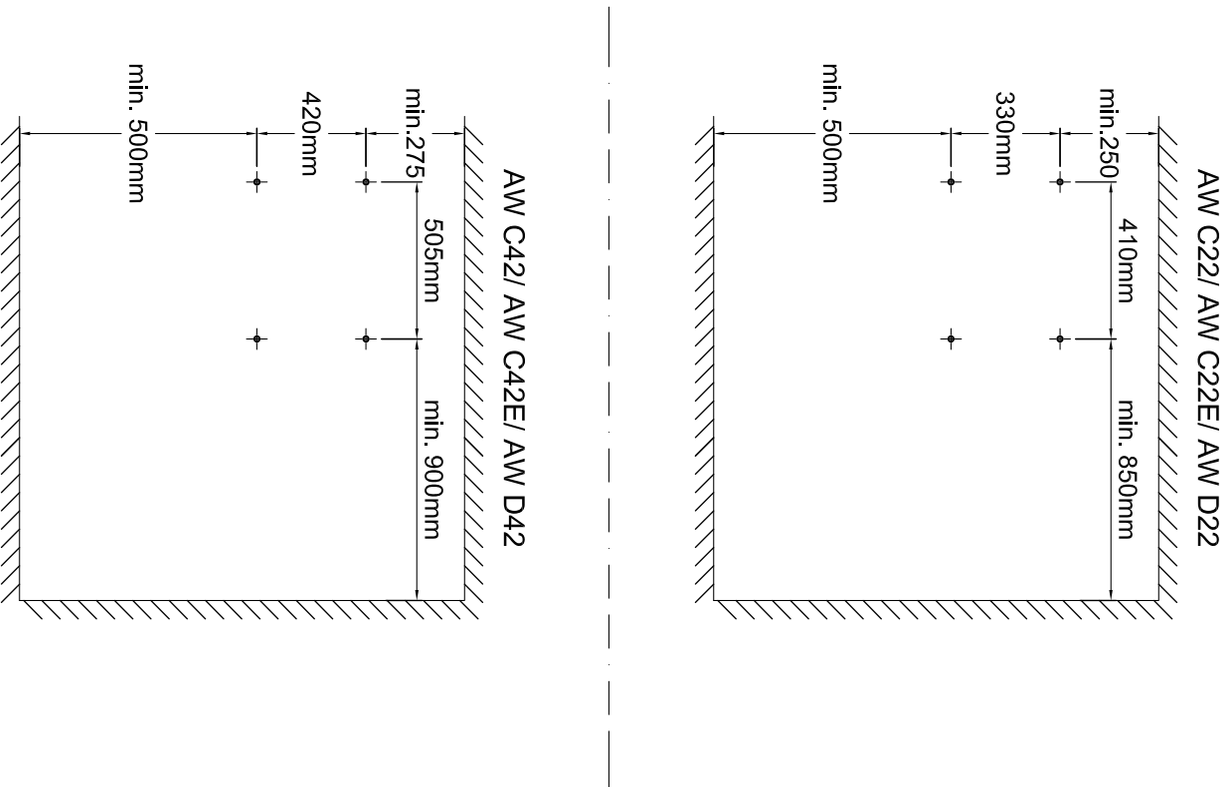
Технические данные AW C42E

Темп. воды		вход/выход 90°С/70°С				вход/выход 80°С/60°С				вход/выход 60°С/40°С			
Расход воздуха	Воздух на входе	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды	Воздух на выходе	Мощность	Расход воды	Перепад давления воды
м ³ /ч	°С	°С	кВт	л/с	кПа	°С	кВт	л/с	кПа	°С	кВт	л/с	кПа
4200	+5	43,6	56,6	0,70	30,3	38,1	48,5	0,60	23,1	26,9	32,2	0,40	11,2
4200	+15	48,8	47,7	0,59	22	43,2	39,8	0,49	15,9	31,8	23,7	0,29	6,4

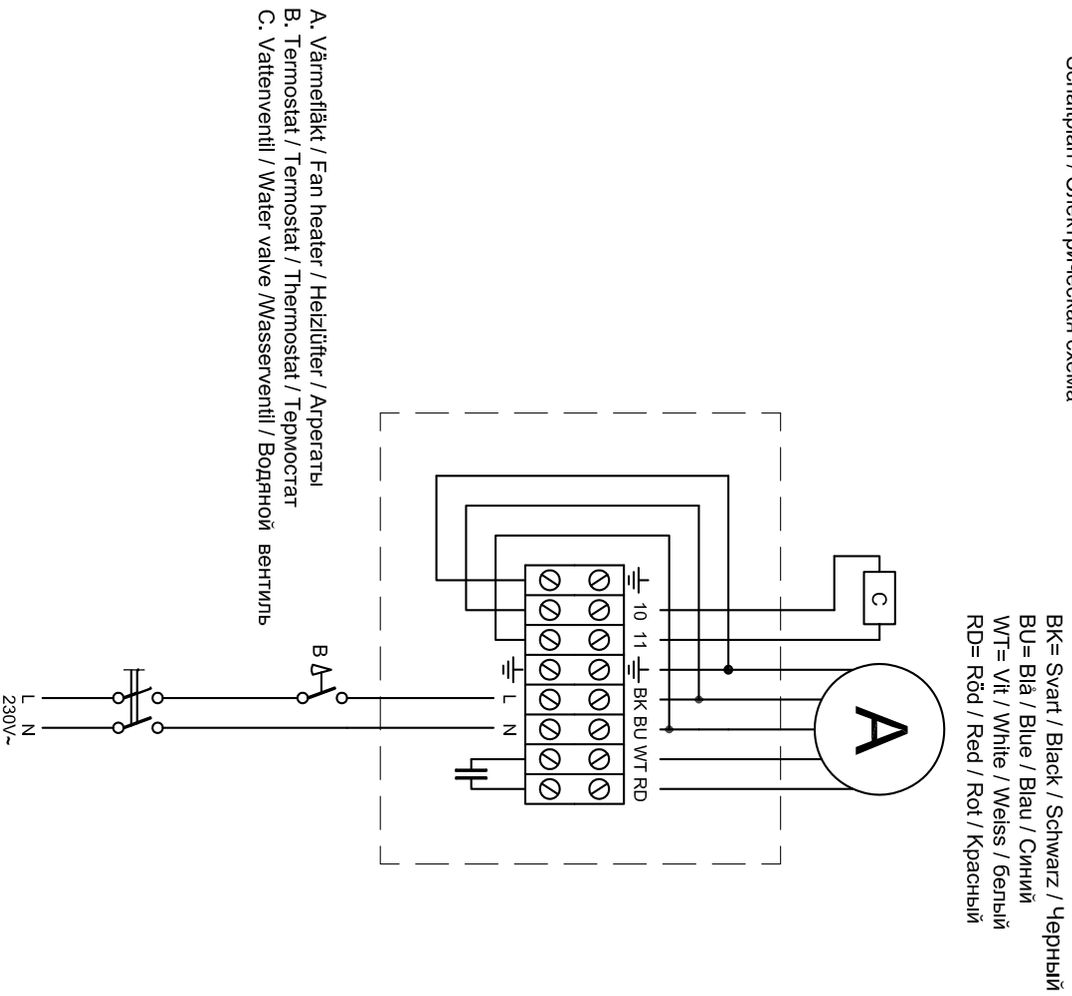
Размер	А мм	В мм	С мм	Д мм	Е	F мм	G мм	Н мм	Ø I
AW C22E	550	530	380	630	R 3/4"	250	330	410	10
AW C42E	705	655	430	700	R 1"	270	420	505	10



Bilaga B / Appendix B / Anhang B / Приложение B



Корпусная схема / Wiring diagram / Schaltplan / Электрическая схема



57448-03

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
Box 265
S-281 23 Hässleholm
SWEDEN

Visitors adress
Stattenavägen 50
Delivery adress
Ängdalavägen 4

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

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

Fax
Int +46 451 410 80
E-mail
veab@veab.com

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