

F45HC - F50HC F62HC

ITALIANO

ENGLISH

FRANCAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

РУССКИЙ

Istruzione per il montaggio e la manutenzione per
“AEROEVAPORATORI PER CELLE FRIGORIFERE”

Installation and maintenance instruction for
“UNIT COOLERS FOR COLD ROOMS”.

Instruction pour le montage et l'entretien pour
“EVAPORATEURS VENTILES POUR CHAMBRES FROIDES”.

Montage und wartungsanleitung für
“HOCHLEISTUNGSLUFTKÜHLER FÜR KÜHL-UND GEFRIERRÄUME”.

Instrucciones de mantenimiento y montaje para
“AEROEVAPORADORES PARA CÁMARAS FRIGORIFICAS”.

инструкция по монтажу и техническому обслуживанию для
“ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР ”



La lingua ufficiale del documento è l'inglese, le altre si intendono come traduzioni

The official language of the document is English, other means such as translation

La langue officielle du document est l'anglais, d'autres moyens tels que la traduction

Die offizielle Sprache des Dokuments ist Englisch, alle anderen gelten als Übersetzung

El idioma oficial del documento es Inglés, otros medios como la traducción

Официальный язык документа является английский, другие средства, такие как перевод



ITALIANO

NORME - Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchine **2006/42CE** e successivi emendamenti.

• **PED 2014/68/UE**

• Sicurezza del macchinario **EN 60204-1**

• Direttiva **2014/29/CE** e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.

• **Bassa tensione** - Riferimento Direttiva **2014/35/CE**

Tuttavia non è ammesso mettere i nostri prodotti in funzione prima che la macchina nella quale essi sono incorporati o della quale essi sono una parte, sia stata dichiarata conforme alla legislazione in vigore.

PRECAUZIONI: Messa in guardia contro eventuali rischi d'infortunio o di danneggiamento dei materiali in caso d'inaservanza delle istruzioni.

A) Per le operazioni di movimentazione, installazione e manutenzione, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato all'uso dei mezzi di movimentazione (gru, carrello elevatore, etc.).
- 2 - Uso dei guanti di protezione.
- 3 - Non sostare sotto il carico sospeso.

B) Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato.

2 - Assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.

3 - L'interruttore del quadro generale d'alimentazione sia lucchettato in posizione di aperto.

C) Prima di procedere ai collegamenti dei collettori/distributori, è obbligatorio:

- 1 - Personale abilitato.

2 - Assicurarsi che il circuito d'alimentazione sia chiuso (assenza di pressione).

3 - Durante l'operazione di saldatura, assicurarsi di indirizzare la fiamma in modo da non investire la macchina (eventualmente interporre una protezione).

D) **SMALTIMENTO:** I prodotti LU-VE sono composti da:

Materiali plastici: polistirolo, ABS, gomma.

Materiali metallici: ferro, acciaio inox, rame, alluminio (eventualmente trattati).

Per i liquidi refrigeranti seguire le istruzioni dell'installatore dell'impianto.

E) Togliere la pellicola trasparente di protezione dalle parti metalliche verniciate.

ENGLISH

STANDARDS - The products are provided for incorporation in machines as defined by the EC Machine Directive **2006/42CE** and subsequent modifications.

• **PED 2014/68/UE**

• Safety of Machinery **EN 60204-1**

• Directive **2014/29/CE** and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.

• **Low tension** - Reference Directive **2014/35/CE**

However it is forbidden to operate our equipment in advance before the machine incorporating the products or making part thereof has been declared to be in conformity with the EC Machine Directive

PRECAUTIONS: be on guard against any injury risks or damage to materials if these instructions are not followed.

A) For moving, installing and maintenance operations it is essential to comply as follows:

- 1 - Employ authorized personnel only for using moving equipment (cranes, forklift elevators, etc.).
- 2 - Wear work gloves.
- 3 - Never remain below suspended loads.

B) Before proceeding with electrical wirings it is essential to comply as follows:

- 1 - Employ only authorized personnel.

- 2 - Make sure the power line circuit is open.

3 - The main switch on the general power panel is open and padlocked in this position.

C) Before proceeding with the collector/distributor connections it is obligatory to:

- 1 - Employ only authorized personnel

2 - Make sure the supply circuit is closed (no pressure).

3 - When performing welding operations, make sure the flame is not aimed toward the equipment (insert a shield if required).

D) **DISPOSAL:** LU-VE products are made of:

Plastic materials: polyethylene, ABS, rubber.

Ferrous materials: iron, stainless steel, copper, aluminium (possibly processed).

Refrigerant liquids: follow the instructions relevant to the equipment installation.

E) Remove the transparent protection film from varnished metallic parts.

FRANÇAIS

Normes: les appareils ont été conçus et fabriqués pour être incorporés dans des appareils selon la Directive Machines **2006/42CE** et les amendements successifs.

• **PED 2014/68/UE**

• Sécurité de la machine **60204-1**

• Directive **2014/29/CE** et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.

• **Basse tension** - Référence directive **2014/35/CE**.

Toutefois, il est interdit de mettre les appareils en fonctionnement avant que la machine dans laquelle ils sont incorporés ou dont ils font partie ne soit déclarée conforme à la législation en vigueur.

PRÉCAUTIONS: Mise en garde contre d'éventuels risques d'accident ou d'endommagement des appareils en cas de non-observation des instructions.

A) Pour les opérations de manutention, installation et maintenance, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé à l'usage des appareils de manutention (grue, chariot élévateur, etc.).
- 2 - L'utilisation des gants de protection.

- 3 - De ne pas stationner en dessous d'une charge suspendue.

B) Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé.

2 - De s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

3 - De s'assurer que l'interrupteur du boîtier général d'alimentation est bloqué par un cadenas en position ouverte.

C) Avant de procéder aux raccordements des collecteurs/distributeurs, il faut obligatoirement :

- 1 - L'intervention de personnels habilités,
- 2 - S'assurer que le circuit d'alimentation soit fermé (absence de pression),
- 3 - Lors de la soudure, s'assurer que la flamme soit dirigée de façon à ne pas toucher l'appareil (si besoin, placer une protection devant la machine).

D) **ELIMINATION:** Les produits LU-VE sont composés de:

Matériaux plastiques: Polystyrène, ABS, caoutchouc.

Matériaux métalliques: fer, acier inox, cuivre, aluminium (éventuellement traité).

Pour les fluides réfrigérants, suivre les instructions données par le fabricant de fluide.

E) Oter la pellicole transparente de protection des parties métalliques peintes.

ESPAÑOL

Riferencia EC Directiva de Máquinas 89/392 CEE y sucesivas enmiendas.

Los productos han sido proyectados y construidos para poder incorporarse en máquinas como indicado en la Directiva de Máquinas 89/392 CEE y sus sucesivas enmiendas y se corresponden a las normas siguientes:

• **PED 2014/68/UE**

• EN 60335-1 (CEI 61-50) Seguridad de los aparatos eléctricos para empleo doméstico y similar. Normas generales.

• **CEI-EN 60335-2-40** Seguirad de los aparatos para empleo doméstico y similar parte 2a . Normas particulares para bombas de calor eléctricas, para acondicionadores de aire y para deshumidificadores.

• **Directiva 2014/29/CE** y sucesivas enmiendas. Compatibilidad electromagnética.

• **Baja tensión** - Referencia Directiva **2014/35/CE**.

Aún no se permite poner en marcha nuestros productos antes que el equipo en el que se incorporan ó del que forman parte haya sido declarada conforme a la legislación en vigor.

PRECAUCIONES: Advertencia contra eventuales riesgos de daños a personas ó de los materiales, en caso de que no se observen las instrucciones.

A) Para las operaciones de manipulación instalación y mantenimiento es obligatorio:

- 1 - Personal capacitado para la utilización de maquinas para manipulación de mercancías (gruas, elevadores, etc.).
- 2 - Utilización de guantes protectores.

- 3 - No pararse bajo carga suspendida.

B) Antes que se proceda a el conexionado eléctrico, es necesario:

- 1 - Personal capacitado.

2 - Asegurarse de que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.

3 - El interruptor de cuadro general esté bloqueado por un candado en posición de abierto.

C) Antes de que se proceda a el conexionado de los colectores/distribuidores, es obligatorio:

- 1 - Personal capacitado.

2 - Asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).

3 - Durante la operación de soldadura, asegurarse de que la llama se coloque fuera de la dirección de la máquina (opcionalmente colocar una protección).

D) **EVACUACION:** Los productos LU-VE se componen de:

Materiales plásticos: poliesteres, ABS, goma.

Materiales metálicos: hierro, acero inox, cobre, aluminio (a veces tratados).

Para los líquidos refrigerantes seguir las instrucciones del instalador del proyecto.

E) Eliminar la protección plástica transparente de las partes metálicas pintadas.

РУССКИЙ

В соответствии с директивой 2006/42/CE с учетом поправок.

изделия спроектированы и изготовлены для того чтобы они были применены в качестве частей агрегата в соответствии с директивой 2006/42/CE с учетом поправок, и

• **PED 2014/68/UE**

• директива 2014/29/CE с учетом поправок. Электромагнитная совместимость. Низкое напряжение - Соответствие директиве 2014/35/CE.

Однако, не допускается применять наши изделия в качестве частей агрегата, прежде чем машина, частями которой они являются, будет признана соответствующей нормам установленным законодательством.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При несоблюдении данных предписаний могут произойти несчастные случаи или повреждение изделий.

A) Для погрузочно-разгрузочных операций , монтажа и технического обслуживания ,необходимо следующее:

- 1 - Лерсонат квалифицирован и допущен к управлению следующими

Подъемными механизмами (подъемный кран, подъемник и т.д.).

- 2 - Использовать защитные перчатки.

- 3 - Не находиться под грузом .

B) Перед тем как произвести все электрические подключения, необходимо удостовериться:

- 1 - В том, что персонал квалифицирован.

- 2 - Электрический контур незамкнут.

- 3 - Электрощит находится в доступном месте и закрыт на замок.

C) УТИЛИЗАЦИЯ: Продукция LU-VE состоит из:

Пластик: полистирол, ABS, резина.

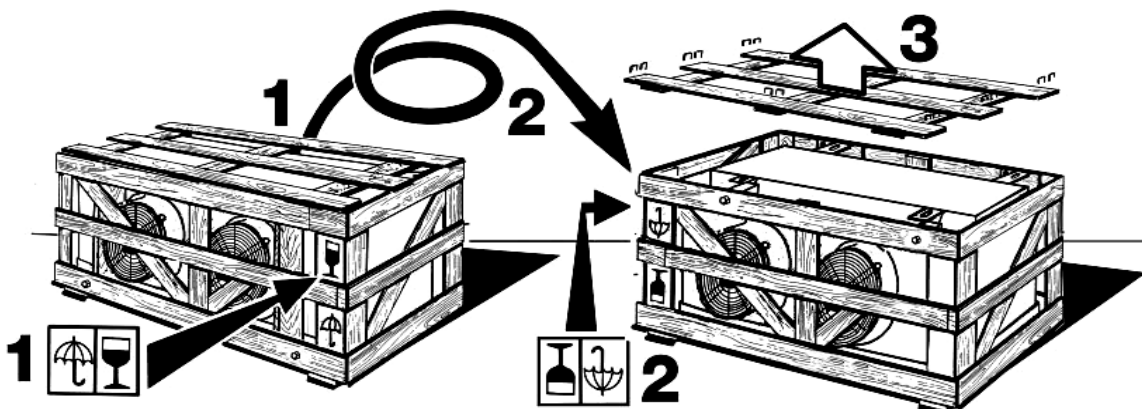
Металл: железо, нержавеющая сталь, медь, алюминий (обработанный).

Касательно хладагентов следует воспользоваться инструкцией по эксплуатации.

D) Снять прозрачную защитную полиэтиленовую пленку с металлических окрашенных частей

INSTALLAZIONE / INSTALLATION / INSTALLATION / IMONTAGE / MONTAJE / ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- Sul luogo della messa in opera ribaltare la cassa (**solo per F45-50-62HC**) facendo attenzione che durante l'operazione non subisca degli urti eccessivi: quindi smontare il coperchio.
Fare attenzione a togliere soltanto i chiodi ed i bulloni strettamente necessari per questa operazione.
- Before removal of cooler from crate at site of operation, reverse position (**only for F45-50-62HC**) of the crate. Remove fastening bolts and nails securing the lid exercising maximum care and removing only bolts and nails which are necessary to free the lid.
- Pour la mise en place, renverser la caisse (**seulement pour F45-50-62HC**) en prenant soin pas heurtée: enlever ensuite le couvercle. Pour cette opération, ne déplacer que les clous et les boulons strictement indispensables.
- Am Aufstellungsort ist der Verschlag vorsichtig (**Nur Für F45-50-62HC**) umzudrehen und der Deckel zu entfernen. Vorsicht! Entferne nur die Nägel und Bolzen die unbedingt erforderlich sind.
- En el sitio destinado a la instalación, deberán voltear la caja (**solo para F45-50-62HC**), con especial cuidado para evitar golpes innecesarios: proceder a desmontar la tapa. Tener cuidado al quitar exclusivamente los clavos y tornillos roscador que permiten esta operación.
- Перед тем, как вынуть охладитель из крейта, переверните его (**Только для F45-50-62HC**). Осторожно удалите болты и гвозди, удерживающие крышку крейта. Удалите только болты, необходимые для того, чтобы свободить крышку.

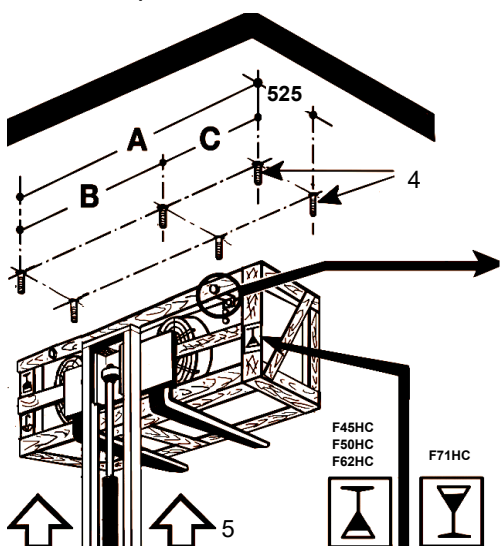


SOLLEVAMENTO / LIFTING SKETCH / SOULEVEMENT / ANHEBEN / LEVANTARLO / ПОДБЕМ

F45HC - F50HC - F62HC

Installazione a soffitto
Ceiling installation
Installation au plafond

Deckenmontage
Instalación entecho
Потолочный Монтаж



Prima di sollevare gli apparecchi controllare l'integrità strutturale degli organi di sollevamento e il loro corretto fissaggio alla struttura.

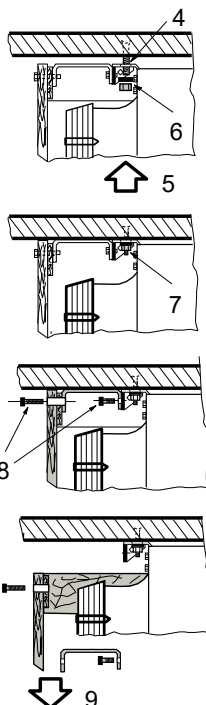
Sollevare la cassa al soffitto usando un carrello a forche “5” facendo passare negli appositi fori i tiranti “4” di sostegno.

- Bloccare i dadi “6” dei tiranti di sostegno “4” interponendo una rondella di bloccaggio “7”.
- Togliere i bulloni “8”.
- Abbassare la cassa “9”.

Before lifting the units, please check the structural integrity of the lifting devices and their proper fixing to the structure.

Lift the crate to the ceiling, preferably by use of forklift truck “5”. Feed securing coach bolts through proper holes in the supporting bars of the unit cooler.

- Securely tighten “6” the nuts on through bolts “4”, interposing a washer “7”.
- Remove bolts “8”.
- Lower empty crate “9”.



Avant de soulever les appareils, contrôler que les dispositifs de levage sont en bon état et qu'ils sont fixés correctement à la structure.

Enlever la caisse au plafond, au moyen d'un chariot élévateur

- “5”, et placer les tirants d'appui dans les trous appropriés.
- Serrer les écrous “6” des tirants d'appui “4” en y interposant une rondelle de fixation “7”.
- Enlever les boulons “8”
- Baisser la caisse “9”

Vor dem Anheben der Geräte die strukturelle Vollständigkeit der Hebevorrichtungen und ihre korrekte Befestigung an der Struktur kontrollieren

Der Verschlag ist mit Hilfe eines Hubstaplers zur Dekke zu heben

“5”. Die Bolzen für die Befestigung sind durch die entsprechenden Löcher der Kühlerrauhängung zu führen.

- Die Muttern “4”- “6” sind unter Verwendung einer Beilagscheibe festzuziehen “7”.

- Die Bolzen “8” sind zu entfernen.
- Der leere verschlag ist herabzulassen “9”.

Antes de proceder en la elevación del aparato, se debe controlar la integridad estructural de la elevación y su posterior fijación correcta en la estructura.

Subir la caja de embalaje hacia el techo, empleando un elevador

(toro) “5” con palas (uñas) hasta poder pasar los tirantes de sujeción por los correspondientes orificios (colisos).

- Proceder a bloquear las tuercas “6” y varillas tensoras de sujeción “4”, colocando una arandela de bloqueo “7”.

- Retirar los pernos “8”.
- Bajar la caja de embalaje “9”.

До поднятия оборудования проверить целостность креплений и их надежное крепление к корпусу.

Поднимите крейт к потолку, используя вилчатый погрузчик “5”. Рассуньте страховочные болты в соответствующие отверстия в поддерживающих брусьях охладителя.

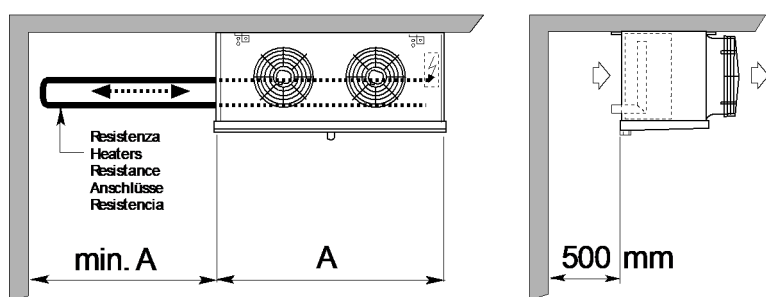
- Затяните гайки (6) сквозных болтов «4», проложив шайбу “7”.
- Удалите болты «8».
- Опустите пустой крейт (9).

INSTALLAZIONE / INSTALLATION / INSTALLATION / IMONTAGE / MONTAJE / ИНСТАЛЛЯЦИЯ

- È importante che l'apparecchio sia sistemato in modo da lasciare uno spazio laterale pari alla sua lunghezza, ciò per consentire l'eventuale sostituzione delle resistenze elettriche.
- It's important that the unit cooler is installed so as to leave space to the left of cooler (i.e. facing fans) for electric heaters removal.
- Il est important de noter que l'appareil devra toujours être installé avec un espace latéral égal à sa longueur, ceci pour l'éventuel remplacement des résistances électriques.
- Die Verdampfer müssen mit einem Seitenabstand, der genauso Groß ist wie die Verdampfer lang sind, montiert werden, um den Austausch der Abtauheizstäbe zu gewährleisten.
- El equipo debe colocarse de forma que deje un espacio lateral libre equivalente al de su longitud total. Esto permitirá la eventual sustitución de las resistencias eléctricas.

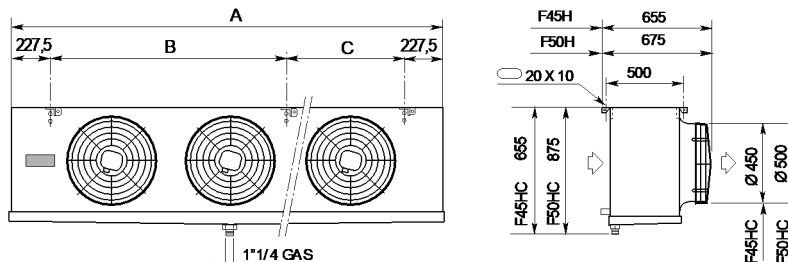
- Важно, чтобы воздухоохладитель был установлен с зазором слева (если смотреть на вентиляторы) для доступа к нагревателям

F45HC - F50HC - F62HC



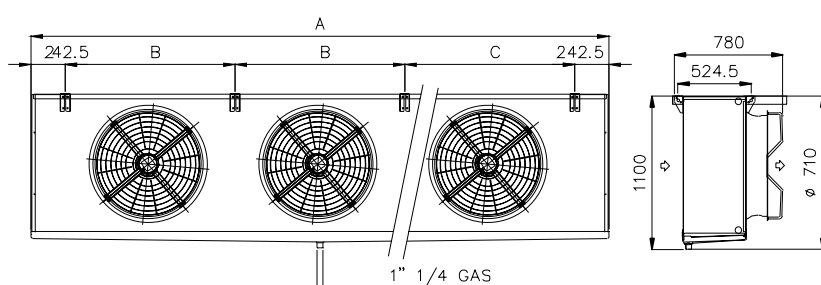
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F45HC	F45HC	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4
		F45HC	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6
		F45HC	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7
		F45HC	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F50HC	F50HC	1600-4	1602-4	1606-4	1608-4	1612-4	1614-4	1618-4	1620-4
		F50HC	1700-6	1702-6	1706-6	1708-6	1712-6	1714-6	1718-6	1720-6
		F50HC	1800-7	1802-7	1806-7	1808-7	1812-7	1814-7	1818-7	1820-7
		F50HC	1900-10	1902-10	1906-10	1908-10	1912-10	1914-10	1918-10	1920-10
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	F45HC = Ø 450 F50HC = Ø 500	Mm x n° Mm x n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры		A mm	1285	1285	2085	2085	2885	2885	3685	3685
		B mm	830	830	1630	1630	2430	2430	1600	1600
		C mm	—	—	—	—	—	—	1630	1630

F45HC... F50HC...

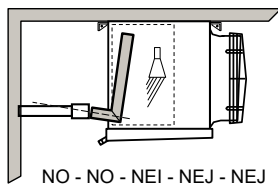
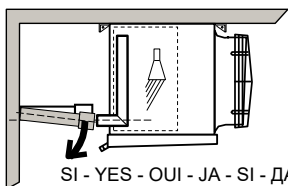


Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F62HC	F62HC	2106-4	2108-4	2112-4	2114-4
		F62HC	2206-6	2208-6	2212-6	2214-6
		F62HC	2306-7	2308-7	2312-7	2314-7
		F62HC	2406-10	2408-10	2412-10	2414-10
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	F62HC = Ø 630	Mm x n° Mm x n°	2	2	3	3
Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры		A mm	2885	2885	4085	4085
		B mm	1200	1200	1200	1200
		C mm	1200	1200	1230	1230
		D mm	—	—	1200	1200

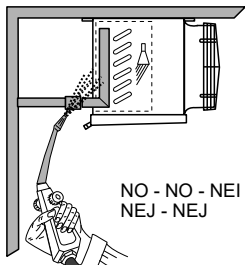
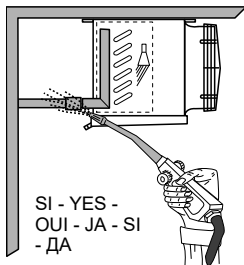
F62HC...



ATTACCHI / CONNECTIONS / RACCORDS / ANSCHLÜSSE / CONEXIÓN / ПОДСОЕДИНЕНИЕ

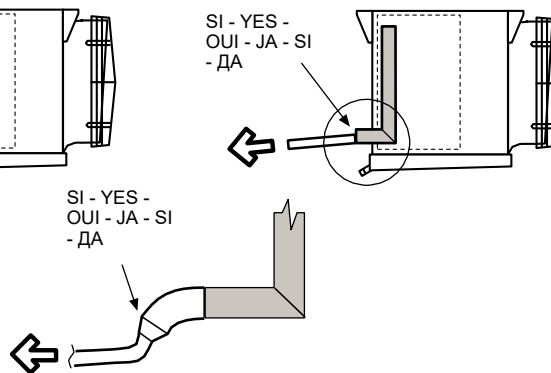
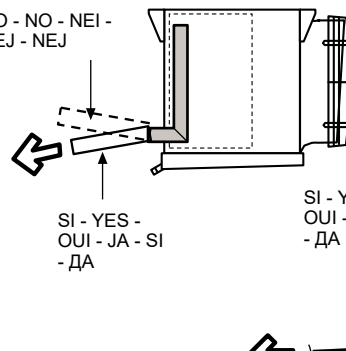
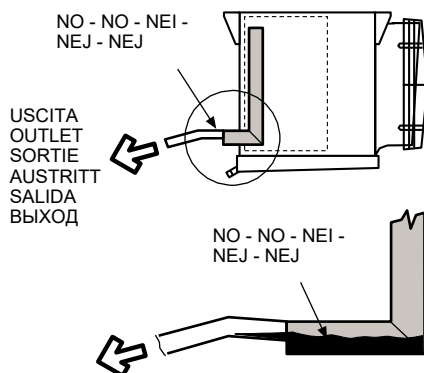


- Non adattare la posizione dei collettori alla linea
- Do not adapt headers position to the suction line
- Ne pas adapter la position du collecteurs à la ligne
- Sammlerposition nicht an Leitung anpassen !
- No adaptar la posición de los colectores a la línea de succión
- Не использовать положение коллекторов в одну линию.



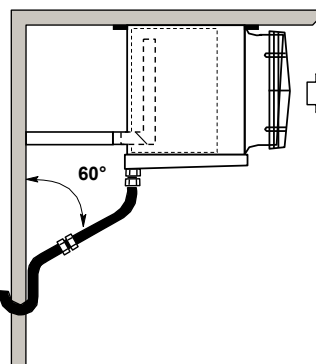
F...HC...G

Sbrinamento a gas caldo - Hot gas defrost - Dégivrage à gaz chaud - Heissgasabtauung - Desescarche por gas caliente - оттайка горячий газ



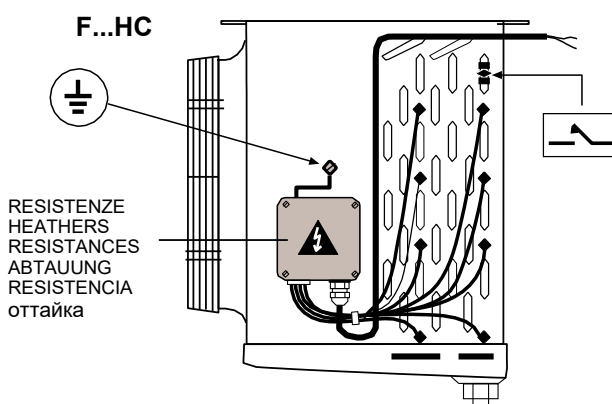
COLLEGAMENTI / CONNECTIONS / RACCORDEMENTS / ANSCHLÜSSE / CONEXIÓN / ПОДСОЕДИНЕНИЯ

F...HC



- COLLEGAMENTO TUBAZIONE SCARICO ACQUA:** avvitare allo scarico della bacinella un gomito a 60°.
- WATER DRAIN TUBING CONNECTION:** fit a 60° elbow, to the drain tray.
- CONNECTION TUBE ÉVACUATION D'EAU:** visser une coude filetée de 60° à la sortie des égouttoirs.
- TROPFWASSERANSCHLUSS:** montiere einen 60° Bogen.
- CONEXIÓN TUBOS DESCARGA AGUA:** conectar la descarga de la bandeja con un codo a 60°.
- СОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК ДРЕНАЖА ВОДЫ:** подсоединять подуялом 60 к поддону

F...HC



F...HC**Rilevare le seguenti temperature e pressioni:**

- Ts' - Temperatura di cella nella zona aria ingresso all'evaporatore.
 Te - Temperatura di evaporazione, corrispondente alla pressione del refrigerante all'uscita dell'evaporatore.
 Trs - Temperatura di surriscaldamento del refrigerante, sulla linea di aspirazione in prossimità del bulbo della valvola termostatica.

N.B. - Per una utilizzazione ottimizzata dell'evaporatore il surriscaldamento (Trs-Te) non dovrà superare 0,7 x (Ts'-Te).

Take the following temperature and pressures:

- Ts' - Cold room air inlet temperature to the unit.
 Te - Evaporating temperature, relating to the refrigerant pressure on the unit cooler outlet.
 Trs - Refrigerant superheat temperature, on suction line near thermostatic valve bulb.

N.B. - For optimum unit cooler performance the superheat (Trs-Te) shoud not be higher than 0,7 x (Ts'-Te).

Relever les températures et pressions suivantes:

- Ts' - Témpérature de la chambre froide dans la zone d'entrée d'air de l'évaporateur.
 Te - Température d'évaporation, correspondante à la pression du réfrigérant à la sortie de l'évaporateur.
 Trs - Température de surchauffe du réfrigérant, sur la ligne d'aspiration à proximité du bulbe de la vanne thermostatique.

N.B. - Pour utiliser l'aéroévaporateur dans les conditions optimales, la surchauffe (Trs-Te) ne doit pas être supérieure à 0,7 x (Ts'-Te).

Folgende Temperaturen und Drücke sind zu messen:

- Ts' - Kühlraumtemperatur an der Lufteintrittsseite des Verdampfers.
 Te - Verdampfungstemperatur über Druck am Verdampferende.
 Trs - Fühlertemperatur an der Saugleitung nahe beim Fühler des Expansionventils.

N.B. - Für eine optimale Verdampferarbeitsweise darf die Überhitzung (Trs-Te) nicht höher sein als 0,7 x (Ts'-Te)

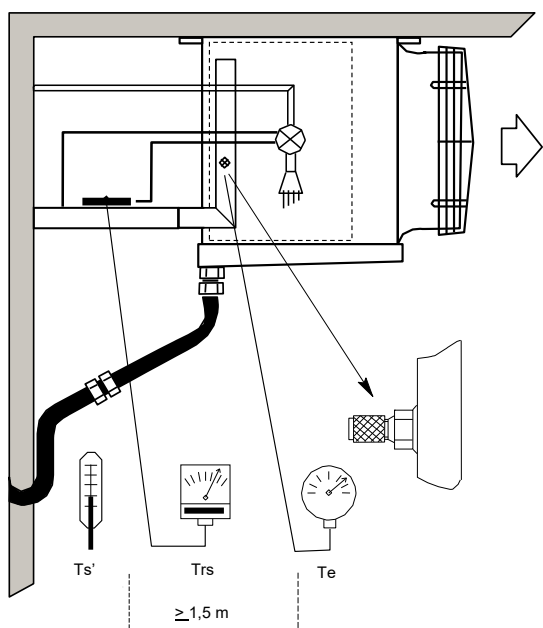
Toma de datos de las siguientes presiones y temperaturas:

- Ts' - Temperatura de cámara en la zona de entrada del aire al evaporador.
 Te - Temperadura de evaporación, que corresponda a la presión del refrigerante en la salida del evaporador.
 Trs - Temperatura de recalentamiento del refrigerante en la línea de aspiración, en proximidad del bulbo de la válvula termostática.
Nota - Para el mejor empleo posible del evaporador el recalentamiento (Trs - TE) no podrá superar 0,7 x (Ts' - TE).

Выберите следующую температуру и давление:

- Ts' - Бемпература входящего воздуха холодильной камеры
 Te - Бемпература испарения, относящаяся к давлению холодильного агента на выходе
 Trs - Бемпература перегрева охладителя на линии всасывания около клапана термостата

Н.В - Для оптимальной работы охладителя температура перегрева (Trs- Te) не должна быть выше 0,7 x (Ts'-Te)

**ELETTROVENTILATORI / FAN MOTORS / VENTILATEURS / VENTILATOREN / ÉLECTROVENTILADORES / ВЕНТИЛЯТОРЫ**

Modello	F45HC	F45HC	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
Type		F45HC	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6	
Modèle		F45HC	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7	
Modelo		F45HC	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10	
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	Ø 450		Mm x n°	1	1	2	2	3	3	4	4
			Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	A4E450-BA-09-01							
Assorbimento motore x1 Motor power consumption x1	1~230 V 50 Hz			N = 480 W - 2,1 A		M = 560 W - 2,7 A		S = 5,6 A			
	1~230 V 60 Hz			N = 665 W - 2,9 A		M = 740 W - 3,55 A		S = 5,9 A			

**COLLEGAMENTO DEI MOTORI
MOTORS CONNECTION****CONNEXION DES MOTEURS
MOTORSCHALTUGEN****CONNEXIÓN DE MOTORES
ПОДСОЕДИНЕНИЕ МОТОРОВ**

Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.

Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows
make sure the power line circuit is open.

Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.

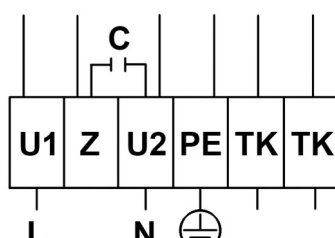
Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto.

Перед монтажом электропроводки необходимо следующее:

Убедитесь, что нет напряжения на линии

1 ~ 230 V 50-60 Hz

STANDARD



ELETTROVENTILATORI / FAN MOTORS / VENTILATEURS / VENTILATOREN / ELÉCTROVENTILADORES / ВЕНТИЛЯТОРЫ

MOTORI MOTORS MOTEURS MOTOREN MOTORE МОТОРЫ * 3 ~ 400 V 50 Hz	F50HC	F62HC						
	Modello motore / Motor type / Modele moteur / Modell motor / Modello motor / ТИПМОТОРА							
	FN050-VDS.4I.V7P1 Ø 500 mm	FB063-VDS.4M.V4L Ø 630 mm						
	Poli / Poles / Пôles / Polig / Polos / Полярность							
	4	4						
	Collegamento / Connection / Connexion / Verdrahtung / Conexión / Подключение							
Assorbimento motore x 1 / Motor power consump. x 1 / Puissance moteur x 1 / Motorleistung x 1 / Consumo motore x 1 / Потребление энергии								
N		830 W 1,45 A		550 W 0,97 A		1100 W 2,2 A		650 W 1,25 A
M	Durante il funzionamento con brina sulle alette l'assorbimento elettrico può crescere fino a un 20-30% in più del dato di targa During operation with frost on the fins, the electrical absorption can grow up to 20-30% more than the nameplate							
MOTORI MOTORS MOTEURS MOTOREN MOTORE МОТОРЫ * 3 ~ 460 V 60 Hz	Modello motore / Motor type / Modele moteur / Modell motor / Modello motor / ТИПМОТОРА							
	FN 050-VDS.4I.V7P1 Ø 500 mm		FN 063-SDS.4I.V7P1 Ø 630 mm					
	Poli / Poles / Пôles / Polig / Polos / Полярность							
	4	4						
	Collegamento / Connection / Connexion / Verdrahtung / Conexión / Подключение							
	Assorbimento motore x 1 / Motor power consump. x 1 / Puissance moteur x 1 / Motorleistung x 1 / Consumo motore x 1 / Потребление энергии							
N		1200 W 2,0 A		700 W 0,90 A		1000 W 1,55 A		630 W 0,94 A
M	Durante il funzionamento con brina sulle alette l'assorbimento elettrico può crescere fino a un 20-30% in più del dato di targa During operation with frost on the fins, the electrical absorption can grow up to 20-30% more than the nameplate							

(*) = Motori protetti termicamente TK
Overload protected motors TK
Motors avec protection thermique TK

Motoren mit Überlastungsschutz TK
Motores con protector térmico TK
Моторы с термической защитой

N = Batteria libera
Clean coil
Batterie non givrée
Bei nicht bereitem Verdampfer
Batería libre
батарея

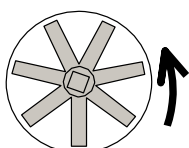
M = Batteria brinata
Frosted coils
Batterie givrée
Bei bereitem Verdampfer
Batería con hielo
батарея после оттаяки

COLLEGAMENTO DEI MOTORI MOTORS CONNECTION

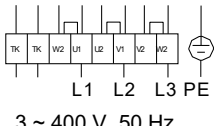
CONNEXION DES MOTEURS MOTORSCHALTUGEN

CONNEXIÓN DE MOTORES ПОДСОЕДИНЕНИЕ МОТОРОВ

Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.
Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto.
Перед монтажом электропроводки необходимо следующее:
Убедитесь, что нет напряжения на линии

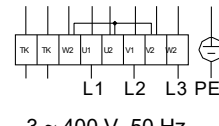


Alta velocità a collegamento High speed - connection
Grande vitesse - couplage
Höhe Drehzahl - Schaltung
Alta velocidad conexión
Высокая скорость подключения



3 ~ 400 V 50 Hz

Bassa velocità a collegamento Low speed - connection
Petite vitesse - couplage
Biedere Drehzahl - Schaltung
Baja velocidad conexión
Низкая скорость подключения



3 ~ 400 V 50 Hz

- La protezione termica TK va collegata al contattore di alimentazione ventilatore presente sull'impianto, al fine di garantire il funzionamento corretto del ventilatore. Il ventilatore, specialmente in bassa temperatura e sotto forte brinatura, aumenta la corrente assorbita. Si SCONSIGLIA di proteggere il motore con magnetotermici, USARE invece le protezioni TK che permettono ai ventilatori di aumentare la corrente assorbita, garantendo nel contempo un funzionamento affidabile nel tempo.
- The TK thermal protection is connected to the fan power counter fitted to the system, in order to guarantee the correct functioning of the fan which, especially at low temperature and when heavily frosted, increases its power draw. It is **NOT RECOMMENDED** to protect the motor with circuit breakers, but to USE the TK protection instead which enables the fans to increase power draw, also guaranteeing reliable operation over time.
- La protection thermique TK doit être connectée au contacteur d'alimentation du ventilateur présent sur l'installation, afin de garantir le fonctionnement correct du ventilateur. Le ventilateur, spécialement à basses température et soumis à un givrage fort, augmente le courant absorbé. On **DECONSEILLE** de protéger le moteur avec des magnétothermiques, **UTILISER** en revanche les protections TK qui permettent aux ventilateurs d'augmenter le courant absorbé en garantissant dans le même temps un fonctionnement fiable dans le temps.
- Der TK Überhitzungsschutz ist mit der Lüfterspannungsversorgung (Klemmleiste) verbunden, um eine korrekte Funktion des Lüfters zu garantieren, wenn gerade bei niedrigen Temperaturen und erheblichem Frost die Leistungsaufnahme steigen kann. Es ist nicht empfohlen, den Motor mit Schutzschaltern zu sichern, sondern mit einem Thermo-Kontakt-Schutz, der auch bei erhöhter Leistungsaufnahme der Motoren funktioniert und gleichzeitig einen zuverlässigen und sicheren Betrieb gewährleistet.
- La protección térmica TK va conectada al contactor de alimentación del ventilador del sistema, con el objetivo de garantizar el correcto funcionamiento del mismo. El ventilador, especialmente en baja temperatura y bajo fuerte presencia de escarcha, aumenta la corriente absorbida. No es **RECOMENDABLE** proteger el motor con magnetotérmicos, sino **USAR** en su lugar las protecciones TK que permiten a los ventiladores aumentar la corriente absorbida, garantizando también un funcionamiento fiable a lo largo del tiempo.
- Тепловая защита ТК подключается к счетчику мощности вентилятора, установленному в системе, чтобы гарантировать правильное функционирование вентилятора, который, особенно при низкой температуре и при матовом масле, увеличивает мощность. **НЕ РЕКОМЕНДУЕТЕ** защитить электродвигатель от автоматических выключателей, но вместо этого использовать вместо него защиту ТК, что позволяет вентиляторам увеличивать мощность, также гарантировая надежную работу с течением времени.

CONNESSIONI ELETTRICHE
ELECTRICAL CONNECTIONS
CONNEXIONS ÉLECTRIQUES
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS
CONEXIONES ELÉCTRICAS
ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ.
Morsettiera tipo 1 - Grandezza motore 150
Type terminal box 1 - Motor size 150
Connexion type 1 - Grandeur moteur 150
Typ Terminal 1 - Motorgröße 150
Tipo de terminal 1 - Dimensiones del motor 150

8		14	Aout	10	GND	11	Ain2 U	12	+20V	13	Ain2 I	14	Aout
Din2				Din3		Ain1 U		+10V		Ain1 I		DIN1	
RSA				RSB									
KLR 3													

NO	PE	COM	NC
1		2	3
KL2			

L1	PE	L2	PE	L3	PE
1		2		3	
KL1					

	DESCRIPTION	FUNCTION	MAX AWG	Comments
KL 1	1 L1		1,7KW: 4 MM2	
	2 L2	POWER SUPPLY	3KW: 4 MM2	Power supply 3-380/480V AC; 50/60 Hz
	3 L3		6KW: 4 MM2	
PE	PE	Grounding	6MM2	PE
1 NC		Alarm relay	1,5 MM2	Break for failure
KL2 2 COM		Alarm relay	1,5 MM2	COMMON
3 NO		Alarm relay	1,5 MM2	Make for failure
1 RSA		BUS	1,5 MM2	RS485;RSA:MODBUS RTU
2 RSB		BUS	1,5 MM2	RS485;RSA:MODBUS RTU
3 GND		GND	1,5 MM2	
4 Ain1 U		Analog input 1 (setpoint)	1,5 MM2	Analog input1;setpoint:0-10V / 10-0 V;Ri=100Ohm Alternative only to input Ain1 U
5 +10V		10V DC supply	1,5 MM2	+10V +/-3% max 10mA
6 Ain1 I		Analog input 1 (setpoint)	1,5 MM2	Analog input1; setpoint:4-20mA / 20-4 mA; Ri=100Ohm Alternative only to input Ain1 I
7 Din1		Digital input 1 (Release / Locking)	1,5 MM2	Digital input 1 : Release : Pin open or applied voltage 5-50V DC Locking: Bridge to GND or applied voltage < 1V DC
KL3	8 Din2	Digital input 2 (Day / night)	1,5 MM2	Digital input 2: Selection of parameters per BUS or digital input parameter set 1 / parameters set2 (EEPROM) Paramenters set 1:Pin open or applied voltage 5-50V DC 10-0V for setpoint 0-100% Paramenters set 2:bridge to GND or applied voltage<1V DC 0-10V for setpoint 0-100%
	9 Din3	Digital input 3 (normal / inverse)	1,5 MM2	Digital input 3: Selection of parameters per BUS or digital input parameter set 1 / parameters set2 (EEPROM) Normal: Pin open or applied voltage 5-50V DC Inveers: bridge to GND or applied voltage <1V DC
	10 GND	GND	1,5 MM2	
11 Ain2 U		Analog input 2 (istWert)	1,5 MM2	Analog input 2;Istwert 0-10V; Ri=100Ohm Alternative only to input AIN2 I
12 +20V		20V DC supply	1,5 MM2	+20V + 25/-10% max 40 mA
13 Ain2 I		Analog input 2 (istWert)	1,5 MM2	Analog input 2;Istwert 4-20mA; Ri=100Ohm Alternative only to input AIN2 U
14 Aout		Analog output	1,5 MM2	Analog output; 10-0V; max 5mA Readout of motor control factor 0V --> 0% motor control factor 5V --> 50% motor control factor 9V --> 90% motor control factor 10V --> 100% motor control factor

EC Motori Elettronici
EC Electronic Motor
EC Moteurs Electroniques
EC elektronische Motoren
EC Motores Electrónicos
EC Электронные двигатели

• A richiesta sono disponibili i ventilatori EC a risparmio energetico; riferirsi all'istruzione relativa a tali ventilatori per ulteriori dettagli.

• Energy-saving EC fans are available on request; see the instructions for these fans for more details.

• Des ventilateurs EC à économie d'énergie sont disponibles en option, pour plus de détails, se référer aux instructions relatives à ces ventilateurs.

• Auf Anfrage sind EC-Motoren verfügbar, weitere Details sind in der Bedienungsanleitung.

• Энергосберегающие EC вентиляторы по заказу, см. инструкции для этих вентиляторов для более подробной информации.

ATTENZIONE: Temperatura minima di funzionamento dei ventilatori EC Standard: - 25 °C. E' possibile avere versioni speciali che possono raggiungere temperature inferiori, contattare LU-VE per dettagli.

WARNING: Minimum working temperature of EC standard fans: -25° C. It is possible to have special versions that can reach lower temperatures, please contact LU-VE for details.

ATTENTION : Température minimum de fonctionnement des ventilateurs EC Standard: - 25 °C. Il existe un modèle spécial pour températures inférieures, contacter LU-VE pour plus de détails.

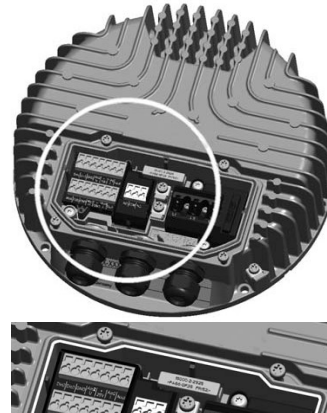
ACHTUNG: Min. Betriebstemperatur der EC-Ventilatoren in Standardausführung: - 25 °C. Es sind Spezialausführungen für niedrigere Temperaturen verfügbar, kontaktieren Sie LU-VE für Details

ADVERTENCIA: Temperatura mínima de trabajo de ventiladores EC estándar: - 25 °C. Es posible haber versiones especiales que pueden alcanzar temperaturas más bajas, contactar LU-VE para más detalles.

Внимание: минимальная температура работы стандартных вентиляторов EC - 25°C. Чтобы работать при более низких температурах существуют специальные модели, по которым обращаться в 8Ю-Э.

MOTORI ELETTRONICI / ELECTRONIC FANS

Reference	EBM Type	SAP code	Motor size	Voltage	G/1'	P(kW)	I(A)	TYPE TERM. BOX
F45HC Ø 450	A3G450-AC28-58	30160476	---	230/1/50	1300	0,345	2,2	3
F50HC Ø 500	A3G500-AN33-90	30108553	112	400/3/50	1600	0,98	1,6	2
F62HC Ø 630	A3G630-AR 85-90	30158787	112	400/3/50	1140	0,97	1,6	2



CONNESSIONI ELETTRICHE

ELECTRICAL CONNECTIONS

CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

CONEXIONES ELÉCTRICAS ЭЛЕКТРОПОДКЛЮЧЕНИЯ.

Morsettiera tipo 2 - Grandezza motore 112

Connexion type 2 - Grandeur moteur 112

Tipo de terminal 2 - Dimensiones del motor 112

Type terminal box 2 - Motor size 112

Typ Terminal 2 - Motorgröße 112

RS 485 BUS

Alarm :

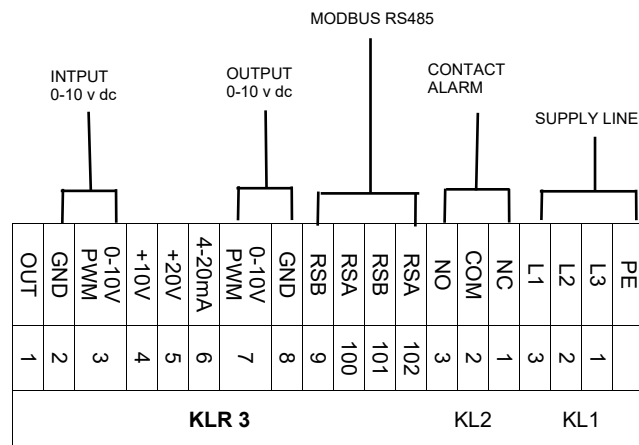
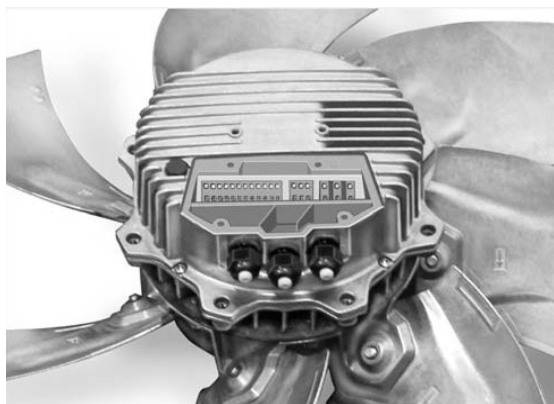
3-Phase power supply

Interf : 0:10 V 4-20 mA

Normally open / closed

308-480 V ; 50/60Hz, PE

Supply 10 / 20 V



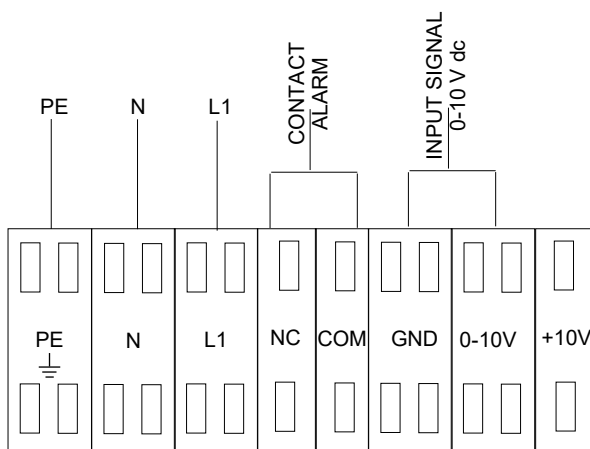
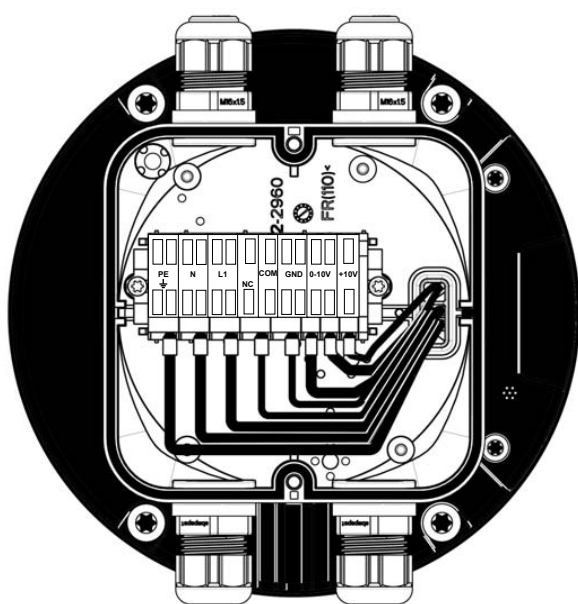
Morsettiera tipo 3- Grandezza motore 84

Connexion type 3 - Grandeur moteur 84

Tipo de terminal 3 - Dimensiones del motor 84

Type terminal box 3 - Motor size 84

Typ Terminal 3 - Motorgröße 84



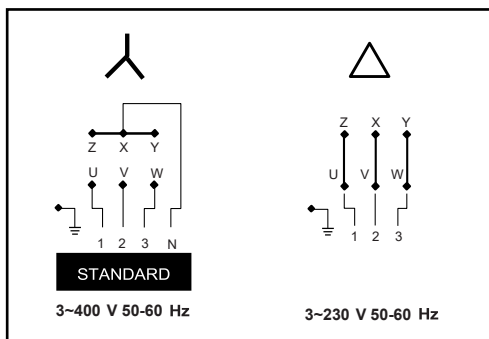
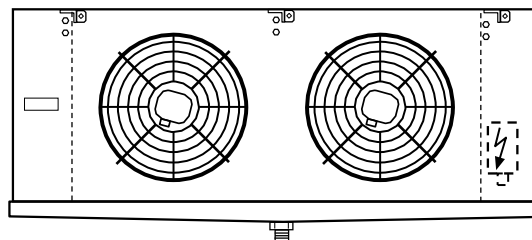
POWER SUPPLY : 220-277 V 1PH 50/60 Hz

E	SBRINAMENTO ELETTRICO ELECTRIC DEFROST	DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE ABTAUUNG	DESESCARCHE ELÉCTRICO ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА						
F45HC...E									
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F45HC...E	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4
	F45HC...E	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6
	F45HC...E	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7
	F45HC...E	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	1	1	2	2	3	3	4	4
Resistenze elettriche BATTERIA / Electric heaters COIL / Résistances électriques BATTERIE / Heizstäbe BLOK / Resistencia eléctrica BATERIA / Электрическая оттайка Батарея									
(1)	N°	3	3	3	3	3	3	3	
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	RCL8	RCL8	RCL16	RCL16	RCL24	RCL24	RCL32	RCL32	
(230 V) W x n° 1	850	850	1585	1585	2300	2300	3020	3020	
Tot. W	2550	2550	4755	4755	6900	6900	9060	9060	
(2)	N°	—	2	—	2	—	2	—	
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	—	FCL8	—	FCL16	—	FCL24	—	FCL32	
(230 V) W x n° 1	—	850	—	1585	—	2300	—	3020	
Tot. W	—	1700	—	3170	—	4600	—	6040	
Resistenze elettriche BACINELLA / Electric heaters DRAIN TRAY / Résistances électriques ÉGOUTTOIR / Heizstäbe TROPFWANNE / Resistencia eléctrica BANDEJA / Электрическая оттайка поддона									
(3)	N°	1	1	1	1	1	1	1	
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	FCL8	FCL8	FCL16	FCL16	FCL24	FCL24	FCL32	FCL32	
230 V W	850	850	1585	1585	2300	2300	3020	3020	
(1 + 2 + 3)	TOT. W	3400	5100	6340	9510	9200	13800	12080	18120
SCHEMI DI COLLEGAMENTO / CONNECTION WIRING / SCHEMA DE RACCORDEMENT / SCHALTBILDER/ZEICHENERKLÄRUNG / ESQUEMA DE CONEXIONADO / ПОДСОЕДИНЕНИЯ									
CODE		3/0/1	3/2/1	3/0/1	3/2/1	3/0/1	3/2/1	3/0/1	3/2/1
		<ul style="list-style-type: none"> Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto. Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open. Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert. Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist. Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto. Перед монтажом электропроводки необходимо следующее: Убедитесь, что нет напряжения на линии 							
		<p>STANDARD</p> <p>3~400 V 50-60 Hz 3~230 V 50-60 Hz</p>							
		<p>Code 3/0/1</p> <p>RCL</p> <p>FCL</p>							
		<p>Code 3/2/1</p> <p>RCL</p> <p>FCL</p>							
		<p>RCL</p> <p>FCL</p>							

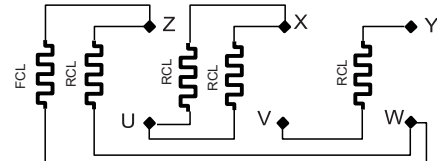
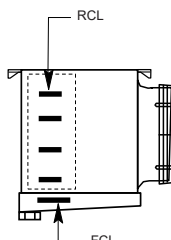
E	SBRINAMENTO ELETTRICO ELECTRIC DEFROST	DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE ABTAUUNG	DESESCARCHE ELÉCTRICO ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА						
F50HC...E									
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F50HC...E	1600-4	1602-4	1606-4	1608-4	1612-4	1614-4	1618-4	1620-4
	F50HC...E	1700-6	1702-6	1706-6	1708-6	1712-6	1714-6	1718-6	1720-6
	F50HC...E	1800-7	1802-7	1806-7	1808-7	1812-7	1814-7	1818-7	1820-7
Elettroventi. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	1	1	2	2	3	3	4	4
Resistenze elettriche BATTERIA / Electric heaters COIL / Résistances électriques BATTERIE / Heizstäbe BLOK / Resistencia eléctrica BATERIA / Электрическая оттайка Батарея									
(1)	N°	4	4	4	4	4	4	4	4
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	RCL8	RCL8	RCL16	RCL16	RCL24	RCL24	RCL32	RCL32	
(230 V) W x n° 1	850	850	1585	1585	2300	2300	3020	3020	
Tot. W	3400	3400	6340	6340	9200	9200	12080	12080	
(2)	N°		2	—	2	—	2	—	2
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	—	FCL8	—	FCL16	—	FCL24	—	FCL32	
(230 V) W x n° 1	—	850	—	1585	—	2300	—	3020	
Tot. W	—	1700	—	3170	—	4600	—	6040	
Resistenze elettriche BACINELLA / Electric heaters DRAIN TRAY / Résistances électriques ÉGOUTTOIR / Heizstäbe TROPFWANNE / Resistencia eléctrica BANDEJA / Электрическая оттайка поддона									
(3)	N°	1	1	1	1	1	1	1	1
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	FCL8	FCL8	FCL16	FCL16	FCL24	FCL24	FCL32	FCL32	
230 V W	850	850	1585	1585	2300	2300	3020	3020	
(1 + 2 + 3)	TOT. W	4250	5950	7925	11095	11500	16100	15100	21140
SCHEMA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION WIRING / SCHEMA DE RACCORDEMENT / SCHALTBILDER/ZEICHENERKLÄRUNG / ESQUEMA DE CONEXIONADO / ПОДСОЕДИНЕНИЯ									
CODE	4/0/1	4/2/1	4/0/1	4/2/1	4/0/1	4/2/1	4/0/1	4/2/1	



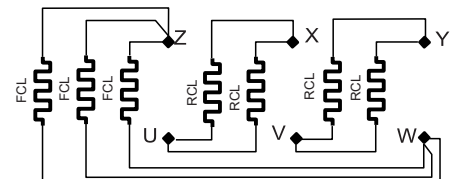
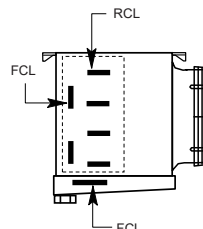
- Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
- Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto.
- Перед монтажом электропроводки необходимо следующее:
Убедитесь, что нет напряжения на линии

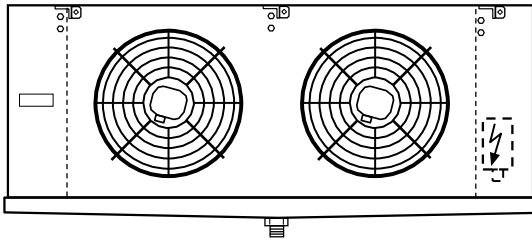
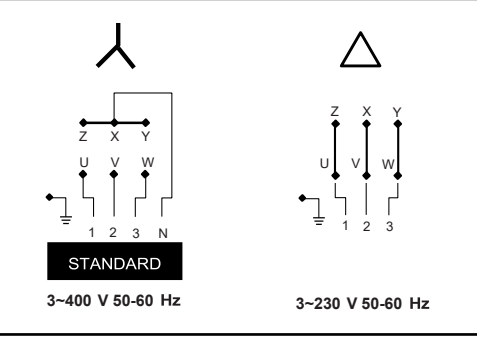
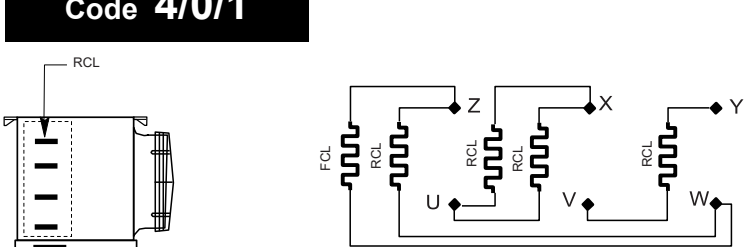
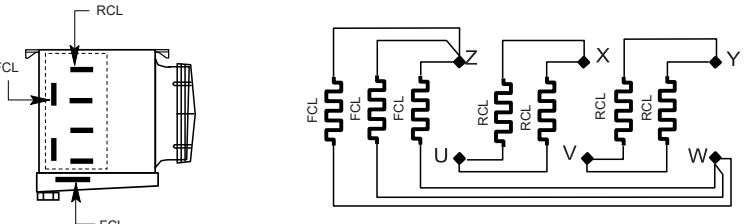


Code 4/0/1



Code 4/2/1



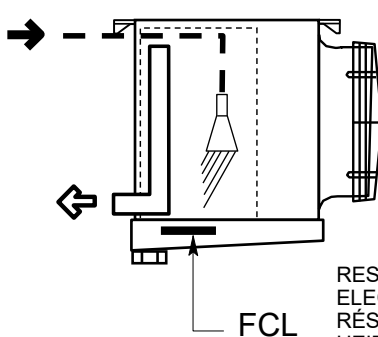
E	SBRINAMENTO ELETTRICO ELECTRIC DEFROST	DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE ELEKTRISCHE ABTAUUNG	DESESCARCHE ELÉCTRICO ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА	
F62HC...E				
Modello	F62HC...E	2106-4	2108-4	2112-4
Type	F62HC...E	2206-6	2208-6	2212-6
Modèle	F62HC...E	2306-7	2308-7	2312-7
Modelo	F62HC...E	2406-10	2408-10	2412-10
Modell	F62HC...E			2414-10
Модель	F62HC...E			
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	2	2	3
Resistenze elettriche BATTERIA / Electric heaters COIL / Résistances électriques BATTERIE / Heizstäbe BLOK / Resistencia eléctrica BATERIA / Электрическая оттайка Батарея				
(1)	N°	4	4	4
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	RCL24	RCL24	RCL36	RCL36
(230 V) W x n° 1	2300	2300	3375	3375
Tot. W	9200	9200	13500	13500
(2)	N°	—	2	—
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	—	FCL24	—	FCL36
(230 V) W x n° 1	—	2300	—	3375
Tot. W	—	4600	—	6750
Resistenze elettriche BACINELLA / Electric heaters DRAIN TRAY / Résistances électriques ÉGOUTTOIR / Heizstäbe TROPFWANNE / Resistencia eléctrica BANDEJA / Электрическая оттайка поддона				
(3)	N°	1	1	1
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	FCL24	FCL24	FCL36	FCL36
230 V W	2300	2300	3375	3375
(1 + 2 + 3) TOT. W	11500	16100	16875	23625
SCHEMA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION WIRING / SCHEMA DE RACCORDEMENT / SCHALTBIHLER/ZEICHENERKLÄRUNG / ESQUEMA DE CONEXIONADO / ПОДСОЕДИНЕНИЯ				
CODE	4/0/1	4/2/1	4/0/1	4/2/1
	<ul style="list-style-type: none"> Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto. Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open. Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert. Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist. Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto. Перед монтажом электропроводки необходимо следующее: Убедитесь, что нет напряжения на линии 			
				
		Code 4/0/1		
		Code 4/2/1		
		Code 4/2/1		

...G		SBRINAMENTO MISTO GAS CALDO - ELETTRICO HOT GAS-ELECTRIC MIXED DEFROST			DEGIVRAGE MIXTE GAZ CHAUD-ELECTRIQUE HEIGAS-ELEKTRISCHE GEMISCHT ABTAUUNG			DESESCRACHE MIXTO GAS CALIENTE / ELECTRICO СМЕШАННОЕ ОТТАВЛЕНИЕ ГОРЯЧИЙ ГАЗ ЭЛЕКТРИЧЕСТВО		
F45HC...G - F50HC...G										
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F45HC...G	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
	F45HC...G	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6	
	F45HC...G	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7	
	F45HC...G	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10	
	F50HC...G	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F50HC...G	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6	
	F50HC...G	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7	
	F50HC...G	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10	
	Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	1	1	2	2	3	4	4	
Resistenze elettriche BACINELLA / Electric heaters DRAIN TRAY / Résistances électriques ÉGOUTTOIR / Heizstäbe TROPFWANNE / Resistencia eléctrica BANDEJA / Электрическая оттайка поддона										
N°		1	1	1	1	1	1	1	1	
Modello	Type	Modèle	Modelo	Modell	FCL8	FCL8	FCL16	FCL16	FCL24	
F45HC...G - F50HC...G	(230 V) W		850	850	1585	1585	2300	2300	3020	
F62HC...G										
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F62HC...G	—	—	2106-4	2108-4	2112-4	2114-4	—	—	
	F62HC...G	—	—	2206-6	2208-6	2212-6	2214-6	—	—	
	F62HC...G	—	—	2306-7	2308-7	2312-7	2314-7	—	—	
	F62HC...G	—	—	2406-10	2408-10	2412-10	2414-10	—	—	
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы		N°	—	—	2	2	3	3	—	
Resistenze elettriche BACINELLA / Electric heaters DRAIN TRAY / Résistances électriques ÉGOUTTOIR / Heizstäbe TROPFWANNE / Resistencia eléctrica BANDEJA / Электрическая оттайка поддона										
N°		—	—	1	1	1	1	—	—	
Modello	Type	Modèle	Modelo	Modell	Modell	FCL24	FCL24	FCL36	FCL36	
F62HC...E	(230 V) W		—	—	2300	2300	3375	3375	—	



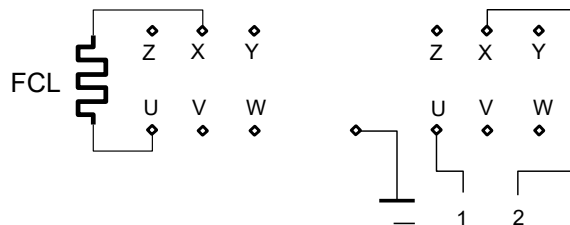
- Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
- Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto.
- Перед монтажом электропроводки необходимо следующее: Убедитесь, что нет напряжения на линии

STANDARD



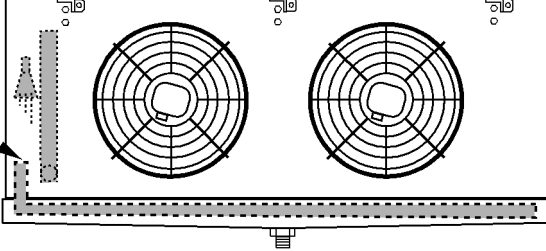
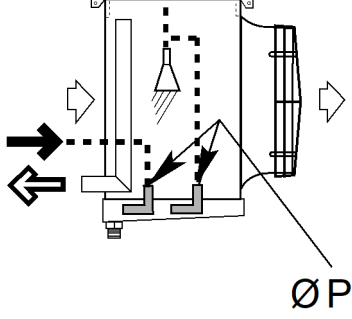
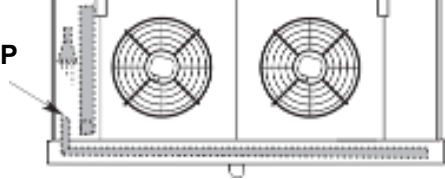
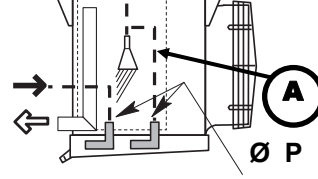
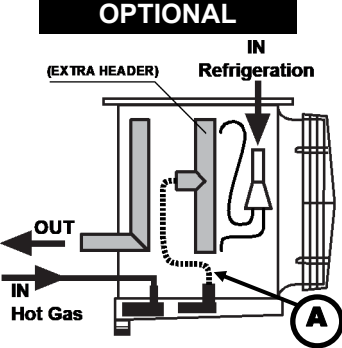
RESISTENZA ELETTRICA
ELECTRIC HEATER
RÉSISTANCES ÉLECTRIQUES
HEIZSTÄBE
RESISTENCIA ELÉCTRICO
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СОПРОТИВЛЕНИЯ

COLLEGAMENTO RESISTENZA
HEATERS CONNECTION
CONNEXION DES RESISTANCE
ANSCHLÜSSE
CONEXIÓN RESISTENCIA
КРИПЛЕНЬИ



STANDARD

1~230 V 50-60 Hz

...GB		SBRINAMENTO A GAS CALDO NELLA BATTERIA BACINO LA COIL AND DRAIN TRAY HOT GAS DEFROST		DÉGIVRAGE À GAZ CHAUD DANS LA BATTERIE ET L'ÉCOUTTOIR HEIGASABTAUUNG DER BATTERIE UND TROPFWANNE			DEDESCARCHE GAS CALIENTE EN LA BATERIA Y BANDEJA OTTAKA TEPLOSMENNIKA SLOV ДЛЯ ПОДДОНА ГОРЯЧЕГО ГАЗА		
F45HC...GB - F50HC...GB									
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F45HC...GB	1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4
	F45HC...GB	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6
	F45HC...GB	1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7
	F45HC...GB	1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10
	F50HC...GB	1600-4	1602-4	1606-4	1608-4	1612-4	1614-4	1618-4	1620-4
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F50HC...GB	1700-6	1702-6	1706-6	1708-6	1712-6	1714-6	1718-6	1720-6
	F50HC...GB	1800-7	1802-7	1806-7	1808-7	1812-7	1814-7	1818-7	1820-7
	F50HC...GB	1900-10	1902-10	1906-10	1908-10	1912-10	1914-10	1918-10	1920-10
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	1	1	2	2	3	3	4	4
Portata d'acqua / Water quantity / Débit d'eau / Wasserdurchsatz / Caudal de agua / Количество воды									
ø P	mm	28	28	28	28	42	42	42	42
F62HC...GB									
Modello Type Modèle Modelo Modell Модель	F62HC...GB	—	—	2106-4	2108-4	2112-4	2114-4	—	—
	F62HC...GB	—	—	2206-6	2208-6	2212-6	2214-6	—	—
	F62HC...GB	—	—	2306-7	2308-7	2312-7	2314-7	—	—
	F62HC...GB	—	—	2406-10	2408-10	2412-10	2414-10	—	—
Elettrovent. Fans Ventilateurs Ventilatoren Electroventilatores Вентиляторы	N°	—	—	2	2	3	3	—	—
Portata d'acqua / Water quantity / Débit d'eau / Wasserdurchsatz / Caudal de agua / Количество воды									
ø P	mm	—	—	42	42	42	42	—	—
 									
STANDARD									
Collegamenti a carico del cliente (A) Connections carried out by the customer (A) Connexions à charge du client (A) Anschlüsse sind vom Kunden anzuschliessen (A) Conexiones realizadas por el cliente (A) Соединения, выполняемые заказчиком (A)									
 									
OPTIONAL									
 <p>IN Refrigeration (EXTRA HEADER)</p> <p>OUT</p> <p>IN Hot Gas</p> <p>A</p>									
<p>La soluzione GB STANDARD prevede ingresso gas caldo in batteria dal distributore. È possibile avere in opzione la soluzione con doppio collettore per ridurre le perdite di carico</p> <p>La solution GB STANDARD prévoit l'entrée d'un gaz chaud dans la batterie chez le distributeur. Il est possible d'avoir en option la solution avec un double collecteur pour réduire les pertes de charge.</p> <p>La solución GB STANDARD tiene la entrada de gas caliente en la batería desde el distribuidor. Opcionalmente, se podría disponer de un colector doble para reducir la pérdida de carga.</p>									
<p>The GB STANDARD solution has hot gas inlet to the coil from the distributor. This solution is available with double header as an option to reduce pressure drop.</p> <p>Die GB STANDARD Lösung hat den Heißgaseintritt zwischen Wärmetauscher und Verteiler. Diese Lösung ist auch als Doppelkollektor verfügbar zur Reduzierung des Druckverlustes</p> <p>Решение ГБ стандарта обеспечивает впуск горячего газа в батарею из распределителя. Вы можете иметь дополнительное решение с двойным коллектором, чтобы уменьшить падение давления</p>									

MANUTENZIONE / MAINTENANCE / MAINTENANCE / VARTUNG / MANUTENCIÓN / ЗКСПЛУАТАИЯ



Prima di effettuare interventi è imperativo staccare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.

Before any service operations are performed switch off the electricity supply to the cooler.

Avant d'effectuer une intervention de maintenance sur l'appareil il est impératif de couper l'alimentation électrique sur le évaporateur.

Vor jeglicher Tätigkeit am Verdampfer ist die Stromzuführung zu unterbrechen!

Antes de intervenir es obligatorio cortar la alimentación eléctrica del aparato.

Перед какимилибо работами отключите электропитание охладителя.

MONTAGGIO DELLA RESISTENZA (RV) SUL CONVOGLIATORE D'ARIA

INSTRUCTIONS FOR THE (RV) HEATER INSTALLATION ON THE FAN SHROUD

MONTAGE DE LA RESISTANCE (RV) SUR LE DIFFUSEUR

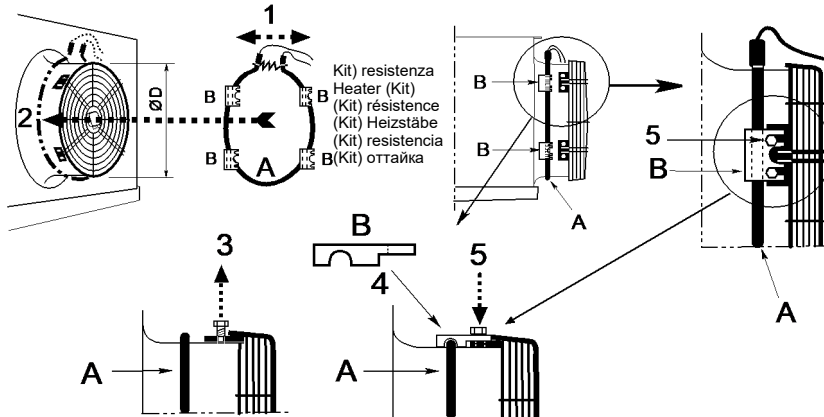
MONTAGE UNLEITUNG (RV) FÜR VENTILATOR RINGHEIZUNG

MONTAJE DE LA RESISTENCIA ELÉCTRICA (RV) SOBRE LA EMBOCADURA DE AIRE

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ (RV) НАГРЕВАТЕЛЯ НА РЕШЕТКЕ ВЕНТИЛЯТОРА

RV

Resistenza elettrica
Electric heater
Résistance électrique
Heizstäbe
Resistencia eléctrica
Электрическая оттайка



F45HC... Ø D = 450 mm
F50HC... Ø D = 500 mm
F62HC... Ø D = 630 mm

SOSTITUZIONE RESISTENZA / HEATER REPLACEMENT / REMplacement DE LA RESISTANCE HEIZUNGS-AUSTAUSCH / SUBSTITUCIÓN RESISTENCIA / ЗАМЕНА НАГРЕВАТЕЛЯ

- La sostituzione delle resistenze della batteria **RCL-FCL** deve essere effettuata sfilandole lateralmente dal loro alloggiamento. La molletta di fissaggio (**U**) si dovrà sganciare e rimontare sulla nuova resistenza e riposizionare nella sede (**V**) al fine di evitare possibili migrazioni della resistenza elettrica.
- Coil heaters **RCL-FCL** must be withdrawn from the tubed holes. The fixing clip (**U**) must be removed and reassembled on the new electric heater in the correct position (**V**) to avoid movement.
- Les résistances chauffantes de la batterie **RCL-FCL** doivent être latéralement de leur emplacement pour être remplacées. Le clip de fixation (**U**) doit être retiré, remonté sur la nouvelle résistance chauffante électrique et remis en place dans son logement (**V**) pour empêcher tout déplacement de cette résistance chauffante.
- Die Heizstäbe **RCL-FCL** im Block müssen aus den Öffnungen herausgezogen werden. Die Klipse (**U**) müssen von den defekten Heizstäben abgenommen und auf die neuen Heizstäbe wieder in der richtigen Stellung angebracht werden (**V**).
- La sustitución de las resistencias eléctricas de la batería **RCL-FCL**, debe efectuarse deslizándolas lateralmente en su alojamiento. El muelle de fijación (**U**) se desenganchará y montará sobre la nueva resistencia, ubicándose en su alojamiento (**V**) para evitar posibles movimientos de la pieza que sustituye a la reemplazada.
- Нагреватели **RCL - FCL** должны быть извлечены из отверстий. Необходимо снять зажим **U** и установить его на новый нагреватель в правильной позиции **V** для избежания движения резиновый поддон

- Sostituzione della resistenza elettrica nella **BATTERIA**.

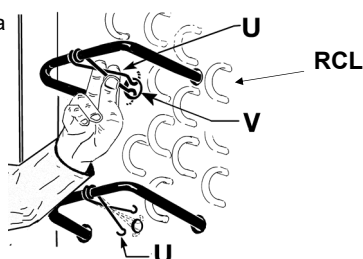
- COIL** substitution electric heaters

- Remplacement de la résistances électriques dans la **BATTERIE**

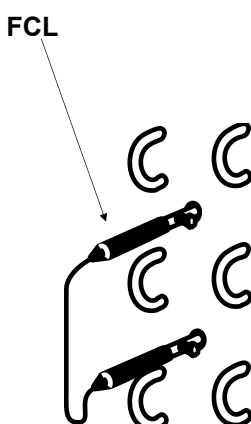
- Heizstäbe (**block**)

- Sustitución de las resistencias eléctricas de la **BATERIA**.

- Электрическая оттайка Ratareя



- Resistenze elettriche (**BACINELLA**)
- Electric heaters (**DRAIN TRAY**)
- Résistances électriques (**ÉGOUTTOIR**)
- Heizstäbe (**TROPFWANNE**)
- Resistencia eléctrica (**BANDEJA**)
- Электрическая оттайка поддона



FCL

RCL

U

NO-NO-NON -NEIN-NO-

$\geq 1300 \text{ mm}$

$\varnothing 8,5 \text{ mm}$

SI-YESOU
JA-S-

$\varnothing 9 \text{ mm}$

Tubo - Tubes - Tubes - Rohre - Tubo

$\geq 1300 \text{ mm}$

$\varnothing 9,35 \text{ mm}$

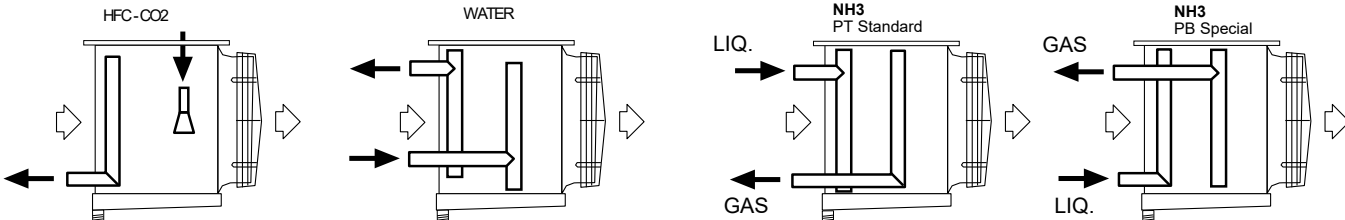
$\varnothing 9 \text{ mm}$

Tubo - Tubes - Tubes - Rohre - Tubo

FUNZIONAMENTO / OPERATION / FONCTIONNEMENT / ARBEITSWEISE / FUNCIONAMIENTO / ОПЕРАЦИЯ

Funzionamento Fonctionnement Funcionamiento Operation Arbeitsweise операция	Tubo Tubes Tubes Rohre Tubo Трубки	Max pressione d'esercizio Pression maxi. de fonctionnement Presión máxima de trabajo Max. working pressure Max. Arbeitsdruck Максимум рабочее давление
HFC	CU	24 bar 19 bar (con collettori ø 108 mm) (with ø 108 mm headers) avec collecteurs ø 108 mm) (mit einem 108 mm ø Kollektor) con colectores ø 108 mm) (с диаметром 108 мм заголовки)
Acqua - Water - Eau Wasser - Agua - вода	CU	
NH3	Inox AISI 304 L	22 bar
CO2	CU (spessore maggiorato) (épaisseur plus importante) (espesor aumentado) (dickere andstärke) (увеличение толщины)	45 bar (STANDARD) 60 bar (OPTIONAL)

(*) Sono possibili livelli di pressione superiori, contattare LU-VE per dettagli. Possibilité de niveaux de pression supérieurs, contacter LU-VE pour plus d'informations. Los niveles más altos de presión son posibles, contáctate LU-VE para más detalles. Higher pressure levels are possible: contact LU-VE for details. Es sind höhere Drücke möglich, für weitere Details bitte LU-VE kontaktieren. озможен более высокий уровень давления: для подробностей свяжитесь с LU-VE



ITALIANO		ENGLISH	
SCAMBIATORE :		HEATH EXCHANGERS:	
Tubi :	CU	Tubes:	CU tubes
Alette :	<ul style="list-style-type: none"> Al Alupaint a richiesta (protezione anticorrosiva a base epossidica per applicazioni e limiti resistenza corrosione (contattare LU-VE). Cu a richiesta 	Fins:	<ul style="list-style-type: none"> Al fins Alupaint fins on request (Epoxy based corrosion protection, for applications and limits corrosion resistance (contact LU-VE). Cu fins on request
Collettori :	<ul style="list-style-type: none"> Cu Cu (versioni Speciali con attacco Fe, Fe filettato Inox) Inox (Standard per versione NH3) 	Headers :	<ul style="list-style-type: none"> Cu Cu (Special versions with Fe, SS-threaded Fe connector Inox (Standard for NH3 version)
Freon :	FLUIDI IMPIEGABILI: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A	Freon :	FLUIDS USED: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A
Acqua :	• acqua • acqua glicolata • altri fluidi monofase non aggressivi per rame, (contattare LU-VE per dettagli).	Water :	• water • Glycol water • other non aggressive monophase fluids for copper, (contact LU-VE for details).
CO2 :	• CO2 (spessore maggiorato)	CO2 :	• CO2 (increased thickness)
NH3 :	• NH3 (tubi INOX)	NH3 :	• NH3 (INOX tubes)

FRANCAIS		DEUTSCH	
ECHANGEUR:		WÄRMETAUSCHER:	
Tubes:	Cuivre	Rohre:	CU
Ailettes :	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium Alupaint sur demande (protection anti-corrosion, à base de Epoxy pour les applications et les limites de résistance à la corrosion, contacter LU-VE) Cuivre sur demande 	Lamellen:	<ul style="list-style-type: none"> Al Alupaint auf Anfrage (Rostschutz auf Epoxy, für Infos bezgl. Anwendung und Rostschutzeinschränkungen bitte mit LU-VE in Verbindung setzen). Cu auf Anfrage
Collecteurs:	<ul style="list-style-type: none"> Cuivre (version Standard pour Fréon, Eau, CO2) Cuivre (version Spéciales avec raccords Fe, Fe fileté Inox) Inox (Standard pour version NH3) 	Kollektoren:	<ul style="list-style-type: none"> Cu (Standardausführungen für Freon, Wasser, Co2) Cu (Spezialausführungen mit Edelstahl gekordelt) Inox (Edelstahl (Standard für NH3 Ausführungen)
Freon :	FLUIDES UTILISABLES: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A	Freon :	VERWENDBARE KÄLTEMITTEL: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A
Eau :	• eau • eau glycolée • autres fluides monophasés non agressifs pour le cuivre, (contacter LU-VE pour plus d'informations).	Wasser :	• Wasser • Glykolwasser • Andere nicht aggressive einphasige Flüssigkeiten für Kupfer (für weitere Details LU-VE kontaktieren).
CO2 :	• CO2 (épaisseur plus importante)	CO2 :	• CO2 (dickere andstärke)
NH3 :	• NH3 (tubes INOX)	NH3 :	• NH3 (Rohre INOX)

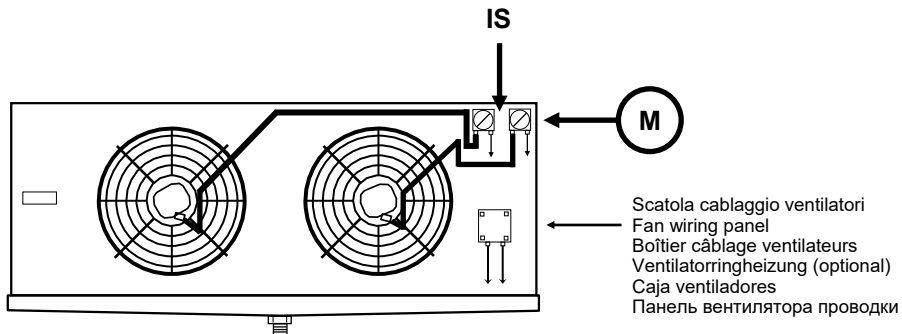
ESPAÑOL		РУССКИЙ	
INTERCAMBIADOR DE CALOR:		ТЕПЛООБМЕННИК	
Tubos :	CU		Медные трубы
Aletas :	Al <ul style="list-style-type: none"> Alupaint BAJO SOLICITUD (protección a base Epoxy para aplicaciones corrosivas, para conocer la resistencia máxima de anticorrosión contactar con LU-VE. Cu Bajo Solicitud 		По запросу ламели с Alupaint (антикоррозийное эпоксидное покрытие на основе Эпоксида, для информации о нанесении и степени устойчивости к коррозии обращайтесь в LU-VE) Алюминиевые ламели
Colectores :	<ul style="list-style-type: none"> Cu (versión Standard para Freon, Acqua, CO2) Cu (versiones especiales con conexión Fe, Fe rosado Inox) Inox (versión Standard para NH3) 	Заголовки:	<ul style="list-style-type: none"> Cu (стандартная версия для фреона, воды, CO2) Cu (специальные версии с Fe, SS-резьбовой разъем Fe) SS (стандарт для NH3 версия)
Freon :	LIQUÍDOS UTILIZABLES: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A	Фреон:	Используемые жидкости: • R22 • R134A • R407C • R404A • R507A • R410A • R448A • R449A • R450A • R452A • R513A
Agua :	• agua • agua glicolada • otros líquidos Monofase que no sean agresivos para el cobre, contacte LU-VE para más detalles.	Вода:	• вода • гликоля • другие неагрессивные однофазные жидкости для меди (для подробностей свяжитесь LU-VE).
CO2 :	• CO2 (espesor aumentado)	CO2 :	• CO2 (увеличение толщины)
NH3 :	• NH3 (tubo INOX)	NH3 :	• NH3 (Трубы INOX)

VARIANTI COSTRUTTIVE CONSTRUCTION VARIANTS	VARIATIONS DE CONSTRUCTION AUSFÜHRUNGSVARIANTEN	OPCIONES ВАРИАНТЫ ПОСТРОЕНИЯ
VARIANTI COSTRUTTIVE <ul style="list-style-type: none"> Ventilatori cablati Resistenze sul convogliatore d'aria cablate Bacinella isolata Ventilatori Speciali Interruttori ventilatori (IS) CONSTRUCTION VARIANTS <ul style="list-style-type: none"> Wired fans Wired heaters on the fan shroud Insulated drain tray Special fans Fan switches (IS) 	VARIANTES <ul style="list-style-type: none"> Ventilateurs câblés Résistances sur le diffuseur d'air câblées Bac isolé Ventilateurs Spéciaux Interrupteurs ventilateurs (IS) AUSFÜHRUNGSVARIANTEN <ul style="list-style-type: none"> Verdrahtete Motoren Verdrahtete Heizungen auf der Ventilatordüse Isolierte Tauwasserwanne Spezialventilatoren Reparaturschalter (IS) 	OPCIONES <ul style="list-style-type: none"> Ventiladores cableados Resistencia sobre la embocadura de aire cable Bandeja aislada Ventiladores especiales Interruptores ventiladores (IS) варианты построения <ul style="list-style-type: none"> Проводные вентиляторы Проводные обогреватели Изолированный лоток утечка Специальные вентиляторы Вентилятор переключатели (IS)

OPTIONAL / OPTION / опционально

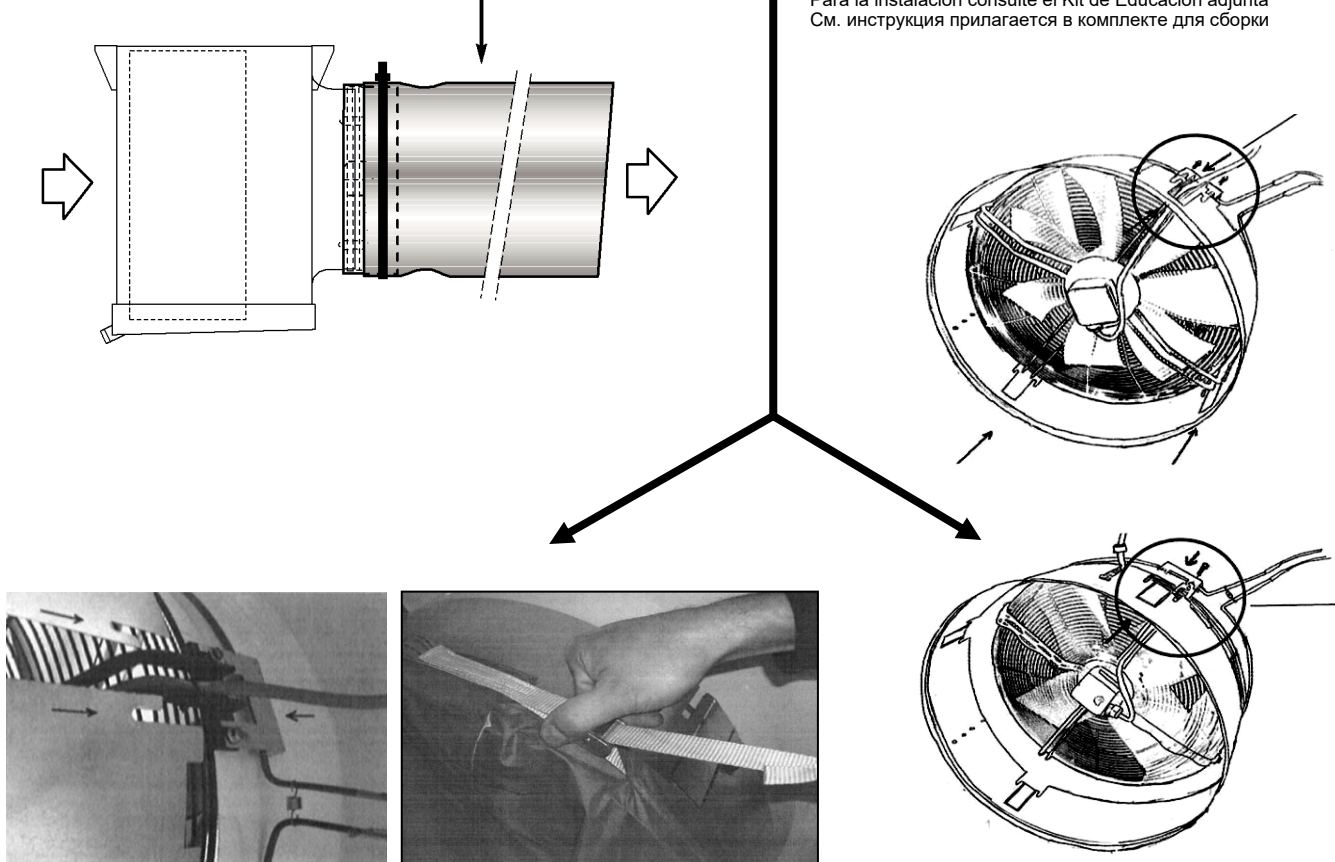
Cablaggi esterni
External wiring
Câblage externe

Ringheizung
El cableado externo
Внешние подключения



SHUT-UP

Per il montaggio vedi istruzione allegata al Kit
See Instructions attached to the Kit for assembly
Pour le montage, se référer aux instructions jointes au Kit
Für den Zusammenbau siehe Bedienungsanleitung
Para la instalación consulte el Kit de Educación adjunta
См. инструкция прилагается в комплекте для сборки



NOTE / NOTES / REMARQUE / NOTES / NOTAS / ПРИМЕЧАНИЯ

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Durante la lavorazione è possibile che rimanga all'interno del circuito qualche traccia di un liquido trasparente. Si tratta di un olio evaporabile compatibile coi refrigeranti. E' facilmente verificabile che si tratta di olio e non di acqua perché al tatto evapora molto velocemente, se se ne pone una goccia su una superficie si allarga come una macchia e se sottoposto alla fiamma di un accendino brucia facendo un fumo bianco. ● Some traces of a transparent liquid may remain inside the circuit after the manufacturing process. This is evaporable oil which is compatible with refrigerants. It can easily be verified that this is oil and not water because it evaporates very quickly when touched; if a drop of it is placed on a surface it widens like a stain; and if exposed to the flame of a cigarette-lighter it burns, giving off white smoke. | <ul style="list-style-type: none"> ● Au moment de la fabrication, il peut subsister dans le circuit des traces d'un liquide transparent. Il s'agit d'une huile volatile compatible avec les fluides réfrigérants. Il est facile de vérifier qu'il s'agit d'huile et non d'eau car il s'évapore très rapidement au contact de la peau; si l'on en pose une goutte sur une surface, il s'élargit et forme une tache, et exposé à une flamme, il dégage en brûlant une fumée blanche. ● Es kann passieren, dass während des Betriebes Spuren einer klaren Flüssigkeit im Inneren des Kreislaufes verbleiben. Es handelt sich um mit den Kältemitteln kompatibles verdampfbares Öl. Es kann leicht überprüft werden, dass es sich um Öl und nicht um Wasser handelt, da es bei Berührung schnell verdunstet. Wenn man einen Tropfen auf eine Oberfläche gibt, breitet er sich wie ein Fleck aus und bei Kontakt mit der Flamme eines Feuerzeuges brennt die Flüssigkeit und es entsteht weißer Rauch. |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Ci riserviamo di apportare alla nostra produzione tutte le modifiche atte a migliorarne il rendimento o l'aspetto senza previa comunicazione e senza impegno per quanto riguarda la produzione precedente.
Tutte le caratteristiche tecniche sono indicate sui cataloghi dei prodotti. ● We reserve the right to make modifications in order to improve the performance or appearance of our products at any time without notice and without any obligation to previous production.
All technical characteristics are stated in the products catalogues. | <ul style="list-style-type: none"> ● Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de construction de nos appareils sans avis préalable, et sans aucun engagement vis-à-vis des fournitures précédentes.
Toutes les caractéristiques techniques sont indiquées dans les catalogues des produits. ● Da wir bestrebt sind, unsere Erzeugnisse ständig zu verbessern, sind für Konstruktions und Spezifikationsänderungen alle Rechte vorbehalten.
Alle technischen Eigenschaften sind in den Katalogen der Erzeugnisse angegeben ● Nos reservamos el derecho de modificar toda nuestra producción, en orden de mejorar los rendimientos ó acabado, sin necesidad de comu- |

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Con refrigerante CO₂
La presenza di umidità nel circuito CO₂ può essere particolarmente pericolosa, per la creazione di micro grumi di ghiaccio che potrebbero portare i tubi a rottura. Si consiglia di usare CO₂ con classe di purezza N 4.5 o equivalente, oppure H₂O < 5 ppm e di inserire nel circuito frigorifero filtri disidratatori opportunamente dimensionati e manutenuti. ● Mit CO₂ Kühlmittel
Das Auftreten von Feuchtigkeit im CO₂ Kreislauf kann besonders gefährlich werden, da sich feinkörnige Eiskristalle bilden können, die die Röhre platzen lassen könnten. Daher wird empfohlen CO₂ mit der Reinheitsklasse von 4.5 oder gleichwertiges zu verwenden, sicherzustellen daß der Gehalt von H₂O < 5 ppm ist und ein passender und Filtertrockner eingestzt wird. | <ul style="list-style-type: none"> ● With CO₂ refrigerant
The presence of humidity in the CO₂ circuit can be especially hazardous due to the creation of micro-grains of ice crystals which can cause the tube to break. It is advisable to use CO₂ with a purity class of 4.5 or equivalent, or H₂O < 5 ppm and insert correctly dimensioned and maintained dehydrator filters into the cooling circuit. ● Con CO₂
La presencia de humedad en el circuito de CO₂ puede ser especialmente peligrosa debido a la formación de micropartículas de hielo que podrán provocar la rotura de los tubos. Se aconseja usar CO₂ con una clase de pureza de 4.5 o equivalente, o bien H₂O < 5 ppm e insertar filtros deshidratadores en el circuito frigorífico correctamente dimensionados y conservados. | <ul style="list-style-type: none"> ● Avec réfrigérant CO₂
La présence d'humidité dans le circuit CO₂ peut être particulièrement dangereuse à cause de la création de micro grumeaux de glace qui pourraient amener les tuyaux à se casser. Il est conseillé d'utiliser du CO₂ avec une classe de pureté N 4.5 ou équivalent, ou bien H₂O<5 ppm et d'introduire dans le circuit frigorifère des filtres déshydrateurs opportunément dimensionnés et entretenus. ● С хладагентом CO₂
Наличие влаги в контуре CO₂ может быть особенно опасным из-за создания микротранзит кристаллов льда, которые могут вызвать разрыв трубы. Целесообразно использовать CO₂ с классом чистоты 4,5 или эквивалент, или H₂O < 5 ppm, и вставлять в охлаждающий контур правильно установленные размеры и поддерживать фильтры дегидрататора. |
|---|--|--|

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATIONS / CERTIFICATIONS / ZERTIFIZIERUNGEN / CERTIFICACIONES / СЕРТИФИКАТЫ



Tutte le gamme degli FHC sono certificati EUROVENT.

Dati certificati:

- Potenze (ENV 328)
- Portate d'aria
- Assorbimenti motori
- Superficie esterne

All rangers FHC are EUROVENT certified.

Certified data:

- Capacities (ENV 328)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces

Toutes les gammes des FHC sont certifiées EUROVENT.

Données certifiées:

- Puissances (ENV328)
- D'ebits d'air
- Puissances absorbées moteurs
- Surfaces externes

Alle Reihen der FHC sind EUROVENT zertifiziert.

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV328)
- Luftdurchsätze
- Motorleistung Aufnahmen
- Äußere Flächen

Todas las gamas de los FHC están certificados EUROVENT.

Datos certificados:

- Potencia (ENV328)
- Caudal de aire
- Consumo de los motores
- Superficie esterna

Весь ряд FHC сертифицирован EUROVENT

Сертифицированные характеристики:

- Общности (ENV328)
- Объемы воздуха
- потребляемая мощность моторов
- Внешние поверхности

NOTE - NOTES



LU-VE S.p.A.

21040 UBOLDO VA ITALY - Via Caduti della Liberazione, 53

Tel. +39 02 96716.1 - Fax +39 02 96780560

E-mail: sales@luvegroup.com

www.luve.it