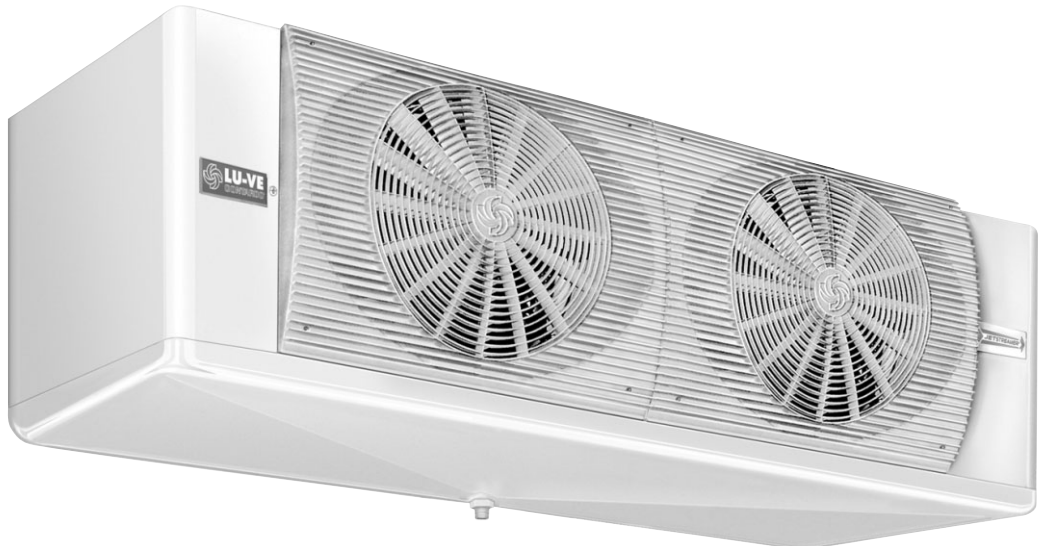


ITALIANO
ENGLISH
FRANCAIS
DEUTSCH
ESPAÑOL
РУССКИЙ

FЗОНС F35НС



*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 FRIGORÍFICAS”.*

Инструкция по установке и эксплуатации
«ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР»

ITALIANO**DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE**

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

- **PED 97/23/CE**
- Direttiva **2004/108/CE** e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.
- **Bassa tensione** - Riferimento Direttiva **2006/95/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'inosservanza delle istruzioni.

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

- 1 - Personale abilitato all'uso dei mezzi di movimentazione (gru, carrello elevatoro, 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 vernicate.

ENGLISH**MANUFACTURERS DECLARATION OF INCORPORATION**

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

- **PED 97/23/CE**
- Directive **2004/108/CE** and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.

• **Low tension** - Reference Directive **2006/95/CE**

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

PRECAUTIONS: Accident warning concerning possible personal injury or equipment damage due to inattention to the instructions.

A) For moving, installing and maintenance operations it is obligatory to:

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

B) Before proceeding with the electrical wiring it is obligatory to:

- 1 - Employ only authorized personnel
- 2 - Make sure the power line circuit is open
- 3 - Make sure 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 treated).
Refrigerant liquids: follow the instructions relevant to the equipment installation.

E) Remove the transparent protection film from painted metal parts.

FRANÇAIS**DECLARATION D'INCORPORATION DU CONSTRUCTEUR**

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

- **PED 97/23/CE**
- Directive **2004/108/CE** et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.

• **Basse tension.** Référence directive **2006/95/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.

PRECAUTIONS : mise en garde contre les éventuels risques de blessures ou de dommages des matériels en cas de non-observation des instructions.

A) Pour les opérations de manutention, installation et maintenance, il faut obligatoirement :

- 1 - L'intervention de personnels habilités à utiliser les moyens de manutention (grue, chariot élévateur, etc...),
- 2 - Utiliser des gants de protection,
- 3 - Ne pas rester sous la charge suspendue.

B) Avant de procéder aux raccordements électriques, il faut obligatoirement :

- 1 - L'intervention de personnels habilités,
- 2 - S'assurer que le circuit électrique d'alimentation soit ouvert,
- 3 - Que l'interrupteur du coffret général d'alimentation soit bloqué 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/recyclage : Les produits LU-VE se composent de :

Matières plastiques: polystyrène, ABS, caoutchouc,
Métaux: fer, acier, inox, cuivre, aluminium (éventuellement traités).

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

E) Enlever le film plastique transparent de protection des parties métalliques peintes.

ESPAÑOL**DECLARACIÓN DEL FABRICANTE**

NORMAS - Los productos han sido proyectados y construidos para poder incorporarse en máquinas como indicado en la Directiva de Máquinas **2006/42/CE** y sus enmiendas posteriores.

- **PED 97/23/CE**
- Directiva **2004/108/CE** y enmiendas posteriores Compatibilidad electromagnética.

• **Baja tensión** - Referencia Directiva **2006/95/CE**.

Áun no se permite poner en marcha nuestros productos antes que el equipo en el que se incorporen ó del que forman parte haya sido declarad 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 máquinas para manipulación de mercancías (grúas, elevadores, etc.).
- 2 - Utilización de guantes protectores.
- 3 - No pararse bajo carga suspendida.

B) Antes que se proceda a la conexión eléctrica, 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 la conexión 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: poliésteres, 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.

RУССКИЙ**Заявление изготавителя.**

В соответствии с Directive **2006/42/CE** с учетом поправок.

Изделия проектированы и изготовлены для того чтобы они были применены в качестве частей агрегата в соответствии с Directive **2006/42/CE** с учетом поправок, и

• **PED 97/23/CE**

• Directive **2004/108/CE** с учетом поправок. Электромагнитная совместимость.

• Низкое напряжение - Соответствие Directive **2006/95/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 - Персонал 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 - Электроштроб находится в доступном месте и закрыт на замок.

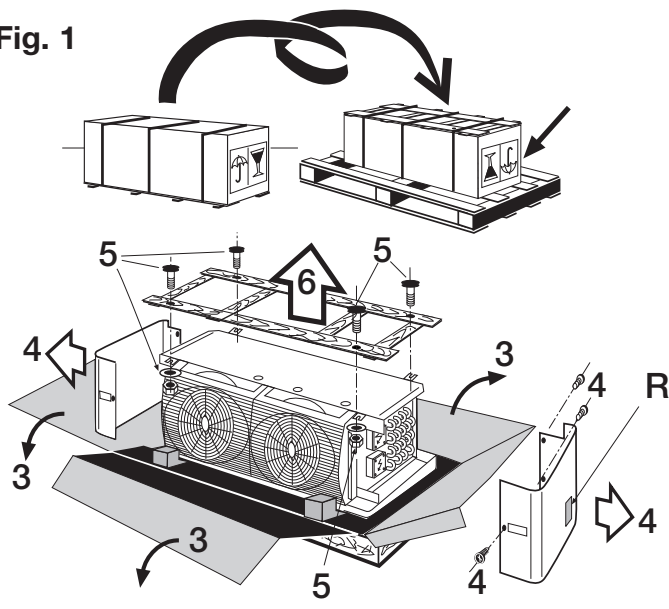
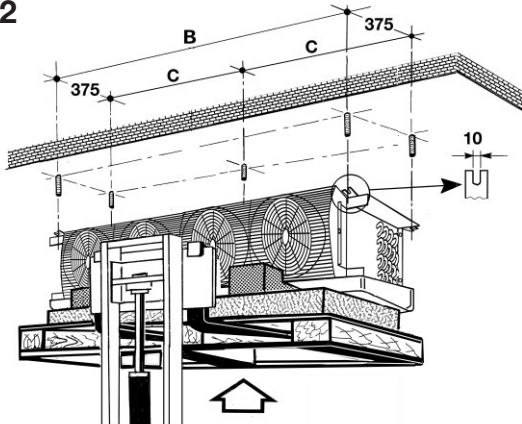
C) УТИЛИЗАЦИЯ: Продукция LU-VE состоит из:

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

Fig. 1**Fig. 2**

● Prima di sollevare gli apparecchi controllare l'integrità strutturale degli organi di sollevamento e il loro corretto fissaggio alla struttura (Fig. 2).

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 (Fig. 3).

● Before lifting the units, please check the structural integrity of the lifting devices and their proper fixing to the structure (Fig. 2).

It's important that the unit cooler is installed so as to leave space to the left of cooler (i.e. facing fans) for heater removal. It is also essential that the cooler is installed level, to avoid drainage problems (Fig. 3).

● Avant de soulever les appareils, contrôler que les dispositifs de levage sont en bon état et qu'ils sont fixés correctement à la structure (Fig. 2).

Il est important de noter que l'appareil devra toujours être installé avec un espace latéral libre égal à sa longueur; ceci pour permettre l'éventuel remplacement des résistances électriques de dégivrage (Fig. 3).

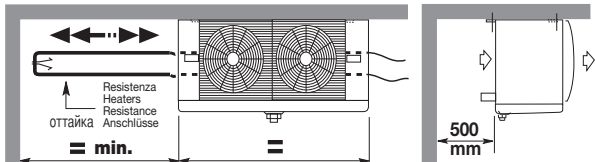
● Vor dem Anheben der Geräte die strukturelle Vollständigkeit der Hebevorrichtungen und ihre korrekte Befestigung an der Struktur kontrollieren (Fig. 2). Die Luftkühler müssen den Austausch der Abtauheizstäbe zu gewährleisten, mit einem Seitenabstand, der genauso groß ist wie die Breite des Luftkühlers montiert werden (Fig. 3).

● 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 (Fig. 2).

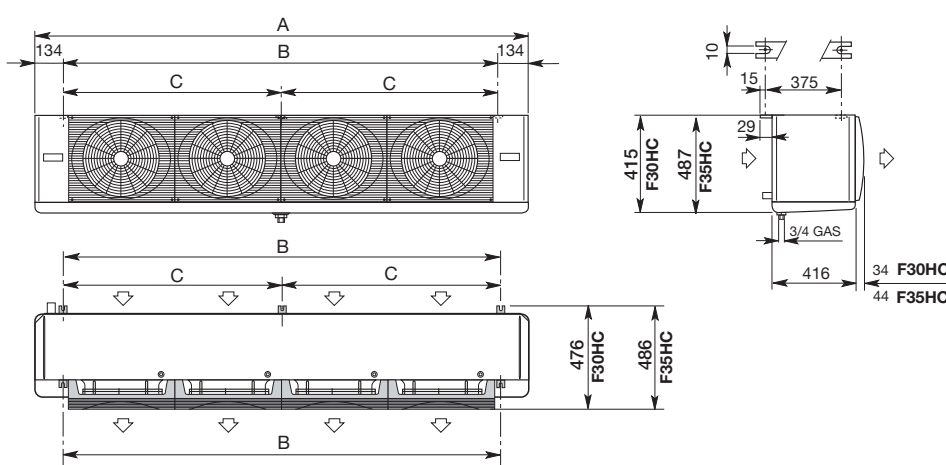
El equipo debe colocarse de forma que deje un espacio lateral libre equivalente al de su longitud total. Esto permitirá la eventual sustitución de las resistencias eléctricas (Fig. 3).

● До поднятия оборудования проверить целостность креплений и их надежное крепление к корпусу (Fig. 2).

Важно установить охладитель с зазором с левой стороны охладителя (вид на вентиляторы спереди) для возможности технического обслуживания. Также важно установить охладитель на нужном уровне для избежания проблем с дренажом. Важно установить охладитель с зазором с левой стороны охладителя (вид на вентиляторы спереди) для возможности технического обслуживания. Также важно установить охладитель на нужном уровне для избежания проблем с дренажом (Fig. 3)

Fig. 3

Modello	Type	F30HC	411-4	412-4	421-4	422-4	431-4	432-4	442-4
Modèle	Modell	F30HC	511-6	512-6	521-6	522-6	531-6	532-6	542-6
Modelo	Модель	F30HC	611-7	612-7	621-7	622-7	631-7	632-7	642-7
Elettroventil. Fans Ventilateurs Ventilatoren Eléctroventil. Вентиляторы									
Attacchi	Connection Raccords Anschlüsse Conexión Соединение	Ø 300 mm n°	1	1	2	2	3	3	4
entrata inlet entrée Eintritt entrada entrada	inlet Entritt entrada Вход	Ø mm	12	12	12	12	12	16	16
uscita outlet sortie Austritt salida salida	outlet Austritt salida Выход	Ø mm	16	18	18	22	22	35	35
Dimensioni	Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры	A mm	760	760	1210	1210	1660	1660	2110
		B mm	492	492	942	942	1392	1392	1842
Modello	Type	F35HC	73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4
Modèle	Modell	F35HC	59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6
Modelo	Модель	F35HC	47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7
Elettroventil. Fans Ventilateurs Ventilatoren Eléctroventil. Вентиляторы									
Attacchi	Connection Raccords Anschlüsse Conexión Соединение	Ø 350 mm n°	1	1	2	2	3	3	4
entrata inlet entrée Eintritt entrada entrada	inlet Entritt entrada Вход	Ø mm	12	12	12	16	16	16	22
uscita outlet sortie Austritt salida salida	outlet Austritt salida Выход	Ø mm	28	28	28	28	35	35	42
Dimensioni	Dimensions Dimensions Abmessungen Dimensiones Размеры	A mm	865	865	1420	1420	1975	1975	2530
		B mm	597	597	1152	1152	1707	1707	2262
		C mm	---	---	---	---	---	---	1131
									1131

**F30HC
F35HC**

● Prima di procedere ai collegamenti dei collettori/distributori, è obbligatorio assicurarsi che il circuito d'alimentazione sia chiuso (assenza di pressione).

La saldatura della valvola termostatica (H) al distributore (I) e della linea di aspirazione (L), deve essere fatta avendo cura di non indirizzare la fiamma di saldatura verso l'apparecchio.

Non devono essere collegati:

- Il manometro per le verifiche (Te, fig. 5); gli apparecchi sono muniti di apposita valvola per attacco del manometro. Alla fine di questa operazione rimontare le coperture laterali.
- La tubazione di scarico dell'acqua (F) al tubo di scarico della bacinella (G).

● Before to proceed with the collectors/distributors connections it is mandatory to comply as follows make sure the supply circuit is closed (no pressure).

The thermostatic valve (H) to distributor (I) and suction line (L), taking care to not direct gas flame towards cooler during brazing.

They mustn't be connected.

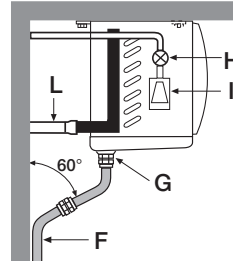
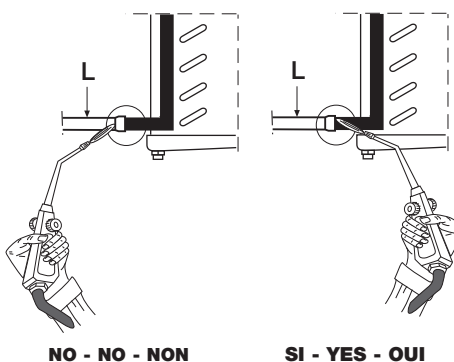
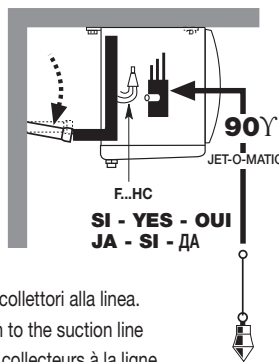
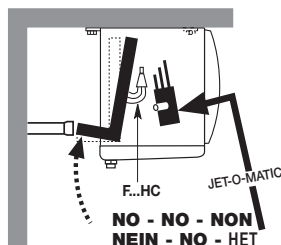
- Pressure checks (Te, fig. 5); all units are fitted with a shrader valve on the suction pipe, so that the suction pressure can be measured for correct operation. When all connections and adjustments have been made refit both side panels
- The water drain tubing connection (F) to drain pan tube (G).

● Avant de procéder aux raccordements des collecteurs/distributeurs, est obligatoire de s'assurer que le circuit d'alimentation est fermé (absence de pression).

La vanne thermostatique (H) au distributeur (I) et le tube (L) d'aspiration, en prenant soin de ne pas diriger la flamme du gaz vers l'évaporateur pendant la soudure.

Ils ne doivent pas être connectés:

- Le contrôle par manomètre (Te, Fig. 5): les appareils sont équipés d'un raccord pour connecter le manomètre. Pour terminer, remonter les panneaux latéraux.
- Le tube d'écoulement d'eau (F) à la connexion d'écoulement de l'égouttoir (G).



- 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.

● Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio:

- Assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Gli apparecchi vanno connessi alla linea di alimentazione elettrica secondo le regole dettate dal locale fornitore di energia e/o dalle norme vigenti nel paese.
- L'installatore deve frapporre fra l'apparecchio e la linea di alimentazione elettrica un interruttore onnipolare, in posizione ben visibile, con apertura tra i contatti minimo **3 mm**, secondo norme vigenti.
- Rimuovere la copertura di protezione (M), passare i cavi negli appositi passacavi (N) fissarli serrando il corrispondente pressacavo (P) e collegare secondo gli schemi indicati sulla copertura di protezione (M). Alla fine di questa operazione rimontare la copertura di protezione (M).

N.B.: Impiegare controllo di sbrinamento con termostato di fine sbrinamento tarato a 10 °C÷20 °C, da posizionare su una curva nella parte alta dell'evaporatore (J) o in altra posizione con equivalente funzione.

● Before proceeding with the electrical wiring it is mandatory to comply as follows:

- Make sure the power line circuit is open (disconnected).
- The units have to be connected to the electric supply according to the rules of the local energy supplier and / or according to the current standards in force in that country.
- The installer should mount a single pole terminal in a visible position, between the unit and the electric supply, which should have a minimum **3 mm** opening between the terminals, in accordance with current legislation.
- Remove the terminal cover (M) feed the cables through grommets (N) and block

them with their respective gland attaching them to the terminals in accordance with the wiring diagrams shown on the cover (M).

- When all connections are made refit the terminal block cover (M).

N.B.: For systems using electric/hot gas defrost, a defrost termination thermostat should be used, having a range of 10 deg C to 20 deg C with a sensor attached to the top return bends of the coil block or buried in the top of the coil block fins (J).

● Attention: Avant de procéder aux raccordements électriques, il est obligatoire de:

- S'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.
- Que les appareils vont être raccordés à la ligne d'alimentation conformément aux règles établies par le fournisseur local d'énergie électrique et/ou à la législation et normes en vigueur dans la zone considérée.
- Installer un interrupteur unipolaire en position visible entre l'appareil et la ligne d'alimentation avec ouverture entre contacts d'au moins **3 mm** suivant les normes en vigueur.
- Retirer le couvercle (M), passer les câbles à travers les passe-fils (N), les fixer en serrant le serr-câble correspondant (P), et les raccorder selon le schéma figurant sur le couvercle (M).
- Remonter le couvercle.

N.B.: Utiliser le système de contrôle de dégivrage avec thermostat de fin de dégivrage étalonné de 10 °C ÷ 20 °C et le positionner sur un coude dans la partie haute de l'évaporateur (J), ou a tout autre endroit ayant une fonction équivalente.

● **Bevor mit dem elektrischen Anschluß begonnen wird, ist es ratsam wie folgt vorzugehen:**

- Stellen Sie sicher, daß die Zuleitung abgeschaltet ist.
- Die Geräte müssen entsprechend den Vorschriften der örtlichen EVU's und der VDE verdrahtet werden.
- Es sollte ein einpoliger Schalter an einer leicht zugänglichen Stelle in die Zuleitung eingebaut werden.
- Entfernen Sie den Klemmdosendeckel (**M**) und führen Sie das Kabel durch die Gummitülle (**N**) und befestigen Sie diese mit den Kabelbinder. Schließen Sie die Kabel an die Klemmen wie im Schaltplan (im Klemmdosendeckel (**M**) eingeklebt ist) beschrieben. Nach dem Abklemmen der Kabel ist der Deckel (**M**) wieder zu schließen an.

N.B.: Abtauthermostat mit Abtaubegrenzung im Bereich von 10 °C montieren, anzulegen an einen Bogen im oberen Bereich des Verdampfers (J**) oder an anderer Stelle mit gleichwertiger Wirkung.**

● **Antes de proceder a la conexión de las conexiones eléctricas, es necesario:**

- Asegurarse que el circuito eléctrico de alimentación esté abierto.
- Los equipos se conectan a la línea de alimentación eléctrica según las reglas dictadas por el proveedor local de energía y/o por las normativas del país.
- El instalador debe intercalar entre el equipo y la línea de alimentación eléctrica un interruptor omnipolar, en posición bien visible, con apertura entre contactos de mínimo 3 mm, según las normas vigentes.
- Remover la tapa de protección (**M**), pasar los cables en el correspondiente pasacables (**N**) fijarlos apretando el pasacables correspondiente (**P**) y conectar según los esquemas indicados sobre la tapa de protección (**M**). Cuando se acabe este operación volevr a montar la tapa de protección (**M**).

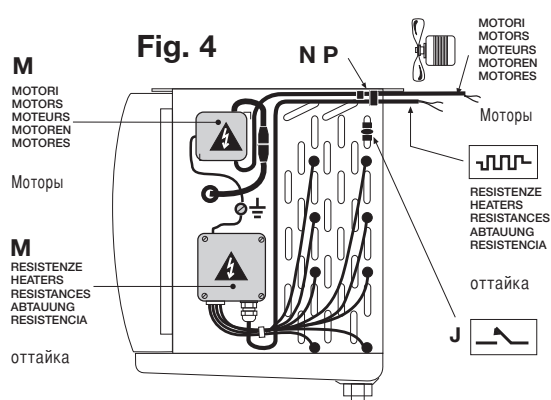
Nota : Emplear un control de desescrache con termóstato de fin de deseescrache tarado a 10 °C± 20 °C, que debe situarse en la curva de la parte superior del evaporador (J**) ó en otra posición con función equivalente.**

● **Перед подключением к электросети необходимо выполнить следующие действия:**

- Убедитесь, что электроцепь разомкнута.
- Подключение к источнику электропитания должно осуществляться согласно установленным местным поставщиком электроэнергии, и/или действующим стандартам данной страны.
- Монтажник должен установить каждую точку полюсного вывода (так, чтобы их было видно) между агрегатом и источником электроэнергии, между выводами должен иметься зазор минимум 3mm, согласно действующим правилам.
- Снимите крышку щитка (**M**), пронесите кабели через изоляционные втулки (**N**) и закрепите их соответствующими сальниками, подсоединяя их к полюсам, согласно со схемой на крышке (**M**).
- После окончания работы установите крышку щитка (**M**).

Прим. Для систем, использующих электро/газовую разморозку, для остановки разморозки следует использовать термостат с диапазоном 10 ± 20 °C, установленным на верх обратного колена теплообменника или между ламелями теплообменника (J**).**

Fig. 4



VERIFICHE / COOLER CAPACITY CHECKS / CONTROLES / LEISTUNGSUBERPRUFUNG / CONTROLES / КОНТРОЛЬ

● **Rilevare le seguenti temperature e pressioni:**

- T_{s'} - Temperatura di cella nella zona aria ingresso all'evaporatore.
T_e - Temperatura di evaporazione, corrispondente alla pressione 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 un utilizzo ottimizzato dell'evaporatore il surriscaldamento (Trs-Te) non dovrà superare 0,7 x (Ts'-Te).

Accertato che la valvola termostatica sia adeguata alle condizioni di impianto, compatibilmente alle pendolazioni del sistema, mantenere il più basso surriscaldamento possibile al fine di ottenere dall'aeroevaporatore la massima potenza.

● **Take the following temperature and pressures:**

- T_{s'} - Cold room air inlet temperature to the unit.
T_e - 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).

The thermostatic valve fitted must be correctly sized for the installation conditions and adjusted for correct system operation.

N.B. Keep the superheat as low as possible to obtain maximum unit cooler performance.

● **Relever les températures et pressions suivantes:**

- T_{s'} - Température de la chambre froide dans la zone d'entrée d'air de l'évaporateur.
T_e - 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).

Si l'on s'assure que la vanne thermostatique est conforme aux conditions d'installation établies et compatible avec les conditions de fonctionnement du système, le rendement de l'évaporateur sera d'autant plus grand que la surchauffe sera plus faible.

● **Folgende Temperaturen und Drücke sind zu messen:**

- T_{s'} - Kühlraumtemperatur an der Lufteingangsseite des Verdampfers.
T_e - 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).

Das Expansionventil muß entsprechend der installierten Leistung und Betriebsbedingungen ausgewählt werden.

N.B. Die Überhitzung soll möglichst klein gehalten werden, um die maximale Verdampferleistung zu erreichen.

● **Toma de datos de las siguientes presiones y temperaturas:**

- T_{s'} - Temperatura de cámara en la zona de entrada del aire al evaporador.
T_e - Temperadura de evaporación, que corresponda a la presión del refrigerante en la salida del evaporador.
Trs - Temperatura de recalentamiento del refrigerante en la linea 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).

Una vez revisada que se adecua la válvula termostática a las condiciones de la instalación, y que es compatible a las variaciones del sistema, se mantendrá al recalentamiento lo más bajo que sea posible, para obtener la mayor potencia del evaporador.

● **Выберете следующую температуру и давление:**

- T_{s'} - Температура входящего воздуха холодильной камеры
T_e - Температура испарения, относящаяся к давлению холодильного агента на выходе
Trs - Температура перегрева охладителя на линии всасывания около клапана термостата
N.B. - Для оптимальной работы охладителя температура перегрева (Trs Te) не должна быть выше 0,7 x (Ts' - Te)

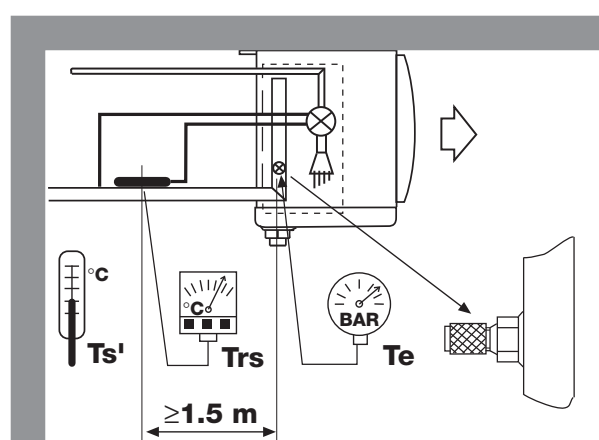
Установленный клапан термостата должен быть соответствующего размера и подобран для правильной работы системы.

Прим. Для достижения максимально хорошей работы охладителя температура перегрева должна быть минимальной.

Fig. 5

VERIFICHE
CONTROLES
CONTROLES

COOLER CAPACITY CHECKS
LEISTUNGSUBERPRUFUNG
КОНТРОЛЬ



ELETTROVENTILATORI / FAN MOTORS / VENTILATEURS / VENTILATOREN / ELÉCTROVENTILADORES / ВЕНТИЛЯТОРЫ								
F30HC...	Modello Modell Modelo Модель	Type Type Modèle Модель	411-4 511-6 611-7	412-4 512-6 612-7	421-4 521-6 621-7	422-4 522-6 622-7	431-4 531-6 631-7	432-4 532-6 632-7
Elettroventilatori / Fans / Ventilateurs Ventilatoren / Électroventil. / Вентиляторы.	Ø 300 x N° Mod. / Type	1 A4E 300 - AR 26-01	1	1	2	2	3	3
Assorbimento motore x 1 Motor power consumption x 1 Puissance moteur x 1 Motorleistung x 1 Consumo motores x 1 Потребление энергии x 1	1~230 V 50 Hz	N = 80 W M = 85 W S = 0,6 A	80 W 0,35 A	85 W 0,37 A	0,6 A			
	1~230 V 60 Hz	N = 110 W M = 115 W S = 0,6 A	110 W 0,48 A	115 W 0,5 A	0,6 A			
ELETTROVENTILATORI / FAN MOTORS / VENTILATEURS / VENTILATOREN / ELÉCTROVENTILADORES / ВЕНТИЛЯТОРЫ								
F35HC...	Modello Modell Modelo Модель	Type Type Modèle Модель	73-4 59-6 47-7	106-4 84-6 69-7	145-4 117-6 94-7	215-4 174-6 143-7	272-4 218-6 179-7	323-4 261-6 213-7
Elettroventilatori / Fans / Ventilateurs Ventilatoren / Électroventil. / Вентиляторы	Ø 350 x N° Mod. / Type	1 V350/B	1	1	2	2	3	3
Assorbimento motore x 1 Motor power consumption x 1 Puissance moteur x 1 Motorleistung x 1 Consumo motores x 1 Потребление энергии x 1	1~230 V 50 Hz	N = 175 W M = 205 W S = 2,25 A	175 W 0,80 A	205 W 0,91 A	2,25 A			
	1~230 V 60 Hz	N = 270 W M = 315 W S = 2,00 A	270 W 1,20 A	315 W 1,40 A	2,00 A			

N = Batteria libera / Clean coil / Batterie non givrée
Bei nicht bereitem Verdampfer / Bateria libre
Батарея

M = Batteria brinata / Frosted coils / Batterie givrée
Bei bereitem Verdampfer / Bateria con hielo
Батарея после оттаяки

S = Corrente di spunto / Starting current / Courant de démarrage
Anlaufstrom / Corriente de arranque
Переменный ток

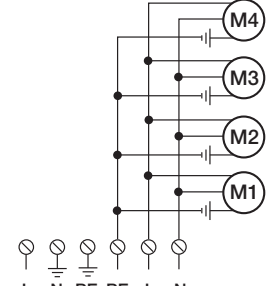
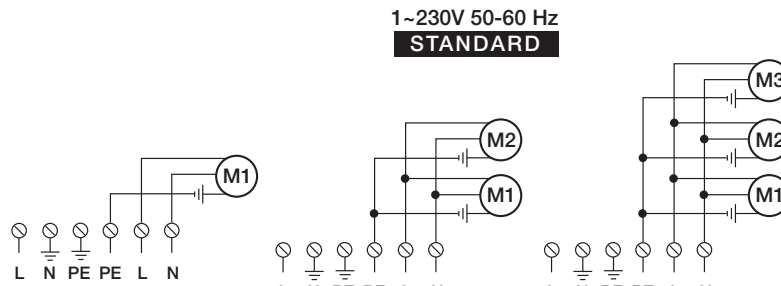
COLLEGAMENTO DEI MOTORI MOTORSCHALTUGEN

MOTORS CONNECTION CONNEXIÓN DE MOTORES

CONNEXION DES MOTEURS ПОДСОЕДИНЕНИЕ МОТОРОВ

- Prima di procedere ai collegamenti elettrici è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before proceeding with electrical wiring, it is essential to: ensure that the power supply 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



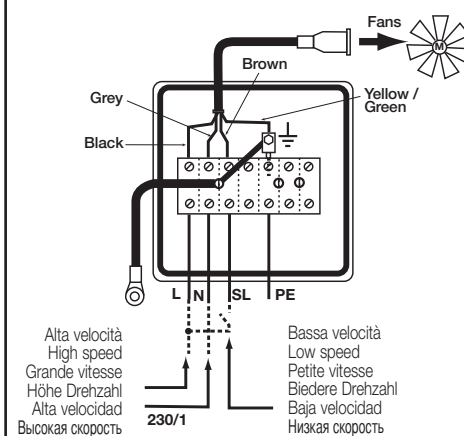
MOTORI EC / EC MOTORS / MOTEURS EC / EC MOTOREN / MOTORES EC / МОТОРОВ EC

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

- (*) Portata aria +18% rispetto il ventilatore standard.
 - Air quantity +18% compared to standard fan.
 - Débit d'air + 18 % par rapport au ventilateur standard
 - Luftdurchsatz +18% im Vergleich zu den Standardventilatoren.
 - Flujo de aire 18% sobre el ventilador de serie.
 - Объём воздуха +18% в сравнении со стандартным вентилятором.

- (**) Portata aria come ventilatore standard.
 - Air quantity the same as standard fan.
 - Débit d'air identique au ventilateur standard
 - Luftdurchsatz wie bei Standardventilatoren.
 - Flujo de aire del ventilador como del ventilador de serie de serie.
 - Объём воздуха такой же как и в стандартном вентиляторе.

- Schema di collegamento alla scatola di derivazione
- Diagram of junction box connection
- Schéma de raccordement à la boite de dérivation
- Schaltplan zum Anschluss an den Klemmkasten
- Esquema de conexión a la caja de conexiones
- схема соединения соединительная коробка.



Motori elettronici a due velocità / Two-speed electronic fan / Moteurs électroniques bi-vitesse / EC-Ventilator mit zwei Geschwindigkeiten / Motores electrónicos / двух скоростной электронный вентилятор.

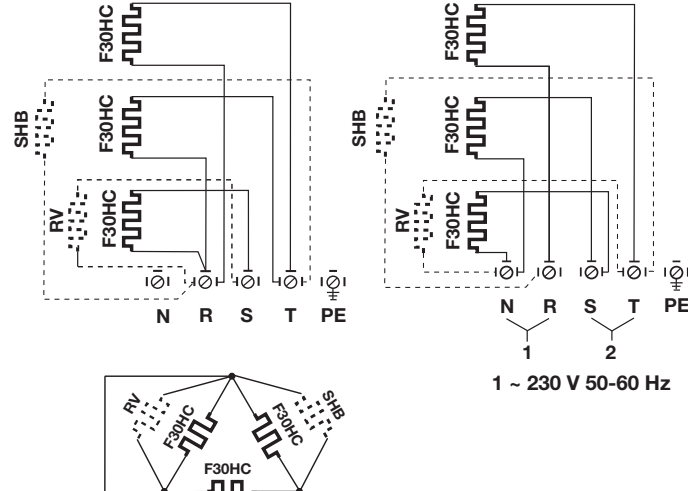
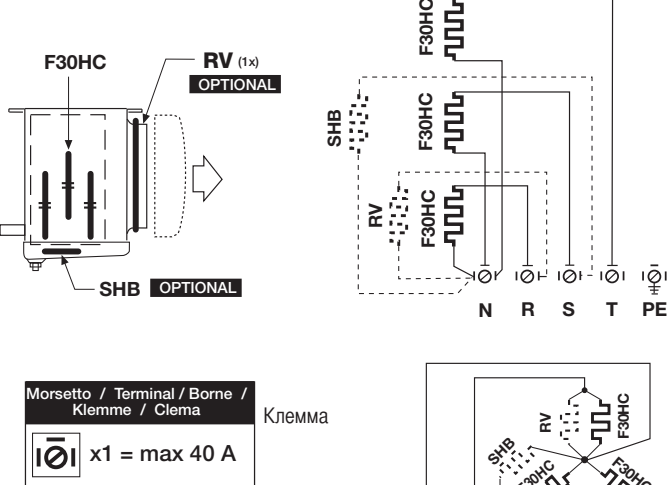
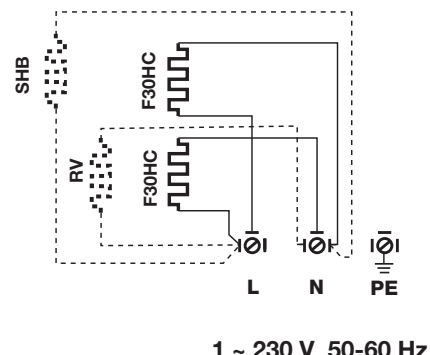
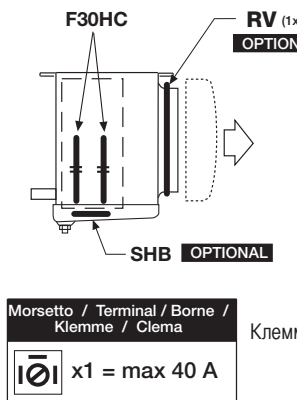
Reference									EBM TYPE	SAP code	Voltage	RPM	P	I
Alta velocità Höhe Drehzahl	High speed Alta velocidad	Grande vitesse Высокая скорость	(*)	F30HC Ø 300 mm	A3G300-AK13	30160476	1~230 V 50 Hz	1600	80 W	0,7 A				
Bassa velocità Biedere Drehzahl	Low speed Baja velocidad	Petite vitesse Низкая скорость	(**)	F30HC Ø 300 mm	A3G300-AK13	30160476	1~230 V 50 Hz	1400	60 W	0,5 A				

F30HC...E

Modello	Type	Modèle	F30HC...E	411-4	412-4	421-4	422-4	431-4	432-4	442-4
Modell	Modelo	Модель	F30HC...E	511-6	512-6	521-6	522-6	531-6	532-6	542-6
			F30HC...E	611-7	612-7	621-7	622-7	631-7	632-7	642-7
Electric heaters		Batteria	N°	2	3	2	3	2	3	3
		Coil	Mod. / Type	F30HC01	F30HC01	F30HC02	F30HC02	F30HC03	F30HC03	F30HC04
		Block	(230 V) x1 W	850	850	1450	1450	2025	2025	2600
		Bateria								
		батарея	TOT. W	1700	2550	2900	4350	4050	6050	7800
Electric heaters		Bacinella	N°	1	1	1	1	1	1	1
		Drain tray	Mod. / Type	SB08	SB08	SB09	SB09	SB10	SB10	SB11
		Egouttoir	(230 V) x1 W	235	235	415	415	600	600	775
		Tropfwanne								
		Bandeja								
		ПОДДОНА								
Resistances électriques		Convogliatore	N°	1	1	2	2	3	3	4
		Shroud	Mod. / Type	RV300						
		Diffuseur	(230 V) x1 W	165	165	165	165	165	165	165
		Ventilatortring								
		Enbocadura	Tot. W	165	165	330	330	495	495	660
		диффузор								
Resistances électriques	+ OPTIONAL 1	TOT. W		1935	2785	3315	4765	4650	6650	8575
Résistances électriques	+ OPTIONAL 2	TOT. W		1865	2715	3230	4680	4545	6545	8460
Résistances électriques	+ OPTIONAL 1 + 2	TOT. W		2100	2950	3645	5095	5145	7145	9235

- Prima di procedere ai collegamenti elettrici è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before proceeding with electrical wiring, it is essential to ensure that the power supply 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



3 ~ 400 V 50-60 Hz

STANDARD

3 ~ 230 V 50-60 Hz

F35HC...E

Modello Modell Modelo Модель	Type Modell Type Модель	Modèle Modèle Модель	F35HC...E	73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4	430-4
			F35HC...E	59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6	348-6
			F35HC...E	47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7	284-7
Electric heaters Heizstäbe Электрические сопротивления			N°	4	6	4	6	6	6	6	6
			Mod. / Type	SHC30	SHC30	SHC31	SHC31	SHC32	SHC32	SHC33	SHC33
			(230 V) x1 W	450	450	800	800	1150	1150	1500	1500
			Tot. W	1800	22700	3200	4800	6900	6900	9000	9000
Bacinella Drain tray Egouttoir Tropfwanne Bandeja поддона			N°	1	1	1	1	1	1	1	1
			Mod. / Type	SHB05	SHB05	SHB03	SHB03	SHB06	SHB06	SHB07	SHB07
			(230 V) x1 W	275	275	480	480	720	720	940	940
			TOT. W	2075	2975	3680	5280	7620	7620	9940	9940
Resistenze elettriche Résistances électriques Resistencia eléctrica			N°	1	1	2	2	3	3	4	4
			Mod. / Type	RV370	RV370						
			(230 V) x1 W	165	165	165	165	165	165	165	165
			Tot. W	165	165	330	330	495	495	660	660
STANDARD	+ OPTIONAL		TOT. W	2945	3140	4010	5610	8115	8115	10600	10600

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

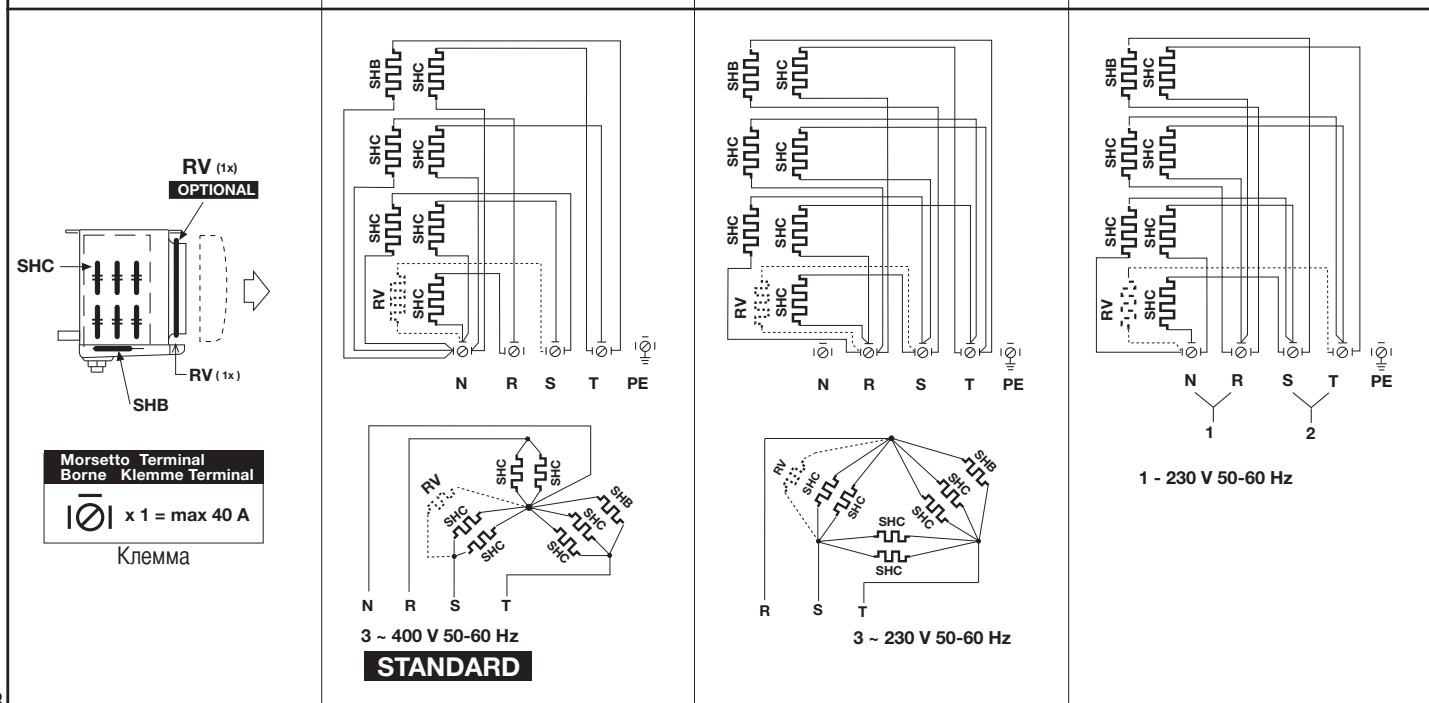
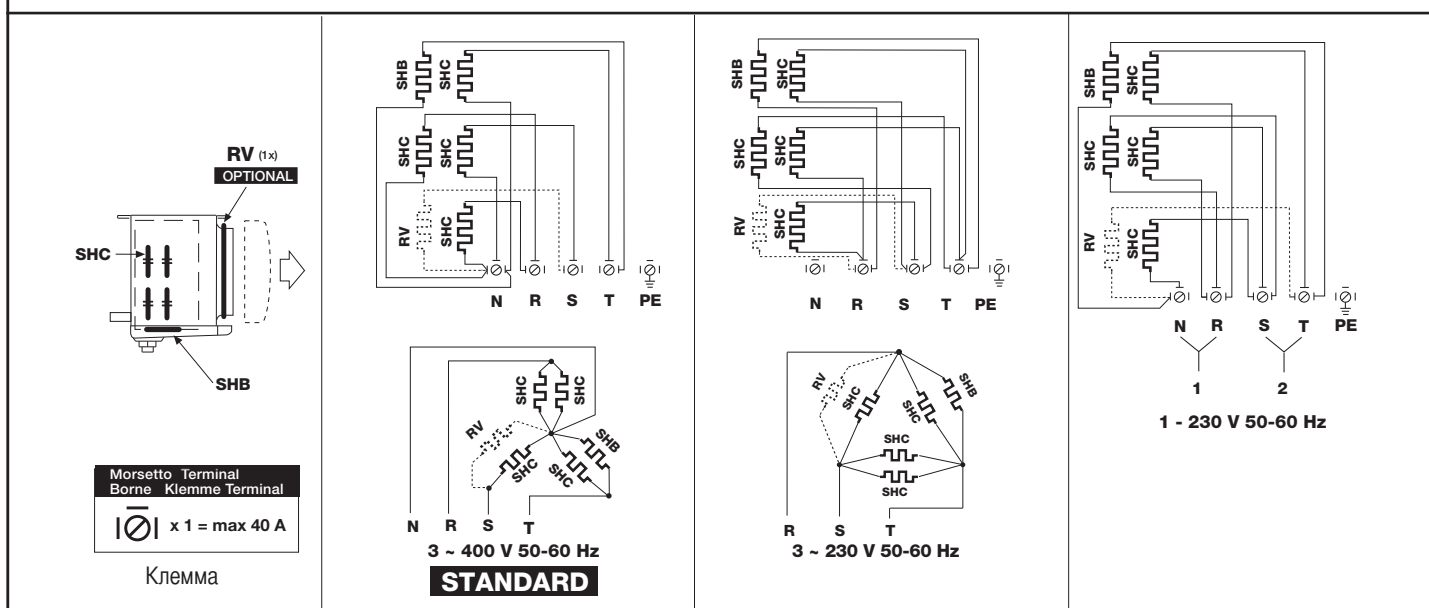
● Before proceeding with electrical wiring, it is essential to: ensure that the power supply circuit is open.

● 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



- 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 l'évaporateur.

- Vor jeglicher Tätigkeit am Verdampfer ist die Stromzuführung zu unterbrechen!
- Antes de efectuar cualquier intervención es necesario desconectar la alimentación eléctrica del equipo
- Перед какими-либо работами отключите электропитание охладителя.

SOSTITUZIONE RESISTENZA HEIZUNGS AUSTAUSCH

HEATER REPLACEMENT SUBSTITUCIÓN RESISTENCIA

REPLACEMENT DE LA RESISTANCE Замена нагревателя

Prima di rimuovere le resistenze accertarsi che si trovino a temperatura ambiente.

- Nella richiesta di eventuali parti di ricambio evidenziare il modello di apparecchio ed il numero di serie, rilevabili dalla targa R (Fig. 1).
- I componenti funzionali dell'apparecchio, resistenze elettriche ed elettroventilatori, sono individuabili nelle tabelle poste sulle coperture di protezione M (Fig. 4).
- La sostituzione delle resistenze della batteria FHC deve essere effettuata sfilandole lateralmente dal loro alloggiamento (1÷12).
- 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.
- La sostituzione della resistenza elettrica della bacinella SHB si effettua alzando la molletta di fissaggio Z.

Before removing the electric heaters make sure that they are at ambient.

- Replacement parts! Please specify the unit cooler and the serial number, which can be read from the serial plate R (Fig. 1).
- The specification of electric heater and electric fan motors can be found on the cover M (Fig. 4).
- Coil heaters FHC must be withdrawn from the tubed holes (1÷12).
- The fixing clip U must be removed and reassembled on the new electric heater in the correct position V to avoid movement.
- Replacement of the drain pan heater SHB is achieved by removing heater from fixing Z.

S'assurer avant de toucher les résistances électriques que celles-ci sont à température ambiante pour éviter tout risque de brûlure.

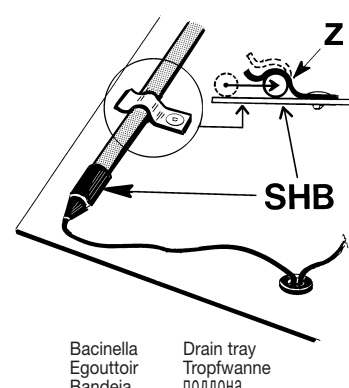
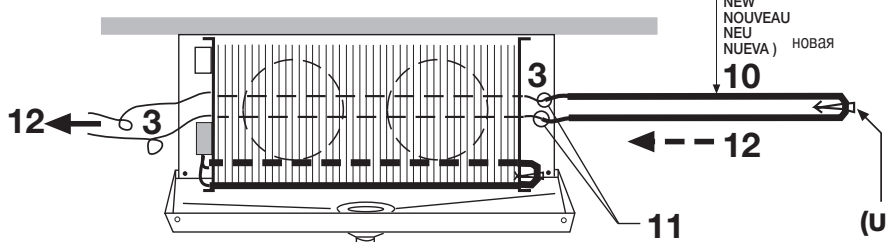
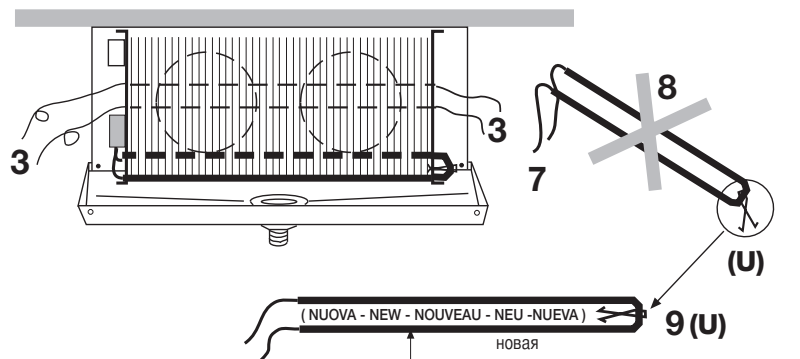
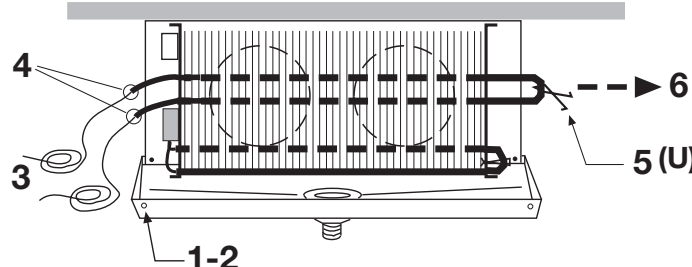
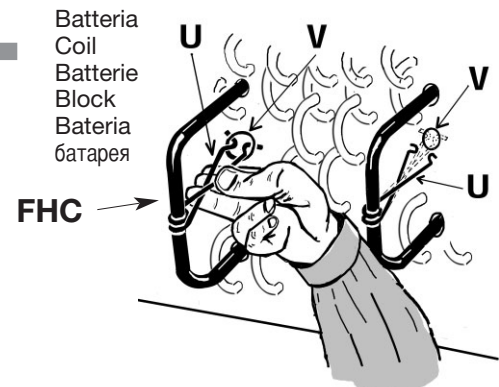
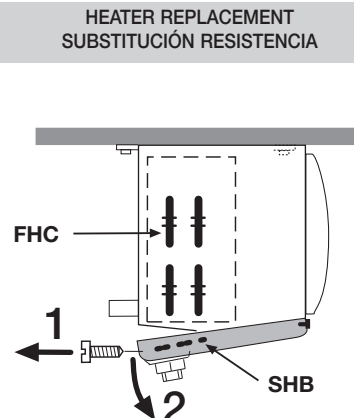
- Pour demander des pièces de rechange éventuelles, spécifier le modèle de l'appareil et le numéro de série qui peut être relevé sur la plaque R (Fig. 1).
- Les composants utilisés, les moteurs électriques de ventilateurs et les résistances chauffantes électriques peuvent être identifiées dans le tableau sur le couvercle de protection M (Fig. 4).
- Les résistances chauffantes de la batterie FHC doivent être retirées latéralement de leur emplacement pour être remplacées (1÷12).
- 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.
- Le remplacement de la résistance chauffante de l'égouttoir SHB est fait en levant la résistance de la siège Z.

Vor der Demontage der Elektroheizungen ist sicher zu stellen, daß diese bereits Umgebungstemperatur haben.

- Bitte nennen Sie die Luftkühlertyp Seriennummer, won Typenschild R (Fig. 1).
- Die Typen der Abtauheizstäbe sowie der Ventilator sind auf dem Schutzhülle M (Fig. 4) zu finden.
- Die Heizstäbe FHC im Block müssen aus den Öffnungen herausgezogen werden (1÷12).
- Die Klippe U müssen von den defekten Heizstäben abgenommen und auf die neuen Heizstäbe wieder an der richtigen Stellung angebracht werden V.
- Der Austausch der Tropfschalenheizung SHB erfolgt, in dem die Heizung aus der Halterung Z entfernt wird.

Antes de desplazar las resistencias cerciorarse que las mismas estén a temperatura ambiente.

- En la solicitud de posibles recambios indicar el modelo del equipo y el número de serie, indicados en la placa de características R (Fig. 1).
- Las componentes del equipo como resistencias eléctricas y elettroventiladores, están situados en la tabla que hay bajo la tapa de protección M (Fig. 4).
- La substitución de las resistencias de la batería FHC se debe realizar deslizándolas lateralmente desde su alojamiento (1÷12).
- El muelle de fijación U deberá desengancharse y apoyarse sobre la nueva resistencia, posicionándose en el alojamiento V para evitar posibles desplazamientos de la resistencia eléctrica.
- La substitución de la resistencia eléctrica de la bandeja SHB se realiza levantando el muelle de fijación Z.



Перед снятием электрического нагревателя убедитесь, что он не горячий.

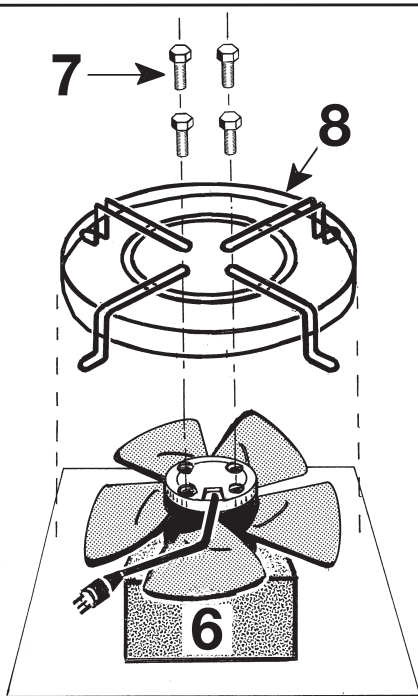
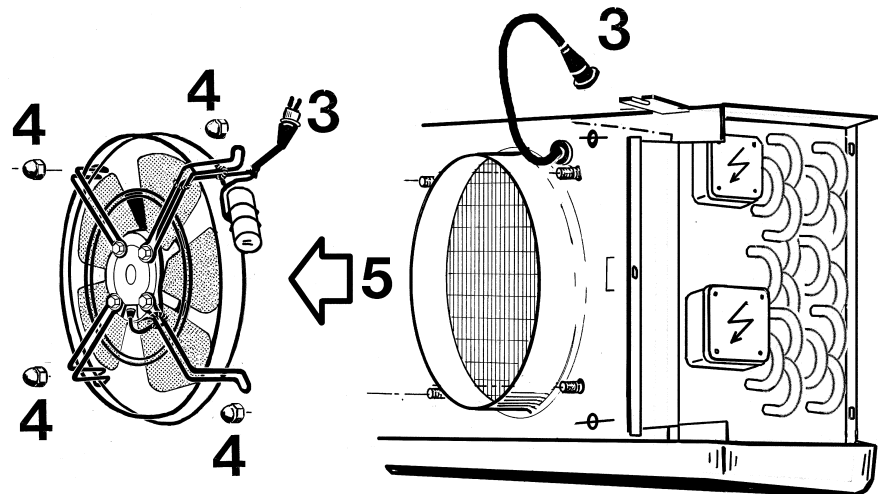
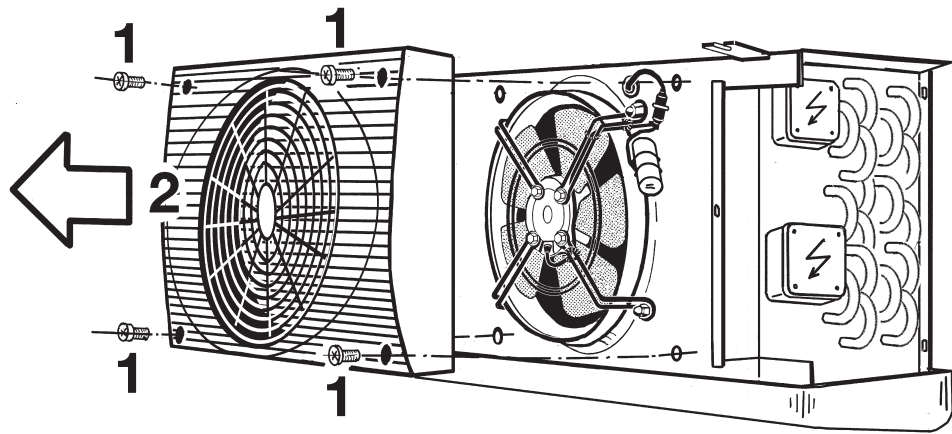
- Перед заменой частей нагревателя определите тип нагревателя, его серийный номер, который находится на серийной табличке R (рис.1)
- Спецификация электронагревателя и электромоторов вентиляторов находится на крышке M (рис.4)
- Нагреватель должен быть извлечен из теплообменника FHC (1÷12).
- Необходимо снять зажим U и установить его на новый нагреватель в правильной позиции V для фиксации.
- Замена нагревателя дренажного поддона SHB осуществляется удалением фиксатора Z.

Bacinella
Egouttoir
Bandeja
Drain tray
Tropfwanne
Поддона

- 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 l'évaporateur.

- Vor jeglicher Tätigkeit am Verdampfer ist die Stromzuführung zu unterbrechen!
- Antes de efectuar cualquier intervención es necesario desconectar la alimentación eléctrica del equipo
- Перед какими-либо работами отключите электропитание охладителя.

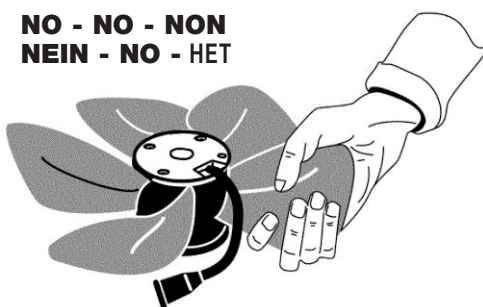
F30HC F35HC



**SI - YES - OUI
JA - SI - ДА**

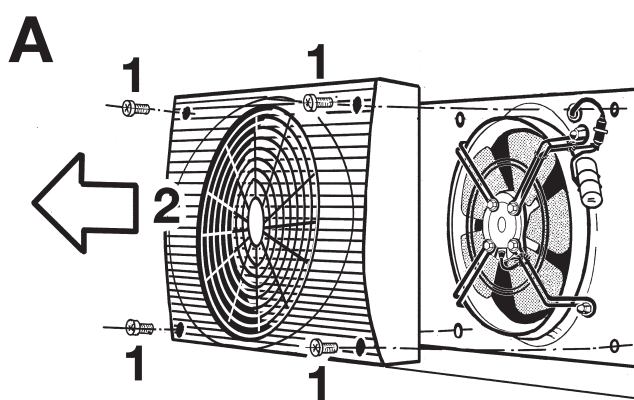


**NO - NO - NON
NEIN - NO - НЕТ**

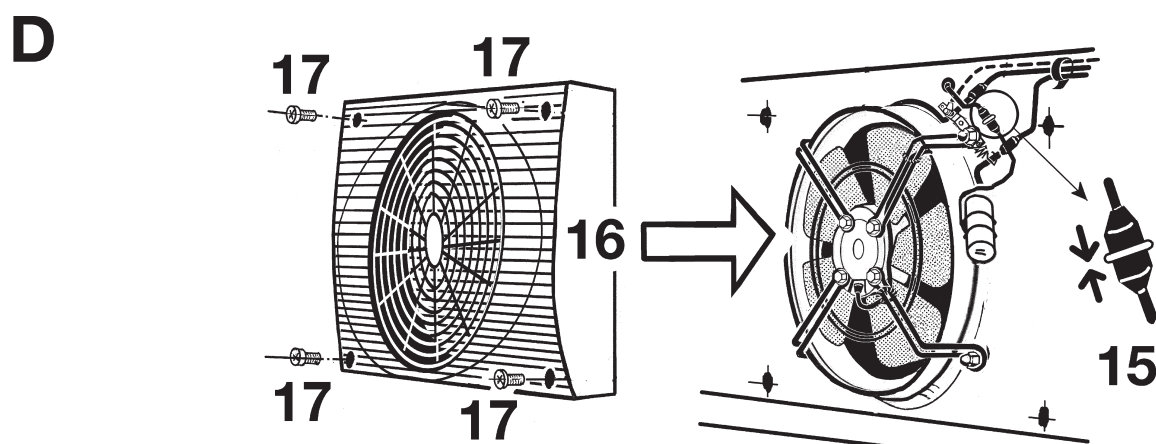
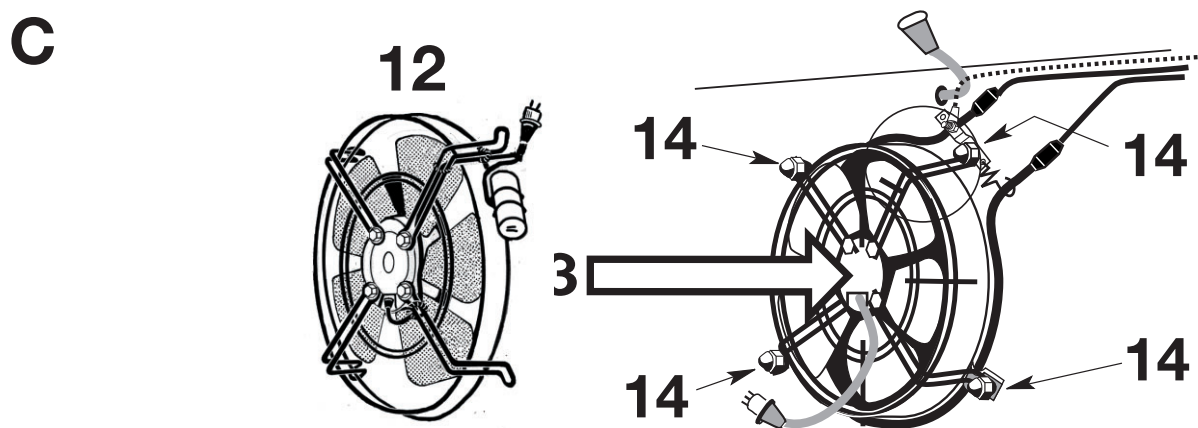
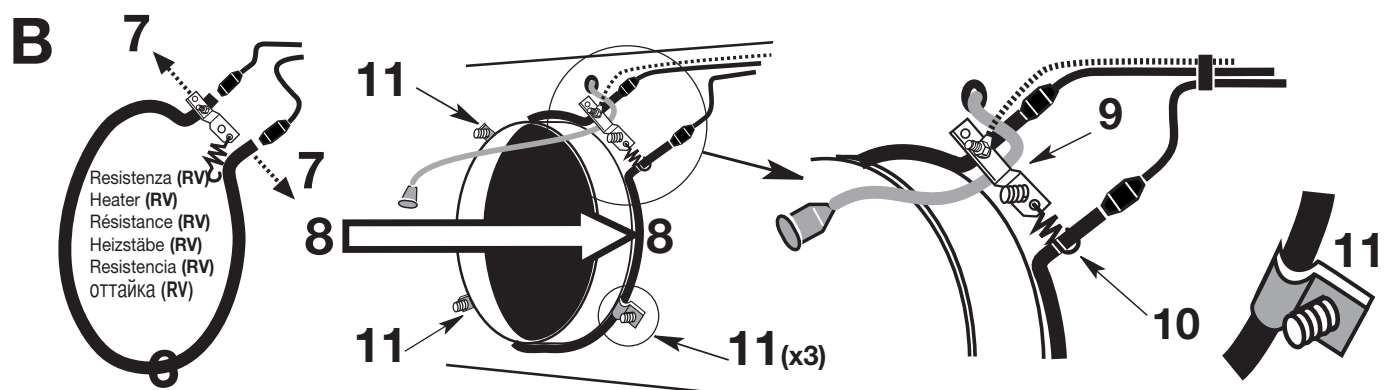
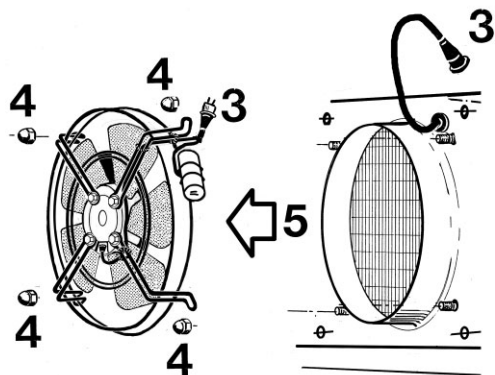


- Prima di effettuare interventi è imperativo staccare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.
- Before any service operations are performed switch off the electricity supply to the cooler.
- Avant d'effectuer une intervention de maintenance sur l'appareil il est impératif de couper l'alimentation électrique sur l'évaporateur.

- Vor jeglicher Tätigkeit am Verdampfer ist die Stromzuführung zu unterbrechen!
- Antes de efectuar cualquier intervención es necesario desconectar la alimentación eléctrica del equipo
- Перед какими-либо работами отключите электропитание охладителя.



F30HC
F35HC



Funzionamento / Operation / Fonctionnement / Arbeitsweise / Funcionamiento / операция		
Funzionamento Functioning Fonctionnement Arbeitsweise Funcionamiento Операция	Tubo Tubes Tubes Rohre Tubo Трубки	
Freon	Cu	
CO2	Cu (spessore maggiorato) (épaisseur plus importante) (espesor aumentado) (увеличение толщины)	
Glycol serie F30HCW serie F35HCW	Cu	
Versioni Speciali / Special versions / Versions spéciales / Sonderausführungen / Versiones especiales / Специальные версии		
Tubo / Tube / Tube Rohre / Tubos / трубка	Inox (per / for / pour / para / für / для) Freon, Water Glycol, CO2, NH3	
Alette / Fins / Ailette Lamellen / Aletas / Алюминиевые ламели	Alupaint (*) Cu	
Note / Notes / Remarque / Notes / Notas / Примечания		
 <p>Tutte le gamme dei F30HC- F35HC sono certificati EUROVENT.</p> <p>Dati certificati: • Potenze (ENV328) • Portate d'aria • Assorbimento motori • Superfici esterne</p> <p>Alle Reihen der F30HC- F35HC sind EUROVENT zertifiziert.</p> <p>Zertifizierte Daten: • Leistungen (ENV328) • Luftdurchsätze • Motorleistung Aufnahmen • Äußere Flächen</p>	All rangers F30HC- F35HC are EUROVENT certified. Certified data: • Capacities (ENV328) • Air quantities • Motor power consumption • External surfaces Todas las gamas de los F30HC- F35HC cestán certificados EUROVENT. Datos certificados: • Potencia (ENV328) • Caudal de aire • Consumo de los motores • Superficie esterna • 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 Eingenschaften 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 comunicación previa y sin asumir ninguna obligación en lo que respecta a los equipos fabricados con fecha anterior a la de producir dichas modificaciones. - Todas las características tecnicas son indicadas en los catálogos de los productos • Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики в целях повышения производительности и изменять внешний вид изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств. - Все технические характеристики заявлены в каталоге продукции.	Toutes les gammes des F30HC- F35HC sont certifiées EUROVENT. Données certifiées: • Puissances (ENV328) • D'ebits d'air • Puissances absorbées moteurs • Surfaces externes Весь ряд F30HC- F35HC сертифицирован EUROVENT Сертифицированные характеристики: • Мощности (ENV328) • Объемы воздуха • Потребляемая мощность моторов • Внешние поверхности • Nos reservamos el derecho de modificar toda nuestra producción, en orden de mejorar los rendimientos ó acabado, sin necesidad de comunicación previa y sin asumir ninguna obligación en lo que respecta a los equipos fabricados con fecha anterior a la de producir dichas modificaciones. - Todas las características tecnicas son indicadas en los catálogos de los productos • Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики в целях повышения производительности и изменять внешний вид изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств. - Все технические характеристики заявлены в каталоге продукции.
<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 		
<p>Branches:</p> <p>LU-VE CONTARDO FRANCE s.a.r.l. 69002 LYON - 132 Cours Charlemagne Tel. +33 4 72779868 Fax +33 4 72779867 E-mail: luve@luve.fr</p> <p>LU-VE CONTARDO DEUTSCHLAND GmbH 70597 STUTTGART - Bruno - Jacoby- Weg, 10 Tel. +49 711 727211.0 Fax +49 711 727211.29 E-mail: zentrale@luve.de</p> <p>LU-VE CONTARDO IBÉRICA s.i. 28230 LAS ROZAS (MADRID) - ESPAÑA Edif. Fitero VIII - Valli de Alcudia, 3 - 2a Plta., Of.9 Tel +34 91 7216310 Fax +34 91 7219192 E-mail: luveib@luve.com.es</p> <p>LU-VE CONTARDO UK-EIRE OFFICE FAREHAM HANTS - P.O.Box 3 P015 7YU Tel. +44 1 489 881503 Fax +44 1 489 881504 E-mail: info@luveuk.com</p>		
<p>LU-VE CONTARDO RUSSIA OFFICE 127015 MOSCOW ul. Bolshaya Novodmitrovskaya ulitsa, d.23, str.6 Tel. +7 495 685 93 96 Fax +7 495 685 93 55 E-mail: office@luve-russia.com</p> <p>LU-VE POLSKA OFFICE 44-109 GLIWICE - ul. Wyczolkowskiego 30 Tel. +48 32 330 40 50 - Fax +48 32 330 40 30 E-mail: diegoboff@sest.pl - slawomir.kalbarczyk@luve.it</p> <p>LU-VE CONTARDO CARIBE OFFICE San Antonio de Belén, de Iglesia 100m W, 50m N Ofi-centro Pº de Belén, local 2-1a planta Tel. & Fax +506 2 239 10 76 E-mail: luvecar@ice.co.cr</p>		
<p>LU-VE PACIFIC PTY. Ltd. 3074 AUSTRALIA - THOMASTOWN - VICTORIA 84 Northgate Drive Tel. +61 3 946 41433 Fax +61 3 946 40860 E-mail: sales@luve.com.au</p> <p>LU-VE S.p.A. Middle East Office Jebel Ali Free Zone - DUBAI - UAE Tel. +971 50 6514204 E-mail: khall.semaan@luve.it</p> <p>LU-VE Asia Pacific Ltd. Wan Chai, HONG KONG Unit C, 12/F, Times Media Centre, 133 Wan Chai Road, Tel. +85 2 289 12858 Fax: +85 2 289 12791 E-mail: stefano.deleidi@luve.it</p> <p>Singapore Office Tel. +65 9677 1827 E-mail: lucy.chan@luve.it</p>		
<p>Headquarters:</p> <p>LU-VE CONTARDO </p> <p>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@luve.it</p> <p>http://www.luve.it</p>		