



ISTRUZIONE PER IL MONTAGGIO E LA MANUTENZIONE PER INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTION FOR INSTRUCTION POUR LE MONTAGE ET L'ENTRETIEN POUR MONTAGE UND WARTUNGSANLEITUNG FÜR INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO Y MONTAJE PARA

B2HC BENEFIT S2HC SUPER

ITALIANO

DICHIARAZIONE DEL FABBRICANTE.

Riferimento EC Direttiva Macchine 89/392 CEE e successivi emendamenti.

Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchine 89/392 CEE e successivi emendamenti e sono rispondenti alle seguenti norme:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme Generali.
 - CEI-EN 60335-2-40 Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - parte 2ª. Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori.
 - Direttiva 89/336 CEE e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.
 - Bassa tensione - Riferimento Direttiva 73/23 CEE.
- 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 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

MANUFACTURERS DECLARATION OF INCORPORATION.

Reference EC Machine Directive 89/392/EEC and successive modifications.

The products are provided for incorporation in machines as defined in the EC Machine Directive 89/392/EEC and successive modifications according to the following safety standard references:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Safety of household and similar electrical appliances. General requirements.
 - CEI-EN 60335-2-40 Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers.
 - Machine Directive 89/336 EEC and successive modifications. Electromagnetic compatibility.
 - Low tension - Reference Directive 73/23 EEC.
- However it is not allowed 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: Accidents warning to personal injury or equipment damage due to negligence for complying to instructions.

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

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

B) Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows:

- 1 - Authorized personnel only shall be employed.
- 2 - Make sure the power line circuit is open.
- 3 - The main switch on the general power panel is open and pad-locked in this setting.

C) Before to proceed with the collectors/distributors connections it is mandatory to comply as follows:

- 1 - Authorized personnel only shall be employed.
- 2 - Make sure the supply circuit is closed (no pressure).
- 3 - When performing welding operations, make sure the flame nozzle 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).
Refrigerants liquids: follow the instructions relevant to the equipment installation.

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

FRANÇAIS

DECLARATION D'INCORPORATION DU CONSTRUCTEUR.

(Référence: Directive Machine 89/392/CEE et amendements successifs).

Les produits sont conçus et construits pour pouvoir être incorporés dans les machines comme défini par la directive européenne 89/392 CEE et amendements successifs et conformément aux normes suivantes:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Sécurité des appareils électriques d'usage domestique et similaire. Norme générale.
- CEI-EN 60335-2-40 Sécurité des appareils d'usage domestique et similaire. Norme particulière pour les pompes à chaleur électriques pour le conditionnement d'air et les déshumidificateurs.
- Directive 89/336 CEE et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.
- Basse tension - Référence Directive 73/23 CEE.

Toutefois, il n'est pas admis de mettre nos produits en fonctionnement avant que la machine dans laquelle ils sont incorporés ou de laquelle ils sont une partie, ne soit considérée et déclarée conforme à la législation en vigueur incluant les produits objet de cette déclaration.

PRECAUTIONS: 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 collesteurs/distributeurs, est obligatoire:

- 1 - L'intervention d'un opérateur autorisé.
- 2 - De s'assurer que le circuit d'alimentation est fermé (absence de pression).
- 3 - Durant la soudure, de veiller à diriger la flamme de façon à ne pas toucher la machine (éventuellement, il conviendra de 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 liquides de refroidissement, suivre les instructions de l'installateur de l'appareil.

E) Ôter la pellicule transparente de protection des parties métalliques peintes.

DEUTSCH

Hersteller-Erklärung im Sinne der EG-Richtlinie Maschinen 89/392/EWG und nachfolgende Ergänzungen. Die Produkte sind in Übereinstimmung mit der EG Richtlinie 89/392/EWG und nachfolgende Ergänzungen entwickelt, konstruiert und gefertigt und entsprechen folgenden Normen:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
- CEI-EN 60335-2-40 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Wärmepumpen, Klimageräte und Entfeuchtungsgeräte.
- Richtlinie 89/336 EWG und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.
- Niederspannung - Richtlinie 73/23 EWG.

Die Inbetriebnahme dieser Maschine ist so lange untersagt, bis sichergestellt ist, daß die Anlage, in die sie eingebaut wurde oder von welcher sie ein Teil ist, den Bestimmungen der EG Richtlinie Maschinen entspricht.

VORSICHTSMASSNAHMEN: Warnung vor Unfall- oder Materialschadensgefahren bei Verletzung der Vorschriften.

A) Für den Innerbetrieblichen Transport, die Installation und die Wartung müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Das Personal muß für die Bedienung von innerbetrieblichen Transporteinrichtungen (Krane, Hubkarren usw.) befähigt sein.
- 2 - Gebrauch von Schutzhandschuhen.
- 3 - Kein Aufenthalt von Personen unter hängenden Lasten.

B) Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Fachkundiges Personal.
- 2 - Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- 3 - Der Schalter am Hauptstromversorgungs-Schalttschrank muß mit einem Schloß versehen und geöffnet sein.

C) Vor Anschluss der Sammelrohre/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

- 1 - Fachkundiges Personal.
- 2 - Sicherstellen, daß der Speisungskreis geschlossen ist (kein Druck).
- 3 - Beim Schweißen die Flamme so ausrichten, daß die Maschine nicht getroffen wird (eventuell mit einem Schutz versehen).

D) ENTSORGUNG: Die LU-VE-Produkte bestehen aus:

Plastmaterialien: Polystyrol, ABS, Gummi.
Metallmaterialien: Eisen, rostfreier Stahl, Kupfer, Aluminium (eventuell behandelt).
Bezüglich der Kühlluftigkeiten sind die Vorschriften des Anlageninstallateurs zu beachten.

E) Die transparente Plastfolie von den lackierten Metallteilen entfernen.

ESPAÑOL

DECLARACION DEL FABRICANTE.

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:

- EN 60335-1 (CEI 61-50) Seguridad de los aparatos eléctricos para empleo doméstico y similar. Normas generales.
- CEI-EN 60335-2-40 Seguridad 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 89/336 CEE y sucesivas enmiendas. Compatibilidad electromagnética.
- Baja tension - Referencia Directiva 73/23 CEE.

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

PRECAUCIONES: Advertencia contra eventuales riesgos de daños a personas o de los materiales, en caso de que no se observe 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: 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.

AEROEVAPORATORI PER CELLE FRIGORIFERE
UNIT COOLERS FOR COLD ROOMS
EVAPORTEURS VENTILÉS POUR CHAMBRES FROIDES
HOCHLEISTUNGSLUFTKÜHLER FÜR KÜHL-UND GEFRIERRÄUME
AEROEVAPORADORES PARA CÁMARAS FRIGORIFICAS

Serie / Range / Gamme / Serie / Serie
B2HC BENEFIT - S2HC SUPER
(Ø 275)

INSTALLAZIONE / INSTALLATION / INSTALLATION / MONTAGE / MONTAJE

Fig. 1

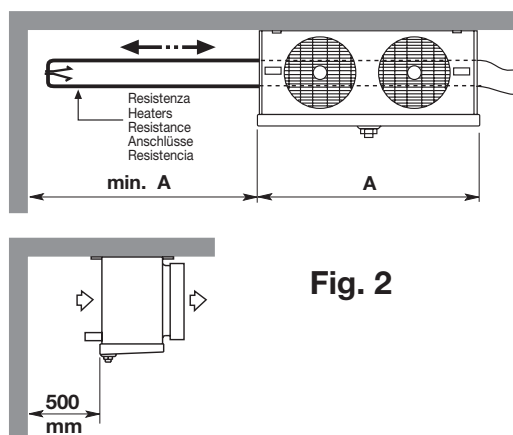
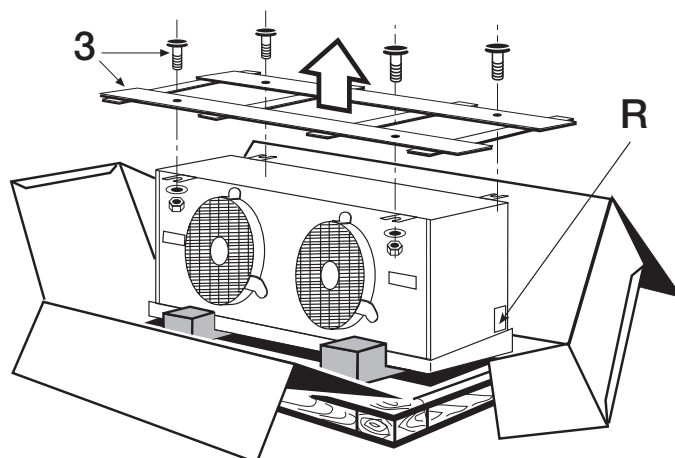
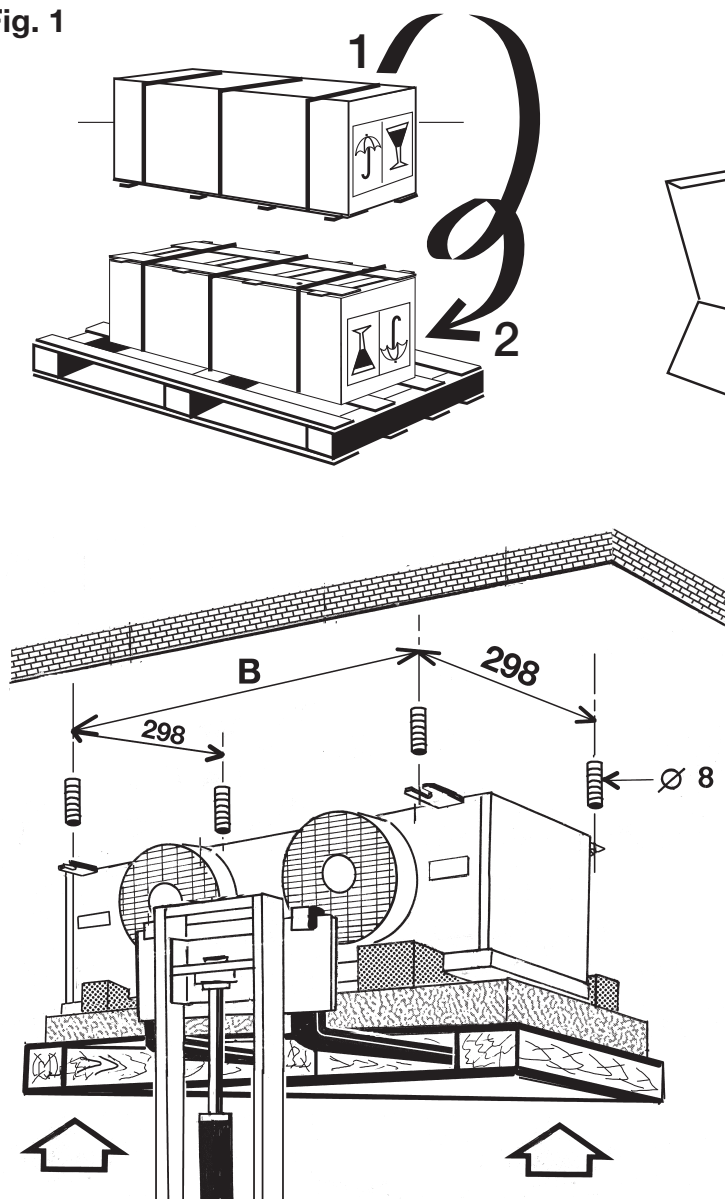


Fig. 2

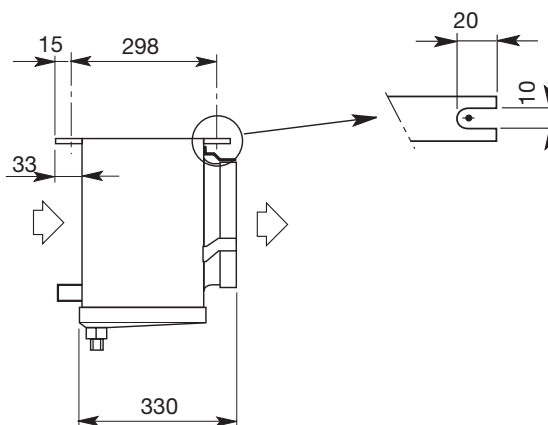
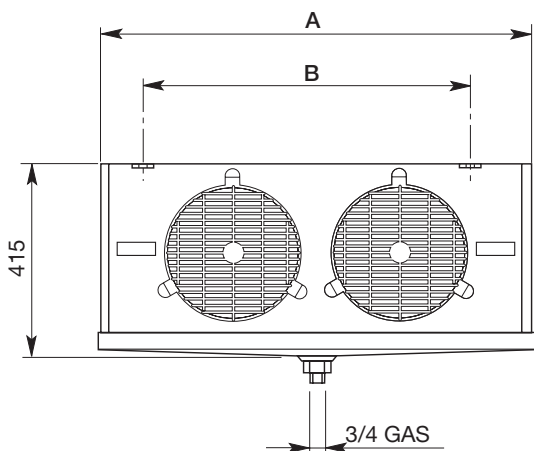
- È importante che l'apparecchio sia sistemato in modo da lasciare uno spazio laterale pari alla sua lunghezza. Ciò per consentire l'eventuale sostituzione delle resistenze elettriche.
- It's important that the unit cooler is installed so as to leave space to the left of cooler (i.e. facing fans) for heater removal. It is also essential that the cooler is installed level, to avoid drainage problems.
- 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.
- Die Luftkühler müssen den Abtauheizstäbe zu gewährleisten, mit einem Seitenabstand, der genauso groß ist wie die Breite des Luftkühlers montiert werden.
- El equipo debe colocarse de forma que deje un espacio lateral libre equivalente al de su longitud total. Ello permitirá la eventual sustitución de la resistencias eléctricas..

B2HC...BENEFIT
S2HC...SUPER

Modello Type
Modèle Modell Modelo

Elettroventilatori / Fans
Ventilateurs / Vetilatoren / Eléctroventiladores

	N°	25-50 19-65 16-80	36-50 28-65 23-80	49-50 38-65 31-80	71-50 55-65 46-80	107-50 85-65 70-80	142-50 110-65 92-80
A	mm	678	678	1048	1048	1418	1788
B	mm	412	412	782	782	1152	1522



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

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

- La valvola di espansione termostatica (H) al distributore (I) e la linea di aspirazione (L), **avendo cura di non indirizzare la fiamma di saldatura verso l'apparecchio**
- 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**
- Pressure checks (Te, fig. 5); all units are fitted with a schrader 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**
- Le contrôle per manomètre (Te, Fig. 5): le 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)

Vor Anschluss der Sammelrohre/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden:

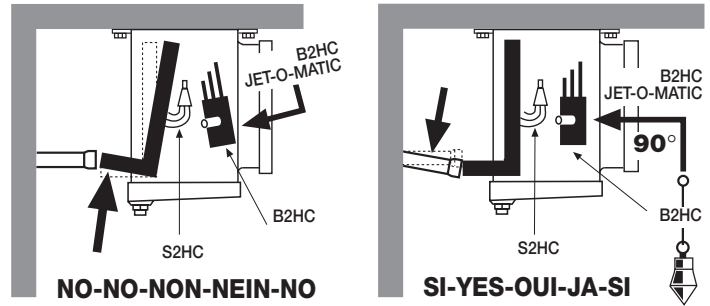
Sicherstellen, daß der Druck abgelassen ist.

- Das Expansionsventil (H) an dem Einspritzverteiler (I) und die Saugleitung (L), unter Berücksichtigung, **daß die Gasflamme beim Löten vom Luftkühleranschluß in Richtung Rohr gehalten wird und nicht in Richtung Luftkühler.**
- Prüfmanometer (Te, Fig. 5): Die Luftkühler sind mit einem Schraderventil ausgestattet, wo ein Prüfmanometer angeschlossen werden kann. Zuletzt sind die Seitenteile wieder zu montieren.
- Tropfwasseranschluß (F) an den Ablaufstutzen (G)

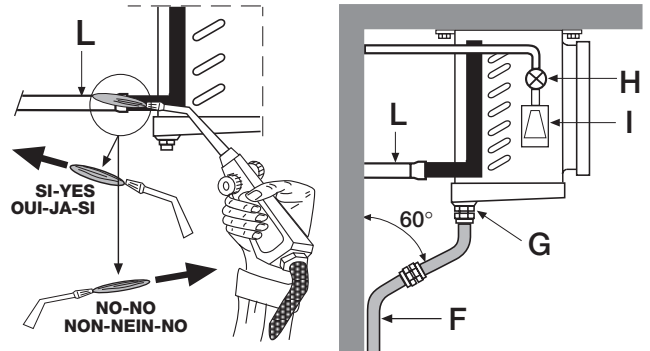
Antes de que se proceda a conectar los colectores / distribuidores, es necesario:

Asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (sin ninguna presión).

- La válvula de expansión de expansión (H) al distribuidor (I) y la línea de aspiración (L) teniendo la precaución de no dirigir la llama de soldar hacia el equipo.
- El manómetro para control (Te, fig. 5); los aparatos llevan una válvula para la conexión del manómetro. Al terminar esta operación, volver a montar las tapas laterales.
- El tubo de descarga del agua (F) al tubo de descarga de la bandeja (G).



- Non adattare la posizione dei collettori alla linea
- Do not adapt headers position to the line
- Ne pas adapter la position de collecteurs à la ligne
- Sammlerposition nicht an Leitung anpassen
- No adaptar la posición des los colectores a la línea de succión

**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 frapponere 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 étaloné 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:

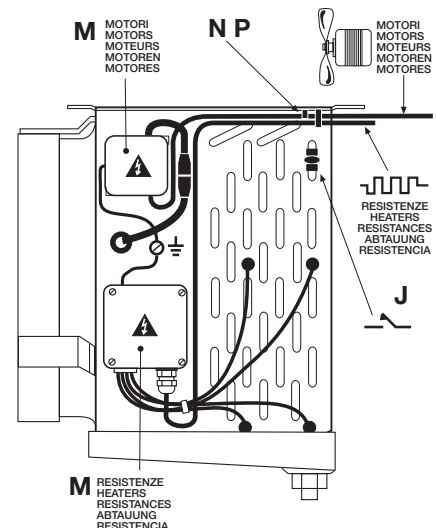
- Stellen Sie sicher, daß die Zuleitung abgeschaltet ist.
- Die Geräte müssen entsprechend den Vorschriften der örtlichen EVU's und der VDE verdrahtet werden.
- Es sollte ein einpoliger Schalter an einer leicht zugänglichen Stelle in die Zuleitung eingebaut werden.
- Entfernen Sie den Klemmdosenendeckel (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 Klemmdosenendeckel (M) eingeklebt ist) beschrieben.
- Nach dem Abklemmen der Kabel ist der Deckel (M) wieder zu schließen an.

N.B.: Abtauth thermostat 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 onnipolar, 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 volver a montar la tapa de protección (M).

Nota: Emplear un control de desescarche con termostato de fin de desescarche 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.

Fig. 4

Rilevare le seguenti temperature e pressioni:

Ts' - Temperatura di cella nella zona aria ingresso all'evaporatore.
Te - 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 una utilizzazione ottimizzata dell'evaporatore il surriscaldamento (**Trs-Te**) non dovrà superare $0,7 \times (Ts' - Te)$.
 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'aerorefrigeratore la massima potenza.

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**) should not be higher than $0,7 \times (Ts' - Te)$.
 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:

Ts' - Température 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 $0,7 \times (Ts' - Te)$.
 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.

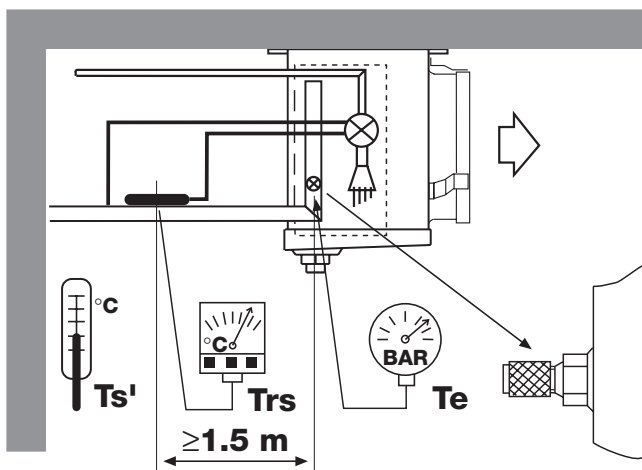
Folgende Temperaturen und Drücke sind zu messen:

Ts' - Kühlraumtemperatur an der Lufteintrittsseite des Verdampfers.
Te - Verdampfungstemperatur über Druck am Verdampferende.
Trs - Fühler Temperatur an der Saugleitung nahe beim Fühler des Expansionsventils.
N.B. - Für eine optimale Verdampferarbeitsweise darf die Überhitzung (**Trs-Te**) nicht höher sein als $0,7 \times (Ts' - Te)$.
 Das Expansionsventil 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:

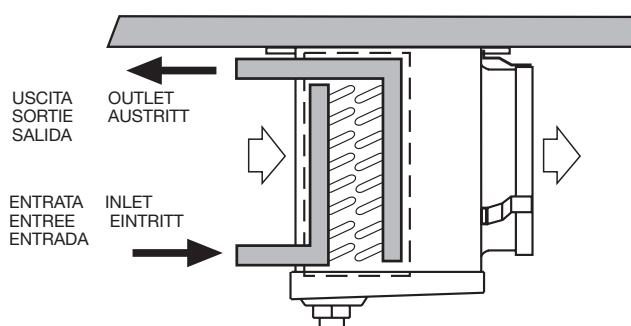
Ts' - Temperatura de cámara en la zona de entrada del aire al evaporador.
Te - Temperatura de evaporación, que corresponda a la presión del refrigerante en la salida del evaporador.
Trs - Temperatura de recalentamiento del refrigerante en la línea de aspiración, en proximidad del bulbo de la válvula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

Fig. 5



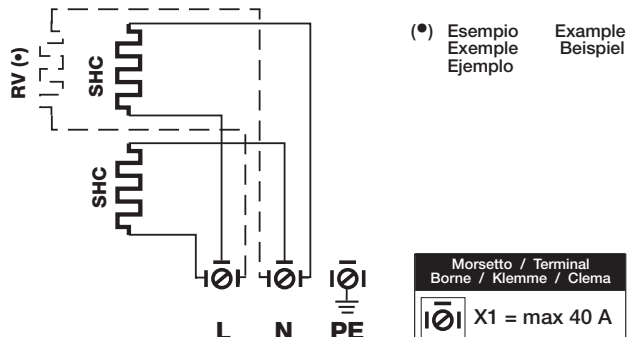
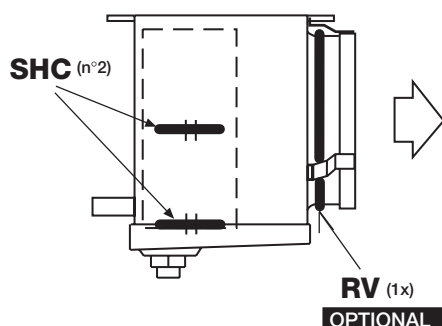
B2HCW - S2HCW

- Sulla linea d'entrata mettere il rubinetto per l'eventuale scarico del circuito.
Sulla linea d'uscita mettere la valvola per lo sfogo dell'aria.
- Put a drain on inlet for eventual draining of circuit.
Put a bleeder valve outlet line.
- Mettre un robinet de purge sur la ligne d'entrée pour l'éventuel décharge du circuit.
Mettre sur la ligne de sortie la vanne de décharge.
- Absperrhahn auf Wassereintrittsseite setzen.
Entleerungsventil auf Wasseraustrittsseite setzen.
- Colocar una llave de corte en la línea de entrada, para permitir descargar el circuito.
En la línea de salida colocaremos la válvula de purga del aire.



E SBRINAMENTO ELETTRICO / ELECTRIC DEFROST / DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE / ELEKTRISCHE ABTAUUNG / DESESCARCHE ELÉCTRICO

B2HC...E S2HC...E		Modello Type Modèle Modell Modelo	25-50 19-65 16-80	36-50 28-65 23-80	49-50 38-65 31-80	71-50 55-65 46-80	107-50 85-65 70-80	142-50 110-65 92-80
Electric heaters Heizstäbe	STANDARD	Batteria Coil Batterie Block Bateria	N°	2	2	2	2	2
		Mod. / Type	SHC01	SHC01	SHC02	SHC02	SHC03	SHC04
		(230V) x1 W	610	610	1080	1080	1540	2000
	...E	TOT. W	1220	1220	2160	2160	3080	4000
Resistenze elettriche Resistances électriques Resistencia eléctrica	OPTIONAL	Convogliatore Shroud Diffuseur Ventilatorring Enbocadura	N°	1	2	2	3	4
		Mod. Type	RV305	RV305	RV305	RV305	RV305	RV305
		(230V) x1 W	130	130	130	130	130	130
	OPTIONAL	TOT. W	130	130	260	260	390	520
...E + OPTIONAL		TOT. W	1350	1350	2420	2420	3470	4520



(●) Esempio
Exemple
Ejemplo

Morsetto / Terminal
Borne / Klemme / Clema
X1 = max 40 A

B2HC...E (*)**S2HC...E (*)****OPTIONAL**Modello
Type
Modèle
Modell
Modelo**25-50****19-65****16-80****36-50****28-65****23-80****49-50****38-65****31-80****71-50****55-65****46-80****107-50****85-65****70-80****142-50****110-65****92-80**Electric heaters
Heizstäbe
Résistances électriques
Resistencia eléctrica**OPTIONAL**Batteria
Coil
Batterie
Block
Batera

N°

3

3

3

3

3

3

Mod. Type

SHC01**SHC01****SHC02****SHC02****SHC03****SHC04**

(230V) x1 W

610

610

1080

1080

1540

2000

TOT. W

1830**1830****3240****3240****4620****6000****OPTIONAL**Bacinella
Drayng tray
Egouttoir
Tropfwanne
Bandeja

N°

1

1

1

1

1

1

Mod. Type

SHB01**SHB01****SHB02****SHB02****SHB03****SHB0**

(230V) W

200

200

350

350

480

650

...E (*)**OPTIONAL**

TOT. W

2030**2030****3590****3590****5100****6650****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 follow :

• Make sure the power line circuit is open.

Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire :

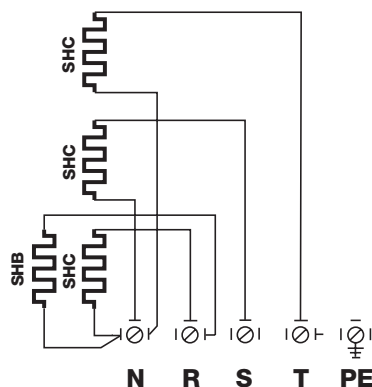
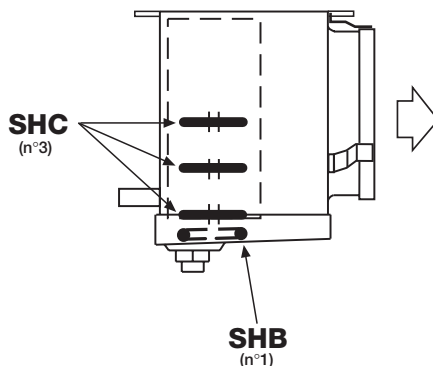
• De s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden :

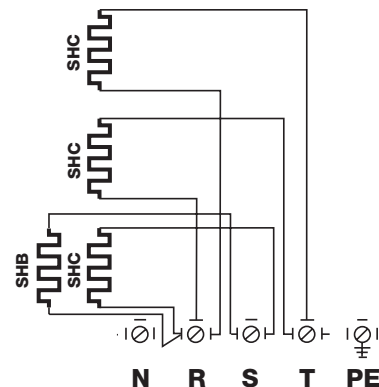
• Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.

Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio:

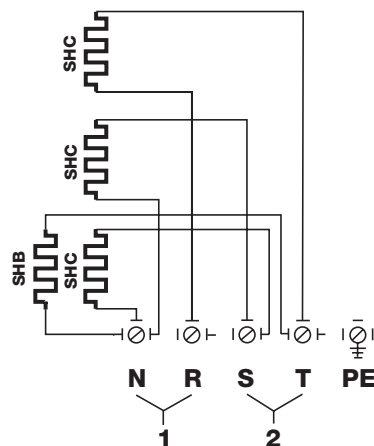
• Asegurarse que el circuito de alimentación esté abierto.



N R S T PE



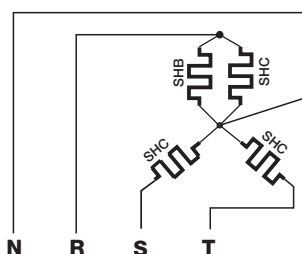
N R S T PE



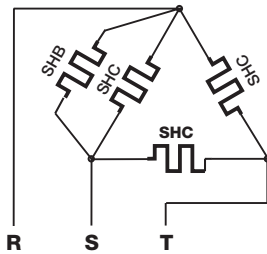
N R S T PE

1

2

1 ~ 230 V 50-60 Hz

N R S T

3 ~ 400 V 50-60 Hz**STANDARD**

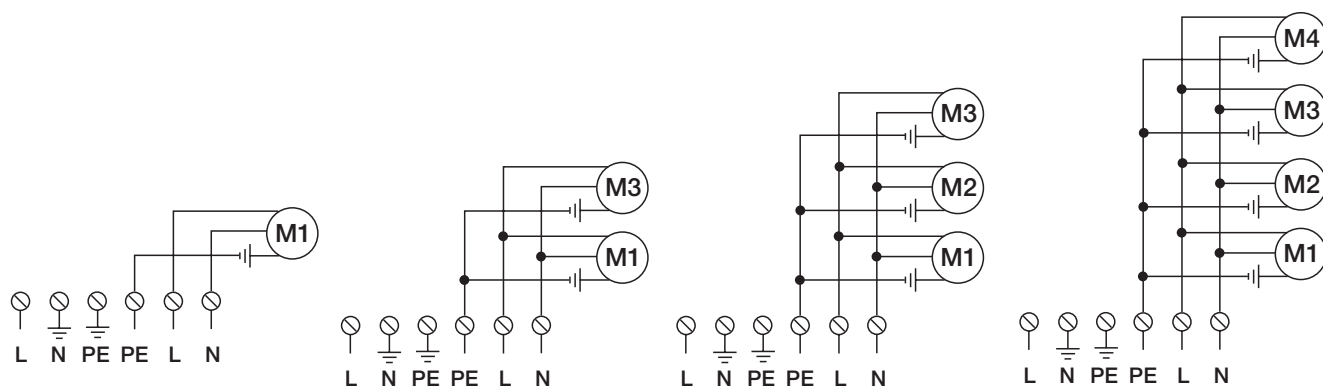
R S T

3 ~ 230 V 50-60 HzMorsetto / Terminal
Borne / Klemme / Clema

X1 = max 40 A

ELETTROVENTILATORI		FAN MOTORS		VENTILATEURS		VENTILATOREN		ELÉCTROVENTILADORES	
B2HC...		Modello	25-50	36-50	49-50	71-50	107-50	142-50	
		Type	19-65	28-65	38-65	55-65	85-65	110-65	
		Modèle	16-80	23-80	31-80	46-80	70-80	92-80	
		Modell							
Elettroventilatori / Fans		N°	1	1	2	2	3	4	
Ventilateurs / Ventilatoren / Eléctroventilad.									
Motore / Motor		Mod./Type	W 26/E					1~230V 50 - 60 Hz	
Moteur / Motor / Motores									
Ventola / Fan		Mod. Type	275/28/5 P					1~230V 50Hz	
Ventilateur / Lüfter / Ventilador									
Assorbimento motore	x 1	A	N = 0.30	M =	S =	1~230V 50Hz			
Motor power consumption	x 1	W	N = 35	M =	—	1~230V 50Hz			
Puissance moteur	x 1	A	N =	M =	S =	1~230V 60Hz			
Motorleistung	x 1	W	N =	M =	—	1~230V 60H			
Consumo motores	x 1								
S2HC...		Modello	25-50	36-50	49-50	71-50	107-50	142-50	
		Type	19-65	28-65	38-65	55-65	85-65	110-65	
		Modèle	16-80	23-80	31-80	46-80	70-80	92-80	
		Modell							
Elettroventilatori / Fans		N°	1	1	2	2	3	4	
Ventilateurs / Ventilatoren / Eléctroventilad.									
Motore / Motor		Mod./Type	W 26/A					1~230V 50Hz - 60Hz	
Moteur / Motor / Motores									
Ventola / Fan		Mod./Type	275/25/5 P					1~230V 50Hz - 60Hz	
Ventilateur / Lüfter / Ventilador									
Assorbimento motore	x 1	A	N = 0.60	M = 0.61	S = 1.05	1~230V 50Hz			
Motor power consumption	x 1	W	N = 85	M = 85	S = 0.86	1~230V 50Hz			
Puissance moteur	x 1	A	N = 0.55	M = 0.60	—	1~230V 60Hz			
Motorleistung	x 1	W	N = 86	M = 95	—	1~230V 60Hz			
Consumo motores	x 1								

COLLEGAMENTO DEI MOTORI / MOTORS CONNECTION / CONNEXION DES MOTEURS / MOTORSCHALTUGEN / CONEXIÓN DE MOTORES



1-230 V 50-60 Hz
STANDARD

- 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

SOSTITUZIONE RESISTENZA / HEATER REPLACEMENT / REMPLACEMENT DE LA RESISTANCE / HEIZUNGSAUSTAUSCH / SUBSTITUCIÓN RESISTENCIA

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 **SHC** 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.
- 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 **SHC** 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.
- 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.

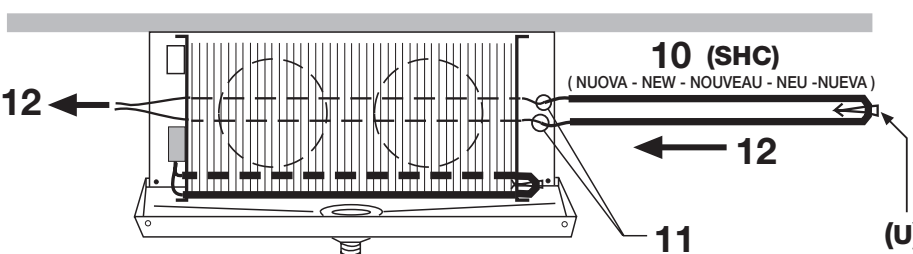
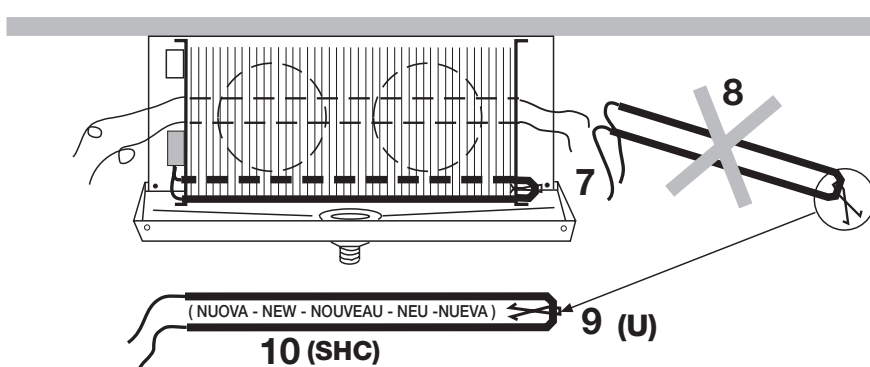
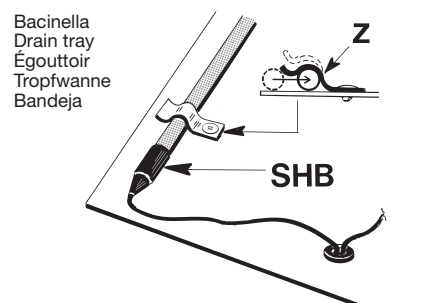
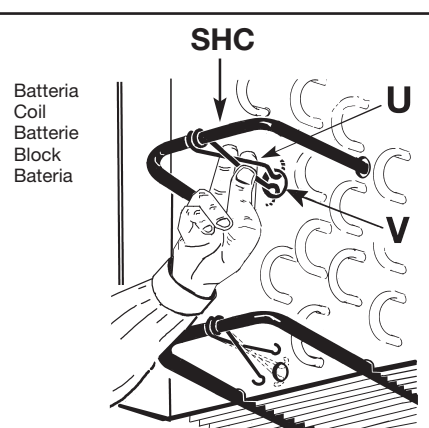
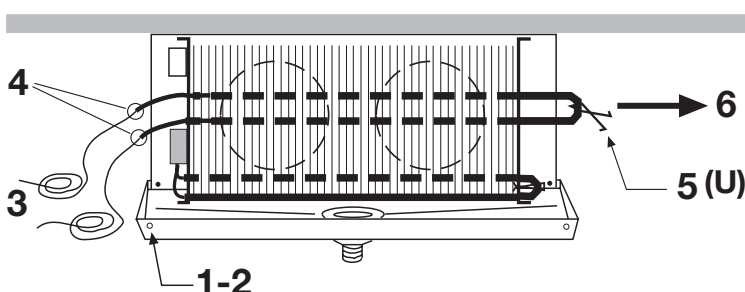
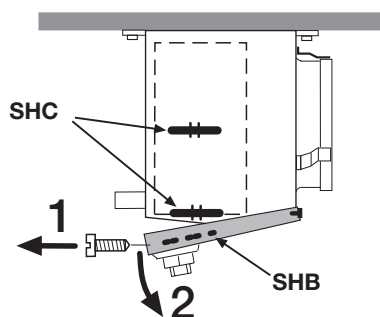
- Pour demander des pièces de rechange éventuelles, spécifier le modèle de l'appareil et le numéro de série qui peut être relevé sur la plaque **R** (Fig. 1).
- Les composants utilisés, les moteurs électriques de ventilateurs et les résistances chauffantes électriques peuvent être identifiées dans le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

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

- Bitte nennen Sie die Luftkühlertypen Seriennummer, won Typenschild **R** (Fig. 1).
- Die Typen der Abtauheizstäbe sowie der Ventilator sind auf dem Schutzdeckel **M** (Fig. 4) zu finden.
- Die Heizstäbe **SHC** im Block müssen aus den Öffnungen herausgezogen werden.
- Die Klipse **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 electroventiladores, están situados en la tabla que hay bajo la tapa de protección **M** (Fig. 4).
- La substitución de las resistencias de la batería **SHC** se debe realizar deslizando lateralmente desde su alojamiento.
- 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**.

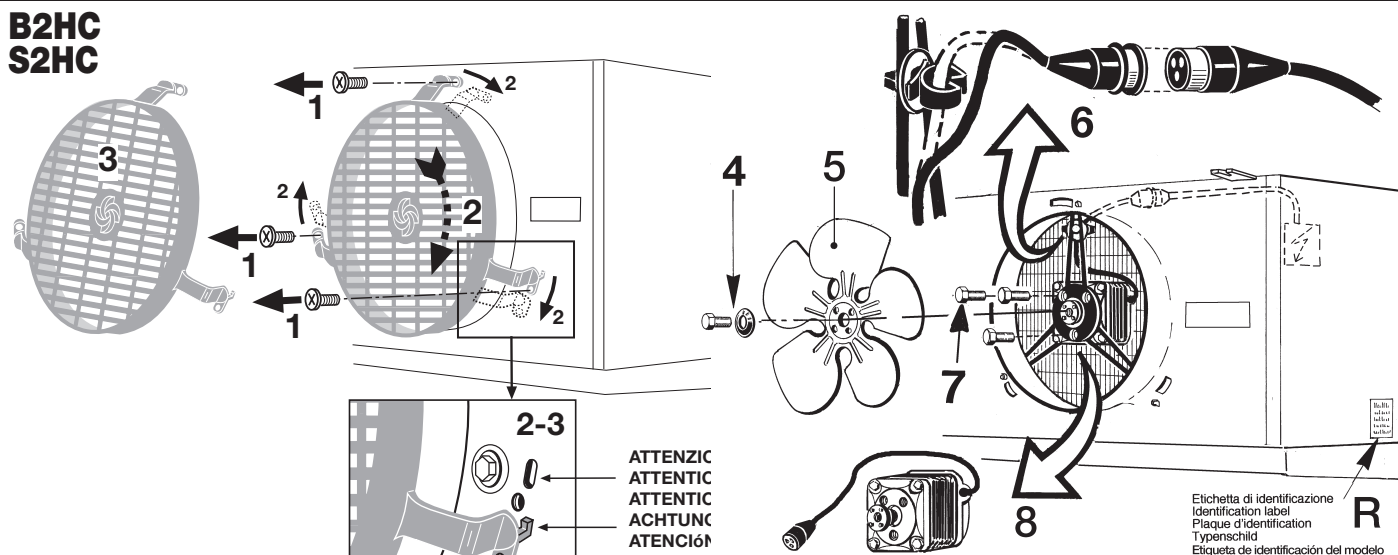


- Prima di effettuare interventi è imperativo staccare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.
- Before any service operations are performed switch off the electricity supply to the cooler.
- Avant d'effectuer une intervention de maintenance sur l'appareil il est impératif de couper l'alimentation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

SOSTITUZIONE MOTORE / MOTOR SOSTITUITION / SOSTITUITION MOTEUR / ERSETZUNG MOTOR / SUSTITUCIÓN DEL MOTOR

B2HC S2HC

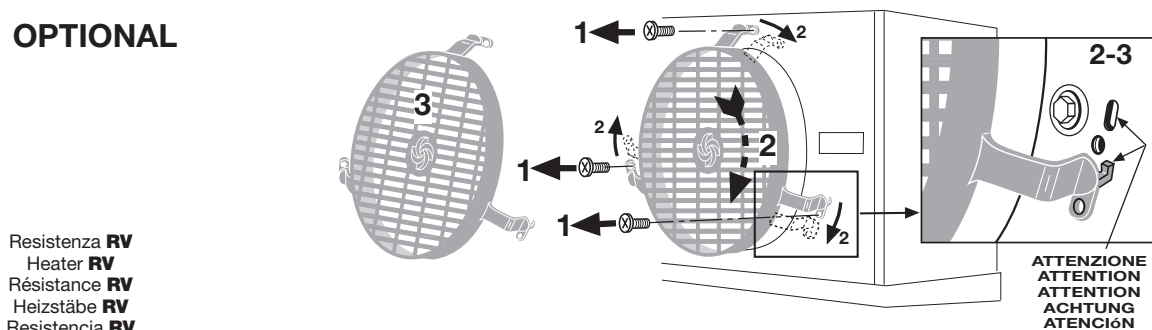


ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO DELLA RESISTENZA SUL CONVOGLIATORE D'ARIA

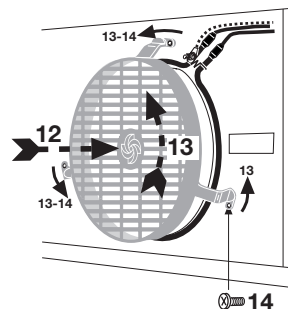
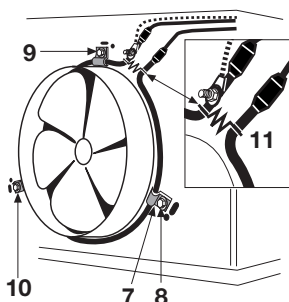
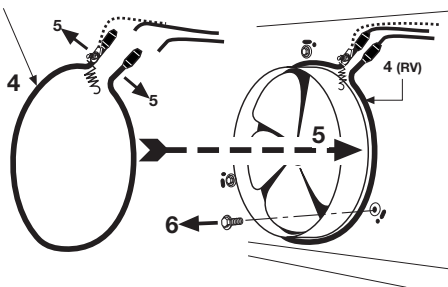
INSTRUCTIONS FOR THE HEATER INSTALLATION ON THE FAN SHROUD

INSTRUCCIONES PARA EL MONTAJE DE LA RESISTENCIA ELÉCTRICA SOBRE LA EMBOCADURA DE AIRE

OPTIONAL



Resistenza **RV**
Heater **RV**
Résistance **RV**
Heizstäbe **RV**
Resistencia **RV**



Tutte le caratteristiche tecniche sono indicate sui cataloghi dei prodotti.

All technical characteristics are stated in the products catalogues.

Toutes les caractéristiques techniques sont indiquées dans les catalogues des produits.

Alle technischen Eigenschaften sind in den Katalogen der Erzeugnisse angegeben.

Todas las características técnicas son indicadas en los catálogos de los productos.



**CERTIFY-ALL
DX AIR COOLERS**

Tutte le gamme dei **B2HC-S2HC** sono certificati **EUROVENT**.

Dati certificati:

- Potenze (ENV328)
- Portate d'aria
- Assorbimento motori
- Superfici esterne

All ranges **B2HC-S2HC** are **EUROVENT** certified.

Certified data:

- Capacities (ENV328)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces

Toutes les gammes des **B2HC-S2HC** sont certifiées **EUROVENT**.

Données certifiées:

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

Alle Reihen der **B2HC-S2HC** sind **EUROVENT** zertifiziert.

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV328)
- Luftdurchsätze
- Motorleistungsaufnahmen
- Äußere Flächen

Todas las gamas de los **B2HC-S2HC** están certificados **EUROVENT**.

Datos certificados:

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

LU-VE CONTARDO FRANCE

69321 LYON Cedex 05
4, quai des Etoiles
Tel. +33 4 72779868
Fax +33 4 72779867
E-mail: luve@luve.fr

LU-VE CONTARDO DEUTSCHLAND GmbH

Bruno - Jacoby - Weg 10
Tel. +49 711 727211.0
Fax +49 711 727211.29
E-mail: zentrale@luve.de

LU-VE CONTARDO IBERICA S.L.

28043 MADRID - ESPAÑA
C/Ulises, 102 - 4ª Planta
Tel. +34 91 7216310
Fax +34 91 7219192
E-mail: luveib@retemail.es

LU-VE CONTARDO UK-EIRE OFFICE

FAREHAM HANTS
P.O. Box 3 PO15 7YU
Tel. +44 1 489881503
Fax +44 1 489881504
E-mail: info@luveuk.com

LU-VE CONTARDO RUSSIA OFFICE

MOSCOW
Tel. +7 903 111 7391
Fax +7 095 4305929
E-mail: luve_russia@hotmail.com

LU-VE CONTARDO CARIBE, SA

SAN JOSE - COSTA RICA
Calle 38, av. 3, C.C. los Alcazares
Tel. & Fax +506 2 336141

LU-VE PACIFIC PTY. LTD.

3074 AUSTRALIA
THOMASTOWN - VICTORIA
84 Northgate Drive
Tel. +61 3 94641433
Fax +61 3 94640860
E-mail: sales@luve.com.au



**LU-VE
CONTARDO**

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
<http://www.luve.it>

05/04

Code 230079632