

# CRD

**ITALIANO**

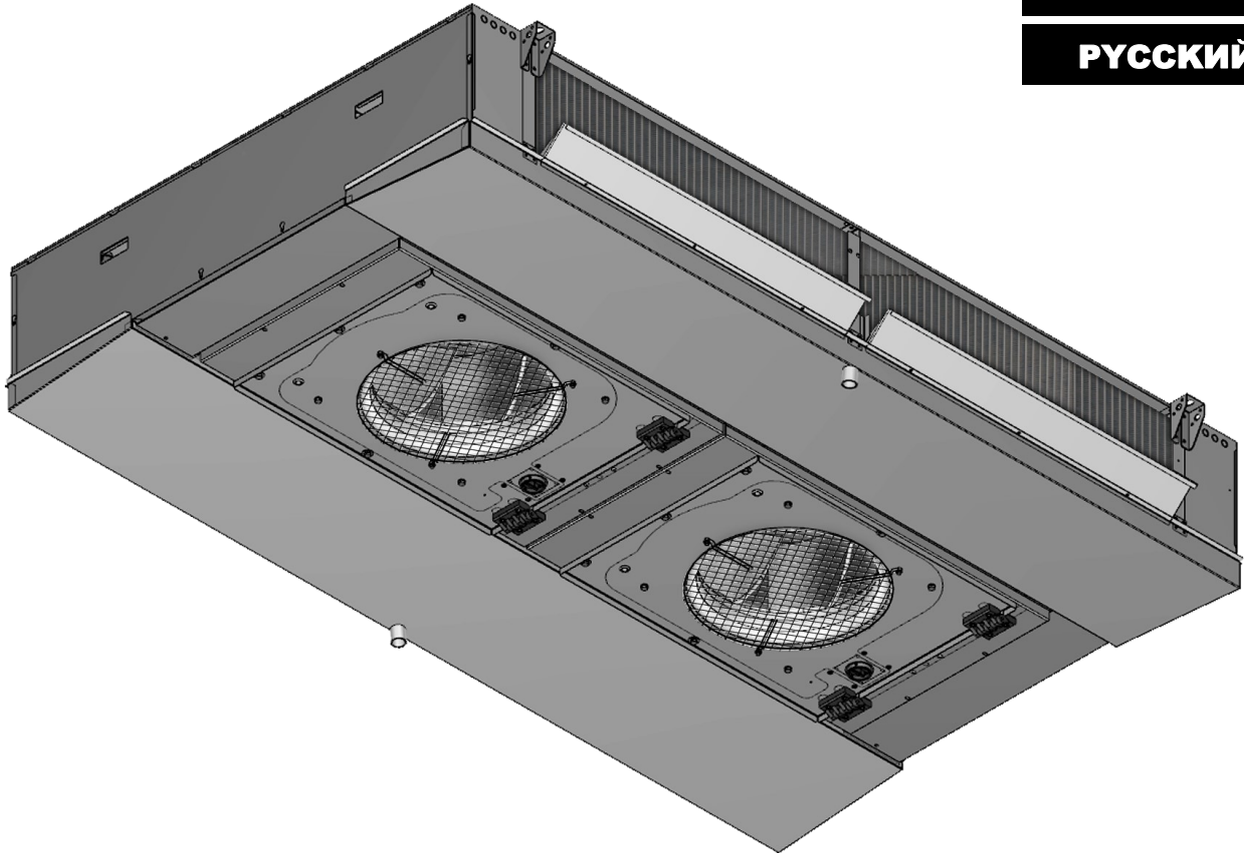
**ENGLISH**

**FRANCAIS**

**DEUTSCH**

**ESPAÑOL**

**РУССКИЙ**



*Istruzione per il montaggio e la manutenzione per*  
**“AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI A DOPPIO FLUSSO CON VENTILATORE RADIALE”**

*Installation and maintenance instruction for*  
**“DUAL DISCHARGE INDUSTRIAL UNIT COOLERS WITH RADIAL FAN”.**

*Instruction pour le montage et l'entretien pour*  
**“EVAPORATEURS VENTILES INDUSTRIELS DOUBLE FLUX AVEC VENTILATEUR RADIAL”.**

*Montage und wartungsanleitung für*  
**“INDUSTRIE ZWEISEITIG AUSBLASENDE HOCHLEISTUNGSLUFTKÜHLER MIT RADIAL LÜFTER”.**

*Instrucciones de mantenimiento y montaje para*  
**“EVAPORADORES VENTILADOS DE DOBLE FLUJO CON VENTILADOR RADIAL”.**

*Инструкции по монтажу и техническому обслуживанию*  
**“ПРОМЫШЛЕННЫХ ДВУХПОТОЧНЫХ ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛЕЙ С РАДИАЛЬНЫМ ВЕНТИЛЯТОРОМ”.**

La lingua ufficiale del documento è l'inglese, le altre si intendono come traduzioni  
The official language of the document is English, other means such as translation  
La langue officielle du document est l'anglais, d'autres moyens tels que la traduction  
Die offizielle Sprache des Dokuments ist Englisch, alle anderen gelten als Übersetzung  
El idioma oficial del documento es Inglés, otros medios como la traducción  
Официальный язык документа является английский, другие средства, такие как перевод



# LU-VE

**EXCHANGERS**

**ITALIANO****DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE DEL FABBRICANTE**

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

• PED 2014/68/EU

• Sicurezza del macchinario EN 60204-1

• Direttiva 2014/30/EC e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.

• Bassa tensione - Riferimento Direttiva 2014/35/EC

**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**

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

• PED 2014/68/EU

• Safety of Machinery EN 60204-1

• Directive 2014/30/EC and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.

• Low tension - Reference Directive 2014/35/EC

**HOWEVER IT IS FORBIDDEN TO OPERATE OUR EQUIPMENT BEFORE THE MACHINE INCORPORATING THE PRODUCTS OR MAKING PART THEREOF HAS BEEN DECLARED TO BE IN CONFORMITY WITH THE EC MACHINE DIRECTIVE**

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

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

1 - Employ authorized personnel only for using moving equipment (cranes, forklift elevators, etc.).

2 - Wear work gloves.

3 - Never remain below suspended loads.

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

1 - Employ only authorized personnel.

2 - Make sure the power line circuit is open.

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

**C) Before proceeding with the header/distributor connections it is essential 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 towards 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 of the system installer.

**E) Remove the transparent protection film from painted metallic parts.**

**FRANCAIS****DECLARATION D'INCORPORATION DU CONSTRUCTEUR**

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

• PED 2014/68/EU

• Sécurité de la machine 60204-1

• Directive 2014/30/EC et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.

• Basse tension. Référence directive 2014/35/EC.

**TOUTEFOIS, IL EST INTERDIT DE METTRE NOS APPAREILS EN MARCHÉ 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 d'éventuels risques d'accident ou d'endommagement des appareils en cas de non-observation des instructions.

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

1 - L'intervention d'un opérateur autorisé à l'usage des appareils de manipulation (grue, chariot élévateur, etc.).

2 - L'utilisation de gants de protection.

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

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

1 - L'intervention d'un opérateur autorisé.

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

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

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

1 - L'intervention de personnel qualifié,

2 - S'assurer que le circuit d'alimentation est fermé (absence de pression),

3 - Lors de la soudure, s'assurer que la flamme est dirigée de façon à ne pas toucher l'appareil (si besoin, placer une protection devant la machine).

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

**Matériaux plastiques:** Polystyrène, ABS, caoutchouc.

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

Pour les fluides réfrigérants, suivre les instructions données par le fabricant de l'installation.

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

**NORMEN** - Die Produkte sind in Übereinstimmung mit der EG Richtlinie **2006/42/EC** und nachfolgende Ergänzungen entwickelt, konstruiert und gefertigt.

• **PED 2014/68/EU**

• **Safety of Machinery EN 60204-1**

Richtlinie **2014/30/EC** und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.

• **Niederspannung** - Richtlinie **2014/35/EC**.

**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-Schaltschrank 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 **Kühlfüssigkeiten** sind die Vorschriften des Anlageninstallateurs zu beachten.

**E) Die transparente Plastfolie von den lackierten Metallteilen entfernen.**

Referencia Directiva de Máquinas 2006/42/EC y posteriores modificaciones. Los productos han sido diseñados y construidos para poder incorporarse en máquinas como es indicado por la Directiva de Máquinas 2006/42/EC con sus sucesivas modificaciones y corresponden a las siguientes normas:

• **PED 2014/68/EU**

• **EN 60335-1 (CEI 61-50)** Seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico. Normas generales.

• **CEI-EN 60335-2-40** Seguridad de los aparatos de uso doméstico y similar parte 2a. Normas específicas para bombas de calor eléctricas, sistemas de aire acondicionado y deshumidificadores.

• **Directiva 2014/30/EC** y sucesivas modificaciones. Compatibilidad electromagnética.

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

**NO ESTÁ PERMITIDO PONER EN MARCHA NUESTROS PRODUCTOS ANTES DE QUE EL EQUIPO EN EL QUE SON INCORPORADOS HAYA SIDO DECLARADO CONFORME A LA LEGISLACIÓN EN VIGOR.**

**PRECAUCIONES: Advertencia contra eventuales riesgos de daños a personas o materiales, en caso de que no se sigan las instrucciones.**

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

- 1- Advertir contra eventuales riesgos de daños a personas o materiales en caso de que no se sigan las instrucciones.
- 2 - Personal capacitado en el uso de máquinas para la manipulación de mercancía (grúas, elevadores, etc.).
- 3 - Utilizar guantes protectores.
- 4 - No ubicarse bajo carga suspendida.

**B) Antes de que se proceda a realizar la conexión eléctrica, es necesario:**

- 1 - Personal capacitado.
- 2 - Asegurarse de que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.
- 3 - Verificar que el interruptor del cuadro general esté bloqueado por una llave en posición abierta.

**C) Antes de que se proceda a realizar la conexión de los colectores/distribuidores, es obligatorio:**

- 1 - Personal capacitado.
- 2 - Asegurarse de que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).
- 3 - Durante la operación de soldadura, asegurarse de que la llama no se coloque en dirección de la máquina (opcionalmente colocar una protección).

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

**Materiales plásticos:** poliésteres, ABS, goma.

**Materiales metálicos:** hierro, acero inoxidable, cobre, aluminio (en algunos casos con pre-tratamiento).

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

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

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

• **PED 2014/68/EU**

• директива **2014/30/EC** с учетом поправок. Электромагнитная совместимость.

Низкое напряжение - Соответствие директиве **2014/35/EC**.

**ОДНАКО, НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ НАШИ ИЗДЕЛИЯ В КАЧЕСТВЕ ЧАСТЕЙ АГРЕГАТА, ПРЕЖДЕ ЧЕМ МАШИНА, ЧАСТЯМИ КОТОРОЙ ОНИ ЯВЛЯЮТСЯ, БУДЕТ ПРИЗНАНА СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НОРМАМ, УСТАНОВЛЕННЫМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ.**

**МЕЖПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** 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 - Электрощит находится в доступном месте и закрыт на замок.

**C) Перед тем как приступить к работе с коллекторами / дистрибьюторов, вы должны:**

- 1 - Только авторизованный персонал.
- 2 - Убедитесь, что контур закрыт (без давления).
- 3 - Во время операции сварки, убедитесь, что сопло пламя не направлено к оборудованию (вставить щит).

**D) УТИЛИЗАЦИЯ: Продукция LU-VE состоит из:**

Пластик: полистирол, ABS, резина.

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

Касательно хладагентов следует воспользоваться инструкцией по эксплуатации.

**E) Снять прозрачную защитную полиэтиленовую пленку с металлических окрашенных частей**

Informazioni importanti sulla sicurezza sono visualizzabili sul prodotto e in questo manuale. Leggere attentamente questo manuale di installazione prima di installare l'unità.  
 Contiene ulteriori importanti istruzioni per una corretta installazione.

**Spiegazione dei simboli illustrati**



**indica elementi proibiti**



**indica elementi obbligatori**



**indica precauzioni (incluso pericolo / avvertenze)**

**Spiegazione delle indicazioni**

<b>PERICOLO</b>	indica che il contenuto causerà morte o lesioni gravi se usato in modo errato
<b>AVVERTIMENTO</b>	indica che i contenuti potrebbero causare morte o lesioni gravi se utilizzati in modo errato
<b>ATTENZIONE</b>	indica che i contenuti potrebbero causare lesioni o danni a cose, mobili o animali domestici se le istruzioni non vengono seguite attentamente

**Note generali**

- Assicurarsi che questo sia letto attentamente e conservato per riferimento futuro.
- Prima di eseguire qualsiasi riparazione o manutenzione, è necessario eseguire una valutazione dei rischi potenziali e adottare misure appropriate per garantire la sicurezza di tutto il personale.
- Tutti gli interventi sulle apparecchiature devono essere eseguiti da personale qualificato.
- L'alimentazione elettrica deve essere adatta alle apparecchiature in dotazione.
- Refrigerante, temperatura e pressione devono essere conformi a quanto indicato sulla targhetta del refrigeratore d'aria.
- Poiché lo scambiatore viene fornito indirettamente, il produttore non ne conosce l'effettiva applicazione.
- Qualora l'apparecchiatura venga utilizzata nell'industria alimentare, l'utente finale è responsabile delle condizioni igieniche.
- Installare il refrigeratore in conformità alle normative nazionali relative alle procedure di installazione dei sistemi elettrici e di refrigerazione.
- Lo scambiatore di calore è adatto per essere utilizzato con refrigeranti indicati sul datasheet o sui documenti relativi all'ordine. La pressione massima consentita (pressione di progetto PS) è riportata sulla targhetta. Durante il normale indirizzo la pressione di progetto PS non deve essere superata.
- Gli scambiatori di calore LU-VE non sono generalmente dotati di valvola di scarico ad alta pressione. L'installatore è responsabile del montaggio della valvola di scarico ad alta pressione sul sistema nel quale viene utilizzato lo scambiatore di calore.
- Non è consentito l'utilizzo dello scambiatore di calore per applicazioni e finalità diverse da quelle per cui è stato progettato da LU-VE.

**Responsabilità**

Il produttore declina ogni responsabilità e annulla la garanzia dell'unità per danni derivanti da:

- Installazione impropria; incluso il mancato rispetto delle istruzioni nei manuali.
- Modifica o errori nella connessione elettrica o del refrigerante o dell'acqua.
- Uso dell'unità in condizioni diverse da quelle indicate.

**Gestione unità**

	Assicurarsi che vengano utilizzati adeguati dispositivi di protezione individuale.
	Ispezionare l'attrezzatura per danni causati da trasporto o movimentazione impropri: presentare un reclamo immediato alla compagnia di spedizioni.
	Smaltire il materiale di imballaggio in conformità con i requisiti locali.
	Controlli alla consegna Tutti i pacchi alettati sono stati sottoposti ad una prova di pressione con aria secca, sono stati sigillati e forniti in stato di leggera sovrappressione. Prima dell'installazione controllare l'assenza di perdite con l'ausilio di una valvola Schrader.
	Quando si solleva l'unità, utilizzare attrezzature appropriate (ad es. Dispositivo di sollevamento, carrelli, ecc.).
	Non calpestare o mettere nulla sull'unità esterna. Potrebbe causare lesioni o danni all'unità

**Installazione delle unità**

**L'installazione deve essere eseguita da un installatore qualificato**  
**Non installare in un luogo:**

- Con accesso difficile per installazione e manutenzione.
- Troppo vicino alle fonti di calore.
- Che potrebbe aumentare la vibrazione dell'unità.
- Che non può sopportare il peso dell'unità.
- Soggetto a rischio di esposizione a un gas combustibile.
- Esposto a oli e vapori.
- Con particolari condizioni ambientali.

**Scegli un posto:**

- Laddove il rumore e l'aria scaricata rientrano nei limiti consentiti da norme e regolamenti applicabili.
- Protetto da venti opposti.
- Che ne consente gli spazi richiesti.
- Che non ostruirà passaggi o porte.
- Con una struttura del pavimento sufficientemente robusta per sostenere il peso dell'unità e ridurre al minimo la trasmissione delle vibrazioni.

**! INSTALLAZIONE**

- Lasciare spazio sufficiente sul lato d'ingresso dell'aria. Il lato di scarico dell'aria deve essere privo di ostacoli. Evitare possibili cortocircuiti d'aria.
- Non devono essere collegate canalizzazioni né sul lato d'ingresso dell'aria né su quello di scarico, a meno che non siano stati appositamente progettati a tale scopo.
- Montare i refrigeratori in modo tale che abbiano spazio sufficiente per contrarsi ed espandersi. Tutte le informazioni relative a peso e dimensioni sono riportate sulla targhetta e/o nella documentazione prodotto.
- Le linee di scarico devono essere posizionate in modo da favorire il deflusso. Nelle celle frigorifere, gli scarichi devono essere dotati di resistenze esterne o interne per evitarne il congelamento.
- Accertarsi che non vengano trasmesse sollecitazioni dalle linee di collegamento ai tubi del refrigeratore.
- Tutte le tubazioni devono essere adeguatamente installate sulle pareti o sui soffitti della cella frigorifera e non solamente sul refrigeratore.
- Appoggiare tutte le tubazioni in maniera adeguata in modo da evitare vibrazioni o carichi esterni sui collettori del refrigeratore, ecc.

**! PERICOLO**

- Spigoli e bordi taglienti - Esiste un elevato rischio di lesioni dovute a spigoli e bordi taglienti del pacco alettato e della carenatura. Indossare sempre gli adeguati indumenti e dispositivi di protezione prima di maneggiare l'unità e di seguire attività di manutenzione.
- Vaschetta di raccolta - Prima di maneggiare e smontare la vaschetta di raccolta, accertarsi che sia completamente vuota. Se la vaschetta di raccolta dovesse aprirsi accidentalmente, il peso dei residui d'acqua o ghiaccio potrebbe procurare danni o ferire l'operatore.
- Piastre laterali - Le piastre laterali rimovibili possono essere aperte esclusivamente da personale qualificato. Accertarsi che le piastre laterali siano correttamente bloccate in posizione dopo la chiusura.
- Ventilatori - I ventilatori rotanti possono causare ferite alle dita. Non azionare mai ventilatori privi di griglia di protezione e fare attenzione quando si indossano abiti larghi o slacciati. Scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi intervento di manutenzione.
- Componenti elettrici - È necessario scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi attività o intervento di manutenzione su componenti elettrici dell'unità.
- Ustioni o congelamento - I tubi di distribuzione possono essere estremamente freddi o caldi, mentre gli elementi del riscaldatore per lo sbrinamento possono diventare molto caldi. Utilizzare un'adeguata protezione.
- Refrigeranti - I gas refrigeranti possono essere tossici e/o infiammabili. Queste sostanze possono essere maneggiate solo da personale qualificato ed in grado di adottare tutte le adeguate precauzioni e di seguire le normative vigenti in materia.
- Vibrazioni dei ventilatori - Le continue vibrazioni dei ventilatori possono causare cedimenti e anomalie del materiale con conseguente rischio di lesioni o danni dovuti a parti allentate. È pertanto necessario cercare di ridurre sempre al minimo le vibrazioni.

**COLLEGAMENTI ELETTRICI**

**Tutti i collegamenti elettrici sul campo sono a carico dell'installatore.**

**PERICOLO**

**Le scosse elettriche possono causare gravi lesioni personali o morte. Queste operazioni sono eseguite solo da personale qualificato.**

**! AVVERTENZE**

- Questa unità è conforme alla Direttiva macchine (2006/42/UE), alla compatibilità elettromagnetica (2014/30/UE) e alle direttive sulle attrezzature a pressione (PED 2014/68/UE).
- Per evitare scosse elettriche o incendi assicurarsi che queste operazioni siano eseguite solo da personale qualificato.
- Accertarsi che siano stati rispettati i requisiti del codice di sicurezza nazionale per il circuito di alimentazione principale.
- Seguire tutti gli attuali requisiti del codice di sicurezza nazionale.
- Accertarsi che sia presente un filo di terra correttamente dimensionato e collegato.
- Verificare che la tensione e la frequenza dell'alimentazione di rete siano quelle necessarie; la potenza disponibile deve essere adeguata per far funzionare qualsiasi altra apparecchiatura collegata alla stessa linea.
- Verificare che l'impedenza dell'alimentazione di rete sia conforme all'ingresso di potenza dell'unità indicato nella targa dati dell'unità.
- Accertarsi che gli interruttori di sicurezza e sezionatori di dimensioni adeguate siano installati chiusi sull'unità.
- I dispositivi di disconnessione dalla rete devono consentire la disconnessione completa alle condizioni previste dalla classe di sovratensione III.
- Componenti elettrici - È necessario scollegare l'alimentazione prima di qualsiasi attività o intervento di manutenzione su componenti elettrici dell'unità.
- Ustioni o congelamento - I tubi di distribuzione possono essere estremamente freddi o caldi, mentre gli elementi del riscaldatore per lo sbrinamento possono diventare molto caldi. Utilizzare un'adeguata protezione.
- Refrigeranti - I gas refrigeranti possono essere tossici e/o infiammabili. Queste sostanze possono essere maneggiate solo da personale qualificato ed in grado di adottare tutte le adeguate precauzioni e di seguire le normative vigenti in materia.
- Vibrazioni dei ventilatori - Le continue vibrazioni dei ventilatori possono causare cedimenti e anomalie del materiale con conseguente rischio di lesioni o danni dovuti a parti allentate. È pertanto necessario cercare di ridurre sempre al minimo le vibrazioni.

**ATTENZIONE**

- Collegare correttamente il cavo di collegamento. Se il cavo di collegamento è collegato in modo errato, le parti elettriche potrebbero essere danneggiate.
- Il cavo deve essere sostituito solo dal supporto tecnico al fine di prevenire qualsiasi rischio.
- Utilizzare i cavi specificati per il cablaggio e collegarli saldamente ai terminali.

**! AVVERTIMENTO**

- Assicurarsi di fornire la messa a terra; una messa a terra inappropriata può causare scosse elettriche.
- Non collegare i cavi di terra a tubi del gas, tubi dell'acqua, parafulmini o cavi di terra per i cavi telefonici.

**PERICOLO**

Non modificare questa unità rimuovendo una delle protezioni di sicurezza o bypassando uno degli interruttori di interblocco di sicurezza.

**! Contattare il servizio qualificato se si verifica uno dei seguenti eventi:**

- Cavo di alimentazione caldo o danneggiato;
- Rumore insolito durante il funzionamento;
- Funzionamento frequente dei dispositivi di protezione;
- Odore insolito (come odore di bruciore).

**ASSISTENZA E MANUTENZIONE**

**ATTENZIONE**

- Assicurarsi che vengano utilizzati adeguati dispositivi di protezione individuale.
- Le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere eseguite da personale appositamente addestrato.

Scollegare l'alimentazione di rete prima di qualsiasi operazione di manutenzione o prima di maneggiare qualsiasi parte interna dell'unità.

Important safety information is reported on the product and in this manual. Read this installation manual carefully before installing the unit.

This document contains additional important instructions for correct installation.

### Symbols used



indicates prohibited actions



indicates mandatory actions



indicates precautions  
(includes hazards / warnings)

### Explanation of guidance

<b>HAZARD</b>	indicates that the item will cause death or serious injury if used incorrectly
<b>WARNING</b>	indicates that the item could cause death or serious injury if used incorrectly
<b>CAUTION</b>	indicates that the item may cause injury or damage to property, furniture or pets if the instructions are not followed carefully

### General notes

- This document should be read carefully and retained for future reference.
- Before carrying out any repairs or maintenance, a risk assessment must be carried out and appropriate measures taken to ensure the safety of all personnel.
- All work on the equipment must be carried out by qualified personnel.
- The power supply must be suitable for the supplied equipment.
- The refrigerant, temperature and pressure must comply with the information on the air cooler nameplate.
- Since the exchanger is supplied indirectly, the manufacturer is not aware of the actual application.
- If the equipment is used in the food industry, the end user is responsible for meeting hygiene requirements.
- Install the cooler in accordance with national regulations for cooling and electrical system installation procedures.
- The heat exchanger is suitable for use with the refrigerants indicated on the datasheet or the order documents. The maximum allowable pressure (design pressure - PS) is shown on the nameplate. The design pressure (PS) must not be exceeded during normal operation.
- LU-VE heat exchangers are not generally equipped with a high pressure exhaust valve. The installer is responsible for installing the high pressure exhaust valve on the system in which the heat exchanger is used.
- The use of the heat exchanger for applications and purposes other than those for which it was designed by LU-VE is not permitted.

### Liability

The manufacturer shall not accept liability and the warranty for the unit shall be considered void for damage resulting from:

- Incorrect installation; including failure to follow the instructions in the appropriate manuals.
- Modification of or faults in the electrical or refrigerant or water connection.
- Use of the unit under conditions other than those indicated.

### Unit management

	Adequate personal protective equipment must be used.
	Inspect the equipment for damage caused by incorrect handling or transportation: submit an immediate complaint to the carrier.
	Dispose of the packaging material in accordance with local requirements.
	Checks on delivery All finned coils have been subjected to pressure testing with dry air, then sealed and supplied in a state of slight overpressure. Before installation, check there are no leaks using a Schrader valve.
	Use appropriate equipment when lifting the unit (e.g. lifting device, trolleys, etc.).
	Do not step on or place anything on the external unit. This could cause injury or damage to the unit.

### Installing the units

**Installation must be performed by a qualified installer. Do not install in a location: Where access for installation and maintenance is difficult.**

- Too close to heat sources.
- That may increase the vibration of the unit.
- That cannot support the weight of the unit.
- Subject to risk of exposure to combustible gas.
- Exposed to oils and vapours.
- With unusual environmental conditions.

**Choose a place:**

- Where the noise and exhaust air are within the limits permitted by applicable standards and regulations.
- Protected from headwinds.
- With the required space.
- That will not block passageways or doors.
- With a floor structure that is strong enough to support the weight of the unit and minimize vibration transmission.

**⚠ INSTALLATION**

- Allow sufficient space on the air intake side. The air exhaust side must be free from obstacles. Avoid potential air short circuits.
- Ducting must not be connected either on the air intake side or on the exhaust side, unless it has been specially designed for this purpose.
- Install the coolers so that they have enough space to contract and expand. All weight and dimension information is provided on the nameplate and/or in the product documentation.
- The exhaust lines must be positioned to facilitate outflow. In cold rooms, exhausts must be equipped with external or internal resistors to prevent freezing.
- Make sure that no loads are transmitted from the connection lines to the cooler pipes.
- All pipes must be properly fitted to the walls or ceilings of the cold room and not only on the cooler.
- Adequately support all lines to prevent vibration or external loads on cooler manifolds, etc.

**⚠ HAZARD**

- Sharp corners and edges - there is a high risk of injury due to the sharp corners and edges of the finned coil and fairing. Always use suitable protective clothing and equipment before handling the unit and conducting maintenance activities.
- Drip tray - before handling and removing the drip tray, make sure it is completely empty. If the drip tray opens accidentally, the weight of the water or ice residue may cause harm or injury to the operator.
- Side panels - removable side panels must only be opened by qualified personnel. Make sure that the side panels are correctly locked in place after closing.
- Fans - the rotating fans may cause injury to fingers. Never operate fans without a protective grille and be careful when wearing loose or unfastened clothing. Disconnect the power supply before conducting any maintenance operations.
- Electrical components - the power supply must be disconnected before any maintenance activities or operations are performed on electrical components of the unit.
- Burns or freezing - the distribution pipes can be extremely cold or hot, and the heater elements for defrosting can become very hot. Use adequate protection.
- Refrigerants - refrigerant gases may be toxic and/or flammable. These substances must only be handled by qualified personnel who are able to take all appropriate precautions and to follow the applicable regulations.
- Fan vibrations - continuous fan vibrations can cause material faults and failures, resulting in injury or damage from loose parts. It is therefore necessary to always try to minimize vibrations.

**ELECTRICAL CONNECTIONS**

**All on-site electrical connections are the responsibility of the installer.**

**HAZARD**

**Electric shock can cause serious bodily injury or death. These operations must only be performed by qualified personnel.**

**ⓘ WARNINGS**

- This unit complies with the Machinery Directive (2006/42/EU), Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU), and Pressure Equipment Directive (PED 2014/68/EU).
- To avoid electric shock or fire, make sure that these operations are only performed by qualified personnel.
- Make sure that the national safety code requirements for the main power supply circuit have been met.
- Follow all current requirements of the national safety code.
- Make sure there is a properly sized and connected ground wire.
- Make sure that the mains voltage and frequency are those required; the available power must be suitable to operate any other equipment connected to the same line.
- Check that the impedance of the mains supply conforms with the power input of the unit indicated on the unit nameplate.
- Make sure that appropriately sized safety switches and isolators are installed on the unit in the off position.
- Mains disconnection devices must allow complete disconnection under overvoltage category III conditions.
- Electrical components - the power supply must be disconnected before any maintenance activities or operations are performed on electrical components of the unit.
- Burns or freezing - the distribution pipes can be extremely cold or hot, and the heater elements for defrosting can become very hot. Use adequate protection.
- Refrigerants - refrigerant gases may be toxic and/or flammable. These substances must only be handled by qualified personnel who are able to take all appropriate precautions and to follow the applicable regulations.
- Fan vibrations - continuous fan vibrations can cause material faults and failures, resulting in injury or damage from loose parts. It is therefore necessary to always try to minimize vibrations.

**CAUTION**

- Attach the connection cable correctly. If the connection cable is incorrectly connected, the electrical parts may be damaged.
- The cable should only be replaced by technical support in order to prevent any risk.
- Use the cables specified for the wiring and connect them securely to the terminals.

**ⓘ WARNING**

- Be sure to provide grounding; incorrect grounding can cause electric shock.
- Do not connect ground wires to gas pipes, water pipes, lightning conductors or ground wires for telephone cables.

**HAZARD**

Do not modify this unit by removing any of the safety guards or bypassing any of the safety interlock switches.

**ⓘ Contact the technical service if any of the following occurs:**

- Hot or damaged power cable;
- Unusual noise during operation;
- Frequent operation of protective devices;
- Unusual smell (such as a burning smell).

**SERVICE AND MAINTENANCE CAUTION**

- Adequate personal protective equipment must be used.
- Non-routine maintenance operations must be carried out by specially trained personnel.

Disconnect the mains power before performing any maintenance or handling any part of the unit.

Les informations importantes relatives à la sécurité sont reportées sur le produit et dans le présent manuel. Lire attentivement le présent manuel d'installation avant d'installer l'unité.  
Il contient d'autres instructions importantes pour installer correctement le produit.

**Explication des symboles illustrés**



indique les éléments interdits



indique les éléments obligatoires



indique les précautions (dangers / avertissements compris)

**Explication des indications**

<b>DANGER</b>	indique que le contenu entraînera la mort ou des blessures graves s'il est utilisé de façon incorrecte
<b>AVERTISSEMENT</b>	indique que les contenus pourraient entraîner la mort ou des blessures graves s'ils sont utilisés de façon incorrecte
<b>ATTENTION</b>	indique que le contenu peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels, aux meubles et blesser les animaux domestiques si les consignes ne sont pas suivies à la lettre

**Considérations générales**

- S'assurer que ceci soit lu attentivement et conservé en vue de consultations futures.
- Avant d'effectuer une quelconque réparation ou entretien, il est nécessaire de procéder à une évaluation des risques potentiels et d'adopter des mesures appropriées pour garantir la sécurité de l'ensemble du personnel.
- Toutes les interventions sur les appareils doivent être réalisées par un personnel qualifié.
- L'alimentation électrique doit être adaptée aux appareils fournis en dotation.
- Le réfrigérant, la température et la pression doivent être conformes aux indications reportées sur la plaquette du refroidisseur d'air.
- Sachant que l'échangeur provient d'un autre fournisseur, le producteur en ignore l'application effective.
- Lorsque l'appareil est utilisé dans l'industrie alimentaire, l'utilisateur final est responsable des conditions d'hygiène.
- Installer le refroidisseur conformément aux normes nationales relatives aux procédures d'installation des systèmes électriques et de refroidissement.
- L'échangeur de chaleur est adapté pour une utilisation avec les liquides de refroidissement indiqués sur la fiche technique ou sur les documents relatifs à la commande. La pression maximale autorisée (pression nominale PS) est reportée sur la plaquette. Durant une utilisation normale, la pression nominale PS ne doit pas être dépassée.
- Les échangeurs de chaleur LU-VE ne sont généralement pas équipés de clapet de décharge haute pression. Le monteur est responsable de monter un clapet de décharge haute pression sur le système dans lequel l'échangeur de chaleur est utilisé.
- Il est interdit d'utiliser l'échangeur de chaleur dans des applications et dans des finalités autres celles pour lesquelles il a été conçu par LU-VE.

**Responsabilité**

Le producteur dégage toute responsabilité, et la garantie de l'unité déchoit, en cas de dommages dérivant de :

- Une installation inappropriée ; y compris du non-respect des instructions fournies dans les manuels.
- Une modification ou erreur de branchement électrique ou de raccordement au système d'alimentation en liquide de refroidissement ou d'eau.
- Une utilisation de l'unité dans des conditions autres que celles indiquées.

**Gestion de l'unité**

	S'assurer que les équipements de protection individuelle sont utilisés.
	Contrôler l'appareil à la recherche de dommages causés durant le transport ou dus à une manutention inappropriée : déposer aussitôt une réclamation auprès de la société d'expédition.
	Éliminer le matériel d'emballage conformément aux exigences locales.
	Contrôles à la livraison Tous les colis de tubes à ailettes ont fait l'objet d'un essai de résistance à la pression à l'air sec, ont été scellés et livrés dans un état de légère surpression. Avant l'installation, vérifier l'absence de fuites à l'aide d'une valve Schrader.
	Pour soulever l'unité, utiliser des systèmes appropriés (par ex. dispositif de levage, chariots, etc....).
	Ne pas marcher sur l'unité ni ne rien poser dessus car cela pourrait entraîner des blessures ou endommager l'unité

**Installation de l'unité**

**L'installation devra être effectuée par un monteur qualifié Ne pas installer dans un lieu :**

- Dont l'accès rend difficiles l'installation et l'entretien.
- Trop près de sources de chaleur.
- Qui pourrait augmenter les vibrations de l'unité.
- Qui ne peut supporter le poids de l'unité.
- Soumis au risque d'exposition à un gaz combustible.
- Exposé aux huiles et aux vapeurs.
- Présentant des conditions ambiantes particulières.

**Choisir un endroit :**

- Où le bruit et l'air évacué rentrent dans les limites autorisées par la loi et les règlements applicables.
- À l'abri des vents contraires.
- Qui permet de disposer des espaces requis.
- Qui ne bouchera pas les passages ou des portes.
- Présentant un sol suffisamment robuste pour soutenir le poids de l'unité et réduire au minimum la transmission des vibrations.

**! INSTALLATION**

- Laisser un espace suffisant sur le côté entrée d'air. Le côté évacuation d'air doit complètement dégagé. Éviter le risque de courts-circuits d'air.
- Aucune canalisation ne doit être raccordé ni sur le côté entrée d'air ni sur celui évacuation d'air à moins qu'elle n'ait été spécialement conçue en ce sens.
- Monter les refroidisseurs de sorte qu'ils aient suffisamment d'espace pour se contracter ou se dilater. Toutes les informations relatives au poids et aux dimensions sont reportées sur la plaquette et/ou dans la documentation du produit.
- Les conduites d'évacuation doivent être placées de sorte à favoriser le débit. Dans les chambres froides, les évacuations doivent être munies de résistances internes ou externes pour en éviter la congélation.
- Vérifier l'absence de transmission de contraintes par les conduites de raccordement aux tubes du refroidisseur.
- Tous les tuyaux doivent être dûment installés sur les parois ou sur les plafonds de la chambre froide et pas seulement sur le refroidisseur.
- Poser tous les tuyaux de sorte à empêcher les vibrations ou les charges venant de l'extérieur sur les collecteurs du refroidisseur, etc...

**! DANGER**

- Coins et bords coupants - Il existe un risque élevé de blessures à cause des coins et des bords coupants des tubes à ailettes et du boîtier. Toujours porter des vêtements et des équipements de protection appropriés avant de manipuler l'unité et d'effectuer des opérations d'entretien.
- Cuve de collecte - Avant de manipuler et de démonter la cuve de collecte, toujours vérifier qu'elle est bien complètement vide. En cas d'ouverture accidentelle de la cuve de collecte, le poids des résidus d'eau ou de glace peut blesser l'opérateur et causer des dommages.
- Plaques latérales - Seul un personnel qualifié est autorisé à ouvrir les plaques latérales amovibles. Vérifier que les plaques latérales sont bloquées correctement en position après leur fermeture.
- Ventilateurs - Les ventilateurs rotatifs peuvent blesser les doigts. Ne jamais actionner les ventilateurs sans la présence des grilles de protection et faire preuve d'une extrême vigilance en cas de port de vêtements larges ou ouverts. Débrancher l'alimentation avant une quelconque opération d'entretien.
- Composants électriques - Il est nécessaire de débrancher l'alimentation avant d'effectuer une quelconque activité ou opération d'entretien sur les composants électriques de l'unité.
- Brûlures et congélation - Les tubes de distribution peuvent être extrêmement froids ou chauds tandis que les éléments du réchauffeur pour le dégivrage peuvent devenir très chauds. Utiliser un équipement de protection approprié.
- Liquides de refroidissement - Les gaz réfrigérants peuvent être toxiques et/ou inflammables. Seul un personnel qualifié et pouvant adopter toutes les précautions nécessaires ainsi que respecter les lois en vigueur en la matière est autorisé à manipuler ce type de

**BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES**

**Tous les branchements électriques sur le lieu d'installation sont à la charge du monteur.**

**DANGER**

**Les décharges électriques peuvent entraîner de graves blessures corporelles, voire la mort. Seul un personnel qualifié est autorisé à effectuer ce type d'opérations.**

**! AVERTISSEMENTS**

- Cette unité est conforme à la directive Machines (2006/42/UE), à la directive Compatibilité électromagnétique (2014/30/UE) et aux directives sur les équipements sous pression (PED 2014/68/UE).
- Pour éviter les décharges électriques ou les incendies, seul un personnel qualifié est autorisé à effectuer ce type d'opérations.
- Vérifier que les exigences du code de sécurité national concernant le circuit d'alimentation principal ont été respectées.
- Respecter toutes les exigences du code de sécurité national actuellement en vigueur.
- Vérifier la présence d'un fil de mise à la terre présentant les capacités requises et qu'il est bien branché.
- Vérifier que la tension et la fréquence de l'alimentation du secteur sont celles requises ; la puissance disponible doit être apte à faire fonctionner n'importe quel autre appareil branché à cette même ligne.
- Vérifier que l'impédance de l'alimentation du réseau est conforme à l'entrée de puissance de l'unité indiquée sur la plaquette d'identification de cette dernière.
- Vérifier que les interrupteurs de sécurité et les coupe-circuits ayant les capacités requises sont installés fermés sur l'unité.
- Les dispositifs de débranchement du secteur doivent permettre le débranchement complet aux conditions prévues par la classe de surtension III.
- Composants électriques - Il est nécessaire de débrancher l'alimentation avant d'effectuer une quelconque activité ou opération d'entretien sur les composants électriques de l'unité.
- Brûlures et congélation - Les tubes de distribution peuvent être extrêmement froids ou chauds tandis que les éléments du réchauffeur pour le dégivrage peuvent devenir très chauds. Utiliser un équipement de protection approprié.
- Liquides de refroidissement - Les gaz réfrigérants peuvent être toxiques et/ou inflammables. Seul un personnel qualifié et pouvant adopter toutes les précautions nécessaires ainsi que respecter les lois en vigueur en la matière est autorisé à manipuler ce type de substances.
- Vibrations des ventilateurs - Les vibrations continues des ventilateurs peuvent être responsables d'affaissements et d'anomalies du matériau et engendrer un risque de blessures ou de dégâts matériels du fait des composants desserrés. Il est donc nécessaire de réduire au minimum les vibrations.

**ATTENTION**

- Brancher convenablement le cordon d'alimentation. En cas de branchement erroné du cordon d'alimentation, les composants électriques risquent d'être endommagés.
- Pour une question de sécurité, seul le support technique est autorisé à remplacer le cordon.
- Utiliser les cordons spécifiés pour le câblage et les brancher fermement aux bornes.

**! WARNING**

- Vérifier la présence de la mise à terre ; une mise à la terre incorrecte peut engendrer des décharges électriques.
- Ne pas brancher de câbles de mise à la terre aux tubes du gaz, aux tubes de l'eau, aux parafoudres ou aux câbles de mise à la terre pour les fils de téléphone.



**DANGER**

Ne pas modifier cette unité en éliminant l'une des protections de sécurité ou en contournant l'un des interrupteurs d'interverrouillage de sécurité.

Contactez le service qualifié au cas où l'un des événements suivants se présenterait :

- Câble d'alimentation chaud ou endommagé ;
  - Bruit anormal durant le fonctionnement ;
  - Déclenchement fréquent des dispositifs de protection ;
- Odeur anormale (type odeur de brûlé).

**ASSISTANCE ET ENTRETIEN ATTENTION**

- S'assurer que les équipements de protection individuelle sont utilisés.
- Les opérations d'entretien exceptionnel doivent être effectuées par un personnel dûment formé.

Débrancher l'alimentation du secteur avant d'effectuer une quelconque opération d'entretien ou de manipuler un quelconque composant de l'unité.

Wichtige Informationen zur Sicherheit können auf dem Produkt und in diesem Handbuch nachgesehen werden. Dieses Installationshandbuch vor dem Installieren des Gerätes aufmerksam durchlesen. Es enthält weitere wichtige Anweisungen für eine korrekte Installation.

#### Erklärung der abgebildeten Symbole



**verweist auf verbotene Elemente**



**verweist auf obligatorische Elemente**



**verweist auf Vorsichtsmaßnahmen (Inklusive Gefahr / Warnhinweise)**

#### Erklärung der Hinweise

<b>GEFAHR</b>	Weist darauf hin, dass der Inhalt bei falschem Gebrauch Tod oder schwere Verletzungen verursachen kann
<b>WARNHINWEIS</b>	Weist darauf hin, dass die Inhalte bei falschem Gebrauch Tod oder schwere Verletzungen verursachen könnten
<b>ACHTUNG</b>	Weist darauf hin, dass der Inhalt, wenn die Anweisungen nicht aufmerksam befolgt werden, Verletzungen, Sachschäden, Schäden an Möbeln oder Haustieren verursachen kann

#### Allgemeine Hinweise

- Diese Anleitung unbedingt aufmerksam durchlesen und zum späteren Nachschlagen aufbewahren.
- Vor der Durchführung jedweder Reparatur oder Wartung muss eine Bewertung der potenziellen Risiken erfolgen und es müssen geeignete Maßnahmen ergriffen werden, um die Sicherheit des ganzen Personals zu gewährleisten.
- Alle Eingriffe an den Apparaturen dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Die Stromversorgung muss für die mitgelieferten Apparaturen geeignet sein.
- Kühlmittel, Temperatur und Druck müssen den Angaben auf der Plakette des Luftkühlgeräts entsprechen.
- Da der Wärmetauscher indirekt geliefert wird, kennt der Hersteller seine tatsächliche Anwendung nicht.
- Wenn die Apparatur in der Lebensmittelindustrie verwendet wird, ist der Endnutzer für die hygienischen Bedingungen verantwortlich.
- Die Kühlanlage gemäß den nationalen Vorschriften bezüglich der Anschlussverfahren der elektrischen und Kühlsysteme installieren.
- Der Wärmetauscher ist für die Verwendung mit den auf dem Datenblatt oder in den zugehörigen Bestelldokumenten angegebenen Kühlmitteln ausgelegt. Der maximal zulässige Druck (vorgesehener Druck PS) ist auf der Plakette angegeben. Bei normalem Anspreschen darf der vorgesehene Druck PS nicht überschritten werden.
- Die Wärmetauscher LU-VE sind nicht allgemein mit einem Überdruckventil ausgestattet. Der Installateur ist für die Montage des Überdruck an dem System verantwortlich, in dem der Wärmetauscher verwendet werden soll.
- Die Verwendung des Wärmetauschers für andere Anwendungen und Zwecke als die, für die er von LU-VE geplant wurde, ist nicht erlaubt.

#### Haftung

Der Hersteller lehnt jede Haftung ab und gewährt keine Garantie für das Gerät bei Schäden, die sich aus Folgendem ergeben:

- Unsachgemäße Installation; einschließlich der fehlenden Einhaltung der Anweisungen in den Handbüchern.
- Änderung oder Fehler beim Stromanschluss oder Kühlmittelanschluss oder Wasseranschluss.
- Verwendung des Geräts unter anderen Bedingungen als den angegebenen.

#### Handhabung des Geräts

	Sicherstellen, dass angemessene persönliche Schutzausrüstung benutzt wird.
	Die Apparatur auf Schäden durch unsachgemäßen Transport oder Handling untersuchen: bei der Speditionsfirma sofort eine Schadensmeldung einreichen.
	Das Verpackungsmaterial gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.
	Kontrollen bei der Auslieferung Alle Flügelgebände wurden einem Drucktest mit Trockenluft unterzogen, sie wurden versiegelt und in einem Zustand von leichtem Überdruck geliefert. Vor der Installation mithilfe eines Schrader-Ventils prüfen, ob keine Verluste aufgetreten sind.
	Zum Heben des Geräts geeignete Hebewerkzeuge verwenden (z.B. Hebevorrichtung, Hubwagen usw.).
	Nicht auf das Gerät steigen und nichts auf seine Außenhülle legen. Das könnte Läsionen oder Schäden am Gerät verursachen.

#### Installation der Einheiten



**Die Installation muss von einem qualifizierten Installateur ausgeführt werden. Nicht an einem Ort installieren, der: Für die Installation oder Wartung schwer zugänglich ist.**

- Zu nahe an Wärmequellen liegt.
- Die Vibration des Geräts erhöhen könnte.
- Das Gewicht des Gerätes nicht tragen kann.
- Das Risiko einer Aussetzung zu einem brennbaren Gas aufweist.
- Ölen und Dämpfen ausgesetzt ist.
- Besondere Umgebungsbedingungen aufweist.



**Wählen Sie einen Platz aus:**

- Wo das Geräusch und die abgeleitete Luft innerhalb der Grenzen liegen, die von geltenden Normen und Vorschriften erlaubt sind.
- Geschützt vor Gegenwinden.
- Der dem Platzbedarf entspricht.
- Der keine Durchgänge oder Türen verlegt.
- Mit einer ausreichend robusten Bodenstruktur, um das Gewicht des Gerätes auszuhalten und die Übertragung der Vibrationen auf ein Minimum zu reduzieren.

**! INSTALLATION**

- An der Lufteintrittsseite genügend Platz lassen. Die Luftaustrittsseite muss frei von Hindernissen sein. Mögliche Luftkurzschlüsse vermeiden.
- Weder an der Lufteintrittsseite noch an der Austrittsseite dürfen Kanalisierungen angeschlossen werden, außer sie wurden eigens für diesen Zweck geplant.
- Die Kühler so montieren, dass sie ausreichend Platz haben, sich zusammen zu ziehen und auszudehnen. Alle Informationen bezüglich Gewicht und Abmessungen sind auf der Plakette bzw. in der Produktdokumentation angegeben.
- Die Abflussleitungen müssen so angebracht werden, dass der Abfluss begünstigt wird. In den Kühlzellen müssen die Abflüsse mit externen oder innen gelegenen Widerständen ausgestattet werden, um ihr Vereisen zu vermeiden.
- Sich vergewissern, dass von den Anschlussleitungen keine Belastungen auf die Rohre des Kühlers übertragen werden.
- Alle Rohrleitungen müssen adäquat an den Wänden oder an den Decken der Kühlzelle und nicht nur am Kühler befestigt werden.
- Alle Rohrleitungen so auflegen, dass Vibrationen oder äußere Belastungen an den Kollektoren des Kühlers usw. vermieden werden.

**! GEFAHR**

- Scharfe Kanten und Ränder - Es besteht eine hohe Verletzungsgefahr durch scharfe Kanten und Ränder des Flügelgebüdes und der Verkleidung. Immer entsprechende Schutzkleidung und Schutzvorrichtungen anziehen, bevor am Gerät hantiert wird und Wartungsarbeiten ausgeführt werden.
- Sammelgefäß - Sich vor dem Abmontieren des Sammelgefäßes vergewissern, dass es vollkommen leer ist. Sollte sich das Gefäß zufällig öffnen, könnten Rückstände von Wasser oder Eis Schäden am Bediener hervorrufen bzw. ihn verletzen.
- Seitliche Platten - Die abnehmbaren seitlichen Platten dürfen ausschließlich nur von qualifiziertem Personal geöffnet werden. Sicherstellen, dass die seitlichen Platten nach dem Schließen in ihrer Stellung korrekt blockiert sind.
- Ventilatoren - Die drehenden Ventilatoren können Verletzungen an den Fingern verursachen. Die Ventilatoren nie ohne Schutzgitter betätigen und acht geben, wenn weite oder aufgeknöpfte Gewänder getragen werden. Vor jedwedem Wartungseingriff die Stromversorgung ausschalten.
- Elektrische Bauteile - Vor jeder Wartungsarbeit bzw. jedem Eingriff an elektrischen Bauteilen des Gerätes muss die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Verbrennungen oder Erfrierungen - Die Verteilerrohre können äußerst kalt oder heiß sein, die Bauteile des Heizelementes zum Enteisen können dagegen sehr heiß werden. Einen angemessenen Schutz verwenden.
- Kühlmittel - Die Kühlgase können giftig und/oder brennbar sein. Diese Stoffe dürfen nur von qualifiziertem Personal gehandhabt werden, das in der Lage ist, alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen und die diesbezüglich geltenden Vorschriften einzuhalten.

**ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE**

Für alle Stromanschlüsse an das Stromnetz ist der Installateur verantwortlich.

**GEFAHR**

Stromschläge können schwere Verletzungen oder den Tod von Personen verursachen. Diese Arbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.

**! WARNHINWEISE**

- Dieses Gerät ist konform zur Maschinenrichtlinie (2006/42/EU), zur elektromagnetischen Verträglichkeit (2014/30/EU und zu den Druckgefäßrichtlinien (PED 2014/68/EU).
- Zur Vermeidung von Stromschlägen oder Bränden sicherstellen, dass diese Arbeiten nur von qualifiziertem Personal ausgeführt werden.
- Sicherstellen, dass die Anforderungen der nationalen Sicherheitsvorschrift für den Hauptstromkreis eingehalten worden sind.
- Alle aktuellen Anforderungen der nationalen Sicherheitsvorschrift einhalten.
- Sich vergewissern, dass ein korrekt dimensionierter und angeschlossener Erdungsdraht vorhanden ist.
- Überprüfen, ob die notwendige Spannung und Frequenz der Netzstromversorgung vorhanden ist. Die verfügbare Stromstärke muss für den Betrieb jedweder anderen Apparatur adäquat sein.
- Überprüfen, ob die Impedanz der Netzstromversorgung dem Stromeingang des Gerätes entspricht, der auf der Datenplakette des Gerätes angegeben ist.
- Sich vergewissern, dass die Sicherheitsschalter und entsprechend dimensionierten Trennschalter am Gerät geschlossen installiert wurden.
- Die Vorrichtungen für das Trennen vom Netz müssen die komplette Trennung unter den Bedingungen gestatten, die von der Überspannungsklasse III vorgesehen sind.
- Elektrische Bauteile - Vor jeder Wartungsarbeit bzw. jedem Eingriff an elektrischen Bauteilen des Gerätes muss die Stromversorgung ausgeschaltet werden.
- Verbrennungen oder Erfrierungen - Die Verteilerrohre können äußerst kalt oder heiß sein, die Bauteile des Heizelementes zum Enteisen können dagegen sehr heiß werden. Einen angemessenen Schutz verwenden.
- Kühlmittel - Die Kühlgase können giftig und/oder brennbar sein. Diese Stoffe dürfen nur von qualifiziertem Personal gehandhabt werden, das in der Lage ist, alle angemessenen Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen und die diesbezüglich geltenden Vorschriften einzuhalten.
- Vibrationen der Ventilatoren - Die ständigen Vibrationen der Ventilatoren können ein Nachgeben und Anomalien des Materials verursachen, wodurch die Gefahr von Verletzungen oder Schäden durch gelockerte Teile besteht. Daher ist es notwendig, die Vibrationen immer möglichst auf das Minimum zu reduzieren.

**! ACHTUNG**

- Das Anschlusskabel richtig anschließen. Wenn das Anschlusskabel falsch angeschlossen ist, könnten die elektrischen Teile beschädigt werden.
- Zur Verhütung jedweden Risikos darf das Kabel nur vom technischen Kundendienst ausgetauscht werden.
- Für die Verkabelung die angegebenen Kabel verwenden und sie fest an die Klemmen anschließen.

**! WARNHINWEIS**

- Unbedingt die Erdung liefern; Eine unzureichende Erdung kann Stromschläge verursachen.
- Die Erdungskabel nicht an Gasrohre, Wasserrohre, Blitzableiter, oder Erdungskabel für die Telefonleitungen anschließen.

**GEFAHR**

Dieses Gerät nicht durch Entfernen einer der Sicherheitsvorrichtungen oder durch Umgehung eines der Sicherheitstrennschalter modifizieren.

Falls eines der folgenden Ereignisse eintreten sollte, sich an den qualifizierten Service wenden:

- Stromkabel heiß oder beschädigt;
- Ungewöhnliches Geräusch während des Betriebs;
- Häufiges Einschalten der Schutzvorrichtungen;
- Ungewöhnlicher Geruch (wie Geruch nach Verbranntem).

**KUNDENDIENST UND WARTUNG ACHTUNG**

- Sicherstellen, dass angemessene persönliche Schutzausrüstung benutzt wird.
- Die außerordentlichen Wartungsarbeiten müssen von entsprechend geschultem Personal ausgeführt werden.

Vor jeder Wartungsarbeit bzw. vor jedem Hantieren an irgendeinem inneren Teil des Gerätes die Netzstromversorgung ausschalten.

Se puede visualizar información importante sobre seguridad tanto en el producto como en el presente manual. Leer atentamente este manual de instalación antes de instalar la unidad.  
 Contiene instrucciones adicionales importantes para una correcta instalación.

**Explicación de los símbolos**



indica elementos prohibidos



indica elementos obligatorios



indica precaución (incluido/a peligro/advertencia)

**Explicación de las indicaciones**

<b>PELIGRO</b>	indica que el contenido causará la muerte o lesiones graves si se usa de forma incorrecta
<b>ADVERTENCIA</b>	indica que el contenido podría causar la muerte o lesiones graves si se usa de forma incorrecta
<b>ATENCIÓN</b>	indica que el contenido puede causar lesiones o daños materiales, también a mobiliario o animales domésticos, si no se siguen las instrucciones atentamente

**Notas generales**

- Asegurarse de leer atentamente la presente información y conservarla como referencia para un futuro.
- Antes de realizar cualquier labor de reparación o mantenimiento, se debe efectuar una evaluación de los riesgos potenciales y adoptar medidas adecuadas para garantizar la seguridad de todo el personal.
- Todas las intervenciones que se realicen en los aparatos deberá llevarlas a cabo personal cualificado.
- La alimentación eléctrica deberá adaptarse a los aparatos suministrados.
- Refrigerante, temperatura y presión deberán ser conformes con lo indicado en la placa del refrigerador de aire.
- Puesto que el intercambiador se suministra de forma indirecta, el fabricante no conoce su aplicación efectiva.
- En caso de que el aparato se utilice para la industria alimentaria, el usuario final será el responsable de las condiciones higiénicas.
- Instalar el refrigerador conforme a las normativas nacionales relativas a los procedimientos de instalación de sistemas eléctricos y de refrigeración.
- El intercambiador de calor es adecuado para su uso con los refrigerantes indicados en la hoja de datos o en los documentos relativos al pedido. La presión máxima permitida (presión de proyecto PS) se presenta en la placa informativa. Durante el uso normal nunca se debe superar la presión de proyecto PS.
- Los intercambiadores de calor LU-VE no suelen estar dotados de válvula de alivio de presión alta. El instalador es el responsable del montaje de la válvula de alivio de presión alta en el sistema en el cual se utilice el intercambiador de calor.
- No está permitido el uso del intercambiador de calor para aplicaciones o fines diversos para los cuales ha sido diseñado por LU-VE.

**Responsabilidad**

El fabricante declina cualquier tipo de responsabilidad y anula la garantía de la unidad por daños derivados de:

- Instalación incorrecta; incluida la falta de seguimiento de las instrucciones presentes en los manuales.
- Modificaciones o errores en la conexión eléctrica, del refrigerante o del agua.
- Uso de la unidad en condiciones diversas de las indicadas.

**Gestión de la unidad**

	Asegurarse de que se utilicen equipos de protección individual adecuados.
	Inspeccionar el equipamiento para ver posibles daños causados por el transporte o traslados impropios: presentar una reclamación inmediata a la empresa de transporte.
	Eliminar el material del embalaje conforme a los requisitos locales.
	Controles en el momento de la entrega Todos los paquetes de aletas se han sometido a una prueba de presión con aire seco, se han sellado y suministrado en un estado de ligera sobrepresión. Antes de la instalación, controlar la ausencia de pérdidas con la ayuda de la válvula Schrader.
	Al levantar la unidad, utilizar instrumental adecuado (por ej. equipos de elevación, carretillas, etc.).
	No pisar ni poner nada encima de la unidad exterior. Podría causar lesiones o daños a la unidad.

**Instalación de las unidades**



**La instalación debe realizarla un instalador autorizado. No instalar en un lugar: Con acceso difícil para la instalación y el mantenimiento.**

- Demasiado cercano a fuentes de calor.
- Que pueda aumentar la vibración de la unidad.
- Que no pueda soportar el peso de la unidad.
- Sujeto a riesgo de exposición a un gas combustible.
- Expuesto a aceites o vapores.
- Con condiciones ambientales particulares.



**Elegir un lugar:**

- Donde el ruido y el aire descargado se encuentren dentro de los límites permitidos y los reglamentos aplicables.
- Protegido frente a viento en contra.
- Que permita disponer del espacio necesario.
- Que no obstruya zonas de paso o puertas.
- Con una estructura del pavimento lo suficientemente resistente para sostener el peso de la unidad y reducir al mínimo la transmisión de vibraciones.

**! INSTALACIÓN**

- Dejar espacio suficiente en la parte de la entrada de aire. El lado de descarga del aire no debe presentar obstáculos. Evitar posibles cortocircuitos de aire.
- No se deben conectar canalizaciones ni en la parte de la entrada de aire ni en la de descarga de aire, a menos que se hayan diseñado específicamente para ese fin.
- Montar los refrigeradores de modo que tengan el espacio suficiente para contraerse y expandirse. Toda la información relativa al peso y al tamaño se presenta en la placa informativa y/o en la documentación del producto.
- Las líneas de descarga se deben colocar de modo que se favorezca el flujo en salida. En las celdas frigoríficas, las descargas deben estar dotadas de resistencias externas o internas para evitar la congelación.
- Comprobar que no se transmitan solicitaciones desde las líneas de conexión a los tubos del refrigerador.
- Todos los tubos se deben instalar adecuadamente en las paredes o en los techos de la celda frigorífica y no solamente en el refrigerador.
- Apoyar todos los tubos de forma adecuada para que se eviten vibraciones o cargas externas sobre los colectores del refrigerador, etc.

**! PELIGRO**

- Esquinas y bordes cortantes - Existe un elevado riesgo de lesiones debidas a las esquinas y bordes cortantes del paquete de aletas y del carenado. Llevar siempre puestas prendas y equipos de protección adecuados antes de manipular la unidad y de realizar las actividades de mantenimiento.
- Bandeja de goteo - Antes de manipular y desmontar la bandeja de goteo, asegurarse de que esté completamente vacía. Si la bandeja de goteo se abriera accidentalmente, el peso de los restos de agua o hielo podría producir daños y heridas al operario.
- Placas laterales - Las placas laterales extraíbles podrá abrirlas exclusivamente personal cualificado. Comprobar que las placas laterales estén correctamente bloqueadas en su posición tras el cierre.
- Ventiladores - Los ventiladores giratorios pueden causar heridas en los dedos. No activar nunca los ventiladores sin la rejilla de protección y prestar atención cuando se lleve ropa larga o suelta. Desconectar la alimentación eléctrica antes de cualquier intervención de mantenimiento.
- Componentes eléctricos - Se debe desconectar la alimentación eléctrica antes de realizar cualquier actividad o intervención de mantenimiento en los componentes eléctricos de la unidad.
- Quemaduras o congelación - Los tubos de distribución pueden estar extremadamente fríos o calientes; por su parte, los elementos del calentador para el desescarche pueden llegar a estar muy calientes. Utilizar una protección adecuada.
- Refrigerantes - Los gases refrigerantes pueden ser tóxicos y/o inflamables. Estas sustancias puede manipularlas solo personal cualificado, capaz de adoptar todas las medidas de precaución adecuadas y de cumplir con las normativas vigentes en la materia.
- Vibraciones de los ventiladores - Las continuas vibraciones de los ventiladores pueden causar colapso o anomalías del material con el consiguiente riesgo de lesiones o daños debidos a piezas flojas. En consecuencia, es necesario intentar reducir siempre al mínimo las vibraciones.

**CONEXIONES ELÉCTRICAS**

Todas las conexiones eléctricas en el lugar de instalación son a cargo del instalador.

**PELIGRO**

Las descargas eléctricas pueden causar lesiones personales graves o, incluso, la muerte. Estas operaciones deberá realizarlas exclusivamente personal cualificado.

**! ADVERTENCIAS**

- Esta unidad es conforme con la Directiva relativa a las máquinas (2006/42/UE), la Directiva relativa a la compatibilidad electromagnética (2014/30/UE) y las directivas relativas a equipos a presión (PED 2014/68/UE).
- Para evitar descargas eléctricas o incendios, asegurarse de que estas operaciones las realice personal cualificado.
- Comprobar que se han respetado los requisitos del código de seguridad nacional para la instalación eléctrica principal.
- Cumplir con todos los requisitos actuales del código de seguridad nacional.
- Comprobar que haya un cable de tierra del tamaño adecuado y perfectamente conectado.
- Comprobar que la tensión y la frecuencia de la alimentación de la red eléctrica sean las necesarias; la potencia disponible debe ser adecuada para hacer funcionar, también, cualquier otro aparato que se encuentre conectado a la misma línea.
- Comprobar que la impedancia de la alimentación de la red eléctrica sea conforme con la entrada de potencia de la unidad indicada en la placa informativa de esta última.
- Comprobar que se han instalado dentro de la unidad los interruptores de seguridad y los seccionadores del tamaño adecuado.
- Los dispositivos de desconexión de la red deben permitir la desconexión completa en las condiciones previstas por la clase de sobretensión III.
- Componentes eléctricos - Se debe desconectar la alimentación antes de realizar cualquier actividad o intervención de mantenimiento en los componentes eléctricos de la unidad.
- Quemaduras o congelación - Los tubos de distribución pueden estar extremadamente fríos o calientes; por su parte, los elementos del calentador para el desescarche pueden llegar a estar muy calientes. Utilizar una protección adecuada.
- Refrigerantes - Los gases refrigerantes pueden ser tóxicos y/o inflamables. Estas sustancias puede manipularlas solo personal cualificado, capaz de adoptar todas las medidas de precaución adecuadas y de cumplir con las normativas vigentes en la materia.
- Vibraciones de los ventiladores - Las continuas vibraciones de los ventiladores pueden causar colapso o anomalías del material con el consiguiente riesgo de lesiones o daños debidos a piezas flojas. En consecuencia, es necesario intentar reducir siempre al mínimo las vibraciones.

**! ATENCIÓN**

- Conectar correctamente el cable de conexión. Si el cable de conexión está conectado de forma incorrecta, las partes eléctricas podrían sufrir daños.
- Solo la asistencia técnica podrá sustituir el cable con el fin de prevenir cualquier riesgo.
- Utilizar los cables especificados para el cableado y conectarlos firmemente a las terminales.

**! ADVERTENCIA**

- Asegurarse de proporcionar una toma de tierra; una toma de tierra inadecuada puede causar descargas eléctricas.
- No conectar los cables de tierra a tubos de gas, tubos de agua, pararrayos o cables de tierra para cableado telefónico.

**PELIGRO**

No modificar esta unidad quitando las protecciones de seguridad o inhibiendo uno de los interruptores de interbloqueo de seguridad.

Contactar con el servicio de asistencia cualificado si se produce uno de los siguientes eventos:

- Cable de alimentación caliente o dañado;
- Ruido extraño durante el funcionamiento;
- Funcionamiento frecuente de los dispositivos de protección;
- Olor extraño (como olor a quemado).

**ASISTENCIA Y MANTENIMIENTO**

**ATENCIÓN**

- Asegurarse de que se utilicen equipos de protección individual adecuados.
- Las operaciones de mantenimiento extraordinario deberá llevarlas a cabo personal adecuadamente formado al respecto.

Desconectar la alimentación eléctrica antes de cualquier operación de mantenimiento o antes de manipular cualquier parte interna de la unidad.

Важная информация по безопасности указывается на изделии и в данном руководстве. Перед установкой агрегата внимательно прочитать данное руководство по монтажу. Оно содержит дополнительные важные инструкции для правильного монтажа.

**Значение использованных знаков**



указывает запреты



указывает предписания



указывает предупреждения (включая опасность / предостережения)

**Пояснение указаний**

<b>ОПАСНОСТЬ</b>	указывает, что при несоблюдении инструкций наступит смерть или будут получены тяжелые травмы
<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	указывает, что при несоблюдении инструкций может наступить смерть или могут быть получены тяжелые травмы
<b>ВНИМАНИЕ</b>	указывает, что при невнимательном соблюдении инструкций могут быть получены травмы, пострадать домашние животные или может быть нанесён ущерб имуществу

**Общие замечания**

- Проследить, чтобы это руководство внимательно прочитывалось и сохранялось для использования в будущем.
- Перед выполнением любых работ по ремонту или техобслуживанию необходимо выполнить оценку потенциальных рисков и принять соответствующие меры для обеспечения безопасности всего персонала.
- Все работы на оборудовании должны выполняться квалифицированным специалистом.
- Электропитание должно соответствовать входящим в комплект устройствам.
- Хладагент, температура и давление должны соответствовать указаниям на табличке воздухоохладителя.
- Ввиду того, что теплообменник поставляется косвенным путем, производителю неизвестно его фактическое применение.
- Если оборудование используется в пищевой промышленности, за санитарное состояние отвечает конечный пользователь.
- Устанавливать охладитель в соответствии с национальными нормами, регулирующими процедуры монтажа электрических и холодильных систем.
- Теплообменник может использоваться с хладагентами, указанными в перечне технических характеристик или в документации заказа. Максимально разрешенное давление (расчетное давление PS) приводится на табличке. При нормальной работе не допускается превышать нормальное расчетное давление PS.
- Теплообменники LU-VE обычно не оснащаются выпускным клапаном высокого давления. За установку выпускного клапана высокого давления на систему, в которой используется теплообменник, отвечает монтажник.
- Не разрешается использовать теплообменник в целях, отличных от тех, для которых он был спроектирован компанией LU-VE

**Ответственность**

Производитель снимает с себя всякую ответственность и аннулирует гарантию на агрегат при ущербе, нанесенном в результате:

- Неправильного монтажа, в т. ч. несоблюдения приведенных в руководствах инструкций.
- Изменения или ошибок подключения электропитания, хладагента или воды.
- Использования агрегата в условиях, отличных от указанных.

**Работа на агрегате**

	Убедиться, что используются соответствующие средства индивидуальной защиты.
	Осмотреть оборудование на предмет ущерба в результате неправильной перевозки или перемещения: немедленно подать рекламацию в экспедиторскую компанию.
	Утилизировать упаковочный материал в соответствии с местными требованиями.
	Проверки при доставке Все оребренные пакеты прошли испытание под давлением с использованием сухого воздуха, были загерметизированы и поставляются с небольшим внутренним избыточным давлением. Перед монтажом проверить отсутствие утечек, используя клапан Шрадера.
	При подъеме агрегата использовать соответствующую оснастку (например, подъемное устройство, тележки и т.д.).
	Не ходить и не класть какие-либо предметы на наружную часть агрегата. Это может привести к травмам или повреждениям агрегата

**Монтаж агрегатов**



**Монтаж должен выполняться квалифицированным монтажником**  
**Не устанавливать в месте:**

- С затрудненным доступом для монтажа и техобслуживания.
- Слишком близко к источникам тепла.
- Где могут усиливаться вибрации агрегата.
- Которое не может выдержать вес агрегата.
- С риском воздействия горячего газа.
- С воздействием масел и паров.
- С особыми условиями окружающей среды.



**Выбирать место:**

- В котором шум и выпускаемый воздух соответствуют применимым нормам и регламентам.
- Защищенное от сквозняков.
- Обеспечивающее требуемое пространство.
- Которое не создаст препятствий для прохода или открытия дверей.
- С достаточно прочной конструкцией пола, способной выдержать вес агрегата и максимально снизить передаваемые вибрации

**! МОНТАЖ**

- Оставить достаточное пространство на стороне входа воздуха. Сторона выпуска воздуха не должна иметь препятствий. Не допускать сквозняков.
- Не разрешается подсоединять каналы ни на сторону входа, ни на сторону выхода воздуха, если только они не были специально спроектированы для этой цели.
- Устанавливать охладители так, чтобы оставалось достаточное пространство для их сжатия и расширения. Вся информация по массе и размерам приводится на табличке и/или в документации на изделие.
- Выпускные линии должны устанавливаться таким образом, чтобы облегчить сток. Для предупреждения замерзания в холодильных камерах выпуски должны оснащаться внешними или внутренними резисторами.
- Убедиться, что от соединительных линий на трубы охладителя не передаются напряжения.
- Все трубопроводы должны соответствующим образом устанавливаться на стены или на потолки холодильной камеры, а не только на охладитель.
- Прокладывать все трубопроводы так, чтобы не допускать воздействия вибраций или внешних нагрузок на коллекторы охладителя и т.д.

**! ОПАСНОСТЬ**

- Острые кромки и края - Существует повышенный риск ранения об острые кромки и края оребренного пакета и обшивки. Перед началом работ на оборудовании и выполнении операций техобслуживания обязательно надевать соответствующую одежду и средства защиты.
- Сборная ванночка - Перед перемещением и снятием сборной ванночки убедиться, что она абсолютно пуста. При случайном открытии сборной ванночки вследствие веса остатков воды или льда может быть нанесен ущерб или травмы оператору.
- Боковые плиты - Съемные боковые плиты могут открываться исключительно квалифицированным персоналом. Убедиться, что после закрытия боковые плиты правильно заблокированы в нужном положении.
- Вентиляторы - Вращающиеся вентиляторы могут вызвать ранение пальцев. Запрещается включать вентиляторы без защитной решетки. Быть внимательными, если на вас надета свободная или расстегнутая одежда. Перед началом любых работ по техобслуживанию отсоединить питание.
- Электрические компоненты - Перед началом любых работ или операций техобслуживания на электрических компонентах агрегата необходимо отсоединить питание.
- Ожоги в результате воздействия высоких или низких температур - Распределительные трубы могут быть очень холодными или горячими, а элементы нагревателя для оттаивания могут очень сильно нагреваться. Использовать соответствующую защиту.
- Хладагенты - Газообразные хладагенты могут быть токсичны и/или огнеопасны. С этими веществами может работать только квалифицированный персонал, способный принять все соответствующие меры предосторожности и соблюдать действующие в этой области нормы.
- Вибрации вентиляторов - Непрерывные вибрации вентиляторов могут вызвать разрушения и повреждения материала с последующим риском травм и ущерба в результате ослабления крепежа деталей. Поэтому необходимо всегда стремиться максимально понизить вибрации.

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

Все электрические соединения на месте выполняются монтажником.

**ОПАСНОСТЬ**

Удары электротоком могут вызвать серьезные травмы и смерть. Эти операции должны выполняться только квалифицированным персоналом.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Этот агрегат соответствует Директиве по машинам (2006/42/EC), Директиве по электромагнитной совместимости (2014/30/EC) и Директивам по оборудованию под давлением (PED 2014/68/EC).
- Для предупреждения ударов электротоком и пожаров проследить за тем, чтобы эти операции выполнялись только квалифицированным персоналом.
- Убедиться, что для главной цепи питания были соблюдены требования национальных стандартов в области охраны труда и безопасности.
- Соблюдать все действующие требования национальных стандартов в области охраны труда и безопасности.
- Убедиться, что предусматривается соответствующим образом рассчитанный и подсоединенный провод заземления.
- Проверить, что напряжение и частота питания сети соответствуют требуемым для оборудования. Подаваемая электрическая мощность должна обеспечивать функционирование любого другого подсоединенного к этой линии оборудования.
- Проверить, что полное сопротивление питания сети соответствует входной мощности агрегата, указанной на его табличке характеристик.
- Убедиться, что предохранительные выключатели и разъединители соответствующих типоразмеров установлены замкнутыми на агрегате.
- Устройства отсоединения от сети должны обеспечивать полное отсоединение в условиях, предусмотренных классом перенапряжения III.
- Электрические компоненты - Перед началом любых работ или операций техобслуживания на электрических компонентах агрегата необходимо отсоединить питание.
- Ожоги в результате воздействия высоких или низких температур - Распределительные трубы могут быть очень холодными или горячими, а элементы нагревателя для оттаивания могут очень сильно нагреваться. Использовать соответствующую защиту.
- Хладагенты - Газообразные хладагенты могут быть токсичны и/или огнеопасны. С этими веществами может работать только квалифицированный персонал, способный принять все соответствующие меры предосторожности и соблюдать действующие в этой области нормы.
- Вибрации вентиляторов - Непрерывные вибрации вентиляторов могут вызвать разрушения и повреждения материала с последующим риском травм и ущерба в результате ослабления крепежа деталей. Поэтому необходимо всегда стремиться максимально понизить вибрации.

**! ВНИМАНИЕ**

- Правильно подсоединить соединительный кабель. При неправильном подсоединении соединительного кабеля могут быть повреждены электрические детали.
- Для предупреждения любого риска этот кабель должен заменяться только техническими специалистами.
- Использовать кабели, указанные для электромонтажа, и надежно подсоединять их к зажимам

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Обязательно выполнить заземление. При несоответствующем заземлении могут наблюдаться удары электрическим током.
- Не подсоединять кабели заземления к газовым, водяным трубам, громоотводам или проводам заземления телефонных кабелей.

**ОПАСНОСТЬ**

Не вносить изменения в этот агрегат, снимая одно из защитных ограждений или обходя один из предохранительных выключателей взаимной блокировки.

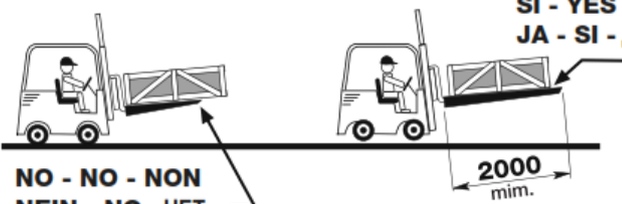
**В любом из перечисленных ниже случаев обращаться в квалифицированную сервисную службу:**

- Нагрев или повреждение токоподводящего кабеля;
- Странный шум при работе;
- Частое срабатывание защитных устройств;
- Странный запах (например, запах гари).

**ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕЙСТВИЕ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ****ВНИМАНИЕ**

- Убедиться, что используются соответствующие средства индивидуальной защиты.
- Операции по экстренному техобслуживанию должны выполняться специально обученным персоналом.

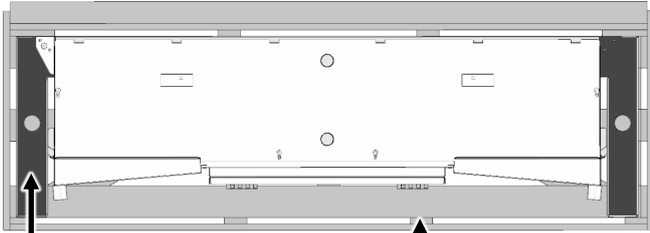
Перед выполнением любой операции техобслуживания или перед работами на любой внутренней части агрегата отсоединить питание от сети.



NO - NO - NON  
NEIN - NO - HET

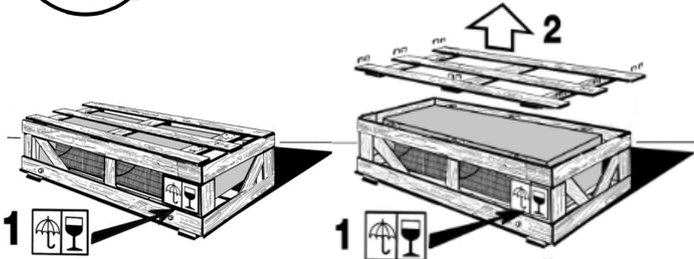
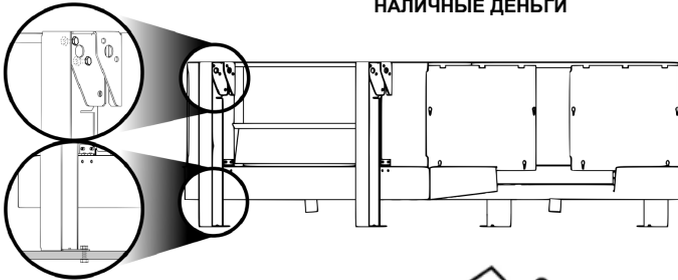
Solp per. / Only for: / Seulement pour:  
Nur Für: / Solo para: / Только для:

Versione **STANDARD**



PIEDI / FEET / PIEDS  
AUFSTELLUNGS / PIES / ОПОР

CASSA / CRATE / CAISSE  
HERABZULASSEN / EMBALAJE  
НАЛИЧНЫЕ ДЕНЬГИ



• Prima di sollevare gli apparecchi controllare l'integrità strutturale degli organi di sollevamento e il loro corretto fissaggio alla struttura. Smontare il coperchio (1, 2, 3), sollevare la cassa al soffitto (5) usando un carrello a forche facendo passare negli appositi fori i tiranti di sostegno "6". Bloccare i dadi dei tiranti di sostegno (7) interponendo una rondella di bloccaggio. Togliere i bulloni (8). Abbassare la cassa (9).

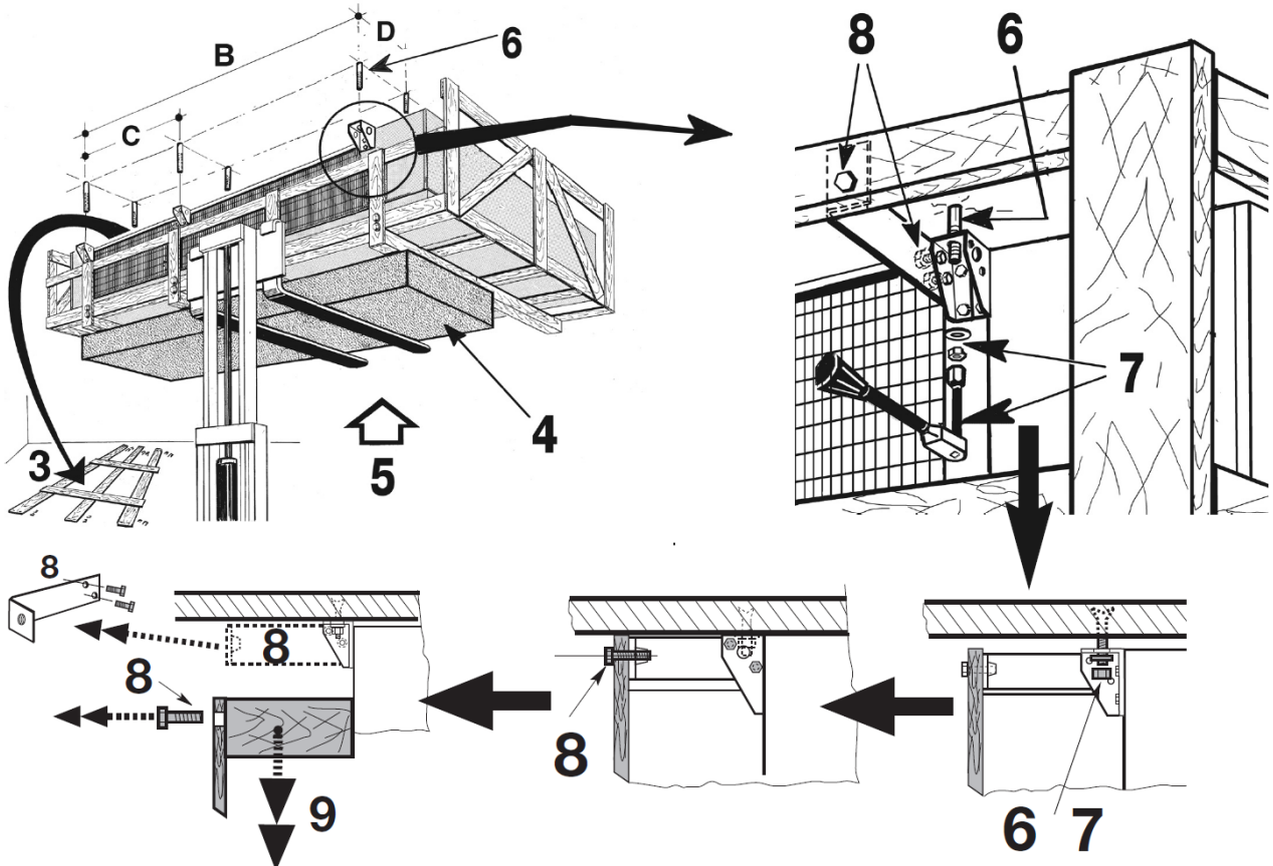
• Before lifting the units, please check the structural integrity of the lifting devices and their proper fixing to the structure. Lift the crate to the ceiling (1, 2, 3), preferably by use of forklift truck (5). Feed securing coach bolts through proper holes in the supporting bars of the unit cooler (6). Securely tighten the nuts on through bolts (7), interposing a washer. Remove bolts "6". Lower empty crate (9).

• Avant de soulever les appareils, contrôler que les dispositifs de levage sont en bon état et qu'ils sont fixés correctement à la structure. Enlever ensuite le couvercle (1, 2, 3), élever la caisse au plafond (5), au moyen d'un charot élévateur, et placer les tirants d'appui dans les trous appropriés "6". Serrer les écrous des tirants d'appui (7) en y interposant une rondelle de fixation. Enlever les boulons (8). Baisser la caisse (9).

• Vor dem Anheben der Geräte die strukturelle Vollständigkeit der Hebevorrichtungen und ihre korrekte Befestigung an der Struktur kontrollieren. Der Verschlag ist mit Hilfe (1, 2, 3), eines Hubstaplers zur Decke zu heben (5). Die Bolzen für die Befestigung sind durch die entsprechenden Löcher der Kühlaufhängung zu führen (6). Die Muttern (7) sind unter Verwendung einer Beilagscheibe festzuziehen. Die Bolzen (8) sind zu entfernen. Der leere verschlag ist herabzulassen (9).

• Antes de proceder en la elevación del aparato, se debe controlar la integridad estructural de la elevación y su posterior fijación correcta en la estructura. Subir la caja de embalaje hacia el techo (1, 2, 3), empleando un elevador (toro) (5) con palas (uñas) hasta poder pasar los tirantes de sujeción por los correspondientes orificios (colisos) (6). Proceder a bloquear las tuercas y varillas tensoras de sujeción (7), colocando una arandela de bloqueo. Retirar los pernos (8). Bajar la caja de embalaje (9).

• До поднятия оборудования проверить целостность креплений и их надежное крепления к корпусу. Снять крышку (1, 2, 3), поднять каркас при помощи вилочного автопогрузчика к потолку (5), пропустить тяговые канаты (6) в специальные отверстия, закрепить гайки тяговых канатов (7), вставив одну кольцевую прокладку. Снять болты (8). Опустить каркас (9).





• È importante che l'apparecchio sia sistemato in modo da lasciare uno spazio laterale pari alla sua lunghezza. Ciò per consentire l'eventuale sostituzione delle resistenze elettriche.

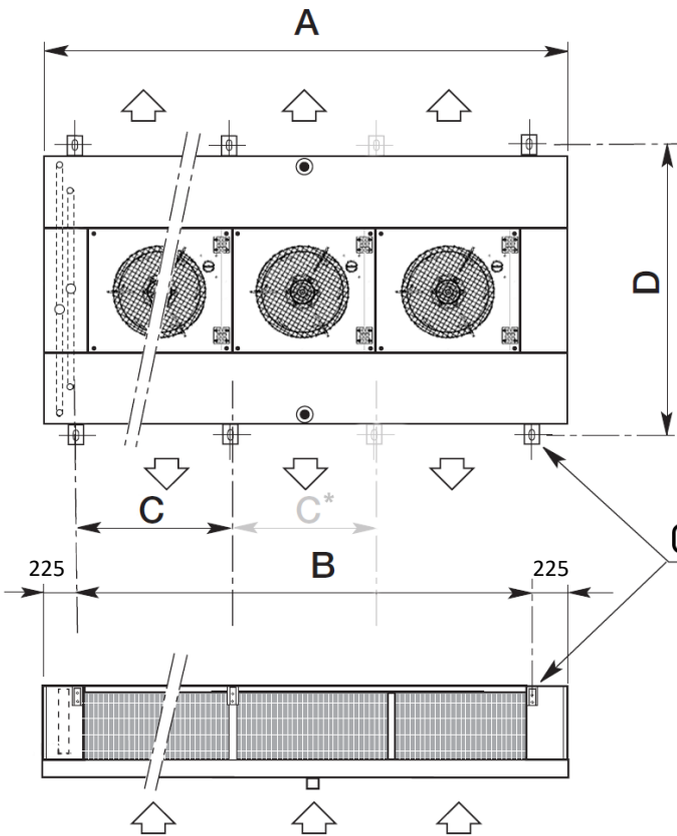
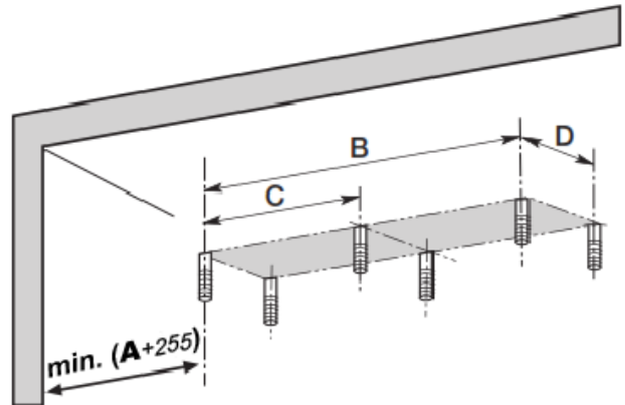
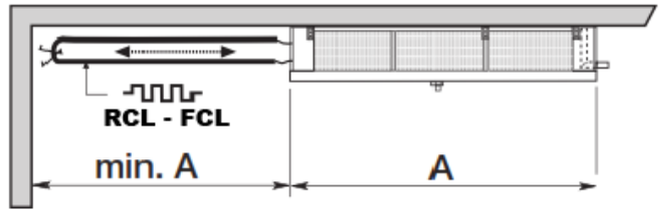
• It's important that the unit cooler is installed so as to leave space to the left of cooler (i.e. facing fans) for electric heaters removal.

• Il est important de noter que l'appareil devra toujours être installé avec un espace latéral libre égal à sa longueur, ceci pour l'éventuel remplacement des résistances électriques.

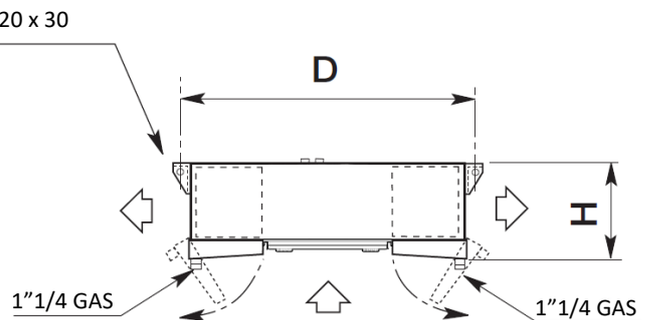
• Die Verdampfer müssen mit einem Seitenabstand, der genauso groß ist wie die Verdampfer lang sind, montiert werden, um den Austausch der Abtauheizstäbe zu gewährleisten.

• El equipo debe colocarse de forma que deje un espacio lateral libre equivalente al de su longitud total. Ello permitirá la eventual sustitución de la resistencias eléctricas.

• Важно установить оборудование таким образом, чтобы с его боковой стороны оставалось расстояние равное длине теплообменника. Это позволит, в случае необходимости замены электрических тенов.



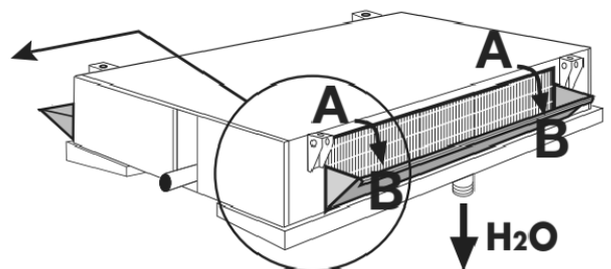
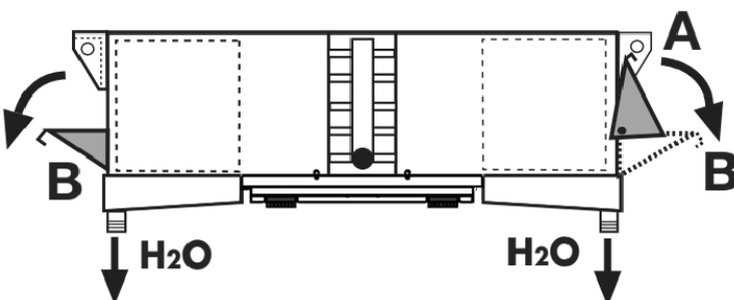
Modello Modèle Modelo	Type Modell Модель	Elettroventilatori Ventilatoren		Fans motor Electroventiladores		Ventilateurs Моторы	
		n°		1	2	3	4
CRD63 (mod 1200)	A	mm	1650	2850	4050	5250	
	B	mm	1200	2400	3600	4800	
	C	mm	-	-	1200	2400	
	D	mm	1775	1775	1775	1775	
	H	mm	475	475	475	475	
CRD64 (mod 1600)	A	mm	2050	3650	5250	-	
	B	mm	1600	3200	4800	-	
	C	mm	-	1600	1600	-	
	C*	mm	-	-	1600	-	
	D	mm	1775	1775	1775	-	
H	mm	475	475	475	-		

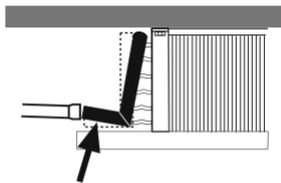


• Spostare il deflettore dalla posizione di trasporto "A" a quello di lavoro "B".  
• Move the deflector from the transport position "A" to the working area "B".

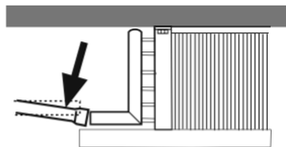
• Passer le déflecteur de la position de transport "A" à celle de fonctionnement "B".  
• Das Spritzschutzblech von der Transportposition "A" in Arbeitsposition "B" bringen.

• Mover el deflector de la posición de transporte "A" a la zona de trabajo "B".  
• Изменить положение дефлектора из транспортного "A" в рабочее "B".





**NO - NO - NON  
NEIN - NO - НЕТ**



**SI - YES - OUI  
JA - SI - ДА**

- 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 dei collettori/distributori, è obbligatorio assicurarsi che il circuito d'alimentazione sia chiuso (assenza di pressione). Durante l'operazione di saldatura, assicurarsi di indirizzare la fiamma in modo da non investire la macchina (eventualmente interporre una protezione).

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

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

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

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).

•Vor Anschluss der Sammelrohre/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Speisungskreis geschlossen ist (kein Druck).

Beim Schweißen die Flamme so ausrichten, daß die Maschine nicht getroffen wird (eventuell mit einem Schutz versehen).

•Antes de proceder al conexionado de los colectores/distribuidores, es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).

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

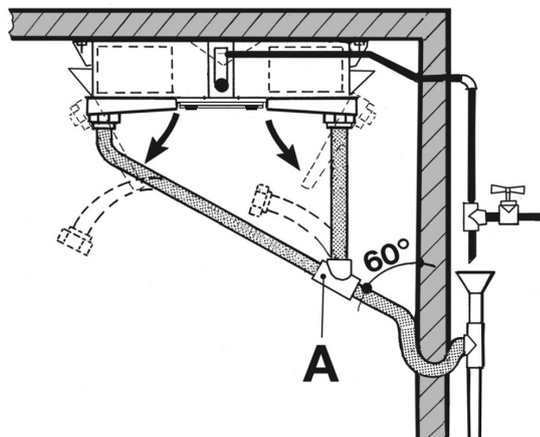
•Перед подсоединением коллектора/распределителя, необходимо Удостовериться в том, что контур закрыт (давление в системе отсутствует).

Во время проведения пайки, следует направлять пламя таким образом, чтобы избежать повреждений изделия (использовать средства индивидуальной защиты).

COLLEGAMENTI / CONNECTIONS / RACCORDEMENTS / ANSCHLÜSSE / CONEXIÓN / ПОДСОЕДИНЕНИЯ

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

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



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

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

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

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).

•Vor Anschluss der Sammelrohre/Verteilerrohre müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Speisungskreis geschlossen ist (kein Druck).

Beim Schweißen die Flamme so ausrichten, daß die Maschine nicht getroffen wird (eventuell mit einem Schutz versehen).

•Antes de proceder al conexionado de los colectores/distribuidores, es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación esté cerrado (falta de presión).

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

•Перед подсоединением коллектора/распределителя, необходимо Удостовериться в том, что контур закрыт (давление в системе отсутствует).

Во время проведения пайки, следует направлять пламя таким образом, чтобы избежать повреждений изделия (использовать средства индивидуальной защиты).

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

VERIFICHE - Rilevare le seguenti temperature e pressioni:

Ts' - Temperatura di cella nella zona aria ingresso all'evaporatore.

Te - Temperatura di evaporazione, corrispondente alla pressione del refrigerante all'uscita dell'evaporatore.

Trs - Temperatura di surriscaldamento del refrigerante, sulla linea di aspirazione in prossimità del bulbo della valvola termostatica.

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

COOLER CAPACITY CHECKS - Take the following temperature and pressures:

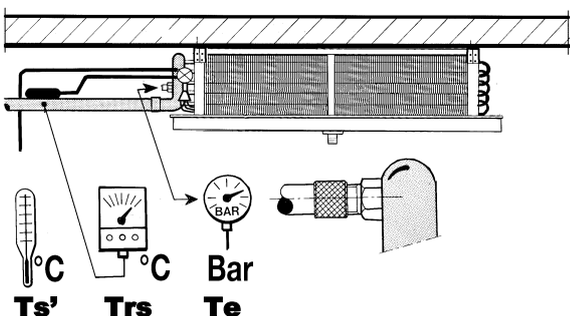
Ts' - Cold room air inlet temperature to the unit.

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 overheating (Trs-Te) should not be higher than 0,7 x (Ts'-Te).

CONTROLES - Relever les températures et pressions suivantes:



**Ts' Trs Te**

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 x (Ts'-Te).

LEISTUNGSUBERPRUFUNG - Folgende Temperaturen und Drücke sind zu messen:

Ts' - Kühlraumtemperatur an der Lufteintrittsseite des Verdampfers.

Te - Verdampfungstemperatur über Druck am Verdampferende.

Trs - Fühlertemperatur an der Saugleitung nahe beim Fühler des Expansionsventils.

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

CONTROLES - Toma e 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 x (Ts'-Te).

Проверить температуру и давление:

Ts' - Температура в камере на выходе из испарителя.

Te - Температура кипения, соответствующая давлению фреона на выходе из испарителя.

Trs - Температура перегрева хладагента, на линии всасывания в непосредственной близости от ТРВ.

N.B. - Для оптимизации процесса (Trs-Te) не должно превышать 0,7 x (Ts'-Te).

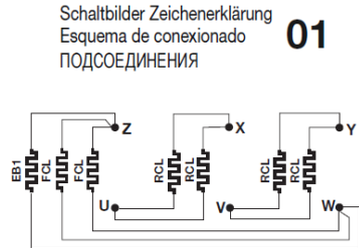
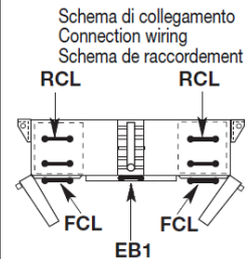
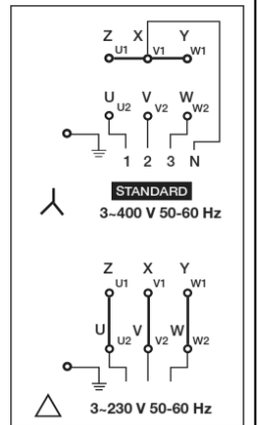
CRD63...E		CRD63 8600-6 CRD63 8700-7 CRD63 8800-10	8500-4 8600-6 8702-7 8802-10	8502-4 8602-6 8704-7 8802-10	--- 8604-6 8704-7 8804-10	8506-4 8606-6 8706-7 8806-10	8508-4 8608-6 8708-7 8808-10	--- 8610-6 8710-7 8810-10	8512-4 8612-6 8712-7 8812-10	8514-4 8614-6 8714-7 8814-10	--- 8616-6 8716-7 8816-10	8518-4 8618-6 8718-7 8818-10	8520-4 8620-6 8720-7 8820-10	--- 8622-6 8722-7 8822-10
Elettrovent. Ventilato- ren	Fans Electroven. Ventilateurs Моторы	N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Electric heaters Heizstäbe Электрические сопротивления	Batteria Coil Batterie Block Bateria Батарея	Mod. / Type	RCL12	RCL12	RCL12	RCL24	RCL24	RCL24	RCL36	RCL36	RCL36	---	---	---
		(1*) N°	4	4	8	4	4	8	4	4	8	---	---	---
		(230 V) W x n° 1	1215	1215	1215	2300	2300	2300	3375	3375	3375	---	---	---
	Bacinella Drain tray Égouttoir Trofwan- ne Bandeja Поддона	Mod. / Type	---	FCL12	---	---	FCL24	---	---	FCL36	---	FCL48	FCL48	FCL48
		(2*) N°	---	2	---	---	2	---	---	2	---	4	6	8
		(230 V) W x n° 1	---	1215	---	---	2300	---	---	3375	---	4450	4450	4450
		(1*+2*) TOT. = W	4860	7290	9720	9200	13800	18400	13500	20250	27000	17800	26700	35600
	Resistenze elettriche Résistance électriques Resistencia eléctrico	Mod. / Type	FCL12	FCL12	FCL12	FCL24	FCL24	FCL24	FCL36	FCL36	FCL36	FCL48	FCL48	FCL48
		(3*) N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		(230 V) W x n° 1	1215	1215	1215	2300	2300	2300	3375	3375	3375	4450	4450	4450
Mod. / Type		EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	
(4*) N°		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Resistenze elettriche Résistance électriques Resistencia eléctrico	(230 V) W	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
	(3*+4*) TOT. = W	2630	2630	2630	4800	4800	4800	6950	6950	6950	9100	9100	9100	
	(1*+2*+3*+4*) TOT. = W	7490	9920	12350	14000	18600	23200	20450	27200	33950	26900	35800	44700	

Schema di collegamento / Connection wiring / Schema de raccordement / Schaltbilder Zeichenerklärung / Esquema de conexión / Подсоединения

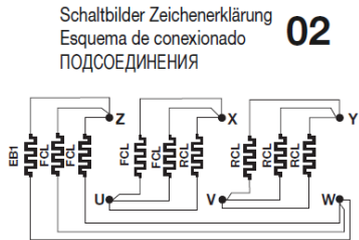
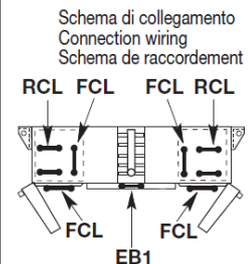
	01	02	03	01	02	03	01	02	03	04	05	06
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

• Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.  
 • Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.  
 • Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

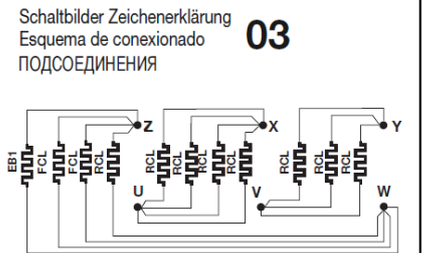
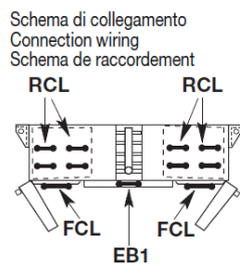
• Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungs-kreis offen ist.  
 • Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.  
 • Перед тем как произвести электрические подключения, необходимо удостовериться Электрический контур незамкнут.



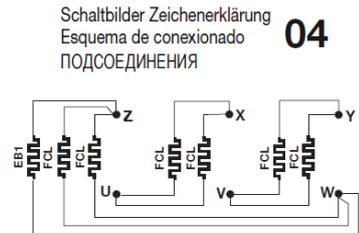
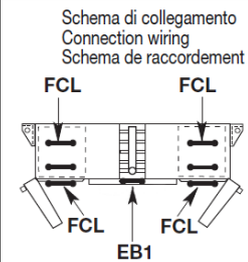
01



02

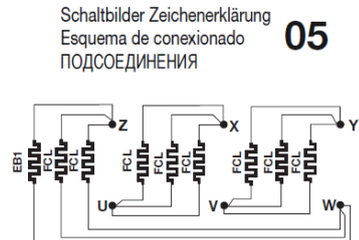
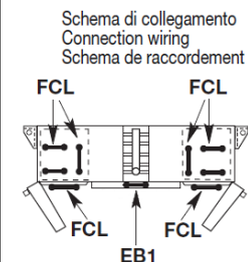


03

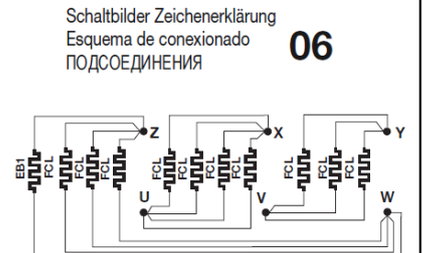
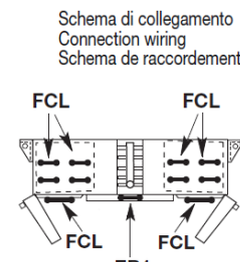


04

Solo per: Only for: Seulement pour: Nur für: Solo para:	CRD63 8618-6 CRD63 8718-7 CRD63 8818-10	8518-4 8618-6 8718-7 8818-10	8520-4 8620-6 8720-7 8820-10	--- 8622-6 8722-7 8822-10
---	--	---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------



05



06

**CRD64...E**

CRD64	8550-4	8552-4	---	8556-4	8558-4	---	8562-4	8564-4	---
CRD64	8650-6	8652-6	8654-6	8656-6	8658-6	8660-6	8662-6	8664-6	8666-6
CRD64	8750-7	8752-7	8754-7	8756-7	8758-7	8760-7	8762-7	8764-7	8766-7
CRD64	8850-10	8852-10	8854-10	8856-10	8858-10	8860-10	8862-10	8864-10	8866-10

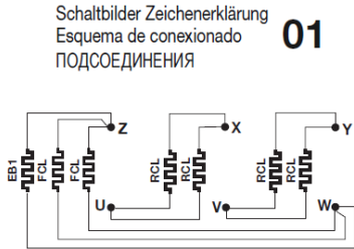
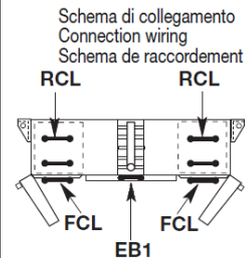
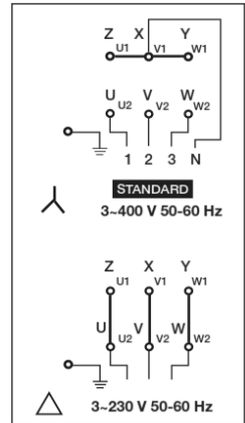
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Electroven.	Ventilateurs Moteurs	N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	
Electric heaters Heizstäbe Электрические сопротивления	Batteria Coil Batterie Block	Mod. / Type	RCL16	RCL16	RCL16	RCL16	RCL32	RCL32	RCL32				
			(1*) N°	4	4	8	4	4	8				
			(230 V) W x n° 1	1585	1585	1585	3020	3020	3020				
	Bateria Block	Mod. / Type	---	FCL16	---	---	FCL32	---	FCL48	FCL48	FCL48		
			(2*) N°	---	2	---	---	2	---	4	6	8	
			(230 V) W x n° 1	---	1585	---	---	3020	---	4450	4450	4450	
	(1*+2*) TOT. = W			6340	9510	12680	12080	18120	24160	17800	26700	35600	
	Resistenze elettriche Resistance électriques Resistencia eléctrica	Bacinella Drain tray Égouttoir Trofwanne	Mod. / Type	FCL16	FCL16	FCL16	FCL32	FCL32	FCL32	FCL48	FCL48	FCL48	
				(3*) N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				(230 V) W x n° 1	1585	1585	1585	3020	3020	3020	4450	4450	4450
Bandeja Поддона		Mod. / Type	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	
			(4*) N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			(230 V) W	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
(3*+4*) TOT. = W			3370	3370	3370	6240	6240	6240	9100	9100	9100		
(1*+2*+3*+4*) TOT. = W			9710	12880	16050	18320	24360	30400	26900	35800	44700		

**Schema di collegamento / Connection wiring / Schema de raccordement / Schaltbilder Zeichenerklärung / Esquema de conexiónado / Подсоединения**

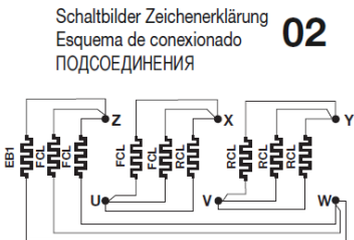
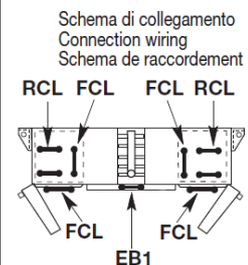
01	02	03	01	02	03	04	05	06
----	----	----	----	----	----	----	----	----

- Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

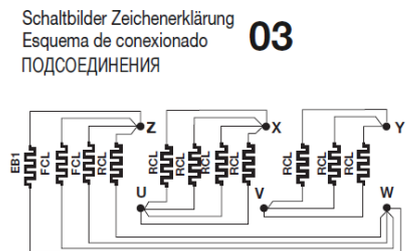
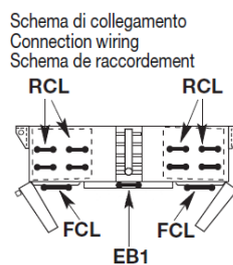
- Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- Ante de proceder al conexiónado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación eléctrica esté abierto.
- Перед тем как произвести электрические подключения, необходимо удостовериться Электрический контур незамкнут.



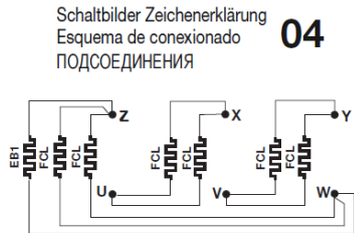
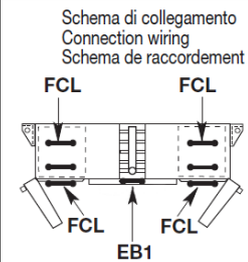
**01**



**02**

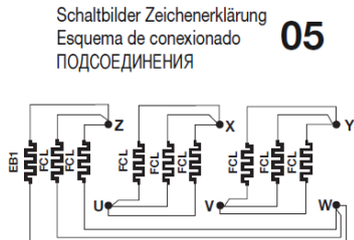
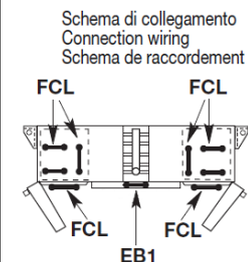


**03**

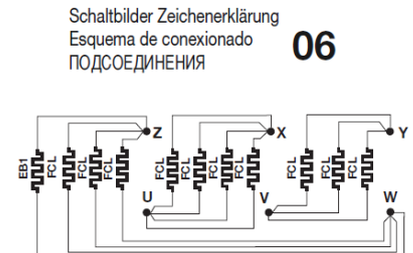
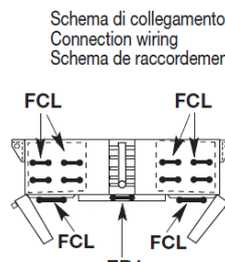


**04**

Solo per: Only for: Seulement pour: Nur für: Solo para:	CRD64 CRD64 CRD64 CRD64	8562-4 8662-6 8762-7 8862-10	8564-4 8664-6 8764-7 8864-10	---	8666-6 8766-7 8866-10
---	----------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	-----	-----------------------------



**05**



**06**

**G**

**SBRINAMENTO MISTO GAS CALDO-ELETTRICO  
HOT GAS-ELECTRIC MIXED DEFROS  
DEGIVRAGE MIXTE GAZ CHAUD-ELECTRIQUE**

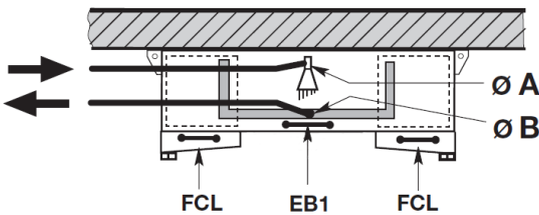
**HEIßGAS-ELEKTRISCHE GEMISCHT ABTAUUNG  
DESESCHARCHE MIXTO GAS CALIENTE / ELECTRICO  
СМЕШАННОЕ ОТТАИВАНИЕ ГОРЯЧИЙ ГАЗ-ЭЛЕКТРИЧЕСТВО**

<b>CRD63...G</b>		CRD63	8500-4	8502-4	---	8506-4	8508-4	---	8512-4	8514-4	---	8518-4	8520-4	---	
		CRD63	8600-6	8602-6	8604-6	8606-6	8608-6	8610-6	8612-6	8614-6	8616-6	8618-6	8620-6	8622-6	
		CRD63	8700-7	8702-7	8704-7	8706-7	8708-7	8710-7	8712-7	8714-7	8716-7	8718-7	8720-7	8722-7	
		CRD63	8800-10	8802-10	8804-10	8806-10	8808-10	8810-10	8812-10	8814-10	8816-10	8818-10	8820-10	8822-10	
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Electrovent.	Ventilateurs Моторы	N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Attacchi Anschlusse	Connect. Conexión	Raccords КРИПЛЕНИЙ	ØA/B mm	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89	35/89
		(1*)	N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Resistenze elettriche Résistance électriques Resistencia eléctrico Electric heaters Heizstäbe Электрические сопротивления		Mod. / Type	FCL12	FCL12	FCL12	FCL24	FCL24	FCL24	FCL36	FCL36	FCL36	FCL48	FCL48	FCL48	FCL48
		(230 V)	W x n° 1	1215	1215	1215	2300	2300	2300	3375	3375	3375	4450	4450	4450
		(2*)	N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Mod. / Type	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1
		(230 V)	W x n° 1	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		(1*+2*)	TOT. =	W	2630	2630	2630	4800	4800	4800	6950	6950	9100	9100	9100

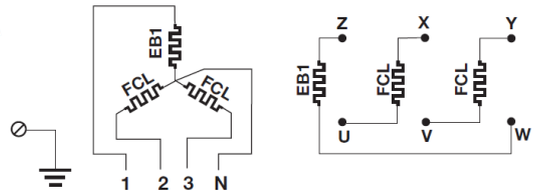
<b>CRD64...G</b>		CRD64	8550-4	8552-4	---	8556-4	8558-4	---	8562-4	8564-4	---	8568-4	8570-4	---
		CRD64	8650-6	8652-6	8654-6	8656-6	8658-6	8660-6	8662-6	8664-6	8666-6	8668-6	8670-6	8672-6
		CRD64	8750-7	8752-7	8754-7	8756-7	8758-7	8760-7	8762-7	8764-7	8766-7	8768-7	8770-7	8772-7
		CRD64	8850-10	8852-10	8854-10	8856-10	8858-10	8860-10	8862-10	8864-10	8866-10	8868-10	8870-10	8872-10
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Electrovent.	Ventilateurs Моторы	N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3
Attacchi Anschlusse	Connect. Conexión	Raccords КРИПЛЕНИЙ	ØA/B mm	16/35	16/42	28/54	28/54	28/54	35/76	28/64	35/76	35/89	35/89	35/89
		(1*)	N°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Resistenze elettriche Résistance électriques Resistencia eléctrico Electric heaters Heizstäbe Электрические сопротивления		Mod. / Type	FCL16	FCL16	FCL16	FCL32	FCL32	FCL32	FCL48	FCL48	FCL48	FCL48	FCL48	FCL48
		(230 V)	W x n° 1	1585	1585	1585	3020	3020	3020	4450	4450	4450	4450	4450
		(2*)	N°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Mod. / Type	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1	EB1
		(230 V)	W x n° 1	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
		(1*+2*)	TOT. =	W	3370	3370	3370	6240	6240	6240	9100	9100	9100	9100

- Prima di procedere ai collegamenti elettrici, è obbligatorio assicurarsi che il circuito elettrico d'alimentazione sia aperto.
- Before to proceed with electrical wirings it is mandatory to comply as follows make sure the power line circuit is open.
- Avant de procéder aux raccordements électriques, est obligatoire de s'assurer que le circuit électrique d'alimentation est ouvert.

- Vor Ausführung der Elektroanschlüsse müssen folgende Vorschriften eingehalten werden Sicherstellen, daß der Stromversorgungskreis offen ist.
- Ante de proceder al conexionado eléctrico es obligatorio asegurarse que el circuito de alimentación eléctrico esté abierto.
- Перед тем как произвести электрические подключения, необходимо удостовериться Электрический контур незамкнут.

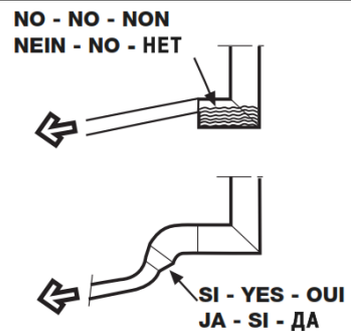
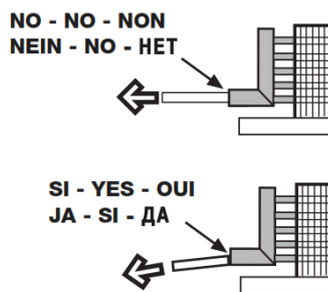
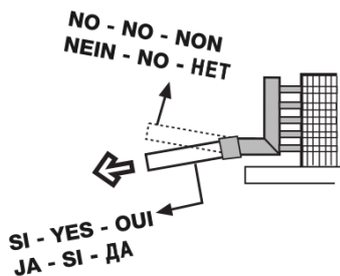


COLLEGAMENTO RESISTENZA  
HEATER CONNECTION  
CONNEXION RESISTANCE  
ANSCHLÜSSE  
CONEXIÓN RESISTENCIA  
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОТТАЙКИ

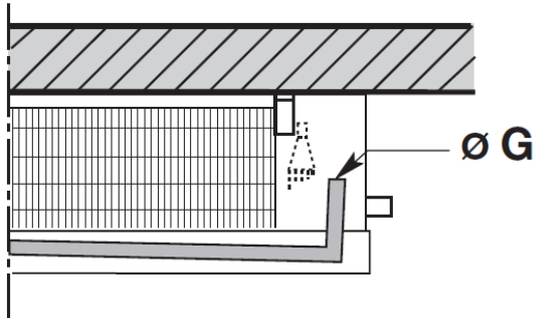
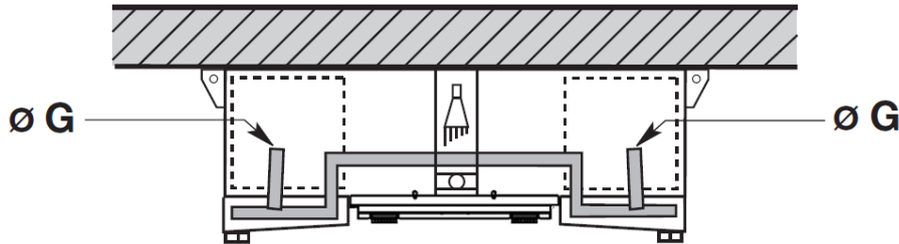


**STANDARD**  
3~400 V 50-60Hz

**ATTACCHI / CONNECTIONS / RACCORDS / ANSCHLÜSSE / CONNEXIÓN / КРИПЛЕНИЙ**



<b>CRD63...GB</b>		CRD63	8500-4	8502-4	---	8506-4	8508-4	---	8512-4	8514-4	---	8518-4	8520-4	---	
		CRD63	8600-6	8602-6	8604-6	8606-6	8608-6	8610-6	8612-6	8614-6	8616-6	8618-6	8620-6	8622-6	
		CRD63	8700-7	8702-7	8704-7	8706-7	8708-7	8710-7	8712-7	8714-7	8716-7	8718-7	8720-7	8722-7	
		CRD63	8800-10	8802-10	8804-10	8806-10	8808-10	8810-10	8812-10	8814-10	8816-10	8818-10	8820-10	8822-10	
<b>CRD64...GB</b>		CRD64	8550-4	8552-4	---	8556-4	8558-4	---	8562-4	8564-4	---				
		CRD64	8650-6	8652-6	8654-6	8656-6	8658-6	8660-6	8662-6	8664-6	8666-6				
		CRD64	8750-7	8752-7	8754-7	8756-7	8758-7	8760-7	8762-7	8764-7	8766-7				
		CRD64	8850-10	8852-10	8854-10	8856-10	8858-10	8860-10	8862-10	8864-10	8866-10				
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Electroven.	Ventilateurs Моторы	N°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4
Attacchi Anschlusse	Connect. Conexión	Raccords КРИПЛЕНИЙ	Ø G mm	28	28	28	28	28	28	35	35	35	35	35	35



**STANDARD**

**Collegamenti a carico del cliente  
Connections carried out by the customer  
Connexions à charge du client  
Anschlüsse sind vom Kunden anzuschliessen  
Conexiones realizadas por el cliente  
Соединения, выполняемые заказчиком**

**OPTIONAL**

La soluzione GB STANDARD prevede ingresso gas caldo in batteria dal distributore.  
È possibile avere in opzione la soluzione con doppio collettore per ridurre le perdite di carico

La solution GB STANDARD prévoit l'entrée d'un gaz chaud dans la batterie chez le distributeur.  
Il est possible d'avoir en option la solution avec un double collecteur pour réduire les pertes de charge.

La solución GB STANDARD tiene la entrada de gas caliente en la batería desde el distribuidor.  
Opcionalmente, se podría disponer de un colector doble para reducir la pérdida de carga.

The GB STANDARD solution has hot gas inlet to the coil from the distributor.  
This solution is available with double header as an option to reduce pressure drop.

Die GB STANDARD Lösung hat den Heißgaseintritt zwischen Wärmetauscher und Verteiler.  
Diese Lösung ist auch als Doppelkollektor verfügbar zur Reduzierung des Druckverlustes

Решение ГБ стандарта обеспечивает впуск горячего газа в батарею из распределителя.  
Вы можете иметь дополнительное решение с двойным коллектором, чтобы уменьшить падение давления

**SBRINAMENTO HG**

Lo sbrinamento HG (Hot Glycol) prevede un circuito dedicato al glicole caldo ( $T_{in} > 30^{\circ}\text{C}$ ) che provvede a sbrinare efficacemente l'evaporatore.

**ABTAUUNG HG**

Die HG Abtauung (Hot Glycol) hat einen Warmglycolkreislauf ( $T_{in} > 30^{\circ}\text{C}$ ) der die Luftkühler sicher abtaut.

**HG DEFROST**

HG (Hot Glycol) defrost has a dedicated hot glycol circuit ( $T_{in} > 30^{\circ}\text{C}$ ) which effectively defrosts the unit cooler.

**DESESCARCHE HG**

El desescarche HG (glicol caliente) dispone de un circuito exclusivo para glicol caliente ( $T_{in} > 30^{\circ}\text{C}$ ) que genera un desescarche eficaz del evaporador.

**DEGIVRAGE HG**

Le dégivrage HG (Hot Glycol) prévoit un circuit consacré au Glycol chaud ( $T_{in} > 30^{\circ}\text{C}$ ) qui assure le dégivrage efficace de l'évaporateur.

**размораживание HG**

Оттайка HG (горячая гликоль) имеет выделенную горячую смесь гликоля (около  $30^{\circ}\text{C}$ ), которая эффективно размораживает кулер.

**AVVERTENZE  
WARNHINWEISE**

**Le macchine possono avere varie versioni:**

- Versione HG** (Sbrinamento Hot Glycol batteria + bacinella)
- Versione HE** (Sbrinamento Hot Glycol batteria + elett. Bacinella) - vedere sezione sbrinamento ...G per le potenze resistenze -
- Versione HB** (Solo sbrinamento Hot Glycol in bacinella)
- Versione HC** (Solo sbrinamento Hot Glycol in batteria)

**Les machines peuvent avoir différentes versions :**

- Version HG** (uniquement dégivrage Hot Glycol en batterie + égouttoir)
- Version HE** (uniquement dégivrage Hot Glycol en batterie + dégivrage électrique en égouttoir) - voir section dégivrage...G pour les puissances résistances.
- Version HB** (uniquement dégivrage Hot Glycol en égouttoir)
- Version HC** (uniquement dégivrage Hot Glycol en batterie)

**Las máquinas pueden tener varios tipos de desescarche:**

- Versión HG** (desescarche por glicol caliente en batería + bandeja)
- Versión HE** (desescarche por glicol caliente en batería + eléctrico en bandeja) – ver la sección "desescarche ...G para la potencia de la resistencia)
- Versión HB** (solo desescarche por glicol caliente en bandeja)
- Versión HC** (solo desescarche por glicol caliente en batería)

**WARNINGS  
ADVERTENCIAS**

**There are different versions of the machines:**

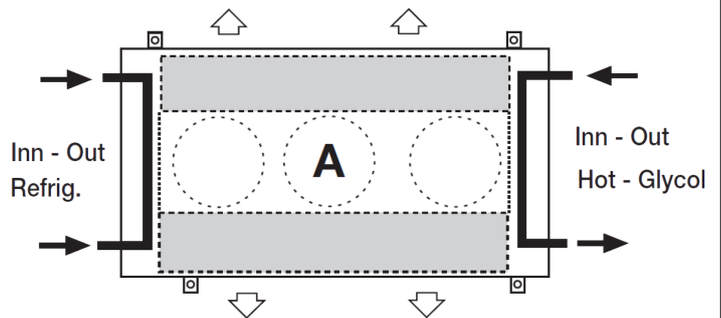
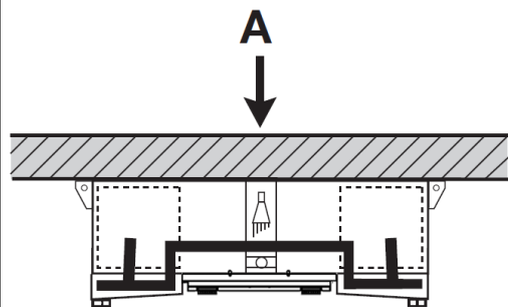
- HG version** (hot glycol defrost in coil + drain tray)
- HE version** (hot glycol defrost in coil + electric defrost in drain tray) – see defrost section ...G for heater capacity -
- HB version** (only hot glycol defrost in drain tray)
- HC version** (only hot glycol defrost in coil)

**Es gibt verschiedene Varianten:**

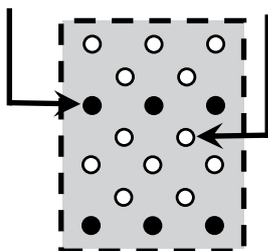
- Variante HG** (Hot Glycol Abtauung Wärmetauscher + Tauwasserwanne)
- Variante HE** (Hot Glycol Abtauung Wärmetauscher + el. Abtauheizung in Tauwasserwanne) – siehe Abschnitt Abtauung ...G für die Leistungen der Heizungen
- Variante HB** (Hot Glycol nur in der Tauwasserwanne)
- Variante HC** (hot Glycol nur als Abtauung im Wärmetauscherblock)

**Существуют разные версии машин:**

- Версия HG** (разморозка горячего гликоля в катушке + дренажный лоток)
- HE** (разматывание горячего гликоля в катушке + электрическая разморозка в дренажном лотке) - см. Раздел размораживания ...G для мощности нагревателя -
- Версия HB** (только размораживание горячего гликоля в дренажном лотке)
- Версия HC** (только размораживание горячего гликоля в катушке)



- Tubo per sbrinamento (~20%)
- Hose for defrosting (~20%)
- Tuyau pour le dégivrage (~20%)
- Schlauch zum Auftauen (~20%)
- Manguera para descongelar (~20%)
- Шланг для размораживания (~20%)
- Tubo per refrigerazione
- Tube for refrigeration
- Tubo pour la réfrigération
- Rohr für Kälte
- Tubo para refrigeración
- Орубы для холодильных установок



- Nel caso di versioni HG in bassa temperatura si consiglia l'utilizzo della bacinella isolata
- For HG versions at low temperature, an insulated drain tray is recommended.
- En cas de versions HG à basse température, il est conseillé d'utiliser l'égouttoir isolé.
- Für die Varianten HG bei niedriger Temperatur wird eine isolierte Tauwasserwanne empfohlen
- En el caso de la versión HG para baja temperatura, se aconseja utilizar la opción "bandeja aislada".
- Для версий HG при низкой температуре рекомендуется использовать изолированный дренажный лоток.

**STANDARD**

Collegamenti a carico del cliente (A)  
Connections carried out by the customer (A)  
Connexions à charge du client (A)  
Anschlüsse sind vom Kunden anzuschließen (A)  
Conexiones realizadas por el cliente (A)  
Соединения, выполняемые заказчиком (A)

**OPTIONAL**

Collegamenti a carico LU-VE (A)  
Connections carried out by LU-VE (A)  
Connexions à charge de LU-VE (A)  
Anschlüsse werden von LU-VE angeschlossen (A)  
Conexiones realizadas por LU-VE (A)  
Соединения, выполняемые LU-VE (A)

**CRD63**

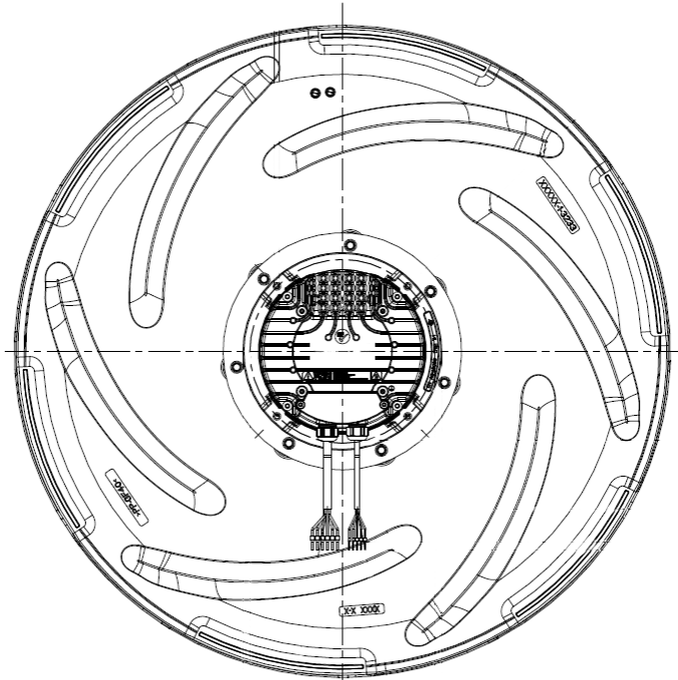
Modello / Type / Modéle Modell / Modelo / Модель	CDR63	8500-4	8502-4	---	8506-4	8508-4	---	8512-4	8514-4	---	8518-4	8520-4	---		
	CDR63	8600-6	8602-6	---	8606-6	8608-6	---	8612-6	8614-6	---	8618-6	8620-6	---		
	CDR63	8700-7	8702-7	---	8706-7	8708-7	---	8712-7	8714-7	---	8718-7	8720-7	---		
	CDR63	8800-10	8802-10	---	8806-10	8808-10	---	8812-10	8814-10	---	8818-10	8820-10	---		
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Eléctroven.	Ventilateurs Моторы	n°	1	1	1	2	2	2	3	3	3	4	4	4

**CRD64**

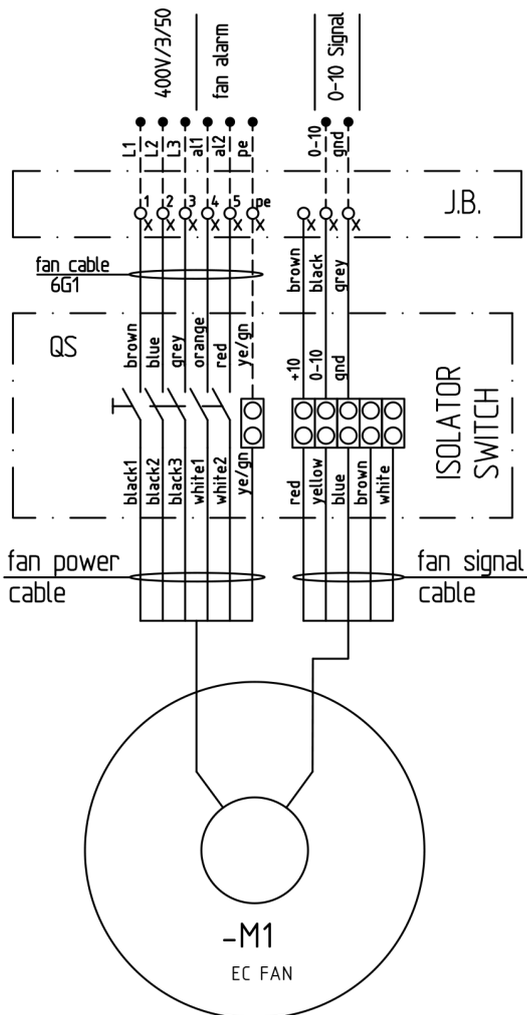
Modello / Type / Modéle Modell / Modelo / Модель	CDR64	8550-4	8552-4	---	8556-4	8558-4	---	8562-4	8564-4	---					
	CDR64	8650-6	8652-6	---	8656-6	8658-6	---	8662-6	8664-6	---					
	CDR64	8750-7	8752-7	---	8756-7	8758-7	---	8762-7	8764-7	---					
	CDR64	8850-10	8852-10	---	8856-10	8858-10	---	8862-10	8864-10	---					
Elettrovent. Ventilatoren	Fans Eléctroven.	Ventilateurs Моторы	n°	1	1	1	2	2	2	3	3	3			

**FAN TYPE**

Radial EC Fans	R3G630-FK60-06 M3G112-GA
Nominal Voltage	3 ~ 400 V
Voltage Range	380 - 480 V
Frequency	50/60 Hz
Power Input	870 W
Current Draw	1,35 A
Max Speed	870 rpm
Work Temp.	- 40°C to + 25°C



**CUSTOMER**



**• SOSTITUZIONE RESISTENZA**

La sostituzione delle resistenze elettriche della batteria RCL 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.

**• HEATER REPLACEMENT**

Coil electric heaters RCL 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.

**• REMPLACEMENT DE LA RESISTANCE**

Les résistances chauffantes de la batterie RCL doivent être latéralement de leur eplacement 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.

**• HEIZUNGSAUSTAUSCH**

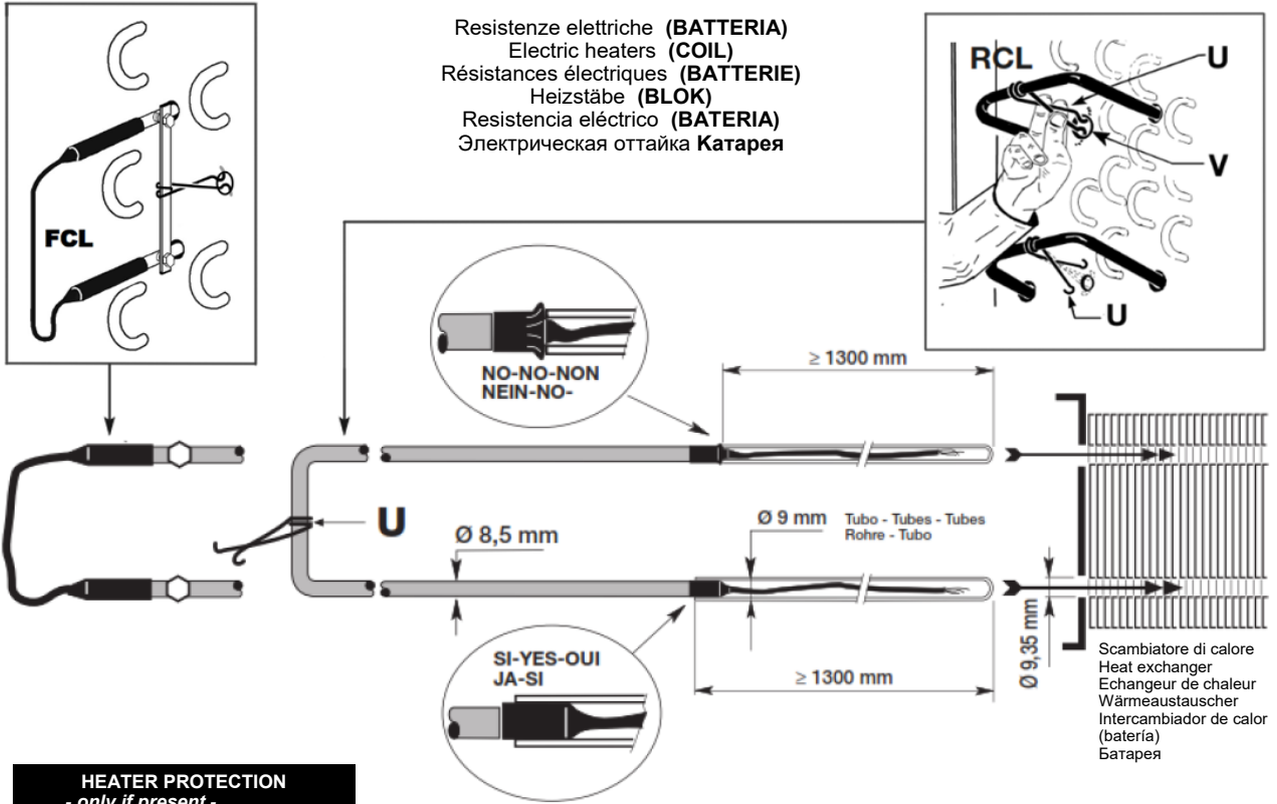
Die Heizstäbe RCL im Block müssen aus den Öffnungen herausgezogen werden. Die Klipse (U) müssen von den defekten Heizstäben abgenommen und auf die neuen Heizstäbe wieder in der richtigen Stellung angebracht werden (V).

**• UBSTITUCIÓN RESISTENCIA**

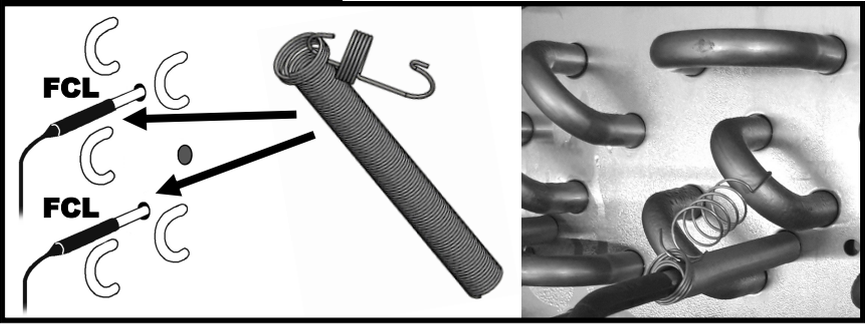
La sustitución de las resistencia eléctricas de la batería RCL, debe efectuarse deslázadolas lateralmente en su alojamiento. El muelle de fijación (U) se desenganchará y montará sobre la nueva resistencia, ubicándose en su alojamiento (V) para evitar posibles movimientos de la pieza que sustituye a la reemplazada.

**• ЗАМЕНА ТЭНА**

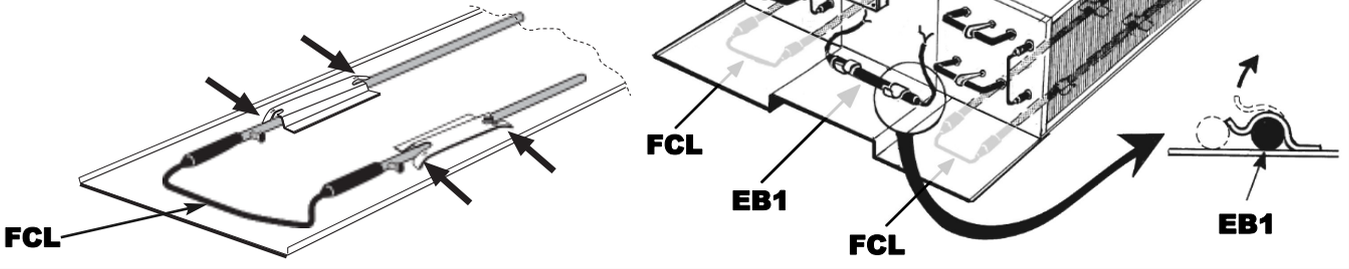
амена электрических тенов ES в батарее производится с боковой стороны, вытягивая их из гнезда. □репительный зажим (U) нужно расцепить, надеть на новую оттайку и поместить в гнезде (V), чтобы избежать случайные смещения оттайки.



**HEATER PROTECTION**  
 - only if present -



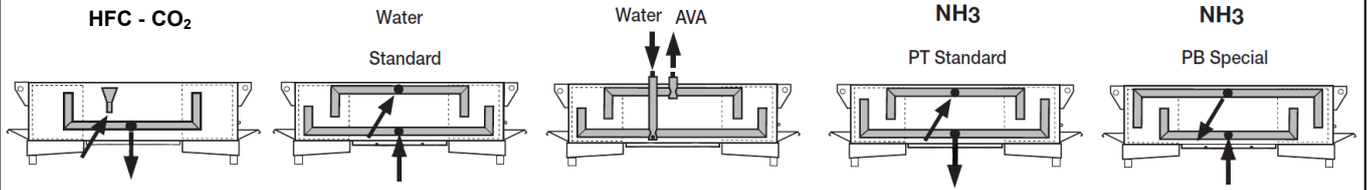
Resistenze elettriche (BACINELLA)  
 Electric heaters (DRAIN TRAY)  
 Résistances électriques (ÉGOUTTOIR)  
 Heizstäbe (TROPFWANNE)  
 Resistencia eléctrico (BANDEJA)  
 Электрическая оттайка поддона



**FUNZIONAMENTO / OPERATION / FONCTIONNEMENT / ARBEITSWEISE / FUNCIONAMIENTO / ОПЕРАЦИЯ**

Funzionamento Fonctionnement Funcionamiento	Operation Arbeitsweise операция	Tubo Tubes Tubes	Rohre Tubo Трубки	Max pressione d'esercizio Pression maxi. de fonctionnement Presión máxima de trabajo	Max. working pressure Max. Arbeitsdruck Максимум рабочее давление
HFC			Cu	24 bar	19 bar (con collettori ø 108 mm) (avec collecteurs ø 108 mm) (con colectores ø 108 mm)
Acqua - Water - Eau Wasser - Agua - Вода			Cu		
NH <sub>3</sub>			Inox AISI 304 L	22 bar	
CO <sub>2</sub>		Cu (spessore maggiorato) (épaisseur plus importante) (espesor aumentado)	(increased thickness) (dickere Wandstärke) (увеличение толщины)	45 bar (*)	

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



**ITALIANO  
SCAMBIATORE**

- Tubi:** • Cu
- Alette:** • Al  
• Alupaint a richiesta (protezione anticorrosiva a base epossidica, per applicazioni e limiti resistenza corrosione (contattare LU-VE).  
• Cu a richiesta
- Collettori:** • Cu (versione Standard per HFC, Acqua, CO<sub>2</sub>)  
• Cu (versioni Speciali con attacco Fe, Fe filettato Inox)  
• Inox (Standard per versione NH<sub>3</sub>)

**FLUIDI IMPIEGABILI**

- HFC:** HFC/HFO gruppo fluidi 2 (EN378)
- Acqua:** • acqua • acqua glicolata • altri fluidi monofase non aggressivi per rame, (contattare LU-VE per dettagli).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>

**FRANCAIS  
ECHANGEUR**

- Tubi:** • Cuivre
- Alette:** • Aluminium  
• Alupaint sur demande (protection anti-corrosion, à base de Epoxy; pour les applications et les limites de résistance à la corrosion, contacter LU-VE)  
• Cuivre sur demande
- Collettori:** • Cuivre (version Standard pour HFC, Eau, CO<sub>2</sub>)  
• Cuivre (version Spéciales avec raccords Fe, Fe fileté Inox)  
• Inox (Standard pour version NH<sub>3</sub>)

**FLUIDES UTILISABLES**

- HFC:** Groupe de fluides 2 HFC / HFO (EN378)
- Acqua:** • eau • eau glycolée • autres fluides monophasés non agressifs pour le cuivre, (contacter LU-VE pour plus d'informations).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>

**ESPAÑOL  
INTERCAMBIADOR DE CALOR**

- Tubos:** • Cu
- Aletas:** • Al  
• Alupaint bajo Solicitud (protección a base Epoxy para aplicaciones corrosivas, para conocer la resistencia máxima de anticorrosión contactar con LU-VE.  
• Cu Bajo Solicitud
- Colectores:** • Cu (versión Standard para HFC, Acqua, CO<sub>2</sub>)  
• Cu (versiones especiales con conexión Fe, Fe roscado Inox)  
• Inox (versión Standard para NH<sub>3</sub>)

**FLUIDES UTILISABLES**

- HFC:** Fluido HFC / HFO grupo 2 (EN378)
- Agua:** • eau • eau glycolée • autres fluides monophasés non agressifs pour le cuivre, (contacter LU-VE pour plus d'informations).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>

**ENGLISH  
HEATH EXCHANGER**

- Tubes:** • Cu
- Fins:** • Al  
• Alupaint fins on request (Epoxy based corrosion protection, for applications and limits corrosion resistance (contact LU-VE).  
• Cu fins on request
- Headers:** • Cu (Standard version for HFC, water, CO<sub>2</sub>)  
• Cu (Special versions with Fe, SS-threaded Fe connector)  
• Inox (Standard per versione NH<sub>3</sub>)

**FLUID USED**

- HFC:** HFC/HFO fluid group 2 (EN378)
- Water:** • water • Glycol water • other non aggressive mono-phase fluids for copper, (contact LU-VE for details).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>

**DEUTSCH  
WÄRMETAUSCHER**

- Tubes:** • Cu
- Fins:** • Al  
• Alupaint auf Anfrage (Rostschutz auf Epoxy, für Infos bezgl. Anwendung und Rostschutzeinschränkungen bitte mit LU-VE in Verbindung setzen).  
• Cu auf Anfrage
- Headers:** • Cu (Standardausführungen für HFC, Wasser CO<sub>2</sub>)  
• Cu (Spezialausführungen mit Edelstahl gekordelt)  
• Inox (Edelstahl (Standard für NH<sub>3</sub> Ausführungen)

**VERWENDBARE KÄLTEMITTEL**

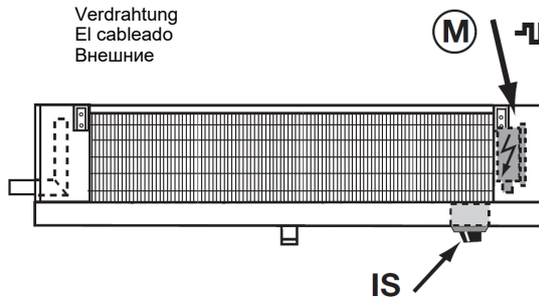
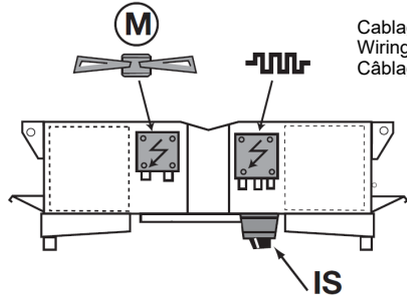
- HFC:** HFC / HFO-Flüssigkeitsgruppe 2 (EN378)
- Water:** • Wasser • Glykolwasser • Andere nicht aggressive einphasige Flüssigkeiten für Kupfer (für weitere Details LU-VE kontaktieren).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>

**РУССКИЙ  
ТЕПЛОБМЕННИК**

- Трубки:** • Медные трубки
- Ламели:** • Алюминиевые ламели  
• По запросу ламели с Alupaint (антикоррозийное эпоксидное покрытие, для информации о нанесении и степени устойчивости к коррозии обращайтесь в LU-VE)  
• Cu (fins on request)
- Фланцы:** • Cu (стандартная версия для HFC, воды, CO<sub>2</sub>)  
• Cu (специальные версии с Fe, SS-резьбовой разъем Fe)  
• SS (стандарт для NH<sub>3</sub> версия)

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ЖИДКОСТИ**

- HFC :** HFC / HFO жидкость группа 2 (EN378)
- Вода:** • вода • гликоля и воды • другие неагрессивные однофазные жидкости для меди (для подробностей свяжитесь с LU-VE).
- CO<sub>2</sub>** • CO<sub>2</sub>
- NH<sub>3</sub>** • NH<sub>3</sub>



- Scatola cablaggio
- Wiring panel
- Boîtier câblage
- Ringheizung
- Caja
- Панель вентилятора

- Interruttori ventilatori
- Fan switches
- Interrupteurs ventilateurs
- Reparaturschalter
- Interruptores ventiladores
- Вентилятор переключатели

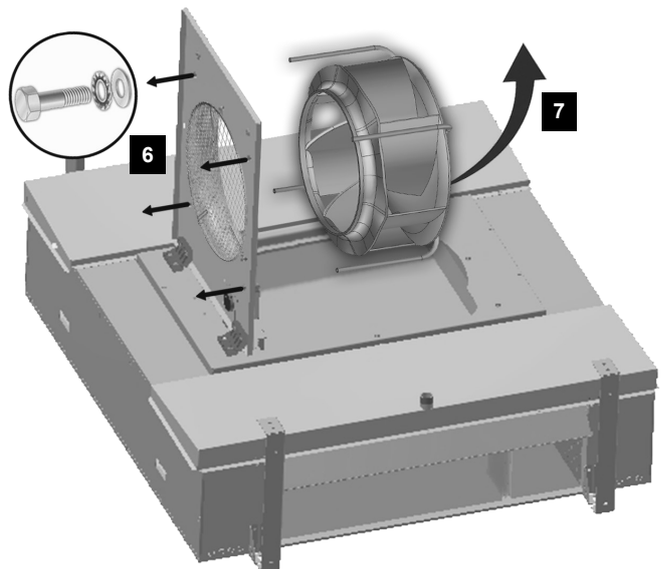
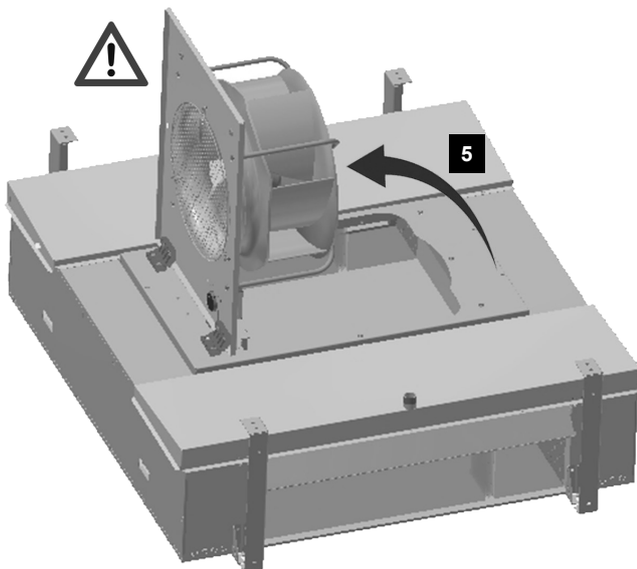
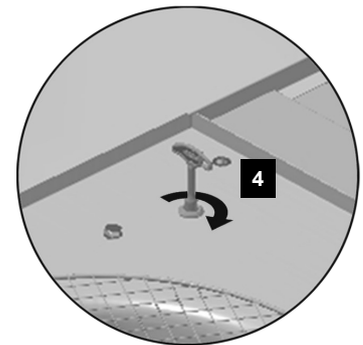
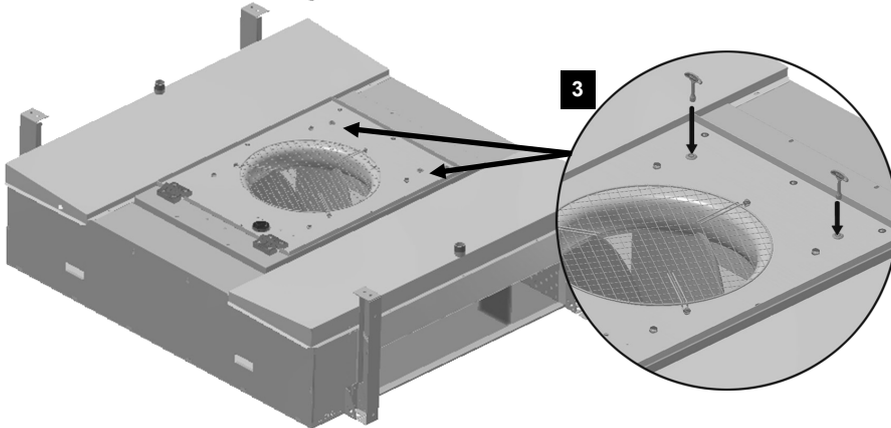
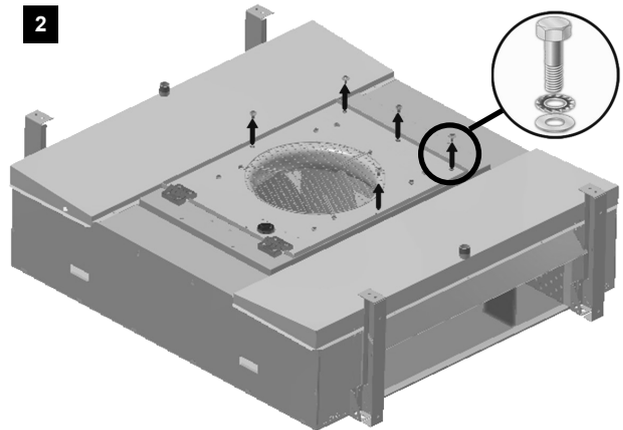
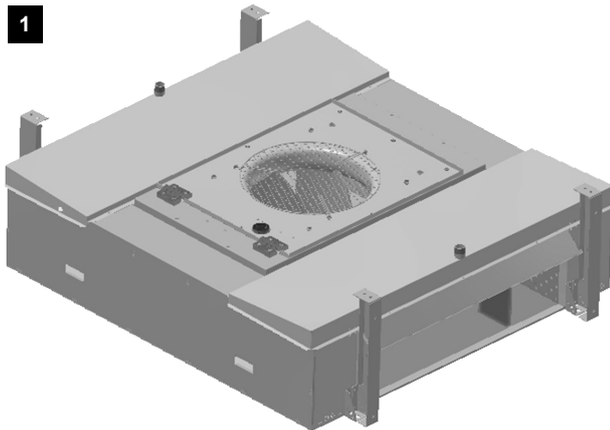
**SOSTITUZIONE MOTORE  
MOTOR SOSTITUTION**

**SOSTITUTION MOTEUR  
ERSETZUNG MOTOR**

**SUSTITUCIÓN DEL MOTOR  
ЗАМЕНА МОТОРА**

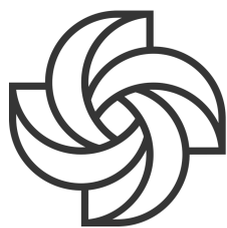
- Prima di effettuare interventi è imperativo staccare l'alimentazione elettrica dell'apparecchio.
- Before any service operations are performed switch off the electricity supply to the cooler.
- Avant d'effectuer une intervention de maintenance sur l'appareil il est imperative de couper l'alimentation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





## NOTE - NOTES



# LU-VE

**EXCHANGERS**

**LU-VE S.p.A.**

21040 UBOLDO VA ITALY - Via Caduti della Liberazione, 53

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

E-mail: [sales@luvegroup.com](mailto:sales@luvegroup.com)

[www.luve.it](http://www.luve.it)