

**MANUALE DI INSTALLAZIONE,
USO E MANUTENZIONE DEI VENTILCONVETTORI
CARISMA**

**FAN COIL CARISMA INSTALLATION,
USE AND MAINTENANCE MANUAL**

**MANUEL D'INSTALLATION, D'UTILISATION
ET D'ENTRETIEN DES VENTILO-CONVECTEURS
CARISMA**

**HANDBUCH FÜR INSTALLATION,
GEBRAUCH UND WARTUNG
DER GEBLÄSE-KONVEKTOREN CARISMA**

**MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO
DE LOS VENTILADORES CONVECTORES
CARISMA**

**HANDLEITUNG VOOR DE INSTALLATIE, HET GEBRUIK
EN HET ONDERHOUD VAN DE VENTILATORS-CONVECTORS
CARISMA**



**Ventil Carisma
CRC**

**MV - MVB
MO - IV - IO**

SABIANA

Via Piave, 53 • 20011 Corbetta (MI) • ITALY
Tel. +39.02.97203.1 ric. autom. • Fax +39.02.9777282 - +39.02.9772820
E-mail: info@sabiana.it • Internet: www.sabiana.it

E 07/10

C 07/10

Cod. 4050850

TABLE DES MATIÈRES		INHALT	ÍNDICE	INHOUD
INDEX	BUT	ZWECKBESTIMMUNG	OBJETIVO	DOEL
Scopo Identificazione macchina Trasporto Pesi e dimensioni unità imballata Note generali alla consegna Avvertenze generali Regole fondamentali di sicurezza Prescrizioni di sicurezza Limiti d'impiego Smallimento Caratteristiche tecniche Installazione meccanica Collegamento idraulico Collegamenti elettrici Comandi e schemi elettrici Legenda Pulizia, manutenzione, ricambi Ricerca guasti Perdite di carico latto acqua Dichiarazione di conformità	2 Application 3 Identifying the appliance 4 Transport 4 and dimension packed unit 5 General notes on delivery 5 General warnings 6 Fundamental safety rules 7 Safety rules 9 Operating limits 9 Waste disposal 10 Technical characteristics 12 Mechanical installation 13 Hydraulic connection 17 Electrical connections 18 Electrical controls and wiring diagrams 19 Legend 43 Cleaning, maintenance and spare parts 44 Troubleshooting 45 Pressure drop table 46 Declaration of conformity	2 Zweckbestimmung 3 Kennzeichnung des Geräts 4 Transport 4 und dimensionen verpacktes geäßt 5 Allgemeine Hinweise zur Lieferung 6 Grundsätzliche Sicherheitsvorschriften 7 Sicherheitsvorschriften 9 Einsatzzonen 10 Charakteristiques techniques 12 Installation mécanique 13 Raccordement hydraulique 17 Branchements électriques 18 Commandes et schémas électriques 19 Légende 43 Nettoyage, entretien, et pièces de rechange 44 Dépannage 45 Perdes de charge côté eau 46 Déclaration de conformité	2 Objetivo 3 Identificación máquina 4 Transporte 4 y dimension unidad embalado 5 Notas generales para la entrega 6 Normas fundamentales de seguridad 7 Prescripciones de seguridad 9 Limitación de uso 10 Características técnicas 12 Instalación mecánica 13 Conexión hidráulica 17 Conexiones eléctricas 18 Steuerungen und Schaltpläne 19 Legende 43 Limpieza, mantenimiento, recambio 44 Búsqueda de averías 45 Pérdidas de agua 46 Declaración de conformidad	2 Doel 3 Identificatie apparaat 4 Transport 4 en dimensie unité imballata 5 Algemene opmerkingen bij de levering 6 Grondgebiedelijke veiligheidsvoorschriften 7 Veiligheidsvoorschriften 9 Gebruiksmomenten 9 Afdankking 10 Technische karakteristieken 12 Mechanische installatie 13 Hydraulische aansluiting 17 Elektrische aansluitingen 18 en schakelschema's 19 Schoonmaak, onderhoud, wisselstukken 44 Onderhouds defecten 45 Waterlekkages 46 Conformiteitsverklaring
SCOPO	BUT	AVANT D'INSTALLER LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL	BEVOR DAS GERÄT INSTALLIERT WIRD, SOLLTE DIESES HANDBUCH SORG- FÄLTIG GELESEN WERDEN	VOOR DE INSTALLATIE NEEMT U AANDACHTIG DEZE HANDLEIDING DOOR
APPLICATION	CAREFULLY READ THIS MANUAL BEFORE INSTALLING THE APPLIANCE	L'appareil ne peut pas: • pour le traitement de l'air en plein air • être installé dans des locaux humides • être installé dans des atmosphères explosives • être installé dans des atmosphères corrosives	Die Geäbleräume dürfen nicht eingesetzt werden für: • die Aufbereitung der Luft im Freien • die Installation in feuchten Räumen • die Installation in explosiver Atmosphäre • die Installation in korrosiver Atmosphäre	De ventilators-convectoren mogen niet worden gebruikt: • voor de zuivering van de buitenlucht • voor installatie in vochtige ruimten • voor installatie in ruimten waar ontploffingsgevaar heert • voor installatie in corrosieve omgevingen
SCOPO	PRIMA DI INSTALLARE L'APPARECCHIO LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE	The fan coils are conceived, designed and produced to heatcool all civil, industrial, commercial or sports premises.	I Ventiliconvektori sono stati ideati, progettati e costituiti per riscaldare, raffrescare qualsiasi ambiente civile, industriale, commerciale o sportivo.	Controleer of de omgeving waarin het apparaat geïnstalleerd en gebruikt wordt een roestproces van aluminium ribben op gang heeft.
SCOPO	L'apparecchio non può essere impiegato: • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfera esplosiva • per l'installazione in atmosfera corrosiva	Verificare che l'ambiente in cui è installato l'apparecchio non contenga sostanze che generino un processo di corrosione delle alete in alluminio.	Les appareils sont alimentés avec de l'eau chaude/froide selon qu'on veut chauffer ou rafraîchir l'ambiance. L'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant en- gager la corrosion des ailettes en aluminium.	De apparaten worden gevuld met warm/koud water, naargelang men de ruimte waarin ze te koelen of te verwarmen.
SCOPO	L'apparecchio non può essere impiegato: • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfera esplosiva • per l'installazione in atmosfera corrosiva	Make sure that the environment where the appliance is installed does not contain substances that cause the corrosion of the aluminum fins.	Les appareils sont alimentés avec de l'eau chaude/froide selon qu'on veut chauffer ou rafraîchir l'ambiance. L'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant en- gager la corrosion des ailettes en aluminium.	Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensoriële of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze gebruik hebben kunnen maken, dan wel, dat hen toedoen aan leidend die verantwoordelijk is voor hun veiligheid van toezicht of aanwijzingen over het gebruik van het apparaat.
SCOPO	L'apparecchio non può essere impiegato: • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfera esplosiva • per l'installazione in atmosfera corrosiva	Verify que la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant en- gager la corrosion des ailettes en aluminium.	Los aparatos están alimentados con agua caliente/fria según se dese calentar o refrigerar el ambiente. Los aparatos están alimentados con agua caliente/fria según se dese calentar o refrigerar el ambiente.	Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met het apparaat spelen.
SCOPO	L'apparecchio non può essere impiegato: • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfera esplosiva • per l'installazione in atmosfera corrosiva	Gli apparecchi sono alimentati con acqua calda/fredda a seconda che si voglia riscaldare o raffreddare l'ambiente.	Este aparato no es destinado a ser usado por personas (incluyendo niños) que tienen capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas, o que tienen una falta de experiencia o conocimiento, salvo si ellas pueden beneficiarse del mismo. Una persona responsable de su seguridad o de instrucciones de utilización del aparato.	Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que tengan una falta de experiencia o conocimiento, salvo si ellas pueden beneficiarse del mismo. Una persona responsable de su seguridad o de instrucciones de utilización del aparato.
SCOPO	L'apparecchio non può essere impiegato: • per il trattamento dell'aria all'aperto • per l'installazione in ambienti umidi • per l'installazione in atmosfera esplosiva • per l'installazione in atmosfera corrosiva	Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.	Il consiente de supervisar los niños para vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.	Los niños han de vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

<p>CASING Les composants principaux sont: CARROSSERIE de type mixte en tôle d'acier zinguée à chaud pré-painté et panneaux latéraux en matière synthétique antistatique. Elle est facilement démontable, ce qui offre une accessibilité totale à l'appareil.</p>	<p>Das Gerät setzt sich hauptsächlich aus folgenden Bauteilen zusammen: KÄRROSSERIE aus feuerverzinktem und vorlackiertem Stahlblech mit Seitenteilen aus stoffseitem Kunststoff. Das Gehäuse kann vollständig abgenommen werden, um ungehinderten Zugang zum Gerät zu haben.</p>	<p>La grille di mandata dell'aria, facente parte del mobile, è di tipo reversibile ad allette fisse e posizionato sulla parte superiore. GROUPE VENTILATEUR Constitué des ventilateurs centrifugues à double aspiration, particulièrement silencieux, avec des turbines en aluminium équilibrées statiquement et dynamiquement, directement fixées sur l'arbre moteur. MOTEUR ÉLECTRIQUE De type monophase à 6 vitesses (dont 3 raccordées), monté sur supports antivibratifs et avec condensateur permanent; protection thermique à réarmement automatique, protection IP 20 et classe B.</p>	<p>Les composantes principales son: MOBILETO DI COPERTURA di tipo misto in lamiera d'acciaio zincato nero con vernice sintetica resistente ai colpi, e spalline in materiale sintetico antistatico. È facilmente smontabile per una completa accessibilità dell'apparecchio.</p>
<p>FAN ASSEMBLY Fan assembly.</p>	<p>Das Ausblagsgitter mit festen Gebläsen ist umkehrbar und befindet sich auf der Geräteteilseite.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La griglia di mandata dell'aria, facente parte del mobile, è di tipo reversibile ad allette fisse e posizionato sulla parte superiore.</p>
<p>GRUPPO VENTILATORE Cofitto da ventilatori centrifughi a doppia aspirazione, particolarmente silenziosi, con giranti in alluminio bilanciato staticamente e dinamicamente, direttamente cattate sull'albero motore.</p>	<p>Bestehend aus besonders geräuscharmen, doppelbelüfteten Saugradialventilatoren mit statisch und dynamisch ausgewichneten Laufrädern aus Aluminiuum, direkt auf der Antriebswelle sitzend.</p>	<p>Das Ausblagsgitter mit festen Gebläsen ist umkehrbar und befindet sich auf der Geräteteilseite.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>MOTORE ELETTRICO Elettromotore.</p>	<p>Einsatzmotor mit sechs Drehzahlstufen (drei rückwärts), montiert auf einer Welle mit statisch und dynamisch ausgewichneten Laufrädern aus Aluminium, direkt auf der Antriebswelle sitzend.</p>	<p>Das Ausblagsgitter mit festen Gebläsen ist umkehrbar und befindet sich auf der Geräteteilseite.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>BATTERIA Battery.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>WÄRMETAUSCHER- BATTERIE</p>	<p>Bestehend aus Kupferrohren mit maschinell aufgezogenen Aluminiumlamellen. Die 3- und 4-reihigen Wärmetauscher sind mit zwei Anschlüssen pro Reihe ausgestattet.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>ELECTRIC MOTOR MOTOR ELETTRICO</p>	<p>Ultra-silent double intake centrifugal fan with statically and dynamically balanced aluminum impellers keyed directly onto the motor shaft.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>HEAT EXCHANGE COIL Heat Exchange coil.</p>	<p>Construite avec des tubes en cuivre et des alvéoles en aluminium fixées aux tubes par soudage à l'arc. Les deux tubes sont en aluminium et deux raccords Ø 1/2" gaz femelle.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>BATTERIA DISCAMBIO TERMICO Battery.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>CONDENSATE DRAIN PAN Condensate drain pan.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>FILTER Filter.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>BACINELLA RACCOLTA CONDENSA Condensate collection tray.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>IDENTIFICAZIONE MACCHINA Identification plate.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>IDENTIFICATION DES MACHINES Identification plate.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>OPVANGBAK CONDENSATIEWATER Condensate water tank.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>IDENTIFICACIÓN DE LA MÁQUINA Identificación de la máquina.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>
<p>IDENTIFICATIE APPARAAT Identificatieplaat van het apparaat.</p>	<p>Bestehend aus drei Akkumulatoren mit 6 Volt.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>	<p>La rejilla de impulsión del aire, que forma parte del aro, es del tipo reversible a aletas fijas y se encuentra en la parte superior.</p>



TRANSPORT		TRANSPORTE		TRANSPORT	
<i>L'appareil est emballé dans des boîtes en carton.</i> Après avoir déballé l'appareil, contrôlez qu'il n'a subi aucun dommage et qu'il correspond bien à la fourniture.	<i>Das Gerät wird in Kartons verpackt.</i> Kontrollieren Sie beim Auspacken sofort ob das Gerät unversehrt ist und ob es mit den Angaben in den Versandpapieren übereinstimmt.	<i>El aparato viene embalado en caja de cartón.</i> Cuando se desembala el aparato, es preciso comprobar que no tenga desperfectos y que se corresponda con el suministro previsto.	<i>Falls Schäden festgestellt werden sollen, oder wenn die Artikelnummer nicht mit dem bestellten Gerät übereinstimmt, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Geben Sie bei Rückfragen immer Serie und Gerätmodell an.</i>	<i>En caso de daños o si el código del aparato no corresponde a ce que a été commandé, s'adresser au revendeur en indiquant la série et le modèle.</i>	<i>In geval van beschadigingen, of indien het apparaat niet overeenkomt met de bestelling, wendt u zich tot uw verkoper met vermelding van het serienummer en het model.</i>
<i>En cas de dommages ou si le code de l'appareil ne correspond pas à ce qui a été commandé, s'adresser au revendeur immédiatement, quoting the series and model.</i>	<i>Pour le fonctionnement de l'appareil, prévoir un raccordement hydraulique à la chaudière/centrale d'eau glacée et un raccordement électrique 230 V monophasé.</i>	<i>Para la operación del aparato es preciso predisponer un enlace hidráulico con la caldera/refrigerador y un enlace eléctrico monofásico de 230V.</i>	<i>Für den Betrieb des Geräts ist ein Wasserschlauch zum Heizer/Kühler sowie ein Stromanschluss (230 V einphasig) erforderlich.</i>	<i>Para la operación del aparato es preciso predisponer un enlace hidráulico con la calderarefrigerador y un enlace eléctrico monofásico de 230V.</i>	<i>Om het apparaat in werking te stellen moet u een aansluiting voorzien op de warmwaterketel/koelkast, een eenfasige elektrische aansluiting van 230V.</i>
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	
POIDS ET DIMENSIONS DE L'UNITÉ EMBALLÉE		GEWICHT UND DIMENSIONEN VERPACKTES GERÄT		PESO Y DIMENSIÓN UNIDAD EMBALADO	

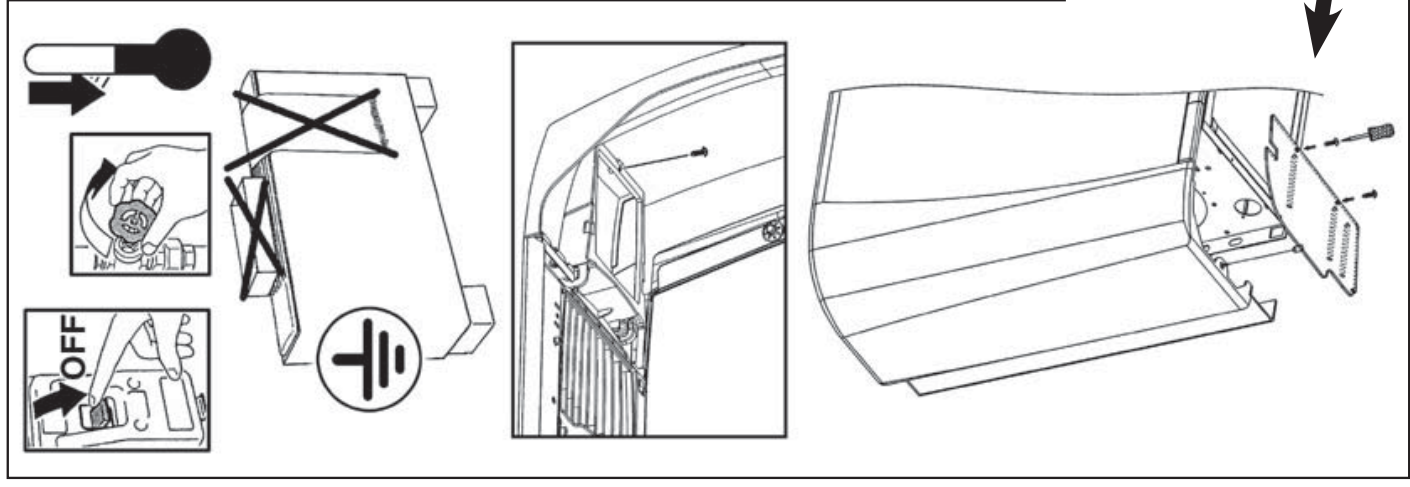
NOTE GENERALI ALLA CONSEGNA	GENERAL NOTES ON DELIVERY	REMARQUES GÉNÉRALES POUR LA LIVRAISON	ALLGEMEINE HINWEISE ZUR LIEFERUNG	NOTAS GÉNERALES PARA LA ENTREGA	ALGEMEINE OPMERKINGEN BIJ DE LEVERING
<ul style="list-style-type: none"> Apparecchio. Libretto di istruzioni e manutenzione. 	<ul style="list-style-type: none"> Appliance. Instruction and maintenance manual. 	<ul style="list-style-type: none"> Appareil. Instructions d'installation et d'entretien. 	<ul style="list-style-type: none"> Gerät. Gebrauchs- und Wartungsanleitung. 	<ul style="list-style-type: none"> Aparato. Manual de instrucciones y mantenimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Aparaat. Handleiding voor het gebruik en het onderhoud.
AVVERTENZE GENERALI	GENERAL WARNINGS	GENERALITÉS	ALLGEMEINE HINWEISE	ADVERTENCIAS GENERALES	ALGEMEENE VOORSCHRIFTEN
<p>Dopo aver aperto e tolto l'imballo, accertarsi che il contenuto sia quello richiesto e che sia integro. In caso contrario, rivolgersi al rivenditore ove si è acquistato l'apparecchio.</p> 	<p>Dopo aver aperto e tolto l'imballo, accertarsi che il contenuto sia quello richiesto e che sia integro. In caso contrario, rivolgersi al rivenditore ove si è acquistato l'apparecchio.</p>	<p>Après avoir ouvert et retiré l'emballage, s'assurer que le contenu est conforme et qu'il est en parfait état. En cas contraire s'adresser au revendeur où l'appareil a été acheté.</p>	<p>After removing the packaging, make sure the contents are as requested and not damaged. If this is not the case, contact the dealer where you bought the appliance.</p>	<p>Les ventilconvecteurs ont été conçus pour chauffer, éteindre ou climatiser les pièces et ne doivent être destinés qu'à cet usage. Il exclut toute responsabilité en cas de dommages causés par un emploi abnormal.</p>	<p>The fan coils were designed for room heating and/or air conditioning and must be used exclusively for that purpose. We decline all responsibility for damage caused by their improper use.</p>
<p>Ogni riparazione o manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita da personale specializzato e qualificato.</p>	<p>Questo libretto deve accompagnare sempre l'apparecchio in quanto parte integrante dello stesso.</p>	<p>I ventilconvettori sono studiati per riscaldare e/o condizionare gli ambienti e devono quindi essere utilizzati solamente per questo. Si esclude qualsiasi responsabilità per i danni eventuali causati da un uso improprio.</p>	<p>Tutte le riparazioni o entretiens de l'appareil doivent être effectués par le SAV ou par un technicien spécialisé.</p>	<p>All repairs or maintenance must be performed by qualified specialists.</p>	<p>Alles Reparaturen oder Wartungsarbeiten müssen durch Personal der Firma oder andere fachlich qualifizierte Techniker erfolgen.</p>
<p>Non si risponde in caso di danni provocati da modifiche o manomissioni dell'apparecchio.</p>	<p>This booklet is an integral part of the appliance and must always accompany the unit.</p>	<p>Non si risponde in caso di danni provocati da modifiche o manomissioni dell'apparecchio.</p>	<p>On décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des modifications ou alterations de l'appareil.</p>	<p>We decline all responsibility for damage caused by modifications or tampering with the unit.</p>	<p>Die Firma haftet nicht für solche Schäden, die durch die Veränderung oder die Manipulation des Geräts entstehen.</p>

RÈGLES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ	FUNDAMENTAL SAFETY RULES	GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITS-VORSCHRIFTEN	NORMAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD	BELANGRIJKE VEILIGHEIDS-VOORSCHRIFTEN
Le ventilateur ne doit pas être utilisé par des enfants ou des personnes incapables sans assistance.	Fan coils must never be used by children or unfit persons without supervision.	Der Klimakonvektor darf weder von Kindern, noch von Personen, die nicht mit seiner Bedienung vertraut sind, benutzt werden.	Se prohíbe el uso del fan coil a los niños y a las personas incapacitadas no asistidas.	De ventilatorconvector dient niet te worden gebruikt door kinderen of onbekwame personen, zonder toezicht.
Il est dangereux de toucher l'appareil si on a des parties du corps mouillées ou les pieds nus.	It is dangerous to touch the unit with damp parts of the body and bare feet.	Das Gerät darf weder barfuß noch mit nassen oder feuchten Körperteilen berührt werden.	Es peligroso tocar el aparato teniendo partes del cuerpo mojadas y con los pies descalzos.	Het is gevaarlijk het apparaat aan te raken wanneer de benen van het lichaam nat zijn of men op blote voeten loopt.
Non effectuer aucun intervention sur l'appareil sans l'avoir débranché au préalable.	Always unplug the unit from the mains power supply before carrying out any type of operation or maintenance.	N'effectuer aucune intervention sur l'appareil sans l'avoir débranché au préalable.	No efectuar ningún tipo de intervención de mantenimiento sin antes de haber desconectado el aparato de la corriente eléctrica.	Verricht geen handelingen of onderhoud aan het apparaat voor dit wordt losgekoppeld van het elektriciteitsnet.
Non effectuare nessun tipo di intervento o manutenzione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.	Never tamper with or modify regulation and safety devices without prior authorisation and instructions.	Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen dürfen ohne vorherige Genehmigung Firma und deren Anleitung nicht verändert oder manipuliert werden.	No manipular o modificar los dispositivos de regulación o de seguridad sin la autorización y indicaciones.	De regel- of veiligheidsinrichtingen worden niet gehanteerd of gewijzigd zonder toelating.
Non manomettere o modificare i dispositivi di regolazione o sicurezza senza essere autorizzato e senza indicazioni.	Never twist, detach or pull power cables, even when the unit is unplugged from the mains power supply.	Die Gerät kommtenden Stromkabel dürfen nicht gezogen, gelöst, verdrückt werden, auch dann nicht, wenn das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.	No torcer, desconectar o tirar de los cables eléctricos que salen del aparato, aunque éste estuviera desconectado de la corriente eléctrica.	De stroomkabels die uit het apparaat steken, worden niet gekneeld, losgekoppeld of onder spanning gebracht, zelfs wanneer het apparaat niet aangesloten is op het elektriciteitsnet.
Non torcare, staccare o tirare i cavi elettrici che fioriscono dall'apparecchio anche se lo stesso non è collegato all'alimentazione elettrica.	Never throw or spray water on the unit.	Das Gerät darf nicht mit Wasser in Beziehung kommen.	No tirar o vaporizar agua sobre el aparato.	Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met water.
Non gettare o spruzzare acqua sull'apparecchio.	Never introduce foreign objects through the air intake and discharge grids.	Keine Gegenstände durch die Luftröhre stecken.	No introducir absolutamente nada a través de las rejillas de aspiración y descarga de aire.	Zorg ervoor dat niets door de luchtzuig- en luchtblaarrooster kan dringen.
Non introdurre assolutamente niente attraverso le griglie di aspirazione e mandata aria.	Never remove protective elements without first unplugging the unit from the mains power supply.	Die Schutzelemente dürfen erst dann entfernt werden, nachdem die Spannungsversorgung unterbrochen wurde.	No retirar ningún elemento de protección sin antes haber desconectado el aparato de la corriente eléctrica.	Vervanger geen enkelde beveiliging alvorens het apparaat losgekoppeld te hebben van het elektriciteitsnet.
Non rimuovere nessun elemento di protezione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.	Do not remove packaging material away or leave it within reach of children as it may represent a hazard.	Das Verpackungsmaterial muss vor dem Abtransport entfernt werden, nachdem die Spannungsversorgung unterbrochen wurde.	No tirar o dejar al alcance de los niños el material de embalaje ya que es una fuente potencial de peligro.	Laat het verpakkingsmateriaal niet rondslingeren of binnen het bereik van kinderen, omdat het gevarenlijk kan zijn.
Non gettare o lasciare il materiale residuo dell'imballo alla portata dei bambini perché potenziale causa di pericolo.	Do not install in explosive, corrosive or damp environments, outdoors or in very dusty rooms.	Das Gerät darf nicht in explosiver oder korrosiver Atmosphäre, im Freien oder in Räumen mit starker Staubabelastung installiert werden.	No instalar en una atmósfera explosiva o corrosiva, en lugares oambientes con mucha humedad, de polvo, o en muy polvorientes.	Stel het apparaat niet op in een explosieve of corrosieve omgeving, op een vochtige plaats, buiten of in ruimten met veel stof.
Non installare in atmosfera esplosiva o corrosiva, in luoghi umidi, all'aperto o in ambienti con molta polvere.				

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA	FUNDAMENTAL SAFETY RULES			
È vietato l'utilizzo del ventiliconvettore da parte di bambini o di persone inabili e senza assistenza.	Fan coils must never be used by children or unfit persons without supervision.			
È pericoloso toccare l'apparecchio avendo parti del corpo bagnate ed i piedi nudi.	It is dangerous to touch the unit with damp parts of the body and bare feet.			
Non effettuare nessun tipo di intervento o manutenzione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.	Always unplug the unit from the mains power supply before carrying out any type of operation or maintenance.			
Non manomettere o modificare i dispositivi di regolazione o sicurezza senza essere autorizzato e senza indicazioni.	Never tamper with or modify regulation and safety devices without prior authorisation and instructions.			
Non torcare, staccare o tirare i cavi elettrici che fioriscono dall'apparecchio anche se lo stesso non è collegato all'alimentazione elettrica.	Never throw or spray water on the unit.			
Non gettare o spruzzare acqua sull'apparecchio.	Never introduce foreign objects through the air intake and discharge grids.			
Non introdurre assolutamente niente attraverso le griglie di aspirazione e mandata aria.	Never remove protective elements without first unplugging the unit from the mains power supply.			
Non rimuovere nessun elemento di protezione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.	Do not remove packaging material away or leave it within reach of children as it may represent a hazard.			
Non gettare o lasciare il materiale residuo dell'imballo alla portata dei bambini perché potenziale causa di pericolo.	Do not install in explosive, corrosive or damp environments, outdoors or in very dusty rooms.			

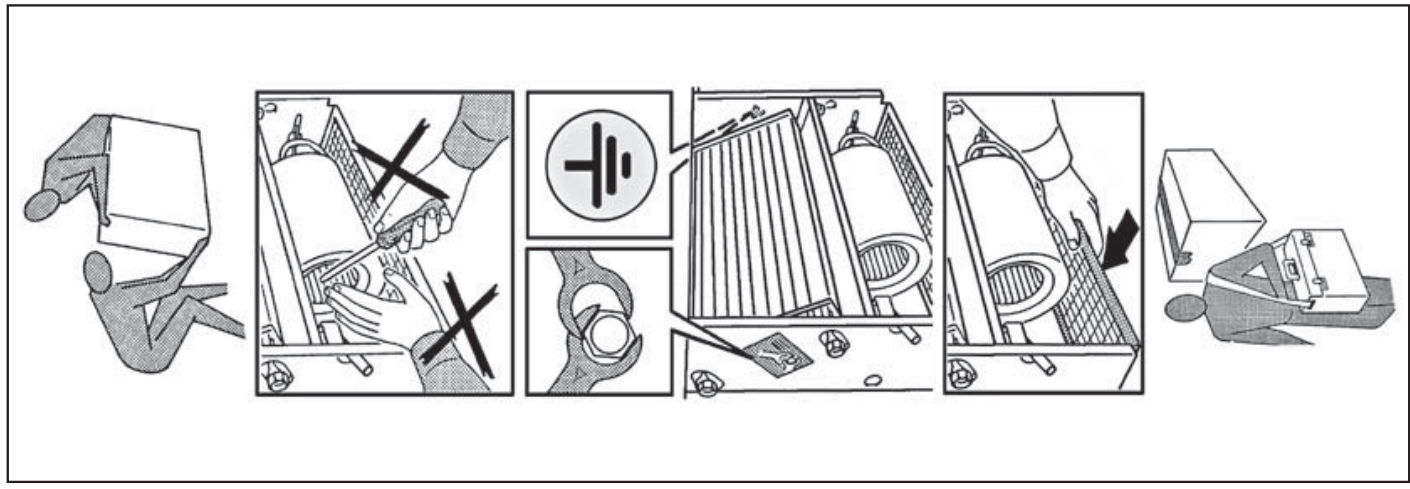
CONSIGNES DE SECURITE	SAFETY RULES	SICHERHEITS-VORSCHRIFTEN	PRESCRIPCIONES DE SEGURIDAD	VEILIGHEIDS-VOORSchriften
<p>Avant d'effectuer toute intervention, s'assurer que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Le ventilateur n'est pas sous tension électrique. 2 - Fermer la vanne d'alimentation de l'eau de la batterie et la laisser refroidir. 3 - Installer à proximité du ou des appareils et dans une position facilement accessible un interrupteur de sécurité pour couper le courant de la machine. 	<p>Before carrying out any operation on the appliance, make sure:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - The unit is disconnected from the electrical power supply. 2 - The coil water supply valve is closed and the coil has cooled down. 3 - Install a safety switch to turn off current to the appliance in an easily accessible position near the unit or units. 	<p>Durante l'installazione, la manutenzione e la riparazione, per motivi di sicurezza, è necessario attenersi a quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzare sempre guanti da lavoro. • Non esporre a gas infiammabili. • Non posizionare sulle griglie oggetti. <p>Assicurarsi di collegare la messa a terra.</p>	<p>Pendant l'installation, l'entretien et la réparation, pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de respecter ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser toujours des gants de travail. • Ne pas exposer à des gaz inflammables. • Ne placer aucun objet sur les grilles. <p>S'assurer que la mise à la terre a été effectuée.</p>	<p>Avant d'effectuer toute intervention, s'assurer que:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - El fan coil no está alimentado eléctricamente. 2 - Cerrar la válvula de alimentación del agua de la batería y dejar que se enfríe. 3 - Instalar cerca del aparato o de los aparatos, en una posición a la que se acceda fácilmente, un interruptor de seguridad que desconecte la alimentación de la máquina.

PRESCRIZIONI DI SICUREZZA	SAFETY RULES
<p>Prima di effettuare qualsiasi intervento assicurarsi che:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - Il ventilatore non sia sotto tensione elettrica. 2 - Chiudere la valvola di alimentazione dell'acqua della batteria e lasciarla raffreddare. 3 - Installare in prossimità dell'apparecchio o degli apparecchi in posizione facilmente accessibile un interruttore di sicurezza che tolga corrente alla macchina. 	<p>Before carrying out any operation on the appliance, make sure:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 - The unit is disconnected from the electrical power supply. 2 - The coil water supply valve is closed and the coil has cooled down. 3 - Install a safety switch to turn off current to the appliance in an easily accessible position near the unit or units.

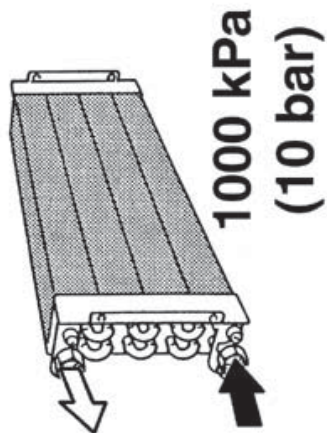


Pour transporter la machine, la soulever tout seul (pour des poids inférieurs à 30 kg) ou avec l'aide d'une autre personne. La soulever lentement, en faisant attention qu'elle ne tombe pas. Les ventilateurs peuvent atteindre la vitesse de 1000 tr/min.	<p>Für den Transport kann das Gerät alleine (für Gewicht unter 30 kg) oder zu zweit angehoben werden.</p> <p>Die Laufräder können eine Drehzahl von 1.000 U/min. erreichen.</p>	<p>Para desplazar la máquina basta levantarla despacio teniendo cuidado en no soltarla.</p> <p>Levantarla despacio teniendo cuidado en no soltarla.</p>
Ne pas introduire d'objets dans le ventilateur, et surtout pas les mains.	Stecken Sie keine Gegenstände in den Ventilator, und ggf. Sie erst recht nicht mit den Händen hinein.	No introducir objetos en el ventilador ni tanto menos las manos.
Ne pas retirer les étiquettes de sécurité à l'intérieur de l'appareil.	Die Sicherheitseitiketten im Gerätinneren dürfen nicht entfernt werden.	No quitar las etiquetas de seguridad del aparato.
Si les étiquettes sont illisibles, en demander d'autres exemplaires.	Falls Sie unleserlich sind, müssen sie ersetzt werden.	Si se estropean hasta quedar ilegibles es preciso sustituirlos.
Do not remove the safety labels inside the appliance.	ACHTUNG! DIE SCHUTZABDECKUNG DER GEDRUCKTEN SCHALTUNG DER PLATINE DARF NICHT VON DER HALTERUNG DER STEUERUNGEN GENOMMEN WERDEN.	ATENCIÓN! NO QUITAR LA PROTECCIÓN DEL CIRCUITO IMPRESO DA LA TARJETA ELECTRÓNICA DEL SOPORTE DEL CONTROL.
If you cannot read the labels, ask for replacements.	ATTENTION! NE PAS RETIRER LA PROTECTION DU CIRCUIT IMPRIME DE LA CARTE ELECTRONIQUE DU SUPPORT DES COMMANDES.	EN CASO DE SUSTITUCIÓN O DE LIMPIEZA DEL FILTRO ACORDARSE SIEMPRE DE COLOCARLA DE NUEVO EN SU SITIO ANTES DE PONER EN MARCHA EL APARATO.
Non inserire oggetti nell'elettroventilatore né tantomeno le mani.	IMPORTANT! DO NOT REMOVE THE ELECTRICAL BOARD PRINTED CIRCUIT GUARD FROM THE CONTROL UNIT MOUNTING.	BEI ERSATZ ODER REINIGUNG DES FILTERS NICHT VERGESSEN, DEN FILTER VOR DEM ERNEUTEN EINSCHALTEN DES GERÄTS WIEDER EINZUBAUEN.
Non togliere le etichette di sicurezza all'interno dell'apparecchio. In caso di illeggibilità richiedere la sostituzione.	ATTENZIONE! NON TOGGLIERE LA PROTEZIONE DEL CIRCUITO STAMPATO DELLA SCHEDA ELETTRONICA DAL SUPPORTO COMANDI.	EN CAS DE REMPLACEMENT OU DE NETTOYAGE DU FILTRE, NE JAMAIS OUBLIER DE LE REMETTRE AVANT DE METTRE L'APPAREIL EN MARCHE.

Per trasportare la macchina sollevare da soli (per pesi inferiori a 30 Kg) o con l'aiuto di un'altra persona. Sollevatela lentamente, facendo attenzione che non cada.	<p>When moving the appliance, lift it by yourself (for weights of under 30 kg), or with the help of another person.</p> <p>Le ventole possono raggiungere la velocità di 1000 g/min.</p>	<p>Le ventole possono raggiungere la velocità di 1000 g/min.</p> <p>Non inserire oggetti nell'elettroventilatore né tantomeno le mani.</p> <p>Non togliere le etichette di sicurezza all'interno dell'apparecchio. In caso di illeggibilità richiedere la sostituzione.</p>
Si l'on doit remplacer des composants, demander toujours des pièces de rechange originales.	IMPORTANT! DO NOT REMOVE THE ELECTRICAL BOARD PRINTED CIRCUIT GUARD FROM THE CONTROL UNIT MOUNTING.	IF THE FILTER REQUIRES REPLACING OR CLEANING, ALWAYS MAKE SURE IT IS REPOSITIONED CORRECTLY BEFORE STARTING THE UNIT.
In particolarmente cold climates, the appliance is not to be used for long periods, drain the hydraulic circuit of the machine.	IN CASO DI SOSTITUZIONE O PULIZIA DEL FILTRO RICORDARSI SEMPRE DI REINSEGNARLO PRIMA DELL'AVVIAMENTO DELL'APPARECCHIATURA.	<p>Always use original spare parts.</p> <p>In particolarmente cold climates, in the appliance is not to be used for long periods, drain the hydraulic circuit of the machine.</p>
Nel caso di installazione con serranda d'aria esterna fare attenzione al gelo invernale che può causare la rottura dei tubi della batteria.	<p>In caso di sostituzione di componenti richiedere sempre ricambi originali.</p> <p>In caso di installazioni in climi particolarmente freddi, svuotare l'impianto idraulico in previsione di lunghi periodi di fermo macchina.</p>	<p>If the installation is fitted with an external air intake damper, make sure the coil tubes are not damaged by temperatures below freezing point.</p>



LIMITES D'EMPLOI	OPERATING LIMITS	LIMITES DE USO	EINSATZGRENZEN	GEBRUIKSLIMieten
<p>I dati fondamentali relativi al ventilatore e allo scambiatore di calore sono seguenti:</p> <p>Ventilconvettore e scambiatore di calore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura massima del fluido termovettore: max 85°C • Temperatura minima del fluido di raffreddamento: min 5°C • Pressione di esercizio massima: 1000 kPa • Tensione di alimentazione: 230V - 50Hz • Consumo di energia elettrica: vedi targhetta dati tecnici <p>The basic specification of the fan coil and heat exchanger is given below:</p> <p>Fan coil and heat exchanger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum temperature of heat vector fluid: 85°C • Minimum temperature of refrigerant fluid: 5°C • Maximum working pressure: 1000 kPa • Power supply voltage: 230V - 50Hz • Electric energy consumption: see technical data label <p>I dati tecnici delle valvole con azionatore termoelettrico sono i seguenti:</p> <p>Valvole con azionatore termoelettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione di esercizio: 1000 kPa • Temperatura massima acqua di mandata: 100°C • Temperatura ambiente massima: 50°C • Tensione di alimentazione: 230V - 50/60Hz • Rating/protezione VA: 5 VA/IP 44 • Temp. di chiusura: 180 sec. • Contenuto massimo di glicole nell'acqua: 50% <p>The technical specification of the valves with thermoelectric actuator is given below:</p> <p>Valves with thermoelectric actuator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Working pressure: 1000 kPa • Maximum discharge temperature: 100°C • Maximum ambient temperature: 50°C • Power supply voltage: 230V-50/60Hz • Rating/VA protection: 5 VA/IP 44 • Closing time: 180 sec. • Maximum glycol content in water: 50% <p>Tutti gli altri dati tecnici importanti (dimensioni, pesi, collegamenti, runorosità, ecc.) vengono forniti in altre parti del presente Manuale, nella documentazione tecnica a parte o nella proposta tecnica.</p> <p>Altri dati tecnici</p> <p>Tutti gli altri dati tecnici importanti (dimensioni, pesi, collegamenti, runorosità, ecc.) sono indicati nelle parti del presente Manuale, nella documentazione tecnica a parte o nella proposta tecnica.</p>	<p>Die wesentlichen Daten des Klimakonvektors und Wärmetauscher sind die folgenden:</p> <p>Klimakonvector und Wärmetauscher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Temperatur des Kühlmediums: 85°C • Min. Temperatur der Kühlflüssigkeit: 5°C • Max. Betriebsdruck: 1000 kPa • Versorgungsspannung: 230V - 50Hz • Energieverbrauch: siehe Typenschild <p>Die technischen Daten der thermo-elektrischen Ventile sind wie folgt:</p> <p>Ventile mit thermoelektrischer Steuerung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pression de marche: 1000 kPa • Température de refoulement maximale: 100°C • Température ambiante maximale: 50°C • Tension d'alimentation: 230V-50/60Hz • Degré de protection: 5 VA/IP 44 • Temps de fermeture: 180 sec. • Contenu maximal de glycol dans l'eau: 50% <p>Tutte le altre caratteristiche tecniche importanti (dimensioni, pesi, collegamenti, rumore, ecc.) sono indicate nelle parti del presente Manuale, nella documentazione tecnica a parte o nella proposta tecnica.</p> <p>Altri dati tecnici</p> <p>Tutti gli altri dati tecnici importanti (dimensioni, pesi, collegamenti, runorosità, ecc.) sono indicati nelle parti del presente Manuale, nella documentazione tecnica a parte o nella proposta tecnica.</p>	<p>Los datos fundamentales relativos a ventilador convector y al intercambiador de calor son los siguientes:</p> <p>Ventilador convector e intercambiador de calor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura máxima del fluido termovector: máx. 85°C • Temperatura mínima del fluido de enfriamiento: min. 5°C • Presión de funcionamiento: 1000 kPa • Tensión de alimentación: 230V - 50Hz • Consumo de energía eléctrica: ver placa de datos técnicos <p>Los datos técnicos de las válvulas con accionador termoeléctrico son los siguientes:</p> <p>Válvulas con accionador termoeléctrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presión de funcionamiento: 1000 kPa • Temperatura máxima del agua descargada: 100°C • Temperatura ambiente máxima: 50°C • Tensión de alimentación: 230V-50/60Hz • Rating/protección VA: 5 VA/IP 44 • Tiempo de cierre: 180 seg. • Contenido máximo de glicol en el agua: 50% <p>Los datos técnicos de las válvulas con accionador termoeléctrico son los siguientes:</p> <p>Ventile con comando termoelettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressione di marcia: 1000 kPa • Temperatura di raffoulement maxima: 100°C • Temperatura ambiente maxima: 50°C • Tension d'alimentation: 230V-50/60Hz • Degre de protection: 5 VA/IP 44 • Temps de fermeture: 180 sec. • Contenu maximal de glycol dans l'eau: 50% <p>Alles andere wichtigen technischen Daten (Abmessungen, Gewichte, Anschlüsse, Geräuschpegel usw.) werden an anderen Seiten dieses Handbuchs, in den separaten technischen Dokumentation oder in den Angebotsunterlagen enthalten.</p> <p>Autres données techniques</p> <p>Toutes les autres caractéristiques techniques importantes (dimensions, poids, raccordements, bruit, etc.) sont indiquées dans d'autres parties de ce livret, dans la documentation technique à part ou dans la proposition technique.</p>	<p>De belangrijkste gegevens met betrekking tot de intercambiador van de warmtewisselaar:</p> <p>Ventilator-convector en warmtewisselaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximumtemperatuur Vloeistof Thermovector: max. 85°C • Minimumtemperatuur Koelvoerstof: min. 5°C • Maximale bedrijfsdruk: 1000 kPa • Voedingsspanning: 230V - 50Hz • Elektrisch energieverbruik: zie plaatje met technische gegevens <p>De technische gegevens van de kleppen met thermoelektrische inschakeling:</p> <p>Kleppen met thermoelektrische inschakeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bedrijfsdruk: 1000 kPa • Maximale watertemperatuur voor inlaat: 100°C • Maximale omgevingstemperatuur: 50°C • Voedingsspanning: 230V-50/60Hz • Rating/VA-bescherming: 5 VA/IP 44 • Sluitingstijd: 180 sec. • Maximale glycolgehalte water: 50% <p>Andere technische gegevens</p> <p>Alle andere belangrijke technische gegevens (afmetingen, gewichten, aansluitingen, lawaai, enz.) worden geleverd in andere delen van de handleiding, in de technische documentatie of door het technisch personeel.</p>	<p>De verbruiksonderdelen en vervangen onderdelen worden afgerekend met respect van de veiligheidsvorschriften en overeenkomstig de milieugeving.</p>

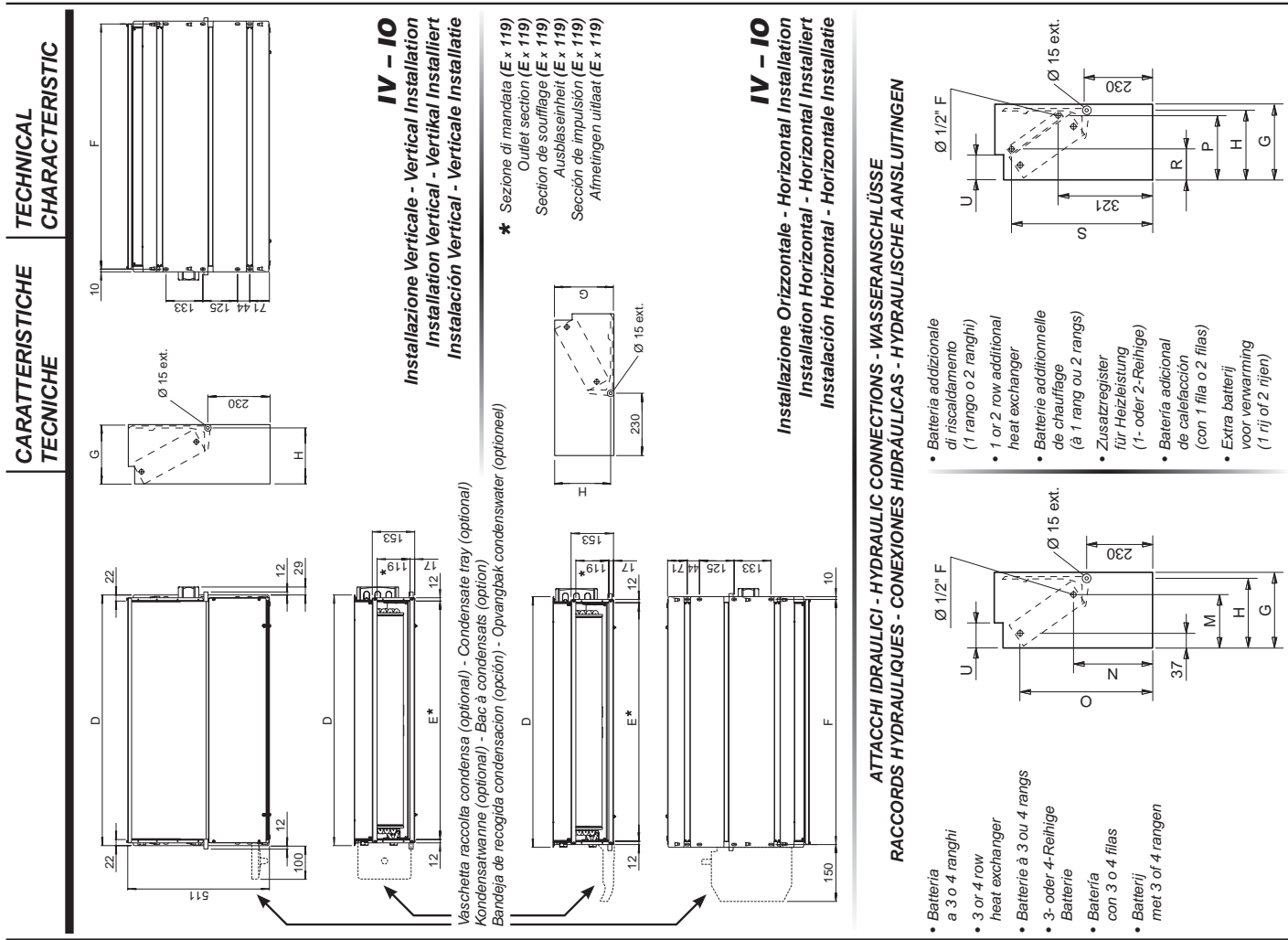


SMALTIMENTO	WASTE DISPOSAL	ÉLIMINATION	ENTSORGUNG	ELIMINACIÓN	AFDANKING
<p>Le parti di consumo e quelle sostitutive vanno smaltite nei rispetti della sicurezza e in conformità con le norme di protezione ambientale.</p>	<p>Consumables and replaced parts should be disposed of safely and in accordance with environmental protection legislation.</p>	<p>Les consmables et les pièces remplaçées doivent être éliminées en respectant les règles de sécurité et les normes de protection de l'environnement.</p>	<p>Verbrauchsstoffe und ersetzte Teile müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.</p>	<p>Las partes de consumo y las que se sustituyen se eliminan respetando la seguridad y de acuerdo con las normas de protección del medio ambiente.</p>	<p>De verbruiksonderdelen en vervangen onderdelen worden afgerekend met respect van de veiligheidsvorschriften en overeenkomstig de milieugeving.</p>

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN	
		DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)		DIMENSIONEN (mm) - DIMENSIÓN (mm)		AFMETINGEN (mm)	
DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm) DIMENSIONEN (mm) - DIMENSIÓN (mm)							
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
A	670	770	985	1200	1415	1415	1415
B	225	225	225	225	225	225	225
C	354	454	669	884	1099	1099	1099
H	205	205	205	205	205	205	235
M	145	145	145	145	145	170	170
N	260	260	260	260	260	270	270
O	460	460	460	460	460	450	450
P	185	185	185	185	185	210	210
R	105	105	105	105	105	110	110
S	475	475	475	475	475	465	465
T	55	55	55	55	55	85	85
V	260	260	260	260	260	290	290
Z	720	820	1035	1250	1465	1465	1465
PESO (kg) - WEIGHT (kg) - PESO (kg) - GEWICHT (kg)							
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
Ranghi Rows	3	14	16	21	24	25	30
Ranghi Rows	3+1	15	19	27	30	31	37
Ranghi Rows	3+2	15	22	33	34	36	44
Ranghi Rows	4	14	18	24	25	27	34
Ranghi Rows	4+1	15	21	29	30	32	33
CONTENUTO ACQUA (litri) - WATER CONTENTS (litres) - CONTENANCE EAU (l)							
WASSERINHALT (Liter) - CONTENIDO AGUA (Litros) - WATERINHOUD (Liter)							
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
Ranghi Rows	3	0,5	0,6	0,9	1,3	1,6	1,7
Ranghi Rows	4	0,7	0,8	1,3	1,7	2,2	2,4
Ranghi Rows	+1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Ranghi Rows	+2	0,4	0,4	0,6	0,6	0,8	1,0
ASSORBIMENTO MOTORE - MOTOR ABSORPTION - CONSUMMATION MOTEUR LEISTUNGS AUFNAHME MOTOR - CONSUMO MOTOR - MOTORABSORPTIE							
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
230/1 50Hz	W	33	40	49	57	61	88
230/1 50Hz	A	0,16	0,18	0,23	0,26	0,27	0,39

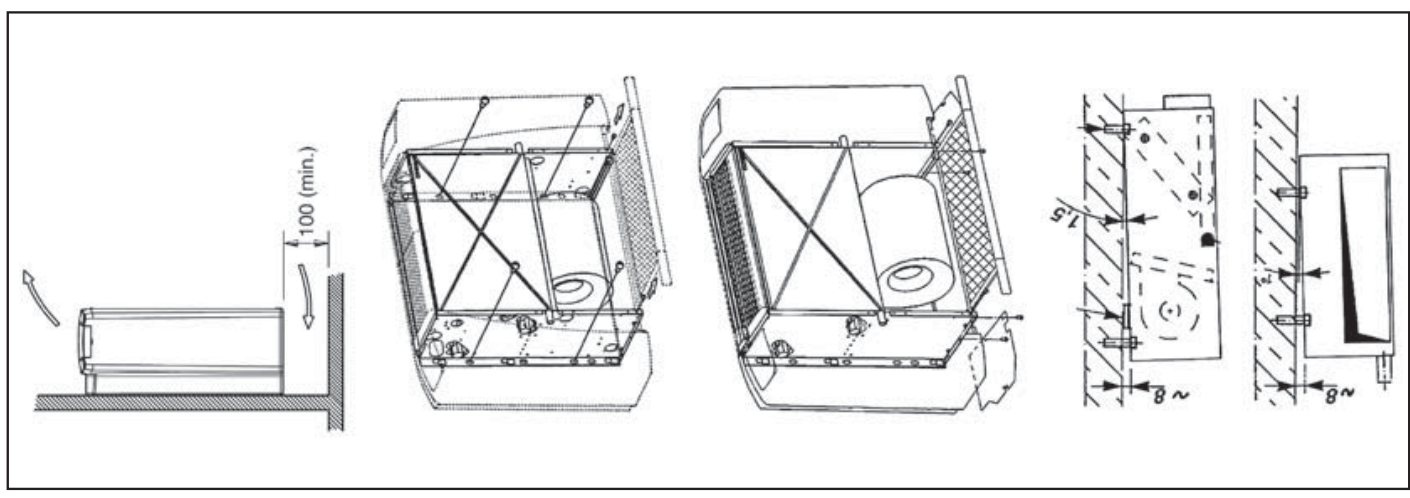
MV							
ATTACCHI IDRAULICI - HYDRAULIC CONNECTIONS - CONEXIONES HIDRÁULICAS - HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN							
Batteria a 3 o 4 ranghi 3 or 4 row heat exchanger Batterie à 3 ou 4 rangs 3- oder 4-Reihige Batterie Batería con 3 o 4 filas Batterij met 3 of 4 rangen		Batteria addizionale di riscaldamento (1 range o 2 ranghi) 1 or 2 row additional heat exchanger Batterie additionnelle de chauffage (à 1 rang ou 2 rangs) • Zusatzregister für Heizleistung (1- oder 2-Reihige) • Bateria adicional de calefacción (con 1 fila o 2 filas) • Extra batterij voor verwarming (1 rijf of 2 rijen)					
Batteria a 3 o 4 ranghi 3 or 4 row heat exchanger Batterie à 3 ou 4 rangs 3- oder 4-Reihige Batterie Batería con 3 o 4 filas Batterij met 3 of 4 rangen		Batteria addizionale di riscaldamento (1 range o 2 ranghi) 1 or 2 row additional heat exchanger Batterie additionnelle de chauffage (à 1 rang ou 2 rangs) • Zusatzregister für Heizleistung (1- oder 2-Reihige) • Bateria adicional de calefacción (con 1 fila o 2 filas) • Extra batterij voor verwarming (1 rijf of 2 rijen)					

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN	
		DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm) - DIMENSIONEN (mm) - AFMETINGEN (mm)		DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm) - DIMENSIONEN (mm) - AFMETINGEN (mm)			
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
D	374	474	689	904	904	1119	1119
E	330	430	645	860	860	1075	1075
F	354	454	669	884	884	1099	1099
G	218	218	218	218	218	248	248
H	205	205	205	205	205	235	235
M	145	145	145	145	145	170	170
N	260	260	260	260	260	270	270
O	460	460	460	460	460	450	450
P	185	185	185	185	185	210	210
R	105	105	105	105	105	110	110
S	475	475	475	475	475	465	465
U	65	65	65	65	65	95	95
X	260	260	260	260	260	290	290
Y	720	820	820	1035	1035	1250	1250
		PESO (kg) - WEIGHT (kg) - PESO (kg) - GEWICHT (kg)					
Unità imballata - Packed unit		Unità non imballata - Unpacked unit		Unità senza imballato - Fertig und verpackt		Unità sin embalar - Entidad sin envoltura	
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
Ranghi Rows	3	10	15	19	20	22	23
Ranghi Rows	3+1	11	17	25	26	28	29
Ranghi Rows	3+2	12	20	31	32	34	35
Ranghi Rows	4	11	17	22	23	25	26
Ranghi Rows	4+1	12	20	27	28	30	31
		CONTENUTO ACQUA (litri) - WATER CONTENTS (litres) - CONTENANCE EAU (l)		CONTENUTO ACQUA (litri) - WATER CONTENTS (litres) - CONTENIDO AGUA (litros) - WATERINHOUD (liter)			
		WASSERINHALT (Liter) - CONTENUTO AGUA (litros) - WATERINHOUD (liter)					
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
Ranghi Rows	3	0,5	0,6	0,9	1,3	1,6	1,7
Ranghi Rows	4	0,7	0,8	1,3	1,7	2,2	2,4
Ranghi Rows	+1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Ranghi Rows	+2	0,4	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2
		ASSORBIMENTO MOTORE - MOTOR ABSORPTION - CONSUMO MOTOR - LEISTUNGS AUFNAHME MOTOR - MOTORABSORPTIE					
Mod.	1	2	3	4	5	6	7
230/1 50Hz	W	33	40	49	57	61	88
230/1 50Hz	A	0,16	0,18	0,23	0,26	0,27	0,39
		11A					

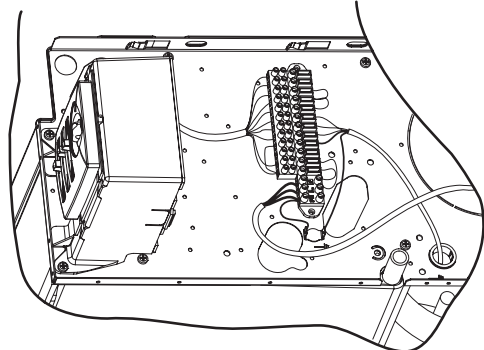
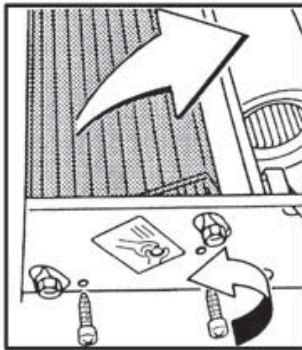
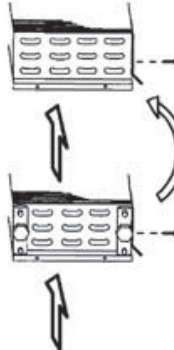
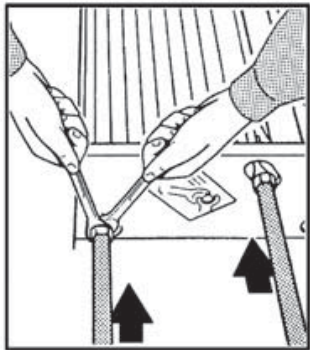


INSTALACION MECANIQUE	MECHANISCHE INSTALLATION	INSTALACIÓN MÉCANICA	MECHANISCHE INSTALLATION	MECHANISCHE INSTALLATION
Installer l'appareil dans une position n'empêchant pas l'aspiration de l'air (cf. illustration).	Das Gerät muss so installiert werden, dass die Luftansaugung nicht beeinträchtigt wird (siehe Darstellung).	Instalar el aparato en una posición tal que no se impida la aspiración del aire (ver dibujo).	En la instalación de los ventiladores convectores de techo se recomienda tener muy presente el problema de stratificación del aire; además recordamos que las rejillas de soporte tienen que colocarse de modo que la dirección del flujo de aire sea hacia abajo.	Installeer het apparaat in een positie die de luchtansauging niet in het gedrang brengt (zie illustratie).
Lorsqu'on installe des ventilato-convecteurs au plafond il est conseillé de prendre en compte le problème de stratification de l'air; nous rappelons en outre que les grilles de soutfrage doivent être placées de façon à ce que le flux d'air soit dirigé vers le bas.	Bei der Deckeninstallation von Klimakonvektoren sollte unbedingt das potentielle Problem der Luftstratifikation berücksichtigt werden; außerdem erinnern wir daran, dass die Ausblasgitter so positioniert sein müssen, dass der Luftstrom nach unten gerichtet ist.	En la instalación de los ventiladores convectores de techo se recomienda tener muy presente el problema de estratificación del aire; además recordamos que las rejillas de impulsión tienen que colocarse de modo que la dirección del flujo de aire sea hacia abajo.	Bevestiging van de ventilator-convector: MV-MVB-IV aan de wand, MO-IO aan het plafond. Stekk 4 pluggen in de gaten aangebracht in de structuur (aanbevolen schroeven M8).	Bij de installatie van plafond-ventilator-convector is het aangeraden rekening te houden met het probleem van luchtsortificatie; wij herinneren er u tevens aan dat de luchtkoesters op die manier geplaatst moeten worden, dat de luchtstroom naar onder is gericht.
Fixer la structure du ventilato-convector; celle des MV/MVB et IV à la paroi et celle des MO-IO au plafond. Positionner, au niveau des trous oblongs en outre que les grilles de soutfrage doivent être placées de façon à ce que le flux d'air soit dirigé vers le bas.	Die Struktur des Gehäusekonvektors MV-MVB-IV an der Wand bzw. MO-IO an der Decke befestigen. An den Schlitzen 4 Dübel anbringen (empfohlene Schrauben M8).	Pour la instalación contra cristaleras, asegurar la estructura del fan coil; MV-MVB-IV a la pared, MO-IO al techo. En correspondencia con las ranuras oblongas en outre que les grilles de soutfrage doivent être placées de façon à ce que le flux d'air soit dirigé vers le bas.	Pour la instalación contra cristaleras en cualquier otra posición donde no haya una pared, es posible solicitar unos astribos para que lleve color 4 tornillos acorazados M8.	Versies MV-MVB-IV : bedek de structuur van de ventilator-convector met behulp van de voorziening voor de bevestiging aan de muur.

INSTALLAZIONE MECCANICA	MECHANICAL INSTALLATION	In posizionare l'apparecchio in una posizione tale da non compromettere l'aspirazione dell'aria (vedi illustrazione).	When positioning the appliance, make sure the air intakes are free from obstructions (see illustration).	Fix the frame of the fan coil to the wall (models MV , MVB and IV) or ceiling (models MO , IO). Position the four anchors M8 screws (are recommended) in correspondence to the four slots in the frame.
Nell'installazione dei ventiliconvektori a soffitto si consiglia di tener ben presente il possibile problema di stratificazione dell'aria; ricordiamo inoltre che le griglie di mandata devono essere posizionate in modo che la direzione del flusso d'aria sia verso il basso.	Nell'installazione dei ventiliconvektori: MV/MVB-IV alla parete, MO-IO al soffitto. In corrispondenza delle asole ricavate sulla stessa, posizionare 4 tasselli (viti consigliate M8).	Per l'installazione contro vetrata o in qualsiasi altra posizione dove non esista una parete, è possibile richiedere staffe per il fissaggio a pavimento.	To install against a glazed surface or in other position where there is no wall, brackets can be used to fix the unit to the floor.	Ausführungen MV-MVB-IV : die Gerätestruktur mit dem Gehäuse abdecken. Das Gehäuse mit den mitgelieferten Schrauben an der vergriffenen Stellung an der Wand befestigen. Den Luftröhren in seine Führungen einschieben und das Filter-Halteprofil für die Befestigung am Boden anordnen.
Versioni MV/MVB-IV ; coprire la struttura con il mobile e fissarla alla struttura con le viti fornite a corredo. Inserire il filtro aria nelle sue guide e bloccare il profilo porta-filtro.	Versioni MV/MVB-IV ; copiare la struttura con il mobile e fissarla alla struttura con le viti fornite a corredo. Inserire il filtro aria nelle sue guide e bloccare il profilo porta-filtro.	Versioni MV e MVB e MO ; coprire la struttura con la cassa e fissarla alla struttura con i viti forniti a corredo. Inserire il filtro aria nel suo posto e bloccare il profilo porta-filtro.	In versions MV and MVB and MO , fit the casing over the frame and fix using the screws supplied. Insert the air filter into the guides and lock the filter holder strip in place.	Versiones MV sin pies - <i>ciere Verschluss</i> - un accesorio indispensable para impedir el acceso a las partes internas de los compartimentos técnicos.
ATTENZIONE! INSTALLARE TOUJOURS L'APPAREIL AVEC UNE LEGÈRE PENTE DE 8mm VERS LE CÔTE D'EVACUATION DES CONDENSATS.	ATTENTION! ALWAYS INSTALL THE UNIT WITH A SLOPE OF ABOUT 8mm TOWARDS THE CONDENSATE DRAIN SIDE.	ATTENTION! INSTALAR LAAPARECCHIO SEMPRE IN LEGGERA PENDENZA 8mm VERSO IL LATO DI SCARICO CONDENSA.	WARNING! ALWAYS INSTALL THE UNIT WITH A SLOPE OF ABOUT 8mm TOWARDS THE CONDENSATE DRAIN SIDE.	ACHTUNG! DAS GERÄT MUSS IMMER IN LEICHTER (8 mm) NEIGUNG IN RICHTUNG KONDENSATAUSLASS INSTALLIERT WERDEN.

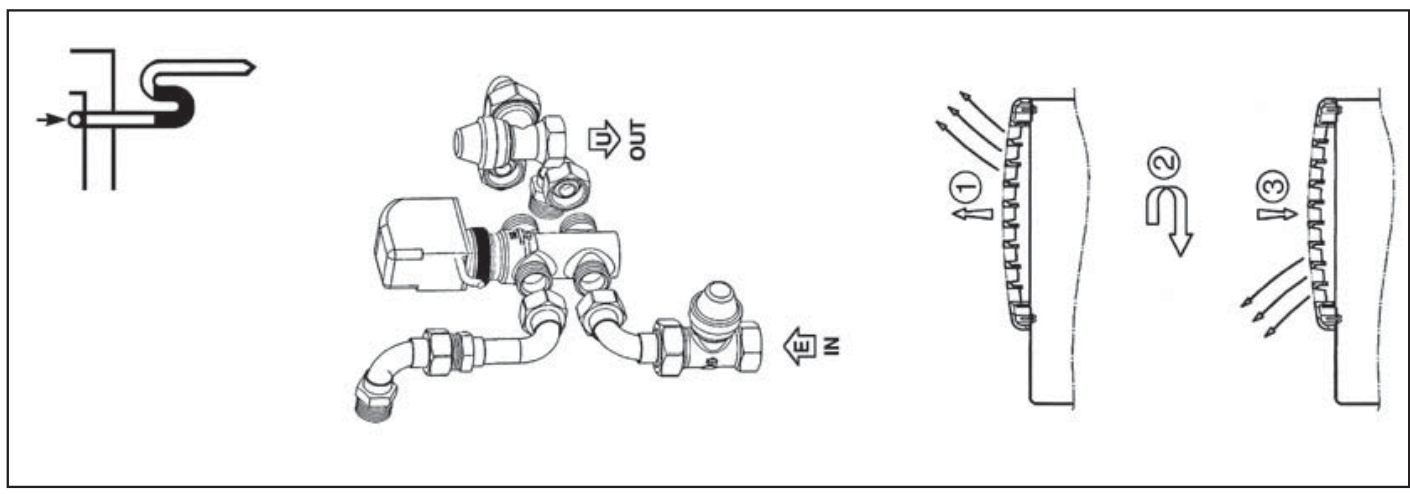


COLLEGAMENTO IDRAULICO	HYDRAULIC CONNECTIONS	RACCORDEMENT HYDRAULIQUE	ENLACE HIDRÁULICO	WASSERANSCHLUSS	HYDRAULISCHE AANSLUITING
PRESIONE MASSIMA DI ESERCIZIO: 1000 kPa.	MAXIMUM WORKING PRESSURE: 1000 kPa.	PRISSION MAXI DE SERVICE: 1000 kPa.	PRESIÓN MAXIMA DE OPERACIÓN: 1000 kPa.	BETRIEBSDRUCK: 1000 kPa.	MAXIMALE BEDRIEFSDRUK: 1000 kPa.
USARE SEMPRE DUE CHIAVI E CONTROCHIAVE PER L'ALLACCIMENTO DELLA BATTERIA ALLE TUBAZIONI.	ALWAYS USE TWO SPANNERS TO CONNECT THE BATTERY TO THE PIPES.	UTILISER TOUJOURS UNE CLÉ ET UNE CONTRE-CLE POUR LE RACCORDEMENT DE LA BATTERIE AUX TUYAUTERIES.	LLAVE Y CONTRALLAVE PARA ENLAZAR LA BATERIA A LAS TUBERIAS.	FÜR DEN ANSCHLUSS DER BATTERIE AN DIE ROHRLEITUNGEN IMMER SCHLÜSSEL UND GEGENSchlÜSSEL BENUTZEN.	GEBRUIK STEEDS SLEUTELS ENTEGENSLEUTELS OM DE BATTERIJ TE VERBINDEN MET DE BUZEN.
PREVEDERE SEMPRE UNA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL FLUSSO IDRAULICO.	ALWAYS FIT A GATE VALVE IN THE WATER CIRCUIT.	PREVOIR TOUJOURS UNE VANNE D'ARRÊT DU FLUX HYDRAULIQUE.	PREVER SIEMPRE UNA VALVULA DE ABRE-CIERRE DEL FLUJO HIDRÁULICO.	IMMER EIN SPERRVENTIL DES WASSERFLUSSSES INSTALLIEREN.	VOORZIE STEEDS EEN RETOURKLEP.
NEL CASO SI DEBBA INVERTIRE IL LATO ATTACCHI PROCEDERE SECONDO LE SEGUENTI ILLUSTRAZIONI:	TO REVERSE THE CONNECTIONS SIDE, PROCEED AS FOLLOWS:	DANS LE CAS OU L'ON DEBRAIT INVERSER LE CÔTE DES RACCORDS, PROCÉDER COMME INDIQUE SUR LES ILLUSTRATIONS QUI SUVENT.	FALLS DIE ANSCHLÜSSE AUF DIE ANDERE SEITE VERLEGT WERDEN, MÜSSEN, WIE NACHSTEHEND BESCHRIEBEN VORGEHEN.	SI SE DEBE INVERTIR EL LADO DE LAS CONEXIONES PROCEDER SEGÚN LAS ILUSTRACIONES SIGUIENTES.	INDIEN DE AANSLUITINGEN VAN ZIJDE MOETEN WORDEN VERANDERD, GAAT U TUE WERK ZOALS AANGEWIJD IN DE VOLGENDE ILLUSTRATIES:
1 - Svitare le 4 viti di fissaggio (2 per lato) della batteria alla struttura e togliere la batteria. 2 - Sconnettere i cavi di collegamento (prendendo nota dei colori dei cavi). Svitare le viti di fissaggio, e rimuovere la morsettiera. 3 - Inserire la batteria fissandola con le 4 viti. 4 - Fissare il quadro comandi e la relativa morsettiera, nel lato opposto a quello degli attacchi. 5 - Per ripristinare i collegamenti elettrici osservare le note prese, aiutandosi con gli schemi elettrici.	1 - Undo the four screws (two per side), fixing the coil to the frame and remove the battery. 2 - Disconnect the wires (taking note of the colour). Undo the screws fixing the terminal board and remove it. 3 - Replace the coil, fixing it with the four screws. 4 - Fix the control unit and terminal board on the opposite side to the connections. 5 - To reconnect the electrical wires, following the notes made previously and referring to the electrical wiring diagram.	1 - Dismount the battery (2 per side), with the coil attached to the structure and remove the battery. 2 - Disconnect the cables (noting the colors of the cables). Unscrew the screws of the connection and remove the terminal board. 3 - Insert the coil, fix it with the 4 screws. 4 - Fix the control unit and terminal board on the opposite side to the connections. 5 - To reassemble the electrical connections, follow the notes made previously and refer to the electrical wiring diagram.	1 - Desenroscar los 4 tornillos (2 por lado) de la batería a la estructura y retirar la batería. 2 - Desconectar los cables de enlace (tomando nota de los colores de los cables). Desenroscar los tornillos de fijación y retirar la placa de conexión. 3 - Introducir la batería asegurándola con los 4 tornillos. 4 - Asegurar el tablero de mandos y la borna de conexión correspondiente en el lado opuesto al de las conexiones. 5 - Para restaurar los enlaces eléctricos, consultar las notas que se han hecho anteriormente y seguir el diagrama de conexión eléctrica.	1 - Dismontar la batteria (2 per lato) dalla struttura e togliere la batteria. 2 - Disconnettere i cavi di raccordo (prendendo nota dei colori dei cavi). Dismontare i viti di fissaggio e rimuovere la morsettiera. 3 - Inserire la batteria fissandola con le 4 viti. 4 - Fissare il pannello di comando e la relativa morsettiera, nel lato opposto a quello degli attacchi. 5 - Per riportare i collegamenti elettrici, osservare le note prese, aiutandosi con gli schemi elettrici.	1 - Draai de 4 schroeven los (2 aan weerszijden) die de batterij aan de structuur bevestigen, en verwijder de batterij. 2 - Koppel de aansluitingskabels los (let op de kleur van de kabels). Draai de bevestigings-schroeven los en verwijder het klemmenbord. 3 - Bevestig de batterij met de 4 schroeven. 4 - Bevestig het bedieningspaneel en het relatieve klemmenbord aan de zijde tegenover de aansluitingen. 5 - Om de elektrische aansluitingen te herstellen, raadpleeg de nota's en de elektrische schema's.



<p>ATTENTION! IL EST CONSEILLÉ DE SIPHONER L'EVACUATION DES CONDENSATS ET D'INSTALLER LE TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSATS AVEC UNE PENTE D'AU MOINS 3 cm/m.</p>	<p>OPGELET! HET IS RAADZAAM DE AFVOERBUIS VAN HET CONDENSATIEVOCHT TE HEVELLEN, EN DE AFVOERBUIS TE INSTALLEREN MET EEN HELLING VAN MINSTENS 3 cm/meter.</p>
<p>ATENCIÓN! SE ACONSEJA COLOCAR UN SIFÓN EN LA DESCARGA DEL CONDENSADO, INSTALAR EL TUBO DE DESCARGA DEL CONDENSADO CON UNA PENDIENTE DE POR LO MENOS 3 cm/metro.</p>	<p>OPGELET! INDIEN ER EEN TWEEDE BATTERIJ VOOR DE WARMTEWISSELING IS, GAAT U TE WERK ZOALS BESCHREVEN IN BOVENSTAANDE ILLUSTRATIE ALS DE ZIJDEN VAN DE AANSLUITINGEN MOETEN WORDEN ONGEWISSELD.</p>
<p>ACHTUNG! DER KONDENSATAUSLASS SOLLTE MÖGLICHST MIT EINEM SIPHON VERSEHEN, UND DIE KONDENSAT-ABLAUFLEITUNG MIT EINER NEIGUNG VON MINDESTENS 3 cm/Meter INSTALLIERT WERDEN.</p>	<p>ACHTUNG! FALLS EINE ZWEITE WÄRMEAUSTASCHEN-BATTERIE VORHANDEN IST, GENAU SO WIE OBEN BESCHRIEBEN VORGEHEN, WENN DIE ANSCHLUSSSEITE VERLEGT WERDEN MUSS.</p>
<p>ATTENTION! DANS LE CAS OU IL Y AURAIT UNE DEUXIÈME BATTERIE D'ÉCHANGE THERMIQUE, PROCÉDER COMME INDIQUE PRÉCEDEMMENT SI ON DOIT CHANGER LE CÔTE DES RACCORDS.</p>	<p>ATTENCIÓN! SI HAY UNA SEGUNDA BATERIA DE INTERCAMBIO TÉRMICO, PROCEDER COMO MOSTRADO ANTERIORMENTE SI ES PRECISO CAMBIAR EL LADO DE LAS CONEXIONES.</p>

<p>ATTENZIONE! È CONSIGLIATO SIFONARE LO SCARICO DELLA CONDENSA, INSTALLARE IL TUBO DI SCARICO CONDENSA CON UNA PENDENZA DI ALMENO 3 cm/metro.</p>	<p>IMPORTANTE! IF A SECOND HEAT EXCHANGER COIL IS FITTED, TO CHANGE THE CONNECTIONS SIDE, PROCEED AS DESCRIBED PREVIOUSLY.</p>
<p>ATTENZIONE! NEL CASO CI SIA UNA SECONDA BATTERIA DI SCAMBIO TERMICO PROCEDERE COME ILLUSTRATO IN PRECEDENZA SE SI DEVE CAMBIARE IL LATO ATTACCHI.</p>	<p>Nel caso l'apparecchio sia fornito di valvola collegare i tubi di collegamento alla valvola stessa.</p> <p>Se l'apparecchio è usato per raffreddare, per evitare gocciolamento di condensa, isolare le tubazioni e la valvola.</p>
<p>During the summer and when the fan is inactive for long periods, you are recommended to shut off the water supply to the unit to avoid condensation forming on the outside of the unit.</p>	<p>If the unit is fitted with a valve, connect the connection pipes to the valve.</p> <p>If the unit is used for cooling, insulate the pipes and valve to avoid drops of condensate forming.</p>
<p>In the MV, MVb - MO versions, it is possible to invert the flow of air by rotating the grill as illustrated.</p>	<p>If a supplementary condensate drain pan is used, this should be fixed to the connections side of the frame and the condensate drain pipe should be fastened to the latter.</p>



Valvola a 3 vie per batteria principale VBP
Valvola acqua a tre vie ON-OFF 230 V e kit di montaggio con detentore a regolazione micrometrica (accessorio optional).

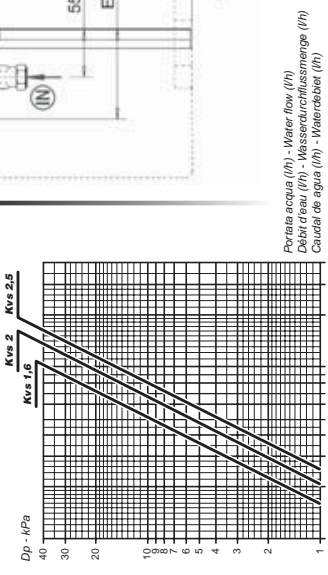
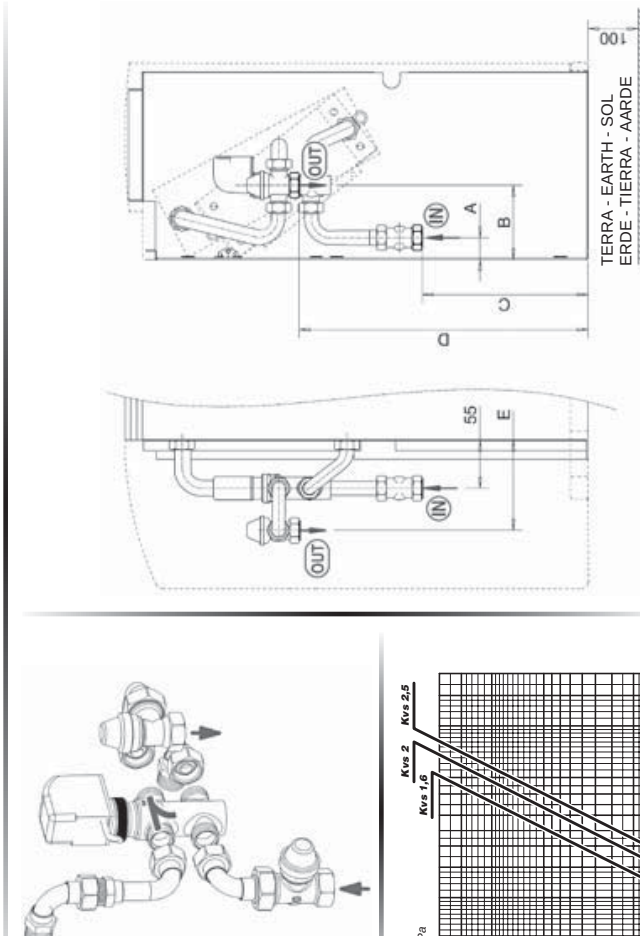
VBP main battery 3 way valve
Control valve kit: 3 way valve, ON-OFF, with electric motor and mounting kit with regulating check valve (optional).

Vanne pour batterie principale VBP
Vanne 3 voies (ON-OFF), 230V et kit de montage avec tés de réglage micrométrique (option).

3-Weg-Wasserventil für Hauptregister VBP
3-Weg-Wasserventil ON-OFF 230 V mit elektrischem Motor und Montage KIT mit Reglerventil (optional).

Válvula para batería principal VBP
Válvula agua de tres vías ON-OFF, con actuador eléctrico y kit de montaje (opción).

Klep voor hoofdbatterij VBP
Driewegswaterklep ON-OFF, met elektrische bediening en montagekit (optioneel accessoire).



Valvola a 3 vie per batteria aggiuntiva VBA
Valvola acqua a tre vie ON-OFF 230 V e kit di montaggio con detentore a regolazione micrometrica (accessorio optional).

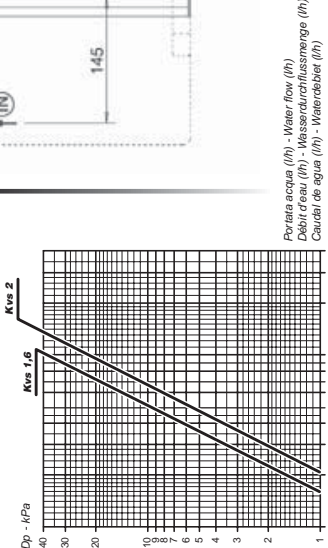
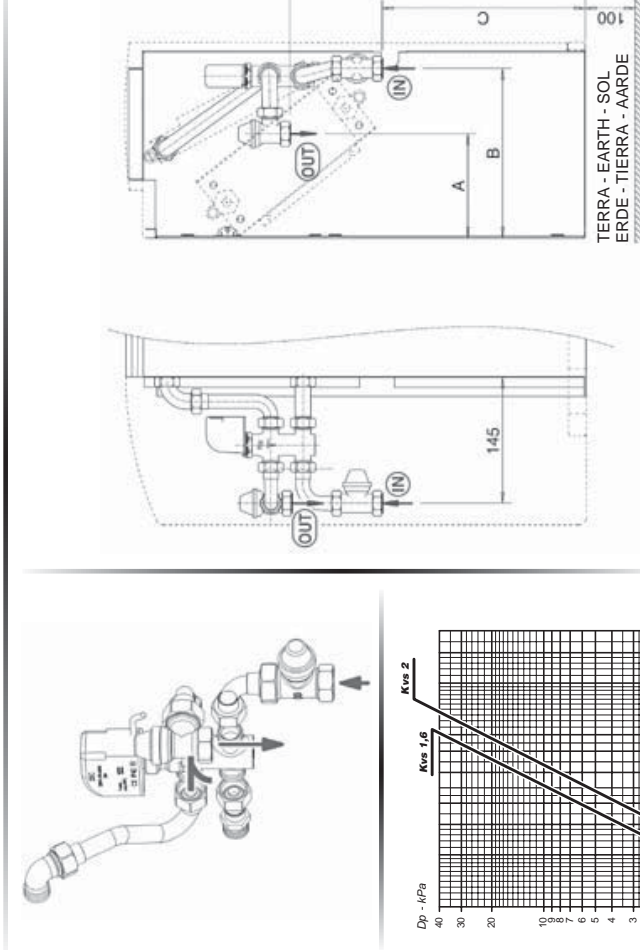
VBA auxiliary battery 3 way valve
Control valve kit: 3 way valve, ON-OFF, with electric motor and mounting kit with regulating check valve (optional).

Vanne pour batterie additionnelle VBA
Vanne 3 voies (ON-OFF), 230V et kit de montage avec tés de réglage micrométrique (option).

3-Weg-Wasserventil für Zusatzregister VBA
3-Weg-Wasserventil ON-OFF 230 V mit elektrischem Motor und Montage KIT mit Reglerventil (optional).

Válvula para batería adicional VBA
Válvula agua de tres vías ON-OFF, con actuador eléctrico y kit de montaje (opción).

Klep voor hulp batterij VBA
Driewegswaterklep ON-OFF, met elektrische bediening en montagekit (optioneel accessoire).



Mod.	A	B	C	D	E	Valvola Vanne Wasserventil Válvula Klep	Detentore Manual stop valve Déteinteur Reducerventil Detector Houders	DN (Ø)	Kvs	DN (Ø)	Kvs	DN (Ø)	Kvs	Codice - Art. Nr. - Código	
1 - 7	25	85	190	290	105	15	1/2"	1,6	15	1/2"	2	90663661W/H	9066360W/H	9060472W/H	9060475W/H
6 - 7	25	85	190	290	105	20	3/4"	2,5	15	1/2"	2	9060471W/H	9060474W/H	9060472W/H	9060475W/H
8 - 9	50	120	185	290	105	20	3/4"	2,5	15	1/2"	2	9060471W/H	9060474W/H	9060472W/H	9060475W/H

Valvola a 3 vie semplificata per batteria principale e addizionale VS (solo per unità IV - IO)
Valvola acqua a tre vie ON-OFF 230 V e kit di montaggio senza detentore a regolazione micrometrica. Valvola con battuta piatta (accessorio opzionale).

VS simplified valve kit for 3 way valve (IV - IO model only)

3 way valve, (ON-OFF) with electric motor and mounting kit. Valve with flat connection without micrometric lockshield valve (optional).

Vanne sans tête de réglage pour batterie principale ou additionnelle VS (seulement pour versions IV - IO)

3-Weg-Wasserventil ON-OFF 230 V und Montage-Kit. Ventil mit waagrechten Anschlüssen (optional).
Vanne 3 voies (ON-OFF), 230V et kit de montage. Vanne avec raccordement à joint plat (option).

3-Weg-Wasserventil ohne Absperrungen VS (nur für Geräte IV - IO)

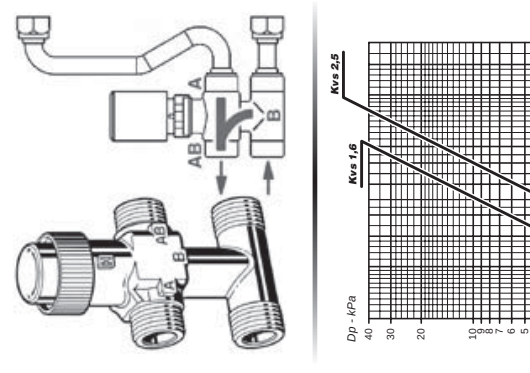
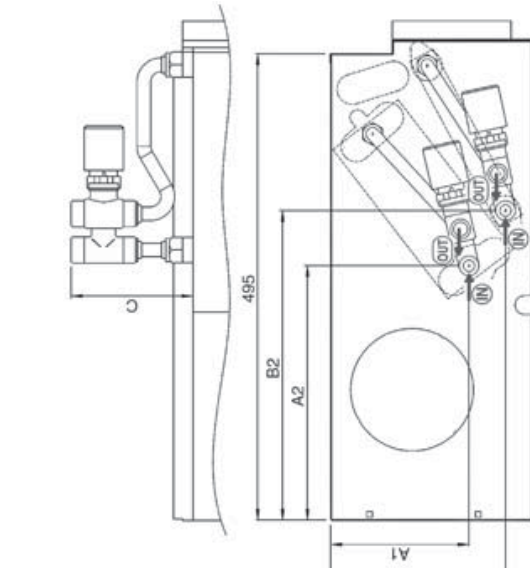
3-Weg-Wasserventil ON-OFF 230 V und Montage-Kit. Ventil mit waagrechten Anschlüssen (optional).
Vanne 3 voies (ON-OFF), 230V et kit de montage. Vanne avec raccordement à joint plat (option).

Válvula de tres vías simplificada VS (solo para modelos IV - IO)

Válvula agua de tres vías ON-OFF, 230 V y kit de montaje. Válvula con asiento plano (opción).
Válvula d'acqua a tre vie ON-OFF, 230 V y kit de montaje. Válvula con asiento piano (opción).

Simpele drievoudige klep 3 voor hoofdbatterij VS (alleen voor unit IV - IO)

Driewegswaterklep ON-OFF 230 V en montagekit. Klep met vlakke verbinding (optioneel accessoire).
Válvula de tres vías ON-OFF 230 V en montaje. Klep met vlakke verbinding (optioneel accessoire).



Valvola a 2 vie per batteria principale e addizionale V2

Valvola a 2 vie ON-OFF 230 V (accessorio opzionale).

V2 2 way valve for main and additional coil

Control valve kit: 2 way valve, ON-OFF, with electric motor and mounting kit (optional).
Vanne 2 voies (ON-OFF), avec servomoteur et kit de montage (option).

Vanne pour batterie principale et batterie additionnelle V2

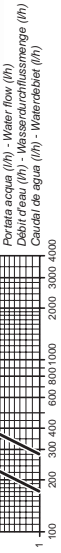
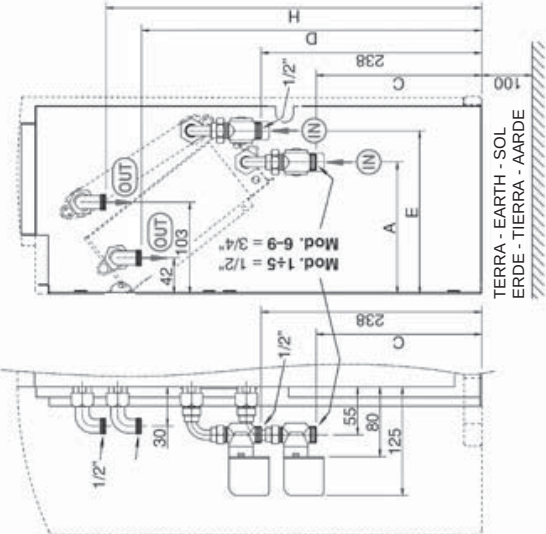
2-Weg-Wasserventil ON-OFF 230 V mit elektrischem Motor und Montage-KIT (optional).
2-Way-Wasserventil ON-OFF, con actuador eléctrico y kit de montaje (opción).

Válvula para batería principal y adicional V2

Válvula eléctrica de dos vías ON-OFF, con actuador eléctrico y kit de montaje (opción).

Tweewegshoofdklep voor hoofdbatterij en extra batterij V2

Tweewegsklep ON-OFF 230 V (optioneel accessoire).



Principale - Main - Principale - Haupt - Principal - Hoofd		Addiz. - Additional - Additionnelle Zusatz - Adicional - Hulp		Addiz. - Additional - Additionnelle Zusatz - Adicional - Hulp																
Mod.	A	C	D	E	H	DN (Ø)	Kvs	Cod. - Code - Art. Nr. - Código	DN (Ø)	Kvs	Cod. - Code - Art. Nr. - Código	DN (Ø)	Kvs	Cod. - Code - Art. Nr. - Código	DN (Ø)	Kvs				
Mod. 1 ÷ 5	149	180	386	186	456	15	1 1/2"	1,7	9060476WH	9060478WH	15	1 1/2"	1,7	9060476WH	9060478WH	15	1 1/2"	1,7	9060476WH	9060478WH
Mod. 6 - 7	150	181	438	186	456	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH
Mod. 8 - 9	176	175	422	210	440	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH	20	3 4/4"	2,8	9060477WH	9060479WH

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES	ELEKTRO-ANSCHLÜSSE	CONEXIONES ELECTRICAS	ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN
<p>Instructions</p> <ul style="list-style-type: none"> Avant d'installer le ventilateur vérifier que la tension nominale d'alimentation sia di 230V - 50 Hz. S'assurer que la puissance de l'installation électrique est suffisante pour fournir le courant de marche pour le ventilateur, ainsi que le courant nécessaire pour alimenter les électroménagers et les appareils déjà utilisés. Effectuer les branchements électriques selon la législation et les normes nationales en vigueur. En amont de l'unité prévoir un interrupteur unipolaire avec distance minimum des contacts de 3 mm. Effectuer toujours la mise à la terre de l'unité. A monte dell'unità prevedere un interruttore omnipolare con distanza minima dei contatti di 3 mm. Eseguire sempre l'alimentazione elettrica prima di accedere alla macchina. 	<p>Allgemeine Anweisungen</p> <ul style="list-style-type: none"> Vor der Installation des Klimakonvektors sicherstellen, dass die nominale Versorgungsspannung 230V - 50 Hz beträgt. Sicherstellen, dass die Elektroanlage in der Lage ist, neben dem Klimakonvektor auch die anderen Haushaltsgeräte zu versorgen. Die Elektroanschlüsse müssen gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften hergestellt werden. Dem Gerät einen allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm vorschalten. Il faut toujours effectuer la mise à la terre de l'unité. Débrancher toujours la machine avant d'y accéder. 	<p>Prescripciones generales</p> <ul style="list-style-type: none"> Antes de instalar el ventilador comprobar que la tensión nominal de alimentación sea de 230V - 50 Hz. Asegurarse de que la instalación eléctrica sea suficiente para proveer el corriente de funcionamiento del ventilador, así como la corriente necesaria para alimentar los electrodomésticos que ya se estuvieran usando. Efectuar las conexiones eléctricas de acuerdo con las leyes y las normativas nacionales vigentes. En amont de la unidad, fit an omnipolar switch with minimum contact distance of 3 mm. Prever, más arriba de la unidad, un interruptor omnipolar con una distancia mínima de los contactos de 3 mm. 	<p>Algemene voorschriften</p> <ul style="list-style-type: none"> Alvorens de ventilatorconvector te installeren, wordt gecontroleerd of de nominale voedingsspanning gelijk is aan 230V - 50 Hz. Assurer de que la instalación eléctrica sea apta para distribuir, además de la corriente de funcionamiento requerida por el ventilador convector, la corriente necesaria para alimentar electrodomésticos que ya se estuvieran usando. Waar ervoor dat de elektrische installatie in staat is om, naast de bedrijfsstroom vereist door de ventilatorconvector, de nodige energie te leveren voor de voeding van de reeds in gebruik zijnde huishoudtoestellen en apparaten. De elektrische aansluitingen uitvoeren volgens de geldende nationale wetgevingen en normen. Stroomopwaarts van de eenheid wordt een meerpolige schakelaar voorzien met een minimale afstand tussen de polen van 3 mm.

COLLEGAMENTI ELETTRICI	ELECTRICAL CONNECTIONS
<p>Prescrizioni generali</p> <ul style="list-style-type: none"> Prima di installare il ventilatore verificare che la tensione nominale di alimentazione sia di 230V - 50 Hz. Assicurarsi che l'impianto elettrico sia adatto ad erogare, oltre alla corrente di esercizio richiesta dal ventilatore, anche la corrente necessaria per alimentare gli elettrodomestici ed apparecchi già in uso. Eseguire i collegamenti elettrici secondo le leggi e le norme nazionali vigenti. Occorre sempre effettuare la messa a terra dell'unità. Togliere sempre l'alimentazione elettrica prima di accedere alla macchina. 	<p>General instructions</p> <ul style="list-style-type: none"> Before installing the fan coil, make sure the rated voltage of the power supply is 230V - 50 Hz. Make sure that, in addition to supplying the working current required by the fan coil, the mains electrical supply is also able to supply the current necessary to operate other household appliances and units. Perform electrical connections in accordance with laws and regulations in force in the country concerned. Upstream of the unit, fit an omnipolar switch with minimum contact distance of 3 mm. The unit must always be earthed. Always disconnect the electrical power supply before opening the unit.

