



Technical guide

CWS 600 x 600 (00 - 01 - 02 - 03)

CWS 800 x 800 (04 - 05 - 06)

Chilled water cassette

Cassette à eau glacée

Kaltwasser-Kassettengerät

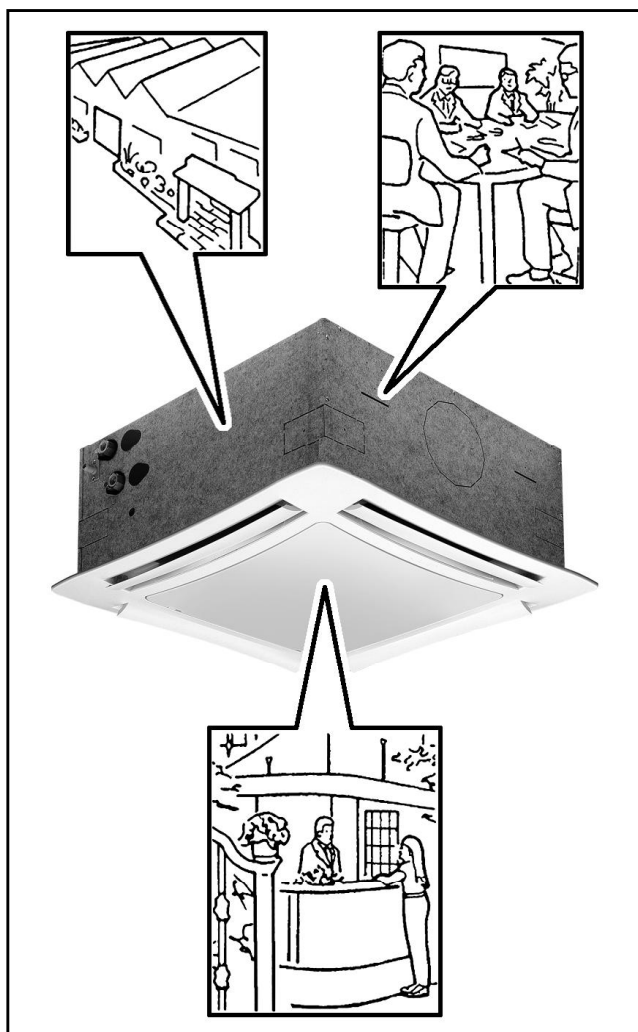
Unidades cassette con batería de agua

Cassette ad acqua refrigerata

Gekoeld-watercassette



INDICE	INDEX
Scopo	2
Identificazione macchina	3
Pesi e dimensioni	4
Note generali alla consegna	4
Avvertenze generali	5
Regole fondamentali di sicurezza	6
Limiti di impiego	9
Smaltimento	10
Caratteristiche tecniche	10
Installazione	11
Installazione meccanica	13
Collegamento idraulico	16
Collegamenti elettrici	20
Comandi e schemi elettrici	23
Legenda	23
Installazione con valvole fornite dall'installatore	45
Pulizia, manutenzione, ricambi	46
Ricerca guasti	47
Manutenzione	47
Anomalie e rimedi	48
Perdite di carico lato acqua	54
SCOPO	APPLICATION



ISTRUZIONI ORIGINALI

**PRIMA DI INSTALLARE
L'APPARECCHIO
LEGGERE ATTENTAMENTE
QUESTO MANUALE**

I ventilconvettori Cassette sono destinati all'uso in ambienti commerciali e privati dotati di controsoffitti.

I ventilconvettori Cassette sono costruiti esclusivamente per le funzioni di riscaldamento, filtrazione, raffreddamento e deumidificazione; non sono adatti per nessun altro uso.

Il ventilconvettore Cassette non può essere impiegato:

- per il trattamento dell'aria all'aperto
- per l'installazione in ambienti umidi
- per l'installazione in atmosfere esplosive
- per l'installazione in atmosfere corrosive

Verificare che l'ambiente in cui è installato l'apparecchio non contenga sostanze che generino un processo di corrosione delle alette in alluminio.

Gli apparecchi sono alimentati con acqua calda/fredda a seconda che si voglia riscaldare o raffreddare l'ambiente.

**CAREFULLY
READ THIS MANUAL
BEFORE INSTALLING
THE APPLIANCE**

The Cassette fan convectors are designed for use in commercial and private environments with false ceilings.

The Cassette fan-coil units are exclusively built for air heating, filtering, cooling and dehumidification. They are not suitable for any other purpose.

The Cassette fan-coil unit may not be used:

- for outdoor air treatment
- for installation in moist rooms
- for installation in explosive atmospheres
- for installation in corrosive atmospheres

Make sure that the environment where the appliance is installed does not contain substances that cause the corrosion of the aluminium fins.

The appliances are supplied with hot/cold water depending on whether the environment is being heated/cooled.

TABLE DES MATIÈRES	INHALT	ÍNDICE	INHOUD
But	2	Zweckbestimmung	2
Identification des machines	3	Kennzeichnung des Geräts	3
Poids et dimensions	4	Gewichte und Abmessungen	4
Remarques générales		Allgemeine	
pour la livraison	4	Anmerkungen zur Lieferung	4
Généralités	5	Allgemeine Hinweise	5
Règles fondamentales		Grundsätzliche	
de sécurité	6	Sicherheitsvorschriften	6
Limites d'emploi	9	Einsatzgrenzen	9
Élimination	10	Entsorgung	10
Caractéristiques techniques	10	Technische Merkmale	10
Installation	11	Installation	11
Installation mécanique	13	Mechanische Installation	13
Raccordement hydraulique	16	Wasseranschluss	16
Branchements électriques	20	Elektroanschlüsse	20
Commandes		Steuerungen und Schaltpläne	
et schémas électriques	23	Legende	23
Légende	23	Installation mit vom Installateur	
Installation avec des vannes		bereitgestellten Ventilen	
fournies par l'installateur	45	Reinigung,	
Nettoyage, entretien		Wartung, Ersatzteile	
et pièces de rechange	46	Fehlersuche	46
Dépannage	47	Wartung	47
Entretien	47	Anomalien und Abhilfen	51
Anomalies et action corrective	50	Druckverluste Wasser	54
Pertes de charge côté eau	54		
		Objetivo	2
		Identificación máquina	3
		Pesos y medidas	4
		Notas generales	
		para la entrega	4
		Advertencias generales	5
		Normas fundamentales	
		de seguridad	6
		Límites de uso	9
		Eliminación	10
		Características técnicas	10
		Instalación	11
		Instalación mecánica	13
		Conexión hidráulica	16
		Conexiones eléctricas	20
		Mandos y esquemas eléctricos	23
		Leyenda	23
		Instalación	
		con válvulas proporcionadas	
		por el instalador	45
		Limpieza,	
		mantenimiento, recambio	46
		Búsqueda de averías	47
		Mantenimiento	47
		Anomalías y soluciones	52
		Pérdidas de carga lado agua	54
BUT	ZWECKBESTIMMUNG	OBJETIVO	DOEL
AVANT D'INSTALLER L'APPAREIL LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL	BEVOR DAS GERÄT INSTALLIERT WIRD, SOLLTE DIESES HANDBUCH SORG- FÄLTIG GELESEN WERDEN	ANTES DE INSTALAR EL APARATO LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL	VÓÓR DE INSTALLATIE VAN HET APPARAAT NEEMT U AANDACHTIG DEZE HANDLEIDING DOOR
Les ventilo-convecteurs Cassette sont conçus pour être utilisés dans des locaux commerciaux et résidentiels équipés de plafonds techniques.	Die Kassetten-Klimakonvektoren sind für den Einbau in Büro- und Wohnräumen mit abgehängter Decke bestimmt.	Los ventiladores convectores Cassette han sido diseñados para usarlos en locales comerciales y privados provistos de falso techo.	De ventilators-convectors Cassette werden ontworpen voor gebruik in commerciële en privé-ruimtes met een verlaagd plafond.
Les ventilo-convecteurs Cassette sont construits exclusivement pour le refroidissement, la filtration, le refroidissement et la déshumidification; ils ne sont adaptés à aucun autre usage.	Die Kassetten-Klimakonvektoren sind ausschließlich zum Lufterwärmen, Filtern, Kühlen und Entfeuchten ausgelegt. Jeder andere Gebrauch ist ungeeignet.	Los ventiladores convectores Cassette han sido construidos exclusivamente para las funciones de calefacción, filtrado, enfriamiento y deshumidificación; no son adecuados para ningún otro uso.	De ventilators-convectors Cassette werden uitsluitend ontworpen om te verwarmen, te filteren, af te koelen en te ontvochtigen; ze mogen voor geen enkel ander gebruik aangewend worden.
Le ventilo-convecteur Cassette 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	Il Kassetten-Klimakonvektor darf 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	Los ventiladores convectores Cassette no se pueden usar para: • el tratamiento del aire al aire libre • su instalación en locales húmedos • su instalación en atmósferas explosivas • su instalación en atmósferas corrosivas	De ventilators-convectors Cassette mag niet worden gebruikt: • voor de zuivering van de buitenlucht • voor installatie in vochtige ruimten • voorinstallatie in ruimten waar ontploffingsgevaar heerst • voor installatie in corrosieve omgevingen
Vérifier que la pièce dans laquelle l'appareil est installé ne contient pas de substances pouvant engendrer la corrosion des ailettes en aluminium.	Überprüfen, dass der Raum, in dem das Gerät installiert wird, keine Stoffe enthält, die einen Korrosionsprozess der Aluminiumrippen bewirken.	Compruebe que la estancia en la que se está instalado el aparato no contenga sustancias que generen un proceso de corrosión de las aletas de aluminio.	Controleer of de omgeving waarin het apparaat geïnstalleerd is geen stoffen bevat die een roestproces van de aluminium ribben op gang brengen.
Les appareils sont alimentés avec de l'eau chaude/froide selon qu'on veut chauffer ou rafraîchir la pièce.	Je nachdem, ob der Raum beheizt oder gekühlt werden soll, werden die Geräte mit warmem, bzw. kaltem Wasser gespeist.	Los aparatos se alimentan con agua caliente/fría según si se desea calentar o refrescar el local.	De apparaten worden gevoed met warm/koud water, naargelang men de ruimte wenst af te koelen of te verwarmen.

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato da utenti esperti o formati nei negozi, nell'industria leggera e nelle aziende agricole, o per uso commerciale da parte di personale non esperto.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio.

I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

Il costruttore/venditore non può essere considerato responsabile di eventuali perdite o danni dovuti a installazione, funzionamento o manutenzione non corretti dei ventilconvettori Cassette o dovuti alla mancanza di conformità con le istruzioni del presente Manuale informativo per l'utente o qualora non vengano effettuate le ispezioni, riparazioni e manutenzioni necessarie.

Questo libretto deve accompagnare sempre l'apparecchio in quanto parte integrante dello stesso.

This unit is intended to be used by expert or trained users in shops, in light industry and on farms, or for commercial use by lay persons.

This unit is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

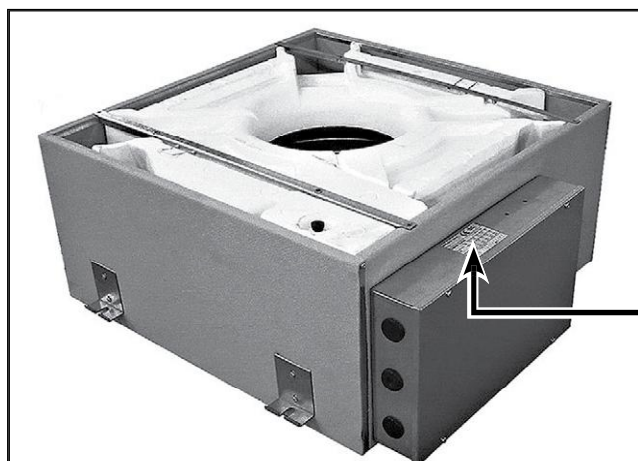
Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

The manufacturer/seller cannot be held liable for any loss or damage caused as a result of incorrect installation, operation or maintenance of the cassette fan coil units or due to any non-compliance with this User Information Manual or any inspection, repair and maintenance requirement.

This booklet must always accompany the appliance, being considered an integral part of such.

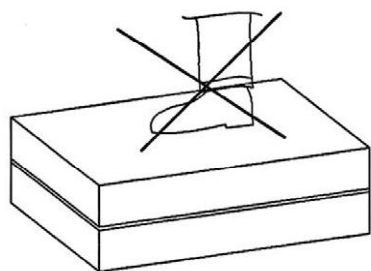
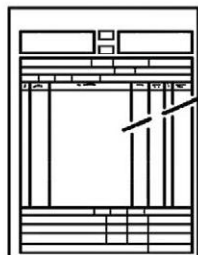
IDENTIFICAZIONE MACCHINA

IDENTIFYING THE APPLIANCE



A bordo di ogni singola macchina è applicata l'etichetta di identificazione riportante i dati del costruttore ed il tipo di macchina.

Each unit is supplied with an identification plate giving details of the manufacturer and the type of appliance.



L'apparecchio viene imballato in scatole di cartone.

Una volta che l'apparecchio è disimballato, controllare che non vi siano danni e che corrisponda alla fornitura.

In caso di danni o di sigla dell'apparecchio non corrispondente a quanto ordinato, rivolgersi al proprio rivenditore citando la serie e il modello.

Il costruttore esclude qualsiasi responsabilità per i danni eventuali causati da un uso improprio.

The appliance is supplied in cardboard packaging.

After unpacking the appliance, make sure it is undamaged and corresponds to the unit requested.

In the event of damage or if the identification code does not correspond to that ordered, contact your dealer immediately, quoting the series and model.

The manufacturer declines all liability for any damage caused by improper use.

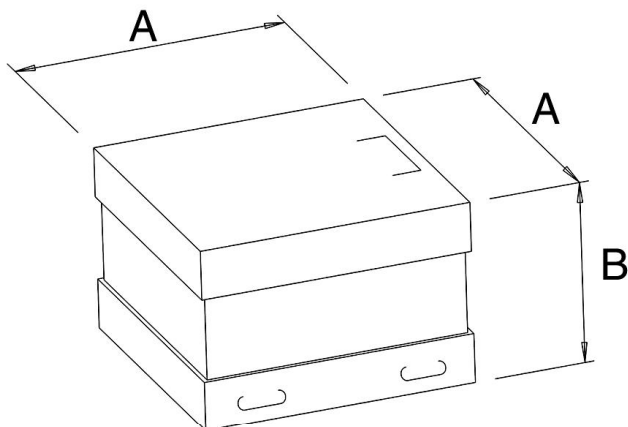
<p><i>Cet appareil est destiné à être utilisé par des utilisateurs expérimentés ou des formats dans les magasins, chez des artisans et dans des fermes, ou à des fins commerciales par des non-experts.</i></p> <p><i>L'appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.</i></p> <p><i>Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.</i></p> <p><i>Le constructeur/vendeur décline toute responsabilité en cas de fuites ou de dommages résultant d'une installation, un fonctionnement ou un entretien incorrects des ventilo-convecteurs Cassette ou dus au non-respect des instructions de ce Livret de l'utilisateur ou si les inspections, réparations et entretiens nécessaires ne sont pas effectués.</i></p> <p><i>Ce livret doit toujours accompagner l'appareil car il fait partie intégrante de celui-ci.</i></p> <p>IDENTIFICATION DES MACHINES</p>	<p><i>Dieses Gerät ist dafür bestimmt, durch erfahrene Benutzer oder Formate in Geschäften verwendet werden, in der Leichtindustrie und auf Bauernhöfen, oder für die kommerzielle Nutzung von Nicht-Experten.</i></p> <p><i>Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder), mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.</i></p> <p><i>Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.</i></p> <p><i>Der Hersteller/Händler haftet nicht für eventuelle Leckagen oder Schäden, die durch die fehlerhafte Installation, falschen Gebrauch oder Wartung der Kassetten-Klimakonvektoren die Nichteinhaltung der in diesem Benutzerhandbuch enthaltenen Anweisungen oder Vernachlässigung der erforderlichen Inspektionen, Reparaturen und Wartungsarbeiten entstehen.</i></p> <p><i>Diese Betriebsanleitung ist wesentlicher Bestandteil des Gerätes und muss folglich immer zusammen mit diesem verwahrt werden.</i></p> <p>KENNZEICHNUNG DES GERÄTS</p>	<p><i>Este aparato está diseñado para ser utilizado por los usuarios o formatos experimentados en las tiendas, en la industria ligera y en granjas, o para el uso comercial por los no expertos.</i></p> <p><i>Este aparato no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de experiencia y conocimientos, al no ser que ellas hayan podido beneficiar, a través de la intermediación de una persona responsable de su seguridad, de una vigilancia o de instrucciones relativas al uso del aparato.</i></p> <p><i>Los niños han de vigilarse para asegurarse de que no jueguen con el aparato.</i></p> <p><i>El fabricante/vendedor no puede considerarse responsable de posibles pérdidas o daños debidos a la instalación, funcionamiento o mantenimiento incorrectos de los ventiladores convectores Cassette o debidos al incumplimiento de las instrucciones del presente Manual de instrucciones para el usuario o si no se realizan las inspecciones, reparaciones y mantenimiento necesarios.</i></p> <p><i>Este manual debe acompañar siempre al aparato ya que forma parte del mismo.</i></p> <p>IDENTIFICACIÓN DE LA MÁQUINA</p>	<p><i>Dit apparaat is bedoeld om te worden gebruikt door ervaren gebruikers of formaten in winkels, in de lichte industrie en op boerderijen, of voor commercieel gebruik door niet-deskundigen.</i></p> <p><i>Het apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen (kinderen inbegrepen) met beperkte fysieke, sensoriele of mentale capaciteiten of met onvoldoende ervaring of kennis, tenzij ze gebruik hebben kunnen maken, dankzij het toedoen van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid, van toezicht of aanwijzingen over het gebruik van het apparaat.</i></p> <p><i>Kinderen dienen onder toezicht te staan om zich ervan te verzekeren dat zij niet met het apparaat spelen.</i></p> <p><i>De fabrikant/verkoper kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventueel verlies of schade te wijten aan een verkeerde installatie, werking of onderhoud van de ventilators-convectoren. Cassette of die het gevolg zijn van het niet naleven van de aanwijzingen in onderhavige Handleiding bestemd voor de gebruiker, of nog indien de nodige controles, reparaties en onderhoudsbeurten niet werden uitgevoerd.</i></p> <p><i>Deze handleiding dient het apparaat altijd te vergezellen en maakt er wezenlijk deel van uit.</i></p> <p>IDENTIFICATIE APPARAAT</p>
---	--	--	---

<p><i>Une étiquette d'identification est appliquée sur chaque machine; elle indique les données du constructeur et le type de machine.</i></p>	<p><i>Jedes Gerät ist mit einem Typenschild gekennzeichnet, auf dem die Daten des Herstellers und der Typ des Geräts angegeben sind.</i></p>	<p><i>Cada máquina lleva una placa de identificación en la que figuran los datos del fabricante y el tipo de máquina de que se trata.</i></p>	<p><i>Aan boord van elk apparaat wordt een identificatielabel aangebracht met de gegevens van de fabrikant en het type machine.</i></p>
--	--	---	---

<p><i>L'appareil est emballé dans des boîtes en carton.</i></p> <p><i>Après avoir déballé l'appareil, contrôler qu'il n'a subi aucun dommage et qu'il correspond bien à la fourniture.</i></p> <p><i>En cas de dommages ou si le sigle de l'appareil ne correspond pas à ce qui a été commandé, s'adresser au vendeur en indiquant la série et le modèle.</i></p> <p><i>Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages éventuels causés par une utilisation impropre.</i></p>	<p><i>Das Gerät ist in einem Karton verpackt.</i></p> <p><i>Nach dem Auspacken muss kontrolliert werden, ob das Gerät unbeschädigt ist und dem bestellten Artikel entspricht.</i></p> <p><i>Im Falle von Beschädigungen oder wenn das Gerät nicht dem bestellten Artikel entspricht, wenden Sie sich bitte unter Angabe von Seriennummer und Modell an Ihren Händler.</i></p> <p><i>Der Hersteller haftet nicht für solche Schäden, die durch den unsachgemäßen Gebrauch entstehen.</i></p>	<p><i>El aparato viene embalado en cajas de cartón.</i></p> <p><i>Una vez desembalado el aparato verificar que no presente ningún daño que corresponda al suministro.</i></p> <p><i>En caso de daños o de que la sigla del aparato no corresponda al pedido, dirigirse al vendedor dando como referencia la serie y el modelo.</i></p> <p><i>El fabricante declina cualquier responsabilidad por los posibles daños debidos a un uso inadecuado.</i></p>	<p><i>Het apparaat wordt in een kartonnen doos verpakt.</i></p> <p><i>Eens het apparaat van zijn verpakking werd ontdaan, controleert u of het apparaat onbeschadigd is en overeenkomt met wat besteld werd.</i></p> <p><i>Ingeval 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></p> <p><i>De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor eventuele schade die het gevolg is van een oneigenlijk gebruik.</i></p>
--	---	--	--

**PESI
E DIMENSIONI**
**WEIGHTS
AND DIMENSIONS**

**APPARECCHIO
APPLIANCE
APPAREIL
GERÄT
APARATO
APPARAAT**



Modello Model Modele Modell Modelo Model	Peso unità imballata Weight with packaging Poids de l'unité emballée Gewicht des verpackten Geräts Peso de la unidad embalada Gewicht verpakte eenheid	Peso unità non imballata Weight without packaging Poids de l'unité seule Gewicht des unverpackten Geräts Peso de la unidad sin embalar Gewicht eenheid zonder verpakking	A	B
	kg	kg	mm	mm
CWS 00-2P / CWS 01-2P	28	22	790	350
CWS 00-4P / CWS 01-4P				
CWS 02-2P / CWS 02-4P	30	24		
CWS 03-2P / CWS 03-4P			1050	400
CWS 04-2P	44	36		
CWS 04-4P				
CWS 05-2P / CWS 05-4P	47	39		
CWS 06-2P / CWS 06-4P				

**NOTE GENERALI
ALLA CONSEGNA**
**GENERAL NOTES
ON DELIVERY**


Il ventilconvettore Cassette è costituito dalle seguenti parti:

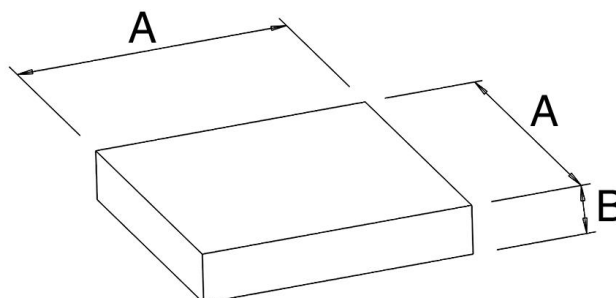
- Apparecchio
- Vaschetta raccolta condensa, inclusi gli accessori per l'assemblaggio
- Plafoniera + 4 viti M5x50mm + 4 rondelle
- Staffe di montaggio + 16 viti 3,9x9,5mm
- Valvole e tubi (opzionali)
- Interruttori di controllo e termostati come specificati (opzionali)
- Libretto di istruzioni e manutenzione

The Cassette fan-coil unit consists of the following parts:

- Appliance
- Condensate tray incl. assembly material
- Diffuser + 4 screws M5x50mm + washers (accessory)
- Mounting brackets + 16 screws 3,9x9,5mm
- Valving and piping (accessory)
- Control unit switches and thermostats as specified (accessory)
- Instruction and maintenance manual

POIDS ET DIMENSIONS	GEWICHT UND ABMESSUNGEN	PESOS Y MEDIDAS	GEWICHT EN AFMETINGEN
--------------------------------	------------------------------------	----------------------------	----------------------------------

**PLAFONIERA
DIFFUSER
GRILLE
DECKENBLLENDE
PLAFÓN
PLAFONDELEMENT**



Modello Model Modele Modell Modelo Model	Peso unità imballata Weight with packaging Poids de l'unité emballée Gewicht des verpackten Geräts Peso de la unidad embalada Gewicht verpakte eenheid	Peso unità non imballata Weight without packaging Poids de l'unité seule Gewicht des unverpackten Geräts Peso de la unidad sin embalar Gewicht eenheid zonder verpakking	A	B
	kg	kg	mm	mm
DIF 600	6	3	750	150
DIF 800	10	6	1000	200

REMARQUES GENERALES POUR LA LIVRAISON	ALLGEMEINE HINWEISE ZUR LIEFERUNG	NOTAS GENERALES PARA LA ENTREGA	ALGEMEINE OPMERKINGEN BIJ DE LEVERING
--	--	--	--

Le ventilateur-convecteur Cassette est constitué des pièces suivantes:

- appareil
- bac à condensats, y compris les accessoires pour l'assemblage
- grille + 4 vis M5x50mm + rondelles
- brides de montage + 16 vis 3,9x9,5mm
- vannes et tubes, option
- interrupteurs de contrôle et thermostats spécifiés, en option
- Instructions d'installation et d'entretien

Der Kassetten-Klimakonvektor besteht aus den folgenden Teilen:

- Gerät
- Kondensatwanne, komplett mit Montagezubehör
- Deckenblende + 4 Schrauben M5 x 50 mm + 4 Unterlegscheiben
- Montageschienen + 16 Schrauben 3,9x9,5 mm
- Ventile und Schläuche (Optionen)
- Schalter und Thermostate, je nach Ausstattung (Optionen)
- Gebrauchs- und Wartungsanleitung

El ventilador convector Cassette está compuesto de las siguientes partes:

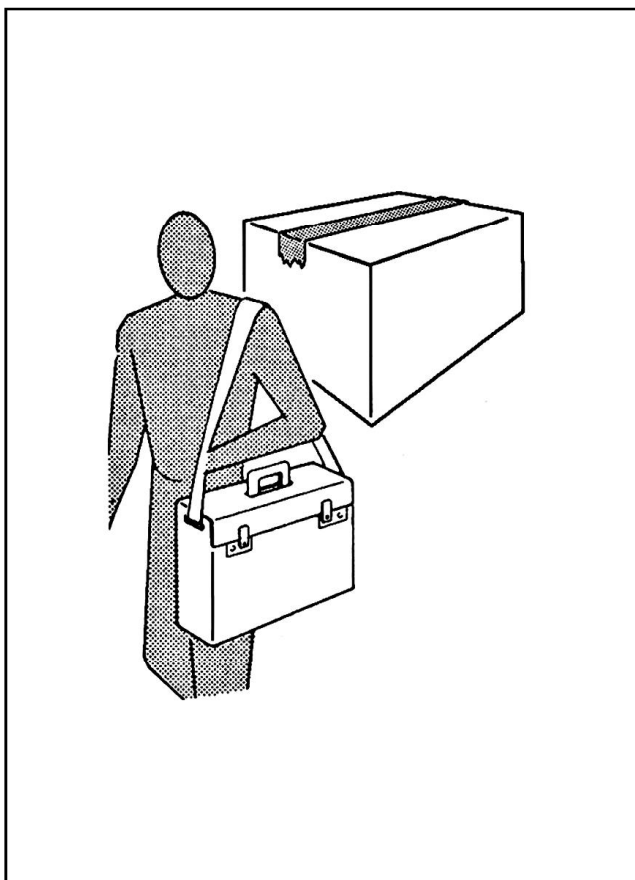
- Aparato
- Bandeja de recuperación del agua de condensación, incluidos los accesorios para el montaje
- Plafón + 4 tornillos M5x50 mm + 4 arandelas
- Abrazadera de montaje + 16 tornillos 3,9x9,5mm
- Válvulas y tubos (opcionales)
- Interruptores de control y termostatos como especificados (opcionales)
- Manual de instrucciones y mantenimiento

De ventilators-convectors Cassette bestaan uit de volgende onderdelen:

- Apparaat
- Opvangbak condensatievocht, inclusief de accessoires voor de montage
- Plafondelement + 4 schroeven M5x50mm + 4 rondzels
- Bevestigingsbeugels + 16 schroeven 3,9x9,5mm
- Kleppen en buizen (optie)
- Bedieningsschakelaars en thermostaten, zoals gespecificeerd (optie)
- Handleiding voor het gebruik en het onderhoud

	AVVERTENZE GENERALI	GENERAL WARNINGS
	<p style="text-align: center;"><u>SI RACCOMANDA DI LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE INFORMATIVO PER L'UTENTE, PER LA VOSTRA SICUREZZA E PER EVITARE DANNI AL VENTILCONVETTORE CASSETTE.</u></p> <p style="text-align: center;"><u>Livello di pressione sonora ponderata in scala A < 70 dB(A)</u></p> <p>Quanto segue è di estrema importanza per quanto riguarda i lavori di:</p> <p>Movimentazione, Immagazzinamen- to, Installazione, Manutenzione, Funzionamento, Interventi sull'im- pianto elettrico, Interventi sull'im- pianto di refrigerazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tutto il personale deve essere ad- destrato o istruito adeguatamente. • Le responsabilità del personale van- no definite in modo chiaro. • Tutti gli interventi sull'impianto elet- trico vanno eseguiti da, o sotto la supervisione di, elettricisti qualificati. • Tutti gli interventi sull'impianto idraulico vanno eseguiti da installa- tori qualificati o da personale istruito all'uso. <p>L'assemblaggio, lo smontaggio, l'in- stallazione, gli interventi sull'impianto elettrico, l'avviamento e la manuten- zione del ventilconvettore Cassette per installazione a controsoffitto de- vono essere in conformità alle leggi, alle norme, ai regolamenti, ai codici e agli standard sulla salute e la sicu- rezza in vigore, e alla più recente tec- nologia.</p> <p>Possono essere comprese norme, regole, codici e standard validi per sistemi di refrigerazione, serbatoi a pressione, impianti elettrici e paran- chi di sollevamento.</p> <p>Gli schemi elettrici inclusi nel presente manuale non prendono in considera- zione la messa a terra o altri tipi di protezione elettrica previsti da norme, regolamenti, codici e standard locali o dall'azienda locale di fornitura del- l'energia elettrica.</p>	<p style="text-align: center;"><u>PLEASE READ THIS USER INFORMATION MANUAL CAREFULLY FOR YOUR OWN SAFETY AND FOR THE PROTECTION OF THE CASSETTE FAN-COIL UNIT FROM DAMAGE.</u></p> <p style="text-align: center;"><u>The A-weighted sound pressure level < 70 dB(A)</u></p> <p>This User Information Manual addresses the following:</p> <p>Handling, Storage, Installation, Maintenance, Operation, Electrical Work, Refrigeration Work</p> <ul style="list-style-type: none"> • All personnel must have been trained or given appropriate instructions. • Personnel responsibilities must be defined clearly! • All electrical work must be carried out by or under the supervision of qualified electrical installers. • All waterwork work must be carried out by qualified installers or by personnel who have been given appropriate instructions. <p>Assembly, disassembly, installation, electrical work, commissioning, repair and maintenance of the Cassette coffered-ceiling fan-coil unit must be in accordance with all applicable health and safety laws, rules and regulations, relevant codes and standards and the latest technology.</p> <p>They may include rules, regulations, codes and standards applicable to refrigeration systems, pressure vessels, electrical installations and lifting tackle.</p> <p>Wiring diagrams in this User Information Manual do not address protective grounding or other electrical protection which will be required under local rules, regulations, codes or standards or by the local electricity supplier.</p>

GENERALITES	ALLGEMEINE HINWEISE	ADVERTENCIAS GENERALES	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN
<p><u>NOUS VOUS RECOMMANDONS DE LIRE ATTENTIVEMENT CE LIVRET DE L'UTILISATEUR, POUR VOTRE SÉCURITÉ ET POUR ÉVITER TOUT DOMMAGE AU VENTILLO-CONVECTEUR CASSETTE.</u></p> <p><u>Le niveau de pression sonore pondéré A < 70 dB(A)</u></p> <p><i>Ce qui suit est très important pour ce qui concerne les travaux de:</i></p> <p>Manutention, entreposage, installation, entretien, fonctionnement, Interventions sur l'installation électrique, interventions sur l'installation de réfrigération</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tout le personnel doit être informé et formé convenablement. • Les responsabilités du personnel doivent être définies clairement. • Toutes les interventions sur l'installation électrique doivent être exécutés par, ou sous la surveillance, d'électriciens qualifiés. • Toutes les interventions sur l'installation hydraulique doivent être exécutés par des installateurs qualifiés ou par du personnel spécialement formé. <p><i>L'assemblage, le démontage, l'installation, les interventions sur l'installation électrique, la mise en marche et l'entretien du ventillo-convecteur Cassette à encastrer dans un plafond technique doivent être conformes à la législation, à la réglementation, aux normes et aux standards sur la santé et la sécurité en vigueur, et à la technologie la plus récente.</i></p> <p><i>Ainsi qu'aux normes, réglementations, lois et standards valables pour les systèmes de réfrigération, réservoirs sous pression, installations électriques et systèmes de levage.</i></p> <p><i>Les schémas électriques inclus dans ce livret ne prennent pas en considération la mise à la terre ou autres types de protection électrique prévus par les normes, réglementations, lois et standards locaux ou par le fournisseur local d'énergie électrique.</i></p>	<p><u>FÜR IHRE PERSÖNLICHE SICHERHEIT UND UM BESCHÄDIGUNGEN DES KASSETTEN-KLIMAKONVEKTORS ZU VERMEIDEN SOLLTE DIESES INFORMATIVE HANDBUCH UNBEDINGT AUFMERKSAM GELESEN WERDEN.</u></p> <p><u>Der A-gewichtete Schalldruckpegel < 70 dB(A)</u></p> <p><i>Die nachstehenden Abschnitte sind extrem wichtig für die folgenden Arbeiten:</i></p> <p>Beförderung, Einlagerung, Installation, Wartung, Betrieb, Eingriffe an der Elektrik, kältetechnische Arbeiten</p> <ul style="list-style-type: none"> • Das gesamte Personal muss ausreichend geschult oder unterrichtet sein. • Die Verantwortlichkeiten des Personals müssen klar definiert sein. • Sämtliche Eingriffe an der Elektrik müssen von fachlich qualifizierten Elektrikern, bzw. unter deren Anleitung ausgeführt werden. • Alle Eingriffe an der Hydraulik müssen von fachlich qualifizierten Installateuren oder zu diesem Zweck geschultem Personal ausgeführt werden. <p><i>Montage, Demontage, Installation, Eingriffe an der Elektrik, In Betrieb setzen und Wartung des Kassetten-Klimakonvektors für die Installation in einer abgehängten Decke müssen gemäß der geltenden Gesetze, Normen, Bestimmungen und Standards zu Gesundheit und Sicherheit, sowie der neuesten Technologie erfolgen.</i></p> <p><i>Diese Vorschriften können Normen, Regeln, Gesetze und Standards für Kühlsysteme, Druckbehälter, Elektroanlagen und Hebezeug beinhalten.</i></p> <p><i>Die in diesem Handbuch enthaltenen Schaltpläne beinhalten nicht die Erdung oder andere, in den örtlichen Normen, Bestimmungen, Gesetzen und Standards, oder vom örtlichen Energieversorgungsunternehmen vorgesehene elektrische Schutzarten.</i></p>	<p><u>SE RECOMIENDA LEER ATENTAMENTE ESTE MANUAL INFORMATIVO PARA EL USUARIO, POR SU SEGURIDAD Y PARA EVITAR DAÑOS AL VENTILADOR CONVECTOR CASSETTE.</u></p> <p><u>El nivel de presión sonora con ponderación A < 70 dB(A)</u></p> <p><i>Cuanto sigue es de gran importancia ya que está relacionado con los trabajos de:</i></p> <p>Manipulación, Almacenado, Instalación, Mantenimiento, Funcionamiento, Intervenciones en la instalación eléctrica, Intervenciones en la instalación de la refrigeración</p> <ul style="list-style-type: none"> • Todo el personal deberá ser preparado o instruido de modo adecuado. • Las responsabilidades del personal se definen claramente. • Todas las intervenciones en la instalación eléctrica serán realizadas por electricistas cualificados o bajo la supervisión de los mismos. • Todas las intervenciones en la instalación hidráulica serán realizadas por instaladores cualificados o por personal instruido al respecto. <p><i>El montaje, el desmontaje, la instalación, las intervenciones en la instalación eléctrica, la puesta en marcha y el mantenimiento del ventilador convector Cassette para instalación en falso techo deben ser conformes a las leyes, normas, reglamentos, códigos y estándares sobre la salud y la seguridad vigentes y a las tecnologías más recientes.</i></p> <p><i>Se pueden incluir normas, reglas, códigos y estándares válidos para sistemas de refrigeración, depósitos a presión, instalaciones eléctricas y polispastos de elevación.</i></p> <p><i>Los esquemas eléctricos incluidos en el presente manual no tienen en cuenta la toma de tierra u otros tipos de protección eléctrica previstos por las normas, reglamentos, códigos y estándares locales o de la empresa local de suministro de la energía eléctrica.</i></p>	<p><u>DE GEBRUIKER WORDT AANGERADEN DEZE HANDLEIDING AANDACHTIG DOOR TE NEMEN, VOOR DE EIGEN VEILIGHEID EN OM TE VOORKOMEN VAN DE VENTILATOR-CONVECTOR CASSETTE BESCHADIGD WORDT.</u></p> <p><u>Geluidsdrukniveau gewogen schaal A < 70 dB(A)</u></p> <p><i>Hierna volgen een aantal bijzonder belangrijke aanwijzingen met betrekking tot:</i></p> <p>De verplaatsing, de Opslag, de Installatie, het Onderhoud, de Werking, Ingrenpen op de elektrische installatie, Ingrenpen op de koelinstallatie</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het voltallige personeel moet opgeleid worden of een gepaste training volgen. • De verantwoordelijkheden van het personeel worden duidelijk afgebakend. • Alle ingrenpen op de elektrische installatie worden uitgevoerd door of onder het toezicht van vakbekwame elektriciens. • Alle ingrenpen op de waterinstallatie worden uitgevoerd door vakbekwame installateurs of behoorlijk opgeleid personeel. <p><i>De montage, de demontage, de installatie, de ingrenpen op de elektrische installatie, het starten en het onderhoud van de ventilator-convector Cassette met het oog op de installatie tegen een verlaagd plafond, worden uitgevoerd overeenkomstig de wetgeving, de normen, de regels en standaardvoorschriften inzake de gezondheid en de veiligheid, en de meest recente technologie.</i></p> <p><i>Hierbij kan sprake zijn van normen, regels en standaards geldig voor koelsystemen, drukrecipiënten, elektrische installatie en hefinrichtingen.</i></p> <p><i>E schakelschema's in onderhavige handleiding houden geen rekening met de aardleiding of andere soorten van elektrische beveiliging voorzien door de lokale normen, regels en standaards of het lokaal bedrijf dat de elektrische energie levert.</i></p>



Campo di applicazione e qualifiche

Il presente manuale riguarda:

- Trasporto, movimentazione e immagazzinamento
- Installazione
- Interventi sull'impianto elettrico
- Avviamento e manutenzione
- Smaltimento

Ogni riparazione o manutenzione dell'apparecchio deve essere eseguita da personale specializzato e qualificato.

Il costruttore non risponde in caso di danni provocati da modifiche o manomissioni dell'apparecchio.

Qualsiasi modifica o integrazione al ventilconvettore che possa comprometterne la sicurezza, inclusa l'aggiunta e la regolazione di dispositivi e valvole di sicurezza, necessita dell'approvazione della ditta costruttrice.

Questo libretto deve accompagnare sempre l'apparecchio in quanto parte integrante dello stesso.

Scope and Qualifications

This User Information Manual addresses the following:

- Transportation, handling and storage
- Installation
- Electrical work
- Commissioning and maintenance
- Disposal

All repairs or maintenance must be performed by qualified specialists.

The manufacturer declines all responsibility for damage caused by modifications or tampering with the unit.

Any modification of or addition to the fan-coil unit which may affect safety including the incorporation and setting of safety devices and valves requires approval by the manufacturer.

This booklet is an integral part of the appliance and must always accompany the unit.

REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA

FUNDAMENTAL SAFETY RULES

In generale:

Gli interventi di installazione, sull'impianto elettrico e le riparazioni, dovranno essere effettuati da personale qualificato ed esperto che sia a conoscenza di:

- norme e regolamenti sulla sicurezza e la salute
- norme e regolamenti sulla prevenzione degli incidenti
- codici e normative pertinenti

Questi lavoratori specializzati devono essere in grado di capire il proprio lavoro e di individuare e evitare i rischi potenziali.

Il trasporto, la movimentazione, l'avviamento e la manutenzione vanno affidati a personale specializzato o a persone che abbiano ricevuto la formazione e le istruzioni necessarie sul tipo di lavoro e sui rischi conseguenti al mancato rispetto delle norme di sicurezza.

In general:

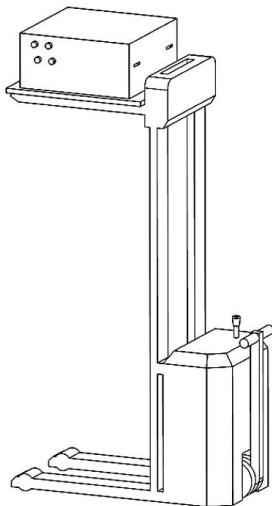
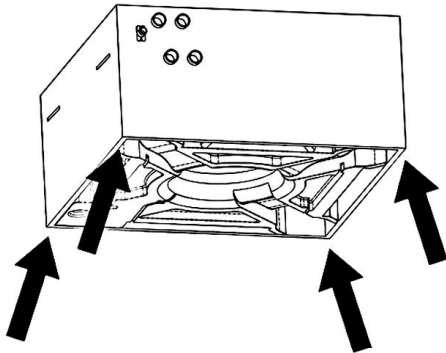
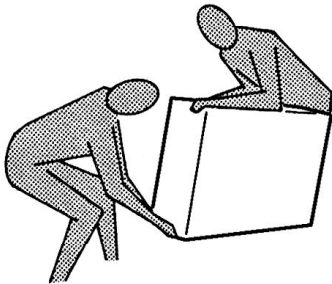
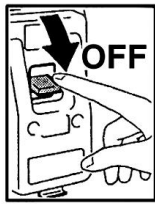
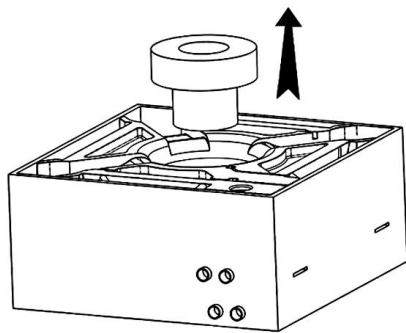
Installation work, electrical work and repairs must be carried out by qualified skilled personnel who have adequate training and experience and are familiar with:

- safety and health rules and regulations
- rules and regulations applicable to the prevention of accidents
- applicable codes and standards

Such skilled workers must be able to understand their work and to identify and avoid potential risks.

Transportation, handling, commissioning and maintenance may be carried out by skilled persons or persons who have been given the necessary training and instructions with respect to their work and the risks implied by unsafe working.

<p>Champ d'application et qualifications</p> <p><i>Ce livret concerne:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport, manutention et entreposage • Installation • Interventions sur l'installation électrique • Mise en marche et entretien • Démolition <p><i>Toutes les réparations ou entretiens de l'appareil doivent être effectués par le SAV ou par un technicien spécialisé.</i></p> <p><i>Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des modifications ou altérations de l'appareil.</i></p> <p><i>Toute modification, ou adjonction, apportée au ventilateur-convecteur qui pourrait compromettre la sécurité, y compris l'ajout et le réglage de dispositifs et vannes de sécurité, doit être approuvée par le fabricant.</i></p> <p><i>Cette notice doit toujours accompagner l'appareil car elle en fait partie intégrante.</i></p> <p>RÈGLES FONDAMENTALES DE SÉCURITÉ</p>	<p>Anwendungsbereich und Qualifikationen</p> <p><i>Dieses Handbuch behandelt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transport, Beförderung und Einlagerung • Installation • Arbeiten an der Elektrik • Inbetriebsetzung und Wartung • Entsorgung <p><i>Alle Reparatur- oder Wartungsarbeiten am Gerät müssen von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.</i></p> <p><i>Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch Veränderungen oder Manipulierungen des Geräts entstehen.</i></p> <p><i>Alle Veränderungen oder Erweiterungen des Klimakonvektors, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, einschließlich Hinzufügen oder Verstellen der Sicherheitsventile, erfordern die Genehmigung des Herstellers.</i></p> <p><i>Dieses Heft ist wesentlicher Teil des Geräts und muss es stets begleiten.</i></p> <p>GRUNDSÄTZLICHE SICHERHEITS-VORSCHRIFTEN</p>	<p>Campo de aplicación y denominaciones</p> <p><i>El presente manual se refiere a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Transporte, manipulación y almacenado • Instalación • Intervenciones en la instalación eléctrica • Puesta en marcha y mantenimiento • Eliminación <p><i>Todas las reparaciones o mantenimiento del aparato deberán ser realizadas por personal especializado y cualificado.</i></p> <p><i>El fabricante no se hace responsable en caso de daños provocados por modificaciones o manipulaciones del aparato.</i></p> <p><i>Cualquier modificación o integración al ventilador convector que pueda comprometer la seguridad, incluyendo el montaje y la regulación de dispositivos y válvulas de seguridad, requiere la aprobación de la empresa fabricante.</i></p> <p><i>Este manual debe acompañar siempre al aparato ya que forma parte del mismo.</i></p> <p>NORMAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD</p>	<p>Toepassingsgebied en bevoegdheden</p> <p><i>Onderhavige handleiding heeft betrekking op:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Het transport, de verplaatsing en de opslag • De installatie • Ingrenpen op de elektrische installatie • Starten en onderhoud • Afdanking <p><i>Elke reparatie of onderhoudsbeurt van het apparaat wordt uitgevoerd door gespecialiseerd en vakbekwaam personeel.</i></p> <p><i>De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade die het gevolg is van wijzigingen aangebracht aan het apparaat.</i></p> <p><i>Elke wijziging aangebracht aan de ventilator-convecteur die de veiligheid van het apparaat in het gedrang kan brengen, inclusief de toevoeging en de regeling van inrichtingen en veiligheidskleppen, dienen te gebeuren met de goedkeuring van de fabrikant.</i></p> <p><i>Deze handleiding dient het apparaat altijd te vergezellen, omdat het er wezenlijk deel van uitmaakt.</i></p> <p>BELANGRIJKE VEILIGHEIDS-VOORSCHRIFTEN</p>
<p>En général:</p> <p><i>Les travaux d'installation, sur l'installation électrique et les réparations devront être effectués par du personnel qualifié et expérimenté connaissant:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Les normes et réglementations sur la sécurité et la santé • Les normes et réglementations sur la prévention des accidents • Législation et normes y correspondant <p><i>Ces travailleurs spécialisés doivent être en mesure de comprendre leur travail et d'évaluer et éviter les risques potentiels.</i></p> <p><i>Le transport, la manutention, la mise en marche et l'entretien doivent être effectués par du personnel spécialisé ou par des personnes ayant reçu la formation et les instructions nécessaires sur le type de travail et sur les risques inhérents au non respect des normes de sécurité.</i></p>	<p>Allgemein:</p> <p><i>Die Installation, Eingriffe an der Elektrik und Reparaturen müssen von fachlich qualifiziertem und erfahrenen Personal ausgeführt werden, welches die folgenden Vorschriften kennt:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Normen und Bestimmungen zu Sicherheit und Gesundheit • Normen und Bestimmungen zur Unfallverhütung • einschlägige Gesetze und Vorschriften <p><i>Dieses Fachpersonal muss in der Lage sein, die betreffenden Arbeiten zu beurteilen, potentielle Risiken zu erkennen und diese zu vermeiden.</i></p> <p><i>Transport, Beförderung, In Betrieb setzen und Wartung sind fachlich qualifiziertem oder speziell für diese Arbeiten geschultem Personal anzuvertrauen, das die durch die mangelnde Einhaltung der Sicherheitsvorschriften entstehenden Risiken kennt.</i></p>	<p>En general:</p> <p><i>Las operaciones de instalación, en la instalación eléctrica y las reparaciones, deberán ser realizadas por personal cualificado y experto que conozca:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • las normas y reglamentos sobre seguridad y salud • las normas y reglamentos sobre prevención de incendios • los códigos y normas pertinentes <p><i>Estos trabajadores especializados deben ser capaces de entender su trabajo y de identificar y evitar los posibles riesgos.</i></p> <p><i>El transporte, la manipulación, la puesta en marcha y el mantenimiento se confiarán a personal especializado o a personas que hayan recibido la formación e instrucciones necesarias sobre el tipo de trabajo y los riesgos consiguientes al incumplimiento de las normas de seguridad.</i></p>	<p>Algemeen:</p> <p><i>Installatie-ingrenpen op de elektrische installatie en reparaties worden uitgevoerd door vakbekwaam en ervaren personeel dat op de hoogte is van:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • de normen en regels inzake de veiligheid en gezondheid • de normen en regels over ongevallenpreventie • de pertinente voorschriften <p><i>Deze gespecialiseerde personen moeten een perfect inzicht hebben in wat ze doen en potentiële risico's vermijden.</i></p> <p><i>Het transport, de verplaatsing, het opstarten en het onderhoud worden toevertrouwd aan gespecialiseerd personeel of personen die de nodige opleiding genoten hebben met betrekking tot het soort van werk en op de hoogte zijn van de risico's verbonden met het niet naleven van de veiligheidsvoorschriften.</i></p>



Per l'installazione:

ATTENZIONE

Rimuovere il blocco ventola prima dell'installazione

Installare in prossimità dell'apparecchio o degli apparecchi, in posizione facilmente accessibile, un interruttore di sicurezza che tolga corrente alla macchina.

Assicurarsi di collegare la messa a terra.

Non installare in atmosfera esplosiva o corrosiva, in luoghi umidi, all'aperto o in ambienti con molta polvere.

Lo spazio al di sopra del controsoffitto deve essere asciutto e adeguatamente protetto contro l'ingresso di umidità.

Nel caso di installazione con serranda di presa d'aria esterna fare attenzione al gelo invernale che può causare la rottura dei tubi della batteria.

Durante l'installazione, per motivi di sicurezza, è necessario attenersi a quanto segue:

- Utilizzare sempre guanti da lavoro.
- La movimentazione della macchina deve essere effettuata sempre da due persone.
- Maneggiare i ventilconvettori afferrandoli solo nei punti appropriati.
- I paranchi e l'attrezzatura per il sollevamento devono avere una portata sufficiente.
- Non usare paranchi e attrezzature di sollevamento difettosi.
- Corde, cinghie e simili strumenti per il sollevamento non devono essere annodati o venire a contatto con bordi taglienti.
- I carrelli elevatori, i montacarichi e le gru devono avere una portata sufficiente.
- I carichi non vanno sospesi sopra alle persone.

For the installation:

CAUTION

Remove the fan lock before installation

Install a safety switch to turn off current to the appliance in an easily accessible position near the unit or units.

Make sure the unit is earthed.

Do not install in explosive, corrosive or damp environments, outdoors or in very dusty rooms.

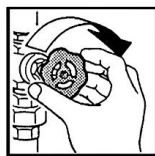
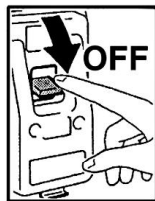
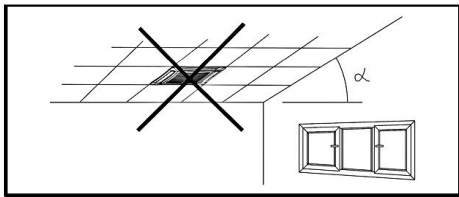
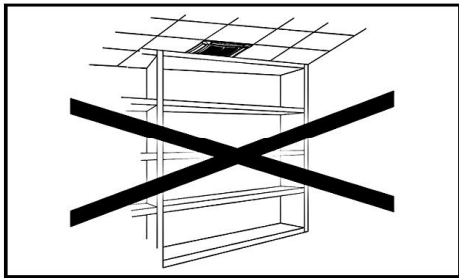
The space above the suspended ceiling must be dry and adequately protected against moisture and the ingress of humidity.

If the installation is fitted with an external air intake damper, make sure the coil tubes are not damaged by temperatures below freezing point.

During installation, for safety reasons, observe the following precautions:

- Always use work gloves.
- The unit must always be handled by two people.
- Fan-coil units should only be carried at suitable points. When carrying fan-coil units, gloves should be worn for safety reasons.
- Lifting tackle and gear must have sufficient capacity.
- Defective lifting gear and tackle must not be used.
- Ropes, belts and similar lifting tackle must not be knotted or come into contact with sharp edges.
- Fork-lift trucks, elevating-platform trucks and cranes must have sufficient capacity.
- Loads must not be lifted over persons.

<p>Pour l'installation:</p> <p>ATTENTION</p> <p>Avant l'installation enlever la pièce qui bloque l'hélice</p>	<p>Für die Installation:</p> <p>ACHTUNG</p> <p>Vor der Installation den Lüfterradblock ausbauen</p>	<p>Para la instalación:</p> <p>ATENCIÓN!</p> <p>Retirar el bloque ventilador antes de realizar la instalación</p>	<p>Voor de installatie:</p> <p>LET OP</p> <p>Verwijder het waaierblok vóór de installatie</p>
<p>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>	<p>In der Nähe des Geräts oder der Geräte an einer problemlos zugänglichen Stelle einen Schutzschalter installieren, der das Gerät spannungslos macht.</p>	<p>Instalar cerca del aparato o de los aparatos, en posición de fácil acceso, un interruptor de seguridad que quite la corriente a la máquina.</p>	<p>In de onmiddellijke nabijheid van het apparaat of de apparaten wordt op een vlot bereikbare plaats een veiligheidschakelaar gemonteerd die de stroomtoevoer naar het apparaat kan onderbreken.</p>
<p>S'assurer que la mise à la terre a été effectuée.</p>	<p>Sicherstellen, dass das Gerät geerdet ist.</p>	<p>Asegurarse de conectar la toma de tierra.</p>	<p>Zorg voor een aardaansluiting.</p>
<p>Ne pas installer l'appareil dans une atmosphère explosive ou corrosive, dans des lieux humides, dehors ou dans des pièces où il y a beaucoup de poussière.</p>	<p>Nicht in explosiver oder korrosiver Atmosphäre, an feuchten Orten, im Freien oder in sehr staubiger Umgebung installieren.</p>	<p>No instalar en una atmósfera explosiva o corrosiva, en lugares húmedos, al aire libre o en lugares con mucho polvo.</p>	<p>Installeer het apparaat niet in ruimten waar ontploffingsgevaar heerst, in een corrosieve of vochtige omgeving, buiten of in ruimten met veel stof.</p>
<p>L'espace au-dessus du plafond technique doit être sec et convenablement protégé contre l'humidité.</p>	<p>Der Raum oberhalb der abgehängten Decke soll trocken und gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt sein.</p>	<p>El espacio situado encima del falso techo debe ser seco y estar adecuadamente protegido contra la entrada de humedad.</p>	<p>De ruimte boven het verlaagd plafond moet droog zijn en goed beschermd zijn tegen vocht.</p>
<p>En cas d'installation avec un volet de prise d'air extérieur, faire attention au gel en hiver, qui peut provoquer la rupture des tubes de la batterie.</p>	<p>Falls eine Frischluftklappe vorgesehen ist, muss im Winter auf Frost geachtet werden, welcher die Rohre des Registers beschädigen könnte.</p>	<p>En caso de instalación con compuerta de toma de aire externo vigilar en invierno la presencia de hielo que puede provocar la rotura de los tubos de la batería.</p>	<p>Ingeval van een installatie met extern ventilatieluik, wordt gelet op wintervorst die de leidingen van de batterij kan doen barsten.</p>
<p>Pendant l'installation, pour des raisons de sécurité, il est nécessaire de respecter ce qui suit:</p>	<p>Aus Gründen der Sicherheit sind während der Installation die folgenden Vorschriften einzuhalten:</p>	<p>Durante la instalación, por motivos de seguridad, es necesario atenderse a lo siguiente:</p>	<p>Tijdens de installatie is het uit veiligheidsoverwegingen noodzakelijk na te leven wat volgt:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser toujours des gants de travail. 	<ul style="list-style-type: none"> • Stets Arbeitshandschuhe tragen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Usar siempre guantes de trabajo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik altijd werkhandschoenen.
<ul style="list-style-type: none"> • La manutention de la machine doit être effectuée toujours par deux personnes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Das Gerät stets zu zweit befördern. 	<ul style="list-style-type: none"> • La manipulación de la máquina se hará siempre entre dos personas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Het apparaat wordt altijd door twee personen verplaatst.
<ul style="list-style-type: none"> • Manipuler les ventilo-convecteurs en les saisissant seulement aux endroits appropriés. 	<ul style="list-style-type: none"> • Beim Handling der Klimakonvektoren dürfen diese nur an den dafür vorgesehenen Stellen angefasst werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Manejar los ventiladores convectores cogiéndolos sólo por los puntos adecuados. 	<ul style="list-style-type: none"> • De ventilators-convectors worden altijd op de geschikte plaatsen gehanteerd.
<ul style="list-style-type: none"> • Les palans et l'équipement de levage doivent avoir une portée suffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Flaschenzüge und Hebezeug müssen eine ausreichende Tragfähigkeit haben. 	<ul style="list-style-type: none"> • Los polispastos y el instrumento para levantar el ventilador convensor deberá tener el alcance suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • De hefinrichtingen moeten een voldoende groot draagvermogen hebben.
<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas utiliser de palans et d'équipements de levage en mauvais état. 	<ul style="list-style-type: none"> • Flaschenzüge und Hebezeug müssen sich in einwandfreiem Zustand befinden. 	<ul style="list-style-type: none"> • No usar polispastos e instrumentos de elevación defectuosos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gebruik geen hefinrichtingen die defect zijn.
<ul style="list-style-type: none"> • Les cordes, sangles et autres outils pour le levage ne doivent pas être noués ou passer sur des bords coupants. 	<ul style="list-style-type: none"> • Seile, Riemen und ähnliche Mittel zum Heben dürfen nicht verknotet sein oder an scharfen Kanten scheuern. 	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerdas, correas e instrumentos similares para la elevación no deberán estar anudados ni ponerse en contacto con bordes cortantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Touwen, riemen en gelijkaardige hefinrichtingen mogen niet geknoopt worden of in aanraking komen met scherpe randen.
<ul style="list-style-type: none"> • Les chariots élévateurs, les monte-charges et les grues doivent avoir une portée suffisante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hubwagen, Lastenaufzüge und Kräne müssen eine ausreichende Tragfähigkeit aufweisen. 	<ul style="list-style-type: none"> • Las carretillas elevadoras, los montacargas y las grúas deberán tener el alcance suficiente. 	<ul style="list-style-type: none"> • De vorkheftrucks en kranen moeten een voldoende groot draagvermogen hebben.
<ul style="list-style-type: none"> • Les charges ne doivent pas être suspendues au-dessus des personnes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Hängende Lasten dürfen nicht über Personen hinweg gehoben werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Las cargas no se suspenderán encima de las personas. 	<ul style="list-style-type: none"> • De ladingen worden niet boven personen gehangen.



Si raccomanda inoltre di:

Non togliere le etichette di sicurezza all'interno dell'apparecchio. In caso di illeggibilità richiederne la sostituzione.

Non gettare o lasciare il materiale residuo dell'imballo alla portata dei bambini perché potenziale causa di pericolo.

E che:

La pressione e la temperatura di esercizio non superino mai la pressione e la temperatura indicate (vedi targhetta).

Le prese e gli scarichi dell'aria non siano mai ostruiti o bloccati!

Per la manutenzione e riparazione:

In caso di sostituzione di componenti richiedere sempre ricambi originali.

Utilizzare sempre guanti da lavoro.

Non effettuare nessun tipo di intervento o manutenzione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Non rimuovere nessun elemento di protezione senza aver prima scollegato l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Accertarsi che la ventola si sia fermata.

Durante le riparazioni e gli interventi di manutenzione chiudere le valvole sul circuito di mandata e di ritorno e qualsiasi altro rubinetto di arresto.

Non manomettere o modificare i dispositivi di regolazione o sicurezza senza essere autorizzati e senza indicazioni.

Se i tubi dello scambiatore di calore vengono maneggiati in maniera impropria, il fluido termovettore caldo che ne può fuoriuscire può causare scottature.

Tutti i pannelli e le coperture rimossi per gli interventi di manutenzione o riparazione vanno reinstallati al termine dei lavori.

Furthermore, the following is recommended:

Do not remove the safety labels inside the appliance. If you cannot read the labels, ask for replacements.

Do not throw packaging material away or leave it within reach of children as it may represent a hazard.

And:

The operating pressure and the operating temperature must never exceed the rated pressure and temperature (see label).

Air intakes and air discharge openings must never be obstructed or blocked!

For maintenance and repairs:

Always use original spare parts.

Always use work gloves.

Always unplug the unit from the mains power supply before carrying out any type of operation or maintenance.

Never remove protective elements without first unplugging the unit from the mains power supply.

Make sure that the fan has stopped.

Flow and return valves and any isolating valves must be closed for repair and maintenance.

Never tamper with or modify regulation and safety devices without prior authorisation and instructions.

If pipe connections of the heat exchanger are handled improperly, hot heating fluid may be discharged and may cause scalding.

All panels and covers removed for repair or maintenance work must be fitted back after the completion of work.

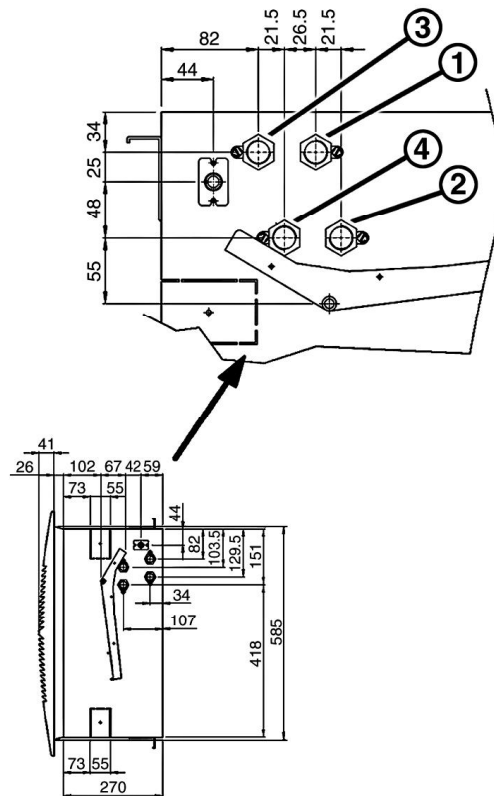
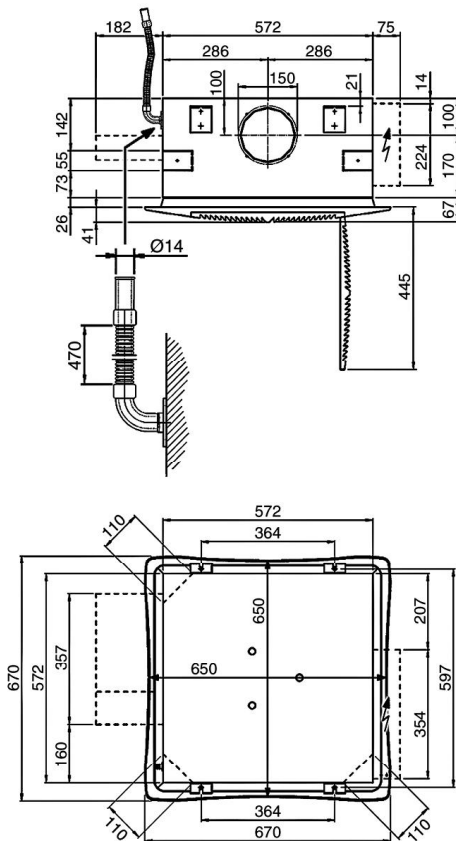
<p><i>Il est recommandé en outre de:</i></p> <p><i>Ne pas retirer les étiquettes de sécurité à l'intérieur de l'appareil. Si les étiquettes sont illisibles, en demander d'autres exemplaires.</i></p>	<p>Außerdem beachten:</p> <p><i>Die im Innern des Geräts angebrachten Sicherheitsaufkleber dürfen nicht entfernt werden. Falls diese nicht mehr leserlich sein sollten, müssen sie ersetzt werden.</i></p>	<p>Además se recomienda:</p> <p><i>No retirar las etiquetas de seguridad situadas dentro del aparato. En caso de ilegibilidad pedir su sustitución.</i></p>	<p>Het is overigens raadzaam om:</p> <p><i>Verwijder de veiligheidslabels aan de binnenkant van het apparaat niet. Als de labels niet leesbaar zijn, laat u ze vervangen.</i></p>
<p><i>Ne pas jeter ou laisser l'emballage à la portée des enfants car il peut représenter un danger.</i></p>	<p><i>Das Verpackungsmaterial nicht unkontrolliert wegwerfen oder in Reichweite von Kindern lassen, da es eine potentielle Gefahrenquelle darstellt.</i></p>	<p><i>No tirar o dejar al alcance de los niños el material de embalaje ya que es una fuente potencial de peligro.</i></p>	<p><i>Het verpakkingsmateriaal wordt niet weggegooid of binnen het bereik van kinderen gelaten, omdat het gevaarlijk kan zijn.</i></p>
<p>Et que:</p> <p><i>La pression et la température d'exercice ne dépasse jamais la pression et la température indiquées (voir plaquette).</i></p>	<p>Sowie:</p> <p><i>Betriebsdruck und -temperatur dürfen auf keinen Fall die angegebenen Werte überschreiten (siehe Typenschild).</i></p>	<p>Y que:</p> <p><i>La presión y la temperatura de ejercicio nunca deben superar la presión y la temperaturas indicadas (ver placa).</i></p>	<p>Bovendien:</p> <p><i>De bedrijfsdruk en -temperatuur mogen de aangegeven druk en temperatuur in geen geval overschrijden (zie identificatieplaatje).</i></p>
<p><i>Les prises et les évacuations d'air ne soient jamais obstruées ou bloquées!</i></p>	<p><i>Die Luftklappen dürfen auf keinen Fall verstopft oder verlegt werden!</i></p>	<p><i>Las tomas y las descargas de aire no deben estar nunca obstruidas o bloqueadas!</i></p>	<p><i>De stopcontacten en luchtafvoeren mogen niet verstoppt of belemmerd zijn!</i></p>
<p>Pour l'entretien et la réparation:</p>	<p>Für Wartung und Reparaturen:</p>	<p>Para el mantenimiento y reparación:</p>	<p>Voor het onderhoud en de reparaties:</p>
<p><i>Si l'on doit remplacer des composants, demander toujours des pièces de rechange originales.</i></p>	<p><i>Falls irgendwelche Komponenten ersetzt werden müssen, unbedingt Original-Ersatzteile anfordern.</i></p>	<p><i>En caso de sustitución de componentes pedir siempre recambios originales.</i></p>	<p><i>Voor de vervanging van onderdelen, worden altijd originele wisselstukken gevraagd.</i></p>
<p><i>Utiliser toujours des gants de travail.</i></p>	<p><i>Immer Arbeitshandschuhe tragen.</i></p>	<p><i>Usar siempre guantes de trabajo.</i></p>	<p><i>Gebruik altijd werkhandschoenen.</i></p>
<p><i>N'effectuer aucune intervention sur l'appareil sans l'avoir débranché au préalable.</i></p>	<p><i>Das Gerät darf erst gewartet werden, nachdem die Spannungsversorgung unterbrochen wurde.</i></p>	<p><i>No efectuar ningún tipo de intervención o mantenimiento sin antes de haber desconectado el aparato de la corriente eléctrica.</i></p>	<p><i>Voer geen enkele ingreep of onderhoudsbeurt uit zonder het apparaat eerst te hebben losgekoppeld van het elektriciteitsnet.</i></p>
<p><i>N'enlever aucune protection sans avoir au préalable débranché l'appareil.</i></p>	<p><i>Die Schutzelemente dürfen erst dann entfernt werden, nachdem die Spannungsversorgung unterbrochen wurde.</i></p>	<p><i>No retirar ningún elemento de protección sin antes haber desconectado el aparato de la corriente eléctrica.</i></p>	<p><i>Verwijder geen enkele bescherming zonder het apparaat eerst te hebben losgekoppeld van het elektriciteitsnet.</i></p>
<p><i>S'assurer que l'hélice est arrêtée.</i></p>	<p><i>Sicherstellen, dass das Lüfterrad still steht.</i></p>	<p><i>Verificar que el ventilador esté cerrado.</i></p>	<p><i>Zorg ervoor dat de waaier tot stilstand gekomen is.</i></p>
<p><i>Pendant les réparations et les interventions d'entretien fermer les vannes sur le circuit de refoulement et de retour et tous les robinets d'arrêt.</i></p>	<p><i>Für Reparatur- und Wartungsarbeiten die Ventile am Wasservor- und -rücklauf und alle anderen Sperrventile schließen.</i></p>	<p><i>Durante las reparaciones y las intervenciones de mantenimiento cerrar las válvulas del circuito de impulsión y de regreso y cualquier otra válvula de cierre.</i></p>	<p><i>Tijdens de reparaties en onderhoudsbeurten worden de kleppen op het aanvoer- en retourleidingen en alle kraantjes dichtgedraaid.</i></p>
<p><i>Ne pas altérer ou modifier les dispositifs de réglage ou de sécurité sans autorisation et sans instructions.</i></p>	<p><i>Die Regel- und Sicherheitseinrichtungen dürfen ohne vorherige Genehmigung nicht verändert oder manipuliert werden.</i></p>	<p><i>No manipular o modificar los dispositivos de regulación o de seguridad sin autorización y indicaciones.</i></p>	<p><i>Breng zonder toestemming geen wijzigingen aan de regel- of veiligheidsinrichtingen aan.</i></p>
<p><i>Si les tubes de l'échangeur de chaleur ne sont pas maniés correctement, le fluide caloporteur chaud peut s'en échapper et provoquer des brûlures.</i></p>	<p><i>Bei unsachgemäßen Arbeiten an den Mediumanschlüssen des Wärmetauschers kann Heizmedium ausströmen und Verbrühungen verursachen.</i></p>	<p><i>Si los tubos del intercambiador de valor se manipulan de modo inadecuado, el fluido termovector caliente que puede salir del mismo puede provocar quemaduras.</i></p>	<p><i>Indien geknoeid wordt met de leidingen van de warmtewisselaar, kan de vloeistof van de thermovector niet vrijkomen en brandwonden veroorzaken.</i></p>
<p><i>Tous les panneaux et les couvertures qui ont été enlevés pour les opérations d'entretien ou de réparation doivent être remontés à la fin des travaux.</i></p>	<p><i>Alle für Reparatur- und Wartungsarbeiten ausgebaute Verkleidungen müssen nach beendeter Arbeit wieder eingebaut werden.</i></p>	<p><i>Todos los paneles y las coberturas retiradas para realizar el mantenimiento o la reparación se reinstalarán al terminar los trabajos.</i></p>	<p><i>Alle panelen en afdekkingen die voor een onderhoudsbeurt of reparatie verwijderd werden, worden naderhand teruggeplaatst.</i></p>

	<p>Per l'utilizzo:</p> <p><i>Non esporre a gas infiammabili.</i></p> <p><i>Non introdurre assolutamente niente attraverso le griglie di aspirazione e mandata aria.</i></p> <p><i>È pericoloso toccare l'apparecchio avendo parti del corpo bagnate ed i piedi nudi.</i></p> <p><i>Non torcere, staccare o tirare i cavi elettrici che fuoriescono dall'apparecchio anche se lo stesso non è collegato all'alimentazione elettrica.</i></p> <p><i>Non gettare o spruzzare acqua sull'apparecchio.</i></p> <p><i>Non inserire oggetti nell'elettroventilatore né tantomeno le mani.</i></p> <p><i>In caso di installazioni in climi particolarmente freddi, svuotare l'impianto idraulico in previsione di lunghi periodi di fermo macchina.</i></p>	<p>For the use:</p> <p><i>Do not expose to inflammable gas.</i></p> <p><i>Never introduce foreign objects through the air intake and discharge grills.</i></p> <p><i>It is dangerous to touch the unit with damp parts of the body and bare feet.</i></p> <p><i>Never twist, detach or pull power cables, even when the unit is unplugged from the mains power supply.</i></p> <p><i>Never throw or spray water on the unit.</i></p> <p><i>Never introduce objects or the hand into the fans.</i></p> <p><i>In particularly cold climates, if the appliance is not to be used for long periods, drain the hydraulic circuit.</i></p>
	LIMITI DI IMPIEGO	OPERATING LIMITS
	<p><i>I dati fondamentali relativi al ventilconvettore e allo scambiatore di calore sono i seguenti:</i></p> <p>Ventilconvettore e scambiatore di calore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Temperatura massima del fluido termovettore: max 80°C</i> • <i>Temperatura minima del fluido di raffreddamento: min 5°C</i> • <i>Pressione di esercizio massima: 800 kPa (8 bar)</i> • <i>Tensione di alimentazione: 230V - 50Hz</i> • <i>Consumo di energia elettrica: vedi targhetta dati tecnici</i> <p><i>I dati tecnici delle valvole con azionatore termoelettrico sono i seguenti:</i></p> <p>Valvole con azionatore termoelettrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tensione di alimentazione: 230V~50/60Hz</i> • <i>rating/protezione VA: 5 VA/IP 44</i> • <i>Tempo di chiusura: 180 sec.</i> • <i>Contenuto massimo di glicole nell'acqua: 50%</i> <p>Altri dati tecnici</p> <p><i>Tutti gli altri dati tecnici importanti (dimensioni, pesi, collegamenti, rumorosità, ecc.) vengono forniti in altre parti del presente Manuale, nella documentazione tecnica a parte o nella proposta tecnica.</i></p>	<p><i>The basic specification of the fan coil and heat exchanger is given below:</i></p> <p>Fan coil and heat exchanger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Maximum temperature of heat vector fluid = 80°C</i> • <i>Minimum temperature of refrigerant fluid = 5°C</i> • <i>Maximum working pressure = 800 kPa (8 bars)</i> • <i>Power supply voltage: 230V - 50Hz</i> • <i>Electric energy consumption: see technical data label</i> <p><i>The technical specification of the valves with thermoelectric actuator is given below:</i></p> <p>Valves with thermoelectric actuator:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Power supply voltage: 230V~50/60Hz</i> • <i>Rating/VA protection: 5 VA/IP 44</i> • <i>Closing time: 180 sec.</i> • <i>Maximum glycol content in water: 50%</i> <p>Other technical data</p> <p><i>All other important technical data (dimensions, weights, connections, noise emissions, etc.) are given elsewhere in this User Information Manual, in the separate technical documentation or in the technical proposal.</i></p>

Pour l'utilisation: <i>Ne pas exposer à des gaz inflammables.</i> <i>Ne rien introduire à travers les grilles d'aspiration et de soufflage de l'air.</i> <i>Il est dangereux de toucher l'appareil si on a des parties du corps mouillées ou les pieds nus.</i> <i>Ne pas tordre, détacher ou tirer les câbles électriques qui sortent de l'appareil même si celui-ci est débranché.</i> <i>Ne pas jeter ou vaporiser de l'eau sur l'appareil.</i> <i>Ne pas introduire d'objets dans le ventilateur, et surtout pas les mains.</i> <i>En cas d'installation dans des climats particulièrement froids, vidanger l'installation hydraulique lorsqu'on prévoit de longues périodes d'arrêt de la machine.</i>	Beim Einsatz: <i>Das Gerät keinen entzündlichen Gasen aussetzen.</i> <i>Keine Gegenstände durch die Luftgitter stecken.</i> <i>Das Gerät darf weder barfuss noch mit nassen oder feuchten Körperteilen berührt werden.</i> <i>Die aus dem Gerät kommenden Stromkabel dürfen nicht gezogen, getrennt oder verdreht werden, auch dann nicht, wenn das Gerät nicht an das Stromnetz angeschlossen ist.</i> <i>Das Gerät darf nicht mit Wasser in Berührung kommen.</i> <i>Keine Gegenstände oder gar die Hände in den Wirkbereich des Ventilators bringen.</i> <i>Falls am Installationsort des Geräts ein besonders kaltes Klima herrscht, muss vor längerem Nichtgebrauch das Wasserrohrnetz entleert werden.</i>	Para el uso: <i>No exponer a gases inflamables.</i> <i>No introducir absolutamente nada a través de las rejillas de aspiración y descarga de aire.</i> <i>Es peligroso tocar el aparato teniendo partes del cuerpo mojadas y con los pies descalzos.</i> <i>No torcer, desconectar o tirar de los cables eléctricos que salen del aparato, aunque éste estuviera desconectado de la corriente eléctrica.</i> <i>No tirar o vaporizar agua sobre el aparato.</i> <i>No introducir objetos en el electroventilador y mucho menos las manos.</i> <i>En caso de instalaciones en climas especialmente fríos, vaciar la instalación hidráulica cuando esté previsto que la máquina esté parada durante largos períodos.</i>	Voor het gebruik: <i>Niet blootstellen aan brandbare gassen.</i> <i>Steek geen voorwerpen in de luchtroosters.</i> <i>Het is gevaarlijk het apparaat aan te raken wanneer met natte lichaamsdelen of blootsvoets.</i> <i>Trek niet aan de elektrische kabels die uit het apparaat komen, zelfs niet wanneer het apparaat niet aangesloten is op het elektriciteitsnet.</i> <i>Zorg ervoor dat het apparaat niet in contact komt met water.</i> <i>Steek geen voorwerpen of handen in de elektroventilator.</i> <i>Voor een installatie bij bijzonder koud weer, ledigt u de hydraulische installatie als u voorziet dat de machine gedurende een lange periode niet zal werken.</i>
LIMITES D'EMPLOI	EINSATZGRENZEN	LÍMITES DE USO	GEBRUIKSLIMIETEN
<p>Les caractéristiques fondamentales du ventilateur-convecteur et de l'échangeur de chaleur sont les suivantes:</p> <p>Ventilo-convecteur et échangeur de chaleur:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Température maximale du fluide caloporteur = 80°C maxi • Température minimale du fluide de refroidissement: 5°C mini • Pression de marche maximale = 800 kPa (8 bars) • Tension d'alimentation: 230V - 50Hz • Consommation d'énergie électrique: voir plaquette données techniques <p>Les données techniques des soupapes à actionneur thermoélectrique sont les suivantes:</p> <p>Vannes à commande thermoélectrique:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>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>Die wesentlichen Daten des Klimakonvektors und der Wärmetauscher sind die folgenden:</p> <p>Klimakonvektor und Wärmetauscher:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Max. Temperatur des Kältemediums 80°C • Min. Temperatur der Kühlflüssigkeit 5°C • Max. Betriebsdruck: 800 kPa (8 bar) • Versorgungsspannung: 230V - 50 Hz • Energieverbrauch: siehe Typenschild <p>Die technischen Daten der thermo-elektrischen Ventile sind wie folgt:</p> <p>Thermoelektrische Ventile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgungsspannung: 230V~50/60 Hz • Rating/Sicherung VA: 5 VA/IP 44 • Verschlusszeit: 180 sec. • Max. Glykolanteil im Wasser: 50% <p>Weitere technische Daten</p> <p>Alle anderen wichtigen technischen Daten (Abmessungen, Gewichte, Anschlüsse, Geräuschpegel, usw.) sind an anderen Stellen dieses Handbuchs, in der separaten technischen Dokumentation oder in den Angebotsunterlagen enthalten.</p>	<p>Los datos fundamentales relativos al 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. 80°C • Temperatura mínima del fluido de enfriamiento: mín. 5°C • Máxima presión de ejercicio: 800 kPa (8 bar) • Tensiones 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"> • 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>Otros datos técnicos</p> <p>Todos los otros datos técnicos importantes (eida, pesos, conexiones, ruido, etc.) se dan en otras partes del presente Manual, en la documentación técnica.</p>	<p>De belangrijke gegevens met betrekking tot de ventilator-convector en de warmtewisselaar:</p> <p>Ventilator-convector en warmtewisselaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximumtemperatuur Vloeistof Thermovector: max. 80°C • Minimumtemperatuur koelvloeistof: min. 5°C • Maximale bedrijfsdruk: 800 kPa (8 bar) • Voedingsspanning: 230V - 50Hz <p>Elektrisch energieverbruik: zie plaatje met technische gegevens</p> <p>De technische gegevens van de kleppen met thermo-elektrische inschakeling:</p> <p>Kleppen met thermo-elektrische inschakeling:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voedingsspanning: 230V~50/60Hz • rating/VA-bescherming: 5 VA/IP 44 • Sluittingstijd: 180 sec. • Maximaal 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>

	SMALTIMENTO	WASTE DISPOSAL
	<p>Le parti di consumo e quelle sostituite vanno smaltite nel rispetto 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>CARATTERISTICHE TECNICHE</p>	<p>TECHNICAL CHARACTERISTIC</p>

MODELLO / MODEL / MODELE / MODELL / MODELO / MODEL CWS 00 - 01 - 02 - 03



CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

Impianto 2 tubi

- 3 - Entrata acqua calda/fredda 1/2"
- 4 - Uscita acqua calda/fredda 1/2"

Impianto 4 tubi

- 1 - Entrata acqua calda 1/2"
- 2 - Uscita acqua calda 1/2"
- 3 - Entrata acqua fredda 1/2"
- 4 - Uscita acqua fredda 1/2"

CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

Impianto 2 tubi

- 3 - Entrata acqua calda/fredda 3/4"
- 4 - Uscita acqua calda/fredda 3/4"

Impianto 4 tubi

- 1 - Entrata acqua calda 1/2"
- 2 - Uscita acqua calda 1/2"
- 3 - Entrata acqua fredda 3/4"
- 4 - Uscita acqua fredda 3/4"

CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

2 pipe units

- 3 - Flow, heating/cooling 1/2"
- 4 - Return, heating/cooling 1/2"

4 pipe units

- 1 - Flow, heating 1/2"
- 2 - Return, heating 1/2"
- 3 - Flow, cooling 1/2"
- 4 - Return, cooling 1/2"

CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

2 pipe units

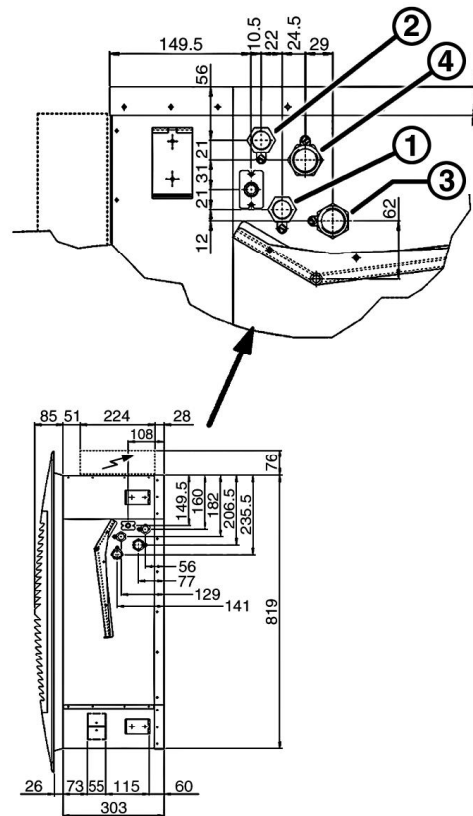
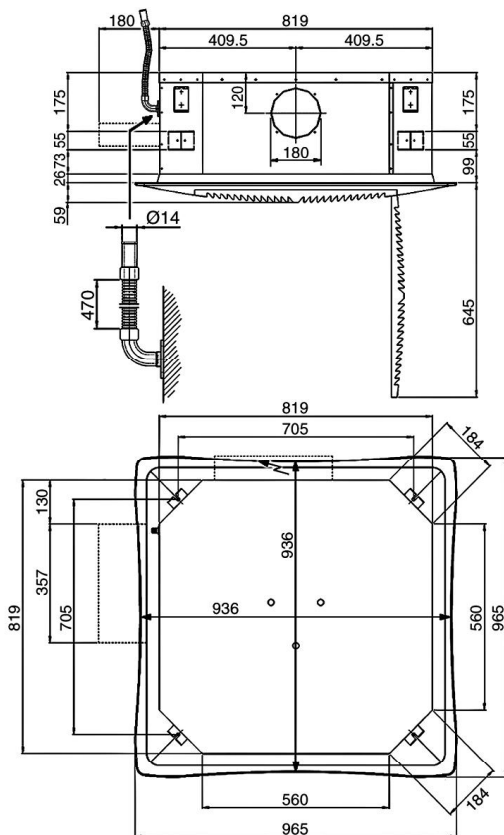
- 3 - Flow, heating/cooling 3/4"
- 4 - Return, heating/cooling 3/4"

4 pipe units

- 1 - Flow, heating 1/2"
- 2 - Return, heating 1/2"
- 3 - Flow, cooling 3/4"
- 4 - Return, cooling 3/4"

ÉLIMINATION	ENTSORGUNG	ELIMINACIÓN	AFDANKING
Les consommables et les pièces remplacées doivent être éliminés en respectant les règles de sécurité et les normes de protection de l'environnement.	Verbrauchsteile und ersetzte Teile müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden.	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.	De verbruiksonderdelen en vervangen onderdelen worden afgedankt met respect voor de veiligheidsvoorschriften en overeenkomstig de milieuwetgeving.
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

MODELLO / MODEL / MODELE / MODELL / MODELO / MODEL CWS 04 - 05 - 06



CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

Installation à 2 tubes
 3 - Aller chaud/froid 1/2"
 4 - Retour chaud/froid 1/2"

Installation à 4 tubes
 1 - Aller chaud 1/2"
 2 - Retour chaud 1/2"
 3 - Aller froid 1/2"
 4 - Retour froid 1/2"

CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

Installation à 2 tubes
 3 - Aller chaud/froid 3/4"
 4 - Retour chaud/froid 3/4"

Installation à 4 tubes
 1 - Aller chaud 1/2"
 2 - Retour chaud 1/2"
 3 - Aller froid 3/4"
 4 - Retour froid 3/4"

CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

2-Leiter-Anlage
 3 - Eintritt Warm-/Kaltwasser 1/2"
 4 - Austritt Warm-/Kaltwasser 1/2"

4-Leiter-Anlage
 1 - Eintritt Warmwasser 1/2"
 2 - Austritt Warmwasser 1/2"
 3 - Eintritt Kaltwasser 1/2"
 4 - Austritt Kaltwasser 1/2"

CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

2-Leiter-Anlage
 3 - Eintritt Warm-/Kaltwasser 3/4"
 4 - Austritt Warm-/Kaltwasser 3/4"

4-Leiter-Anlage
 1 - Eintritt Warmwasser 1/2"
 2 - Austritt Warmwasser 1/2"
 3 - Eintritt Kaltwasser 3/4"
 4 - Austritt Kaltwasser 3/4"

CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

Instalación 2 tubos
 3 - Entrada agua caliente/fría 1/2"
 4 - Salida agua caliente/fría 1/2"

Instalación 4 tubos
 1 - Entrada agua caliente 1/2"
 2 - Salida agua caliente 1/2"
 3 - Entrada agua fría 1/2"
 4 - Salida agua fría 1/2"

CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

Instalación 2 tubos
 3 - Entrada agua caliente/fría 3/4"
 4 - Salida agua caliente/fría 3/4"

Instalación 4 tubos
 1 - Entrada agua caliente 1/2"
 2 - Salida agua caliente 1/2"
 3 - Entrada agua fría 3/4"
 4 - Salida agua fría 3/4"

CWS 00-2P / 00-4P
CWS 01-2P / 01-4P
CWS 02-2P / 02-4P
CWS 03-2P / 03-4P

Installatie met 2 leidingen
 3 - Ingang warm/koud water 1/2"
 4 - Uitgang warm/koud water 1/2"

Installatie met 4 leidingen
 1 - Ingang warm water 1/2"
 2 - Uitgang warm water 1/2"
 3 - Ingang koud water 1/2"
 4 - Uitgang koud water 1/2"

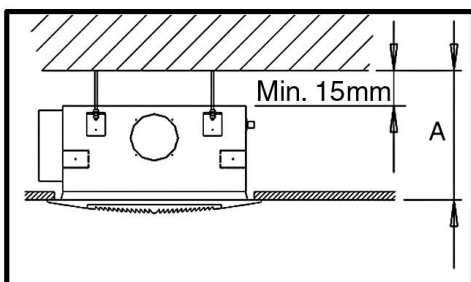
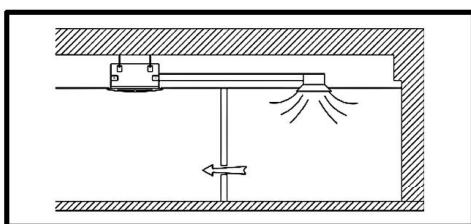
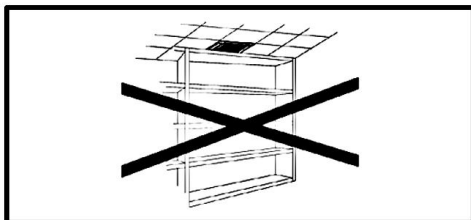
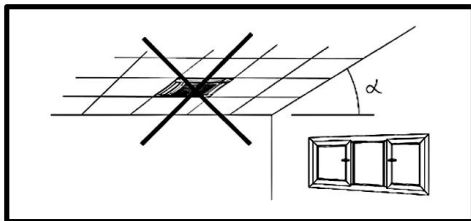
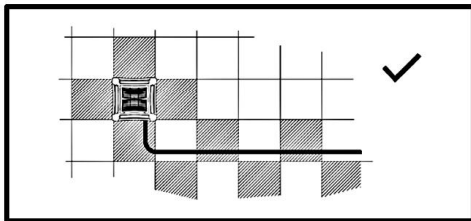
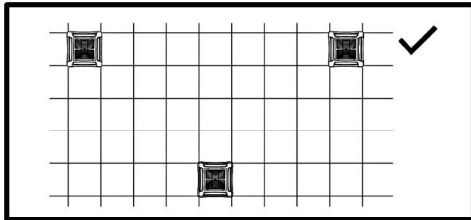
CWS 04-2P / 04-4P
CWS 05-2P / 05-4P
CWS 06-2P / 06-4P

Installatie met 2 leidingen
 3 - Ingang warm/koud water 3/4"
 4 - Uitgang warm/koud water 3/4"

Installatie met 4 leidingen
 1 - Ingang warm water 1/2"
 2 - Uitgang warm water 1/2"
 3 - Ingang koud water 3/4"
 4 - Uitgang koud water 3/4"

INSTALLAZIONE

INSTALLATION



I lavori di installazione, avviamento e manutenzione del ventilconvettore devono sempre seguire tutte le norme, i regolamenti, i codici e le normative su sicurezza e salute e la più recente tecnologia.

Predisposizioni

Per il funzionamento dell'apparecchiatura bisogna predisporre un collegamento idraulico con la caldaia/refrigeratore e un collegamento elettrico 230V monofase.

Il controsoffitto deve essere in posizione e deve essere stata praticata un'apertura per alloggiare il ventilconvettore.

Le dimensioni minime e massime per l'apertura sono:

Modello	Minima	Massima
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630
CWS 01-2P/4P		
CWS 02-2P/4P		
CWS 03-2P/4P		
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900
CWS 05-2P/4P		
CWS 06-2P/4P		

Le tubazioni devono essere già installate e le valvole devono essere pronte per l'installazione.

I cavi da collegare all'apparecchio devono essere già installati al sopra del controsoffitto.

Luogo di installazione

I ventilconvettori Cassette vanno installati esclusivamente ad incasso in controsoffitti.

Prevedere delle griglie sulle porte per il ricircolo dell'aria.

Lo spazio minimo tra il controsoffitto ed il soffitto strutturale è di:

Modello	A
CWS 00-2P/4P	310
CWS 01-2P/4P	
CWS 02-2P/4P	
CWS 03-2P/4P	
CWS 04-2P/4P	345
CWS 05-2P/4P	
CWS 06-2P/4P	

All operations of installation, startup and maintenance of the fan coil unit must always be done according to all health and safety rules/regulations and to the most updated technology.

Predispositions

To operate the appliance, connect hydraulically to a boiler/chiller and electrically to a 230 V single phase power supply.

Prior to installation the following conditions must be satisfied:

The suspended ceiling must be in place and must have been cut out for the fan-coil unit. The minimum and maximum dimensions of the cutout are as follows:

Model	Minimum	Maximum
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630
CWS 01-2P/4P		
CWS 02-2P/4P		
CWS 03-2P/4P		
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900
CWS 05-2P/4P		
CWS 06-2P/4P		

The pipework must have been installed and the valving must be ready for installation.

Cabling to the appliance must have been installed above the suspended ceiling.

Place of installation

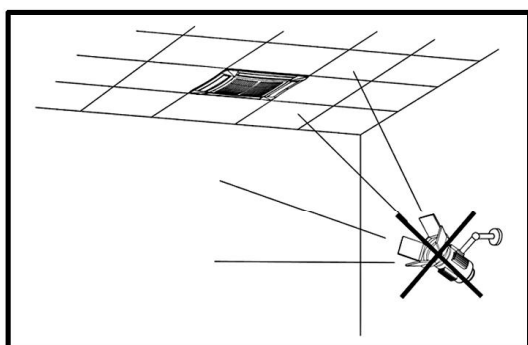
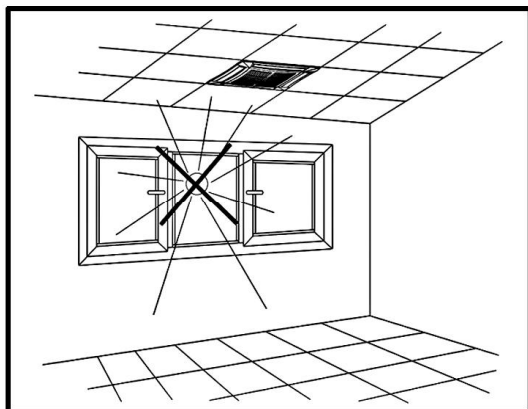
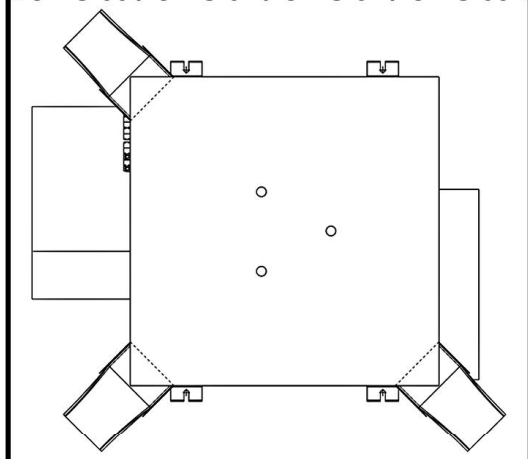
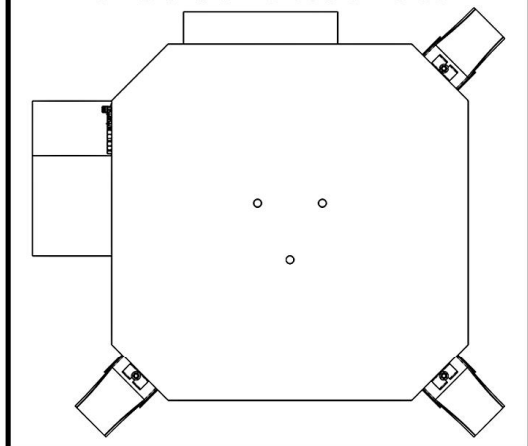
Cassette fan-coil units are exclusively designed for incorporation in suspended ceilings.

Install grills on the doors for the air circulation.

The minimum space between the false ceiling and the ceiling is:

Model	A
CWS 00-2P/4P	310
CWS 01-2P/4P	
CWS 02-2P/4P	
CWS 03-2P/4P	
CWS 04-2P/4P	345
CWS 05-2P/4P	
CWS 06-2P/4P	

INSTALLATION	INSTALLATION	INSTALACIÓN	INSTALLATIE																																																								
<p><i>L'installation, la mise en service et l'entretien du ventiloconvecteur toujours doivent suivre les normes, les règlements, les codes et les règlements en matière de sécurité et protection de la santé et ainsi la plus récente technologie.</i></p>	<p><i>Installation, Inbetriebsetzung und Wartung des Klimakonvektors müssen immer gemäß der geltenden Gesetze, Normen, Bestimmungen und Standards zu Gesundheit und Sicherheit, sowie der neuesten Technologie erfolgen.</i></p>	<p><i>Los trabajos de instalación, puesta en marcha y mantenimiento de los ventiladores convectoros tienen que seguir siempre todas las normas, reglamentos, códigos y normativas sobre seguridad y salud y la tecnología más reciente.</i></p>	<p><i>Bij de installatie, het starten en het onderhoud van de ventilators-convectoros moeten altijd de regels en voorschriften inzake de veiligheid en gezondheid, en de meest recente technologie nageleefd worden.</i></p>																																																								
<p>Pré-équipements</p>	<p>Vorbereitungen</p>	<p>Preinstalaciones</p>	<p>Voorregelingen</p>																																																								
<p><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></p>	<p><i>Für die Funktion des Geräts muss ein Wasseranschluss zum Heizkessel/Kaltwassersatz, sowie ein einphasiger 230V Elektroanschluss vorgesehen werden.</i></p>	<p><i>Para el funcionamiento del conjunto de aparatos es necesario preinstalar una conexión hidráulica con la caldera/refrigerador y una conexión eléctrica 230V monofásica.</i></p>	<p><i>Om het apparaat in werking te stellen, moet u een aansluiting voorzien met de warmwaterketel/koelkast, en een éénfasige elektrische aansluiting van 230V.</i></p>																																																								
<p><i>Le plafond technique doit être en place et une ouverture pour loger le ventilo-convecteur doit déjà avoir été pratiquée. Les dimensions minimum et maximum de l'ouverture sont:</i></p>	<p><i>Die abgehängte Decke muss montiert und mit einer Aussparung zur Aufnahme des Klimakonvektors versehen sein. Die min. und max. Abmessungen der Aussparung sind:</i></p>	<p><i>El falso techo tiene que estar colocado y se tiene que haber realizado una apertura para alojar el ventilador convector. Las medidas mínimas y máximas para la apertura son:</i></p>	<p><i>Het verlaagd plafond moet geplaatst zijn en voorzien zijn van een opening om de ventilator-convector te monteren. De minimale en maximale afmetingen van de opening:</i></p>																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">590 x 590</td> <td rowspan="4">630 x 630</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">840 x 840</td> <td rowspan="3">900 x 900</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	Minimum	Maximum	CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">590 x 590</td> <td rowspan="4">630 x 630</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">840 x 840</td> <td rowspan="3">900 x 900</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modell	Min.	Max.	CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th>Mínima</th> <th>Máxima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">590 x 590</td> <td rowspan="4">630 x 630</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">840 x 840</td> <td rowspan="3">900 x 900</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo	Mínima	Máxima	CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>Minimum</th> <th>Maximum</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">590 x 590</td> <td rowspan="4">630 x 630</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">840 x 840</td> <td rowspan="3">900 x 900</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Model	Minimum	Maximum	CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P
Modèle	Minimum	Maximum																																																									
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630																																																									
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900																																																									
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Modell	Min.	Max.																																																									
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630																																																									
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900																																																									
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Modelo	Mínima	Máxima																																																									
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630																																																									
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900																																																									
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Model	Minimum	Maximum																																																									
CWS 00-2P/4P	590 x 590	630 x 630																																																									
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	840 x 840	900 x 900																																																									
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
<p><i>Les tuyauteries doivent déjà être installées et les vannes doivent être prêtes pour l'installation.</i></p>	<p><i>Die Rohrleitungen werden bereits verlegt und die Ventile müssen installtionsbereit sein.</i></p>	<p><i>Las tuberías ya deben estar instaladas y las válvulas deben estar listas para su instalación.</i></p>	<p><i>De leidingen moeten reeds geïnstalleerd zijn en de kleppen moeten installatieklaar zijn.</i></p>																																																								
<p><i>Les câbles à raccorder à l'appareil doivent être déjà installés au-dessus du plafond technique.</i></p>	<p><i>Die an das Gerät anzuschließenden Kabel müssen bereits über der abgehängten Decke verlegt sein.</i></p>	<p><i>Los cables para conectar el aparato deben estar ya instalados encima del falso techo.</i></p>	<p><i>De op het apparaat aan te sluiten kabels moeten reeds geïnstalleerd zijn boven het verlaafd plafond.</i></p>																																																								
<p>Lieu d'installation</p>	<p>Aufstellungsort</p>	<p>Lugar de instalación</p>	<p>Installatieplaats</p>																																																								
<p><i>Les ventilo-convectoros Cassette doivent être encastrés dans des plafonds techniques.</i></p>	<p><i>Die Kassetten-Klimakonvektoren sind ausschließlich für den Einbau in abgehängten Decken bestimmt.</i></p>	<p><i>Los ventiladores convectoros Cassette se instalan únicamente empotrados en falsos techos.</i></p>	<p><i>De ventilator-convector Cassette worden uitsluitend ingebouwd in verlaagde plafonds.</i></p>																																																								
<p><i>Il faut prévoir des grilles sur les portes pour la circulation de l'air.</i></p>	<p><i>An den Türen sind Luftgitter vorzusehen.</i></p>	<p><i>Prever rejillas en las puertas para la circulación del aire.</i></p>	<p><i>Voorzie luchtroosters in de deuren.</i></p>																																																								
<p><i>L'espace minimum entre le plafond technique et le plafond doit être de:</i></p>	<p><i>Der Mindestabstand zwischen abgehängter Decke und Rohdecke beträgt:</i></p>	<p><i>El espacio mínimo entre el falso techo y el techo estructural es de:</i></p>	<p><i>De minimale afstand tussen het verlaagd plafond en het plafond bedraagt:</i></p>																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modèle</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">310</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">345</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modèle	A	CWS 00-2P/4P	310	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	345	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modell</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">310</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">345</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modell	A	CWS 00-2P/4P	310	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	345	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modelo</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">310</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">345</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Modelo	A	CWS 00-2P/4P	310	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	345	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Model</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CWS 00-2P/4P</td> <td rowspan="4">310</td> </tr> <tr> <td>CWS 01-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 02-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 03-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 04-2P/4P</td> <td rowspan="3">345</td> </tr> <tr> <td>CWS 05-2P/4P</td> </tr> <tr> <td>CWS 06-2P/4P</td> </tr> </tbody> </table>	Model	A	CWS 00-2P/4P	310	CWS 01-2P/4P	CWS 02-2P/4P	CWS 03-2P/4P	CWS 04-2P/4P	345	CWS 05-2P/4P	CWS 06-2P/4P												
Modèle	A																																																										
CWS 00-2P/4P	310																																																										
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	345																																																										
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Modell	A																																																										
CWS 00-2P/4P	310																																																										
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	345																																																										
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Modelo	A																																																										
CWS 00-2P/4P	310																																																										
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	345																																																										
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											
Model	A																																																										
CWS 00-2P/4P	310																																																										
CWS 01-2P/4P																																																											
CWS 02-2P/4P																																																											
CWS 03-2P/4P																																																											
CWS 04-2P/4P	345																																																										
CWS 05-2P/4P																																																											
CWS 06-2P/4P																																																											


CWS 00 / CWS 01 / CWS 02 / CWS 03

CWS 04 / CWS 05 / CWS 06

Condizioni ambientali

La temperatura dell'aria nella zona di aspirazione del ventilconvettore (al centro della zona di aspirazione della griglia) deve essere compresa tra 6 e 40°C.
La temperatura non deve mai superare tali limiti.

L'umidità relativa deve essere compresa tra 15 e 75%.

Environmental conditions

The air temperature in the fan-coil unit air intake area (in the center of the air intake area of the nozzle) must be between 6 and 40 °C.
The temperature must never be outside this range.

The relative humidity must be between 15 and 75% for fan-coil unit operation.

Trattamento dell'aria

Sia il modulo CWS 00-01-02-03 che il modulo CWS 04-05-06 sono muniti di 3 ingressi per l'aria primaria agli angoli delle unità.
Questa viene mescolata con l'aria ripresa dall'ambiente all'interno dell'apparecchio.

La pressione alle prese dell'aria trattata è leggermente inferiore alla pressione atmosferica.

Non va considerata la bassa pressione nella progettazione del sistema di aria trattata.

Air handling

Both the unit CWS 00-01-02-03 and the unit CWS 04-05-06 are equipped with inlets for treated air on the corners of the unit.

This air is mixed with the untreated room air inside the appliance.

The pressure at the treated air inlets is slightly below atmospheric pressure.

The low pressure should be disregarded in the design of the treated air system.

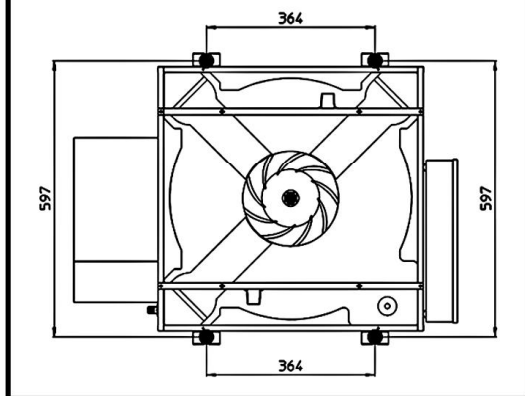
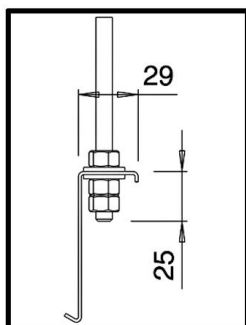
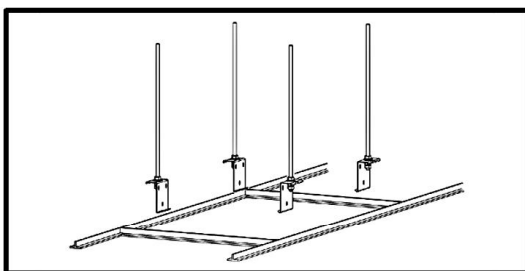
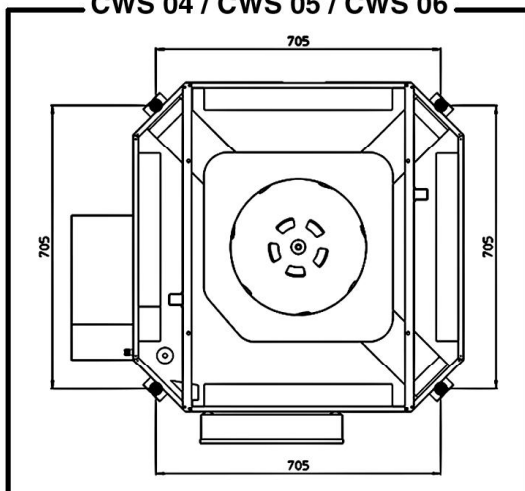
Per poter collegare le tubazioni dell'aria dell'apparecchio è disponibile come accessorio (fornito a parte) un adattatore per tubo Ø110 da applicare agli ingressi dell'aria primaria.

Il flusso di aria trattata è limitato al 20% del flusso d'aria totale del ventilconvettore alla media velocità con un massimo di 100 m³/h per ciascuna presa.

An adapter for 110 dia. pipes, to be applied to the primary air inlet, is available as an accessory (supplied separately) for connecting the appliance air pipes.

The flow of treated air is limited to 20% of the total air flow of the fan convector at medium speed, with a maximum of 100 m³/h for each opening.

Conditions environnementales	Umgebungsbedingungen	Condiciones ambientales	Omgevingsvoorwaarden
<p>La température de l'air dans la zone d'aspiration du ventilateur-convecteur (au centre de la zone d'aspiration de la grille) doit être comprise entre 6 et 40°C. La température ne doit jamais dépasser ces limites.</p> <p>L'humidité relative doit être comprise entre 15 et 75%.</p>	<p>Die Lufttemperatur im Ansaugbereich des Klimakonvektors (in der Mitte des Ansaugbereichs des Gitters) soll zwischen 6 und 40°C betragen. Die Temperatur darf diese Grenzen auf keinen Fall unter- oder überschreiten.</p> <p>Die relative Luftfeuchtigkeit soll zwischen 15% und 75% sein.</p>	<p>La temperatura del aire en la zona de aspiración del ventilador convector (en el centro de la zona de aspiración de la rejilla) debe estar comprendida entre 6 y 40°C. La temperatura nunca deberá superar dichos límites.</p> <p>La humedad relativa debe estar comprendida entre el 15 y el 75%.</p>	<p>De temperatuur van de lucht in de aanzuigzone van de ventilator-convecteur (in het midden van de aanzuigzone van het rooster) ligt tussen 6 en 40°C. De temperatuur mag deze limieten nooit overschrijden.</p> <p>De relatieve vochtigheidsgraad schommelt tussen 15 en 75%.</p>
Traitement de l'air	Luftaufbereitung	Tratamiento del aire	Luchtzuivering
<p>Le module CWS 00-01-02-03 ainsi que le module CWS 04-05-06 sont munis de 3 entrées pour l'air primaire aux angles des unités. Celui-ci est mélangé à l'air repris dans la pièce à l'intérieur de l'appareil.</p>	<p>Sowohl die Module CWS 00-01-02-03, als die Module CWS 04-05-06 sind an den Ecken des Geräts mit 3 Einlässen für die Primärluft ausgestattet. Diese wird im Innern des Geräts mit der aus dem Raum angesaugten Luft vermischt.</p>	<p>El modulo CWS 00-01-02-03 y el modulo CWS 04-05-06 está provistos de 3 entradas para el aire primario en las esquinas de la unidad. Dicho aire se mezcla dentro del aparato con el que se toma de la estancia.</p>	<p>Zowel de modules CWS 00-01-02-03 als de modules CWS 04-05-06 zijn uitgerust met 3 ingangen voor de primaire lucht, aan de hoeken van de eenheid. In het apparaat wordt de lucht vermengd met de lucht uit de omgeving.</p>
<p><u>La pression aux prises de l'air traité est légèrement inférieure à la pression atmosphérique.</u></p>	<p><u>Der Druck an den Einlässen der aufbereiteten Luft ist geringfügig niedriger als der atmosphärische Druck.</u></p>	<p><u>La presión en las tomas del aire tratado es ligeramente inferior a la presión atmosférica.</u></p>	<p><u>De druk aan de uitlaten van de gezuiverde lucht bedraagt iets minder dan de atmosferische luchtdruk.</u></p>
<p><u>Il ne faut pas tenir compte de la basse pression lors du projet du système d'air traité.</u></p>	<p><u>Bei der Planung des Systems muss dieser Unterdruck nicht berücksichtigt werden.</u></p>	<p><u>No se considera la baja presión en el diseño del sistema del aire tratado.</u></p>	<p><u>Bij het ontwerp van het systeem van gezuiverde lucht wordt geen rekening gehouden met de lage druk.</u></p>
<p>Pour pouvoir raccorder les tuyauteries de l'air de l'appareil, un adaptateur pour tube Ø110, à appliquer aux entrées de l'air primaire, est disponible en accessoire (fourni à part).</p>	<p>Für den Anschluss der Luftleitungen des Geräts ist als (separat lieferbares) Zubehör ein Adapter für Rohre mit Ø 110 erhältlich, der an den Einlässen der Primärluft angebracht wird.</p>	<p>Para poder conectar las tuberías del aire del aparato hay disponible como accesorio (que se entrega a parte) un adaptador para tubo Ø110 que se tiene que aplicar en las entradas del aire primario.</p>	<p>Om de luchtleidingen van het apparaat aan te sluiten, is een adapter (optie) beschikbaar voor leidingen met een diameter van 110, te monteren op de ingangen van de primaire lucht.</p>
<p>Le flux d'air traité est limité à 20% du flux d'air total du ventilateur-convecteur à la vitesse moyenne avec un maximum de 100m³/h pour chaque prise.</p>	<p>Der Primärluftvolumenstrom ist auf 20% des Gesamtluftstroms des Klimakonvektors begrenzt, bei einer durchschnittlichen Fördermenge von 100 m³/h pro Primärluftöffnung.</p>	<p>El flujo de aire tratado viene limitado a 20% del flujo de aire total del ventilador convector a la velocidad media con un máximo de 100 m³/h para cada toma.</p>	<p>De stroom gezuiverde lucht is beperkt tot 20% van de totale luchtstroom van de ventilator-convecteur bij een gemiddelde snelheid, met een maximum van 100 m³/u voor elke luchtuitlaat.</p>

**INSTALLAZIONE
MECCANICA**
**MECHANICAL
INSTALLATION**
CWS 00 / CWS 01 / CWS 02 / CWS 03

CWS 04 / CWS 05 / CWS 06


Nell'installazione dei ventilconvettori 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.

Installare l'apparecchio in una posizione tale da non compromettere l'aspirazione dell'aria (vedi Pag. 11-12).

**Fissaggio
del ventilconvettore:**

Il ventilconvettore è fissato al soffitto strutturale mediante barre filettate, non fornite.

I disegni mostrano la configurazione necessaria per fissare il ventilconvettore in sede (vista dal pavimento al soffitto).

Procedura

La procedura per l'installazione del ventilconvettore è la seguente:

- Marcare le posizioni dei fori nel soffitto strutturale in corrispondenza dei due lati opposti dell'apertura praticata nel controsoffitto e quindi praticare i fori per le barre filettate (le dimensioni sono indicate nei disegni a lato).

- Fissare le barre filettate al soffitto.

La lunghezza delle barre dipende dallo spazio tra il controsoffitto e il soffitto strutturale.

When installing the fan coils on the ceiling, keep in mind the possible problem of stratification of the air; it should also be remembered that the outlet grills must be positioned so that the air flows downwards.

When positioning the appliance, make sure the air intakes are free from obstructions (see illustration on Page 11-12).

Cassette fixing:

The fan-coil unit is fixed to the structural ceiling by means of threaded rods to be provided by others.

The drawings show the configuration required for fixing the fan-coil unit into place (view from floor to ceiling).

Procedure

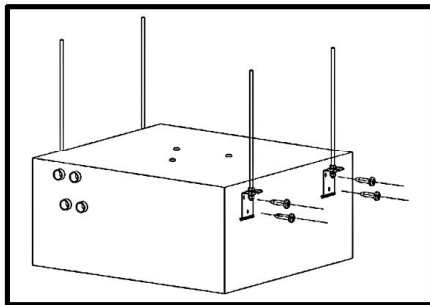
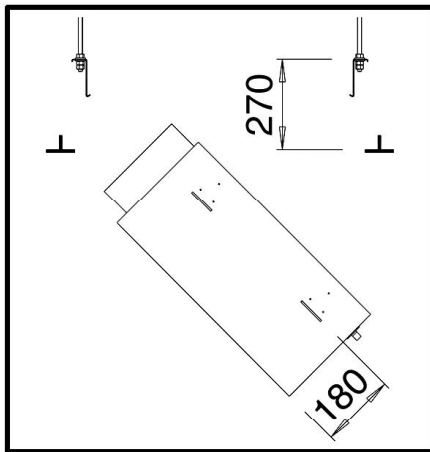
The procedure for installing the fan-coil unit is as follows:

- The hole positions in the structural ceiling must first be marked by reference to the two opposite sides of the cutout in the suspended ceiling and the holes for the threaded rods must then be drilled (dimensions are shown by the drawings in this page).

- The threaded rods must then be fixed in the ceiling.

The length of the rods depends on the clearance between the suspended ceiling and the structural ceiling.

INSTALLATION MECANIQUE	MECHANISCHE INSTALLATION	INSTALACIÓN MECÁNICA	MECHANISCHE INSTALLATIE
<p>Lorsqu'on installe des ventilo-convecteurs au plafond il est conseillé de prendre en compte le problème possible de stratification de l'air; nous rappelons en outre que les grilles de soufflage doivent être placées de façon à ce que le flux d'air soit dirigé vers le bas.</p> <p>Installer l'appareil dans une position n'empêchant pas l'aspiration de l'air (cf. illustration Page 11-12).</p> <p>Fixation du ventilo-convecteur:</p> <p>Le ventilo-convecteur est fixé au plafond structural au moyen de barres filetées, non fournies. Les dessins montrent la configuration nécessaire pour fixer le ventilo-convecteur en place (vue du sol au plafond).</p> <p>Procédure</p> <p>La procédure pour l'installation du ventilo-convecteur est la suivante:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marquer les positions des trous dans le plafond structural aux deux côtés opposés de l'ouverture pratiquée dans le plafond technique puis pratiquer les trous pour les barres filetées (les dimensions sont indiquées dans les dessins à côté). • Fixer les barres filetées au plafond. <p>La longueur des barres dépend de l'espace entre le plafond technique et le plafond structural.</p>	<p>Bei der Deckeninstallation von Klimakonvektoren sollte unbedingt das potentielle Problem der Luftstratifikation berücksichtigt werden; außerdem erinnern wir daran, dass die Ausbläser so positioniert sein müssen, dass der Luftstrom nach unten gerichtet ist.</p> <p>Das Gerät so installieren, dass die Luftansaugung nicht beeinträchtigt wird (siehe Seite 11-12).</p> <p>Befestigung des Klimakonvektors:</p> <p>Der Klimakonvektor wird mit bauseits bereitgestellten Gewindestangen an der Rohdecke befestigt. Die Zeichnungen zeigen die für die Befestigung des Klimakonvektors in seinem Sitz erforderliche Konfiguration (vom Boden aus gesehen).</p> <p>Verfahren</p> <p>Das Verfahren für die Installation des Klimakonvektors ist wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Position der Befestigungsbohrungen an der Rohdecke auf Höhe der beiden entgegengesetzten Ecken der an der abgehängten Decke ausgeführten Aussparung markieren und die Löcher für die Gewindestangen erstellen (Die Abmessungen sind in den seitlichen Zeichnungen angegeben). • Die Gewindestangen an der Decke befestigen. <p>Die Länge der Stangen hängt von dem Abstand zwischen der abgehängten Decke und der Rohdecke ab.</p>	<p>En la instalación de los ventiladores convectores de techo se recomienda tener muy presente el posible problema de estratificación del aire; por otro lado, recordamos que las rejillas de impulsión deben colocarse de modo que la dirección del flujo de aire sea hacia abajo.</p> <p>Instalar el aparato en una posición tal que no comprometa la aspiración del aire (ver Pág. 11-12).</p> <p>Fijación del ventilador convector:</p> <p>El ventilador convector se fija al techo estructural mediante barras fileteadas, no suministradas. Los diseños muestran la configuración necesaria para fijar los ventiladores convectores en el lugar correspondiente (vista desde el suelo al techo).</p> <p>Procedimiento</p> <p>Para la instalación del ventilador convector se sigue el siguiente procedimiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marcar las posiciones de los orificios en el techo estructural correspondientes a los dos lados opuestos de la apertura realizada en el falso techo y por lo tanto realizar los orificios para las barras fileteadas (Las medidas se indican en los dibujos situados al lado). • Fijar las barras fileteadas al techo. <p>La longitud de las barras dependerá del espacio existente entre el falso techo y el techo estructural.</p>	<p>Wanneer de ventilators-convectors aan het plafond worden geïnstalleerd, moet rekening gehouden worden met het mogelijk probleem van de gelaagdheid van de lucht; we herinneren er overigens aan dat de luchtroosters op dusdanige wijze geplaatst moeten worden dat de luchtstroom naar beneden gericht is.</p> <p>Installeer het apparaat in een positie waarin de luchtaanzuiging niet belemmerd wordt (zie Pag. 11-12).</p> <p>Bevestiging van de ventilator-convector:</p> <p>De ventilator-convector wordt aan het oorspronkelijk plafond bevestigd met behulp van schroefdraadstaven die niet bijgeleverd worden. De tekeningen geven de nodige configuratie weer om de ventilator-convector te bevestigen (aanzicht van vloer tot plafond).</p> <p>Werkwijze</p> <p>Om de ventilator-convector te installeren, wordt als volgt te werk gegaan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Markeer de positie van de gaten in het oorspronkelijk plafond, ter hoogte van de beide tegenoverliggende zijden van de opening in het verlaagd plafond. Maak vervolgens de gaten voor de schroefdraadstaven (De afmetingen zijn aangegeven in de tekening hiernaast). • Bevestig de schroefdraadstaven aan het plafond. <p>De lengte van deze staven is afhankelijk van de ruimte tussen het verlaagd plafond en het plafond zelf.</p>



• Il ventilconvettore va quindi inclinato e spinto attraverso l'apertura con la morsettiere verso l'alto e quindi sistemato in posizione orizzontale sopra l'apertura.

• I ganci sulle staffe consentono una veloce installazione temporanea.

• L'apparecchio va quindi fissato alle barre filettate.

È fondamentale che l'apparecchio sia in posizione perfettamente orizzontale.

È possibile installare l'apparecchio con qualsiasi altro mezzo ritenuto idoneo dall'installatore purchè conforme alle norme vigenti.

I condotti per l'aria primaria vanno connessi come segue:

• The fan-coil unit is then tilted and pushed through the cutout with the terminal box on top and then placed level over the cutout.

• The hooks on the brackets allow a quick temporary installation. Following positioning, the brackets must be attached to the appliance walls by means of tapping screws.

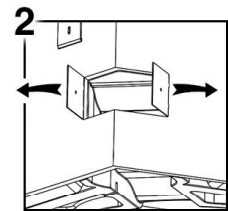
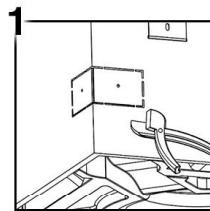
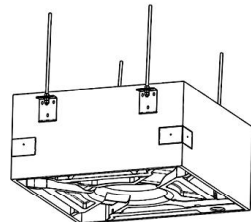
• The appliance must then be fixed to the threaded rods.

It is essential for the appliance to be exactly level.

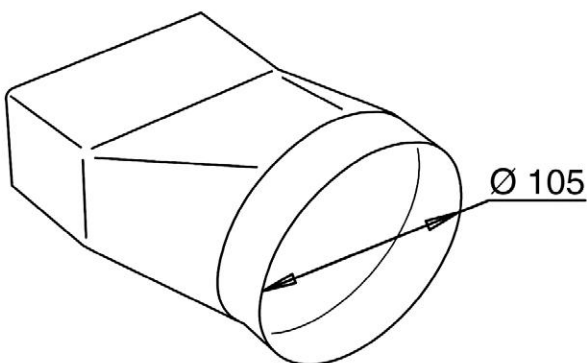
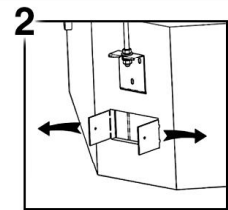
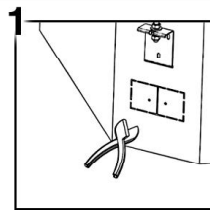
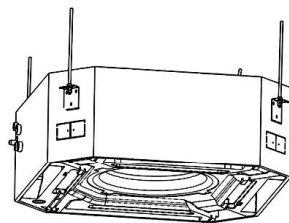
The unit can be installed using any other method considered appropriate by the installer, providing it is in accordance with current legislation.

Fresh air ducts are connected as follows:

CWS 00
CWS 01
CWS 02
CWS 03



CWS 04
CWS 05
CWS 06



A proposito di aria primaria, occorre notare quanto segue:

• Le prese d'aria rettangolari possono essere collegate a condotti per l'aria a sezione circolare mediante l'uso di appositi raccordi (accessorio "FAC" codice 35169490-001).

Gli allacciamenti dell'aria primaria al ventilconvettore non devono interferire con l'impianto di illuminazione nel controsoffitto.

• L'aria primaria va trattata, filtrata e non deve essere a bassa temperatura.

As concerns the fresh air, note the following:

• The rectangular air openings can be connected to circular air ducts using the special fittings ("FAC" accessory - code 35169490-001).

The connections of the fresh air to the fan convector must not interfere with the lighting system in the false ceiling.

• The fresh air should be treated, filtered and must not be too cool.

• Incliner le ventilo-convecteur, le pousser à travers l'ouverture, bormier vers le haut, puis le placer en position horizontale au-dessus de l'ouverture.

• Les crochets sur les étriers permettent d'installer provisoirement l'appareil.

• Fixer ensuite l'appareil aux barres filetées.

Il est impératif que l'appareil soit en position parfaitement horizontale.

L'installateur pourra installer l'appareil avec n'importe quel autre moyen jugé approprié, à condition qu'il soit conforme aux normes en vigueur.

Les conduits pour l'air primaire doivent être raccordés comme suit:

• Der Klimakonvektor schräg nach oben, mit der Klemmleiste zuerst, in die Aussparung schieben und zuletzt gerade ausrichten.

• Die Haken an den Laschen erlauben eine provisorische Schnellmontage.

• Danach wird das Gerät an den Gewindestangen befestigt.

Das Gerät muss unbedingt perfekt gerade ausgerichtet sein.

Das Gerät kann mit jedem anderen, vom Installateur gewählten Mittel installiert werden, sofern dieses den einschlägigen Vorschriften entspricht.

Die Primärluftöffnungen werden wie folgt angeschlossen:

• El ventilador convector se inclina y empuja através de la apertura con la caja para bornes hacia arriba y por lo tanto se coloca en posición horizontal encima de la apertura.

• Los ganchos sobre las abrazaderas permiten una rápida instalación provisional.

• El aparato se fija así a las barras fileteadas.

Es fundamental que el aparato esté en posición perfectamente horizontal.

El aparato se puede instalar con cualquier otro medio que el instalador considere adecuado siempre que cumpla con las normas vigentes.

Los conductos para el aire primario se conectan del siguiente modo:

• De ventilator-convector wordt vervolgens gekanteld, in de opening gebracht met het klemmenbord naar boven en horizontaal boven de opening geplaatst.

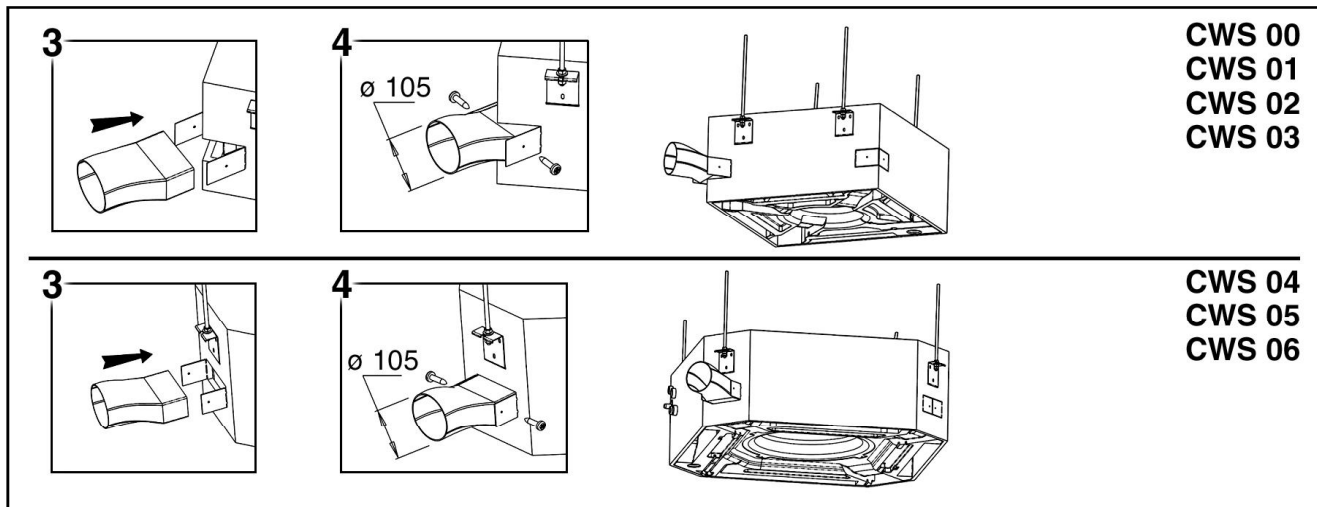
• Dankzij de haken op de beugels is een snelle installatie mogelijk.

• Het apparaat wordt vastgemaakt aan de schroefdraadstaven.

Het is heel belangrijk dat het apparaat perfect horizontaal geplaatst wordt.

Het apparaat kan geïnstalleerd worden met om het even welk middel die de installateur geschikt acht, op voorwaarde dat dit overeenkomstig de geldende normen is.

De leidingen voor de primaire lucht worden als volgt aangesloten:



A propos d'air primaire il faut noter que:

• Les prises d'air rectangulaires peuvent être raccordées à des conduits pour l'air de section circulaire à l'aide de raccords spéciaux (accessoire "FAC" code 35169490-001).

Les raccordements de l'air primaire au ventilo-convecteur ne doivent pas interférer avec l'installation d'éclairage dans le plafond technique.

• L'air primaire doit être traité, filtré et ne doit pas être à basse température.

Im Hinblick auf die Primärluft muss folgendes beachtet werden:

• Die rechteckigen Lufteinlässe können mit Hilfe entsprechender Fittings mit Luftkanälen mit Rundanschluss verbunden werden (Zubehör "FAC" Code 35169490-001).

Die Verbindungen der Primärluft zum Klimakonvektor dürfen nicht mit der Beleuchtungsanlage in der abgehängten Decke interferieren.

• Die Primärluft wird aufbereitet und gefiltert und muss temperiert sein.

Respecto al aire primario, cabe señalar que:

• Las tomas de aire rectangulares pueden conectar a los conductos para el aire de sección circular mediante el uso de las correspondientes conexiones (accessorio "FAC" código 35169490-001).

Las conexiones del aire primario al ventilador convector no deben interferir con la instalación de iluminación en el falso techo.

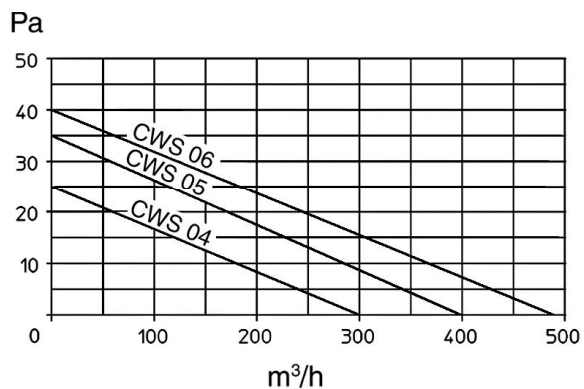
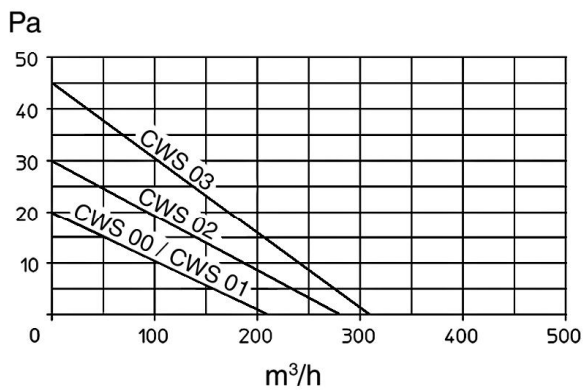
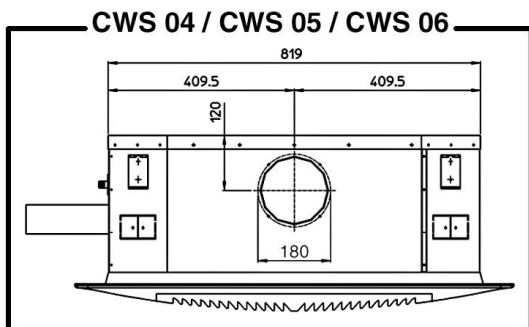
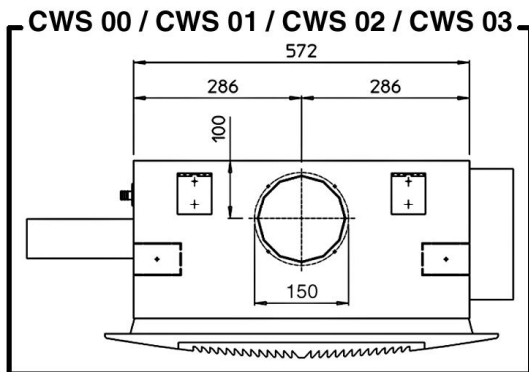
• El aire primario está tratado, filtrado y no deben estar a baja temperatura.

Wat de primaire lucht betreft, wordt het volgende opgemerkt:

• De rechthoekige luchtinlaten kunnen aangesloten worden op luchtleidingen met ronde doorsnede, met behulp van de verbindingen (accessoire "FAC", code 6078005).

De aansluitingen van de primaire lucht op de ventilator-convector mogen de verlichtingsinstallatie in het verlaagd-plafond niet belemmeren.

• De primaire lucht wordt gezuiverd, gefilterd en mag geen lage temperatuur hebben.



Uscite aria

Il ventilconvettore è munito di uscite aria per il collegamento a condotti di distribuzione separati.

Il flusso e la pressione dell'aria in corrispondenza di ciascuna uscita sono, comunque, in funzione del numero di uscite aria usate.

Le dimensioni e l'ubicazione di queste uscite sono illustrate nei disegni. I grafici a lato indicano la portata dell'aria attraverso le uscite come funzione della perdita di carico del condotto di distribuzione aria, con il ventilatore alla velocità massima.

Importante!

Tutti i condotti per l'aria che partono dal ventilconvettore devono essere muniti di isolamento termico per evitare la formazione di condensa e gocciolamento d'acqua.

Effettuare quindi i collegamenti idraulici ed elettrici.

Air outlets

Air outlets are provided on the fan-coil unit for connection to separate supply air ducting.

Air flow and pressure at each air outlets are, however, a function of the number of air outlets used.

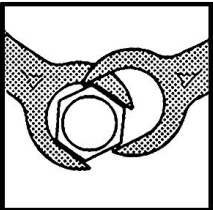
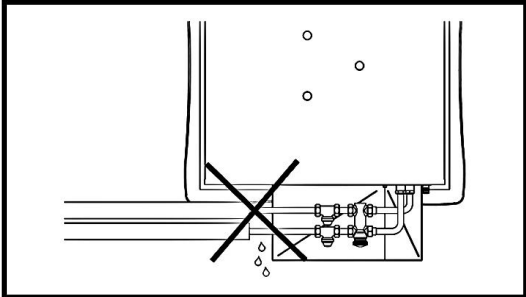
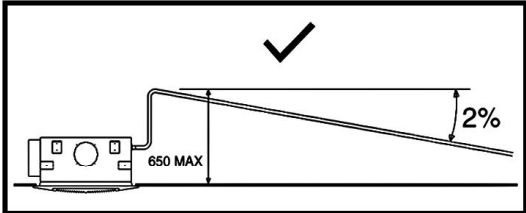
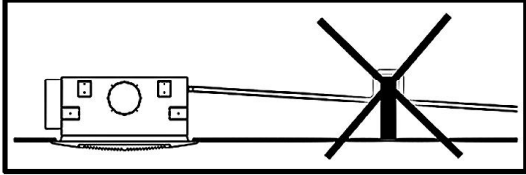
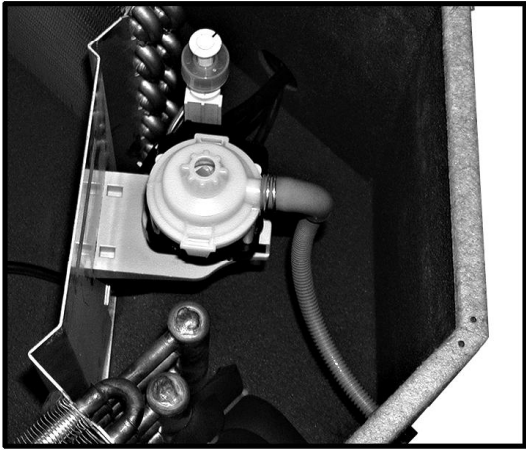
The size and the location of the outlets is shown by the drawings. The diagrams in this page show air flow rates through the air outlets as a function of the supply air duct pressure loss for maximum fan speed.

Important!

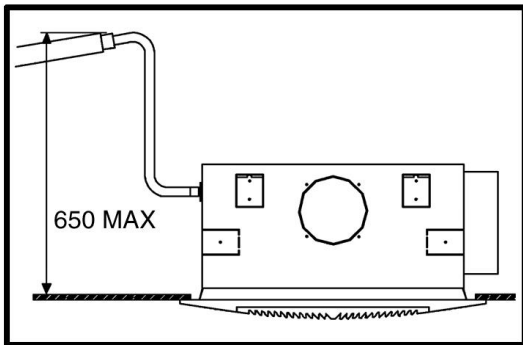
All air ducting departing from the fan-coil unit must feature thermal insulation to avoid condensation and dripping water.

Then complete the water and electrical connections.

Sorties d'air	Luftauslässe	Salidas de aire	Luchtuitlaten
<p><i>Le ventilo-convecteur est muni de sorties d'air pour le raccordement à des conduits de distribution séparés.</i></p>	<p><i>Der Klimakonvektor ist mit Luftauslässen für den Anschluss an separate Kanäle ausgestattet.</i></p>	<p><i>El ventilador convector está provisto de salidas de aire para la conexión a conductos de distribución separados.</i></p>	<p><i>De ventilator-comvector is voorzien van luchtuitlaten voor de aansluiting op gescheiden verdeelleidingen.</i></p>
<p><i>Le flux et la pression de l'air à chaque sorties dépendent du nombre de sorties d'air utilisées.</i></p>	<p><i>Der Luftstrom und -druck an den einzelnen Auslässen hängt in jedem Fall von der Zahl der vorhandenen Luftauslässe ab.</i></p>	<p><i>El flujo y la presión del aire correspondiente a cada salida están, de cualquier modo, en función del número de salidas de aire usadas.</i></p>	<p><i>De luchtstroom en de luchtdruk ter hoogte van elke uitlaat zijn in ieder geval afhankelijk van het aantal gebruikte luchtuitlaten.</i></p>
<p><i>Les dimensions et l'emplacement de ces sorties sont indiqués dans les dessins. Les schémas à côté indiquent le débit de l'air à travers les sorties en fonction de la perte de charge du conduit de distribution air, avec le ventilateur à la vitesse maximale.</i></p>	<p><i>Die Abmessungen und die Position dieser Auslässe sind in den Zeichnungen angegeben. Die seitlichen Graphiken geben die Luftmenge an den Auslässen in Abhängigkeit der Druckdifferenzen des bauseitigen Kanalsystems an, bei Ventilator auf maximaler Drehzahl.</i></p>	<p><i>Las medidas y la ubicación de estas salidas pueden verse en los dibujos. Los gráficos del lado indican el caudal del aire através de las salidas como función de la pérdida de carga del conducto de distribución del aire, con el ventilador a la velocidad máxima.</i></p>	<p><i>De afmetingen en de plaatsing van deze uitlaten worden weergegeven in de tekeningen. De illustraties hiernaast geven weer in welke mate het bereik van de luchtstroom door de uitlaten afhankelijk is van het energieverlies aan de lucht-distributieleiding, met de ventilator op de maximale snelheid.</i></p>
<p>Important!</p>	<p>Wichtig!</p>	<p>Importante!</p>	<p>Belangrijk!</p>
<p><i>Tous les conduits pour l'air qui partent du ventilo-convecteur doivent être munis d'une isolation thermique afin d'éviter la formation de condensation et un égouttement d'eau.</i></p>	<p><i>Alle vom Klimakonvektor abgehenden Luftkanäle müssen thermisch isoliert werden, um die Bildung von tropfendem Kondenswasser zu vermeiden.</i></p>	<p><i>Todos los conductos para el aire que salen del ventilador convector deben estar provistos de aislamiento térmico para evitar la formación de agua de condensación y goteo de agua.</i></p>	<p><i>Alle luchtleidingen die vertrekken van de ventilator-convector moeten voorzien zijn van een thermische isolatie, om de vorming van condensatievocht en waterdruppels te voorkomen.</i></p>
<p>Effectuer ensuite les raccordements hydrauliques et électriques.</p>	<p>Nun die wasserseitigen und elektrischen Anschlüsse ausführen.</p>	<p>Realizar por lo tanto las conexiones hidráulicas y eléctricas.</p>	<p>Voer vervolgens de hydraulische en elektrische aansluitingen uit.</p>

	COLLEGAMENTO IDRAULICO	WATER CONNECTIONS
    	<p><i>È fondamentale un'installazione corretta che preveda anche l'isolamento delle tubazioni dell'aria con materiale isolante anticondensa in corrispondenza dei collegamenti delle tubazioni del fluido.</i></p> <p>Fluido termovettore</p> <p><i>Il Fluido termovettore è costituito da acqua o da una soluzione di acqua e glicole.</i></p> <p><i>La temperatura del fluido deve essere compresa tra 5 e 80°C e non deve mai superare tali limiti.</i></p> <p><i>Pressione massima di esercizio: 800 kPa (8 bar).</i></p> <p><i>Usare sempre chiave e controchiave per l'allacciamento della batteria alle tubazioni.</i></p> <p><i>Prevedere sempre una valvola di intercettazione del flusso idraulico.</i></p> <p>ATTENZIONE!</p> <p><i>L'impiego in questa unità di acqua non trattata o trattata in modo incorretto può causare incrostazioni, depositi di alghe o fango, fenomeni di corrosione o erosione. Si consiglia di richiedere l'assistenza di un tecnico qualificato nel trattamento delle acque per individuare il tipo di trattamento più indicato. Trane non si assume alcuna responsabilità per ciò che riguarda i danni dovuti all'uso di acqua non trattata o trattata in modo scorretto.</i></p> <p>ATTENZIONE!</p> <p><i>Nei periodi estivi e per lunghi periodi di tempo con il ventilatore disinserto, per evitare formazioni di condensa all'esterno dell'apparecchio, è necessario intercettare l'alimentazione della batteria.</i></p> <p><i>Nel caso l'apparecchio sia fornito di valvola, collegare i tubi di collegamento alla valvola stessa.</i></p> <p><i>Se l'apparecchio è usato per raffreddare, per evitare gocciolamento di condensa, isolare le tubazioni e la valvola.</i></p> <p>Flessibile di scarico condensa</p> <p><i>È CONSIGLIATO SIFONARE LO SCARICO DELLA CONDENZA. INSTALLARE IL TUBO DI SCARICO CONDENZA CON UNA PENDENZA DI ALMENO 2 cm/metro.</i></p>	<p><i>Correct installation is essential, which includes the insulation of the air pipes with anti-condensation insulating material around the fluid pipe connections.</i></p> <p>Heating and cooling fluid</p> <p><i>The heating or cooling fluid must be water or a water/glycol mixture.</i></p> <p><i>The fluid temperature must be between 5 and 80°C and must never be outside this range.</i></p> <p><i>Maximum working pressure: 800 kPa (8 bars)</i></p> <p><i>Always use two spanners to connect the heat exchanger to the pipes.</i></p> <p><i>Always fit a gate valve in the water circuit.</i></p> <p>WARNING!</p> <p><i>The use of untreated or improperly treated water in this equipment may result in scaling, slime, erosion or corrosion. The services of a qualified water treatment specialist should be engaged to determine what treatment, if any, is advisable. Trane will not accept any ability in regards of damage due to the use of untreated or improperly treated water.</i></p> <p>WARNING!</p> <p><i>During the summer and when the fan is inactive for long periods, it's necessary to shut off the water supply to the coil to avoid condensation forming on the outside of the unit.</i></p> <p><i>If the unit is fitted with a valve, connect the connection pipes to the valve.</i></p> <p><i>If the unit is used for cooling, insulate the pipes and valve to avoid drops of condensate forming.</i></p> <p>Condensate drain hose</p> <p><i>YOU ARE RECOMMENDED TO FIT A SIPHON ON THE CONDENSATE DRAIN. INSTALL A CONDENSATE DRAIN PIPE WITH A SLOPE OF AT LEAST 2 cm/metre.</i></p>

RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES	WASSERANSCHLUSS	CONEXIÓN HIDRÁULICA	HYDRAULISCHE AANSLUITING
<p>Pour une bonne installation, il est essentiel d'isoler la tuyauterie de l'air avec une matière isolante anti-condensation aux raccordements des tuyauteries du fluide.</p>	<p>Die Installation muss unbedingt korrekt erfolgen und auch die Isolierung gegen Kondenswasser an den Verbindungen der Flüssigkeitsleitungen einschließen.</p>	<p>Es fundamental una correcta instalación que prevea también el aislamiento de las tuberías del aire con material aislante anticondensación en el enlace de las conexiones de las tuberías del fluido.</p>	<p>Het is van wezenlijk belang te zorgen voor een correcte installatie waarbij de luchtleidingen geïsoleerd worden met een condensvrij isolatiemateriaal, ter hoogte van de verbindingen van de vloeistofleidingen.</p>
<p>Fluide caloporteur et fluide frigorigène</p>	<p>Kältemedium</p>	<p>Fluido termovector</p>	<p>Vloeistof thermovector</p>
<p>Le fluide caloporteur et le fluide frigorigène sont constitués d'eau ou d'une solution d'eau et glycol.</p>	<p>Das Kältemedium besteht aus Wasser oder einer Lösung aus Wasser und Glykol.</p>	<p>El fluido termovector está compuesto por agua o una solución de agua y glicol.</p>	<p>De Vloeistof van de thermovector bestaat uit water of een oplossing van water en glycol.</p>
<p>La température du fluide doit être comprise entre 5 et 80°C et ne doit jamais dépasser ces limites.</p>	<p>Die Temperatur der Flüssigkeit muss zwischen 5° und 80°C betragen und darf diese Grenzwerte auf keinen Fall unter- oder überschreiten.</p>	<p>La temperatura del fluido debe estar comprendida entre 5 y 80°C y no debe superar nunca dichos límites.</p>	<p>De temperatuur van de vloeistof moet begrepen zijn tussen 5 en 80°C en mag deze grenzen niet overschrijden.</p>
<p>Pression maxi de service: 800 kPa (8 bars).</p>	<p>Max. Betriebsdruck: 800 kPa (8 bar).</p>	<p>Presión máxima de ejercicio: 800 kPa (8 bar).</p>	<p>Maximale bedrijfsdruk: 800 kPa (8 bar).</p>
<p>Utiliser toujours une cle et une contre-cle pour le raccordement de la batterie aux tuyauteries.</p>	<p>Für den Anschluss des Registers an die Rohrleitungen stets einen Schlüssel und Gegenschlüssel benutzen.</p>	<p>Usar siempre llave y segunda llave para la conexión de la batería a las tuberías.</p>	<p>Gebruik steeds sleutels en tegensleutels om de batterij te koppelen aan de leidingen.</p>
<p>Prevoir toujours une vanne d'arrêt du flux hydraulique.</p>	<p>Stets ein Sperrventil für den Wasserfluss vorsehen.</p>	<p>Prever siempre una válvula de corte del flujo hidráulico.</p>	<p>Voorzie steeds een retourklep.</p>
<p>ATTENTION!</p>	<p>ACHTUNG!</p>	<p>ATENCIÓN!</p>	<p>LET OP!</p>
<p>L'utilisation d'une eau impropre ou non traitée dans ces équipements peut occasionner un dépôt de tartre, de vase, une érosion ou une corrosion. Il est recommandé de faire appel à un spécialiste qualifié en traitement de l'eau pour déterminer si un traitement est nécessaire. Trane n'endosse aucune responsabilité concernant des dommages dus à l'utilisation d'une eau non traitée ou ayant subi un traitement impropre.</p>	<p>Die Verwendung von nicht bzw. unzureichend aufbereitetem Wasser kann zu Ablagerungen, Algenbildung, Erosion, Korrosion und Verschlammung im Gerät führen. Es wird empfohlen, einen Spezialisten für die Wasseraufbereitung hinzuzuziehen, um festzustellen, ob und - wenn ja - welche Aufbereitungsmethode ratsam ist. Trane haftet nicht für Schäden, die durch die Verwendung von nicht oder unzureichend aufbereitetem Wasser verursacht wurden.</p>	<p>El empleo de agua no tratada o tratada de forma inadecuada en este equipo puede producir incrustaciones, erosión, corrosión o lodos. Se debe recurrir a un especialista cualificado en el tratamiento de aguas para determinar, en caso necesario, el tratamiento a aplicar. Trane no acepta ningún tipo de responsabilidad por los daños que resulten de la utilización de agua no tratada o tratada de forma inadecuada.</p>	<p>Het gebruik van onbehandeld of onjuist behandeld water in deze unit kan leiden tot kalkaanslag, algenof drabvorming, erosie of corrosie. Roep de hulp in van een erkend waterbehandelingsspecialist om te bepalen welke behandeling eventueel noodzakelijk is. Trane is niet aansprakelijk voor schade ontstaan ten gevolge van het gebruik van onbehandeld resp. onjuist behandeld water.</p>
<p>ATTENTION!</p>	<p>ACHTUNG!</p>	<p>ATENCIÓN!</p>	<p>LET OP!</p>
<p>Pendant l'été et lorsque le ventilateur reste longtemps débranché, il est nécessaire d'isoler l'alimentation de la batterie afin d'éviter les formations de condensation à l'extérieur de l'appareil.</p>	<p>Im Sommer und wenn der Ventilator längere Zeit nicht benutzt wird, empfiehlt es sich, die Zuleitung zum Register zu sperren, damit sich außen am Gerät kein Kondenswasser bildet.</p>	<p>Durante el verano y para largos periodos de tiempo con el ventilador desenchufado, para evitar la formación de agua de condensación en el exterior del aparato, es necesario cortar la alimentación de la batería.</p>	<p>In de zomermaanden en indien de ventilator lange tijd niet wordt gebruikt, is het raadzaam de voeding van de batterij te onderbreken, om de vorming van condensatievocht aan de buitenkant van het apparaat te voorkomen.</p>
<p>Si l'appareil est équipé d'une vanne, brancher les tuyauteries de raccordement à cette même vanne.</p>	<p>Falls das Gerät mit Ventil ausgestattet ist, die Verbindungsrohre an dieses Ventil anschließen.</p>	<p>En caso de que el aparato se entregue con válvula, conectar los tubos de conexión a dicha válvula.</p>	<p>Indien het apparaat uitgerust is met een klep, sluit u de buizen rechtstreeks aan op de klep.</p>
<p>Si on utilise l'appareil pour rafraîchir, isoler les tuyauteries et la vanne afin d'éviter des égouttements de condensats.</p>	<p>Um bei Einsatz des Geräts zum Kühlen das Tropfen von Kondenswasser zu vermeiden, sollten Rohrleitungen und Ventil isoliert werden.</p>	<p>Si el aparato se usa para enfriar, para evitar el goteo de agua de condensación, aislar las tuberías y la válvula.</p>	<p>Als het apparaat wordt gebruikt om af te koelen, en om het druppelen van condensatiewater te voorkomen, isoleert u de buizen en de klep.</p>
<p>Flexible d'évacuation condensats</p>	<p>Kondensatablaufleitung</p>	<p>Flexible de descarga del agua de condensación</p>	<p>Slang afvoer condensatievocht</p>
<p>IL EST CONSEILLE DE SIPHONER L'EVACUATION DES CONDENSATS ET D'INSTALLER LE TUYAU D'EVACUATION DES CONDENSATS AVEC UNE PENTE D'AU MOINS 2 cm/m.</p>	<p>ES EMPFIEHLT SICH AM AUSLASS DES KONDENSATWASSER EINEN SIPHON ZU INSTALLIEREN. DEN KONDENSATABLAUF MIT EINER NEIGUNG VON MINDESTENS 2 cm/Meter INSTALLIEREN.</p>	<p>SE ACONSEJA COLOCAR UN SIFÓN EN LA EVACUACIÓN DEL AGUA DE CONDENSACIÓN INSTALAR EL TUBO DE EVACUACIÓN DEL AGUA DE CONDENSACIÓN CON UNA PENDIENTE DE COMO MÍNIMO 2 cm/metro.</p>	<p>HET IS RAADZAAM DE AFVOERBUIS VAN HET CONDENSATIEVOCHT TE HEVELEN. INSTALLEER DE AFVOERBUIS MET EEN HELLING VAN MINSTENS 2 cm/meter.</p>



Il tubo di scarico condensa, che fuoriesce in prossimità degli attacchi idraulici, ha le seguenti caratteristiche:

- lunghezza = 470 mm
- diametro esterno attacco = 14 mm

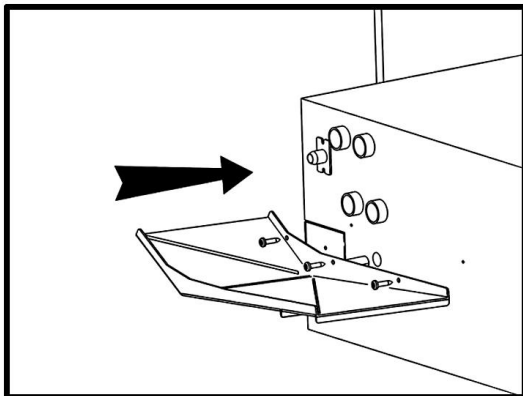
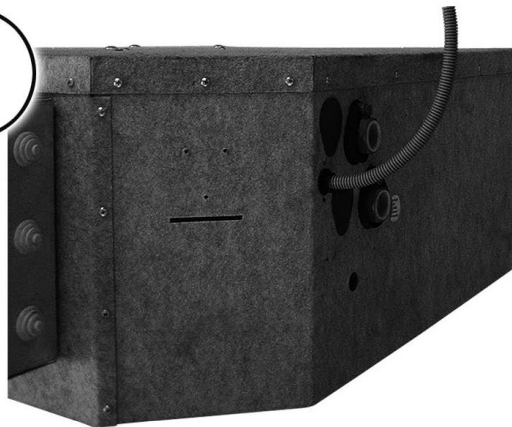
La massima prevalenza della pompa è di 650mm dal bordo inferiore dell'apparecchio.

The condensation discharge hose, located near the water connections, features:

- length = 470 mm
- connection external diameter = 14 mm

The maximum discharge head of the pump is 650mm from the bottom edge of the appliance.

1



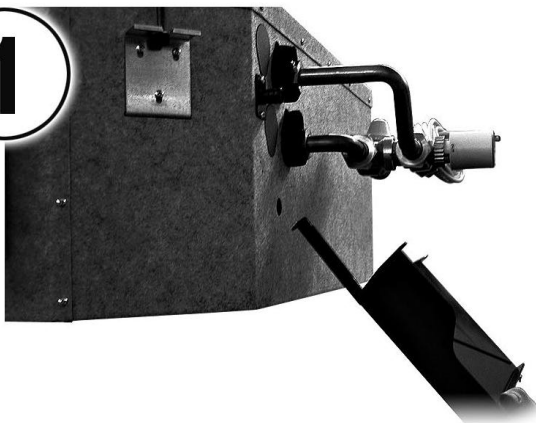
Vaschetta raccolta condensa

La vaschetta per la condensa raccoglie la condensa dai raccordi dello scambiatore e dalle valvole di controllo.

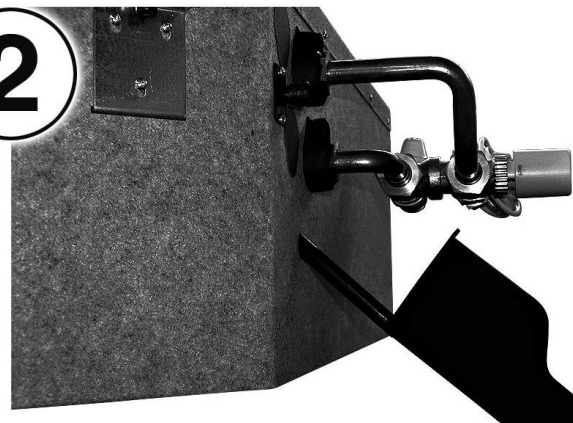
Condensate tray

The loose condensate tray collects condensation from the heat exchanger connections and the control valves.

1



2



Le tuyau de purge de condensation, qui sort à proximité des raccords hydrauliques, possède les caractéristiques suivantes :

- Longueur = 470 mm
- Diamètre extérieur du raccord = 14 mm

La hauteur de refoulement maximal de la pompe est de 650 mm à partir du bord inférieur de l'appareil.

Der Schlauch zum Ablassen des Kondenswassers tritt in Nähe der Wasseranschlüsse aus und besitzt folgende Eigenschaften:

- Länge = 470 mm
- Außendurchmesser für Anschluss = 14 mm

Die max. Förderhöhe der Pumpe beträgt 650 mm von der unteren Gerätekante.

El tubo de descarga condensación, que sobresale cerca de las conexiones hidráulicas, posee las siguientes características:

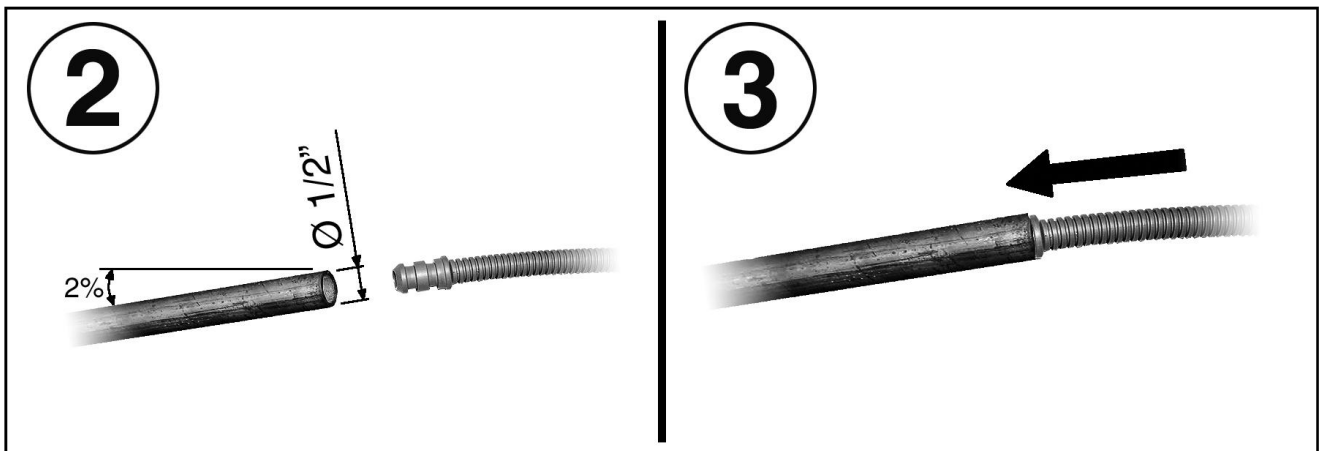
- longitud = 470 mm
- diámetro externo conexión = 14 mm

La presión máxima de la bomba es de 650 mm en el borde inferior del aparato.

De condensafvoerbuis, die naar buiten komt in de buurt van de hydraulische bevestigingen, heeft de volgende kenmerken:

- lengte = 470 mm
- externe diameter bevestiging = 14 mm

De maximale afstand van de pomp tot de onderste rand van het apparaat bedraagt 650mm.



Bac à condensats

Le bac à condensats recueille les condensats des raccords de l'échangeur et des vannes de contrôle.

Kondensatwanne

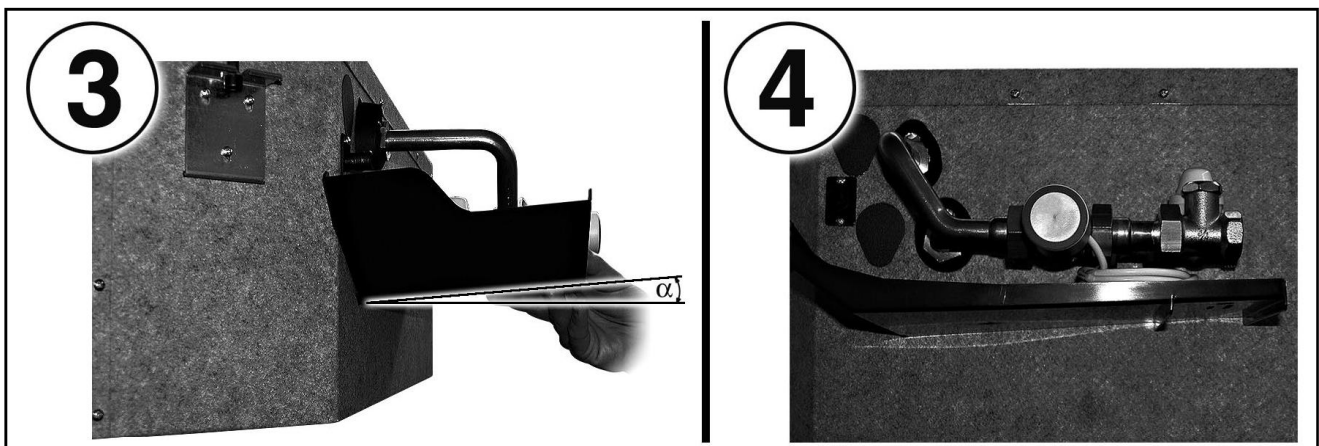
Die Kondensatwanne fängt das Kondenswasser an den Wärmetauscheranschlüssen und den Regelventilen auf.

Bandeja de recogida del agua de condensación

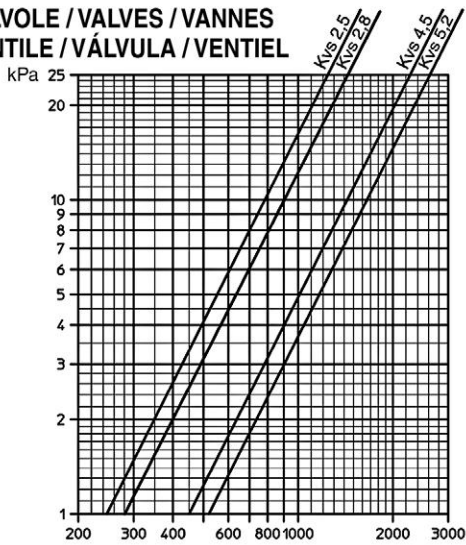
La bandeja para el agua de condensación recoge ésta última de las conexiones del intercambiador y de las válvulas de control.

Opvangbakje condensatievocht

Het opvangbakje dient voor het opvangen van het condensatievocht afkomstig van de verbindingen van de warmtewisselaar en de stuurkleppen.

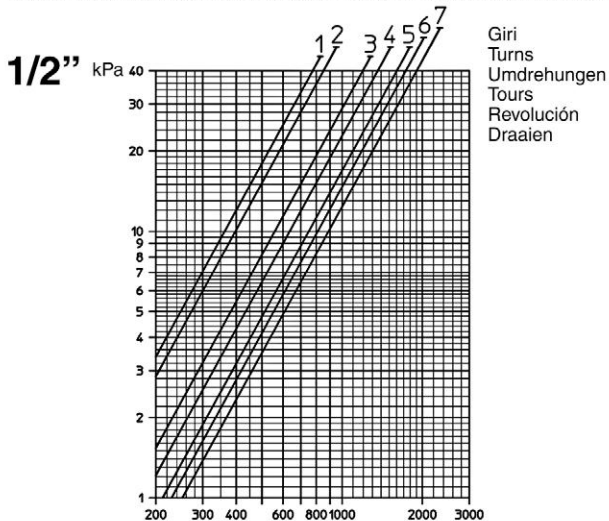


VALVOLE / VALVES / VANNES VENTILE / VÁLVULA / VENTIEL

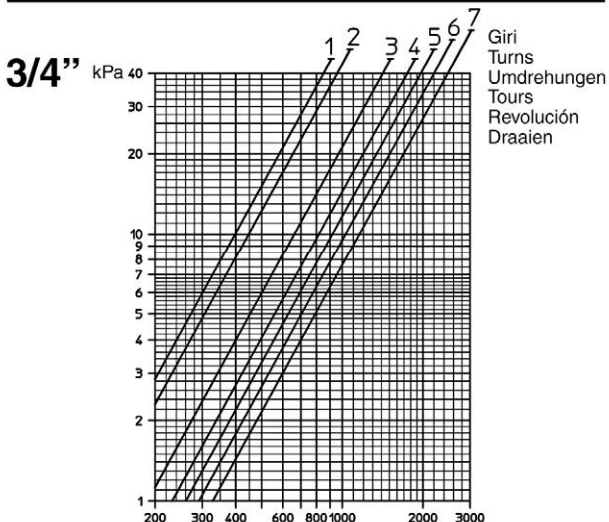


Portata acqua (l/h) - Water flow (l/h) - Débit d'eau (l/h)
Wasserdurchflussmenge (l/h) - Caudal agua (l/h) - Waterhoeveelheid (l/h)

DETENTORI / LOCKSHIELD VALVE / DÉTENTEUR RÜCKLAUFVERSCHRAUBUNG / DETENTOR / AANSLUITING



Portata acqua (l/h) - Water flow (l/h) - Débit d'eau (l/h)
Wasserdurchflussmenge (l/h) - Caudal agua (l/h) - Waterhoeveelheid (l/h)



Portata acqua (l/h) - Water flow (l/h) - Débit d'eau (l/h)
Wasserdurchflussmenge (l/h) - Caudal agua (l/h) - Waterhoeveelheid (l/h)

Collegamenti delle valvole

I collegamenti delle valvole al ventilconvettore sono illustrate a pag. 19. Le posizioni dei collettori batteria sono illustrate a Pag. 10.

Valvole a due o tre vie

Le valvole vengono fornite con le relative tubazioni e vanno installate a cura dell'installatore.

Le curve a gomito sono collegate al ventilconvettore mediante giunti a cartella muniti di guarnizioni piane.

Caratteristiche valvole

Tipo:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
Batteria principale
- **CWS 00-01-02-03 4P**
Batteria principale e ausiliare
- **CWS 04-05-06 4P**
Batteria ausiliare

Nr. vie	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Attacchi valvole**
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Tipo:

- **CWS 04-05-06 2P**
Batteria principale
- **CWS 04-05-06 4P**
Batteria principale

Nr. vie	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Attacchi valvole**
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Massima pressione differenziale a valvola chiusa

** Filetto esterno

Kit di regolazione flusso acqua con valvole a 2 o 3 vie di tipo ON-OFF con attuatore termoelettrico.

Nota: La massima perdita di carico attraverso la valvola completamente aperta non dovrebbe superare il valore di 25 kPa per il funzionamento in raffreddamento e 15 kPa per il funzionamento in riscaldamento.

Valve connections

The valve connections to the fan coil unit are shown on page 19. The positions of the coil connections are shown on page 10.

Three-way or two-way valves

The valves are supplied with the corresponding piping and must be fitted by the installer.

The elbow bends are connected to the fan convector using flared joints with flat gaskets.

Valves characteristics

Type:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
Main battery
- **CWS 00-01-02-03 4P**
Main and auxiliary battery
- **CWS 04-05-06 4P**
Auxiliary battery

Ways	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Valve ** connection
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Type:

- **CWS 04-05-06 2P**
Main battery
- **CWS 04-05-06 4P**
Main battery

Ways	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Valve ** connection
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Maximum pressure difference for valve to close

** External thread, flat seal

Valve set, 2 or 3 ways, ON-OFF, with thermoelectric actuator.

Note: The maximum pressure drop across the fully open valve should not exceed 25 kPa for cooling operation and 15 kPa for heating operation.

Raccordements des vannes

Les raccordements des vannes au ventilator-convecteur sont indiqués à page 19.
La position des collecteurs batterie est indiquée page 10.

Vanne à deux ou trois voies

Les vannes sont fournies avec les tuyauteries correspondantes et doivent être installées par l'installateur.

Les coudes sont raccordés au ventilator-convecteur au moyen de raccords dudgeonnés munis de joint plats.

Caractéristiques des vannes

Type:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
Batterie principale
- **CWS 00-01-02-03 4P**
Batterie principale et auxiliaire
- **CWS 04-05-06 4P**
Batterie auxiliaire

Voies	Valeur K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Raccordement de la vanne**
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Type:

- **CWS 04-05-06 2P**
Batterie principale
- **CWS 04-05-06 4P**
Batterie principale

Voies	Valeur K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Raccordement de la vanne**
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Différence de pression max. admissible pour laquelle la vanne ferme encore contre la pression
** Filetage mâle, joint plat

Kit de régulation flux d'eau avec vannes à 2 ou 3 voies de type ON-OFF avec actionneur thermoélectrique.

Note: La perte de charge maximale de la vanne complètement ouverte ne doit pas dépasser 25 kPa en fonctionnement froid, et 15 kPa en fonctionnement chaud.

Anschlüsse der Ventile

Die Anschlüsse der Ventile an den Klimakonvektor sind auf Seite 19 angegeben, die Position der Sammelrohre des Registers sind auf Seite 10 angegeben.

2- oder 3-Wege-Ventile

Die Ventile werden mit entsprechender Verrohrung geliefert und bauseits installiert.

Die Rohrbögen werden mittels Quetschverschraubungen und Flachdichtungen an den Klimakonvektor angeschlossen.

Ventilmerkmale

Typ:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
Hauptregister
- **CWS 00-01-02-03 4P**
Hauptregister und Zusatzregister
- **CWS 04-05-06 4P**
Zusatzregister

Zahl der Wege	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Ventil- anschlüsse**
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Typ:

- **CWS 04-05-06 2P**
Hauptregister
- **CWS 04-05-06 4P**
Hauptregister

Zahl der Wege	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Ventil- anschlüsse**
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Max. Differenzdruck bei geschlossenem Ventil

** Außengewinde

KIT zur Regelung des Wasserdurchflusses mit 2- oder 3-Wege-Ventilen des Typs ON-OFF mit thermoelektrischem Antrieb.

NB: Der max. Druckverlust über das vollkommen geöffnete Ventil soll einen Wert von 25 kPa für die Funktion im Kühlbetrieb, und 1,5 kPa für die Funktion im Heizbetrieb nicht überschreiten.

Conexiones de las válvulas

Las conexiones de las válvulas al ventilador convector aparecen en la pág. 19, las posiciones de los colectores de la batería se muestran en la Pág. 10.

Válvulas de dos o tres vías

Las válvulas se entregan con las tuberías correspondientes y debe instalarlas el instalador.

Los codos están conectados al ventilador convector mediante juntas provistas de empaquetaduras planas.

Características de la válvula

Tipo:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
Batería principal
- **CWS 00-01-02-03 4P**
Batería principal y auxiliar
- **CWS 04-05-06 4P**
Batería auxiliar

N. vías	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Conexión válvula**
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Tipo:

- **CWS 04-05-06 2P**
Batería principal
- **CWS 04-05-06 4P**
Batería principal

N. vías	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Conexión válvula**
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Máxima presión diferencial a válvula cerrada

** Filete externo

Kit de regulación de flujo de agua con válvula a 2 o 3 vías de tipo ON-OFF con actuador termoeléctrico.

Nota: La máxima pérdida de carga a través de la válvula totalmente abierta no debe superar el valor de 25 kPa para el funcionamiento en frío y 15 kPa para calor.

Aansluiting van de kleppen

De aansluiting van de kleppen op de ventilator-convecteur zijn weergegeven op Pag. 19 geïllustreerd. De posities van de collectoren van de batterij zijn weergegeven op Pag. 10.

Twee- of driewegskleppen

De kleppen worden geleverd met hun leidingen en worden door de installateur gemonteerd.

De elleboogstukken zijn aangesloten op de ventilator-convecteur met behulp van verbindingen voorzien van vlakke pakkingen.

Ventielkarakteristiek

Type:

- **CWS 00-01-02-03 2P**
hoofd warmtewisselaar
- **CWS 00-01-02-03 4P**
hoofd en aanvullende warmtewisselaar
- **CWS 04-05-06 4P**
aanvullende warmtewisselaar

Aantal wegen	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Ventiel- aansluiting**
2	2,8	50	3/4"
3	2,5	50	3/4"

Type:

- **CWS 04-05-06 2P**
hoofd warmtewisselaar
- **CWS 04-05-06 4P**
hoofd warmtewisselaar

Aantal wegen	K_{vs} m ³ /h	ΔP_{max}^* kPa	Ventiel- aansluiting**
2	5,2	60	1"
3	4,5	50	1"

* Maximale verschildruk waarbij het ventiel nog sluit

** Buitendraad

Ventielset, 2- of 3-weg, aan-uit, met thermostatische sensor.

Opmerking: Het maximale drukverlies over een volledig geopend ventiel zal niet meer bedragen dan 25 kPa in koelbedrijf en 15 kPa in verwarmingsbedrijf.

**VALVOLE CON DETENTORE
A REGOLAZIONE
MICROMETRICA**

Il kit comprende i tubi di raccordo e i detentori.

Nota: L'attacco del detentore a regolazione micrometrica a cui si deve collegare con la batteria primaria è 1/2" femmina (Kvs 2) per le grandezze **CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03** e 3/4" femmina (Kvs 3,5) per le grandezze **CWS 04 - CWS 05 - CWS 06**, mentre è di 1/2" femmina (Kvs 2) per le batterie secondarie.

**VALVE
WITH MICROMETRIC
LOCKSHIELD**

The set includes connection pipes and holders.

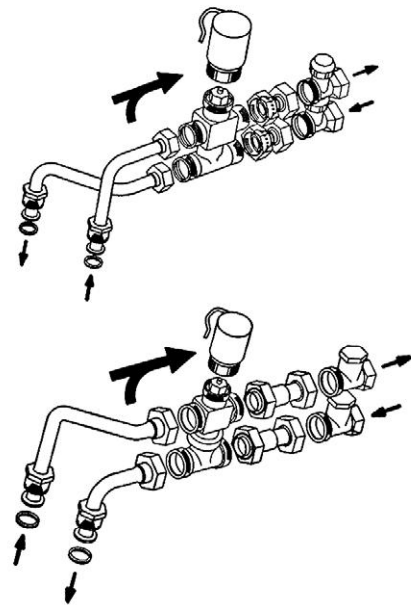
Note: The main battery lockshield valve connection is 1/2" female (Kvs 2) for **CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03** sizes 3/4" female (Kvs 3,5) for **CWS 04 - CWS 05 - CWS 06** sizes, the auxiliary battery lockshield valve connection is 1/2" female (Kvs 2).

**3 vie / 3 ways
3 voies / 3-Wege
3 vias / 3-weg**



**CWS 00
CWS 01
CWS 02
CWS 03**

**CWS 04
CWS 05
CWS 06**



**VALVOLE
CON KIT SEMPLIFICATO**

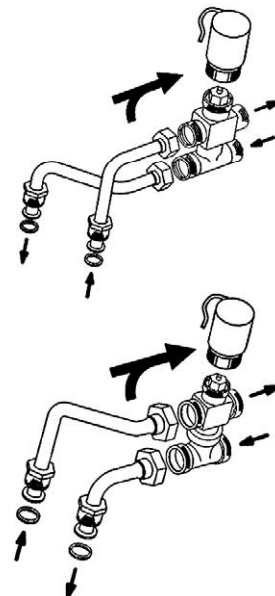
**VALVE
WITH SIMPLIFIED KIT**

**3 vie / 3 ways
3 voies / 3-Wege
3 vias / 3-weg**



**CWS 00
CWS 01
CWS 02
CWS 03**

**CWS 04
CWS 05
CWS 06**



VANNE
AVEC TÉS DE RÉGLAGE
MICROMÉTRIQUE

Le kit comprend les tubes de liaison et les tés de réglage.

Note: le diamètre du tés de réglage auquel on doit raccorder la batterie primaire est 1/2" femelle (Kvs 2) pour les modèles **CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03** et 3/4" femelle (Kvs 3,5) pour les modèles **CWS 04 - CWS 05 - CWS 06**, et de 1/2" femelle (Kvs 2) pour les batteries secondaires.

VENTILE
MIT
REGLERVENTIL

Das Kit umfasst die Verbindungsrohre und die Absperrventile.

NB: Der Anschluss des Absperrventils, an den das Hauptregister angeschlossen werden muss, ist 1/2" Verbindungsstück (Kvs 2) für die Größen **CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03** und 3/4" Verbindungsstück (Kvs 3,5) für die Größen **CWS 04 - CWS 05 - CWS 06**, sowie 1/2" Verbindungsstück (Kvs 2) für die Zusatzregister.

VÁLVULA
CON
DETENTOR

El kit incluye el tubo con recoros y detentores.

Nota: La conexión del detentor con la batería primaria es de 1/2" hembra (Kvs 2) para los tamaños **CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03** y 3/4" hembra (Kvs 3,5) para los tamaños **CWS 04 - CWS 05 - CWS 06**, mientras que para la batería secundaria es de 1/2" hembra (Kvs 2).

VENTIEL
MET
AANSLUITING

De set is inclusief verbindingspijpen en bevestiging.

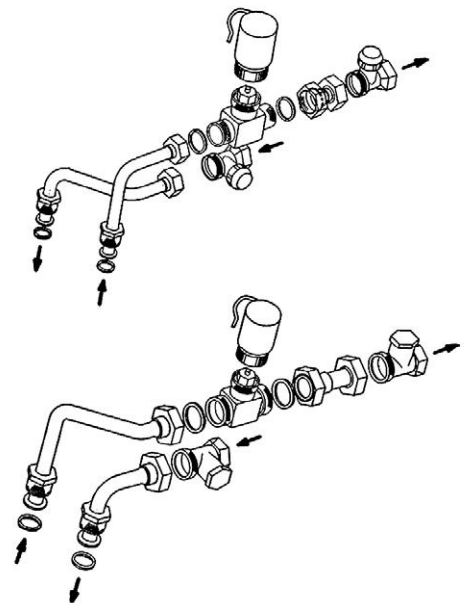
Opmerking:
CWS 00 - CWS 01 - CWS 02 - CWS 03 = De aansluiting van de hoofd warmtewisselaar is 1/2" (Kvs 2)
CWS 04 - CWS 05 - CWS 06 = De aansluiting van de hoofd warmtewisselaar is 3/4" (Kvs 3,5)
De aansluiting van de aanvullende warmtewisselaar is 1/2" (Kvs 2).

2 vie / 2 ways
2 voies / 2-Wege
2 vias / 2-weg



CWS 00
CWS 01
CWS 02
CWS 03

CWS 04
CWS 05
CWS 06



VANNE AVEC KIT
SANS TÉS DE RÉGLAGE

WASSERVENTIL
MIT MONTAGE KIT

VÁLVULA
SIN DETENTOR

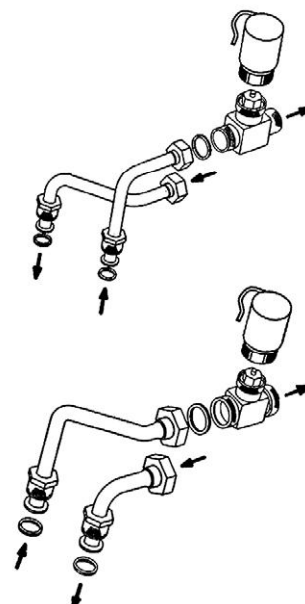
VENTIEL
ZONDER AANSLUITING

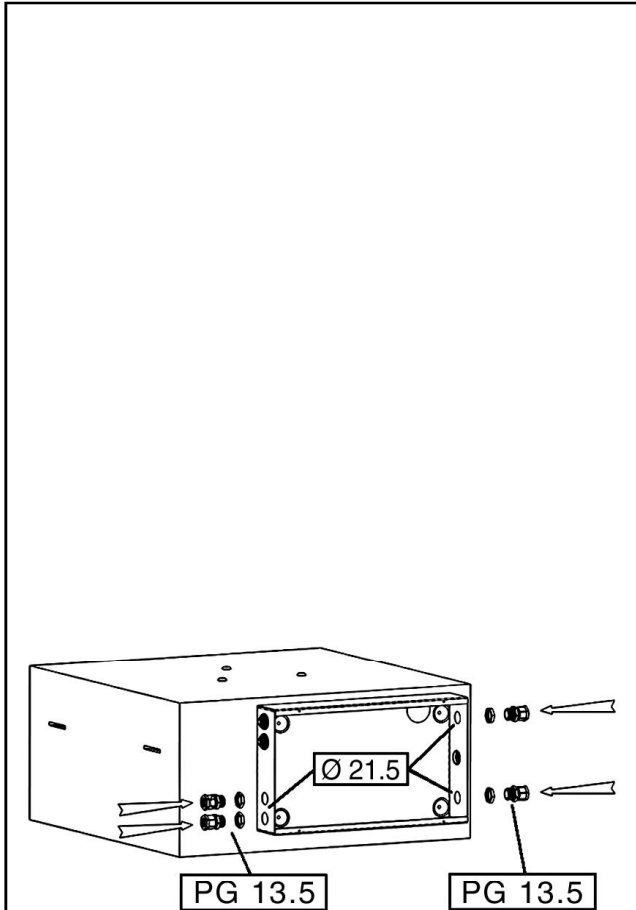
2 vie / 2 ways
2 voies / 2-Wege
2 vias / 2-weg



CWS 00
CWS 01
CWS 02
CWS 03

CWS 04
CWS 05
CWS 06





COLLEGAMENTI ELETTRICI

Effettuare i collegamenti elettrici secondo le leggi e le norme nazionali vigenti.

Gli schemi elettrici non prendono in considerazione la messa a terra o altri tipi di protezione elettrica previsti da norme, regolamenti, codici e standard locali o dall'azienda locale di fornitura dell'energia elettrica.

Prima di installare il ventilconvettore verificare che la tensione nominale di alimentazione sia di 230V - 50 Hz.

L'alimentazione elettrica è sempre collegata ai morsetti L, N e PE della scheda.

La potenza massima assorbita per il funzionamento alla tensione di 230 V c.a. è indicata nella tabella seguente:

MODELLO	ASSORBIMENTO TOTALE	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

Assicurarsi che l'impianto elettrico sia adatto ad erogare, oltre alla corrente di esercizio richiesta dal ventilconvettore, anche la corrente necessaria per alimentare elettrodomestici ed apparecchi già in uso.



Nel caso di abbinamento del Ventilconvettore Cassette CWS con regolatori elettronici occorre tenere assolutamente in considerazione i valori di tensione presenti sui terminali dell'autotrasformatore (tensioni trasformate di ritorno). Detti valori possono raggiungere i 500Vac.

A monte dell'unità prevedere un interruttore onnipolare con distanza minima dei contatti di 3,5 mm.

Occorre sempre effettuare la messa a terra dell'unità.

Togliere sempre l'alimentazione elettrica prima di accedere alla macchina.

La sezione minima dei conduttori è 0.75 mm²

ELECTRICAL CONNECTIONS

Perform electrical connections in accordance with laws and regulations in force in the country concerned.

The wiring diagrams do not address protective grounding or other electrical protection which will be required under local rules, regulations, codes and standards or by the local electricity supplier.

Before installing the fan coil, make sure the rated voltage of the power supply is 230V - 50 Hz.

The power supply is always connected to terminals L, N and PE on the board.

Maximum power consumption for 230 VAC mains power operation is as follows:

MODELLO	TOTAL ABSORPTION	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

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.



If using the CWS Cassette fan coils with electronic controllers, the voltage values at the autotransformer terminals must be kept in consideration (transformer return voltages). These values may reach 500 Vac.

Upstream of the unit, fit an omnipolar switch with minimum contact distance of 3,5 mm.

The unit must always be earthed.

Always disconnect the electrical power supply before opening the unit.

The minimum cross section of the electric wires is 0.75 mm²

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Effectuer les branchements électriques selon la législation et les normes nationales en vigueur.

Les schémas électriques ne prennent pas en considération la mise à la terre ou d'autres types de protection électrique prévus par les normes, règlements, législation et standards locaux ou du fournisseur d'énergie électrique.

Avant d'installer le ventilateur-convecteur vérifier que la tension d'alimentation nominale est de 230V – 50Hz.

L'alimentation électrique est toujours raccordée aux bornes L, N et PE de la carte.

La puissance maximale absorbée pour le fonctionnement à la tension de 230 V c.a est indiquée dans le tableau suivant:

MODELLO	CONSUMPTION TOTAL	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

S'assurer que la puissance de l'installation électrique est suffisante pour fournir le courant de marche pour le ventilateur-convecteur ainsi que le courant nécessaire pour alimenter les électroménagers et les appareils déjà utilisés.



En cas d'association du ventilateur-convecteur Cassette CWS avec des régulateurs électroniques il est impératif de prendre en compte les valeurs de la tension sur les bornes de l'autotransformateur (tension transformée). Ces valeurs peuvent atteindre 500 Vac.

En amont de l'unité prévoir un interrupteur unipolaire avec distance minimum des contacts de 3,5 mm.

Il faut toujours effectuer la mise à la terre de l'unité.

Débrancher toujours la machine avant d'y accéder.

La section minimum des conducteurs est 0.75 mm²

ELEKTRO-ANSCHLÜSSE

Die Elektroanschlüsse müssen gemäß den einschlägigen nationalen Gesetzen und Normen erstellt werden.

Die Schaltpläne beinhalten nicht die Erdung oder andere, in den örtlichen Normen, Bestimmungen, Gesetzen und Standards, oder vom örtlichen Energieversorgungsunternehmen vorgesehene elektrische Schutzarten.

Vor der Installation des Klimakonvektors muss sichergestellt werden, dass die nominale Versorgungsspannung 230V - 50 Hz beträgt.

Die Spannungsversorgung ist immer an die Klemmen L, N und PE der Platine angeschlossen.

Die max. Leistungsaufnahme bei Betrieb mit einer Spannung von 230 V Wechselstrom ist in der folgenden Tabelle angeführt:

MODELLO	STROMAUFNAHME	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

Sicherstellen, dass die Elektroanlage in der Lage ist, neben dem Klimakonvektor auch die anderen Haushaltsgeräte zu versorgen.



Wenn der Gebläsekonvektor Cassette CWS mit elektronischen Reglern ausgerüstet ist, müssen die Spannungswerte an den Anzapfungen des Spartransformators (gewandelte Ausgangsspannungen) unbedingt berücksichtigt werden. Diese Werte können bis zu 500Vac erreichen.

Dem Gerät einen allpoligen Schalter mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3,5 mm vorschalten.

Das Gerät vorschriftsmäßig erden.

Vor dem Zugriff auf das Geräteinnere stets die Spannungsversorgung unterbrechen.

Der Mindestquerschnitt der Leiter beträgt 0.75 mm²

CONEXIONES ELECTRICAS

Efectuar las conexiones eléctricas de acuerdo con las leyes y las normativas nacionales vigentes.

Los esquemas eléctricos no tienen en cuenta la toma de tierra u otros tipos de protección eléctrica previstos por las normas, reglamentos, códigos y estándares locales o de la empresa local de suministro de la energía eléctrica.

Antes de instalar el ventilador convector verificar que la tensión nominal de alimentación sea de 230 V - 50 Hz.

La alimentación eléctrica siempre está conectada a los bornes L, N y PE de la tarjeta.

La máxima potencia absorbida para el funcionamiento a la tensión de 230 V c.a. se indica en la tabla siguiente:

MODELLO	ABSORCIÓN TOTAL	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

Asegurarse de que la instalación eléctrica sea apta para distribuir, además de la corriente de ejercicio requerida por el ventilador convector, la corriente necesaria para alimentar electrodomésticos que ya se estuvieran usando.



En caso de conexión de Ventiladorconvector Cassette CWS con reguladores electrónicos deben tenerse absolutamente en cuenta los valores de tensión presentes en los terminales del autotransformador (tensiones transformadas de retorno). Dichos valores pueden alcanzar los 500 Vac.

Prever, más arriba de la unidad, un interruptor omnipolar con una distancia mínima de los contactos de 3,5mm.

Realizar siempre la toma de tierra de la unidad.

Retirar siempre la corriente eléctrica antes de acceder a la máquina.

La sección mínima de los conductores es de 0.75 mm²

ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

Voer de elektrische aansluitingen uit volgens de geldende nationale wetgeving.

De schakelschema's houden geen rekening met de aardleiding of andere soorten van elektrische beveiliging voorzien door de lokale normen, regels en standaards of het lokaal bedrijf dat de elektrische energie levert.

Alvorens de ventilator-convecteur te installeren, controleer of de nominale voedingspanning 230V - 50 Hz bedraagt.

De elektrische voeding wordt altijd aangesloten op de klemmen L, N en PE van de schakeling.

Het maximaal opgenomen vermogen voor de werking bij een spanning van ca. 230V is aangegeven in de volgende tabel:

MODELLO	VERMOGEN	
	W	A
CWS 00	69,5	0,40
CWS 01	56,5	0,35
CWS 02	80,5	0,45
CWS 03	102,5	0,60
CWS 04	89,5	0,50
CWS 05	132,5	0,65
CWS 06	182,5	0,90

Zorg ervoor dat de elektrische installatie geschikt is voor het leveren van de door de ventilator-convecteur gevraagde bedrijfsstroom en de stroom die nodig is voor het voeden van de huishoudelijke apparatuur en reeds in gebruik zijnde toestellen.



Indien de convectorkachel met ventilator Cassette CWS met elektronische regelaars gecombineerd wordt, moeten de spanningswaarden op de klemmen van de autotransformator absoluut in beschouwing worden genomen (getransformeerde retourspanningen). Deze waarden kunnen 500Vac bereiken.

Stroomopwaarts van de eenheid moet een veelpolige schakelaar voorzien worden met een minimale afstand tussen de klemmen van 3,5mm.

De eenheid moet in elk geval geaard worden.

Koppel het apparaat altijd los van het elektriciteitsnet alvorens er aan te werken.

De minimale doorsnede van de geleiders bedraagt 0,75 mm²

Indicazioni
per il collegamento

I ventilconvettori Cassette sono dotati di una scheda con morsettiera a viti alla quale vanno allacciati i conduttori provenienti dal comando remoto.

Conduttori di alimentazione, comando e valvole

La scheda montata sul ventilconvettore è già predisposta per il collegamento ai diversi comandi secondo le indicazioni fornite nella sezione "Comandi e Schemi elettrici".

Il collegamento deve essere effettuato rispettando gli schemi elettrici riportati sul presente libretto.

L'installatore dovrà prevedere l'ingresso dei cavi di collegamento utilizzando gli accessi previsti.

Al comando può essere allacciato un solo ventilconvettore; per ottenere il controllo di più ventilconvettori con un unico comando è necessario che ogni apparecchio sia corredato di un selettore di velocità REL 1 che, su segnale del comando remoto centralizzato, azionerà il singolo apparecchio.

Dotazione elettrica

Il motore è protetto da un termocontatto integrato nell'avvolgimento che arresta il motore in caso di surriscaldamento e lo riavvia automaticamente dopo che si è raffreddato.

La scheda è dotata di una morsettiera per il collegamento dell'alimentazione, per la gestione delle velocità, per il controllo delle valvole e per il collegamento del dispositivo di sicurezza.

Ciascun morsetto può alloggiare due cavi di uguale sezione (max. 1,5 mm²).

Nella funzione di raffreddamento la scheda elettronica montata sull'apparecchio controlla e gestisce il funzionamento della pompa scarico condensa.

Un controllo di livello, interno all'unità, avvia la pompa di scarico e, nel caso che il livello interno della condensa raggiunga il limite di sicurezza, l'alimentazione della valvola acqua viene intercettata.

L'impiego di un relè di sicurezza con contatto in deviazione consente di poter remotare lo stato di allarme.

Connection instructions

In Cassette fan coil, the wires from the remote control unit are connected to the fan coil screw terminal board.

Power, control and valve wiring

The board fitted on the fan convector is already configured for connection to the various control signals, according to the indications provided in the section "Control signals and wiring diagrams".

To connect, respect the wiring diagrams in this booklet.

The installer must bring the connecting wires into the unit through the access points provided.

Only one fan coil can be connected to the control unit. To control more than one fan coil with a single control unit, each appliance must be fitted with a REL 1 speed selector which controls that particular unit according to the signal received from the centralised remote control unit.

Electrical Equipment

The motor is protected by a thermal contact integrated in the winding. It stops the motor if overheating occurs and starts the motor again automatically after it has cooled down.

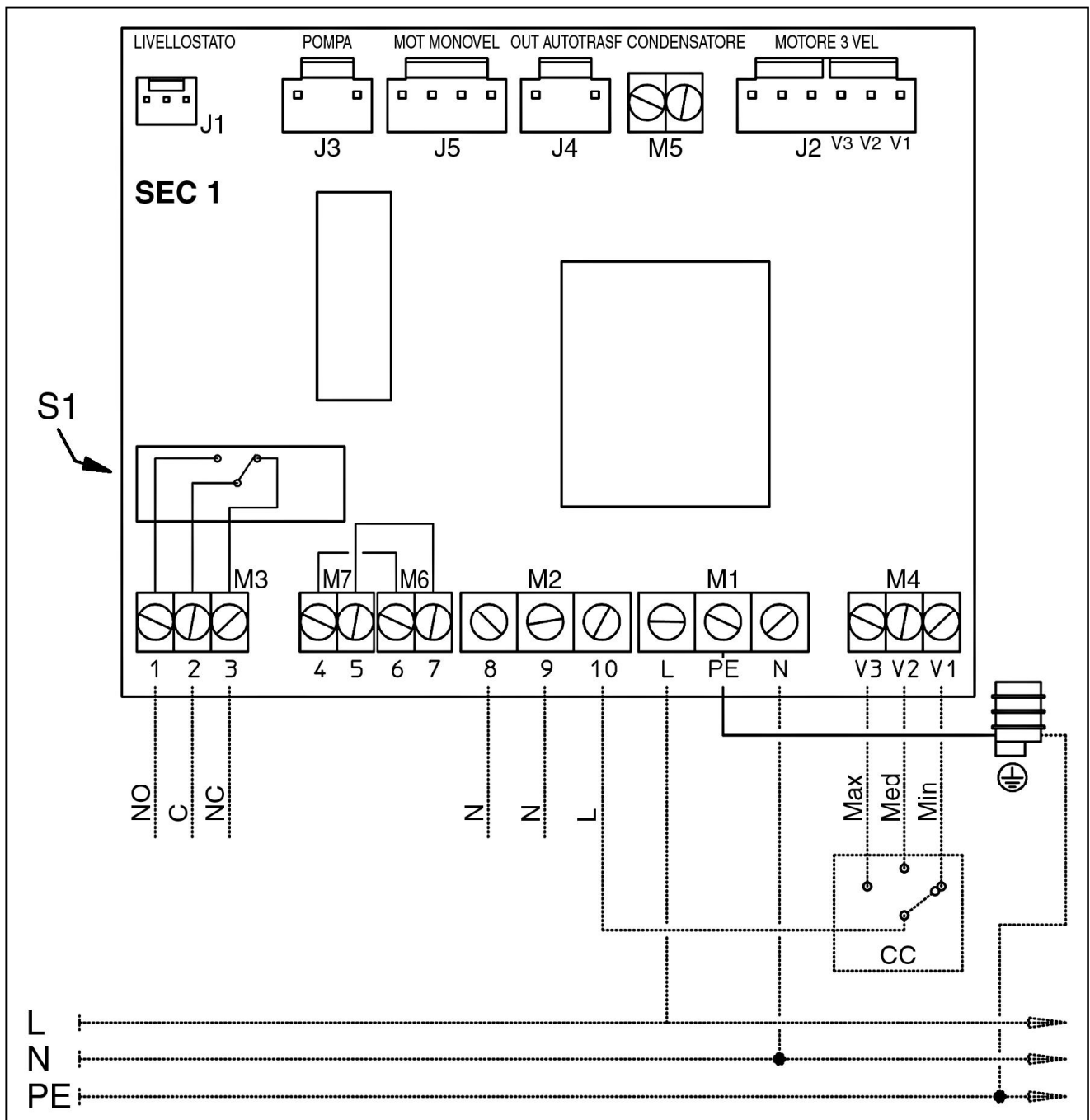
The fan coil is provided with a terminal board for the connection of the electrical feeding, for the fan speed control, for the valve's control and for the connection with the safety device.

Each terminal accommodates two wires of the same cross-section (maximum 1.5 mm²).

On cooling mode, the electronic board installed on the unit, controls and runs the condensate drain pump. A level control system inside the unit starts the drain pump. In case the internal condensate level reaches the safety limit, the supply of the water to the valve is stopped.

The safety relay has a deviation contact and allows a remote alarm signal.

Indications pour le raccordement	Anleitungen für den Anschluss	Indicaciones para la conexión	Aanwijzingen voor de aansluiting
<p>Les ventilo-convecteurs Cassette sont équipés d'un bornier à vis auquel doivent être raccordés les conducteurs provenant de la commande à distance.</p>	<p>Die Kassetten-Klimakonvektoren sind mit einer Platine mit Schrauben-Klemmleiste ausgestattet, an welche die von der Fernbedienung kommenden Leiter angeschlossen werden.</p>	<p>Los ventiladores convectores Cassette están provistos de una tarjeta con terminal de conexión con tornillos a la que van conectados los conductores procedentes del mando a distancia.</p>	<p>De ventilators-convectors Cassette zijn uitgerust met klemmenborden met schroeven waaraan de draden van de afstandsbedieningen worden bevestigd.</p>
Conducteurs d'alimentation, commande et vannes	Einspeisungsleiter, Steuergerät und Ventile	Conductores de alimentación, mando y válvulas	Voedingsgeleiders, bediening en kleppen
<p>La carte montée sur le ventilo-convecteur est prééquipée pour le raccordement aux différents commandes selon les indications fournies dans la section "Commandes et Schémas électriques".</p>	<p>Die am Klimakonvektor montierte Platine ist bereits für den Anschluss der verschiedenen Steuergeräte gemäß den Angaben des Kapitels "Steuergeräte und Schaltpläne" vorbereitet.</p>	<p>La tarjeta montada sobre el ventilador convector ya está preparada para la conexión a los distintos mandos de acuerdo con las indicaciones dadas en la sección "Mandos y Esquemas eléctricos".</p>	<p>De op de ventilator-convector gemonteerde schakeling is reeds voorzien op de aansluiting op verschillende bedieningen, volgens de aanwijzingen geleverd in het deel "Bedieningen en Schakelschema's".</p>
<p>Le raccordement doit être effectué en respectant les schémas électriques donnés dans cette notice.</p>	<p>Für den Anschluss müssen die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Schaltpläne befolgt werden.</p>	<p>La conexión se tiene que realizar respetando los esquemas eléctricos que figuran en el presente manual.</p>	<p>De aansluitingen worden uitgevoerd overeenkomstig de schakelschema's weergegeven in deze handleiding.</p>
<p>L'installateur devra prévoir l'entrée des câbles de raccordement en utilisant les accès prévus.</p>	<p>Der Installateur muss die Durchgänge der Anschlusskabel an den vorhergesehenen Stellen ausführen.</p>	<p>El instalador deberá prever la entrada de los cables de conexión usando los accesos previstos.</p>	<p>De installateur dient de ingang van de aansluitkabels te voorzien op de daartoe bestemde plaatsen.</p>
<p>A la commande ne peut être raccordé qu'un seul ventilo-convecteur. Pour obtenir le contrôle de plusieurs ventilo-convecteurs avec une seule commande, il faut que chaque appareil soit équipé d'un sélecteur de vitesse REL 1. Sur signal de la commande à distance centralisée, chaque sélecteur actionnera l'appareil sur lequel il est installé.</p>	<p>Das Steuergerät kann an jeweils nur einen Klimakonvektor angeschlossen werden; um mit nur einem Steuergerät mehrere Klimakonvektoren kontrollieren zu können, muss jedes Gerät mit einem DrehzahlSchalter REL 1 versehen werden, der auf das Signal der zentralisierten Fernbedienung hin die einzelnen Geräte einschaltet.</p>	<p>Al mando puede conectarse un sólo ventilador convector; para obtener el control de más ventiladores convectores con un único mando es necesario que cada aparato esté provisto de un selector de velocidad REL 1 que, al recibir la señal del mando a distancia centralizado, accionará el aparato.</p>	<p>Aan de bediening kan slechts één ventilator-convector worden gekoppeld; om meerdere ventilators-convectors te bedienen met één enkele bediening, moet elk apparaat uitgerust zijn met een snelheidsschakelaar REL 1 die, op een signaal van de centrale afstandsbediening het aangesloten apparaat in werking stelt.</p>
Équipement électrique	Elektroausstattung	Dotación eléctrica	Bijgeleverde elektrische inrichtingen
<p>Le moteur est protégé par un thermocontact placé directement sur la bobine qui arrête le moteur en cas de surchauffe et le remet en marche automatiquement quand il est refroidi.</p>	<p>Der Motor wird durch einen in die Wicklung integrierten Thermokontakt geschützt, welcher den Motor bei Überhitzung ausschaltet, und nach dem Abkühlen automatisch wieder einschaltet.</p>	<p>El motor está protegido por un termocontacto integrado del bobinado que para al motor en caso de sobrecalentamiento y lo vuelve a poner en marcha automáticamente una vez que se ha enfriado.</p>	<p>De motor is beschermd door een ingebouwd thermocontact dat de motor stillegt ingeval van oververhitting. De motor wordt weer gestart nadat hij afgekoeld is.</p>
<p>La carte est munie d'un bornier pour le raccordement de l'alimentation, pour la gestion des vitesses, pour le contrôle des vannes et pour le raccordement du dispositif de sécurité.</p>	<p>Die Platine ist mit einer Klemmleiste für den Anschluss der Einspeisung, die Verwaltung der Drehzahl, die Kontrolle der Ventile und den Anschluss der Sicherheitsvorrichtung ausgestattet.</p>	<p>La tarjeta está provista de una caja de bornas para la conexión de la alimentación, para la gestión de la velocidad, para el control de las válvulas y para la conexión de dispositivo de seguridad.</p>	<p>De schakeling is voorzien van een klemmenbord voor de aansluiting van de voeding, het beheer van de snelheden, de controle van de kleppen en de aansluiting van de veiligheidsinrichting.</p>
<p>Chaque borne peut loger deux câbles de même section (maxi 1,5 mm²).</p>	<p>Jede Klemme kann zwei Drähte mit gleichem Querschnitt (max. 1,5 mm²) aufnehmen.</p>	<p>Cada borne puede alojar dos cables de la misma sección (máx. 1,5 mm²).</p>	<p>Elke klem kan twee kabels met gelijke doorsnede onderbrengen (max. 1,5 mm²).</p>
<p>Dans le refroidissement la fiche électronique montée sur l'appareil contrôle et gère le fonctionnement de la pompe d'évacuation des condensats. Une commande de niveau, à l'intérieur de l'unité, démarre la pompe d'évacuation et, dans le cas où le niveau intérieur des condensats arrive à la limite de la sécurité, l'alimentation de la vanne eau est interceptée. L'emploi d'un relais de surtension avec contact en deviation permet de signaler à distance l'indicateur d'alarme.</p>	<p>Bei Kühlbetrieb kontrolliert und verwaltet die am Gerät montierte Elektronikplatine die Funktion der Kondensatpumpe. Eine Standkontrolle im Geräteinnern löst die Kondensatpumpe aus, und falls der interne Stand des Kondensats die Sicherheitsgrenze erreicht, wird das Wasserventil gesperrt. Die Verwendung eines Sicherheitsrelais, ermöglicht die Fernschaltung des Alarmstatus.</p>	<p>En la función de enfriamiento la tarjeta electrónica montada sobre el aparato controla y gestiona el funcionamiento de la bomba de evacuación del agua de condensación. Un control de nivel, dentro de la unidad, pone en marcha la bomba de evacuación y, en caso de que el nivel interno del agua de condensación alcance el límite de seguridad, la alimentación de la válvula agua se para. El uso de un relé de seguridad con contacto en desviación permite poder hacer remoto el estado de las alarmas.</p>	<p>In de koelfunctie stuurt en beheert de op het apparaat gemonteerde elektronische schakeling de werking van de pomp voor de afvoer van het condensatievocht. Een niveaucontrole in de eenheid zelf start de afvoerpomp en, ingeval het intern peil van het condensatievocht het veiligheidsniveau bereikt heeft, wordt de voeding van de waterklep onderbroken. Het gebruik van een veiligheidsrelais met afwijkend contact maakt het mogelijk de alarmtoestand van op afstand te bedienen.</p>

**SCHEDA
CASSETTE
SEC 1**
**CASSETTE
ELECTRONIC BOARD
SEC 1**

LEGENDA:

CC = Controllo
C = Comune
MAX = Velocità massima
MED = Velocità media
MIN = Velocità minima
NO = Normalmente aperto
NC = Normalmente chiuso
S1 = Relè di sicurezza
 alto livello condensa

LEGEND:

CC = Control
C = Common
MAX = High speed
MED = Medium speed
MIN = Minimum speed
NO = Usually open
NC = Usually closed
S1 = Safety relay for
 high condensate level

**BORNIER
CASSETTE
SEC 1****ELEKTRONIKPLATINE
DER KASSETTEN
SEC 1****TARJETA
CASSETTE
SEC 1****SCHAKELING
CASSETTE
SEC 1****LEGENDE:**

CC = Contrôle
C = Commun
MAX = Vitesse maxi
MED = Vitesse moyenne
MIN = Vitesse mini
NO = Normalement ouvert
NC = Normalement fermé
S1 = Relais de surtension haut
niveau des condensats

LEGENDE:

CC = Kontrolle
C = Gemeinsamer Leiter
MAX = Höchstdrehzahl
MED = Mittlere Drehzahl
MIN = Mindestdrehzahl
NO = Arbeitskontakt
NC = Ruhekontakt
S1 = Sicherheitsrelais
hoher Kondensatstand

LEYENDA:

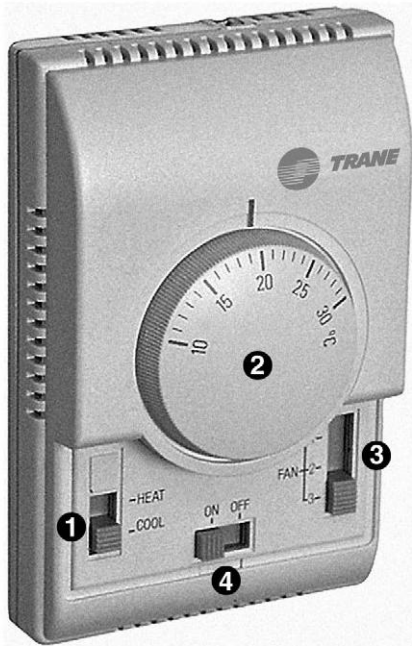
CC = Control
C = Común
MAX = Velocidad máxima
MED = Velocidad media
MIN = Velocidad mínima
NO = Normalmente abierto
NC = Normalmente cerrado
S1 = Relé de seguridad
alto nivel agua
de condensación

LEGENDE:

CC = Controle
C = Gemeenschappelijk
MAX = Maximale snelheid
MED = Gematigde snelheid
MIN = Minimale snelheid
NO = Normaal open
NC = Normaal gesloten
S1 = Veiligheidsrelais hoog
niveau condensatievocht

	COMANDI E SCHEMI ELETTRICI	ELECTRICAL CONTROLS AND WIRING DIAGRAMS
	<p><u>I ventilconvettori Cassette possono essere azionati con uno dei comandi che di seguito vengono descritti.</u></p>	<p><u>The Cassette fan coils can be operated using one of the control units described below.</u></p>
	<p>LEGENDA</p> <p>SEC 1 = Scheda Cassette</p> <p>Y1/Y2 = Valvola acqua (IMPIANTO A 2 TUBI)</p> <p>Y1 = Valvola acqua FREDDA</p> <p>Y2 = Valvola acqua CALDA o resistenza elettrica</p> <p>CH = Cambio stagionale esterno</p> <p>AL = Allarme condensa</p> <p>MWT = Sonda di minima MWT</p> <p>IN1 = Cambio stagionale remoto (Estate-Inverno) (Collegamento esterno a cura dell'installatore)</p> <p>IN2 = Riduzione SET (Collegamento esterno a cura dell'installatore)</p> <p>Led DL1 = Acceso indica la non corretta trasmissione dei dati</p> <p>Led DL2 = Acceso indica la corretta trasmissione dei dati</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Nero</p> <p>BN = Marrone</p> <p>BU = Blu</p> <p>OG = Arancio</p> <p>RD = Rosso</p> <p>WH = Bianco</p>	<p>LEGEND</p> <p>SEC 1 = Cassette electronic board</p> <p>Y1/Y2 = Water valve (two tube units)</p> <p>Y1 = Cold water valve</p> <p>Y2 = Hot water valve or electrical heater</p> <p>CH = External season mode switch-over</p> <p>AL = Alarm condensate</p> <p>MWT = MWT low temperature (cut-out thermostat)</p> <p>IN1 = Remote season change-over (summer/winter) (external connection responsibility of the installer)</p> <p>IN2 = Set point reduction (external connection responsibility of the installer)</p> <p>Led DL1 = Lit indicates incorrect data transmission</p> <p>Led DL2 = Lit indicates correct data transmission</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Black</p> <p>BN = Brown</p> <p>BU = Blue</p> <p>OG = Orange</p> <p>RD = Red</p> <p>WH = White</p>

COMMANDES ET SCHEMAS ELECTRIQUES	STEUERGERÄTE UND SCHALTPLÄNE	MANDOS Y ESQUEMAS ELÉCTRICOS	BEDIENINGEN EN SCHAKELSCHEMA'S
<p><i>Les ventilo-convecteurs Casette peuvent être actionnés avec l'une des commandes décrites ci-après.</i></p>	<p><i>Die Klimakonvektoren können mit einem der nachstehen beschriebenen Steuergeräte bedient werden.</i></p>	<p><i>Los ventiladores convectores pueden accionarse mediante uno de los mando que se describen a continuación.</i></p>	<p><i>De ventilators-convectors kunnen in werking worden gesteld met een van de bedieningen die hierna worden beschreven.</i></p>
LÉGENDE	LEGENDE	LEYENDA	LEGENDE
<p>SEC 1 = Bornier Casette</p> <p>Y1/Y2 = Vanne à eau (installation à 2 tuyauteries)</p> <p>Y1 = Vanne eau froide</p> <p>Y2 = Vanne eau chaude ou résistance électrique</p> <p>CH = Changement de saison extérieure</p> <p>AL = Alarme condensats</p> <p>MWT = Sonde de température minimum MWT</p> <p>IN1 = Changement Eté-Hiver à distance (connexion extérieure effectuée par l'installateur)</p> <p>IN2 = Réduction SET (connexion extérieure effectuée par l'installateur)</p> <p>Led DL1 = Allumée indique que les données n'ont pas été transmises correctement</p> <p>Led DL2 = Allumée indique que les données ont été transmises correctement</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Noir</p> <p>BN = Brun</p> <p>BU = Bleu</p> <p>OG = Orange</p> <p>RD = Rouge</p> <p>WH = Blanc</p>	<p>SEC 1 = Platine Kassetten</p> <p>Y1/Y2 = Wasserventil (2-LEITER-ANLAGE)</p> <p>Y1 = Kaltwasserventil</p> <p>Y2 = Warmwasserventil oder Elektroheizregister</p> <p>CH = Externe Betriebsartwahl</p> <p>AL = Kondensatalarm</p> <p>MWT = Mindesttemperaturfühler MWT</p> <p>IN1 = Entfernte Betriebsartwahl (Kühlen-Heizen) (Externer Anschluss vom Installateur auszuführen)</p> <p>IN2 = Verminderung des Sollwerts (Externer Anschluss vom Installateur auszuführen)</p> <p>Led DL1 = ihr Einschalten gibt an, dass die Datenübertragung nicht korrekt erfolgt ist</p> <p>Led DL2 = ihr Einschalten gibt an, dass die Datenübertragung korrekt erfolgt ist</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Schwarz</p> <p>BN = Braun</p> <p>BU = Blau</p> <p>OG = Orange</p> <p>RD = Rot</p> <p>WH = Weiss</p>	<p>SEC 1 = Tarjeta Casette</p> <p>Y1/Y2 = Válvula agua (INSTALACIÓN DE 2 TUBOS)</p> <p>Y1 = Válvula agua FRÍA</p> <p>Y2 = Válvula agua CALIENTE o resistencia eléctrica</p> <p>CH = Cambio estacional externo</p> <p>AL = Alarma agua de condensación</p> <p>MWT = Sonda de mínima MWT</p> <p>IN1 = Cambio estacional remoto (Verano-Invierno) (Conexión externa a cargo del instalador)</p> <p>IN2 = Reducción SET (Conexión externa a cargo del instalador)</p> <p>Led DL1 = Encendido indica la transmisión incorrecta de los datos</p> <p>Led DL2 = Encendido indica la transmisión correcta de los datos</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Negro</p> <p>BN = Marron</p> <p>BU = Azul</p> <p>OG = Naranja</p> <p>RD = Rojo</p> <p>WH = Blanco</p>	<p>SEC 1 = Schakeling Casette</p> <p>Y1/Y2 = Waterklep (INSTALLATIE MET 2 LEIDINGEN)</p> <p>Y1 = Klep KOUD water</p> <p>Y2 = Klep WARM water of elektrische weerstand</p> <p>CH = Externe seizoenomschakeling</p> <p>AL = Alarm condensatievocht</p> <p>MWT = Uitschakelthermostaat MWT</p> <p>IN1 = Afstandsbediening seizoenomschakeling (Zomer-Winter) (Externe aansluiting uitgevoerd door de installateur)</p> <p>IN2 = Reductie SET (Externe aansluiting uitgevoerd door de installateur)</p> <p>Led DL1 = Brandt om de niet correcte overdracht van de gegevens aan te duiden</p> <p>Led DL2 = Brandt om de correcte overdracht van de gegevens aan te duiden</p> <p>CO = Change-Over "CO"</p> <p>BK = Zwart</p> <p>BN = Brun</p> <p>BU = Blauw</p> <p>OG = Oranje</p> <p>RD = Rood</p> <p>WH = Wit</p>



"N" type thermostat

Cod. 35166105-001

COMANDO ELETTRICO CON TERMOSTATO ELETTROMECCANICO

Idoneo per il controllo termostatico (ON-OFF) della/e valvola/e acqua.

Per una buona sensibilità della sonda, il comando con termostato deve essere posizionato sulla parete del locale da climatizzare, all'altezza di circa 1,5 m e lontano da fonti di calore e da correnti d'aria fredda. Togliere il coperchio del comando e fissare la sua base sulla parete con l'ausilio di tasselli e viti.

In relazione al tipo di impianto da eseguire, collegare, con conduttori di sezione 0,5 mm², i morsetti del comando con quelli del Fan coil seguendo le indicazioni riportate sugli schemi elettrici qui in calce, senza dimenticare di eseguire il collegamento dei ponticelli indicati sugli stessi. Alimentare il Fan coil con linea elettrica monofase (230V 50Hz) rispettando le posizioni del neutro (N), della linea (L) e della messa a terra (PE).

Con l'**Interruttore (4)** accendere il comando.

Con il **Deviatore (1)** scegliere il tipo di funzionamento:

- riscaldamento
- raffrescamento

Con il **Commutatore (3)** scegliere la velocità.

Con la **Manopola del termostato (2)** settare la temperatura ambiente desiderata.

"N" type thermostat

Code 35166105-001

ELECTRIC CONTROL UNIT WITH ELECTROMECHANIC THERMOSTAT

For the thermostatic control (ON-OFF) of water valve(s).

To guarantee correct sensor sensitivity, the control unit with thermostat must be positioned at a height of about 1.5 m on a wall of the room to be air conditioned, away from heat sources and currents of cold air.

Remove the cover of the control unit and fix the base to the wall using anchors and screws.

Depending on the type of installation, connect the control unit terminals to the fan coil terminals, using insulated wires with a minimum cross section of 0.5 mm² and respecting the wiring diagram below. Remember to connect the jumpers.

Connect the fan coil to a single phase 230V 50Hz power line, respecting the neutral (N) and line (L) positions and connecting the earth (PE).

Turn on the control

via the **O/I switch (4)**.

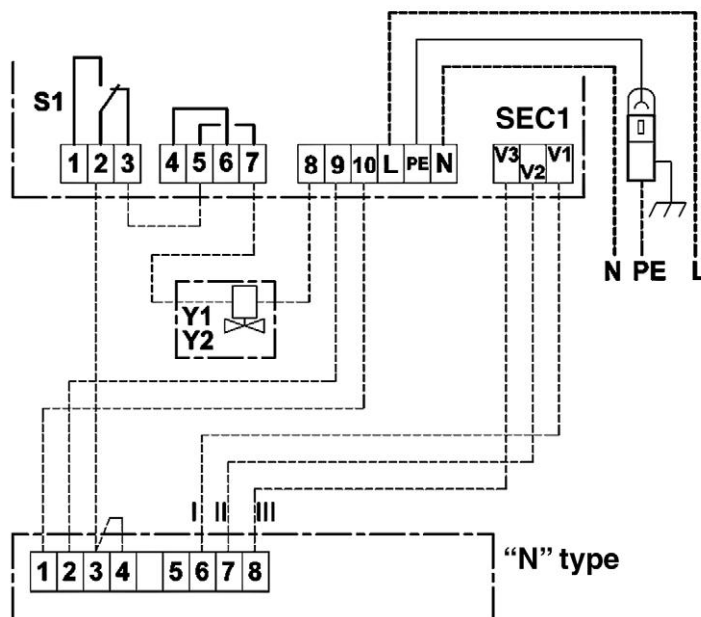
Use the **deviator (1)** to select the season operating mode:

- heating
- cooling

Use the **selector (3)** to set the required speed.

Use the **thermostat knob (2)** to select the required room temperature.

Impianto a 2 tubi
2 pipe units
Installation à 2 tubes
2-Leiter-Anlage
Instalación a 2 tubos
Installatie met 2 leidingen



“N” type thermostat
Code 35166105-001

**COMMANDE ELECTRIQUE
AVEC THERMOSTAT
ELECTROMECHANIQUE**

Adaptée au contrôle thermostatique (ON-OFF) de la ou des vannes à eau. Pour une bonne sensibilité de la sonde, la commande avec thermostat doit être placée sur la paroi du local à climatiser, à une hauteur d'environ 1,5 m et loin de toute source de chaleur ou de courants d'air froid. Retirer le couvercle de la commande et fixer sa base sur la paroi à l'aide de chevilles à expansion et de vis. En fonction du type d'installation à réaliser, raccorder, avec des conducteurs isolés d'une section de 0,5 mm², les bornes de la commande à celles du ventilo-convecteur en suivant les indications des schémas électriques ci-dessous, sans oublier d'effectuer le raccordement des cavaliers indiqués sur ces mêmes schémas. Alimenter le ventilo-convecteur avec une ligne électrique monophasée (230V 50Hz) en respectant les positions: du neutre (N), de la ligne (L) et de la mise à la terre (PE). Allumer la commande à l'aide de l'interrupteur (4). Choisir la saison de fonctionnement à l'aide de l'inverseur (1):

- chauffage
- rafraîchissement

Choisir la vitesse à l'aide du commutateur (3). Régler la température ambiante souhaitée avec le bouton du thermostat (2).

“N” type thermostat
Art. Nr. 35166105-001

**ELEKTRISCHE STEUERUNG
MIT ELEKTROMECHANISCH
THERMOSTAT**

Geeignet für die Thermostatsteuerung (ON-OFF) des Wasserventils bzw. der Wasserventile. Für eine gute Ansprechempfindlichkeit der Sonde muss die Steuerung mit Thermostat an der Wand des Raumes, der klimatisiert werden soll, angebracht werden, und zwar in einer Höhe von etwa 1,5 Meter und nicht in der Nähe von Wärmequellen und Zugluft. Den Deckel der Steuerung abnehmen und ihre Unterseite mit Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen. Je nach Art der Anlage, die realisiert werden soll, mit isolierten Leitern, Mindestquerschnitt 0,5 mm², die Klemmen der Steuerung an jene des Fan Coils anschließen; dabei die Anleitungen der untenstehenden elektrischen Schaltpläne befolgen und nicht vergessen, die dort angegebenen Überbrückungen herzustellen. Die Stromzufuhr zum Fan Coil einschalten: Stromversorgung einphasig (230 V, 50 Hz) unter Beachtung der Positionen des Zuleiters (L), des Neutralleiters (N) und des Erdleiters (PE). Die Steuerung mit dem Schalter (4) einschalten. Mit dem Wechselschalter die Betriebsart wählen (1):

- Heizung
- Kühlung

Mit dem Umschalter die Drehzahlstufe wählen (3). Mit dem Drehknopf des Thermostats die gewünschte Raumtemperatur einstellen (2).

“N” type thermostat
Cód. 35166105-001

**CONTROL ELÉCTRICO
CON THERMOSTATO
ELECTROMECHANICO**

Apto para el control termostático (ON-OFF) de la/las válvula/s del agua. Para una buena sensibilidad de la sonda es preciso colocar el control con termostato en la pared del cuarto a climatizar, a una altura de aproximadamente 1,5 m y lejos de fuentes de calor y de corrientes de aire frío. Quitar la tapa del control y asegurar su base en la pared utilizando tornillos y tacos de expansión. Según el tipo de instalación a realizar conectar, con hilos aislados que tengan una sección de 0,5 mm², los bornes del control con los del fan coil, según las indicaciones presentadas en los esquemas eléctricos mostrados al lado, sin olvidarse de efectuar la conexión de los puentes indicados en dichos esquemas. Alimentar el fan coil con red eléctrica monofásica (230V 50Hz) respetando las posiciones del neutro (N), de la línea (L) y de la toma de tierra (PE). Con el Interruptor (4) encender el control. Con el Desviador (1) elegir el tipo de temporada:

- calefacción
- refrigeración

Con el Conmutador (3) elegir la velocidad. Con el Mando del termostato (2) regular la temperatura ambiente deseada.

“N” type thermostat
Code 35166105-001

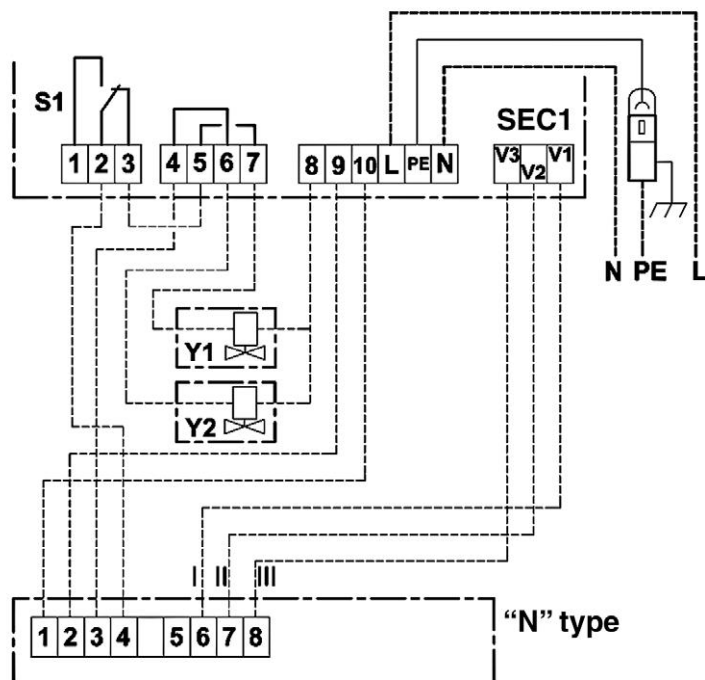
**ELEKTRISCHE BEDIENING
MET ELECTROMECHANISCH
THERMOSTAAT**

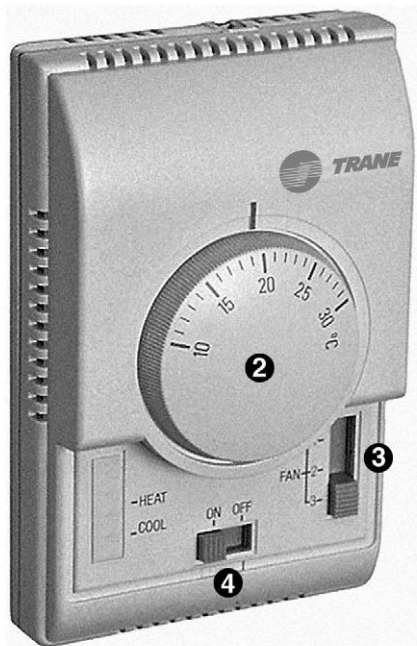
Geschikt voor de thermostatische regeling (ON-OFF) van de waterklep(pen). Voor een correcte werking van de sonde, moet de bediening van de thermostaat worden geplaatst aan de wand van het lokaal dat moet worden verwarmd/afgekoeld, op een hoogte van circa 1,5 meter en ver verwijderd van warmtebronnen en koude luchtstromen. Verwijder het lid van de bediening en bevestig de basis aan de muur met behulp van pluggen en schroeven. Naargelang het uit te voeren type installatie, gebruik geïsoleerde draden met een minimum doorsnede van 0,5 mm² om de klemmen van de bediening te verbinden met de klemmen van de ventilator-convecteur, volgens de aanduidingen op de elektrische schakelingen hieronder, en let erop verbindingen te voorzien aangeduid op de schema's. Voed met een elektrische eenfasige lijn (230V~50Hz), waarbij u let op de neutrale (N) en lijnposities (L). Zorg tevens voor een aardaansluiting (PE). Met de Schakelaar (4) zet u de bediening aan. Met de Schakelaar (1) kiest u de gewenste seizoenswerking:

- verwarming
- afkoeling

Met de Schakelaar (3) stelt u de snelheid in. Met de Thermostaatknop (2) stelt u de gewenste omgevingstemperatuur in.

Impianto a 4 tubi
4 pipe units
Installation à 4 tubes
4-Leiter-Anlage
Instalación a 4 tubos
Installatie met 4 leidingen





“P” type thermostat

Cod. 35166105-102

COMANDO ELETTRICO CON TERMOSTATO ELETTROMECCANICO

Idoneo per il controllo termostatico (ON-OFF) della/e valvola/e acqua.

Adatto per il cambio stagionale automatico con l'applicazione di un CHANGE OVER a contatto del tubo di alimentazione (optional) (CO).

Per una buona sensibilità della sonda, il comando con termostato deve essere posizionato sulla parete del locale da climatizzare, all'altezza di circa 1,5 m e lontano da fonti di calore e da correnti d'aria fredda. Togliere il coperchio del comando e fissare la sua base sulla parete con l'ausilio di tasselli e viti.

In relazione al tipo di impianto da eseguire, collegare, con conduttori di sezione 0,5 mm², i morsetti del comando con quelli del Fan coil seguendo le indicazioni riportate sugli schemi elettrici qui in calce, senza dimenticare di eseguire il collegamento dei ponticelli indicati sugli stessi. Alimentare il Fan coil con linea elettrica monofase (230V 50Hz) rispettando le posizioni del neutro (N), della linea (L) e della messa a terra (PE).

Con l'**Interruttore (4)** accendere il comando.

Con il **Commutatore (3)** scegliere la velocità.

Con la **Manopola del termostato (2)** settare la temperatura ambiente desiderata.

“P” type thermostat

Code 35166105-102

ELECTRIC CONTROL UNIT WITH ELECTROMECHANIC THERMOSTAT

For the thermostatic control (ON-OFF) of water valve(s).

For remote automatic switch-over with application of a change-over (optional) on the water pipe (CO).

To guarantee correct sensor sensitivity, the control unit with thermostat must be positioned at a height of about 1.5 m on a wall of the room to be air conditioned, away from heat sources and currents of cold air.

Remove the cover of the control unit and fix the base to the wall using anchors and screws.

Depending on the type of installation, connect the control unit terminals to the fan coil terminals, using insulated wires with a minimum cross section of 0.5 mm² and respecting the wiring diagram below. Remember to connect the jumpers.

Connect the fan coil to a single phase 230V 50Hz power line, respecting the neutral (N) and line (L) positions and connecting the earth (PE).

Turn on the control via the **O/I switch (4)**.

Use the **selector (3)** to set the required speed.

Use the **thermostat knob (2)** to select the required room temperature.

“P” type thermostat

Code 35166105-102

COMMANDE ELECTRIQUE AVEC THERMOSTAT ELECTROMECHANIQUE

Adaptée au contrôle thermostatique (ON-OFF) de la ou des vannes à eau. Adaptée pour le changement de saison en mode automatique en appliquant un CHANGE OVER en contact avec le tuyau d'alimentation (option) (CO). Pour une bonne sensibilité de la sonde, la commande avec thermostat doit être placée sur la paroi du local à climatiser, à une hauteur d'environ 1,5 m et loin de toute source de chaleur ou de courants d'air froid. Retirer le couvercle de la commande et fixer sa base sur la paroi à l'aide de chevilles à expansion et de vis. En fonction du type d'installation à réaliser, raccorder, avec des conducteurs isolés d'une section de 0,5 mm², les bornes de la commande à celles du ventilo-convecteur en suivant les indications des schémas électriques ci-dessous, sans oublier d'effectuer le raccordement des cavaliers indiqués sur ces mêmes schémas. Alimenter le ventilo-convecteur avec une ligne électrique monophasée (230V 50Hz) en respectant les positions: du neutre (N), de la ligne (L) et de la mise à la terre (PE). Allumer la commande à l'aide de l'interrupteur (4). Choisir la vitesse à l'aide du commutateur (3). Régler la température ambiante souhaitée avec le bouton du thermostat (2).

“P” type thermostat

Art. Nr. 35166105-102

ELEKTRISCHE STEUERUNG MIT ELEKTROMECHANISCH THERMOSTAT

Geeignet für die Thermostatsteuerung (ON-OFF) des Wasserventils bzw. der Wasserventile. Geeignet für den zentralisierten Wechsel der Betriebsart mit Anbringung eines Change over in Kontakt mit dem Zuleitungsrohr (optional) (CO). Für eine gute Ansprechempfindlichkeit der Sonde muss die Steuerung mit Thermostat an der Wand des Raumes, der klimatisiert werden soll, angebracht werden, und zwar in einer Höhe von etwa 1,5 Meter und nicht in der Nähe von Wärmequellen und Zugluft. Den Deckel der Steuerung abnehmen und ihre Unterseite mit Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen. Je nach Art der Anlage, die realisiert werden soll, mit isolierten Leitern, Mindestquerschnitt 0,5 mm², die Klemmen der Steuerung an jene des Fan Coils anschließen; dabei die Anleitungen der untenstehenden elektrischen Schaltpläne befolgen und nicht vergessen, die dort angegebenen Überbrückungen herzustellen. Die Stromzufuhr zum Fan Coil einschalten: Stromversorgung einphasig (230 V, 50 Hz) unter Beachtung der Positionen des Zuleiters (L), des Neutralleiters (N) und des Erdleiters (PE). Die Steuerung mit dem Schalter (4) einschalten. Mit dem Umschalter die Drehzahlstufe wählen (3). Mit dem Drehknopf des Thermostats die gewünschte Raumtemperatur einstellen (2).

“P” type thermostat

Cód. 35166105-102

CONTROL ELÉCTRICO CON TERMOSTATO ELECTROMECHANICO

Apto para el control termostático (ON-OFF) de la/las válvula/s del agua. Apto para el cambio remoto de temporada en modo automático con la aplicación de un CHANGE OVER en contacto con el tubo de alimentación (opción) (CO). Para una buena sensibilidad de la sonda es preciso colocar el control con termostato en la pared del cuarto a climatizar, a una altura de aproximadamente 1,5 m y lejos de fuentes de calor y de corrientes de aire frío. Quitar la tapa del control y asegurar su base en la pared utilizando tornillos y tacos de expansión. Según el tipo de instalación a realizar conectar, con hilos aislados que tengan una sección de 0,5 mm², los bornes del control con los del fan coil, según las indicaciones presentadas en los esquemas eléctricos mostrados al lado, sin olvidarse de efectuar la conexión de los puentes indicados en dichos esquemas. Alimentar el fan coil con red eléctrica monofásica (230V 50Hz) respetando las posiciones del neutro (N), de la línea (L) y de la toma de tierra (PE). Con el Interruptor (4) encender el control. Con el Conmutador (3) elegir la velocidad. Con el Mando del termostato (2) regular la temperatura ambiente deseada.

“P” type thermostat

Code 35166105-102

ELEKTRISCHE BEDIENING MET ELECTROMECHANISCH THERMOSTAAT

Geschikt voor de thermostatische regeling (ON-OFF) van de waterklep(pen). Geschikt voor de afstandsbediening van de seizoensomschakeling, automatisch met een CHANGE OVER (optie) (CO) die in contact met de voedingsleiding gemonteerd wordt. Voor een correcte werking van de sonde, moet de bediening van de thermostaat worden geplaatst aan de wand van het lokaal dat moet worden verwarmd/afgekoeld, op een hoogte van circa 1,5 meter en ver verwijderd van warmtebronnen en koude luchtstromen. Verwijder het lid van de bediening en bevestig de basis aan de muur met behulp van pluggen en schroeven. Naargelang het uit te voeren type installatie, gebruik geïsoleerde draden met een minimum doorsnede van 0,5 mm² om de klemmen van de bediening te verbinden met de klemmen van de ventilator-convecteur, volgens de aanduidingen op de elektrische schakelingen hieronder, en let erop verbindingen te voorzien aangeduid op de schema's. Voed met een elektrische eenfasige lijn (230V~50Hz), waarbij u let op de neutrale (N) en lijnposities (L). Zorg tevens voor een aardaansluiting (PE). Met de schakelaar (4) zet u de bediening aan. Met de Schakelaar (3) stelt u de snelheid in. Met de Thermostaatknop (2) stelt u de gewenste omgevingstemperatuur in.

"P" type thermostat
Cod. 35166105-102

"P" type thermostat
Code 35166105-102

Impianto a 2 tubi
Change-Over

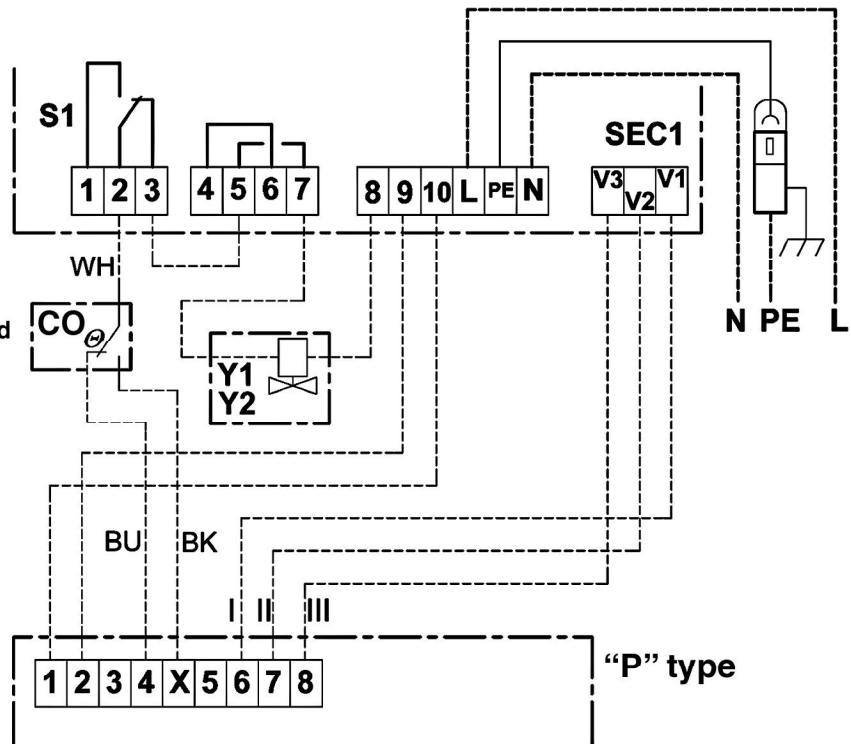
2 pipe units
Change-Over sensor

Installation à 2 tubes
Changement de saison exterieur

2-Leiter-Anlage
Externer Betriebsartenwechsel

Instalación a 2 tubos
Cambio estacional periodico

Installatie met 2 leidingen
Seizoensomschakeling vanop afstand



Impianto a 2 tubi
Valvola acqua fredda

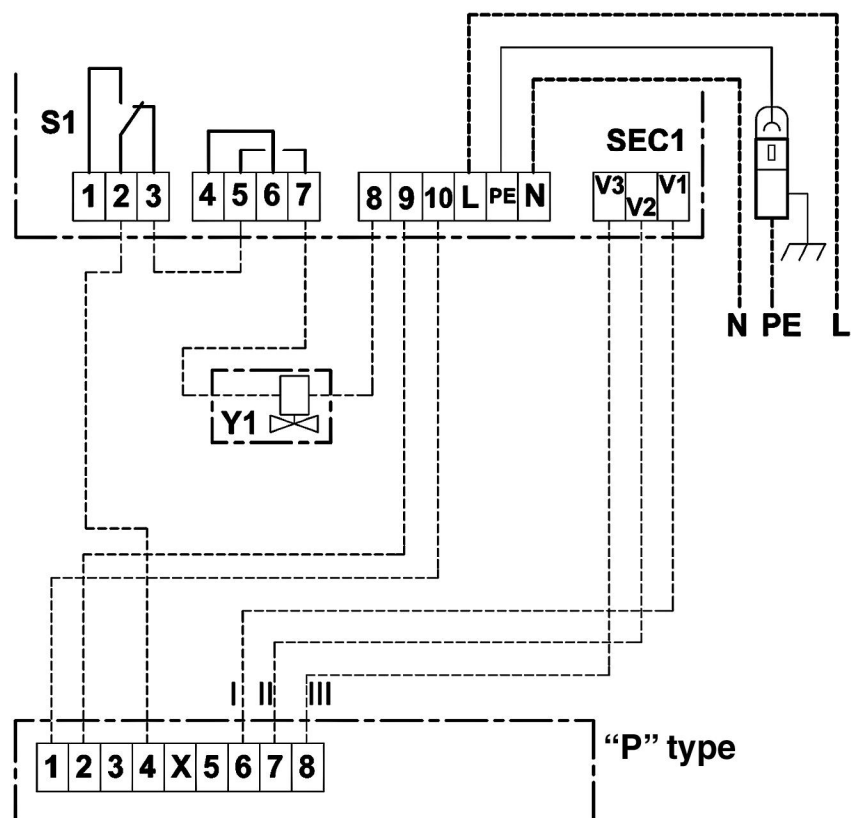
2 pipe units
Cold water valve

Installation à 2 tubes
Vanne eau froide

2-Leiter-Anlage
Kaltwasserventil

Instalación a 2 tubos
Válvula agua fría

Installatie met 2 leidingen
Klep coud water



"P" type thermostat
Code 35166105-102

"P" type thermostat
Art. Nr. 35166105-102

"P" type thermostat
Cód. 35166105-102

"P" type thermostat
Code 35166105-102

Impianto a 4 tubi

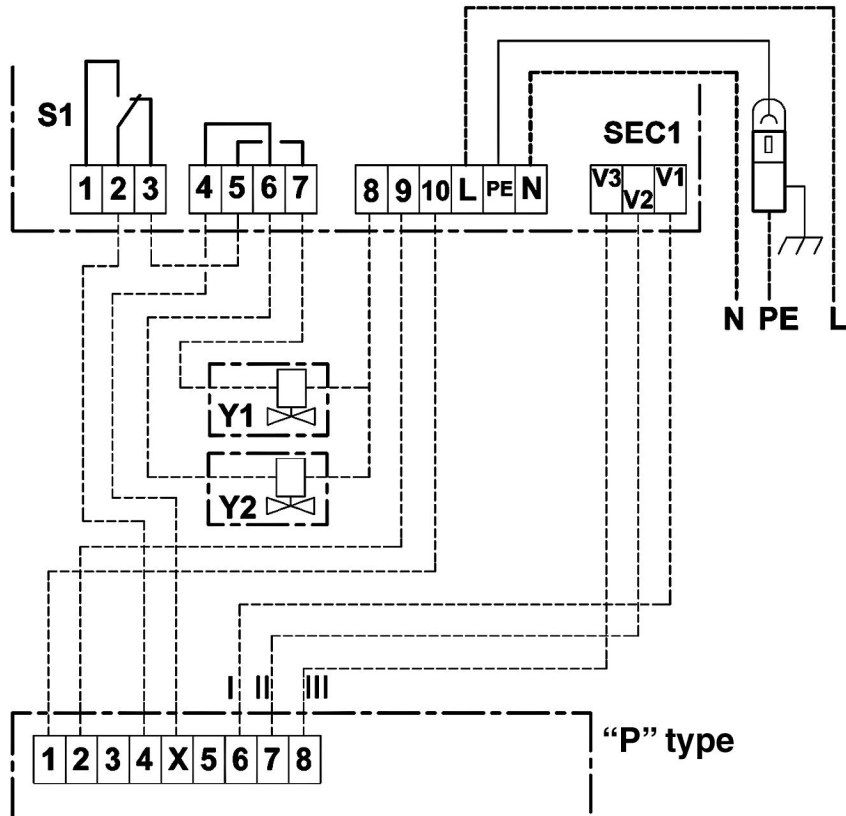
4 pipe units

Installation à 4 tubes

4-Leiter-Anlage

Instalación a 4 tubos

Installatie met 4 leidingen



Impianto a 2 tubi

Valvola acqua calda

2 pipe units

Hot water valve

Installation à 2 tubes

Vanne eau chaude

2-Leiter-Anlage

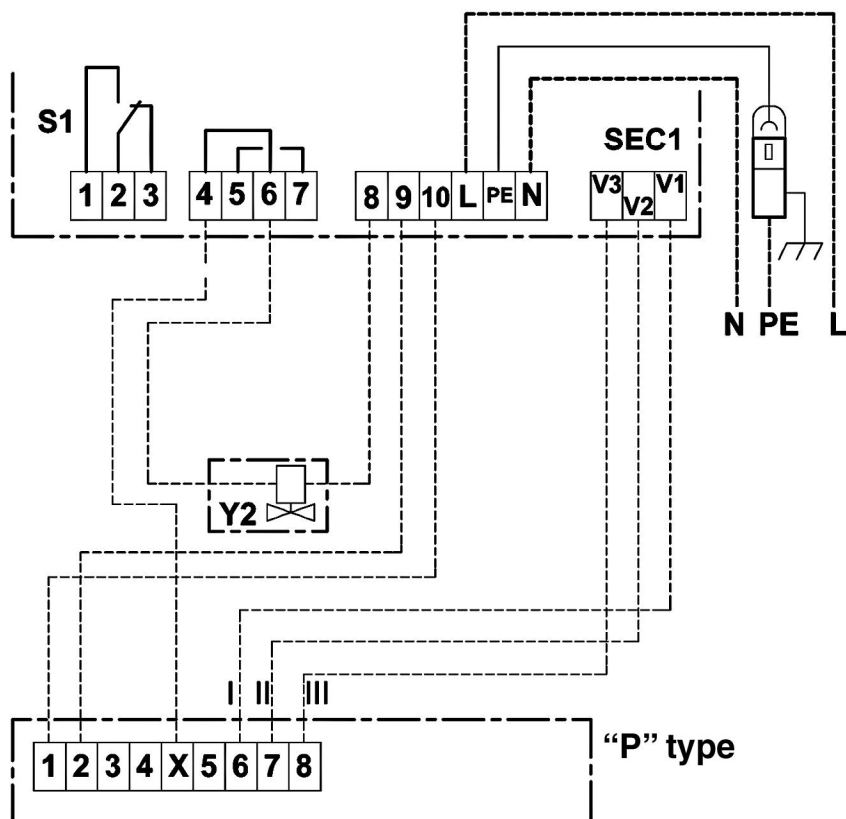
Warmwasserventil

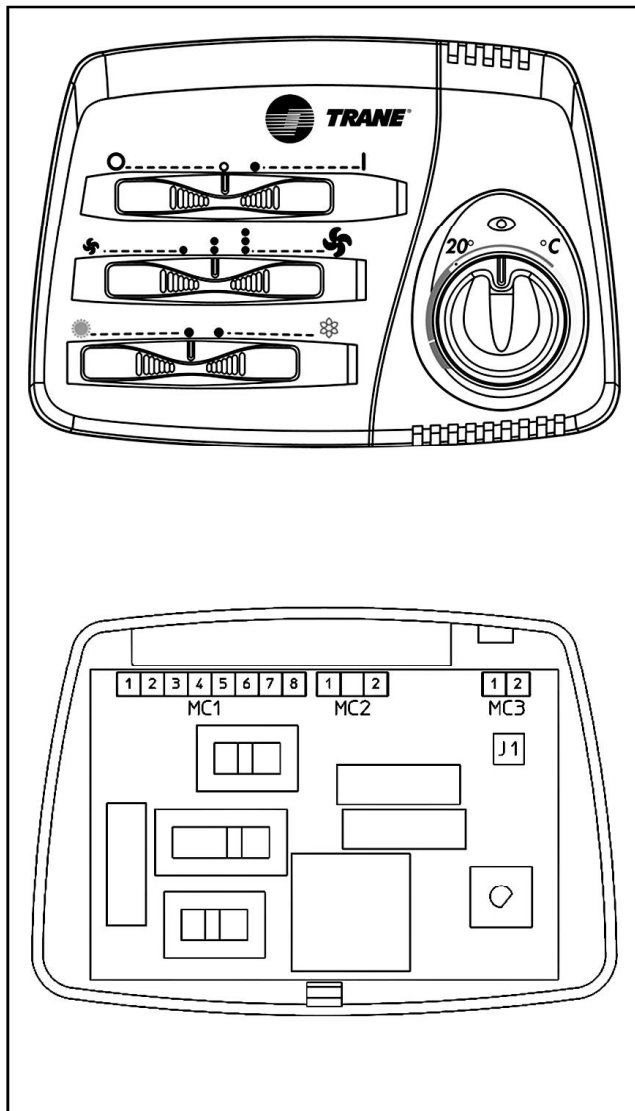
Instalación a 2 tubos

Válvula agua caliente

Installatie met 2 leidingen

Klep warm water





“R” type thermostat
Cod. 35169491-001

**COMANDO ELETTRICO
CON TERMOSTATO
ELETTRONICO**

Idoneo per il controllo termostatico (ON-OFF) del ventilatore o della/valvola/e acqua.

Adatto per il cambio stagionale remoto, centralizzato o automatico con l'applicazione di un CHANGE OVER a contatto del tubo di alimentazione (optional).

Per una buona sensibilità della sonda, il comando con termostato deve essere posizionato sulla parete del locale da climatizzare, all'altezza di circa 1,5 m e lontano da fonti di calore e da correnti d'aria fredda. Togliere il coperchio del comando e fissare la sua base sulla parete con l'ausilio di tasselli e viti.

In relazione al tipo di impianto da eseguire, collegare, con conduttori di sezione 0,5 mm², i morsetti del comando con quelli del Fan coil seguendo le indicazioni riportate sugli schemi elettrici qui in calce, senza dimenticare di eseguire il collegamento dei ponticelli indicati sugli stessi. Alimentare il Fan coil con linea elettrica monofase (230V 50Hz) rispettando le posizioni del neutro (N), della linea (L) e della messa a terra (PE).

Con l'**Interruttore** (0-1) accendere il comando.

Con il **Deviatore** scegliere il tipo di funzionamento:

- Sole = riscaldamento
- Neve = raffrescamento

Con il **Commutatore** scegliere la velocità.

Con la **Manopola del termostato** settare la temperatura ambiente desiderata.

N.B.: Questo comando può ricevere il termostato di minima elettronico MWT (MC 3).

“R” type thermostat
Code 35169491-001

**ELECTRIC CONTROL UNIT
WITH ELECTRONIC
THERMOSTAT**

For the thermostatic control (ON-OFF) of the fan or water valve(s).

For remote centralised seasonal mode change or automatic switch-over with application of a change-over (optional) on the water pipe. To guarantee correct sensor sensitivity, the control unit with thermostat must be positioned at a height of about 1.5 m on a wall of the room to be air conditioned, away from heat sources and currents of cold air.

Remove the cover of the control unit and fix the base to the wall using anchors and screws. Depending on the type of installation, connect the control unit terminals to the fan coil terminals, using insulated wires with a minimum cross section of 0.5 mm² and respecting the wiring diagram below. Remember to connect the jumpers.

Connect the fan coil to a single phase 230V 50Hz power line, respecting the neutral (N) and line (L) positions and connecting the earth (PE).

Turn on the control via the O/I switch.

Use the **deviator** to select the season operating mode:

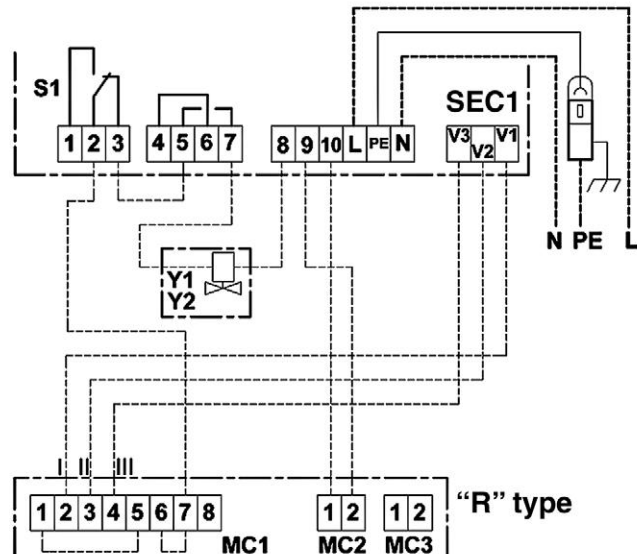
- Sun = heating
- Snow = cooling

Use the **selector** to set the required speed.

Use the **thermostat knob** to select the required room temperature.

N.B.: This control can be connected to the MWT electronic minimum thermostat (MC 3).

Impianto a 2 tubi
2 pipe units
Installation à 2 tubes
2-Leiter-Anlage
Instalación a 2 tubos
Installatie met 2 leidingen



“R” type thermostat
Code 35169491-001

**COMMANDE ELECTRIQUE
AVEC THERMOSTAT
ÉLECTRONIQUE**

Adaptée au contrôle thermostatique (ON-OFF) du ventilateur ou de la ou des vannes à eau.

Adaptée pour le changement de saison à distance, centralisé, ou en mode automatique en appliquant un CHANGE OVER en contact avec le tuyau d'alimentation (option).

Pour une bonne sensibilité de la sonde, la commande avec thermostat doit être placée sur la paroi du local à climatiser, à une hauteur d'environ 1,5 m et loin de toute source de chaleur ou de courants d'air froid.

Retirer le couvercle de la commande et fixer sa base sur la paroi à l'aide de chevilles à expansion et de vis.

En fonction du type d'installation à réaliser, raccorder, avec des conducteurs isolés d'une section de 0,5 mm², les bornes de la commande à celles du ventilo-convecteur en suivant les indications des schémas électriques ci-dessous, sans oublier d'effectuer le raccordement des cavaliers indiqués sur ces mêmes schémas.

Alimenter le ventilo-convecteur avec une ligne électrique monophasée (230V 50Hz) en respectant les positions: de neutre (N), de la ligne (L) et de la mise à la terre (PE).

Allumer la commande à l'aide de l'interrupteur (0-1).

Choisir la saison de fonctionnement à l'aide de l'inverseur:

- Soleil = chauffage
- Neige = rafraîchissement

Choisir la vitesse à l'aide du commutateur.

Régler la température ambiante souhaitée avec le bouton du thermostat.

N.B.: Cette commande peut recevoir le thermostat de température minimum électronique MWT (MC 3).

“R” type thermostat
Art. Nr. 35169491-001

**ELEKTRISCHE STEUERUNG
MIT ELEKTRONISCHEM
THERMOSTAT**

Geeignet für die Thermostatsteuerung (ON-OFF) des elektrischen Ventilators oder des Wasserventils bzw. der Wasserventile. Geeignet für den zentralisierten Wechsel der Betriebsart mit Fernbedienung oder automatisch mit Anbringung eines Change over in Kontakt mit dem Zuleitungsrohr (optional).

Für eine gute Ansprechempfindlichkeit der Sonde muss die Steuerung mit Thermostat an der Wand des Raumes, der klimatisiert werden soll, angebracht werden, und zwar in einer Höhe von etwa 1,5 Meter und nicht in der Nähe von Wärmequellen und Zugluft.

Den Deckel der Steuerung abnehmen und ihre Unterseite mit Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen.

Je nach Art der Anlage, die realisiert werden soll, mit isolierten Leitern, Mindestquerschnitt 0,5 mm², die Klemmen der Steuerung an jene des Fan Coils anschließen; dabei die Anleitungen der untenstehenden elektrischen Schaltpläne befolgen und nicht vergessen, die dort angegebenen Überbrückungen herzustellen.

Die Stromzufuhr zum Fan Coil einschalten: Stromversorgung einphasig (230 V, 50 Hz) unter Beachtung der Positionen des Zuleiters (L), des Neutralleiters (N) und des Erdleiters (PE).

Die Steuerung mit dem Schalter (0-1) einschalten.

Mit dem Wechselschalter die Betriebsart wählen:

- Sonne = Heizung
- Schnee = Kühlung

Mit dem Umschalter die Drehzahlstufe wählen.

Mit dem Drehknopf des Thermostats die gewünschte Raumtemperatur einstellen.

N.B.: Diese Steuerung ist für die Aufnahme des elektronischen Mindesttemperatur-Thermostats (MWT) geeignet (MC 3).

“R” type thermostat
Cód. 35169491-001

**CONTROL ELÉCTRICO
CON TERMOSTATO
ELECTRÓNICO**

Apto para el control termostático (ON-OFF) del ventilador o de la/las válvula/s del agua.

Apto para el cambio remoto de temporada, centralizado, o en modo automático con la aplicación de un CHANGE OVER en contacto con el tubo de alimentación (opción).

Para una buena sensibilidad de la sonda es preciso colocar el control con termostato en la pared del cuarto a climatizar, a una altura de aproximadamente 1,5 m y lejos de fuentes de calor y de corrientes de aire frío. Quitar la tapa del control y asegurar su base en la pared utilizando tornillos y tacos de expansión.

Según el tipo de instalación a realizar conectar, con hilos aislados que tengan una sección de 0,5 mm², los bornes del control con los del fan coil, según las indicaciones presentadas en los esquemas eléctricos mostrados al lado, sin olvidarse de efectuar la conexión de los puentes indicados en dichos esquemas.

Alimentar el fan coil con red eléctrica monofásica (230V 50Hz) respetando las posiciones del neutro (N), de la línea (L) y de la toma de tierra (PE). Con el Interruptor (0-1) encender el control.

Con el Desviador elegir el tipo de temporada:

- SOL = calefacción
- NIEVE = refrigeración

Con el Conmutador elegir la velocidad.

Con el Mando del termostato regular la temperatura ambiente deseada.

N.B.: Este control puede recibir el termostato electrónico de mínima MWT (MC 3).

“R” type thermostat
Code 35169491-001

**ELEKTRISCHE BEDIENING
MET ELEKTRONISCHE
THERMOSATAAT**

Geschikt voor de thermostatische regeling (ON-OFF) van de ventilator of de waterklep(pen).

Geschikt voor de afstandsbediening van de seizoenomschakeling, gecentraliseerd of automatisch met een CHANGE OVER (optie) die in contact met de voedingsleiding gemonteerd wordt.

Voor een correcte werking van de sonde, moet de bediening van de thermostaat worden geplaatst aan de wand van het lokaal dat moet worden verwarmd/afgekoeld, op een hoogte van circa 1,5 meter en ver verwijderd van warmtebronnen en koude luchtstromen.

Verwijder het lid van de bediening en bevestig de basis aan de muur met behulp van pluggen en schroeven.

Naargelang het uit te voeren type installatie, gebruik geïsoleerde draden met een minimum doorsnede van 0,5 mm² om de klemmen van de bediening te verbinden met de klemmen van de ventilator-convecteur, volgens de aanduidingen op de elektrische schakelingen hieronder, en let erop verbindingen te voorzien aangeduid op de schema's.

Voed met een elektrische eenfasige lijn (230V~50Hz), waarbij u let op de neutrale (N) en lijnposities (L). Zorg tevens voor een aardaansluiting (PE). Met de Schakelaar (0-1) zet u de bediening aan.

Met de Schakelaar kiest u de gewenste seizoenwerking:

- Zonnetje = verwarming
- Sneeuw = afkoeling

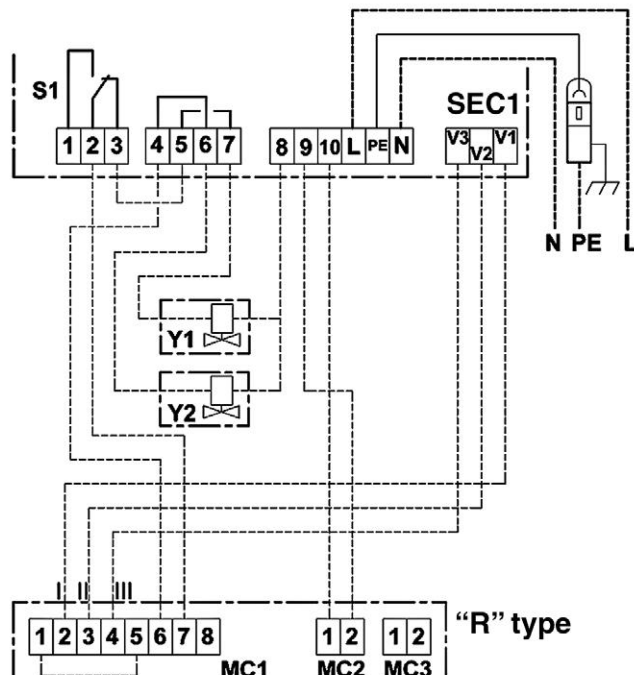
Met de Schakelaar stelt u de

voorzien aangeduid op de schema's.

Met de Thermostaatknop stelt u de gewenste omgevingstemperatuur in.

N.B.: Deze bediening is geschikt voor gebruik met de elektronische uitschakelthermostaat MWT (MC 3).

**Impianto a 4 tubi
4 pipe units
Installation à 4 tubes
4-Leiter-Anlage
Instalación a 4 tubos
Installatie met 4 leidingen**



"R" type thermostat
Cod. 35169491-001

"R" type thermostat
Code 35169491-001

Impianto a 2 tubi
Valvola acqua fredda

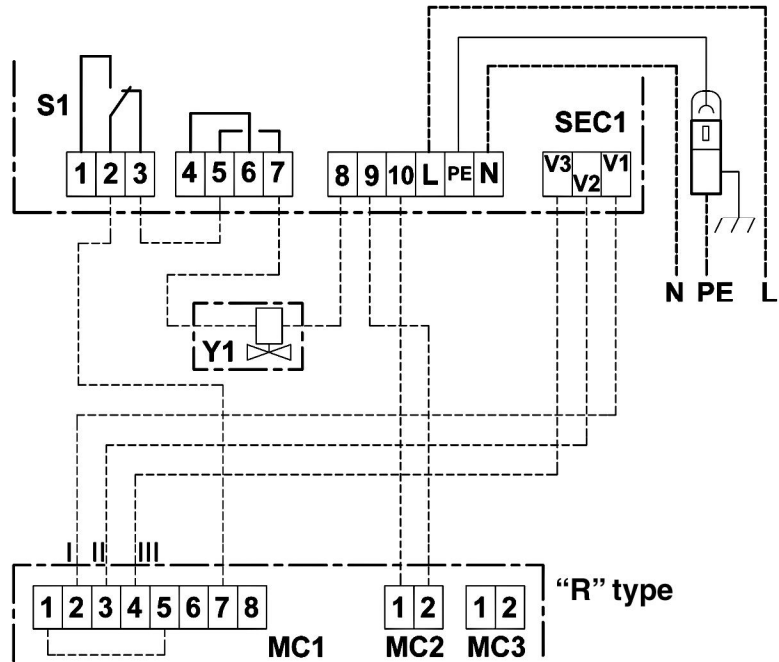
2 pipe units
Cold water valve

Installation à 2 tubes
Vanne eau froide

2-Leiter-Anlage
Kaltwasserventil

Instalación a 2 tubos
Válvula agua fría

Installatie met 2 leidingen
Klep coud water



Impianto a 2 tubi
Change-Over

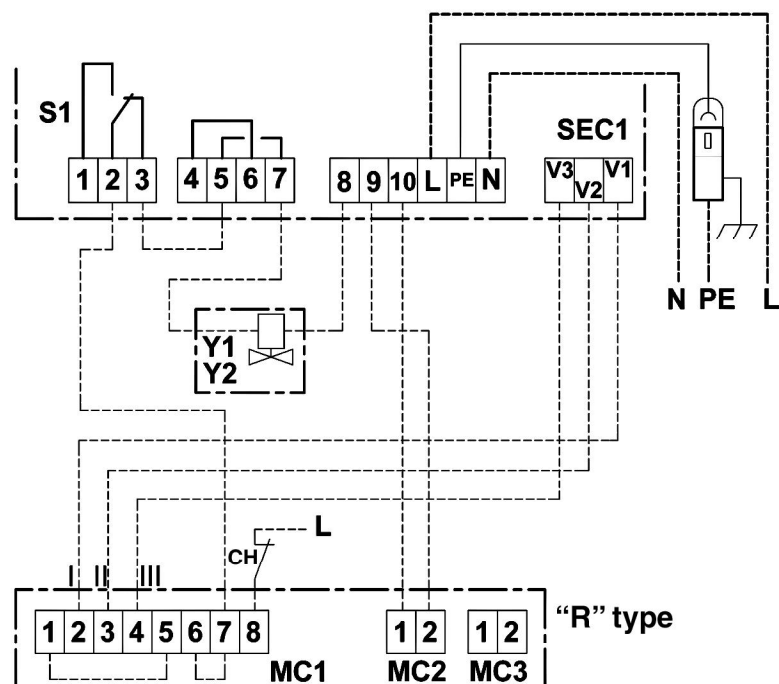
2 pipe units
Change-Over sensor

Installation à 2 tubes
Changement se saison exterieur

2-Leiter-Anlage
Externer Betriebsartenwechsel

Instalación a 2 tubos
Cambio estacional periodico

Installatie met 2 leidingen
Seizoensomschakeling vanop afstand



"R" type thermostat
Code 35169491-001

"R" type thermostat
Art. Nr. 35169491-001

"R" type thermostat
Cód. 35169491-001

"R" type thermostat
Code 35169491-001

Impianto a 2 tubi
Valvola acqua calda

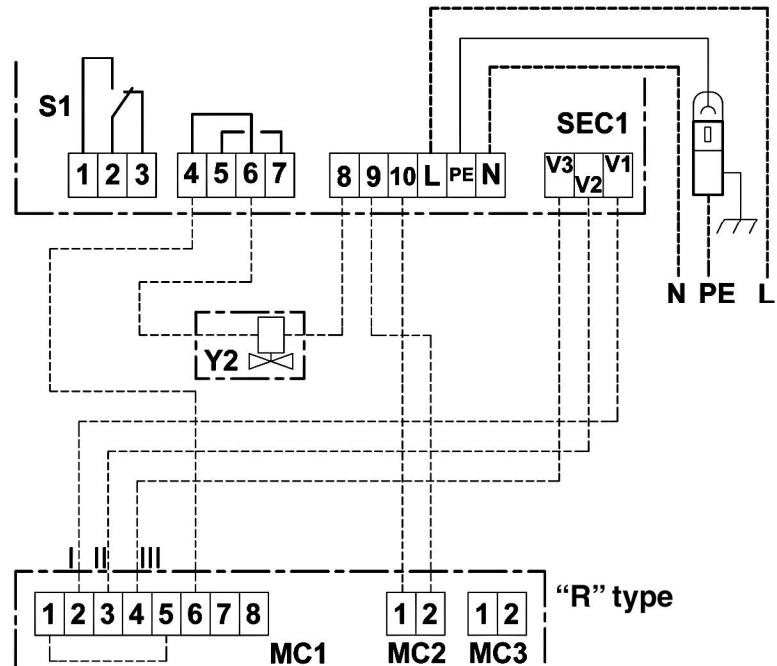
2 pipe units
Hot water valve

Installation à 2 tubes
Vanne eau chaude

2-Leiter-Anlage
Warmwasserventil

Instalación a 2 tubos
Válvula agua caliente

Installatie met 2 leidingen
Klep warm water



Impianto a 4 tubi
Change-Over

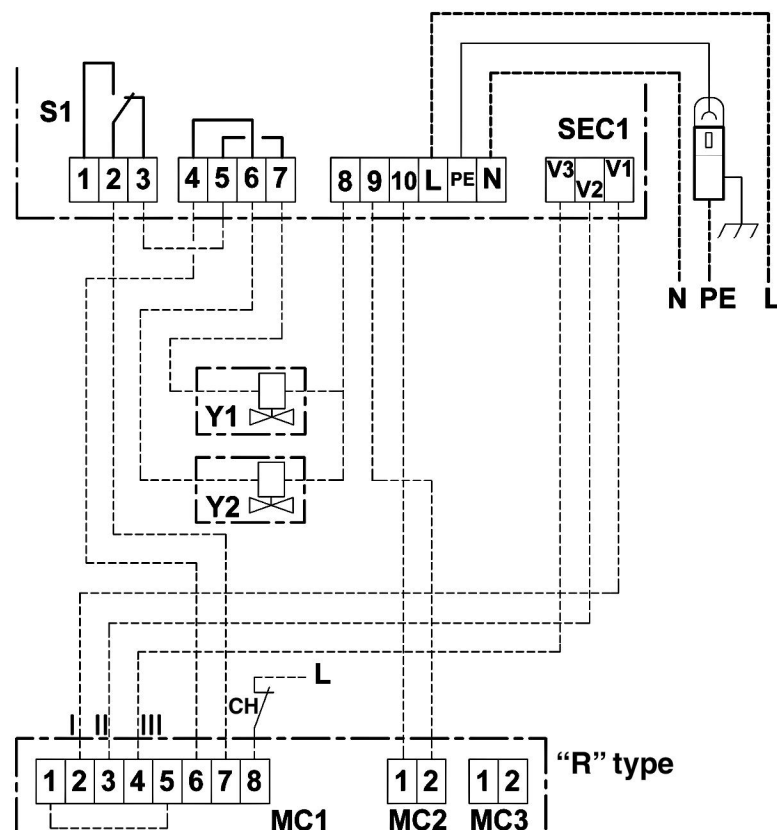
4 pipe units
Change-Over sensor

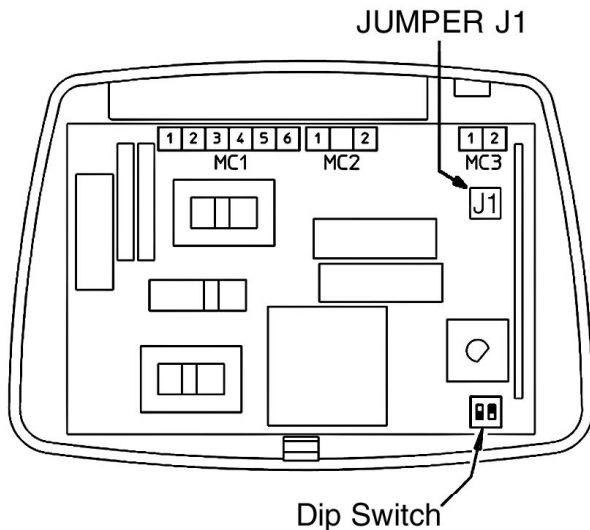
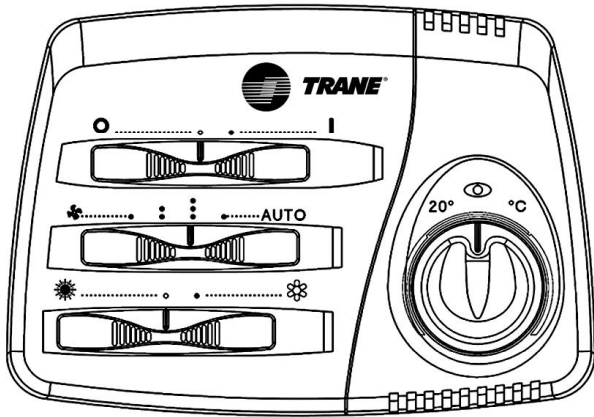
Installation à 4 tubes
Changement se saison exterieur

4-Leiter-Anlage
Externer Betriebsartenwechsel

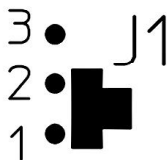
Instalación a 4 tubos
Cambio estacional periodico

Installatie met 4 leidingen
Seizoensomschakeling vanop afstand





JUMPER J1



1-2	Commutazione estate/inverno locale Local summer/winter switching Commutation été/hiver locale Sommer/Winterumschaltung in derbedienung Conmutación Verano/Invierno local Lokale omschakeling zomer/winter
2-3	Commutazione estate/inverno remota Remote summer/winter switching Commutation été/hiver à distance Sommer/Winter Fern-Umschaltung Conmutación Verano/Invierno remota Omschakeling zomer/winter op afstand

"T" type thermostat Cod. 35169492-001

COMANDO ELETTRICO CON TERMOSTATO ELETTRONICO

Dopo aver scelto le funzioni desiderate, montare il comando a parete facendo attenzione a posizionarlo sulla parete del locale da condizionare all'altezza di circa 1,5m, su una parete intermedia e lontano da fonti di calore e da correnti d'aria fredda; collegare la morsettiera M1-M2 posta sulla scheda elettronica alla morsettiera posta sulla fiancata del ventilconvettore secondo lo schema selezionato e nel rispetto degli schemi elettrici.

Per il collegamento tra termostato e ventilconvettore utilizzare conduttori con sezione minima 0,75 mm².

La eventuale sonda di minima acqua MWT deve essere collegata alla morsettiera M3.

Il comando può gestire le seguenti funzioni:

- Accensione e spegnimento del ventilconvettore.
- Impostazione della temperatura ambiente desiderata (SET).
- Possibilità di selezionare il ciclo di funzionamento estivo o invernale direttamente dalla pulsantiera del comando, oppure, con un segnale elettrico, dalla centrale termica o, negli impianti a due tubi, in modo automatico tramite un CHANGE-OVER in base alla impostazione selezionata di un Jumper (J1) interno al comando.
- Selezione manuale delle tre velocità del ventilatore.
- Selezione automatica delle tre velocità del ventilatore in funzione dello scostamento esistente fra la temperatura impostata come set e quella ambiente.
- Comando termostatico di apertura o chiusura (ON-OFF), sia nel ciclo estivo che in quello invernale, della valvola acqua (impianto a due tubi) o delle due valvole (impianto a quattro tubi).

"T" type thermostat Code 35169492-001

ELECTRIC CONTROL UNIT WITH ELECTRONIC THERMOSTAT

After choosing the required functions, mount the control unit to the wall, taking care to position it on an inner wall in the room being air-conditioned at a height of about 1.5 m, away from sources of heat and currents of cold air.

Connect terminal board M1-M2 on the electronic board to the terminal board located on the side of the fan coil, according to the selected layout and following the wiring diagrams.

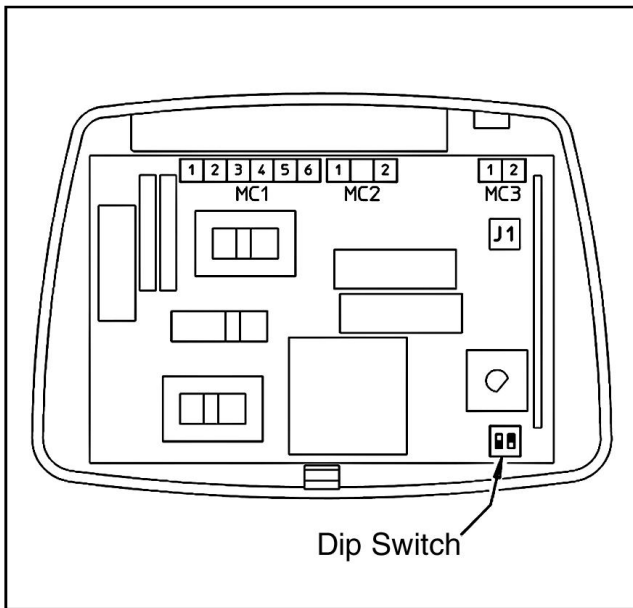
For the connection between the thermostat and the fan coil, use cables with a minimum cross-section of 0.75 mm².

Any MWT minimum water probe must be connected to terminal board M3.

The control unit can manage the following functions:

- Turning the fan coil on and off.
- Setting and reading the required room temperature (SET).
- Selecting the summer or winter operating cycle directly from the control keypad, via an electric signal from the heating plant, or automatically using a CHANGE-OVER in two-pipe systems, based on the setting selected by a Jumper (J1) inside the control unit.
- Manual selection of the three fan speeds.
- Automatic selection of the three fan speeds according to the difference between the set temperature and the room temperature.
- In both summer and winter cycle, thermostatic control of opening and closing (ON/OFF) of the water valve (two-pipe installation) or the two valves (four-pipe installation).

<p>“T” type thermostat Code 35169492-001</p> <p>COMMANDE ELECTRIQUE AVEC THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE</p>	<p>“T” type thermostat Art. Nr. 35169492-001</p> <p>ELEKTRISCHE STEUERUNG MIT ELEKTRONISCHEM THERMOSTAT</p>	<p>“T” type thermostat Cód. 35169492-001</p> <p>CONTROL ELÉCTRICO CON TERMOSTATO ELECTRÓNICO</p>	<p>“T” type thermostat Code 35169492-001</p> <p>ELEKTRISCHE BEDIENING MET ELEKTRONISCHE THERMOSTAAT</p>
<p>Après avoir choisi les fonctions voulues, monter la commande murale en veillant à la placer sur le mur du local à conditionner à une hauteur de 1,5 m environ, sur une cloison et loin de sources de chaleur et de courants d'air froid; connecter le bornier M1-M2 placé sur la carte électronique au bornier placé sur le flanc du ventilateur-convecteur selon le schéma sélectionné et en respectant les schémas électriques.</p>	<p>Nachdem die gewünschten Funktionen eingestellt wurden, das Steuergerät an einer Innenwand in einer Höhe von zirka 1,5 m und fern von Wärmequellen und Kaltluftströmen montieren; die Klemmleiste M1-M2 an der Elektronikplatine gemäß des gewählten Schemas und unter Einhaltung der Schaltpläne mit der Klemmleiste an der Seite des Lüftungskonvektors verbinden.</p>	<p>Después de haber elegido las funciones deseadas, montar el mando de pared poniendo atención en colocarlo en la pared del local a acondicionar a una altura de 1,5 m aproximadamente, en un tabique y lejos de las fuentes de calor y de las corrientes de aire frío; conectar la caja de bornes M1-M2 situada sobre la tarjeta electrónica a la caja de bornes situada en el lado del ventilador convector según el esquema seleccionado y respetando los esquemas eléctricos.</p>	<p>Na de keuze van de gewenste functies, wordt de bediening gemonteerd aan de muur. Voor een correcte werking, moet de bediening van de thermostaat worden geplaatst aan de wand van het lokaal dat moet worden verwarmd/afgekoeld, op een hoogte van circa 1,5 meter en ver verwijderd van warmtebronnen en koude luchtstromen; sluit het klemmenbord M1-M2 op de elektronische fiche aan op het klemmenbord op de zijkant van de ventilator-convector, overeenkomstig het geselecteerd schema en de schakelschema's.</p>
<p>Pour la connexion entre thermostat et ventilateur-convecteur utiliser des câbles de section minimum 0,75 mm².</p>	<p>Für die Verbindung zwischen Thermostat und Lüftungskonvektor Drähte mit einem Querschnitt von min. 0,75 mm² benutzen.</p>	<p>Para la conexión entre el termostato y el ventilador convector usar cables con una sección mínim de 0,75 mm².</p>	<p>Voor de verbinding tussen de thermostaat en de ventilator-convector, gebruik draden met een minimale doorsnede van 0,75 mm².</p>
<p>Si on installe une sonde de température minimale eau MWT, elle doit être raccordée au bornier M3.</p>	<p>Die eventuelle Mindeststandsonde MWT wird an die Klemmleiste M3 angeschlossen.</p>	<p>La eventual sonda de mínima agua MWT se tiene que conectar a la caja de bornes M3.</p>	<p>De eventuele uitschakelthermostaat MWT moet aangesloten zijn op het klemmenbord M3.</p>
<p>La commande peut gérer les fonctions suivantes:</p>	<p>Das Steuergerät kann die folgenden Funktionen verwalten:</p>	<p>El mando puede gestionar las siguientes funciones:</p>	<p>De bediening kan de volgende functies beheren:</p>
<p>- Mise en marche et arrêt du ventilateur-convecteur.</p>	<p>- Ein- und Ausschalten des Lüftungskonvektors.</p>	<p>- Encendido y apagado del ventilador convector.</p>	<p>- In- en uitschakelen van de ventilator-convector.</p>
<p>- Programmation de la température ambiante voulue (SET).</p>	<p>- Einstellung der gewünschten Raumtemperatur (SET).</p>	<p>- Introducción de la temperatura ambiente deseada (SET).</p>	<p>- Instelling van de gewenste omgevings-temperatuur (SET).</p>
<p>- Possibilité de sélectionner le cycle de fonctionnement été ou hiver directement à partir du tableau de commande, ou, avec un signal électrique, à partir de la centrale thermique ou, dans les installations à deux tubes, de façon automatique par un la configuration sélectionnée d'un Jumper (J1) à l'intérieur de la commande.</p>	<p>- Möglichkeit des Einstellens von Sommer- oder Winterbetrieb direkt an der Schalttafel oder, über ein elektrisches Signal, an der Heizung, oder, bei 2-Leiter-Systemen, automatisch mittels CHANGE-OVER, auf Grundlage der Einstellung eines in der Steuerung befindlichen Jumpers (J1).</p>	<p>- Posibilidad de seleccionar el ciclo de funcionamiento verano o invierno directamente desde el teclado del mando, o bien, con una señal eléctrica, de la central térmica o, en las instalaciones con dos tubos, de forma automática mediante un CHANGE OVER en base a la programación seleccionada por un Jumper (J1) situado dentro del mando.</p>	<p>- De mogelijkheid de winter- of zomercyclus te kiezen rechtstreeks met de knoppen van de bediening of, met een elektrisch signaal, vanaf de thermische centrale, of nog, in installaties met twee leidingen, op automatische wijze met behulp van een CHANGE OVER in functie van de geselecteerde instelling van een Jumper (J1) in de bediening.</p>
<p>- Sélection manuelle des trois vitesses du ventilateur.</p>	<p>- Manuelle Einstellung der drei Ventilator Drehzahlen.</p>	<p>- Selección manual de las tres velocidades del ventilador.</p>	<p>- Manuele selectie van drie snelheden voor de ventilator.</p>
<p>- Sélection automatique des trois vitesses du ventilateur en fonction de l'écart existant entre la température programmée et la température ambiante.</p>	<p>- Automatische Einstellung der drei Ventilator Drehzahlen entsprechend der Abweichung zwischen eingestellter Set Temperatur und der effektiven Raumtemperatur.</p>	<p>- Selección automática de las tres velocidades del ventilador en función de la diferencia existente entre la temperatura introducida como set y la temperatura ambiente.</p>	<p>- Automatische selectie van de drie snelheden voor de ventilator, in functie van het bestaand verschil tussen de ingestelde temperatuur (SET) en de omgevingstemperatuur.</p>
<p>- Commande thermostatique d'ouverture ou de fermeture (ON-OFF), en cycle été comme en cycle hiver, de la vanne eau (installation à deux tubes) ou des deux vannes (installation à quatre tubes).</p>	<p>- Thermostatsteuerung des Wasserventils (ON-OFF) bei 2-Leiter-Systemen, oder der beiden Wasserventile bei 4-Leiter-Systemen in Kühl- und Heizbetrieb.</p>	<p>- Mando termostático de abertura o cierre (ON-OFF), tanto en el ciclo de verano como en el de invierno, de la válvula de agua (instalación con dos tubos) o de las dos válvulas (instalación con cuatro tubos).</p>	<p>- Thermostatische regeling van de opening of sluiting (ON-OFF), zowel in de zomer- als in de wintercyclus, van de waterklep (installatie met twee leidingen) of de kleppen (installatie met vier leidingen).</p>



- Negli impianti a quattro tubi con ventilconvettori corredati di valvole acqua ON-OFF e con presenza costante dei due fluidi (acqua calda e acqua fredda) nei circuiti, è possibile ottenere la commutazione automatica dalla fase riscaldamento a quella di raffreddamento, e viceversa, in funzione dello scostamento esistente fra la temperatura ambiente e la temperatura settata, con zona morta di ~2°C.

Collegando la sonda di minima (accessorio MWT posta tra le alette della batteria di scambio termico), nel solo ciclo invernale, il ventilatore entrerà in funzione solamente se la temperatura dell'acqua è superiore a 42°C e verrà fermato quando quest'ultima è inferiore a 38°C.

**Funzioni
impostabili a mezzo Dip Switch**

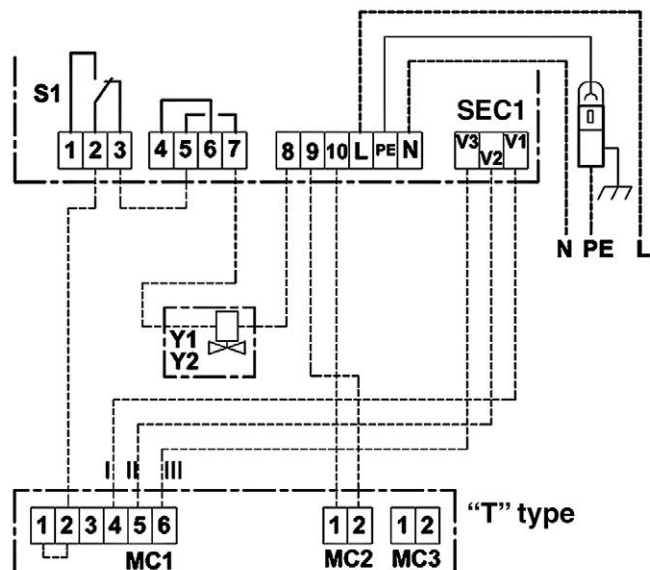
- In four-pipe fan coils with ON/OFF water valves and the two liquids (hot and cold water) constantly present in the circuits, automatic switching between heating and cooling phases according to the difference between set temperature and room temperature with a dead zone of ~2°C.

In the winter cycle only, if a minimum sensor is connected (MWT accessory located between the fins of the heat exchange coil), the fan coil will start up only if the water temperature rises above 42°C and shut down when water temperature drops below 38°C.

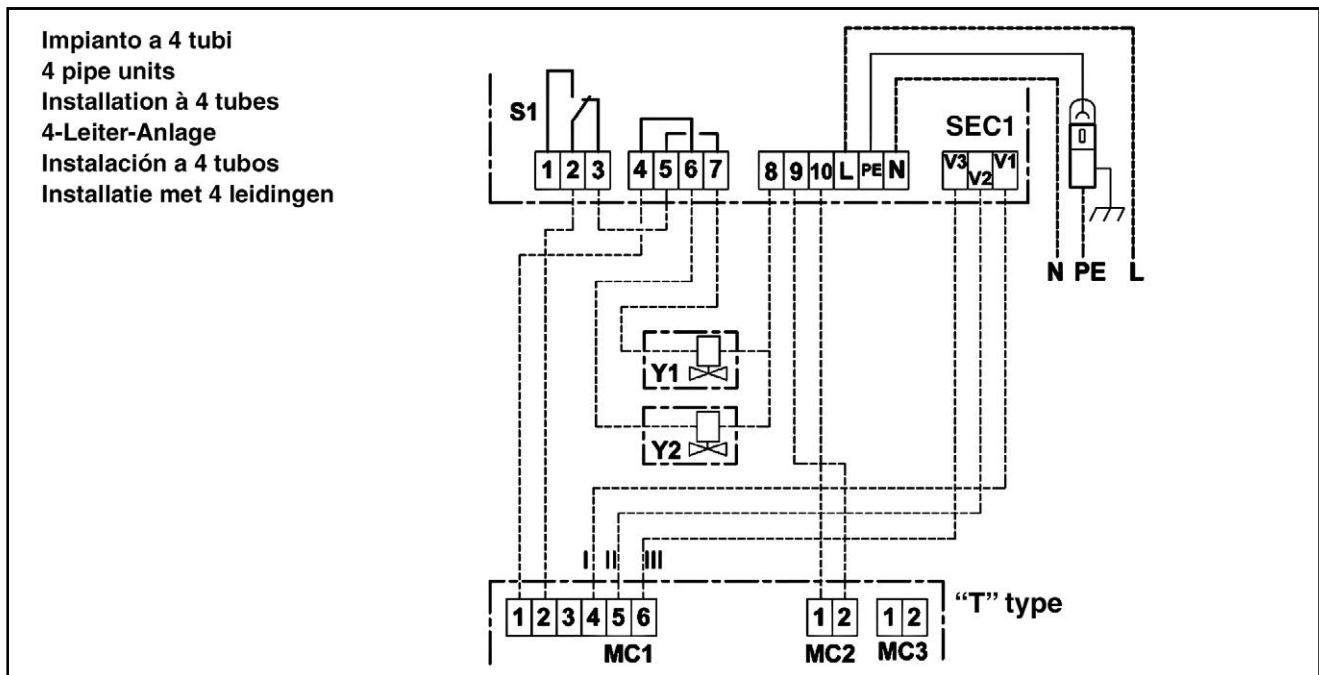
**Functions can be set using
the dipperswitches**

DIP 1	DIP 2		
ON	ON	Termostatazione sul ventilatore	Thermostatic control on the fan
ON	OFF	Termostatazione contemporanea delle valvole e del ventilatore	Simultaneous thermostatic control on the valves and fan
OFF	ON	Termostatazione sulle valvole e funzionamento continuo del ventilatore	Thermostatic control on the valves and continuous fan operation
OFF	OFF	Termostatazione sulle valvole, per impianti a 4 tubi, con commutazione automatica Estate/Inverno in funzione della temperatura aria, con zona morta di 2°C	Thermostatic control on the valves, for 4-pipe systems, with automatic summer/winter cycle switching according to the air temperature, with 2°C dead zone

Impianto a 2 tubi
2 pipe units
Installation à 2 tubes
2-Leiter-Anlage
Instalación a 2 tubos
Installatie met 2 leidingen



<p>- Dans les installations à quatre tubes avec des ventilo-convecteurs munis de vannes eau ON-OFF et avec la présence constante des deux fluides (eau chaude et eau froide) dans les circuits, il est possible d'obtenir la commutation automatique de la phase chauffage à celle de refroidissement, et vice versa, en fonction de l'écart entre la température ambiante et la température programmée, avec une zone morte de ~2°C.</p> <p>En connectant la sonde de température minimale (accessoire MWT placée entre les ailettes de la batterie d'échange thermique), en cycle hiver seulement, le ventilateur ne se mettra en marche que si la température de l'eau est supérieure à 42°C et s'arrêtera quand celle-ci est inférieure à 38°C.</p> <p>Fonctions programmables à l'aide du Dip switch</p>	<p>- Bei 4-Leiter-Systemen mit Lüftungskonvektoren mit Wasserventilen ON-OFF und bei ständiger Präsenz der beiden Flüssigkeiten (Warmwasser und Kaltwasser) in den Kreisen, ist die automatische Umschaltung von Heiz- zu Kühlbetrieb und umgekehrt möglich, je nach der vorliegenden Abweichung zwischen Raumtemperatur und eingestellter Temperatur, mit einem Totbereich von ~2°C.</p> <p>Durch Anschließen der Mindestsonde (Zubehör MWT zwischen den Lamellen des Wärmetauscherregisters, wird der Ventilator nur eingeschaltet, wenn die Wassertemperatur über 42°C beträgt, und ausgeschaltet, wenn sie bis unter 38°C absinkt.</p> <p>Über Dip Switch einstellbare Funktionen</p>	<p>- En las instalaciones con cuatro tubos con ventiladores convectores equipados con válvulas de agua ON-OFF y con presencia constante de los dos fluidos (agua caliente y agua fría) en los circuitos, se puede obtener la conmutación automática de la fase de calentamiento a la de enfriamiento, y viceversa, en función de la diferencia existente entre la temperatura ambiente y la temperatura instaurada, con una zona muerta de ~ 2°C.</p> <p>Conectando la sonda de mínima (accessorio MWT situado entre las aletas de la batería de cambio térmico), en el ciclo invernal, el ventilador entrará en función únicamente si la temperatura del agua es superior a 42°C y se cerrará cuando esta última sea inferior a 38°C.</p> <p>Funciones programables a medio Dip Switch</p>	<p>- In de installaties met vier leidingen en ventilator-convectoren uitgerust met waterkleppen ON-OFF en de constante aanwezigheid van beide vloeistoffen (warm en koud water) in de leidingen, is het mogelijk de automatische omschakeling te bekomen van de verwarmings- en afkoelingsfasen, in functie van het bestaand verschil tussen de omgevingstemperatuur en de ingestelde temperatuur (SET), met een dode zone van ~2°C.</p> <p>Wanneer de uitschakelthermostaat in de wintercyclus (accessoire MWT tussen de polen van de batterij voor de warmtewisseling), treedt de ventilator alleen in werking wanneer de temperatuur van het water 42°C overschrijdt en schakelt uit wanneer de temperatuur van het water onder 38°C zakt.</p> <p>Funcies in te stellen met behulp van de dimschakelaars</p>
<p>Thermostation sur le ventilateur</p>	<p>Temperaturregelung am Ventilator</p>	<p>Termostatación sobre el ventilador</p>	<p>Thermostatische regeling ventilator</p>
<p>Thermostation simultanée des vannes et du ventilateur</p>	<p>Gleichzeitige Temperaturregelung der Ventile und des Ventilators</p>	<p>Termostatación de las válvulas y los ventiladores al mismo tiempo</p>	<p>Gelijktijdige thermostatische regeling kleppen en ventilator</p>
<p>Thermostation sur les vannes et fonctionnement continu du ventilateur</p>	<p>Temperaturregelung der Ventile und Dauerbetrieb des Ventilators</p>	<p>Termostatación sobre las válvulas y funcionamiento continuo del ventilador</p>	<p>Thermostatische regeling kleppen en continue werking ventilator</p>
<p>Thermostation sur les vannes, pour des installations à 4 tubes, avec commutation automatique été-hiver en fonction de la température de l'air, avec zone morte</p>	<p>Temperaturregelung der Ventile für 4-Leiter-Systeme mit automatischer Sommer-/Winterumschaltung, je nach Lufttemperatur, mit Totbereich von 2°C.</p>	<p>Termostatación sobre las válvulas, para instalaciones de 4 tubos, con conmutación automática verano-invierno en función de la temperatura del aire, con zona muerta de 2°C</p>	<p>Thermostatische regeling kleppen, voor installaties met 4 leidingen, en automatische omschakeling Zomer/Winter in functie van de temperatuur van de lucht, met dode zone van 2°C</p>



"T" type thermostat
Code 35169492-001

"T" type thermostat
Art. Nr. 35169492-001

"T" type thermostat
Cód. 35169492-001

"T" type thermostat
Code 35169492-001

Impianto a 2 tubi
Valvola acqua calda

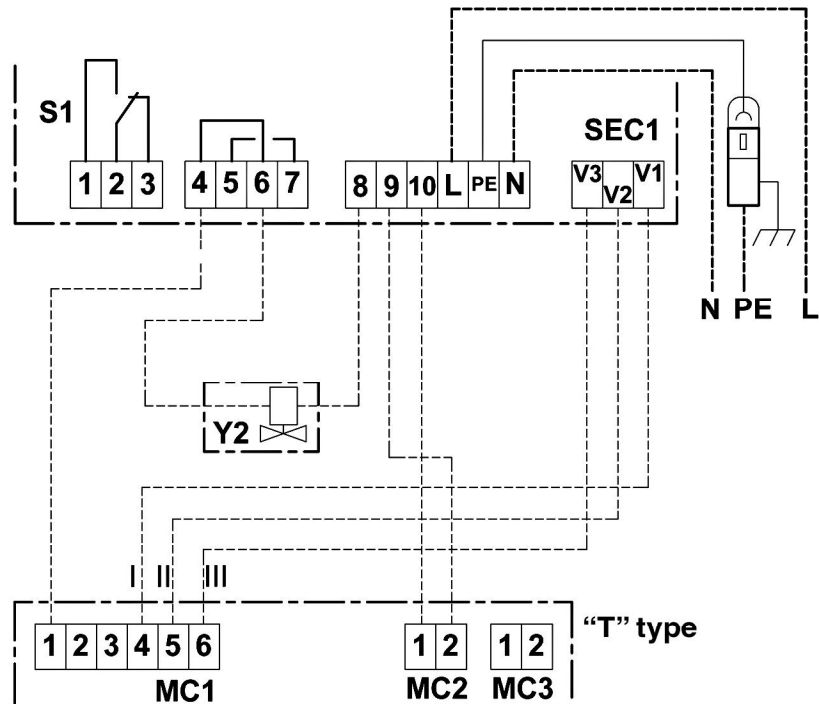
2 pipe units
Hot water valve

Installation à 2 tubes
Vanne eau chaude

2-Leiter-Anlage
Warmwasserventil

Instalación a 2 tubos
Válvula agua caliente

Installatie met 2 leidingen
Klep warm water



Impianto a 4 tubi
Change-Over

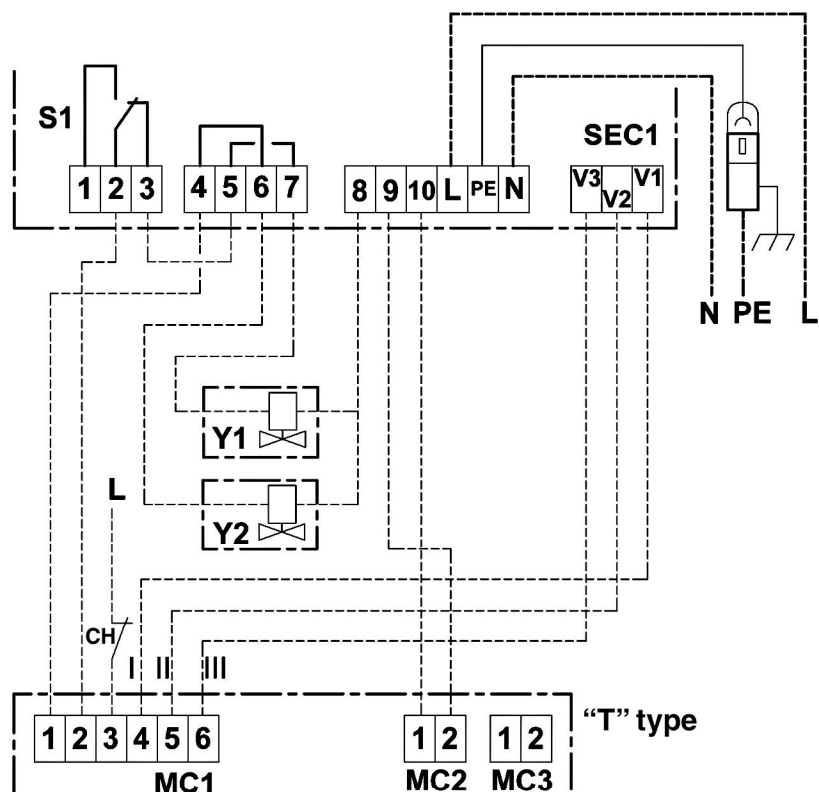
4 pipe units
Change-Over sensor

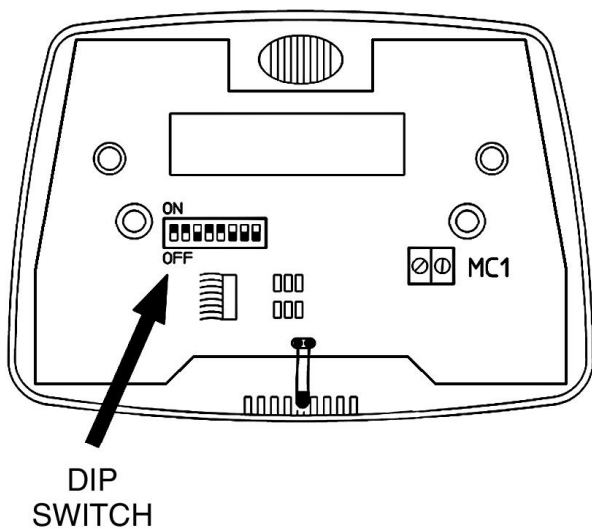
Installation à 4 tubes
Changement se saison exterieur

4-Leiter-Anlage
Externer Betriebsartenwechsel

Instalación a 4 tubos
Cambio estacional periodico

Installatie met 4 leidingen
Seizoensomschakeling vanop afstand





“U” type thermostat
Cod. 35169493-001

**COMANDO ELETTRICO
CON TERMOSTATO
ELETTRONICO**

Questo comando è composto da due unità:

- Unità di controllo, con pulsantiera e display, da installare sulla parete del locale da climatizzare, sporgente oppure semincassata nel vano interruttori.
- Unità di potenza fissata a bordo del ventilconvettore.

Il comando a parete deve essere collegato con due conduttori (12V DC) all'unità di potenza; lunghezza massima del collegamento: 30m.

Il comando a parete contiene la sonda per la lettura della temperatura ambiente, pertanto deve essere posizionato a circa 1,5m. di altezza e lontano da fonti di calore e da correnti d'aria fredda.

Nell'unità da parete è inserito un DIP-SWITCH a 10 poli che debbono essere posizionati secondo le esigenze per ottenere dal comando le funzioni desiderate:

DIP	ON	OFF
1	Termostatazione sul motore	Termostatazione sulle valvole
2	Termostatazione su una valvola (impianto a 2 tubi)	Termostatazione su due valvole (impianto a 4 tubi)
3	Presenza della sonda di minima elettronica MWT	Assenza della sonda di minima elettronica MWT
4	Commutazione stagionale dal pulsante dell'unità	Commutazione stagionale remota
5	—	Presenza di resistenza elettrica complementare
6	Impianti a 4 tubi, passaggio automatico dal riscaldamento al raffreddamento e viceversa, con zona morta	Assenza di cambio automatico stagionale, con zona morta intermedia
7	Abilitazione del DIP 8	DIP 8 non abilitato
8	Variatione del Set notturno (-3°C inverno, +3°C estate)	Esclusione del funzionamento del ventilconvettore
9	Termostatazione sulle valvole e sul motore	Termostatazione sulle valvole e funzionamento continuo del motore
10	Resistenza abilitata	Resistenza disabilitata

L'unità di potenza è fornita di ingressi e uscite su morsetti e deve essere alimentata con corrente monofase 230V 50Hz.

“U” type thermostat
Code 35169493-001

**ELECTRIC CONTROL UNIT
WITH ELECTRONIC
THERMOSTAT**

This control consists of two units:

- Control unit with keypad and display for wall installation in the room to be air conditioned, projecting or semi-flush mounted in the switch recess.
- Power unit mounted on the fan coil.

The wall unit must be connected to the power unit with two wires (12 V DC), maximum length of connection: 30 m.

The wall unit contains a sensor for monitoring room temperature and must therefore be positioned at a height of about 1.5 metres, away from heat sources and currents of cold air.

The wall unit has an ten pole DIP switch which must be set according to the required functions:

DIP	ON	OFF
1	Thermostatic control of the motor	Thermostatic control of the valves
2	Thermostatic control of 1 valve (2-tube installation)	Thermostatic control of 2 valves (4-tube installation)
3	MWT minimum electronic sensor present	MWT minimum electronic sensor not present
4	Seasonal switching from control unit button	Remote seasonal switching
5	—	Complementary electrical resistor present
6	4-tube installations, automatic toggling between heating and cooling with dead zone	Without automatic seasonal toggling with intermediate dead zone
7	DIP 8 enabled	DIP 8 not enabled
8	Variation of night time set point (-3°C winter, +3°C summer)	Disabling of fan coil operation
9	Temperature control on the valves and the motor	Temperature control on the valves and the continuous motor speed
10	Heater button enabled	Heater button disabled

The power unit has input and output terminals and must be powered with a single phase 230V 50Hz current.

“U” type thermostat
Code 35169493-001

**COMMANDE ELECTRIQUE
AVEC THERMOSTAT
ÉLECTRONIQUE**

Cette commande est constituée par deux unités:

- Unité de contrôle, avec panneau de commande et affi cheur, à installer sur la paroi du local à climatiser, en saillie ou semi-encastrée dans une boîte pour interrupteurs.
- Unité de puissance fixée sur le ventilateur-convecteur.

La commande murale doit être raccordée à l'unité de puissance avec deux conducteurs (12V DC), longueur maxi du raccordement 30 m.

La commande murale contient la sonde pour la lecture de la température ambiante et doit par conséquent être placée à environ 1,5 m de hauteur et loin de toute source de chaleur ou de courants d'air froid.

Dans l'unité murale se trouve un DIP switch à 10 pôles qui doivent être positionnés selon les exigences de manière à ce que la commande fournisse les fonctions souhaitées:

DIP	ON	OFF
1	Thermorégulation sur le moteur	Thermorégulation sur les vannes
2	Thermorégulation sur une vanne (installation à 2 tubes)	Thermorégulation sur deux vannes (installation à 4 tubes)
3	Présence de la sonde de temp. minimale électronique MWT	Absence de la sonde de temp. minimale électronique MWT
4	Commutation saisonnière à l'aide du bouton de l'unité	Commutation saisonnière à distance
5	—	Présence de résistance électrique complémentaire
6	Installations à 4 tubes, passage automatique entre chauffage et rafraîchissement, et vice versa, avec zone morte	Sans changement automatique saisonnier, avec zone morte intermédiaire
7	Activation du DIP 8	DIP 8 non activé
8	Modification de la température nuit (-3°C hiver, +3°C été)	Exclusion de fonctionnement du ventilateur-convecteur
9	Régulation par thermostat sur les vannes et sur le moteur	Régulation par thermostat sur les vannes et vitesse continue du moteur
10	Résistance activée	Résistance déactivée

L'unité de puissance est dotée d'entrées et de sorties sur des bornes et doit être alimentée avec un courant monophasé 230 V 50 Hz.

“U” type thermostat
Art. Nr. 35169493-001

**ELEKTRISCHE STEUERUNG
MIT ELEKTRONISCHEM
THERMOSTAT**

Diese Steuerung besteht aus zwei Einheiten:

- Kontrolleinheit mit Bedienfeld und Display, zur Installation an der Wand des Raumes, der klimatisiert werden soll. Die Installation ist sowohl auf Putz oder halbeingebaut im Schalterbord möglich.
- Am Gebläsekonvektor befestigte Leistungseinheit.

Die an der Wand installierte Steuerung muss mit zwei Drähten (12V DC) an der Leistungseinheit angeschlossen werden; diese Verbindung darf nicht länger als max. 30 m sein.

Die an der Wand installierte Steuerung enthält die Sonde, an der die Raumtemperatur abgelesen werden kann, deshalb muss sie in etwa 1,5 m Höhe und fern von Wärmequellen und Zugluft angebracht werden.

In der Wandeinheit befinden sich 10 DIP-Schalter, die je nach den spezifischen Anforderungen positioniert werden müssen, um von der Steuerung die gewünschten Funktionen zu erhalten:

DIP	ON	OFF
1	Thermostatsteuerung am Motor	Thermostatsteuerung an den Ventilen
2	Thermostatsteuerung an einem Ventil (2-Leiter-System)	Thermostatsteuerung an zwei Ventilen (4-Leiter-System)
3	Präsenz der elektronischen Mindestsonde MWT	Fehlen der elektronischen Mindestsonde MWT
4	Saisonale Umschaltung über die Taste der Einheit	Saisonale Fern-Umschaltung
5	—	Präsenz Zusatz-Heizregister
6	4-Leiter-System, automatischer Wechsel von Heizung zu Kühlung und umgekehrt, mit Totbereich	Ohne automatischen Saisonwechsel, mit Zwischen-Totbereich
7	Freigabe des DIP 8	DIP 8 nicht freigegeben
8	Veränderung der Nachteinstellung (-3°C Winter, +3°C Sommer)	Ausschluss der Funktion des Lüftungskonvektors
9	Thermostatsteuerung an den Ventilen und am Motor	Thermostatsteuerung an den Ventilen und gleich bleibende Motor drehzahl
10	Heizung	Heizung gesperrt

Die Leistungseinheit besitzt Ein- und Ausgänge an Klemmen und muss mit einphasigem Strom 230V 50Hz versorgt werden.

“U” type thermostat
Cód. 35169493-001

**CONTROL ELÉCTRICO
CON THERMOSTATO
ELECTRÓNICO**

Este control se compone de dos unidades:

- Unidad de control con botonera y display a instalar en la pared del cuarto a climatizar, saliente o semi-empotrada en hueco para interruptores.
- Unidad de potencia colocada a bordo del fan coil.

El control de pared se puede conectar, mediante dos hilos (12 V DC), a la unidad de potencia; longitud máxima del enlace 30 metros.

El control de pared contiene la sonda para la lectura de la temperatura ambiente, por lo tanto es preciso colocarlo a aproximadamente 1,5 metros de altura y lejos de fuentes de calor y de corrientes de aire frío.

En la unidad de pared hay un DIP SWITCH con 10 polos que es preciso configurar según las exigencias a fin de conseguir que el control realice las funciones deseadas:

DIP	ON	OFF
1	Termostatación en el motor	Termostatación en las válvulas
2	Termostatación en una válvula (instalación con 2 tubos)	Termostatación en dos válvulas (instalación con 4 tubos)
3	Presencia de la sonda de mínima electrónica MWT	Ausencia de la sonda de mínima electrónica MWT
4	Comutación estacional en el pulsador de la unidad	Comutación estacional remota
5	—	Presencia de resistencia eléctrica complementaria
6	Instalación con 4 tubos, paso automático del calentamiento al enfriamiento y viceversa, con zona muerta	Sin cambio automático estacional, con zona muerta intermedia
7	DIP 8 en servicio	DIP 8 fuera de servicio
8	Variación del Set nocturno (-3°C invierno, +3°C verano)	Exclusión de funcionamiento del fan coil
9	Termostatación en las válvulas y en el motor	Termostatación en las válvulas y velocidad continua del motor
10	Resistencia en servicio	Resistencia fuera de servicio

La unidad de potencia viene provista de entradas y salidas en bornes y es preciso alimentarla con corriente monofásica de 230V 50Hz.

“U” type thermostat
Code 35169493-001

**ELEKTRISCHE BEDIENING
MET ELEKTRONISCHE
THERMOSTAAT**

Deze bediening omvat twee eenheden:

- De controle-eenheid, met knoppen en display, te installeren aan de wand van het lokaal dat moet worden verwarmd/afgekoeld, uitstekend ofwel halfingebouwd in de doos van de schakelaars.
- De vermogenseenheid bevestigd op de ventilator-convecteur.

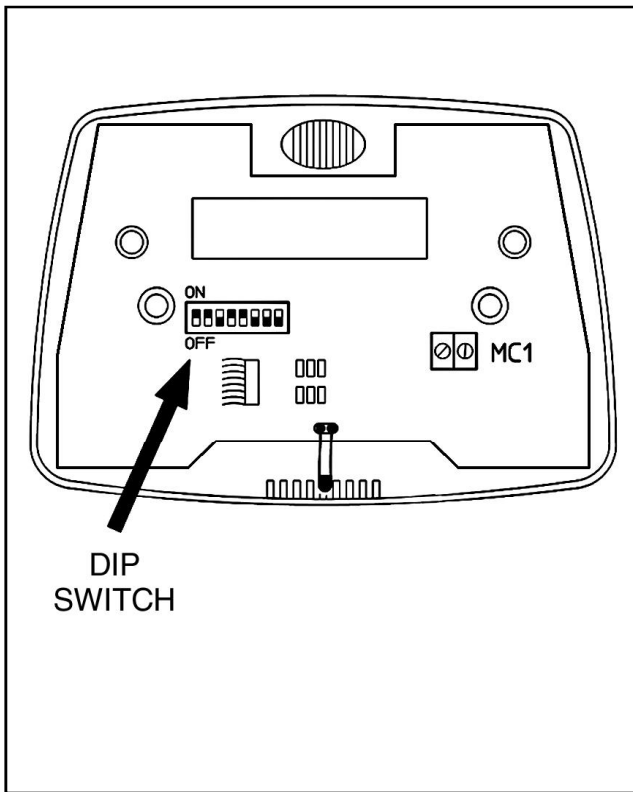
De wandbediening moet met twee draden (12 V gelijkstroom) worden verbonden met de vermogenseenheid; maximale lengte van de aansluiting: 30m.

De wandbediening bevat de sonde voor de het meten van de omgevings-temperatuur. Voor een correcte werking van de sonde, moet de bediening van de thermostaat worden geplaatst op een hoogte van circa 1,5 meter en ver verwijderd van warmtebronnen en koude luchtstromen.

De wandeenheid is binnenin voorzien van een dimschakelaar met 10 polen die moeten worden gepositioneerd naargelang de behoefte, om van de bediening de gewenste prestaties te bekomen:

DIP	ON	OFF
1	Thermostatische regeling motor	Thermostatische regeling kleppen
2	Thermostatische regeling van 1 klep (installatie met 2 leidingen)	Thermostatische regeling van twee kleppen (installatie met 4 leidingen)
3	Aanwezigheid van de MWT-sonde	Afwezigheid van de MWT-sonde
4	Seizoensomschakeling met de knoppen van de eenheid	Seizoensomschakeling op afstand
5	—	Aanwezigheid bijkomende elektronische weerstand
6	Installatie met 4 leidingen, automatische omschakeling van verwarming op afkoeling en omgekeerd, met dode zone	Afwezigheid van de automatische Seizoensomschakeling, met dode tussenzone
7	Dimschakelaar 8 geactiveerd	Dimschakelaar 8 niet geactiveerd
8	Verandering nachtelijke Set (-3°C in de winter, +3°C in de zomer)	Uitsluiting werking ventilator-convecteur
9	Temperatuur regeling op motor en regelkranen	Temperatuur regeling op motor en regelkranen met constante motor werking
10	Verwarmings Knop-beschikbaar	Verwarmings Knop-onbeschikbaar

De vermogenseenheid is voorzien van ingangen en uitgangen op klemmen, en moet worden gevoed met een eenfaselijn van 230V~50Hz.



DIP SWITCH

L'unità di potenza supporta le seguenti funzioni:

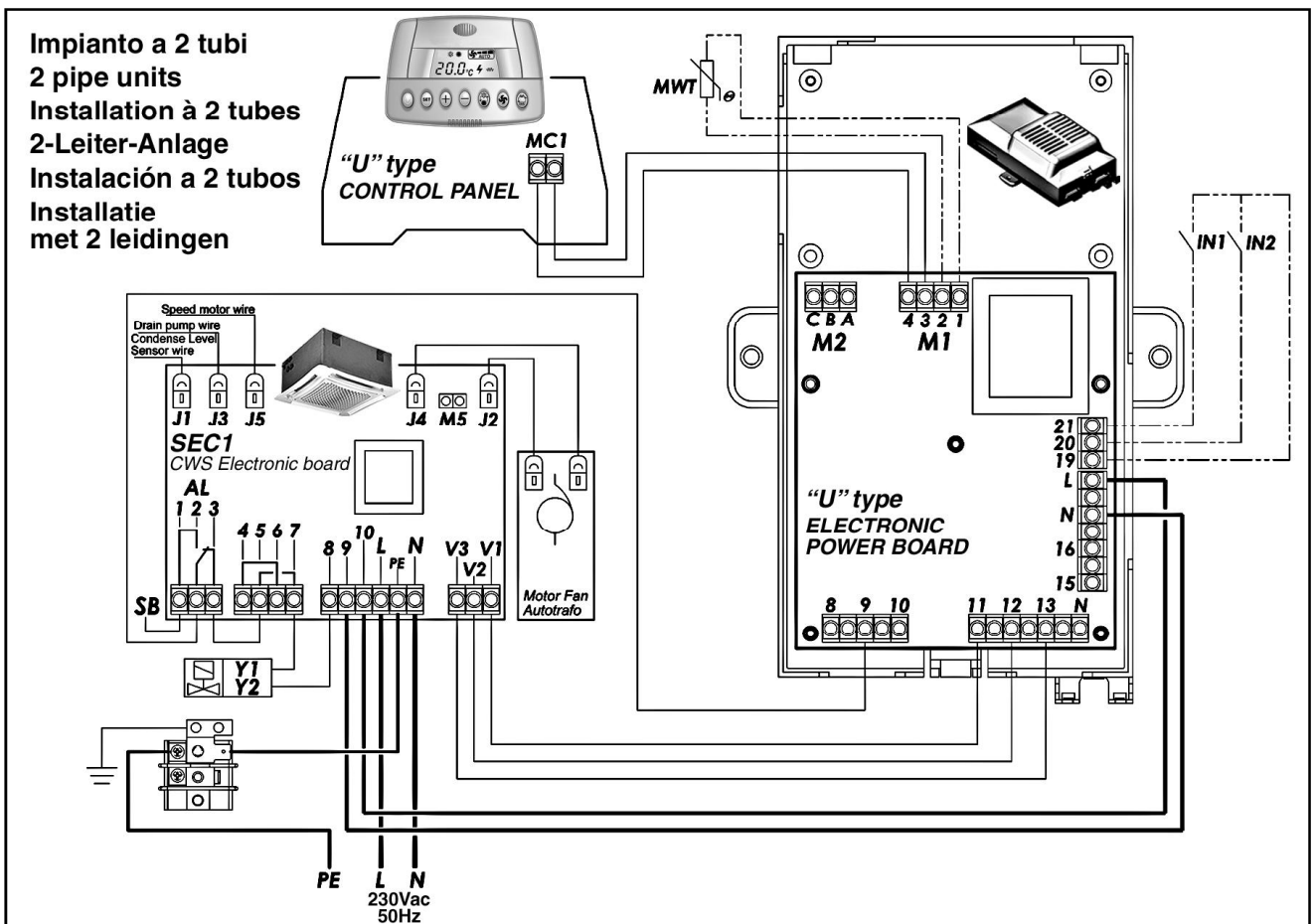
- Controllo con cambio automatico della velocità del ventilatore.
- Controllo ON-OFF della/e valvola/e acqua.
- Controllo resistenza elettrica complementare.
- Ingresso per eventuale cambio stagionale (E/I) remoto.
- Ingresso per eventuale segnale di variazione (+/-3°C) o esclusione.
- Negli impianti a 4 tubi corredati di valvole, con presenza costante dei fluidi di alimentazione, esiste la possibilità di passare automaticamente dalla fase riscaldante a quella raffrescante (o viceversa) in base allo scostamento della temperatura ambiente rispetto a quella fissata con il termostato, con zona morta intermedia di 2°C.

The power unit supports the following functions:

- Control of fan speed with automatic switchover.
- ON/OFF control of water valve(s).
- Supplementary electric heater control.
- Input for optional remote seasonal switchover (SUM/WIN).
- Input for optional variation (+/-3°C) or exclusion signal.
- In four-tube installations with valves and constant presence of fluid in the circuits, switching between the heating and cooling phase (and vice versa) can be automatic, according to the difference between room temperature and the temperature set on the thermostat, with an intermediate dead zone of 2°C.

**"U" type:
SCHEMI ELETTRICI**

**"U" type:
WIRING DIAGRAMS**



Impianto a 2 tubi
2 pipe units
Installation à 2 tubes
2-Leiter-Anlage
Instalación a 2 tubos
Installatie met 2 leidingen

L'unité de puissance supporte les fonctions suivantes:

- Contrôle avec changement automatique de la vitesse ventilateur.
- Contrôle ON-OFF de la (des) vanne(s) eau.
- Contrôle résistance électrique complémentaire.
- Entrée pour éventuel changement de saison (E/H) à distance.
- Entrée pour éventuel signal de variation ($\pm 3^{\circ}\text{C}$) ou désactivation.
- Dans les installations à 4 tuyauteries équipées de vannes, avec présence constante des fluides d'alimentation, on a la possibilité de passer automatiquement de la phase de chauffage à celle de rafraîchissement (et vice versa) sur la base de l'écart entre la température ambiante et celle réglée sur le thermostat, avec une zone morte intermédiaire de 2°C .

"U" type: SCHEMAS ELECTRIQUES

Die Leistungseinheit hat folgende Funktionen:

- Steuerung mit automatischem Wechsel der Drehzahlstufe des Ventilators.
- ON-/OFF-Steuerung des Ventils bzw. der Ventile.
- Steuerung des zusätzlichen elektrischen Heizwiderstands.
- Eingang für den eventuellen ferngesteuerten Betriebsartenwechsel S/W.
- Eingang für das eventuelle Änderungssignal ($\pm 3^{\circ}\text{C}$) oder Ausschlussignal.
- Bei den mit Ventilen ausgestatteten Anlagen mit 4 Rohren mit konstanter Präsenz der Versorgungsflüssigkeiten, ist die Möglichkeit gegeben, je nach der Abweichung der Raumtemperatur im Vergleich zu der am Thermostat eingegebenen Temperatur automatisch von der Heiz- zur Kühlphase (und umgekehrt) überzugehen, mit einem Übergangs-Totbereich von 2°C .

"U" type: SCHALTPLÄNE

La unidad de potencia respalda las funciones siguientes:

- Control con cambio automático de la velocidad del ventilador.
- Control ON-OFF de la/s válvula/s del agua.
- Control resistencia eléctrica complementaria.
- Entrada para eventual cambio de temporada (VER-INV) a distancia.
- Entrada para eventual señal de variación ($\pm 3^{\circ}\text{C}$) o exclusión.
- En las instalaciones con 4 tubos provistos de válvulas, con presencia constante de los fluidos de alimentación, cabe la posibilidad de pasar automáticamente desde la fase calefactora a la refrescadora (y viceversa) según la diferencia entre la temperatura ambiente y la determinada con el termostato; con zona muerta intermedia de 2°C .

"U" type: ESQUEMAS ELÉCTRICOS

De vermogensseenheid ondersteunt de volgende functies:

- Bediening met automatische verandering van de snelheid van de ventilator.
- Bediening ON/OFF van de waterklep(en).
- Bediening bijkomende elektrische weerstand.
- Ingang voor eventuele afstandbediening seizoensomschakeling (Z/W).
- Ingang voor eventueel veranderings-signaal ($\pm 3^{\circ}\text{C}$) of uitschakeling.
- Voor de installaties met 4 leidingen uitgerust met kleppen en met een constante aanwezigheid van voedingsvloeistoffen, kan automatisch worden overgeschakeld van de verwarmende fase naar de afkoelende fase (of omgekeerd), in functie van het verschil tussen de omgevings-temperatuur en de thermostatisch ingestelde temperatuur; met een dode tussenzone van 2°C .

"U" type: SCHAKELSCHEMA'S

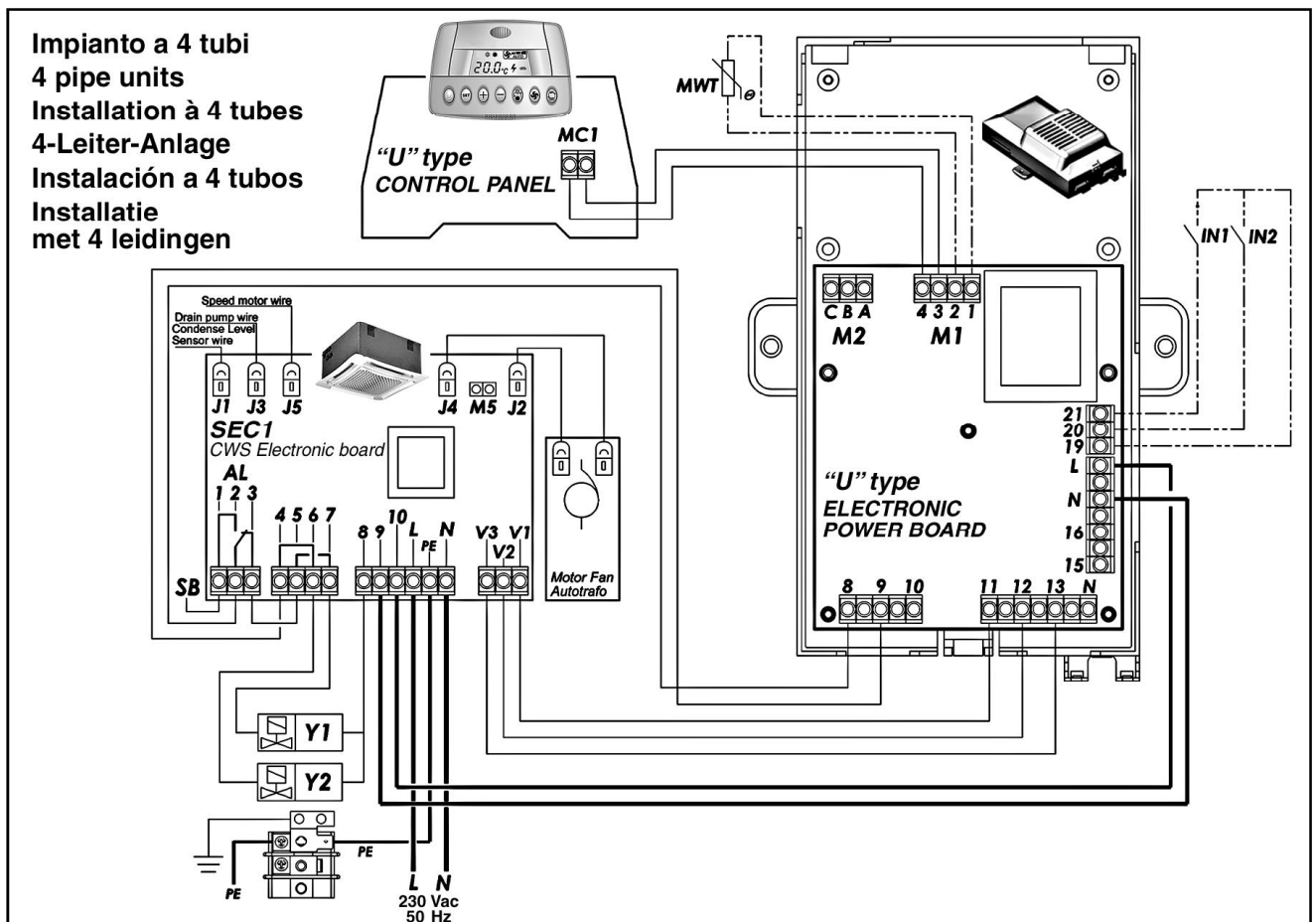
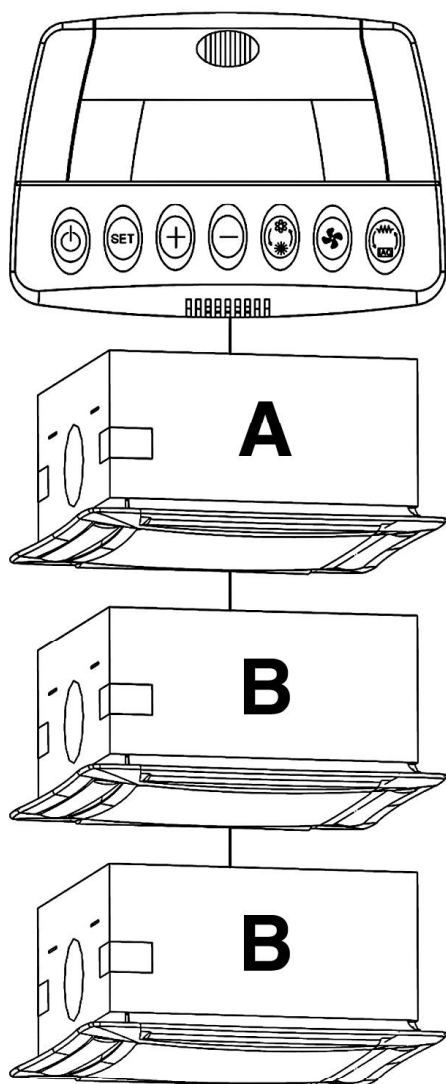


Fig. 1



**“REL2” RIPETITORE
PER “U” type**
Cod. 35169494-001

Per controllare più ventilconvettori (max. 10) da un'unica unità, è sufficiente che gli apparecchi, escluso il primo, siano corredati di una unità denominata ripetitore collegata in cascata con tre soli conduttori di sezione 0,5mm²; la connessione tra l'unità di potenza ed il ripetitore è a 12 V.d.c più GND; sui conduttori avviene la trasmissione in frequenza dei dati, quindi fare attenzione che i conduttori di collegamento non siano nella stessa canalina dei fili di potenza; i led presenti sulla morsettiere indicano lo stato di funzionamento.

Schema di collegamento (Fig.1)

A: FAN-COIL (unico o primo di una serie) collegato al comando a parete “U” type tramite l'unità di potenza per “U” type.

B: FAN-COIL collegati allo stesso comando del primo Ventilconvettore tramite un collegamento a cascata tra RIPETITORI PER “U” type.

**SCHEMI
ELETTRICI:
vedi pag. 35**

**“REL2” REPEATER
FOR “U” type**
Code 35169494-001

To control a series of fan convectors (max. 10) from just one unit, the appliances, excluding the first, simply need to be fitted with a device called a repeater, connected in a cascading configuration with just three 0.5mm² wires; the connection between the power unit and repeater is 12 V DC plus earth and the wires are also used for the frequency transmission of data. Care should therefore be taken to ensure that the connection wires do not run in the same channel as the power wires. The LEDs on the terminal board indicate operating status.

Wiring diagram (Fig.1)

A: FAN COIL (single or first in a series) connected to the “U” type wall control unit via the “U” type power unit.

B: FAN COIL connected to the control unit of the first fan coil by means of a cascade connection via REPEATER FOR “U” type.

**WIRING
DIAGRAMS:
see page 35**

**“REL2” REPETITEUR
POUR “U” type**

Code 35169494-001

Pour contrôler plusieurs ventilo-convecteurs (maxi. 10) à partir d'une seule unité, il suffit que les appareils, à l'exclusion du premier, soient munis d'une unité appelée répétiteur connectée en cascade avec trois conducteurs de section 0,5 mm²; la connexion entre l'unité de puissance et le répétiteur est à 12Vdc plus terre GND et la transmission en fréquence des données a lieu sur les câbles, donc faire attention que les fils de connexion ne soient pas dans la même gaine que les leds présentes sur le bornier indiquent l'état de fonctionnement.

Schéma de connexion (Fig.1)

A: FAN-COIL (unique ou premier d'une série) relié à la commande "U" type par l'intermédiaire de l'unité de puissance pour "U" type.

B: FAN-COIL reliés à la même commande que le premier ventilo-convecteur par une connexion en cascade entre RÉPÉTITEURS POUR "U" type.

**SCHEMAS
ELECTRIQUES:**
cf. p. 35

**“REL2” MEHRFACH-STEUERRELAIS
FÜR “U” type**

Art. Nr. 35169494-001

Um über nur eine Einheit mehrere Lüftungskonvektoren (max.10) zu steuern müssen die Geräte lediglich nach Ausschluss des ersten - mit einem kaskadengeschalteten Mehrfach-Steuerrelais mit der Bezeichnung ausgestattet werden, der mit nur drei Drähten mit Querschnitt 0,5mm² angeschlossen wird; die Verbindung zwischen Netzteil und Mehrfach-Steuerrelais ist 12 V d.c. plus GND, und über die Kabel erfolgt die Übertragung der Daten, und folglich muss bei allen Mehrfach-Steuerrelais darauf geachtet werden, dass die Anschlussdrähte nicht in derselben Kabelführung verlaufen, wie die Leistungsdrähte; die an der Klemmleiste vorhandenen LED's zeigen den Funktionsstatus an.

Anschlusschaltplan (Fig.1)

A: FAN-COIL (allein oder als erster einer Serie) über das Netzteil der "U" type an die Wandsteuerung "U" type angeschlossen.

B: FAN-COIL mittels Kaskadenschaltung zwischen MEHRFACH-STEUERRELAIS FÜR "U" type an dieselbe Steuerung wie der erste Lüftungskonvektor angeschlossen.

SCHALTPLÄNE:
siehe Seite 35

**“REL2” REPETIDOR
PARA “U” type**

Cód. 35169494-001

Para controlar más fan coils (max. 10) con una única unidad, basta con que los aparatos, excluido el primero, estén equipados con una unidad denominada repetidor conectada en cascada con sólo tres hilos de sección 0,5 mm²; la conexión entre la unidad de potencia y los repetidores es a 12 V.c.c. más GND; en los cables tiene lugar la transmisión en frecuencia de los datos, por lo tanto se tiene que vigilar que los hilos de conexión no estén en el mismo camino que los hilos de potencia; los led presentes en la caja de bornes indican el estado de funcionamiento.

Esquema de conexión (Fig.1)

A: FANCOIL (único o primero de una serie) conectado al mando de pared "U" type mediante la unidad de potencia para "U" type.

B: FANCOIL conectados al mismo mando que el primer fan coil mediante una conexión en cascada entre REPETIDORES PARA "U" type.

**ESQUEMAS
ELÉCTRICOS:**
ver pág. 35

**“REL2” VERSTERKER
VOOR “U” type**

Code 35169494-001

Om meerdere ventilators-convectors te sturen (max. 10) vanaf dezelfde eenheid, volstaat het de apparaten, uitgezonderd het eerste, uit te rusten met een zogenaamde versterker in waterval aangesloten met slechts drie draden met een doorsnede van 0,5mm². De verbinding tussen de vermogenseenheid en de versterker gebeurt bij 12 Volt gelijkstroom; op de draden vindt de frequentieoverdracht van de gegevens plaats. Let dus op dat de aansluitdraden niet in dezelfde kabelgoot als de vermogensdraden geleid worden; de leds aanwezig op het klemmenbord geven de werkingsstaat weer.

Aansluitschema (Fig.1)

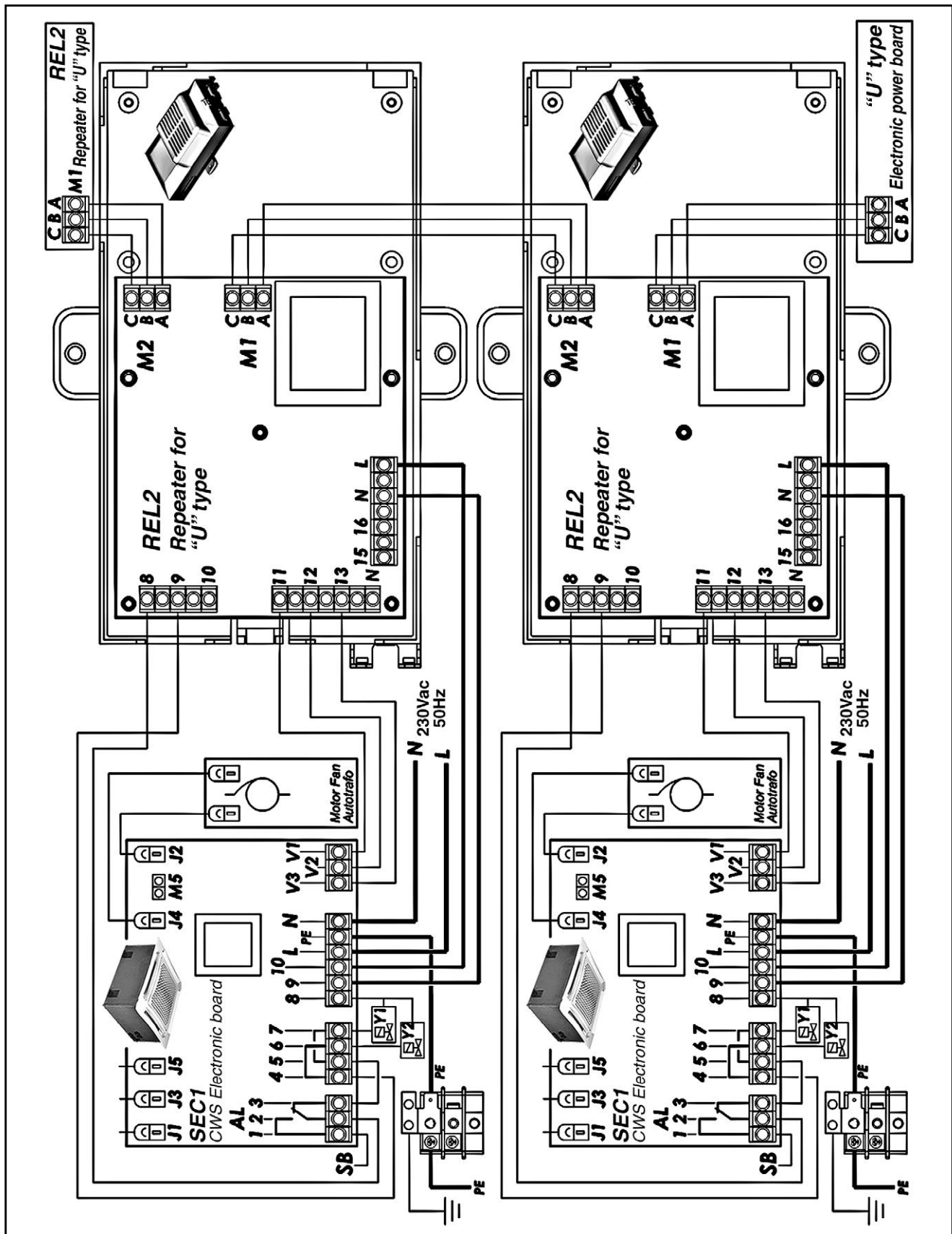
A: VENTILATOR-CONVECTOR (enige of eerste in een reeks) aangesloten op de wandbediening "U" type met behulp van de vermogenseenheid voor "U" type.

B: VENTILATOR-CONVECTORS aangesloten op dezelfde bediening als de eerste Ventilator-convector met behulp van een watervalverbinding tussen VERSTERKERS VOOR "U" type.

SCHAKELSCHEMA'S:
zie pag. 35

**RIPETITORE
PER "U" type:
SCHEMI ELETTRICI**

**REPEATER
FOR "U" type:
WIRING DIAGRAMS**



**REPETITEUR POUR
“U” type: SCHEMAS
ELECTRIQUES**

**MEHRFACH-STEUER-
RELAIS FÜR “U” type:
SCHALTPLÄNE**

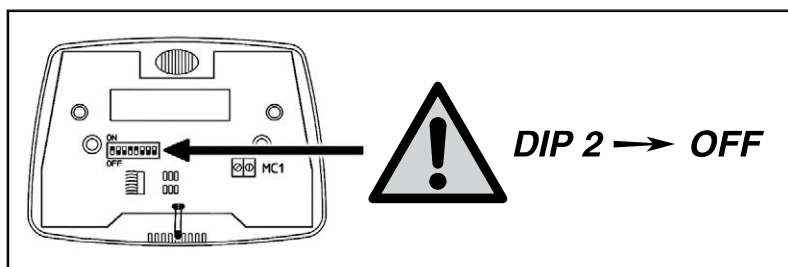
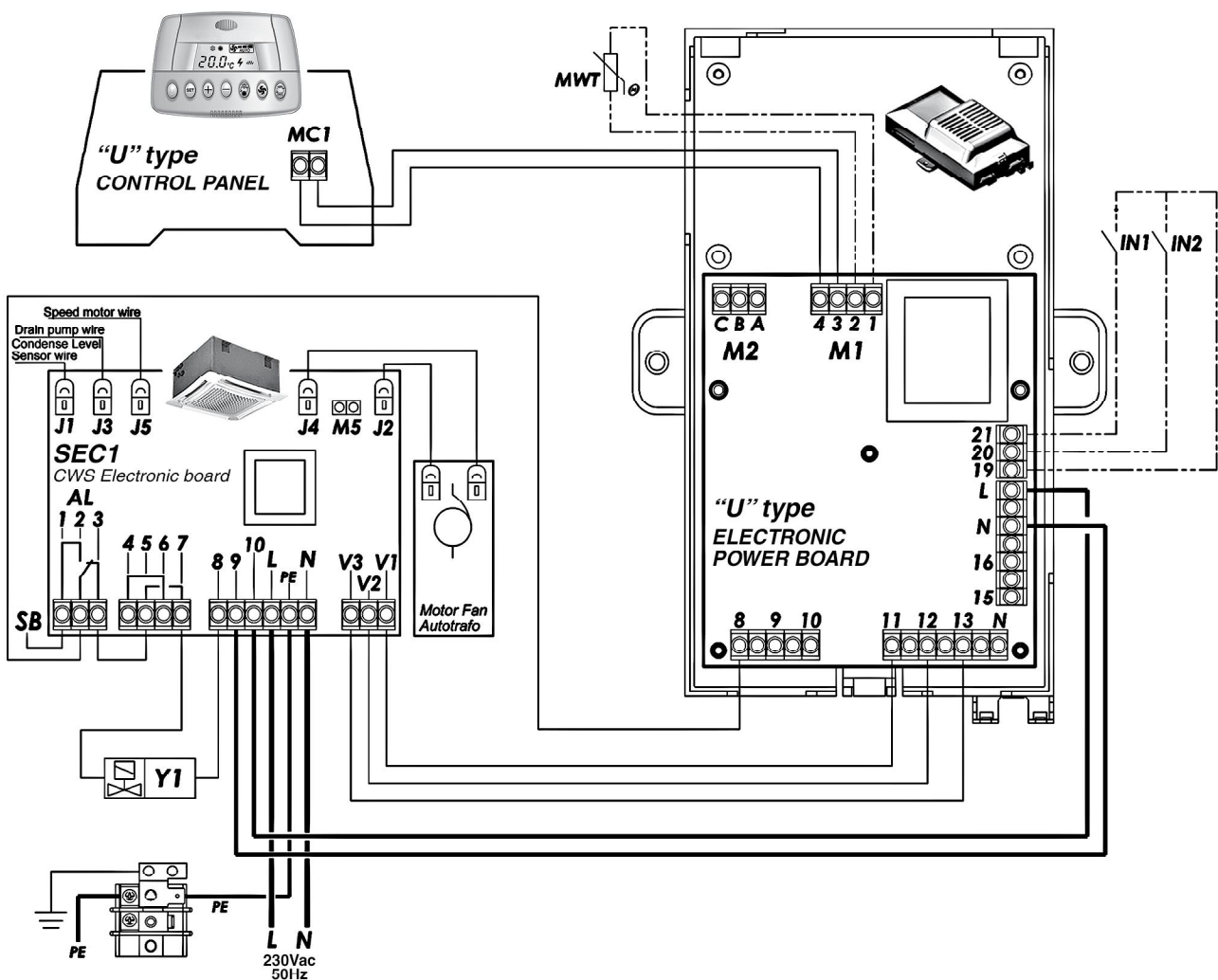
**REPETIDOR PARA
“U” type: ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

**VERSTERKER
VOOR “U” type:
SCHAKELSCHEMA'S**

**RIPETITORE
PER "U" type:
SCHEMI ELETTRICI**

**REPEATER
FOR "U" type:
WIRING DIAGRAMS**

Impianto a 2 tubi - Valvola acqua fredda
2 pipe units - Cold water valve
Installation à 2 tubes - Vanne eau froide
2-Leiter-Anlage - Kaltwasserventil
Instalación a 2 tubos - Válvula agua fría
Installatie met 2 leidingen - Klep coud water



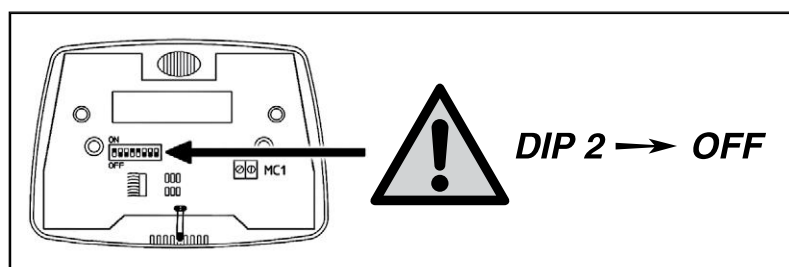
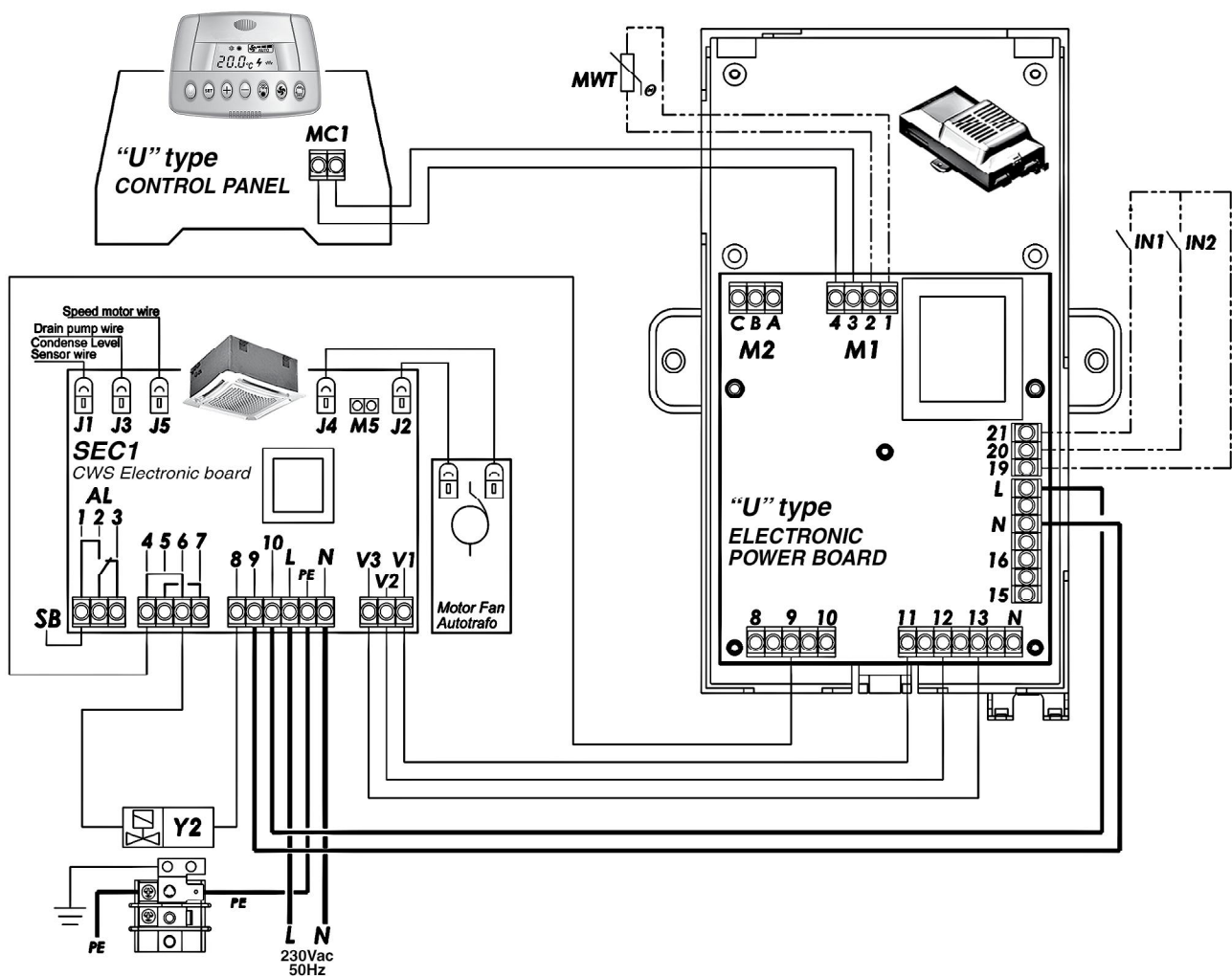
**REPETITEUR POUR
"U" type: SCHEMAS
ELECTRIQUES**

**MEHRFACH-STEVER-
RELAIS FÜR "U" type:
SCHALTPLÄNE**

**REPETIDOR PARA
"U" type: ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

**VERSTERKER
VOOR "U" type:
SCHAKELSCHEMA'S**

Impianto a 2 tubi - Valvola acqua calda
2 pipe units - Hot water valve
Installation à 2 tubes - Vanne eau chaude
2-Leiter-Anlage - Warmwasserventil
Instalación a 2 tubos - Válvula agua caliente
Installatie met 2 leidingen - Klep warm water



"REL3" RIPETITORE

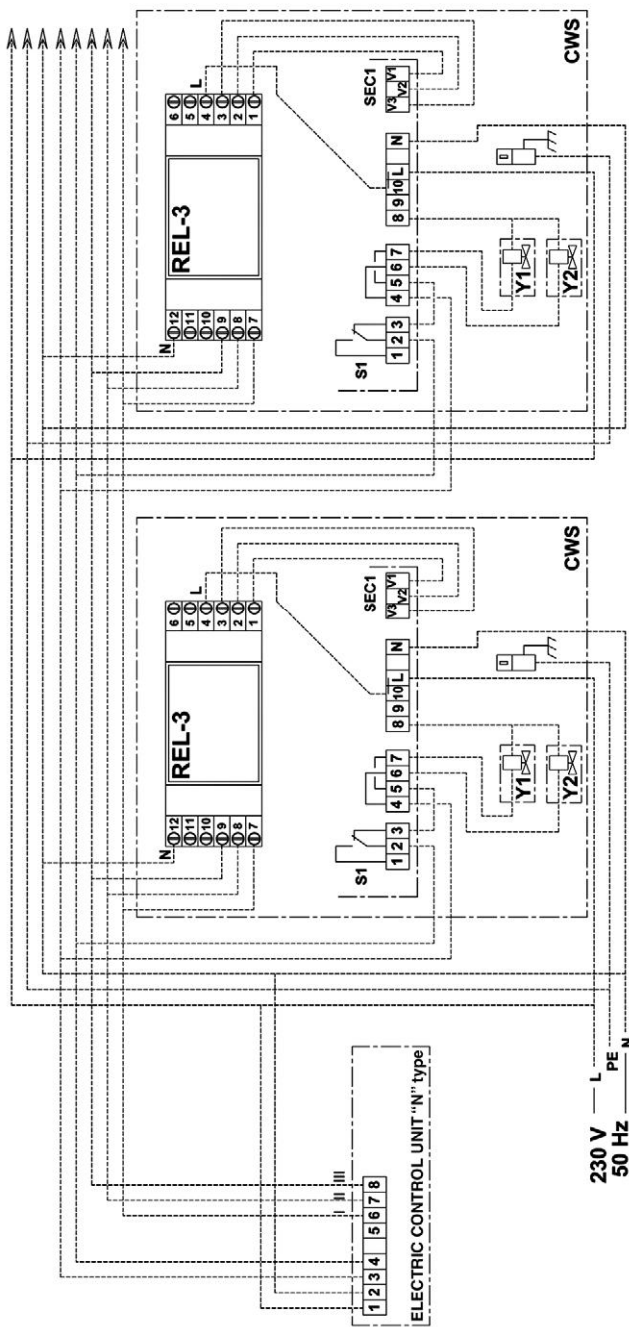
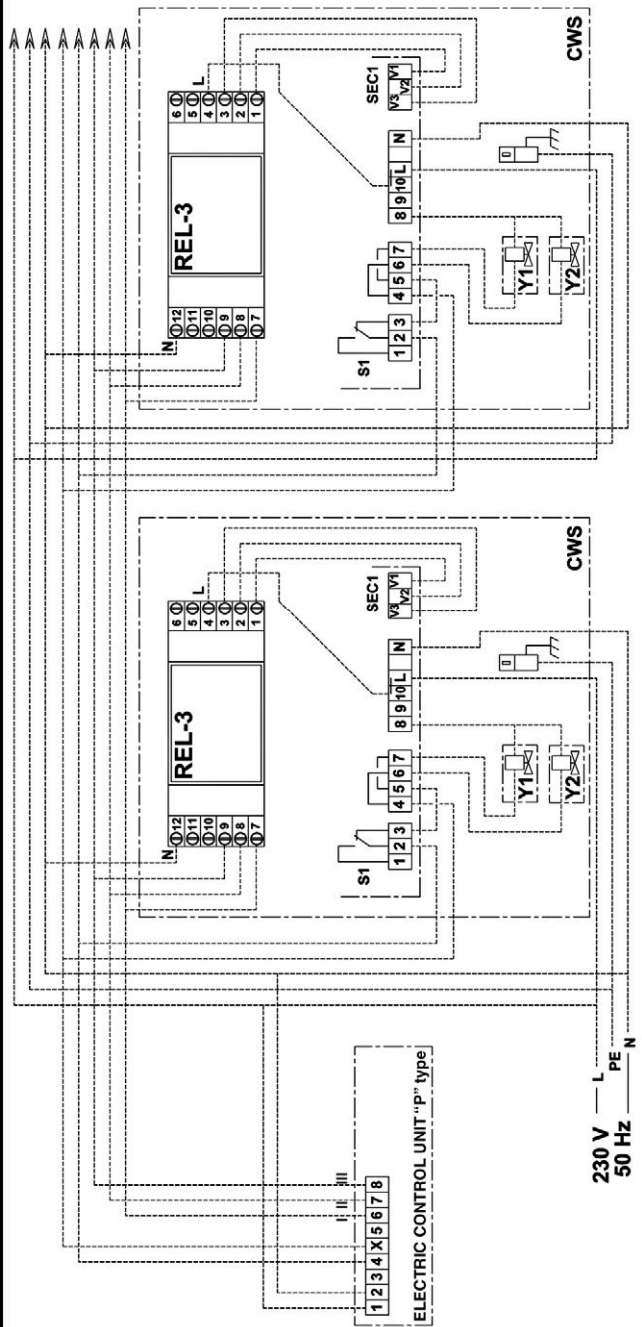
Cod. 3021182T

Applicato sulla struttura dei ventilconvettori, consente il controllo di più apparecchi (Max 8) su segnale di un unico comando remoto.

"REL3" REPEATER

Code 3021182T

Fitted to the frame of the fan coil, this enables up to eight units to be controlled by the signal from a single remote control unit.

"N" type

"P" type


“REL3” REPETITEUR
Code 3021182T

Appliqué sur la structure des ventilator-convecteurs, permet de contrôler plusieurs appareils (8 maxi) sur signal d'une seule commande à distance.

“REL3” MEHRFACH-STEVERELAIS
Art. Nr. 3021182T

Diese Vorrichtung wird an der Struktur der Gebläsekonvektoren angebracht und gestattet die Steuerung mehrerer (max. 8) Geräte mit dem Signal einer einzigen Fernbedienung.

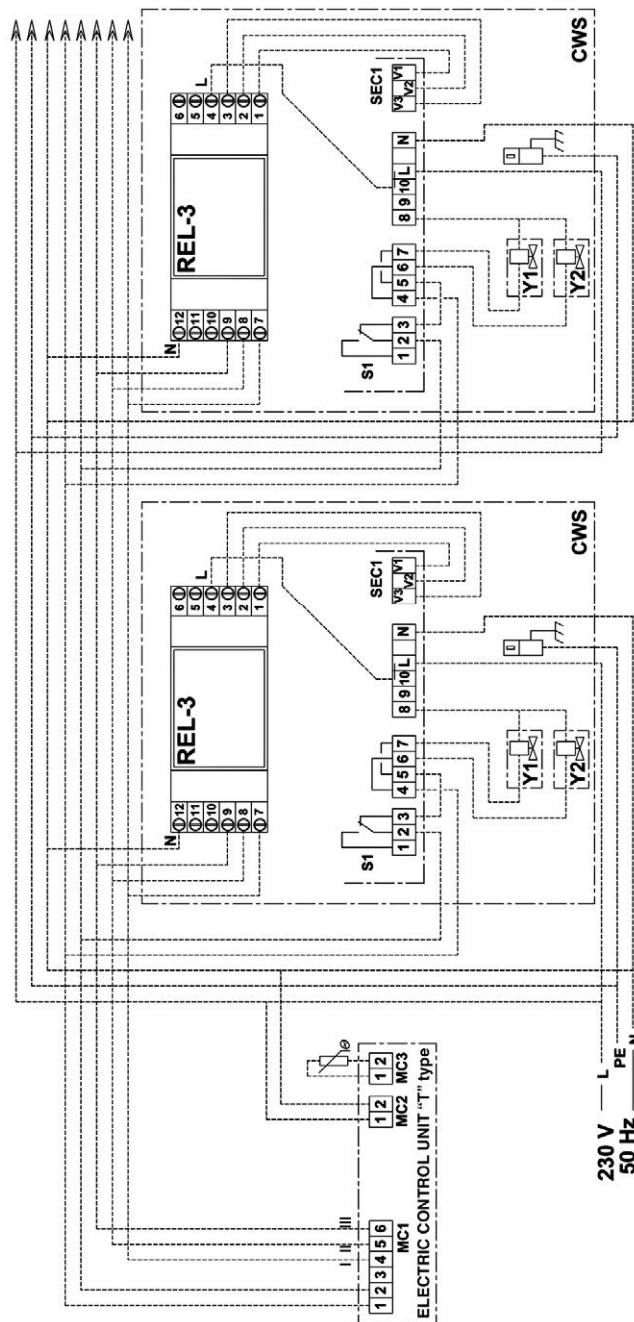
“REL3” REPETIDOR
Cód. 3021182T

Aplicado en la estructura de los fan coils permite controlar varios aparatos (como máximo 8) mediante la señal de un único mando a distancia.

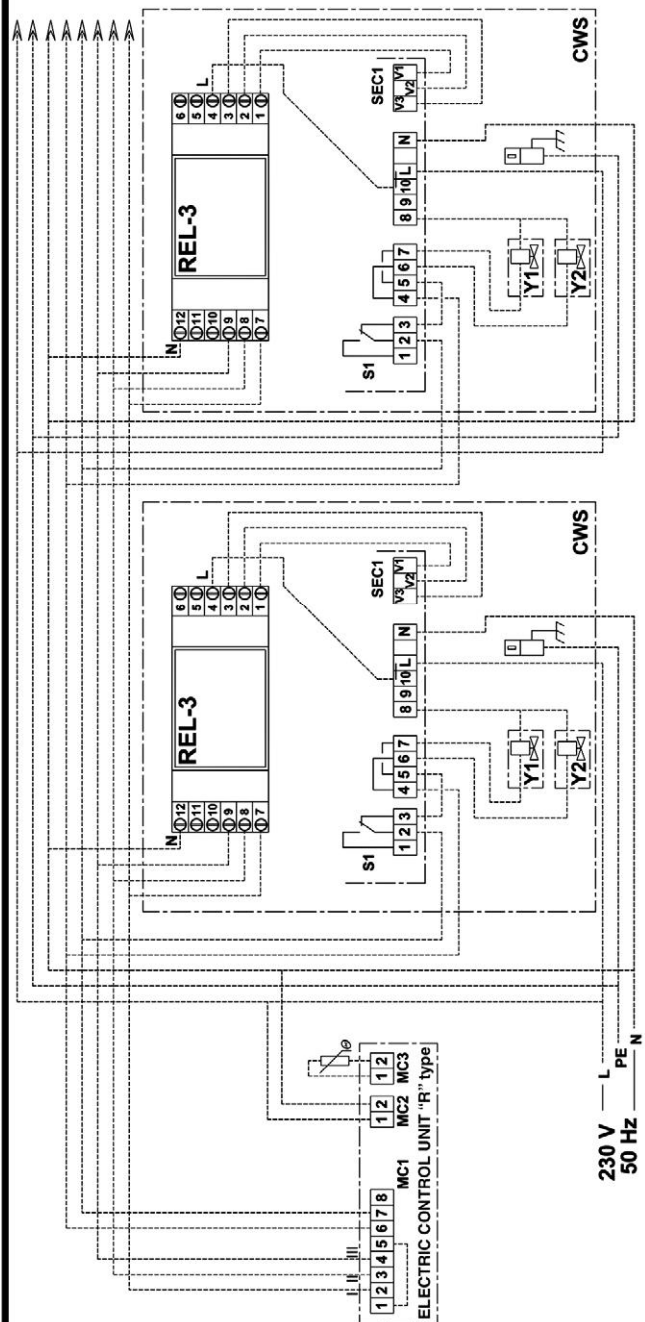
“REL3” VERSTERKER
Code 3021182T

Gemonteerd op de structuur van de ventilator-convector, voor de bediening van meerdere apparaten (max. 8) via een signaal afkomstig van een enkele afstandbediening.

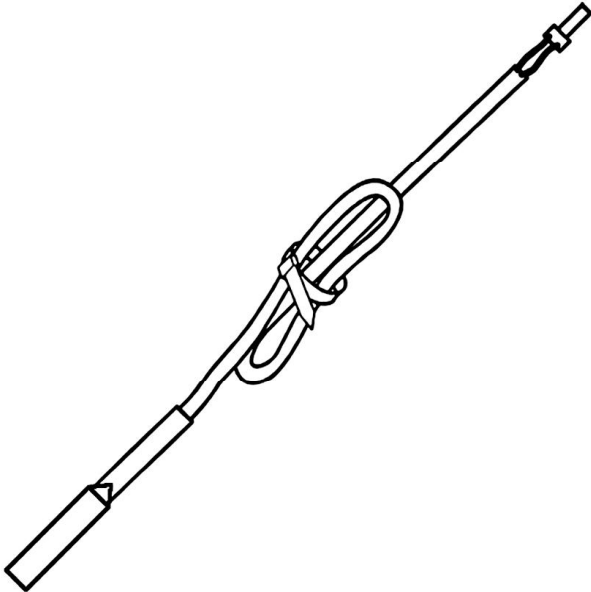
“T” type



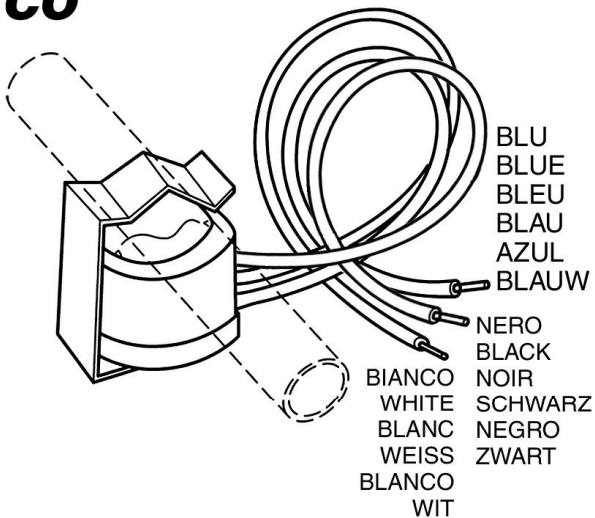
“R” type



MWT



CO



- BLU	- BLAU	CO ⊕ - ESTATE - SUMMER - ETÈ - SOMMER - VERANO - ZOMER
- BLUE	- AZUL	
- BLEU	- BLAW	
- BIANCO	- WEISS	CO ⊖ - INVERNO - WINTER - HIVER - WINTER - INVIERNO - WINTER
- WHITE	- BLANCO	
- BLANC	- WIT	
- NERO	- SCHWARZ	CO ⊖ - INVERNO - WINTER - HIVER - WINTER - INVIERNO - WINTER
- BLACK	- NEGRO	
- NOIR	- ZWART	
- BIANCO	- WEISS	CO ⊖ - INVERNO - WINTER - HIVER - WINTER - INVIERNO - WINTER
- WHITE	- BLANCO	
- BLANC	- WIT	

SONDA DI MINIMA MWT

Cod. 35169496-001

Idoneo per unità senza telecomando.

Da posizionare sul tubo di ingresso acqua della batteria di riscaldamento; fissarla con una fascetta e successivamente coibentare assieme il tubo e la sonda.

Abbinabile ai comandi "R" type e "T" type collegandola alla morsettiera MC3 (lunghezza massima cavo = 10m), oppure al comando "U" type collegandola direttamente all'unità di potenza.

Per il collegamento al comando, il cavo della sonda MWT deve essere separato dai conduttori di potenza.

Durante il funzionamento invernale arresta l'elettroventilatore quando la temperatura dell'acqua è inferiore ai 38°C, e lo fa ripartire quando questa raggiunge i 42°C.

MWT MINIMUM WATER THERMOSTAT

Code 35169496-001

Suitable for wall controls only (no infra-red remote control).

To be put on the hot water entering pipe of the heat exchanger; fix it by means of a clip and then insulate the pipe and the probe together.

To be used together with "R" type and "T" type controls linking it to the MC3 terminal board (maximum cable length = 10 m) or to the "U" type control connecting it directly to the power unit.

When connecting the control, the MWT probe cable must be separated from the power supply wires.

During winter operation stops the fan when the water temperature drops below 38°C and starts it up again when the temperature reaches 42°C.

Change-Over CO

Cod. 35167863-001

Idoneo per unità senza telecomando.

Cambio stagionale automatico da posizionare in contatto con il tubo di alimentazione.

Solamente per impianti a due tubi (non utilizzabile con la valvola a 2 vie).

Abbinabile unicamente ai comandi: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.

Change-Over sensor CO

Code 35167863-001

Suitable for wall controls only (no infra-red remote control).

Automatic summer/winter switch to be installed in contact with the water circuit (for 2-tube installations only).

Only for 2 pipe installations (not to be used with 2 way valve).

To be used with the following controls: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.

<p>SONDE DE TEMPÉRATURE MINIMUM MWT Code 35169496-001</p> <p>Pour unités sans télécommande infrarouge. Doit être placée sur le tube d'alimentation de la batterie eau chaude. Fixer par un collier et en suite calorifuger ensemble le tube et la sonde.</p> <p>Associable aux commandes "R" type et "T" type en la raccordant à la boîte a bornes MC3 (longueur maxi cable=10m), ou a la commande "U" type en la raccordant directement à l'unité de puissance.</p> <p>Pour le raccordement à la commande, le câble de la sonde MWT doit être séparé des câbles de puissance.</p> <p>Pendant le fonctionnement hiver arrête le ventilateur quand la température de l'eau est inférieure à 38°C et le fait repartir quand elle atteint 42°C.</p>	<p>MINDESTTEMPERATUR- FÜHLER MWT Art. Nr. 35169496-001</p> <p>Geeignet für Geräte ohne Fernbedienung. Dieser wird mit einer Rohrschelle am Wasserzulaufrohr des Heizregisters befestigt und dann zusammen mit diesem isoliert.</p> <p>Der Fühler ist kombinierbar mit den Steuergeräten "R" type und "T" type, wobei er an die Klemmleiste MC3 angeschlossen wird (max. Kabellänge = 10 m), oder mit dem Steuergerät "U" type, wobei er direkt an die Leistungseinheit angeschlossen wird.</p> <p>Für den Anschluss an die Steuerung muss das Kabel des Fühlers MWT von den Leistungsleitungen getrennt sein.</p> <p>Der Fühler hält bei Winterbetrieb den Ventilator an, wenn die Temperatur des Wassers unter 38°C ist, und setzt ihn wieder in Betrieb, wenn sie 42°C erreicht hat.</p>	<p>SONDA DE MÍNIMA MWT Cód. 35169496-001</p> <p>Idóneo para utilizar sin mandos por rayos infrarrojos. La sonda de mínima debe situarse en el tubo de entrada del agua de la batería de calentamiento; fijarla con una abrazadera y después aislar juntos el tubo y la sonda.</p> <p>Combinable con los mandos "R" type y "T" type conectándola a la caja de bornas MC3 (longitud máxima cable = 10 m) o bien al mando "U" type conectándola directamente a la unidad de potencia.</p> <p>Para la conexión al mando, el cable de la sonda MWT debe separarse de los conductores de potencia.</p> <p>Durante el funcionamiento en invierno para el electroventilador cuando la temperatura del agua es inferior a 38°C y lo vuelve a poner en marcha cuando esta alcanza los 42°C.</p>	<p>UITSCHAKEL- THERMOTAAT MWT Code 35169496-001</p> <p>Alleen geschikt voor wandregelingen (niet voor infrarood regeling). Te plaatsen op de waterinlaat van de batterij voor de verwarming; bevestigen met behulp van een riempje en vervolgens isoleren samen met de buis en de sonde.</p> <p>Geschikt voor gebruik met de bedieningen "R" type en "T" type door hem aan te sluiten op het klemmenbord MC3 (maximale lengte kabel = 10m), of met de bediening "U" type door hem rechtstreeks aan te sluiten op de vermogenseenheid.</p> <p>Voor de aansluiting op de besturing, moet de kabel van de MWT-sonde gescheiden zijn van de stroomdraden.</p> <p>Tijdens de wintercyclus schakelt hij de elektroventilator uit als de temperatuur van het water minder dan 38°C bedraagt, en opnieuw inschakelt als de temperatuur 42°C bereikt.</p>
<p>Change-Over CO Code 35167863-001</p> <p>Pour unités sans télécommande infrarouge. Commutateur saisonnier automatique à installer en contact avec le tube d'alimentation. Uniquement pour installations à 2 tubes (non compatible avec la vanne à 2 voies).</p> <p>A installer uniquement avec les commandes: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.</p>	<p>Change-Over CO Art. Nr. 35167863-001</p> <p>Geeignet für Geräte ohne Fernbedienung. Automatischer Saisonwechsel, in Kontakt mit dem Wasserrohr zu installieren. Nur für 2-Leiter-Anlagen (nicht verwendbar mit dem 2-Wege-Ventil).</p> <p>Ausschließlich kombinierbar mit den Steuerungen: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.</p>	<p>Change-Over CO Cód. 35167863-001</p> <p>Idóneo para utilizar sin mandos por rayos infrarrojos. Cambio estacional automático que se tiene que colocar en contacto con el conduco de alimentación. Solo con instalaciones con 2 tubos (no se puede utilizar con la válvula de dos vías).</p> <p>Sólo puede unirse a los mandos: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.</p>	<p>CO Change-Over sensor Code 35167863-001</p> <p>Alleen geschikt voor wandregelingen (niet voor infrarood regeling). Deze sensor maakt het automatisch overschakelen tussen winteren zomerstand mogelijk. De CH15-25 dient geïnstalleerd te worden in contact met het watercircuit en is alleen geschikt voor 2-pijpsysteem. (not to be used with 2 way valve).</p> <p>Kan alleen in combinatie met volgende regelthermostaten gebruikt worden: "P" type, "R" type, "T" type, "U" type.</p>

**BATTERIA
ELETTRICA**
**ELECTRIC
RESISTANCE**

Nella serie Cassette sono disponibili apparecchi con resistenza elettrica nella configurazione 2 tubi più resistenza.

La resistenza viene gestita al posto della valvola batteria acqua calda della quale rappresenta un'alternativa e non un elemento di integrazione.

Le resistenze sono del tipo corazzato ad elementi inseriti all'interno del pacco batteria e devono quindi essere fornite solo su prodotti specifici montati in fabbrica.

L'alimentazione delle resistenze elettriche montate sugli apparecchi CWS 00-01-02-03-04-05-06 è del tipo monofase 230Volt 50Hz.

Nel quadro di derivazione è posta una scheda elettronica alla quale sono collegate le resistenze elettriche. Il cassetto include n°2 termostati di sicurezza il cui intervento, in caso di sovra-temperature interne, garantisce l'apertura di un relè ausiliario di potenza (incluso nel quadro di derivazione) atto a tagliare l'alimentazione delle resistenze stesse.

Il riarmo avviene seguendo le indicazioni e le avvertenze riportate a pag. 40-40A.

The Cassette 2 pipe models are available with electric resistance that is controlled in place of the heating battery valve.

The electric resistance is controlled in place of the hot water valve and not as integration to it.

The resistance is hermetically sealed and supplied inside the battery pipes and therefore can be only factory mounted.

The supply of the electric resistances fitted on CWS 00-01-02-03-04-05-06 units is of type single phase 230V 50Hz. A specific electronic board, connected to the electric resistances, is fitted in the unit shunt box. The box includes no. 2 safety thermostats which intervene in case of internal overheating, opening an auxiliary power relay (included in the shunt box) which stops the power supply to the resistances.

Reset shall be performed according to the indications and warnings indicated at page 40-40A.

Modello / Model / Modèle	CWS 00-2P-E07	CWS 01-2P-E15	CWS 02-2P-E25 CWS 03-2P-E25	CWS 04-2P-E30 CWS 05-2P-E30 CWS 06-2P-E30
Potenza nominale installata <i>Nominal installed power</i> Puissance nominale installée	750 Watt	1500 Watt	2500 Watt	3000 Watt
Tensione nominale di alimentazione <i>Nominal power voltage</i> Tension nominale d'alimentation	230V ~	230V ~	230V ~	230V ~
Num. e sezione dei cavi di collegamento <i>Number and section of connecting wires</i> Nombre et section des câbles de raccordement	3 x 1mm ²	3 x 1,5mm ²	3 x 2,5mm ²	3 x 2,5mm ²
Corrente assorbita max. <i>Current input</i> Courant absorbé	3,5 A	7 A	11 A	13,5 A
Fusibile consigliato (Tipo gG) per la protezione da sovraccarico <i>Recommended fuse (Type gG) for overload protection</i> Fusible conseillé (Type gG) pour la protection de surcharge	4 A	8 A	12 A	16 A

Per i collegamenti elettrici di alimentazione dell'unità e delle resistenze elettriche utilizzare cavo H07 RN-F designazione CEI 20-27.

L'alimentazione elettrica delle resistenze deve essere separata da quella dell'unità e provvista di propria messa a terra.

Assicurarsi che il collegamento alla rete elettrica sia effettuato attraverso un interruttore omipolare con distanza minima dei contatti di almeno 3 mm.

For the power supply connections of the unit and of the electric resistances, use H07 RN-F cable (compliant with CEI 20-27).

The power supply to the electric heaters must be separate from the power supply to the unit, and have its own earth.

Check that an omnipolar switch with a minimum contact distance of 3mm is used for the connection to the mains power supply.

BATTERIE ÉLECTRIQUE	ELEKTRO-HEIZREGISTER	BATERÍA ELÉCTRICA	ELEKTRISCHE BATTERIJ
<p>Les modèles 2 tubes avec batterie électrique comportent un dispositif de pilotage de la batterie électrique ou de la vanne de la batterie eau froide.</p> <p>Les résistances du type blindées sont proposées sous forme d'un kit spécialement monté d'usine.</p> <p>L'alimentation des résistances électriques montées sur les appareils CWS 00-01-02-03-04-05-06 est de type monophasé 230 volt 50 Hz.</p> <p>Le tableau de dérivation contient une carte électronique à laquelle sont branchées les résistances électriques.</p> <p>Le coffret comprend 2 thermostats de sécurité dont le déclenchement, en cas de surchauffes internes, garantit l'ouverture d'un relais auxiliaire de puissance (inclus dans le tableau de dérivation) en mesure de couper l'alimentation des résistances.</p> <p>Le réarmement s'opère en suivant les indications et les avertissements à la page 40-40A.</p>	<p>Die Serie Cassette beinhaltet Geräte mit Elektroheizregister in der Konfiguration 2-Leiter plus Heizregister. Das Heizregister wird anstelle des Ventils des Warmwasserregisters verwaltet, zu dem es kein integrierendes Element, sondern eine Alternative ist. Die gussgekapselten Heizregister sind mit in das Innere des Registers eingefügten Elementen und können folglich nur an spezifischen, werkseitig montierten Produkten geliefert werden. Die einphasige Versorgung der an den Geräten CWS 00-01-02-03-04-05-06 montierten Heizregister erfolgt mit 230Volt 50Hz.</p> <p>Der Abzweigschrank enthält eine Elektronikplatine, an welche die Heizregister angeschlossen sind. Der Kasten enthält 2 Sicherheitsthermostate, deren Auslösung bei internen Übertemperaturen die Öffnung eines Hilfsleistungsrelais (im Abzweigschrank enthalten) für die Versorgungsunterbrechung der Heizregister selbst gewährleistet.</p> <p>Die Rückstellung erfolgt durch Beachtung der auf S. 40-40A wiedergegebenen Angaben und Hinweise.</p>	<p>En la serie Cassette hay disponibles aparatos con resistencia eléctrica con la configuración 2 tubos más resistencia.</p> <p>La resistencia se utiliza en lugar de la válvula batería agua caliente de la que representa una alternativa y no un elemento de integración.</p> <p>Las resistencias son del tipo acorazado con elementos insertos dentro del paquete batería y deben por lo tanto suministrarse sólo en productos específicos montados en fábrica.</p> <p>La alimentación de las resistencias eléctricas montadas en los aparatos CWS 00-01-02-03-04-05-06 es del tipo monofase 230Volt 50Hz.</p> <p>En el cuadro de derivación hay una ficha electrónica a la que están conectadas las resistencias eléctricas. El contenedor incluye n°2 termostatos de seguridad cuya intervención, en caso de sobretemperaturas internas, garantiza la apertura de un relé auxiliar de potencia (incluido en la caja de derivación) idóneo para cortar la alimentación a las resistencias mismas.</p> <p>El riarme se produce siguiendo las indicaciones y las advertencias mostradas en la pag. 40-40A.</p>	<p>In de reeks Cassette zijn apparaten beschikbaar met een elektrische weerstand in de configuratie 2 leidingen plus weerstand.</p> <p>De weerstand wordt gestuurd in plaats van de klep van de batterij voor het warm water en is dus een alternatief en geen integrerend element.</p> <p>De weerstanden zijn gekoppeld aan elementen die zich in het batterijblok bevinden en worden dus alleen geleverd met specifieke in de fabriek gemonteerde producten.</p> <p>De voeding van de elektrische weerstanden gemonteerd op de apparaten CWS 00-01-02-03-04-05-06 is eenfasig 230 Volt 50Hz. Het schakelbord van afkomst is voorzien van een elektronisch fische waarop de elektrische weerstanden aangesloten zijn. De cassette bevat 2 veiligheids-thermostaten waarvan het ingrijpen, in geval van te hoge binnentemperaturen, het openen veroorzaakt van een hulprelais van vermogen (die zich op het schakelbord van afkomst bevindt) die ertoe dient de voeding te onderbreken van de weerstanden zelf.</p> <p>De reset gebeurt door de aanwijzingen uit te voeren en de waarschuwingen in acht te nemen die op pag. 40-40A gegeven worden.</p>

Modell / Modelo / Model	CWS 00-2P-E07	CWS 01-2P-E15	CWS 02-2P-E25 CWS 03-2P-E25	CWS 04-2P-E30 CWS 05-2P-E30 CWS 06-2P-E30
Installierte Nennleistung <i>Potencia nominal instalada</i> Nominaal geïnstalleerd vermogen	750 Watt	1500 Watt	2500 Watt	3000 Watt
Versorgungsnennspannung <i>Tensión nominal de alimentación</i> Nominale toevoerspanning	230V ~	230V ~	230V ~	230V ~
Zahl und Größe der Verbindungskabel <i>Número y sección de los cables de conexión</i> Aantal en doorsnede van de aansluitkabels	3 x 1mm ²	3 x 1,5mm ²	3 x 2,5mm ²	3 x 2,5mm ²
Max. Stromaufnahme <i>Máxima corriente absorbida</i> Max. opgenomen vermogen	3,5 A	7 A	11 A	13,5 A
Zum Schutz vor Überlastung empfohlene Sicherung (Typ gG) <i>Fusible aconsejado (Tipo gG) para la protección contra la sobrecarga</i> Aanbevolen zekering (Type gG) ter bescherming tegen overbelasting	4 A	8 A	12 A	16 A

Pour les branchements électriques d'alimentation de l'unité et des résistances électriques, utiliser un câble H07 RN-F dénomination CEI 20-27.

Für die Elektroanschlüsse des Geräts und der Heizregister ein Kabel H07 RN-F Zuordnung CEI 20-27 verwenden.

Para las conexiones eléctricas de alimentación de la unidad y de las resistencias eléctricas utilizar cable H07 RN-F designación CEI 20-27.

Voor de aansluiting van de elektrische voeding van de eenheid en van de elektrische weerstanden, kabel H07 RN-F toeschrijving CEI 20-27 gebruiken.

Le circuit d'alimentation des résistances doit être distinct de celui de l'unité et muni de sa propre mise à la terre.

Die Stromversorgung der Heizregister muss von jener des Geräts getrennt sein und separat geerdet werden.

La alimentación eléctrica de las resistencias debe separarse de la unidad y estar provista de su propia toma de tierra.

De elektrische voeding van de weerstanden wordt gescheiden van die van de eenheid en voorzien van een eigen aardleiding.

L'appareil doit être raccordé au secteur au moyen d'un interrupteur omnipolaire avec un écartement des contacts supérieur à 3 mm.

Sicherstellen, dass der Anschluss an das Stromnetz mit Hilfe eines allpoligen Schalters mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm hergestellt ist.

Cerciorarse de que la conexión a la red eléctrica se realice a través de un interruptor omnipolar con distancia mínima de los contactos de 3 mm.

Zorg ervoor dat de aansluiting op het elektriciteitsnet uitgevoerd wordt met een veelpolige schakelaar en een minimale afstand tussen de polen van 3 mm.



**POSIZIONE DEL PULSANTE DI RIARMO
DEL TERMOSTATO DI SICUREZZA**
POSITION
OF THE SAFETY THERMOSTAT RESET BUTTON

**POSITION DE LA TOUCHE DE RÉARMEMENT
DU THERMOSTAT DE SÉCURITÉ**

**POSITION DER RESETTASTE
DES SICHERHEITSTHERMOSTATS**

**POSICIÓN DEL PULSADOR DE REARME
DEL TERMOSTATO DE SEGURIDAD**

**POSITIE VAN DE RESETKNOP
VAN DE VEILIGHEIDSTHERMOSTAAT**

Avvertenze

In fase di prima installazione, prima di attivare le resistenze elettriche verificare che il ventilatore del cassetto funzioni correttamente a tutte e tre le velocità previste.

Non chiudere mai le alette di mandata dell'aria o ostruire i passaggi interni.

Nelle versioni con resistenza non è possibile utilizzare la sonda MWT di minima temperatura aria.

Termostati di sicurezza

La batteria elettrica è equipaggiata con un sistema di protezione contro le sovratemperature.

L'apparecchiatura è dotata di due termostati di sicurezza:

- Un termostato a riarmo manuale;
- Un termostato a riarmo automatico.

Nel caso di intervento del termostato di sicurezza individuare sempre le cause che ne hanno provocato l'intervento prima di rialimentare le resistenze elettriche dell'apparecchio.

Nel caso non si riesca ad individuare la causa dell'intervento della protezione, contattare il personale tecnico qualificato.

Termostato a riarmo automatico

L'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza a riarmo automatico posizionato nella parte alta della batteria.

Il riarmo del termostato è di tipo elettrico ovvero viene riarmato togliendo tensione all'unità cassetto per alcuni secondi.

Termostato a riarmo manuale

L'apparecchio è dotato di un termostato di sicurezza a riarmo manuale posizionato nella parte alta della batteria.

Il riarmo del termostato viene effettuato premendo il tasto evidenziato in figura.

Limite di impiego

Cassette con batteria elettrica

Max. temperatura ambiente per Cassette con batteria elettrica in riscaldamento: 25°C

Warnings

When first installing the appliance, before starting the electric heaters, check that the fan on the cassette unit is working correctly at all three speeds envisaged.

Never close the air outlet louvers or block the inside passages.

The MWT minimum air temperature probe cannot be used on the versions with heater.

Safety thermostats

The electric coil is fitted with a system for protecting against excess temperature.

The appliance is fitted with two safety thermostats:

- one thermostat with manual reset;
- one thermostat with automatic reset.

If the safety thermostat trips, always identify the causes before restarting the electric heaters on the appliance.

If the problem that caused the activation of the thermostat cannot be found, contact qualified technical personnel.

Thermostat with automatic reset

The appliance is fitted with a safety thermostat, featuring automatic reset, installed at the top of the coil.

The thermostat is reset electrically, that is, by disconnecting power to the cassette unit for a few seconds.

Thermostat with manual reset

The appliance is fitted with a safety thermostat, with manual reset, installed at the top of the coil.

The thermostat is reset by pressing the button highlighted in the figure.

Cassette unit operating limits with electric coil

Max. ambient temperature for Cassette unit with electric coil in heating mode: 25°C

LEGENDA

SEC1 = Scheda Cassette

Q1 = Interruttore generale

Q2 = Relè di potenza

TS1 = Termostato a riarmo automatico

TS2 = Termostato a riarmo manuale

R1 = Resistenza 1

R2 = Resistenza 2

R3 = Resistenza 3

CP = Contatto pulito in scambio la cui posizione è definita dallo stato di allarme sovra-temperatura

LEGEND

SEC1 = Cassette electronic board

Q1 = Main switch

Q2 = Power relay

TS1 = Thermostat with automatic reset

TS2 = Thermostat with manual reset

R1 = Resistance 1

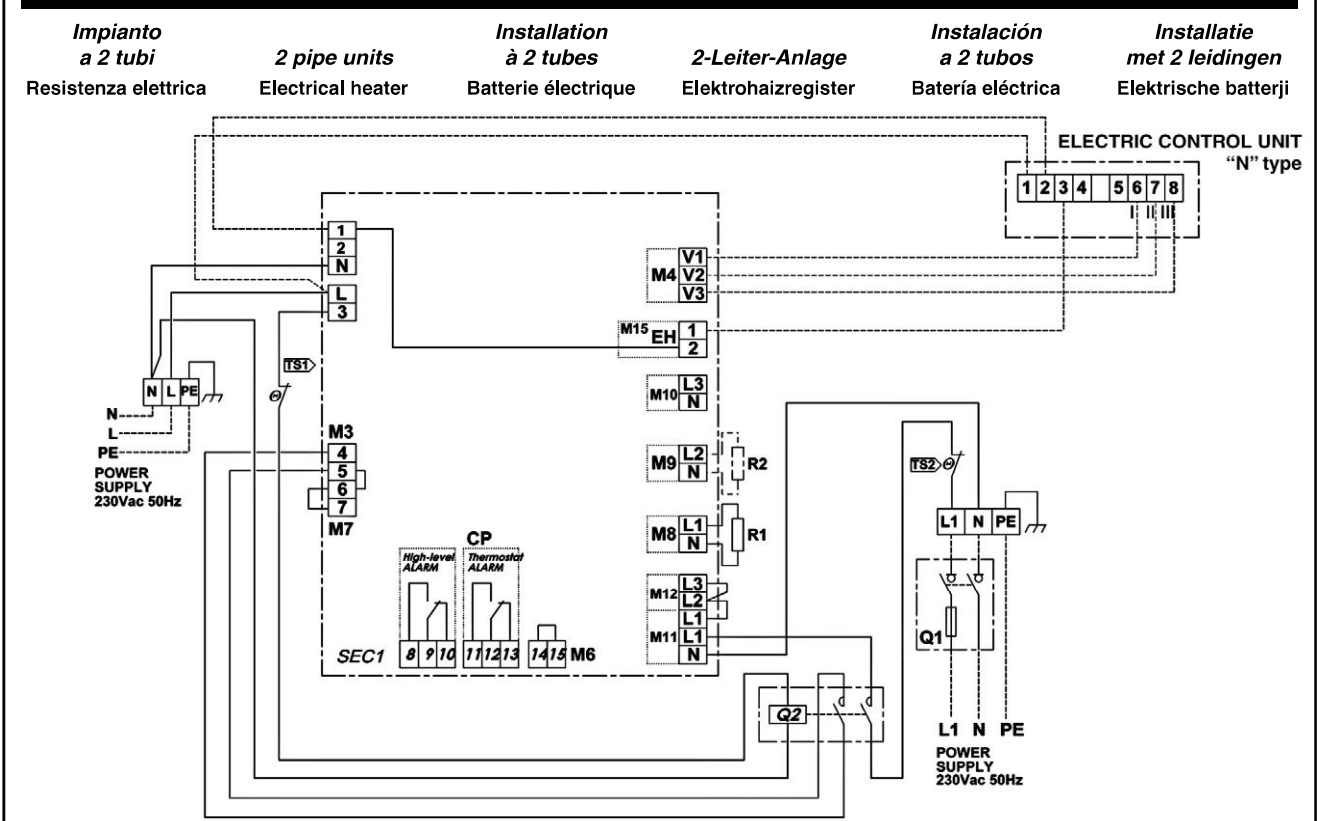
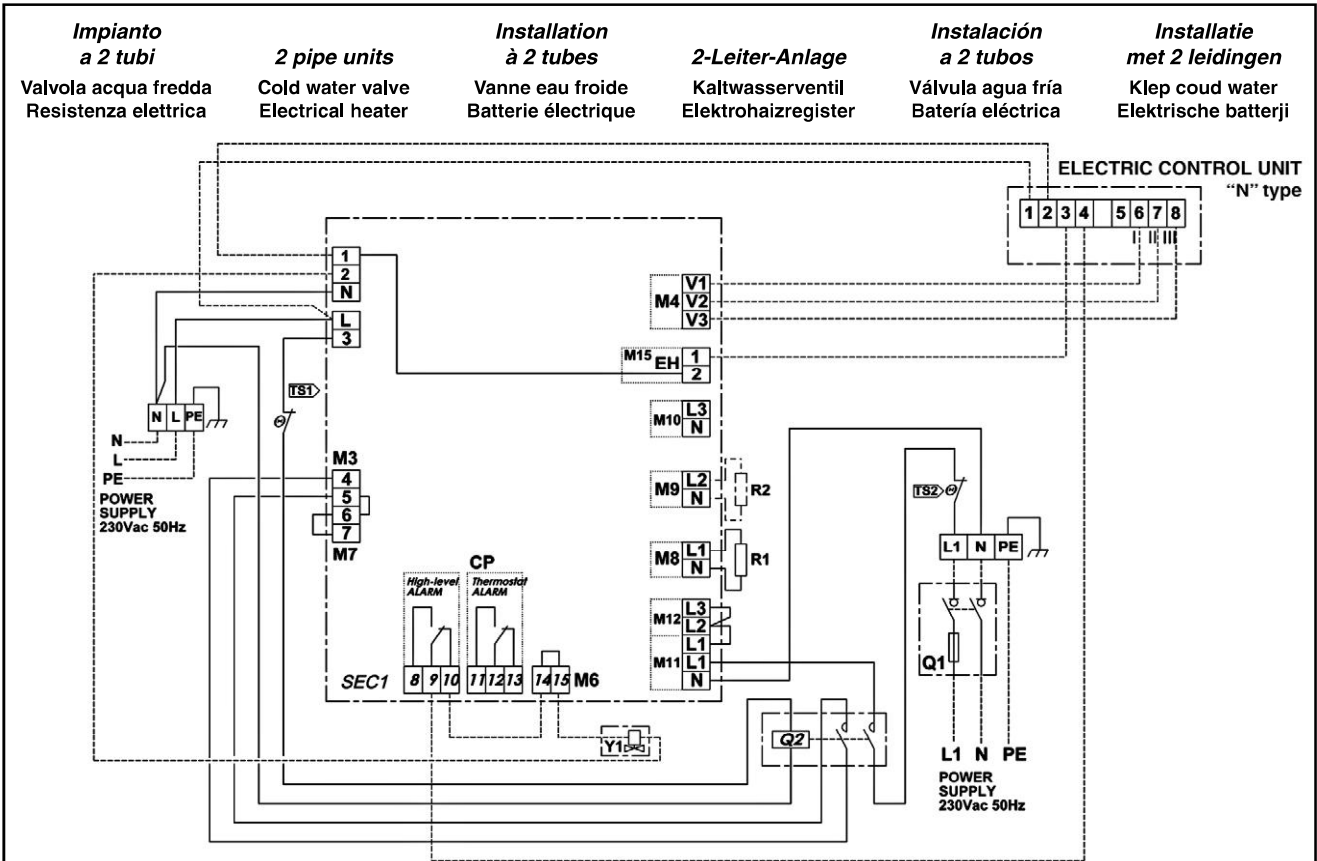
R2 = Resistance 2

R3 = Resistance 3

CP = Potential free contact in exchange whose position is defined by the overheat alarm condition

Attention	Hinweise	Advertencias	Voorschriften
<p>Lors de la première installation, avant d'allumer les résistances électriques, vérifier que le ventilateur du ventilateur-convecteur cassette fonctionne correctement aux trois vitesses prévues.</p> <p>Ne jamais fermer les volets de soufflage de l'air ou boucher les passages intérieurs.</p> <p>Dans les versions à résistance il n'est pas possible d'utiliser la sonde MWT de température minimale air.</p>	<p>Bevor während der Ersteinstallation die Heizregister aktiviert werden, muss sichergestellt werden, dass der Ventilator des Kassetten-Klimakonvektors bei allen drei vorgesehenen Drehzahlen korrekt funktioniert.</p> <p>Die Luftklappen weder verschließen, noch den Durchfluss behindern.</p> <p>Bei den Versionen mit Heizregister kann der Mindesttemperaturfühler MWT nicht verwendet werden.</p>	<p>En la primera instalación, antes de activar las resistencias eléctricas verificar que el ventilador del cassette funcione correctamente a todas las 3 velocidades previstas.</p> <p>No cerrar nunca las aletas de entrada del aire o obstruir los pasos internos.</p> <p>En las versiones con resistencia no se puede usar la sonda MWT de mínima temperatura del aire.</p>	<p>Bij de eerste installatie en alvorens de elektrische weerstanden in te schakelen, controleer of de ventilator van Casette correct werkt op de drie voorziene snelheden.</p> <p>Sluit nooit de vleugels van de luchtaanvoer en belemmer de interne doorgang niet.</p> <p>In de versies met weerstand is het niet mogelijk gebruik te maken van de uitschakelthermostaat MWT voor de lucht.</p>
<p>Thermostat de sécurité</p> <p>La batterie électrique est équipée d'un système de protection contre les surtempératures.</p> <p>L'appareil est muni de deux thermostats de sécurité:</p> <ul style="list-style-type: none"> - un thermostat à réarmement manuel; - un thermostat à réarmement automatique. <p>En cas de déclenchement du thermostat de sécurité en rechercher la cause avant d'alimenter de nouveau les résistances électriques de l'appareil.</p> <p>S'il n'est pas possible de trouver la cause qui a déclenché la protection, contacter un technicien qualifié.</p>	<p>Sicherheitsthermostate</p> <p>Das Elektroregister ist mit einem Sicherungssystem gegen Überhitzung ausgestattet.</p> <p>Das Gerät ist mit zwei Sicherheitsthermostaten ausgestattet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Thermostat mit manuellem Reset; - Ein Thermostat mit automatischem Reset. <p>Wenn der Sicherheitsthermostat ausgelöst wurde, muss immer die Ursache herausgefunden werden, bevor die Heizwiderstände des Geräts erneut unter Spannung gesetzt werden.</p> <p>Falls die Ursache für das Ansprechen der Sicherheitseinrichtung nicht ausfindig gemacht werden kann, wenden Sie sich bitte an qualifiziertes technisches Personal.</p>	<p>Termostatos de seguridad</p> <p>La batería eléctrica está equipada con un sistema de protección contra el sobrecalentamiento.</p> <p>El aparato está provisto de dos termostatos de seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un termostato de rearme manual; - Un termostato de rearme automático. <p>En caso de intervención del termostato de seguridad detectar siempre la causa que ha provocado dicha intervención antes de realimentar las resistencias eléctricas del aparato.</p> <p>En caso de que no se consiga localizar la causa de la intervención de la protección, contacte con el personal técnico cualificado.</p>	<p>Veiligheidsthermostaten</p> <p>De elektrische batterij is uitgerust met een beveiligingssysteem tegen oververhitting.</p> <p>De apparatuur is voorzien van twee veiligheidsthermostaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een thermostaat met handmatige reset; - Een thermostaat met automatische reset. <p>Ingeval de veiligheidsthermostaat in werking treedt, wordt altijd naar de oorzaak hiervan gepeild alvorens de elektrische weerstanden van het apparaat terug te voeden.</p> <p>Indien niet de oorzaak van de ingreep van de beveiliging gevonden kan worden, neem dan contact op met vakkundig technisch personeel.</p>
<p><u>Thermostat à réarmement automatique</u></p> <p>L'appareil est muni d'un thermostat de sécurité, à réarmement automatique, placé en partie haute de la batterie.</p> <p>Le réarmement du thermostat est électrique c'est-à-dire que pour le réarmer il faut couper le courant à l'unité cassette pendant quelques secondes.</p>	<p><u>Thermostat mit automatischem Reset</u></p> <p>Im oberen Teil des Registers befindet sich ein Sicherheitsthermostat mit automatischem Reset.</p> <p>Der Reset des Thermostats erfolgt elektrisch, das heißt indem das Kassettengerät einige Sekundenlang spannungslos gemacht wird.</p>	<p><u>Termostato de rearme automático</u></p> <p>El aparato está provisto de un termostato de seguridad, de rearme automático, situado en la parte alta de la batería.</p> <p>El rearme del termostato es del tipo eléctrico o sea que se riarma quitando la tensión a la unidad cassette durante algunos segundos.</p>	<p><u>Thermostaat met automatische reset</u></p> <p>Het apparaat is uitgerust met een veiligheidsthermostaat met automatisch reset, geplaatst bovenaan de batterij.</p> <p>De reset van de thermostaat gebeurt elektrisch of door de spanning vande eenheid Casette en de voeding van de fiche SEC 1 enkele seconden weg te nemen.</p>
<p><u>Thermostat à réarmement manuel</u></p> <p>L'appareil est muni d'un thermostat de sécurité, à réarmement manuel placé en partie haute de la batterie.</p> <p>Pour réarmer le thermostat appuyer sur la touche indiquée dans la figure.</p>	<p><u>Thermostat mit manuellem Reset</u></p> <p>Im oberen Teil des Registers befindet sich ein Sicherheitsthermostat mit automatischem Reset.</p> <p>Der Reset des Thermostats erfolgt durch Drücken der auf der Abbildung gezeigten Taste.</p>	<p><u>Termostato de rearme manual</u></p> <p>El aparato está provisto de un termostato de seguridad, de rearme manual, situado en la parte alta de la batería.</p> <p>El rearme del termostato se realiza pulsando la tecla que puede verse en la figura.</p>	<p><u>Thermostaat met handmatige reset</u></p> <p>Het apparaat is uitgerust met een veiligheidsthermostaat met handmatige reset, die in het bovenste gedeelte van de batterij is gesitueerd.</p> <p>De thermostaat wordt gereset door op de toets afgebeeld in de figuur te drukken.</p>
<p><u>Limite d'emploi</u> <u>Cassette avec batterie électrique</u></p> <p>Température ambiante maxi pour Cassette avec batterie électrique en chauffage: 25°C</p>	<p><u>Einsatzgrenze</u> <u>Cassette mit Elektroregister</u></p> <p>Max. Raumtemperatur für Cassette mit Elektroheizregister: 25°C</p>	<p><u>Límite de uso</u> <u>Cassette con batería eléctrica</u></p> <p>Temperatura ambiente máxima para Cassette con batería eléctrica en calefacción: 25°C</p>	<p><u>Gebruikslimiet</u> <u>Cassette met elektrische batterij</u></p> <p>Max. omgevingstemperatuur voor Cassette met elektrische batterij tijdens verwarming: 25°C</p>
<p>LÉGENDE</p>	<p>LEGENDE</p>	<p>LEYENDA</p>	<p>LEGENDE</p>
<p>SEC1 = Bornier Casette</p> <p>Q1 = Interrupteur général Q2 = Relais de puissance TS1 = Thermostat à réarmement automatique TS2 = Thermostat à réarmement manuel R1 = Résistance 1 R2 = Résistance 2 R3 = Résistance 3 CP = Contact libre en échange dont la position est définie par l'état d'alarme pour surchauffe</p>	<p>SEC1 = Platine Kassetten-Klimakonvektoren</p> <p>Q1 = Hauptschalter Q2 = Leistungsrelais TS1 = Thermostat mit automatischem Reset TS2 = Thermostat mit manuellem Reset R1 = Heizregister 1 R2 = Heizregister 2 R3 = Heizregister 3 CP = Sauberer Wechselkontakt, dessen Position vom Alarmzustand für Übertemperatur bestimmt wird</p>	<p>SEC1 = Tarjeta Casette</p> <p>Q1 = Interruptor general Q2 = Relé de potencia TS1 = Termostato de rearme automático TS2 = Termostato de rearme manual R1 = Resistencia 1 R2 = Resistencia 2 R3 = Resistencia 3 CP = Contacto limpio en intercambio cuya posición es definida por el estado de alarma sobretemperatura</p>	<p>SEC1 = Fiche Casette</p> <p>Q1 = Hoofdschakelaar Q2 = Relais van vermogen TS1 = Thermostaat met automatische reset TS2 = Thermostaat met handmatige reset R1 = Weerstand 1 R2 = Weerstand 2 R3 = Weerstand 3 CP = Schoon contact in ruil waarvoor de positie hiervan gedefinieerd wordt door de alarmstaat bij oververhitting</p>

"N" type

SCHEMI ELETTRICI
WIRING DIAGRAMS
CWS 00E - 03E


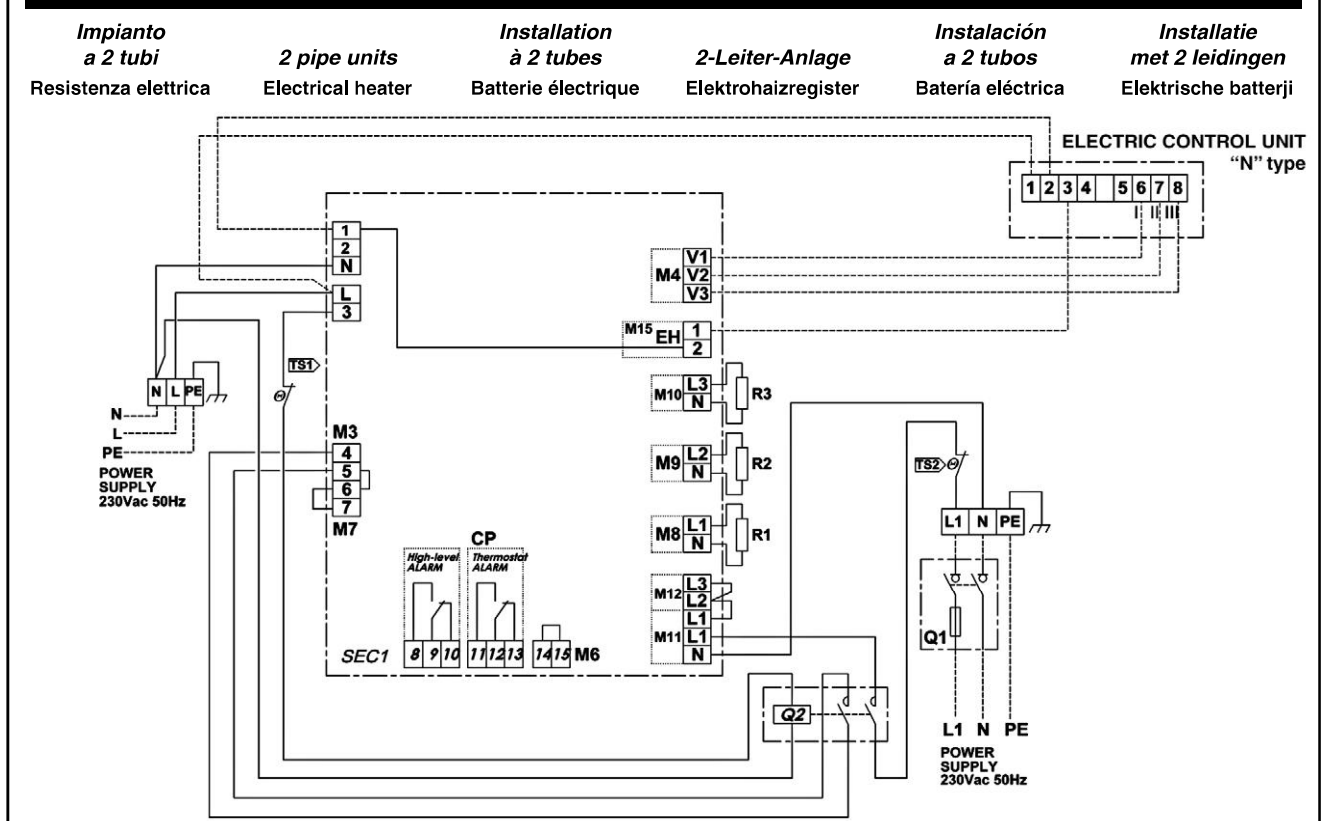
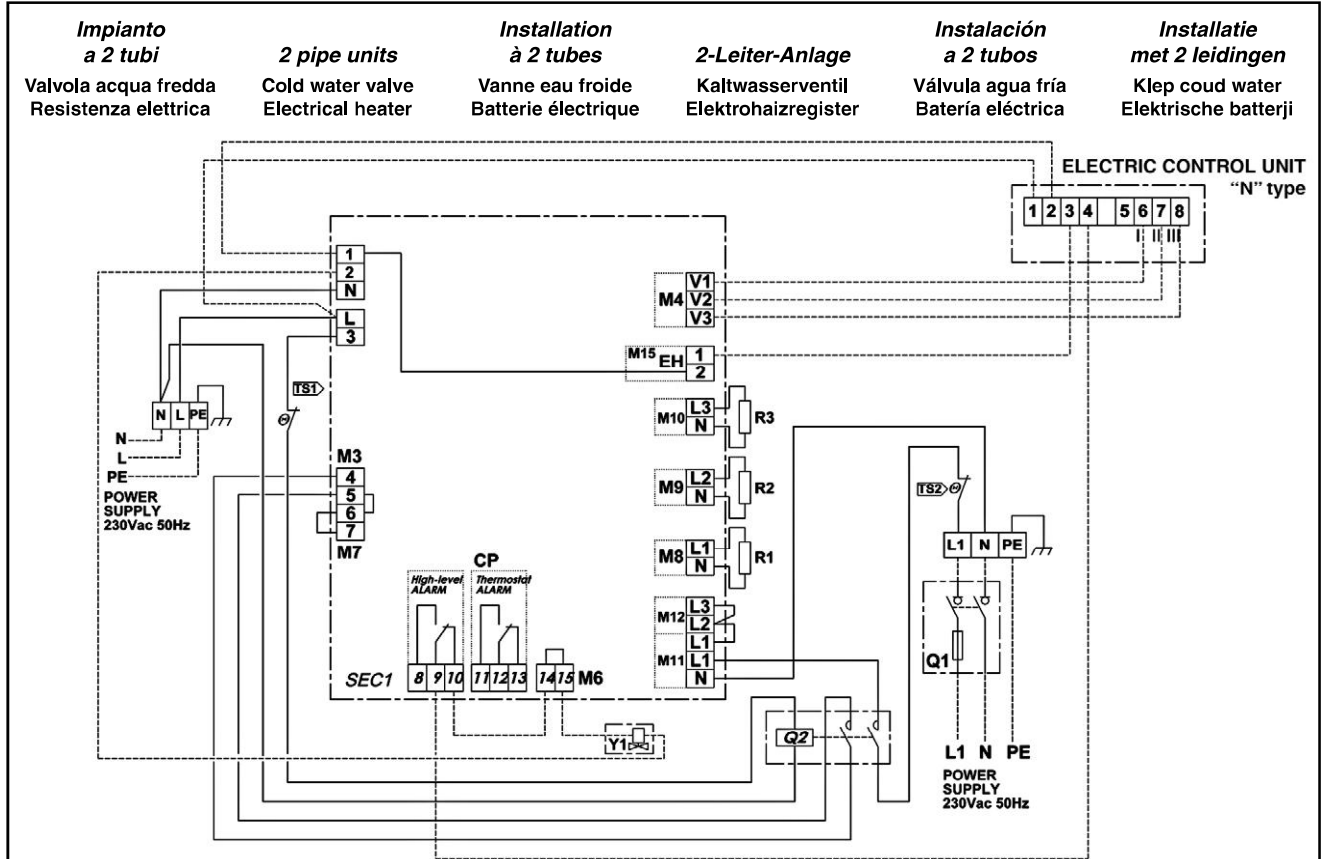
**SCHEMAS
ELECTRIQUES**

SCHALTPLÄNE

**ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

SCHAKELSCHEMA'S

CWS 04E - 06E

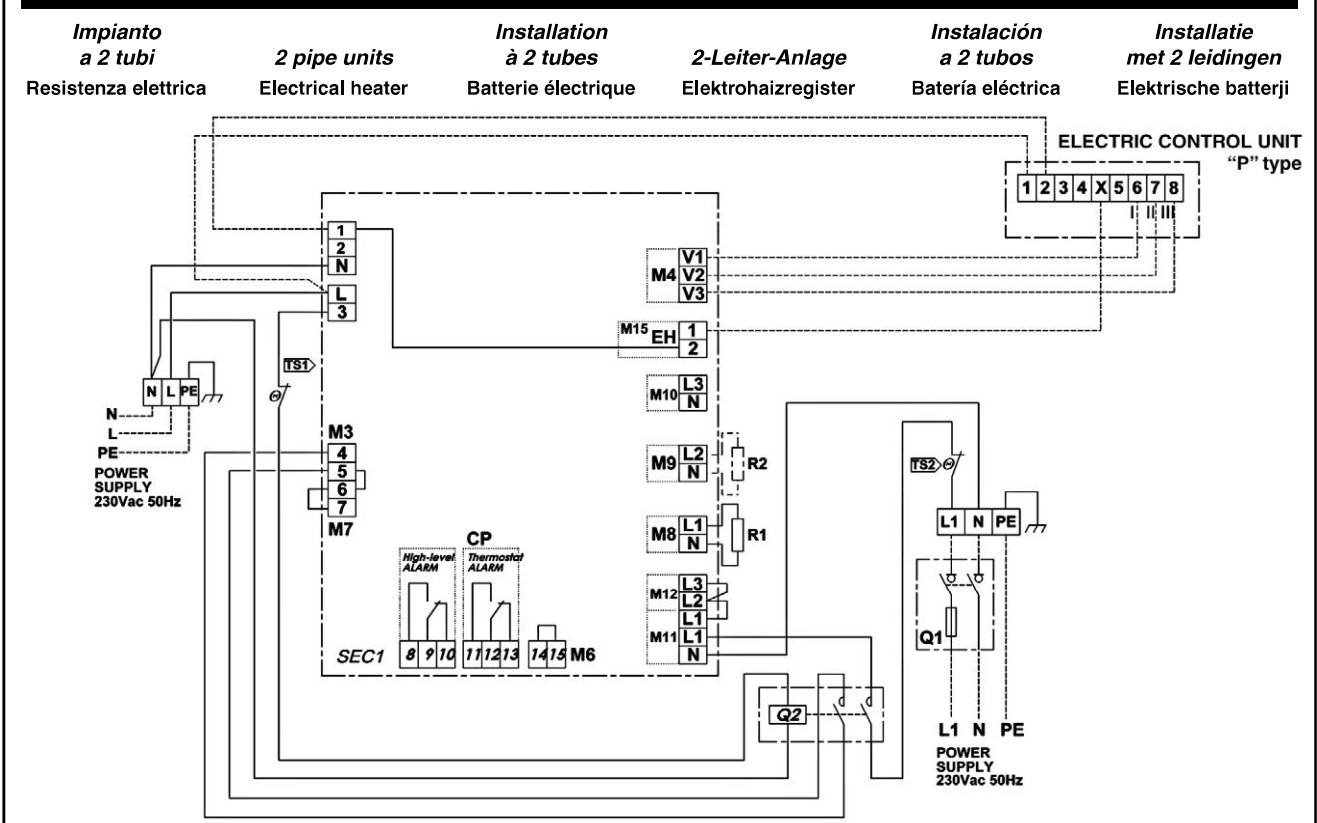
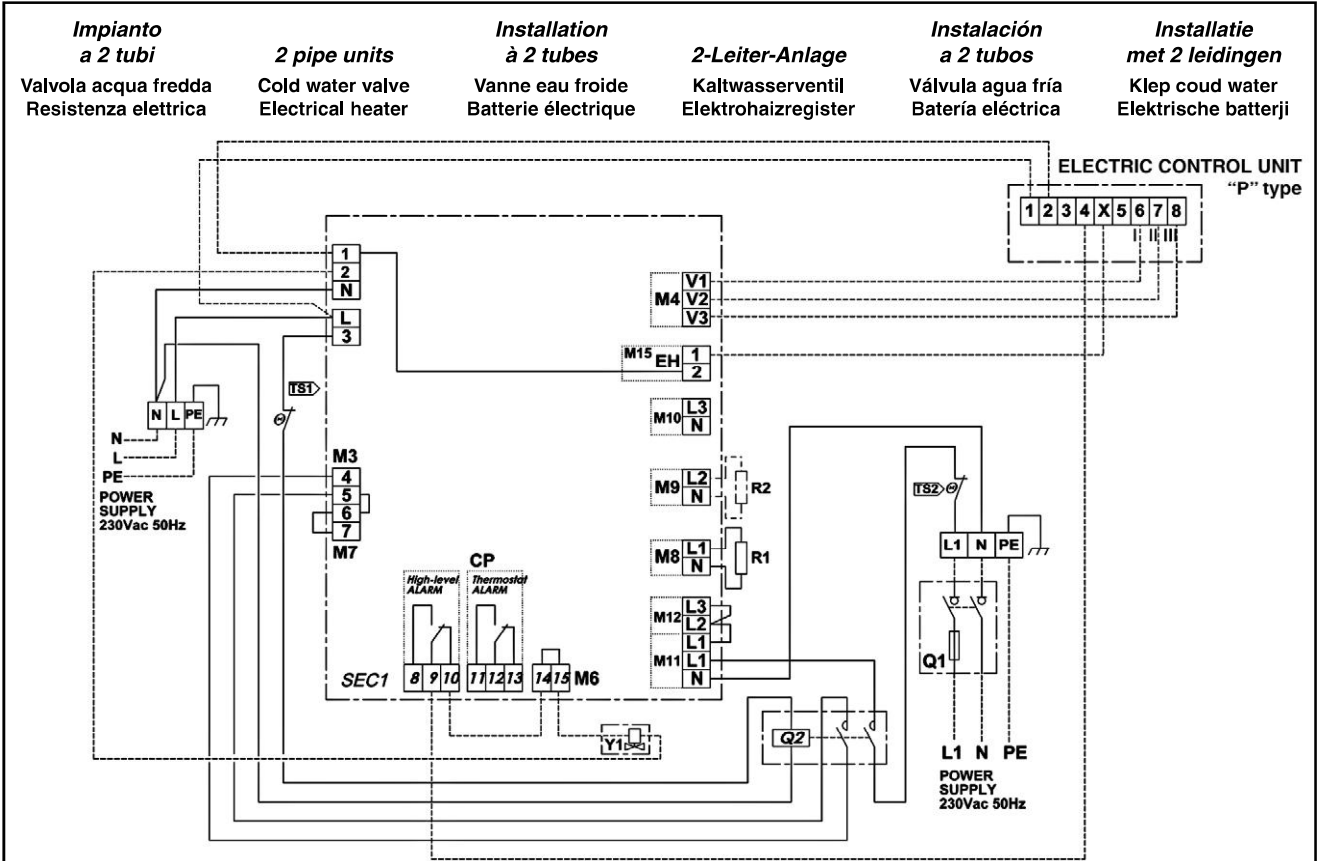


"P" type

SCHEMI ELETTRICI

WIRING DIAGRAMS

CWS 00E - 03E



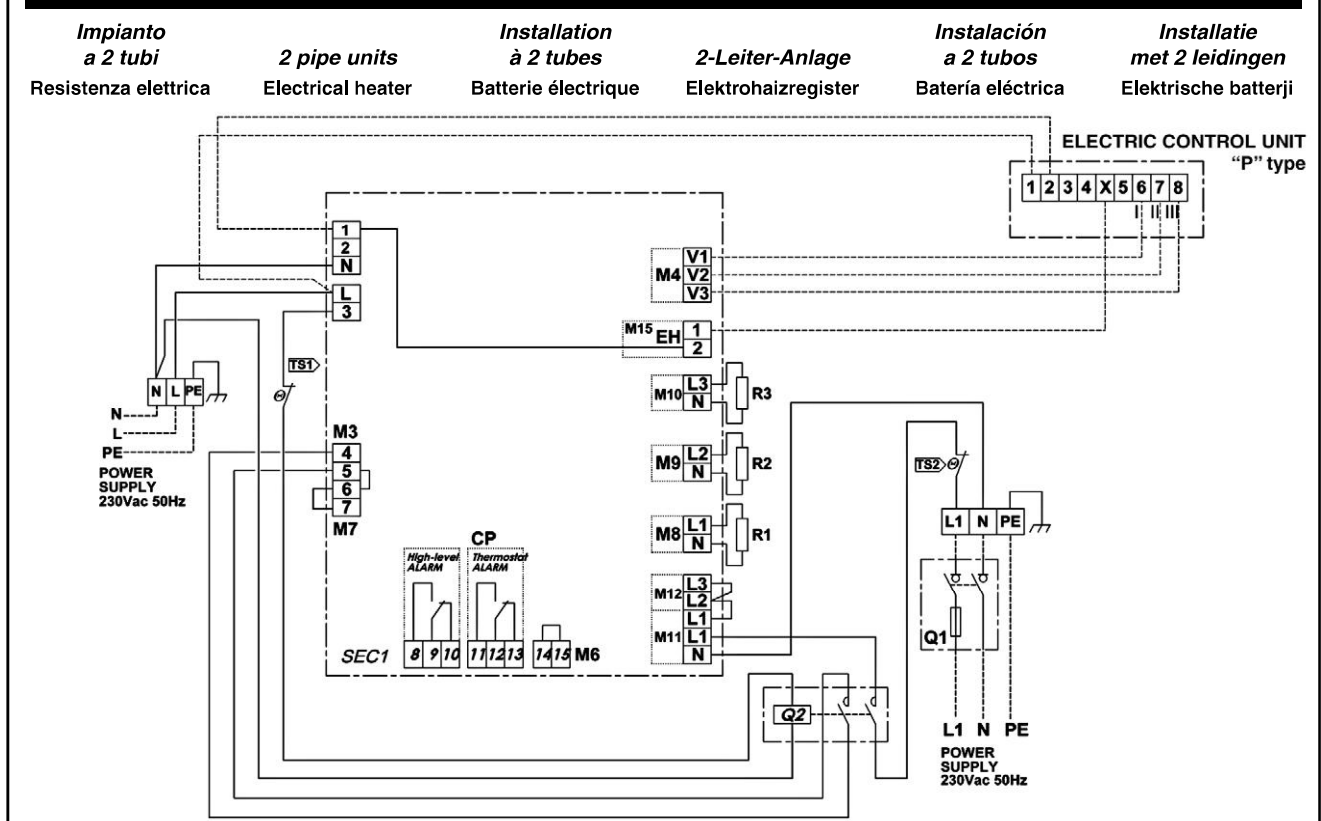
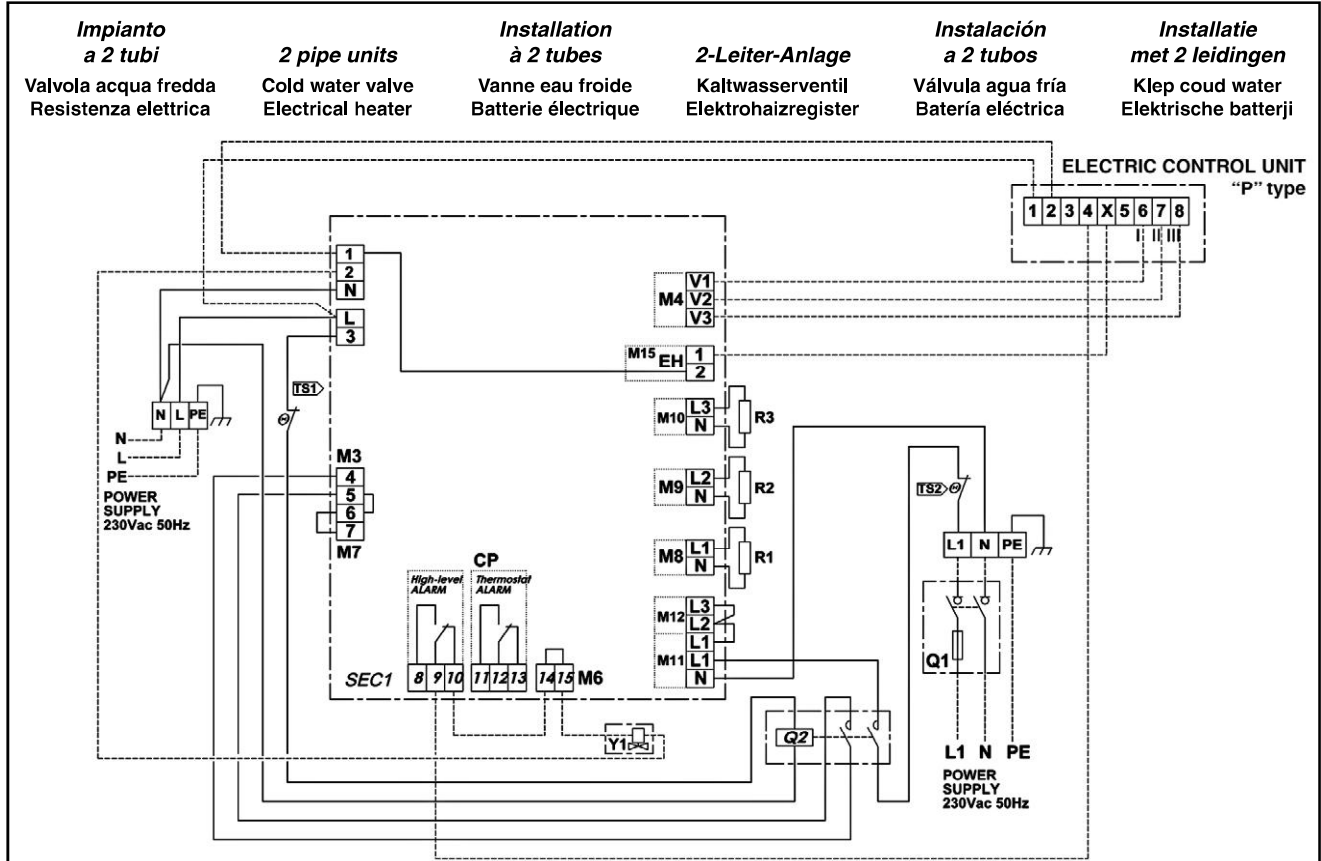
**SCHEMAS
ELECTRIQUES**

SCHALTPLÄNE

**ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

SCHAKELSCHEMA'S

CWS 04E - 06E

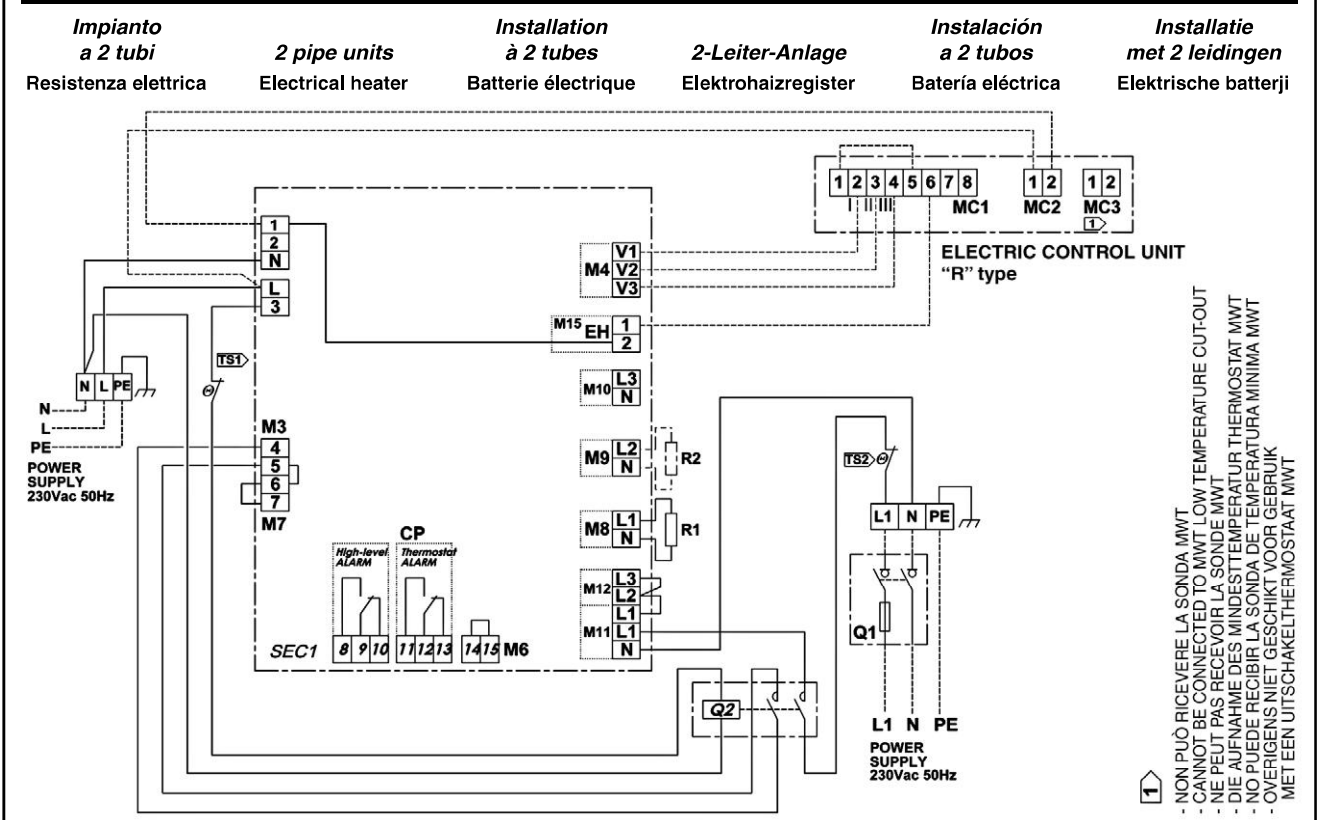
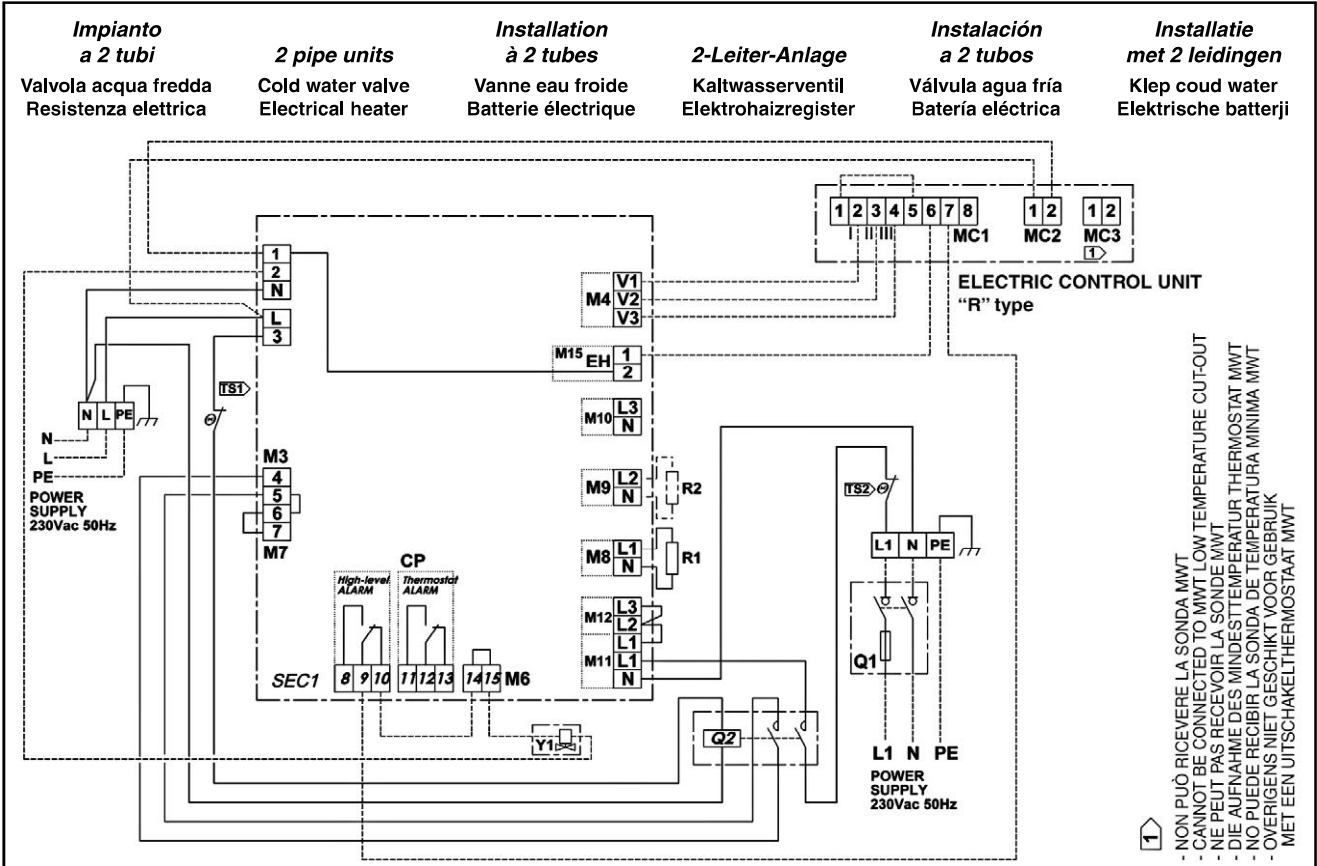


"R" type

SCHEMI ELETTRICI

WIRING DIAGRAMS

CWS 00E - 03E



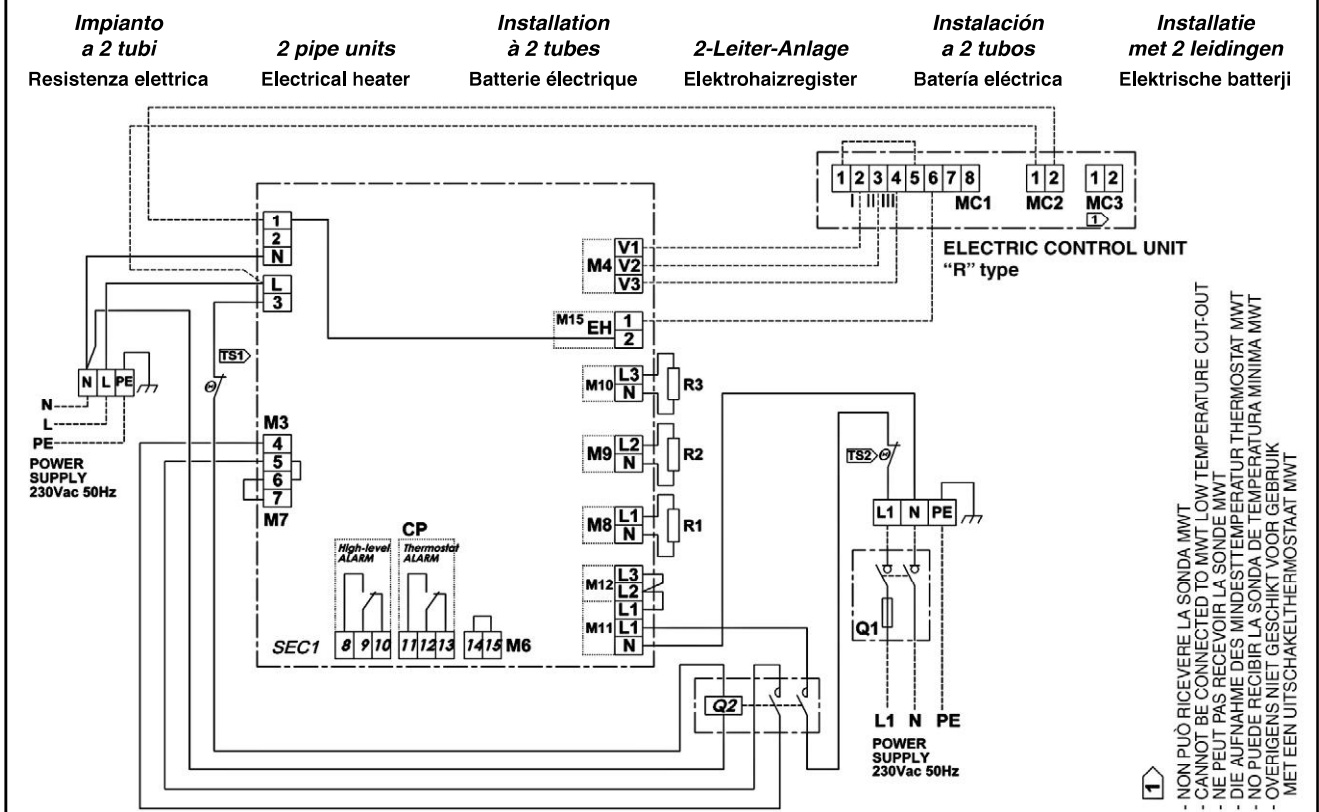
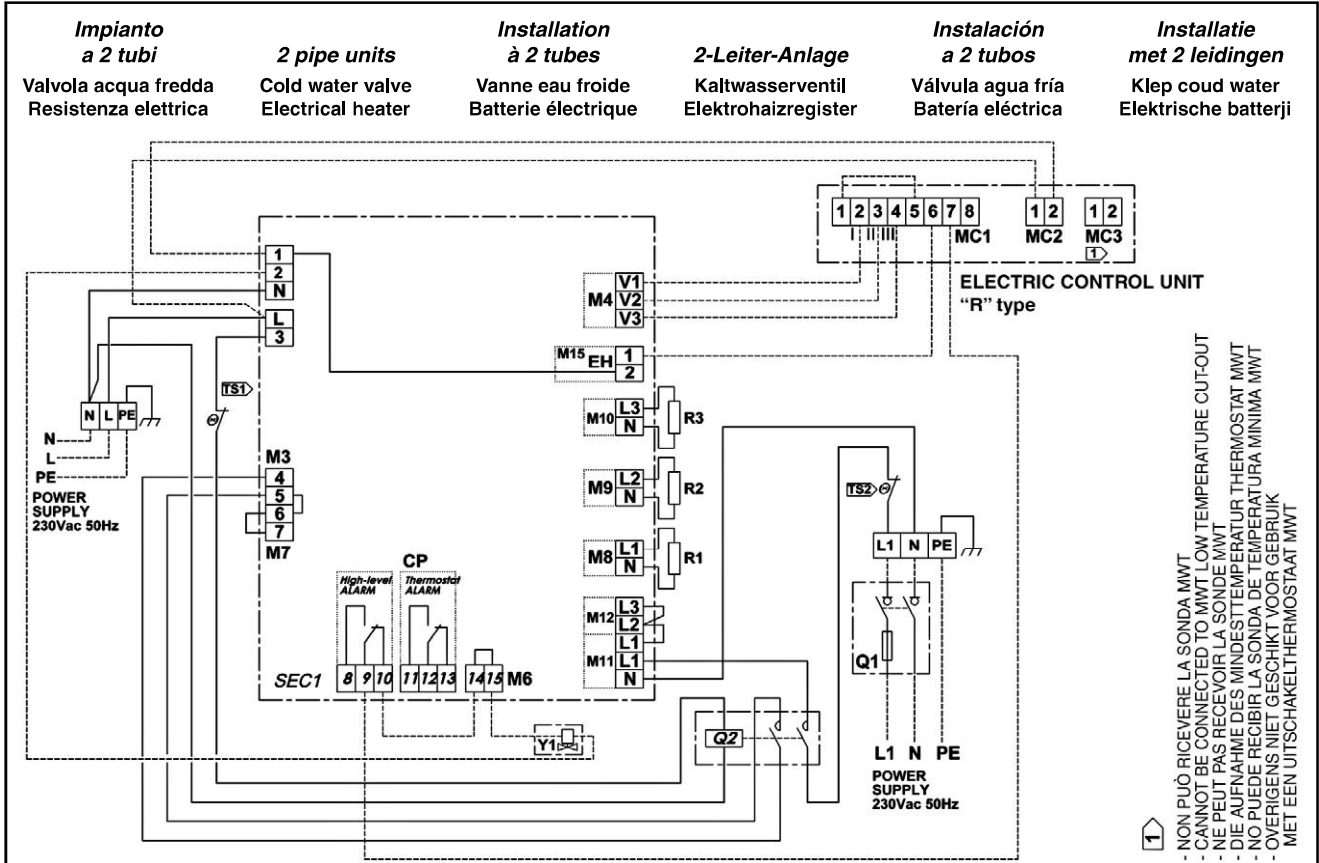
**SCHEMAS
ELECTRIQUES**

SCHALTPLÄNE

**ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

SCHAKELSCHEMA'S

CWS 04E - 06E

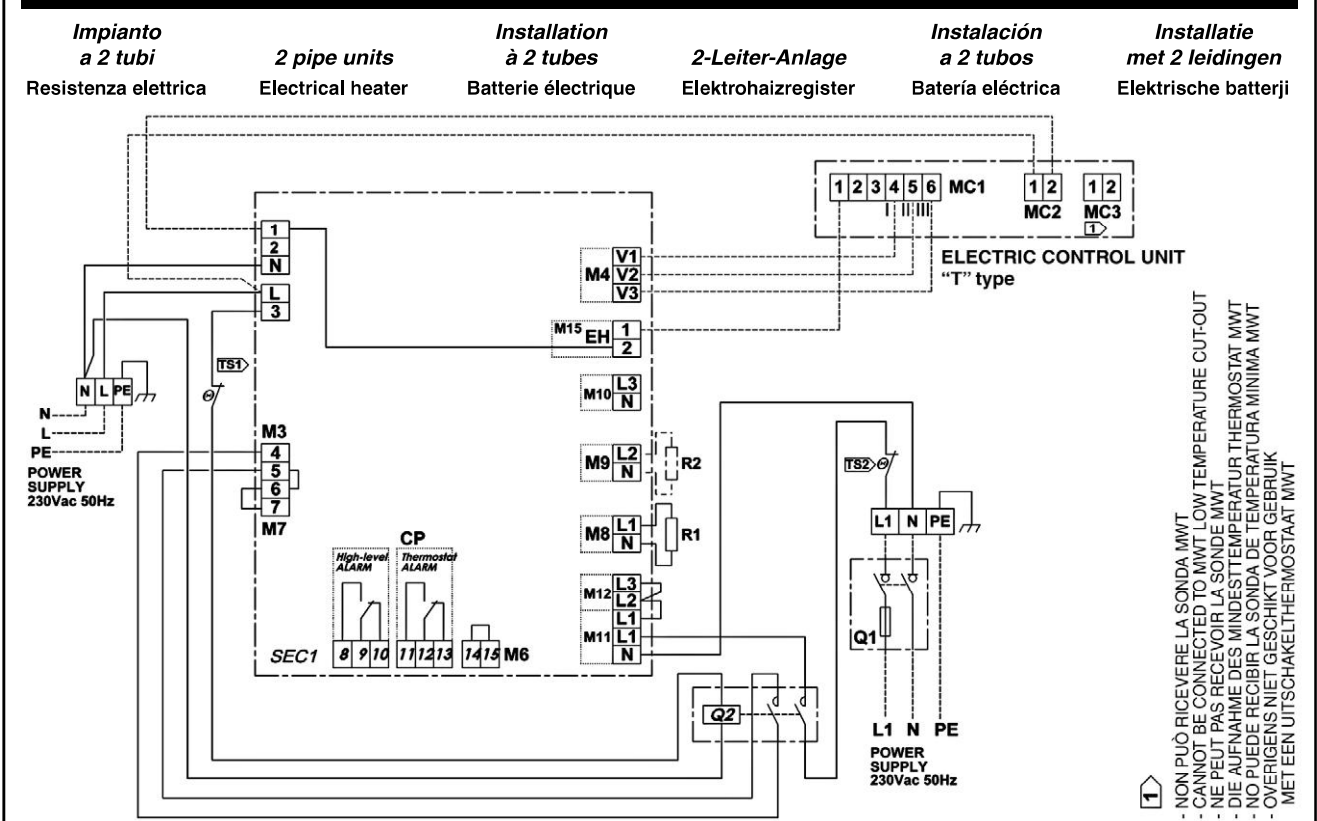
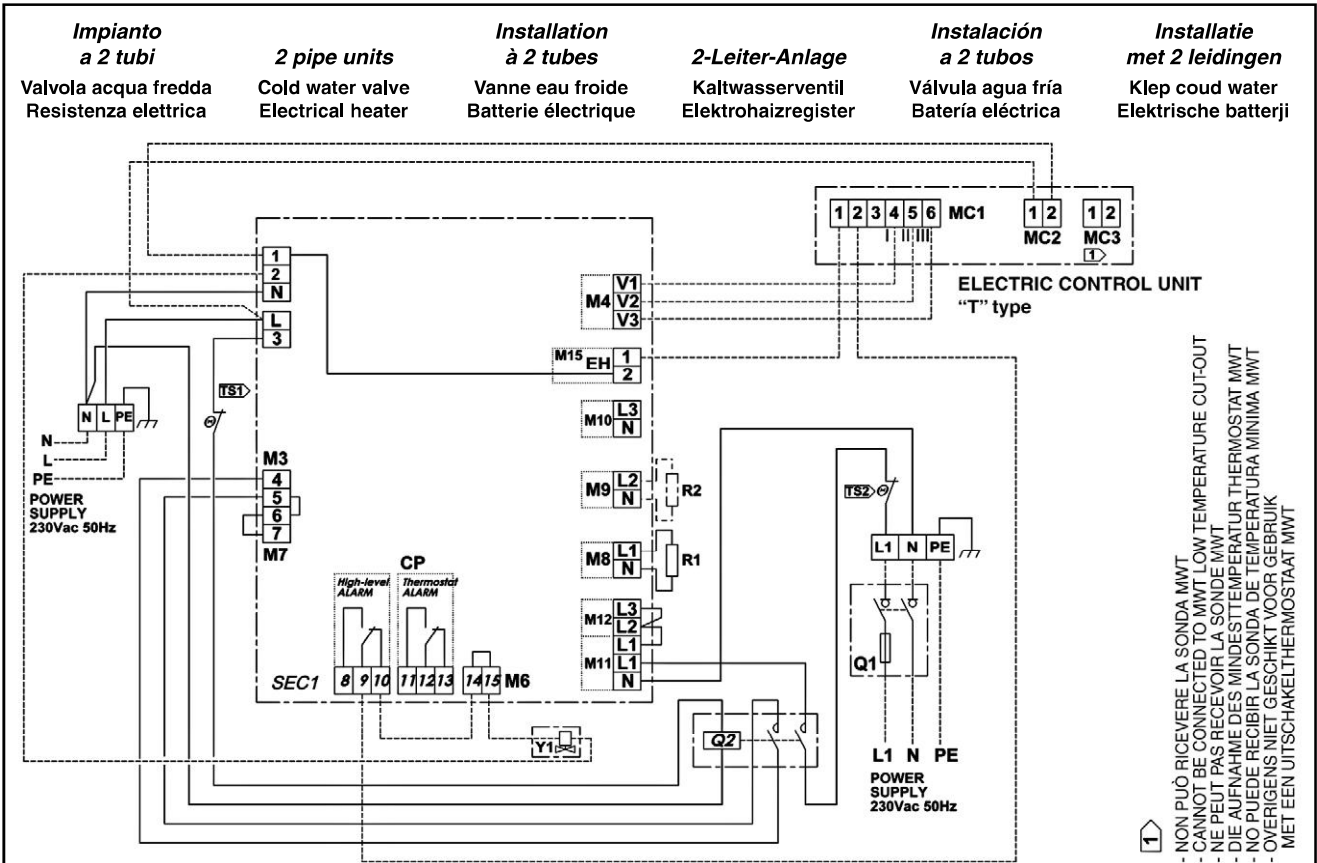


"T" type

SCHEMI ELETTRICI

WIRING DIAGRAMS

CWS 00E - 03E



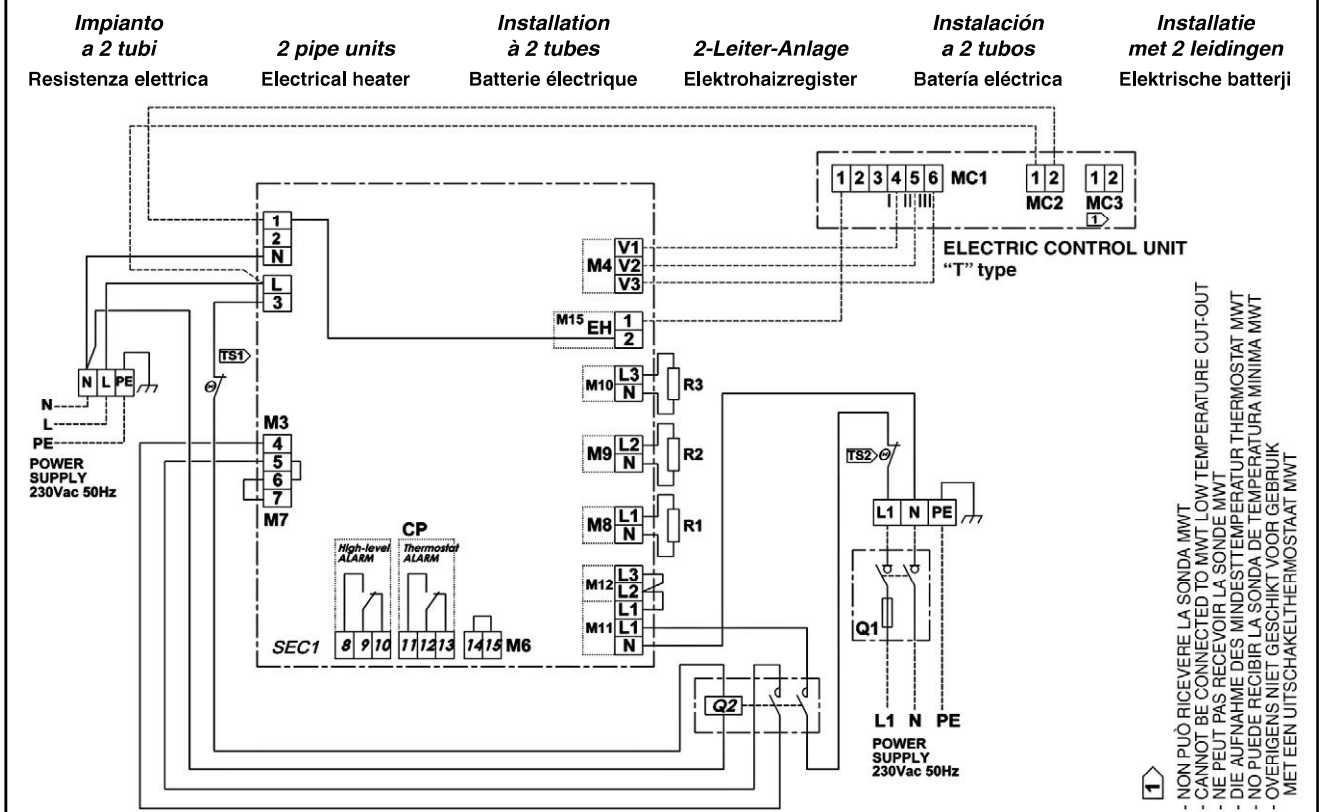
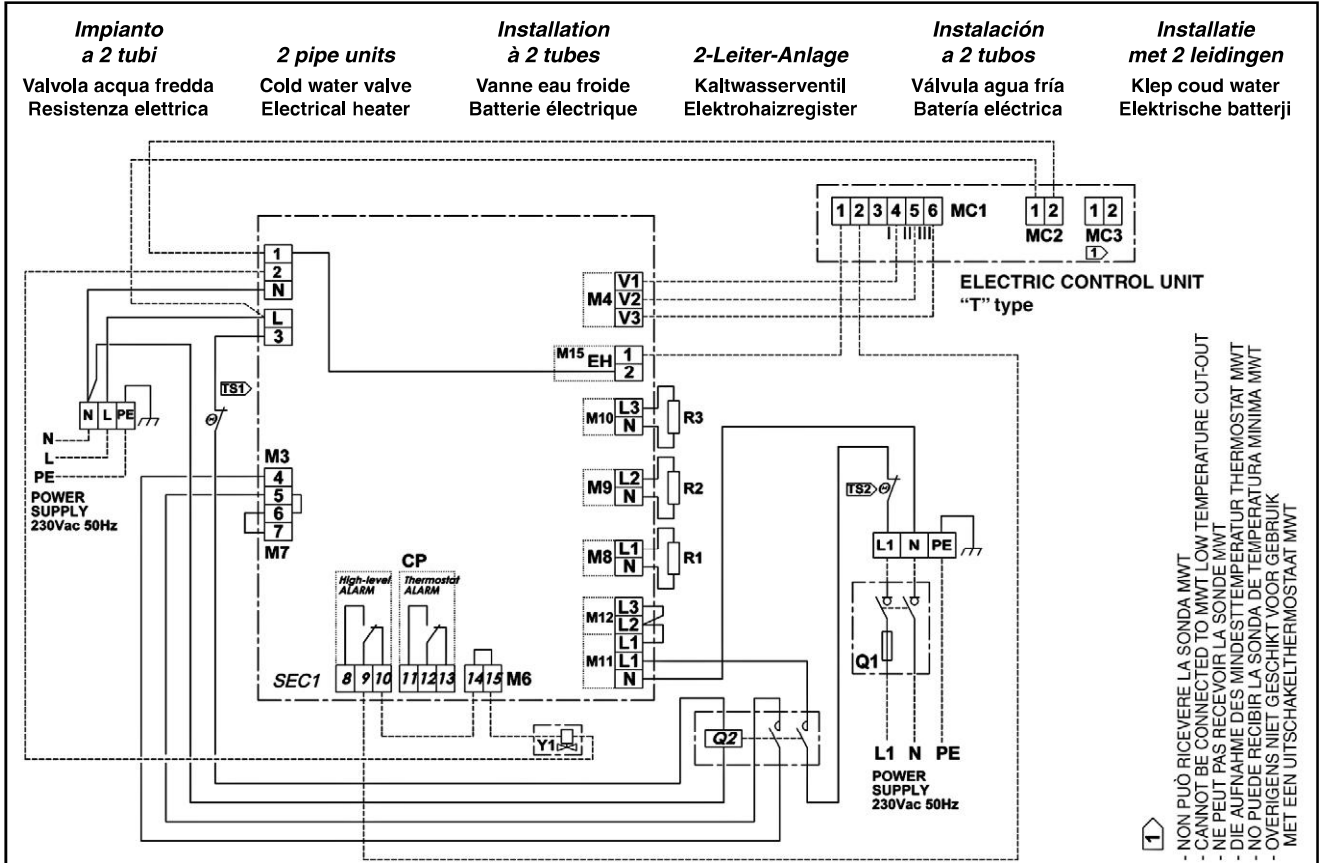
**SCHEMAS
ELECTRIQUES**

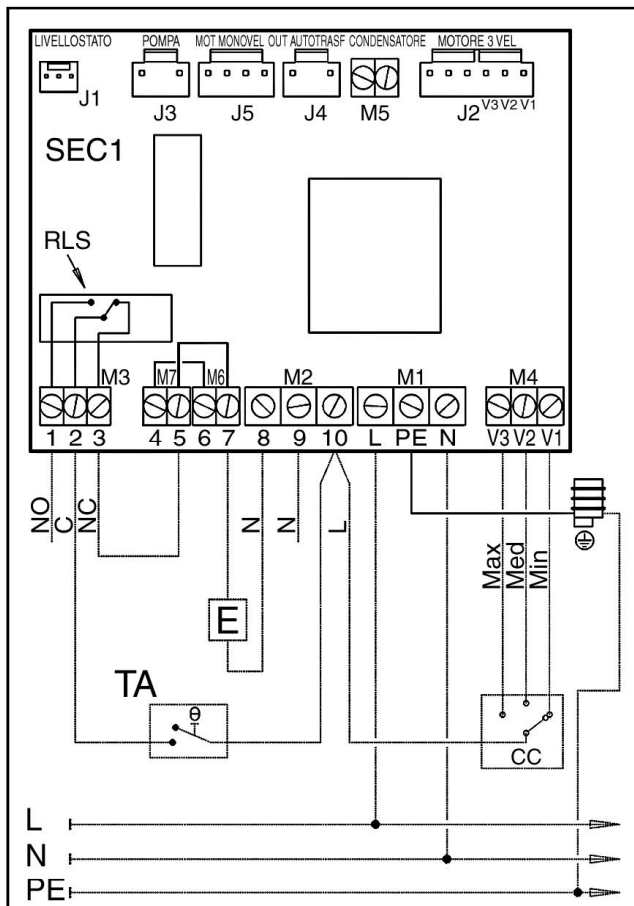
SCHALTPLÄNE

**ESQUEMAS
ELÉCTRICOS**

SCHAKELSCHEMA'S

CWS 04E - 06E





TA = Termostato ambiente
 Room thermostat
 Thermostat d'ambiance
 Raumthermostat
 Termostato ambiente
 Thermostat omgevingstemperatuur

INSTALLAZIONE CON VALVOLE FORNITE DALL'INSTALLATORE

INSTALLATION WITH VALVES PROVIDED BY THE INSTALLER

• Per l'installazione delle valvole seguire le istruzioni del costruttore; per realizzare i collegamenti al Cassette fare riferimento ai disegni.

• For the installation of the valves, follow the instruction of the producer; to make the connection to the Cassette, please make reference to the drawings.

• Per evitare che negli impianti ad acqua fredda la condensa vada a gocciolare sul soffitto, isolare bene le tubazioni, le valvole e gli attacchi della batteria.

• In cold water installation, to avoid that the condensate drops on the ceiling, it is necessary to insulate the piping, the valves, and the coil's connections.

Schemi elettrici di collegamento valvole

Valves electric wiring diagrams

• Per il collegamento del comando scelto seguire le istruzioni allegate allo stesso.

• For the connection of the selected control, follow the instructions included with the control itself.

ATTENZIONE:

ATTENTION:

• I cavi devono passare attraverso gli appositi passacavi e parastrappi.

• The cables must pass through the apposite fairleads and flexible couplings.

• Le valvole devono essere collegate seguendo gli schemi elettrici suggeriti.

• The valves must be connected according to the suggested electric wiring diagrams.

• Le valvole da utilizzare devono bloccare l'ingresso acqua quando è assente la tensione di alimentazione.

• The valves used must stop the entering of the water when there is no electrical feeding.

• Se non si rispettano i collegamenti proposti, si correrà il pericolo di avere la tracimazione dell'acqua dalla vaschetta raccogli condensa.

• If the proposed connections are not respected, there will be the risk that the water overflows from the condensate collection tray.

• È fondamentale che le valvole acqua si chiudano nel momento stesso in cui il contatto interno della scheda tra i morsetti 2 e 3 si apre.

• It is necessary that the water valves close at the same time when the internal contact of the card between terminals 2 and 3 opens.

• Il contatto tra il polo 2 e il polo 3 rimane chiuso finché il livello della condensa all'interno della vaschetta non raggiunge il massimo livello consentito.

• The contact between the pole 2 and the pole 3 remains closed until the level of the condensate inside the tray reaches the maximum allowed level.

• È fondamentale che le valvole si aprano solo nel momento in cui il ventilatore funziona ad una delle tre velocità.

• It is important that the valves open only when the fan is working at one of the three speeds.

• Controllare la tenuta nei punti più critici dell'impianto quando lo si riempie di liquido per la prima volta.

• Check the seal in the most critical points of the plant when it is filled of liquid for the first time.

• Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso di malfunzionamento o danni causati dal gocciolamento di gruppi di valvole acquistati esternamente dall'installatore.

• The manufacturer cannot be consider responsible in case of bad working or damages due to the drop of valves sets purchased directly by the installer from other suppliers.


Nel caso l'installatore decidesse di utilizzare delle valvole solenoidi acqua di zona anziché singole valvole acqua montate su ciascun apparecchio, occorrerà collegare elettricamente la valvola in maniera tale che vada in chiusura nel caso che uno qualsiasi degli apparecchi si fermi a causa del proprio sistema di sicurezza; per l'esecuzione dell'impianto suggeriamo di utilizzare lo schema a lato riportato.

Should the installer decide to use some "zone" magnetic water valve instead of single water valves mounted on each unit, it will be necessary to connect electrically the valve so that it closes in case that one of the units stops because of its safety system; for the execution of the installation we suggest to use the below diagram.

INSTALLATION AVEC DES VANNES FOURNIES PAR L'INSTALLATEUR	INSTALLATION MIT VOM INSTALLATEUR BEREIT GESTELLTEN VENTILEN	INSTALACIÓN CON VÁLVULAS SUMINISTRADAS POR EL INSTALADOR	INSTALLATIE MET KLEPPEN GELEVERD DOOR DE INSTALLATEUR
<ul style="list-style-type: none"> • Pour l'installation des vannes suivre les instructions du constructeur; pour réaliser les raccordements au Cassette se reporter aux dessins. • Pour éviter que dans les installations à eau froide la condensation ne goutte sur le plafond, bien isoler les tuyauteries, les vannes et les raccords de la batterie. <p>Schémas électriques de raccordement vannes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour le raccordement de la commande choisie suivre les instructions jointes à celle-ci. <p>ATTENTION:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les câbles doivent passer à travers les passacâbles et les flecteurs spéciaux. • Les vannes doivent être raccordées selon les schémas électriques suggérés. • Les vannes à utiliser doivent bloquer l'entrée de l'eau quand il n'y a pas de courant. • Si on ne respecte pas les raccordements proposés, on risque d'avoir un débordement de l'eau du bac à condensats. • Il est impératif que les vannes d'eau se ferment au moment même où le contact intérieur de la carte entre les bornes 2 et 3 s'ouvre. • Le contact entre le pôle 2 et le pôle 3 reste fermé tant que le niveau des condensats à l'intérieur du bac n'a pas atteint le niveau maximum permis. • Il est impératif que les vannes ne s'ouvrent qu'au moment où le ventilateur fonctionne à une des trois vitesses. • Contrôler l'étanchéité aux endroits les plus critiques de l'installation quand on le remplit de liquide pour la première fois. • Le fabricant décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement ou dommages causés par l'égouttement de groupes de vannes fournies par l'installateur et provenant d'un autre fabricant. 	<ul style="list-style-type: none"> • Für die Installation der Ventile sind die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Für den Anschluss an den Kassetten-Klimakonvektor gelten die Zeichnungen. • Um bei Kaltwasser-Anlagen zu vermeiden, dass Kondenswasser auf die Decke tropft, müssen die Leitungen, die Ventile und die Anschlüsse des Registers sorgfältig isoliert werden. <p>Anschlusspläne der Ventile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für den Anschluss des gewählten Steuergeräts die diesem beigelegten Anweisungen befolgen. <p>ACHTUNG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Kabel müssen durch die speziellen Kabelführungen und Zugentlastungen verlegt werden. • Die Ventile sind gemäß der vorgeschlagenen Schaltpläne anzuschließen. • Die verwendeten Ventile müssen bei Stromausfall den Wasserzufluss absperrern. • Falls die vorgeschlagenen Anschlüsse nicht eingehalten werden besteht die Gefahr, dass das Kondenswasser in der Kondensatwanne überläuft. • Es ist sehr wichtig, dass die Wasser-ventile im gleichen Augenblick schließen, in dem der innere Kontakt der Platine zwischen den Klemmen 2 und 3 öffnet. • Der Kontakt zwischen Klemme 2 und Klemme 3 bleibt geschlossen, bis das Kondenswasser in der Kondensatwanne den maximal zulässigen Stand erreicht hat. • Es ist wichtig, dass die Ventile nur dann öffnen, wenn der Ventilator bei einer drei Drehzahlen funktioniert. • Beim erstmaligen Füllen der Anlage sorgfältig die Dichtigkeit an den kritischen Stellen kontrollieren. • Der Hersteller haftet nicht für Funktionsstörungen, die durch Tropfen aus Ventilgruppen entstehen, die vom Installateur gestellt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> • Para la instalación de las válvulas seguir las instrucciones del fabricante; para realizar las conexiones al Cassette remitirse a los dibujos. • Para evitar que en las instalaciones de agua fría el agua de condensación gotee sobre el techo, aislar bien las tuberías, las válvulas y las conexiones de la batería. <p>Esquemas eléctricos de conexión válvulas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para la conexión del mando elegido seguir las instrucciones que lo acompañan. <p>ATENCIÓN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los cables deben pasar a través de los pasacables y juntas flexibles correspondientes. • Las válvulas deben conectarse siguiendo los esquemas eléctricos sugeridos. • Las válvulas que se usen deben bloquear la entrada de agua en ausencia de tensión de alimentación. • En caso de que no se respeten las conexiones propuestas, se correrá el peligro de que sobrealce el agua de la bandeja de recogida del agua de condensación. • Es fundamental que las válvulas de agua se cierren en el mismo momento en que el contacto interno de la tarjeta entre los bornes 2 y 3 se abre. • El contacto entre los polos 2 y 3 permanece cerrado a fin de que el nivel del agua de condensación dentro de la bandeja no alcance el máximo nivel permitido. • Es fundamental que las válvulas se abran sólo en el momento en que el ventilador funciona a una de las tres velocidades. • Controlar la estanqueidad en los puntos más críticos de la instalación cuando se llena de líquido por primera vez. • El fabricante declina cualquier responsabilidad en caso de mal funcionamiento o daños debidos al goteo de grupos de válvulas no adquiridos al instalador. 	<ul style="list-style-type: none"> • Voor de installatie van de kleppen, volg de aanwijzingen van de fabrikant; om de aansluitingen op Cassette uit te voeren, raadpleeg de tekeningen. • Om te voorkomen dat in de installaties met koud water condensatievocht ontstaat op het plafond, worden de leidingen, de kleppen en de aansluitingen op de batterij goed geïsoleerd. <p>Schakelschema's kleppen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor de aansluiting van de bediening, derelatieve aanwijzingen volgen. <p>LET OP:</p> <ul style="list-style-type: none"> • De kabels moeten door de daartoe bestemde kabelgoten en beschermingen gaan. • De kleppen moeten aangesloten worden volgens de aanbevolen schakelschema's. • De te gebruiken kleppen moeten de wateringang blokkeren in afwezigheid van voedingsspanning. • Indien de voorgestelde aansluitingen niet nageleefd worden, loopt men de kans dat het water over de rand van het opvangbakje voor condensatievocht loopt. • Het is heel belangrijk dat de waterkleppen dicht gaan op het moment waarop het intern contact van de fiche tussen de klemmen 2 en 3 open gaat. • Het contact tussen de klemmen 2 en 3 blijft dicht tot het niveau van het condensatievocht in het opvangbakje niet het maximaal toegelaten peil bereikt. • Het is heel belangrijk dat de kleppen alleen open gaan op het moment waarop de ventilator functioneert op een van de drie snelheden. • Controleer de dichtheid van de belangrijkste punten van de installatie wanneer die voor de eerste keer met vloeistof gevuld wordt. • De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor een slechte werking of schade die het gevolg zijn van lekkende kleppengroepen die niet bij de installateur verworven werden.
<p>Si l'installateur décide d'utiliser des vannes eau à solénoïde de zone au lieu de vannes montées sur chaque appareil, il faut raccorder électriquement la vanne de façon à ce qu'elle se ferme quand l'un des appareils, quel qu'il soit, s'arrête à cause de son système de sécurité; pour l'exécution de l'installation nous suggérons d'utiliser le schéma ci-dessous.</p>	<p>Falls der Installateur sich dafür entscheidet, Zonen-Solenoidventile zu verwenden, statt an jedem einzelnen Gerät montierte Wasserventile, muss dieses Ventil so angeschlossen werden, dass es schließt, wenn ein beliebiges der Geräte wegen Auslösen seines Sicherheitssystems angehalten wird. Für die Installation der Anlage empfehlen wir das nachstehende Schema.</p>	<p>En caso de que el instalador decidiera usar válvulas solenoides de agua de zona así como válvulas de agua únicas montadas en cada aparato, deberá conectar eléctricamente la válvula de modo que se cierre en caso de que uno cualquiera de los aparatos se parará debido al propio sistema de seguridad; para la realización de la instalación sugerimos usar el esquema que figura al lado.</p>	<p>Indien de installateur beslist gebruik te maken van elektromagnetische waterkleppen in plaats van de waterkleppen gemonteerd op elk apparaat, dan is het noodzakelijk de klep elektrisch aan te sluiten zodat het sluit ingeval om het even welk apparaat stilvalt omwille van het eigen veiligheidssysteem; voor de uitvoering van de installatie, raadpleeg het schema hiernaast.</p>

	PULIZIA, MANUTENZIONE, RICAMBI	CLEANING, MAINTENANCE AND SPARE PARTS
	<p><i>Solo personale addetto alla manutenzione e precedentemente addestrato, può intervenire sulle apparecchiature.</i></p> <p>ELETTOVENTILATORE: <i>Non richiede alcun tipo di manutenzione.</i></p> <p>BATTERIA: <i>Non richiede alcun tipo di ordinaria manutenzione.</i></p> <p>FILTRO: <i>Con l'ausilio di un utensile, sganciare il profilo portafiltro ed estrarre il filtro dalle guide. Si pulisce periodicamente usando un'aspirapolvere oppure percuotendolo leggermente. Sostituirlo nel caso non si possa più pulire.</i></p> <p>RICAMBI: <i>Per l'ordinazione delle parti di ricambio citare sempre il modello dell'apparecchio e la descrizione del componente.</i></p> <p style="text-align: center;"><u>ATTENZIONE!</u></p> <p style="text-align: center;">PRIMA DI QUALSIASI PULIZIA E MANUTENZIONE, TOGLIERE L'ALIMENTAZIONE ALL'APPARECCHIO.</p> <p style="text-align: center;"><u>ATTENZIONE!</u></p> <p style="text-align: center;">RIMONTARE SEMPRE IL FILTRO DOPO LA SUA PULIZIA.</p>	<p><i>Maintenance of the unit must be carried out by trained maintenance personnel only.</i></p> <p>FAN: <i>No maintenance required.</i></p> <p>HEAT EXCHANGER COIL: <i>No ordinary maintenance required.</i></p> <p>FILTER: <i>Using a suitable tool, unhook the filter holder strip and extract the filter from the guides. Clean regularly with a vacuum cleaner or shake lightly. When it can no longer be cleaned, replace.</i></p> <p>SPARE PARTS: <i>To order spare parts, always give the model of appliance and a description of the component.</i></p> <p style="text-align: center;"><u>IMPORTANT!</u></p> <p style="text-align: center;">BEFORE CARRYING OUT CLEANING OR MAINTENANCE, MAKE SURE THE POWER TO THE UNIT IS TURNED OFF.</p> <p style="text-align: center;"><u>IMPORTANT!</u></p> <p style="text-align: center;">ALWAYS REPLACE THE FILTER AFTER CLEANING.</p>

NETTOYAGE, ENTRETIEN ET PIÈCES DE RECHANGE	REINIGUNG, WARTUNG, ERSATZTEILE	LIMPIEZA, MANTENIMIENTO, RECAMBIOS	SCHOONMAAK, ONDERHOUD, WISSELSTUKKEN
<p><i>Seul le personnel chargé de l'entretien et ayant été formé dans ce but peut intervenir sur les appareils.</i></p> <p>VENTILATEUR: <i>Ne nécessite aucun type d'entretien.</i></p> <p>BATTERIE: <i>Ne nécessite aucun type d'entretien ordinaire.</i></p> <p>FILTRE: <i>Au moyen d'un outil, décrocher le profilé portefiltre et retirer le filtre de ses guides. Doit être nettoyé périodiquement à l'aide d'un aspirateur ou en le frappant légèrement. Le remplacer lorsqu'il n'est plus possible de le nettoyer.</i></p> <p>PIÈCES DE RECHANGE: <i>Pour la commande des pièces de rechange, indiquer toujours le modèle de l'appareil et la description du composant.</i></p>	<p><i>Nur speziell ausgebildetes Fachpersonal ist befugt, an den Geräten zu arbeiten.</i></p> <p>ELEKTROVENTILATOR: <i>Dieser erfordert keinerlei Wartung.</i></p> <p>REGISTER: <i>Dieses erfordert keine regelmäßige Wartung.</i></p> <p>FILTER: <i>Mit Hilfe eines Werkzeugs das Filterhalteprofil lösen und den Filter aus den Führungen nehmen. Regelmäßig mit einem Staubsauger reinigen oder vorsichtig ausklopfen. Wenn der Filter nicht mehr gesäubert werden kann, muss er ersetzt werden.</i></p> <p>ERSATZTEILE: <i>Bei der Ersatzteilbestellung stets das betreffende Gerätemodell und die Bezeichnung der Komponente angeben.</i></p>	<p><i>Sólo el personal destinado al mantenimiento y previamente formado, puede intervenir sobre los equipos.</i></p> <p>ELECTROVENTILADOR: <i>No requiere ningún tipo de mantenimiento.</i></p> <p>BATERÍA: <i>No requiere ningún tipo de mantenimiento ordinario.</i></p> <p>FILTRO: <i>Con la ayuda de una herramienta, desenganchar el perfil portafiltro y extraer el filtro de las guías. Se limpia periódicamente usando un aspirador o bien golpeándolo ligeramente. Sustituirlo en caso de que ya no se pueda limpiar.</i></p> <p>RECAMBIOS: <i>Para pedir las piezas de recambio citar siempre el modelo del aparato y la descripción del componente.</i></p>	<p><i>Alleen personeel dat bevoegd is voor het onderhoud en een degelijke opleiding genoten heeft, mag werken aan de apparatuur.</i></p> <p>ELEKTROVENTILATOR: <i>Vergt geen enkel type onderhoud.</i></p> <p>BATTERIJ: <i>Vergt geen enkel type gewoon onderhoud.</i></p> <p>FILTER: <i>Met behulp van een gereedschap, haakt u de filterhouder los en haalt u hem uit zijn zitting. Maak de filter regelmatig schoon met een stofzuiger of door er zacht op te kloppen. Vervang de filter indien hij niet kan worden schoongemaakt.</i></p> <p>WISSELSTUKKEN: <i>Bij de bestelling van de wisselstukken, vermeldt u steeds het model van het apparaat en beschrijft u het onderdeel.</i></p>
<p>ATTENTION!</p> <p>AVANT TOUTE OPERATION DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN, COUPER L'ALIMENTATION DE L'APPAREIL.</p>	<p>ACHTUNG!</p> <p>VOR REINIGUNGS- ODER WARTUNGSARBEITEN MUSS DAS GERÄT UNBEDINGT SPANNUNGSLOS GEMACHT WERDEN.</p>	<p>ATENCIÓN!</p> <p>ANTES DE REALIZAR CUALQUIER LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, DESENCHUFAR EL APARATO.</p>	<p>LET OP!</p> <p>VOOR ELKE SCHOONMAAK- EN ONDERHOUDSBEURT, DE STEKKER VAN HET APPARAAT UIT HET STOPCONTACT HALEN.</p>
<p>ATTENTION!</p> <p>APRES L'AVOIR NETTOYE, NE JAMAIS OUBLIER DE REMONTER LE FILTRE.</p>	<p>ACHTUNG!</p> <p>NACH ERFOLGTER REINIGUNG STETS DEN FILTER WIEDER EINBAUEN.</p>	<p>ATENCIÓN!</p> <p>VOLVER A MONTAR SIEMPRE EL FILTRO DESPUÉS DE HABERLO LIMPIADO.</p>	<p>LET OP!</p> <p>HERPLAATS DE FILTER STEEDS NA EEN SCHOONMAAKBEURT.</p>

	RICERCA GUASTI	TROUBLESHOOTING
	<p>GUASTO 1 - Il motore non gira o gira in modo non corretto.</p> <p>RIMEDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che l'alimentazione sia inserita. - Verificare il collegamento corretto dei fili, osservando gli schemi elettrici. - Verificare la posizione dell'interruttore generale, del commutatore stagionale e del termostato. <p>GUASTO 2 - L'apparecchio non scalda/raffredda più come in precedenza.</p> <p>RIMEDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che il filtro sia sufficientemente pulito. - Verificare sfiatando la batteria che non sia entrata aria nel circuito idraulico. <p>GUASTO 3 - L'apparecchio perde acqua.</p> <p>RIMEDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controllare che l'inclinazione sia in direzione dello scarico condensa. - Controllare che lo scarico condensa non sia ostruito. 	<p>PROBLEM 1 - The motor does not rotate or rotates incorrectly.</p> <p>REMEDY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Make sure the power to the unit is on. - Make sure the wires are correctly connected, referring to the wiring diagram. - Control if the main switch, the seasonal commutator and the thermostat are in the right position. <p>PROBLEM 2 - The unit does not heat/cool as before.</p> <p>REMEDY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Make sure the filter is clean. - Make sure the hydraulic circuit is free from air by venting the heat exchanger. <p>PROBLEM 3 - The appliance leaks water.</p> <p>REMEDY</p> <ul style="list-style-type: none"> - Make sure it is sloping in the direction of the condensate drain. - Make sure the condensate drain is not clogged.
	MANUTENZIONE	MAINTENANCE
	<p>Prima di qualsiasi lavoro di manutenzione, scollegare il ventilconvettore dalla rete di alimentazione e accertarsi che non venga ricollegato inavvertitamente.</p> <p>Tutti i lavori vanno eseguiti secondo le norme e i regolamenti vigenti in materia di sicurezza e salute.</p> <p>Manutenzione del filtro</p> <p>Il filtro può essere pulito o sostituito.</p> <p>Per la pulizia, utilizzare un aspirapolvere con aspirazione media o bassa.</p> <p>Per la sostituzione, rimuovere la griglia della presa d'aria previa apertura dei fissaggi e sostituire il filtro.</p> <p>Infine, reinstallare in sede la griglia della presa d'aria.</p>	<p>Fan-coil units must be disconnected from mains power and secured against unintentional re-connection before any maintenance work.</p> <p>All work must be in accordance with all applicable safety and health rules and regulations.</p> <p>Filter Maintenance</p> <p>The filter pad may be cleaned or replaced.</p> <p>For cleaning, a vacuum-cleaner operating at medium or low suction should be used.</p> <p>For replacement, the fasteners of the intake grille must be opened and the grille must be removed. The filter pad must then be taken out and replaced.</p> <p>Finally, the intake grille must again be locked in place.</p>

DEPANNAGE	FEHLERSUCHE	BÚSQUEDA DE AVERÍAS	OPSPOREN DEFECTEN
<p>DEFAULT 1 - Le moteur ne tourne pas ou tourne de manière incorrecte.</p> <p>ACTION CORRECTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler que l'alimentation est branchée. - Vérifier le bon raccordement des conducteurs à l'aide des schémas électriques. - L'interrupteur général et le commutateur saisonnier soient dans la position correcte. 	<p>STÖRUNG 1 - Der Motor dreht nicht oder dreht nicht korrekt.</p> <p>ABHILFE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollieren, ob die Spannungsversorgung zugeschaltet ist. - Auf Grundlage der Schaltpläne den korrekten Anschluss der Drähte prüfen. - Die Position des Hauptschalters, des Umschalters der Betriebsart und des Thermostats kontrollieren. 	<p>AVERÍA 1 - El motor no gira o gira de modo incorrecto.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar que esté conectado a la toma de corriente. - Verificar la correcta conexión de los hilos, observando los esquemas eléctricos. - Verificar la posición del interruptor general, del conmutador estacional y del termostato. 	<p>DEFECT 1 - De motor draait niet of op niet correcte wijze.</p> <p>OPLOSSING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de stekker in het stopcontact zit. - Controleer de correcte aansluiting van de draden, conform de schakelschema's. - Controleer de positie van de hoofdschakelaar, de seizoenschakelaar en de thermostaat.
<p>DEFAULT 2 - L'appareil ne chauffe ou ne refroidit plus comme avant.</p> <p>ACTION CORRECTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler que le filtre est suffisamment propre. - Vérifier, en purgeant la batterie, que de l'air n'est pas entré dans le circuit hydraulique. 	<p>STÖRUNG 2 - Das Gerät heizt/kühlt nicht mehr wie zuvor.</p> <p>ABHILFE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollieren, ob der Filter sauber genug ist. - Durch Entlüften des Registers kontrollieren, ob Luft in den Wasserkreis eingedrungen ist. 	<p>AVERÍA 2 - El aparato ya no calienta/enfría como con anterioridad.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificar que el filtro esté bien limpio. - Verificar purgando la batería que no haya entrado aire en el circuito hidráulico. 	<p>DEFECT 2 - Het apparaat verwarmt/koelt niet meer af zoals voordien.</p> <p>OPLOSSING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de filter voldoende schoon is. - Tap de batterij af en ga de aanwezigheid na van lucht in het hydraulisch circuit.
<p>DEFAULT 3 - L'appareil perd de l'eau.</p> <p>ACTION CORRECTIVE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrôler que l'évacuation des condensats est inclinée dans la bonne direction. - Contrôler que l'évacuation des condensats n'est pas bouchée. 	<p>STÖRUNG 3 - Das Gerät verliert Wasser.</p> <p>ABHILFE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kontrollieren, ob die Schräge in Richtung des Kondensatabflusses verläuft. - Kontrollieren, ob der Kondensatabfluss frei ist. 	<p>AVERÍA 3 - El aparato pierde agua.</p> <p>SOLUCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controlar que esté inclinado en dirección a la evacuación del agua de condensación. - Controlar que la evacuación del agua de condensación no esté obstruida. 	<p>DEFECT 3 - Er lekt water uit het apparaat.</p> <p>OPLOSSING</p> <ul style="list-style-type: none"> - Controleer of de helling in de richting van de afvoerbuis voor het condensatievocht loopt. - Controleer of de afvoerbuis voor het condensatievocht niet verstopt is.
ENTRETIEN	WARTUNG	MANTENIMIENTO	ONDERHOUD
<p>Avant tout entretien, débrancher le ventilateur-convecteur et s'assurer qu'il ne peut pas être rebranché par inadvertance.</p> <p>Tous les travaux doivent être exécutés selon les normes et la réglementation en vigueur en matière de sécurité et de santé.</p> <p>Entretien du filtre</p> <p>Le filtre peut être nettoyé ou remplacé.</p> <p>Pour le nettoyage utiliser un aspirateur à aspiration basse ou moyenne.</p> <p>Pour remplacer le filtre, ouvrir les fixations, retirer la grille de la prise d'air et remplacer le filtre.</p> <p>Enfin, replacer la grille de la prise d'air.</p>	<p>Vor Wartungsarbeiten aller Art den Klimakonvektor vom Stromnetz trennen und sicherstellen, dass er nicht unerwartet wieder unter Spannung gesetzt werden kann.</p> <p>Alle Arbeiten müssen gemäß den einschlägigen Sicherheitsvorschriften ausgeführt werden.</p> <p>Wartung des Filters</p> <p>Der Filter kann gereinigt oder ersetzt werden.</p> <p>Zum Reinigen einen Staubsauger mit mittlerer oder niedriger Saugkraft benutzen.</p> <p>Zum Auswechseln das Luftgitter ausbauen und den Filter erneuern.</p> <p>Zuletzt das Luftgitter wieder einbauen.</p>	<p>Antes de realizar cualquier trabajo de mantenimiento desconectar el ventilador convector de la red de alimentación y comprobar que no se haya vuelto a conectar por equivocación.</p> <p>Todos los trabajos se realizarán según las normas y reglamentos vigentes en materia de seguridad y salud.</p> <p>Mantenimiento del filtro</p> <p>El filtro se puede limpiar o sustituir.</p> <p>Para su limpieza, usar un aspirador con aspiración media o baja.</p> <p>Para su sustitución, quitar la rejilla de la toma de aire previa apertura de las fijaciones y sustituir el filtro.</p> <p>Por último, volver a poner en su lugar la rejilla de la toma de aire.</p>	<p>Vóór elke onderhoudsbeurt, de ventilator-convectoren loskoppelen van het elektriciteitsnet en ervoor zorgen dat hij niet per ongeluk weer aangesloten wordt.</p> <p>Alle handelingen worden uitgevoerd overeenkomstig de geldende normen en voorschriften inzake veiligheid en gezondheid.</p> <p>Onderhoud van de filter</p> <p>De filter kan schoongemaakt of vervangen worden.</p> <p>Voor de schoonmaak, gebruik een stofzuiger op de matige of lage zuigkracht.</p> <p>Voor de vervanging, haal de bevestigingen weg en verwijder het rooster van de luchtinlaat om de filter te vervangen.</p> <p>Tot slot, hermonteer het rooster van de luchtinlaat.</p>

ANOMALIE E RIMEDI

Anomalia	Possibili cause	Rimedio
Il ventilatore non entra in funzione	Il ventilatore non è acceso	Accendere il ventilatore
	Manca la corrente	Controllare il fusibile/alimentazione elettrica
	I cavi non sono collegati	Collegare i cavi (solo personale qualificato)
	L'alimentazione è interrotta dall'interruttore generale	Verificare il galleggiante
Flusso d'aria insufficiente dal ventilatore	Bassa velocità del ventilatore	Selezionare una velocità del ventilatore più alta
	Condotto per l'aria ostruito	Pulire il condotto dell'aria per ottenere un flusso d'aria regolare
	Filtro sporco	Sostituire o pulire il filtro
Il ventilatore è rumoroso	Alta velocità del ventilatore	Selezionare una velocità del ventilatore inferiore
	Bassa temperatura dell'aria in uscita	Aumentare l'impostazione della temperatura del comando
	Impianto di scarico dell'aria ostruito	Pulire il sistema di scarico dell'aria
	Supporto del ventilatore difettoso	Chiamare l'assistenza
	Filtro sporco	Sostituire o pulire il filtro
Il ventilconvettore non riscalda (sufficientemente)	Il ventilatore non è acceso	Accendere il ventilatore
	Il fluido termovettore non è caldo	Accendere la caldaia
		Accendere la pompa di circolazione
		Sfiatare il sistema di riscaldamento
	Bassa portata dell'acqua	Controllare le prestazioni della pompa
		Controllare l'impianto di distribuzione dell'acqua e settare le perdite di carico in linee diverse
	Temperatura di set point impostata ad un valore basso	Aumentare la temperatura di set point del comando
Il comando è ubicato vicino ad una fonte di calore	Posizionare altrove il comando	
Filtro sporco	Sostituire o pulire il filtro	
Il ventilconvettore non raffredda (sufficientemente)	Il ventilatore non è acceso	Accendere il ventilatore
	Il fluido raffreddante non è freddo	Accendere il refrigeratore
		Accendere la pompa di circolazione
		Sfiatare il sistema
	Bassa portata dell'acqua	Verificare le prestazioni della pompa
		Controllare l'impianto di distribuzione dell'acqua e settare le perdite di carico in linee diverse
	Temperatura di set point impostata ad un valore alto	Abbassare la temperatura di set point del comando
Il comando è collocato in un ambiente freddo (per es.: vicino ad una porta)	Posizionare altrove il comando	
Filtro sporco	Sostituire o pulire il filtro	
Si verificano perdite in modalità raffreddamento	Vaschetta di raccolta condensa sporca	Pulire la vaschetta di raccolta condensa
	Le linee dell'acqua fredda non sono isolate	Isolare le linee dell'acqua fredda
	L'unità non è installata in posizione orizzontale	Riallineare l'unità e fissarla in posizione orizzontale
	Spurgo condensa tappato	Controllare che lo scarico condensa abbia una pendenza sufficiente, pulire e riempire il sifone
	La pompa di scarico condensa non pompa acqua	Verificare l'alimentazione elettrica alla morsettieria e alla pompa
		Controllare che l'area di ingresso della pompa non sia sporca
		Controllare l'avviamento della pompa
	Condensa sulla serranda dell'aria	Controllare il corretto funzionamento dell'interruttore a galleggiante
		Aumentare la temperatura di mandata dell'acqua
Aumentare l'angolo tra le alette della serranda e il soffitto		
Usare una serranda rivestita		
La temperatura nella stanza non è costante	Comando collocato in un posto sbagliato (per es.: in prossimità di porte o nella zona di scarico dell'aria)	Riposizionare il comando in un punto in cui la temperatura della stanza sia rappresentativa (lontano dal ventilconvettore)
		Aggiungere o reimpostare i sensori della temperatura massima e minima dell'aria distribuita
	Temperatura elevata del fluido termovettore	Reimpostare il controllo della caldaia
	Unità con controllo indipendente collegate alla stessa linea dell'acqua (per es.: radiatori con valvole termostatiche)	Dividere l'alimentazione dell'acqua;
		se ciò non fosse possibile, usare valvole regolatrici della portata su altre unità e aumentare la pressione dell'impianto

MALFUNCTIONS AND CORRECTIVE ACTIONS

Malfunction	Possible causes	Corrective action
Fan does not run	Fan coil unit not switched on	Switch on fan-coil unit
	No power	Check fusing/mains power
	Cabling not connected	Connect cabling (qualified person only)
	The supply is stopped by the float switch	Verify the float
Low air flow from fan-coil unit	Low fan speed	Select higher fan speed
	Air ducting obstructed	Clear air ducting, for unrestricted air flow
	Filter dirty	Replace or clean filter
Fan-coil unit noisy	High fan speed	Select lower fan speed
	Low air discharge temperature	Increase temperature setting of control
	Air discharge system obstructed	Clear air discharge system
	Fan bearing defect	Call field service
	Filter dirty	Replace or clean filter
Fan-coil unit does not heat (sufficiently)	Fan not switched on	Switch on fan
	Heating fluid not hot	Switch on boiler
		Switch on recirculation pump
		Vent heating system
	Low water flow rate	Check pump throughput
		Check water distribution and reset pressure losses in different lines
	Low setpoint temperature	Increase control setpoint temperature
Controller or sensor positioned near heat source	Relocate the control	
Filter dirty	Replace or clean filter	
Fan-coil unit does not cool (sufficiently)	Fan not switched on	Switch on fan
	Cooling fluid not cold	Switch on chiller
		Switch on recirculation pump
		Vent system
	Low water flow rate	Check pump throughput
		Check water distribution and reset pressure losses in different lines
	High setpoint temperature	Lower control setpoint temperature
	Control located in cold air (e.g. near door)	Relocate the control
Filter dirty	Replace or clean filter	
Fan-coil unit leaks in the cooling mode	Condensate tray dirty	Clean condensate tray
	Cold water lines not insulated	Insulate cold water lines
	Unit not suspended horizontally	Realign unit and suspend unit horizontally
	Condensate drain plugged	Check condensate drain for sufficient slope, clean and refill trap
	Condensate pump pumps no water	Check power supply in terminal box and at pump
		Check pump for dirt in the intake area
		Check pump start-up
	Condensation on air register	Check float switch for correct operation
Increase water flow temperature		
Increase angle between air register stats and ceiling		
Room temperature fluctuates	The control located at wrong place (e.g. at doors or in the air discharge area)	Relocate control to place where room temperature is representative (remote from fan-coil unit)
		Add or reset maximum and minimum supply air temperature sensors
	High heating fluid temperature	Reset boiler control
	Independently controlled units connected to same water line (e.g. radiators with thermostatic valves)	Split water supply; if impossible use flow control valves on other units and increase system pressure

ANOMALIES ET ACTION CORRECTIVE

Anomalie	Causes possibles	Action corrective	
Le ventilateur ne se met pas en marche	Le ventilateur n'est pas allumé	Allumer le ventilateur	
	Il n'y a pas de courant	Contrôler le fusible/alimentation électrique	
	Les câbles ne sont pas raccordés	Raccorder les câbles (seulement par un professionnel qualifié)	
	L'alimentation est interrompue par l'interrupteur à flotteur	Vérifiez à flotteur	
Flux d'air insuffisant provenant du ventilateur	Vitesse trop basse du ventilateur	Sélectionner une vitesse du ventilateur plus élevée	
	Conduit pour l'air obstrué	Nettoyer le conduit de l'air pour obtenir un flux d'air régulier	
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre	
Le ventilateur est bruyant	Vitesse élevée du ventilateur	Sélectionner une vitesse du ventilateur inférieure	
	Température basse de l'air en sortie	Programmer une température plus élevée	
	Système de purge de l'air obstrué	Nettoyer le système de purge de l'air	
	Support du ventilateur défectueux	Appeler l'assistance	
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre	
Le ventilo-convecteur ne chauffe pas (suffisamment)	Le ventilo-convecteur n'est pas allumé	Allumer le ventilateur	
	Le fluide caloporteur n'est pas chaud	Allumer la chaudière Allumer la pompe de circulation Purger le système de chauffage	
	Débit de l'eau faible	Contrôler les performances de la pompe Contrôler l'installation de distribution de l'eau et répartir les pertes de charge entre les différentes tuyauteries	
	Température de consigne programmée à une valeur trop basse	Augmenter la température de consigne de la commande	
	La commande est placée trop près d'une source de chaleur	Placer la commande autre part	
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre	
L'appareil ne refroidit pas (suffisamment)	Le ventilateur n'est pas allumé	Allumer le ventilateur	
	Le fluide frigorigène n'est pas froid	Allumer le refroidisseur Allumer la pompe de circulation Purger le système	
	Débit de l'eau faible	Vérifier les performances de la pompe Contrôler l'installation de distribution de l'eau et répartir les pertes de charge entre les différentes tuyauteries	
	Température de consigne programmée à une valeur trop élevée	Abaisser la température de consigne de la commande	
	La commande est placée à un endroit froid (par ex. près d'une porte)	Placer la commande autre part	
	Filtre sale	Remplacer ou nettoyer le filtre	
Il y a des fuites en mode refroidissement	Bac à condensats sale	Nettoyer le bac à condensats	
	Les tuyauteries de l'eau froide ne sont pas isolées	Isoler les tuyauteries de l'eau froide	
	L'unité n'est pas installée en position horizontale	Réaligner l'unité et la fixer en position horizontale	
	Vidange des condensats bouchée	Contrôler que l'évacuation condensats a une pente suffisante, nettoyer et remplir le siphon	
	La pompe d'évacuation condensats ne pompe pas d'eau	Vérifier l'alimentation électrique au bornier et à la pompe Contrôler que la zone d'entrée de la pompe n'est pas sale Contrôler la mise en marche de la pompe Contrôler le bon fonctionnement de l'interrupteur à flotteur	
	Condensation sur le registre de l'air	Augmenter la température de refoulement de l'eau Augmenter l'angle entre les ailettes du registre et le plafond Utiliser un registre revêtu Augmenter la vitesse du ventilateur	
La température dans la pièce n'est pas constant	Commande placée à un endroit qui ne convient pas (par ex. à proximité de portes ou dans la zone d'évacuation de l'air)	Replacer la commande à un endroit où la température de la pièce soit représentative (loin du ventilo-convecteur) Ajouter ou reprogrammer les capteurs de la température maximale et minimale de l'air distribué	
	Température élevée du fluide caloporteur	Reprogrammer le contrôle de la chaudière	
	Unités avec contrôle indépendant raccordées à la même tuyauterie de l'eau (par ex: radiateurs avec vannes thermostatiques)	Diviser l'alimentation de l'eau; si cela n'est pas possible utiliser des vannes de régulation du débit sur d'autres unités et augmenter la pression de l'installation	

STÖRUNGEN UND ABHILFEN

Störungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Der Ventilator schaltet sich nicht ein	Der Ventilator ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Keine Stromversorgung	Die Sicherung/Spannungsversorgung kontrollieren
	Die Kabel sind nicht angeschlossen	Kabel anschließen (nur durch Fachpersonal)
	Die Versorgung wurde vom Schwimmerschalter unterbrochen	Schwimmer kontrollieren
Der vom Ventilator erzeugte Luftstrom ist unzureichend	Niedrige Ventilatorzahl	Eine höhere Ventilatorzahl einstellen
	Luftkanal verstopft	Luftkanal reinigen, damit ein regulärer Luftstrom sichergestellt wird
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder austauschen
Der Ventilator erzeugt Geräusche	Hohe Ventilatorzahl	Eine niedrigere Ventilatorzahl einstellen
	Niedrige Lufttemperatur am Austritt	Die Temperatureinstellung am Steuergerät erhöhen
	Abluftanlage verstopft	Das Abluftsystem reinigen
	Ventilatorhalterung schadhaf	Den Kundendienst hinzuziehen
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder austauschen
Der Klimakonvektorheizt nicht (ausreichend)	Der Klimakonvektor ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Das Kältemedium ist nicht heiß	Das Warmwasserregister einschalten
		Die Umwälzpumpe einschalten
		Das Heizsystem entlüften
	Niedriger Wasserdurchsatz	Die Leistung der Pumpe überprüfen
		Die Wasserverteilungsanlage kontrollieren und durch Regeln des Flusses die Druckverluste an den verschiedenen Leitungen ausgleichen
	Solltemperatur auf einen niedrigen Wert eingestellt	Die Solltemperatur des Steuergerätes erhöhen
	Das Steuergerät ist in der Nähe einer Wärmequelle untergebracht	Das Steuergerät an einer anderen Stelle unterbringen
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder austauschen
Das Gerät kühlt nicht (ausreichend)	Der Ventilator ist nicht eingeschaltet	Den Ventilator einschalten
	Die Kühlflüssigkeit ist nicht kalt	Den Kaltwassersatz einschalten
		Das System entlüften
		Die Solltemperatur des Steuergerätes vermindern
	Niedriger Wasserdurchsatz	Die Leistung der Pumpe überprüfen
		Die Wasserverteilungsanlage kontrollieren und durch Regeln des Flusses die Druckverluste an den verschiedenen Leitungen ausgleichen
	Solltemperatur auf einen niedrigen Wert eingestellt	Die Solltemperatur des Steuergerätes vermindern
	Das Steuergerät ist an einer kühlen Stelle untergebracht (z.B. in der Nähe einer Tür)	Das Steuergerät an einer anderen Stelle unterbringen
	Filter verschmutzt	Filter reinigen oder austauschen
In Kühlbetrieb treten Verluste auf	Kondensatwanne verschmutzt	Die Kondensatwanne reinigen
	Die Kaltwasserleitungen sind nicht isoliert	Die Kaltwasserleitungen isolieren
	Das Gerät ist nicht gerade installiert	Das Gerät gerade ausrichten und fixieren
	Kondensatablauf verstopft	Kontrollieren, ob der Kondensatablauf ein ausreichendes Gefälle hat, den Siphon reinigen und füllen
	Die Kondensatpumpe pumpt kein Wasser	Die Spannungsversorgung zur Klemmleiste und zur Pumpe kontrollieren
		Kontrollieren, ob der Eingangsbereich der Pumpe verschmutzt ist
		Das Anlaufen der Pumpe kontrollieren
		Die korrekte Funktion des Schwimmerschalters kontrollieren
Kondensatwasser an der Luftklappe	Die Temperatur des austretenden Wassers erhöhen	
	Den Winkel zwischen den Lamellen der Klappe und der Decke vergrößern	
	Eine beschichtete Klappe verwenden	
	Die Ventilatorzahl erhöhen	
Die Raumtemperatur ist nicht konstant	Steuergerät an einem ungeeigneten Platz untergebracht (z.B.: in der Nähe von Türen oder im Bereich des Luftauslasses)	Das Steuergerät an einer Stelle platzieren, an der eine durchschnittliche Raumtemperatur herrscht (vom Klimakonvektor entfernt)
		Die Fühler für max. und min. Temperatur der verteilten Luft einbauen oder bereits vorhandene neu einstellen
	Hohe Temperatur des Kältemediums	Die Steuerung des Warmwasserregisters neu einstellen
	Gerät mit separater Steuerung an dieselbe Wasserleitung angeschlossen (z.B.: Heizkörper mit Thermostatventilen)	Die Wasserversorgung teilen; falls dies nicht möglich sein sollte, an den anderen Geräten ein Stromreglerventil verwenden und den Anlagendruck erhöhen

ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

Anomalia	Posibles causas	Solución
El ventilador no se pone en marcha	El ventilador no está encendido	Encender el ventilador
	Falta corriente	Controlar el fusible/alimentación eléctrica
	Los cables no están conectados	Conectar los cables (sólo personal cualificado)
	La alimentación se ha interrumpido por el interruptor de flotador	Verificar el flotador
Flujos de aire insuficiente del ventilador	Baja velocidad del ventilador	Seleccionar una velocidad del ventilador más alta
	Conducto para el aire obstruido	Limpiar el conducto del aire para obtener un flujo de aire regular
	Filtro sucio	Sustituir o limpiar el filtro
El ventilador hace ruido	Alta velocidad del ventilador	Seleccionar una velocidad del ventilador inferior
	Baja temperatura del aire en la salida	Aumentar la introducción de la temperatura del mando
	Instalación de descarga del aire obstruida	Limpiar el sistema de descarga del aire
	Soporte del ventilador defectuoso	Llamar a la asistencia técnica
	Filtro sucio	Sustituir o limpiar el filtro
El ventilador convector no caliente (lo suficiente)	El ventilador no está encendido	Encender el ventilador
	El fluido termovector no está caliente	Encender la caldera
		Encender la bomba de circulación
		Purgar el sistema de calefacción
	Bajo caudal de agua	Controlar las prestaciones de la bomba
		Controlar la instalación de distribución del agua e instaurar las pérdidas de carga en diversas líneas
	Temperatura del valor de consigna programada a un valor bajo	Aumentar la temperatura de los valores de consigna del mando
El mando está cerca de una fuente de calor	Poner el mando en otro sitio	
Filtro sucio	Sustituir o limpiar el filtro	
El aparato no enfría (lo suficiente)	El ventilador no está encendido	Encender el ventilador
	El fluido refrigerante no está frío	Encender el enfriador
		Encender la bomba de circulación
		Purgar el sistema
	Bajo caudal del agua	Verificar las prestaciones de la bomba
		Controlar la instalación de distribución del agua e instaurar las pérdidas de carga en diversas líneas
	Temperatura del valor de consigna programada a un valor alto	Bajar la temperatura de los valores de consigna del mando
El mando se halla en un ambiente frío (por ej.: cerca de una puerta)	Poner el mando en otro sitio	
Filtro sucio	Sustituir o limpiar el filtro	
Se verifican pérdidas en la modalidad de enfriamiento	La bandeja de recogida del agua de condensación está sucia	Limpiar la bandeja de recogida del agua de condensación
	Las líneas del agua fría no están aisladas	Aislar las líneas del agua fría
	La unidad no está instalada en posición horizontal	Realinear la unidad y fijarla en posición horizontal
	Purgador del agua de condensación tapado	Controlar que la descarga del agua de condensación tenga la pendiente suficiente, limpiar y llenar el sifón
	La bomba de descarga del agua de condensación no bombea agua	Verificar la alimentación eléctrica en la caja de bornes y la bomba
		Controlar que el área de entrada de la bomba no esté sucia
		Controlar la puesta en marcha de la bomba
	Agua de condensación sobre la compuerta del aire	Controlar el correcto funcionamiento del interruptor de flotador
Aumentar la temperatura de impulsión del agua		
Aumentar el ángulo entre las aletas de la compuerta y el techo		
	Usar una compuerta recubierta	
	Aumentar la velocidad del ventilador	
La temperatura en la estancia no es constante	Mando colocado en un lugar incorrecto (por ej.: cerca de puertas o en la zona de descarga del aire)	Volver a colocar el mando en un punto en que la temperatura de la estancia sea representativa (lejos del ventilador convector)
		Añadir o reprogramar los sensores de la temperatura máxima y mínima del aire distribuido
	Temperatura elevada del fluido termovector	Reprogramar el control de la caldera
	Unidad con control independiente conectado a la misma línea del agua (por ej.: radiadores con válvulas termostáticas)	Dividir la alimentación del agua; si ello no fuera posible, usar válvulas reguladoras del caudal en otras unidades y aumentar la presión de la instalación

PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Probleem	Mogelijke oorzaken	Oplossing
De ventilator start niet	De ventilator staat niet aan	De ventilator aanzetten
	De voeding ontbreekt	De zekering/elektrische voeding controleren
	De kabels zijn niet aangesloten	De kabels aansluiten (alleen door vakbekwaam personeel)
	De voeding werd onderbroken door de vlotterschakelaar	De vlotter controleren
Ontoereikend eluchstroom ventilator	Lage snelheid ventilator	Een hogere snelheid voor de ventilator selecteren
	Luchtleiding verstopt	De luchtleiding schoonmaken om een correcte luchtstroom te bekomen
	Filter vuil	De filter schoonmaken of vervangen
De ventilator is luidruchtig	Hoge snelheid ventilator	Een lagere snelheid voor de ventilator selecteren
	Lage temperatuur afgevoerde lucht	De temperatuurstelling van de bediening verhogen
	Installatie voor luchtafvoer verstopt	Het luchtafvoersysteem schoonmaken
	Steun ventilator defect	Hulp invoeren
	Filter vuil	De filter schoonmaken of vervangen
De ventilator-convectoren verwarmt niet (voldoende)	De ventilator staat niet aan	De ventilator aanzetten
	De vloeistof van de thermovector is niet warm	De verwarmingsketel aanzetten De circulatiepomp aanzetten Het verwarmingssysteem afblazen
	Laag waterdebiet	De prestaties van de pomp controleren De distributie-installatie van het water controleren en het energieverlies van de verschillende lijnen verhelpen
	De set point-temperatuur is ingesteld op een lage waarde	De set point-temperatuur van de bediening verhogen
	De bediening bevindt zich vlakbij een warmtebron	De bediening elders plaatsen
	Filter vuil	De filter schoonmaken of vervangen
Het apparaat koelt niet (voldoende) af.	De ventilator staat niet aan	De ventilator aanzetten
	De koelvloeistof is niet koud	De koelinrichting aanzetten De circulatiepomp aanzetten Het systeem afblazen
	Laag waterdebiet	De prestaties van de pomp controleren De distributie-installatie van het water controleren en het energieverlies van de verschillende lijnen verhelpen
	De set point-temperatuur is ingesteld op een hoge waarde	De set point-temperatuur van de bediening verlagen
	De bediening bevindt zich in een koude omgeving (vb. vlakbij een deur)	De bediening elders plaatsen
	Filter vuil	De filter schoonmaken of vervangen
Er worden verliezen vastgesteld in de koelfunctie	Opvangbakje condensatievocht vuil	Opvangbakje condensatievocht schoonmaken
	De koudwaterlijnen zijn niet geïsoleerd	De koudwaterlijnen isoleren
	De eenheid is niet in horizontale positie geïnstalleerd	De eenheid heruitrichten en in horizontale positie bevestigen
	De aftaplijn van het condensatievocht is verstopt	Controleren of de afvoerbuis van het condensatievocht een toereikende helling heeft, schoonmaken en de hevel vullen
	De pomp voor de afvoer van het condensatievocht pompt geen water op	De elektrische voeding aan het klemmenbord en de pomp controleren Controleren of de binnenkomende lucht van de pomp niet vuil is De start van de pomp controleren De correcte werking van de vlotterschakelaar controleren
	Aanwezigheid condensatievocht op de luchtafsluiter	De inlaattemperatuur van het water verhogen De hoek tussen de vleugels van de afsluiter en het plafond vergroten Gebruik een beklede afsluiter De snelheid van de ventilator verhogen
De temperatuur in het vertrek is niet constant	De bediening bevindt zich op een verkeerde plaats (vb. vlakbij een deur of in de afvoerzone van de lucht)	Herplaats de bediening op een punt waar de temperatuur van het vertrek representatief is (ver verwijderd van de ventilator-convectoren)
	Hoge temperatuur vloeistof thermovector	De uitschakelsensoren van de verdeelde lucht toevoegen of herinstellen De bediening van de verwarmingsketel herinstellen
	Eenheid met onafhankelijke besturing aangesloten op dezelfde waterlijn (vb. radiator met thermostatische kleppen)	De watertoevoer opsplitsen; indien dit niet mogelijk is, gebruik dan kleppen om de stroom te regelen op de andere eenheden en verhoog de druk van de installatie

PERDITE DI CARICO LATO ACQUA / PRESSURE DROP TABLE / PERTES DE CHARGE CÔTE EAU

Impianto a due tubi

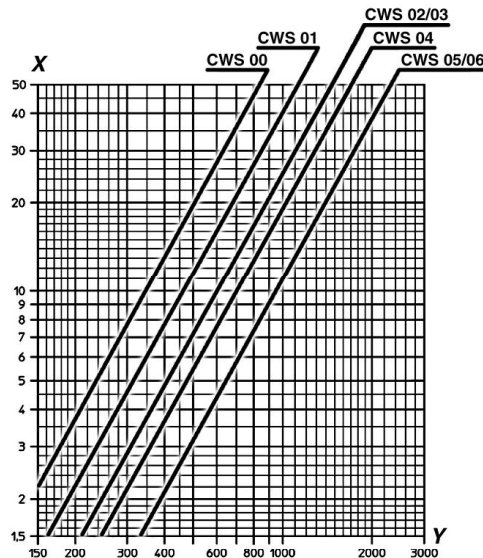
Two-tube units

Installation à deux tuyauteries

2-Leiter-Anlage

Instalación de dos tubos

Installatie met 2 leidingen



Impianto a quattro tubi

Perdite di carico batteria ad acqua fredda

Four-tube units

Water drop cooling battery

Installation à quatre tuyauteries

Pertes de charge batterie froid

4-Leiter-Anlage

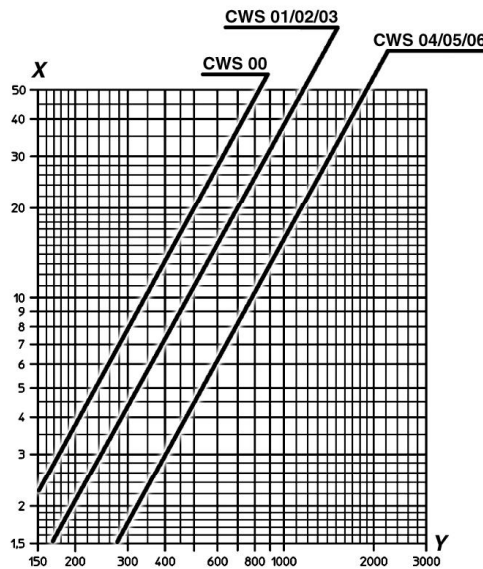
Druckverluste Kaltwasserregister

Instalación de cuatro tubos

Pérdidas de carga batería de agua fría

Installatie met vier leidingen

Energieverlies koudwaterbatterij



Impianto a quattro tubi

Perdite di carico batteria ad acqua calda

Four-tube units

Water drop heating battery

Installation à quatre tuyauteries

Pertes de charge batterie chaud

4-Leiter-Anlage

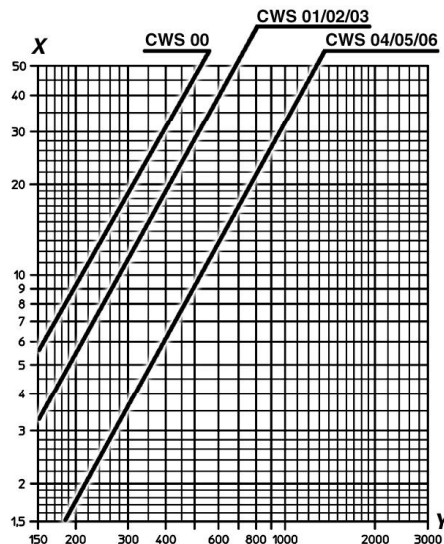
Druckverluste Warmwasserregister

Instalación de cuatro tubos

Pérdidas de carga batería de agua caliente

Installatie met vier leidingen

Energieverlies warmwaterbatterij



DRUCKVERLUSTE WASSER / PÉRDIDAS DE CARGA LADO AGUA / WATERLEKKEN

La perdita di carico si riferisce ad una temperatura media dell'acqua di 10°C;
per temperature diverse, moltiplicare la perdita di carico per il coefficiente K riportato in tabella.

The table indicates the pressure drop for a mean water temperature of 10°C.
For different water temperatures multiply by the correction factors K.

La perte de charge se réfère à une température moyenne d'eau de 10°C.
Pour une température différente, multiplier la perte de charge par le coefficient K de la table suivante.

Der Druckverlust bezieht sich auf eine durchschnittliche Temperatur des Wassers von 10°C;
für abweichende Temperaturen den Druckverlust mit dem Koeffizienten K der Tabelle multiplizieren.

La pérdida de carga se refiere a una temperatura media del agua de 10°C,
para temperaturas distintas multiplicar la pérdida de carga por el coeficiente K que figura en la tabla.

Het energieverlies verwijst naar een gemiddelde watertemperatuur van 10°C;
bij verschillende temperaturen vermenigvuldigt u het energieverlies met de coëfficiënt K die u in de tabel vindt.

°C	K
20	0,94
30	0,90
40	0,86
50	0,82
60	0,78
70	0,74
80	0,70

La perdita di carico si riferisce ad una temperatura media dell'acqua di 10°C;
per temperature diverse, moltiplicare la perdita di carico per il coefficiente K riportato in tabella.

The table indicates the pressure drop for a mean water temperature of 10°C.
For different water temperatures multiply by the correction factors K.

La perte de charge se réfère à une température moyenne d'eau de 10°C.
Pour une température différente, multiplier la perte de charge par le coefficient K de la table suivante.

Der Druckverlust bezieht sich auf eine durchschnittliche Temperatur des Wassers von 10°C;
für abweichende Temperaturen den Druckverlust mit dem Koeffizienten K der Tabelle multiplizieren.

La pérdida de carga se refiere a una temperatura media del agua de 10°C,
para temperaturas distintas multiplicar la pérdida de carga por el coeficiente K que figura en la tabla.

Het energieverlies verwijst naar een gemiddelde watertemperatuur van 10°C;
bij verschillende temperaturen vermenigvuldigt u het energieverlies met de coëfficiënt K die u in de tabel vindt.

°C	K
20	0,94
30	0,90
40	0,86
50	0,82
60	0,78
70	0,74
80	0,70

Perdite di carico lato acqua nelle batterie addizionali
alimentate con acqua calda alla temperatura media di 65°C (70/60 °C).
Coefficienti di correzione per temperature medie diverse.

The water pressure drop figures refer to a mean water temperature of 65°C (70/60 °C);
for different temperature, multiply the pressure drop figures by the correction factors K.

Les pertes de charge font référence à une température moyenne de l'eau de 65°C.
Pour des températures différentes, multiplier les pertes par le coefficient K reporté dans le tableau (70/60°C).

Druckverluste an der Wasserseite bei den Zusatzregistern,
die mit Warmwasser bei einer durchschnittlichen Temperatur von 65°C (70/60 °C) gespeist werden.
Korrekturkoeffizient für abweichende Durchschnittstemperaturen.

Pérdidas de carga lado agua en las baterías adicionales
alimentadas con agua caliente a la temperatura media de 65°C (70/60°C).
Coeficientes de corrección para temperaturas medias distintas.

Energieverlies aan de waterzijde van de bijkomende batterijen gevoed
met warm water bij een gemiddelde temperatuur van 65°C (70/60°C).
Correctiecoëfficiënt voor verschillende gemiddelde temperaturen.

Tm °C	K
40	1,14
50	1,08
60	1,02
70	0,96
80	0,90



Trane optimizes the performance of homes and buildings around the world. A business of Ingersoll Rand, the leader in creating and sustaining safe, comfortable and energy efficient environments, Trane offers a broad portfolio of advanced controls and HVAC systems, comprehensive building services, and parts. For more information, visit www.Trane.com.

Trane has a policy of continuous product and product data improvement and reserves the right to change design and specifications without notice.

© 2014 Trane All rights reserved
UNT-SVX03I-XX May 12, 2014 Supersedes: UNT-SVX03H-XX May 10, 2013



Digitally printed on environmentally friendly paper;
produced using fewer trees and chemicals and less energy.