

- IT** **Manuale uso e Manutenzione**
Ventilconvettore KL
(Traduzione dall'originale)
- GB** **Use and Maintenance manual**
Fan-Coil KL
(Translation of the original)
- D** **Bedienungs- und Wartungsanleitung**
Klimatruhe KL
(Original)
- FR** **Manuel d'utilisation et d'entretien**
Ventilo Convecteur KL
(Translation of the original)
- ES** **Manual de uso y Manutencion**
Fan-Coil KL
(Traducción del original)

VENTILCONVETTORE KL
FAN-COIL KL
KLIMATRUHE KL
VENTILO CONVECTEUR KL
FAN-COIL KL



indice - table of contents - Verzeichniss - sommaire - indice

Componenti principali - <i>Main components - Bauteile - Principaux composant - Componentes principales</i>	4
Prescrizioni di sicurezza - <i>Safety measure - Sicherheitsvorschriften - Mesures de surete - Normas de seguridad</i>	5
Installazione - <i>Installation - Installation - Montage - Instalación</i>	6
Usi impropri - <i>Improper uses - Unsachgemäßer Gebrauch - Utilisation impropres - Usos incorrectos</i>	6
Manutenzione - <i>Maintenance - Instandhaltung - Maintenance - Mantenimiento</i>	7
Schema elettrico - <i>Wiring diagram - Elektrische Schaltbilder - Schema électrique - Diagrama eléctrico</i>	8
Caratteristiche tecniche - <i>Technical features - Technische Daten - Caracteristiques technique - Caracteristicas tecnicas</i>	11
Dispositivo di controllo - <i>Control device - Schaltgeräte - Dispositifs de controle - Dispositivos de control</i>	12

VENTILCONVETTORE KL
 FAN-COIL KL
 KLIMATRUHE KL
 VENTILO CONVECTEUR KL
 FAN-COIL KL

COMPONENTI PRINCIPALI

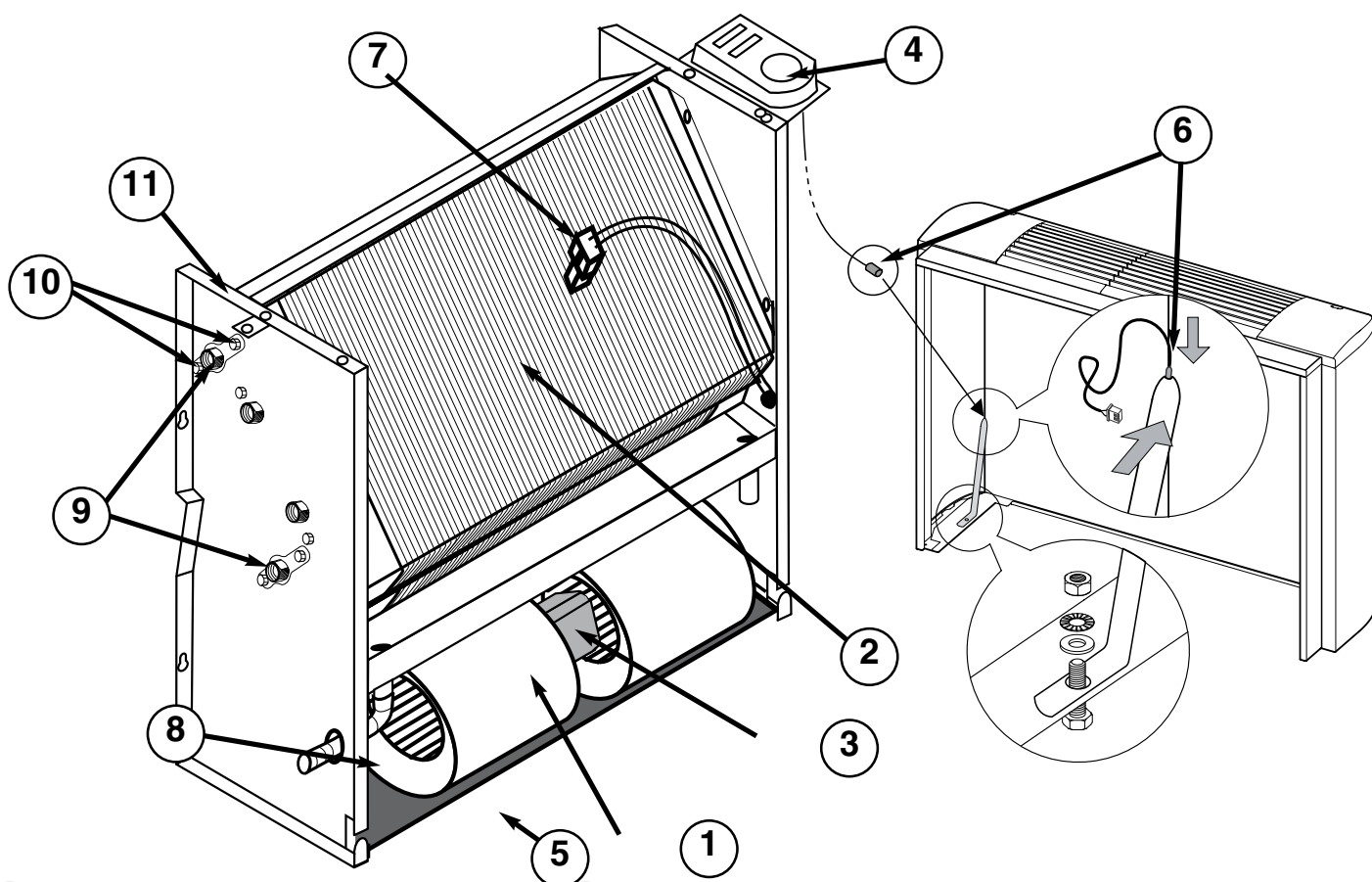
- 1-Ventilatore
- 2-Batteria di scambio
- 3-Motore elettrico
- 4-Pannello comandi (*)
- 5-Filtro aria
- 6-Sonda termostato ambiente (*)
- 7-Sonda di minima temperatura acqua (*)
- 8-Scarico condensa
- 9-Collegamenti idraulici
- 10-Valvola sfiato aria
- 11-Struttura portante

MAIN COMPONENTS

- 1-Fan
- 2-Heat exchanger
- 3-Electric motor
- 4-Control board (*)
- 5-Air filter
- 6-Room temperature sensor (*)
- 7-Water low temperature sensor (*)
- 8-Condensate discharge
- 9-Water connections
- 10-Air vent valve
- 11-Bearing structure

BAUTEILE

- 1-Ventilator
- 2-Wärmeaustauscher
- 3-Elektromotor
- 4-Schaltgerät (*)
- 5-Luftfilter
- 6-Raumtemperaturfühler (*)
- 7-Mindestausblasttemperaturfühler (*)
- 8-Kondensatablauf
- 9-Wasseranschlüsse
- 10-Entlüftungsventil
- 11-Chassis



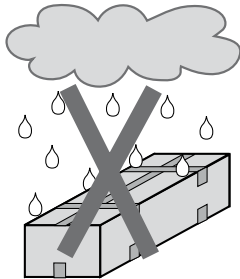
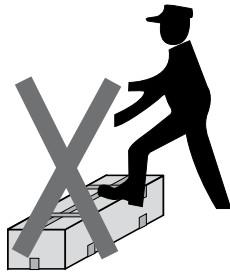
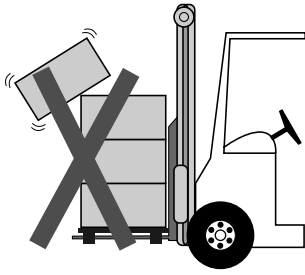
PRINCIPAUX COMPOSANTS

- 1-Ventilateur
- 2-Echangeur
- 3-Moteur électrique
- 4-Panneau commandes (*)
- 5-Filtre à air
- 6-Sonde de température ambiante (*)
- 7-Sonde de température minimale de l'eau (*)
- 8-Evacuation des condensats
- 9-Branchements hydrauliques
- 10-Purgeur d'air
- 11-Structure portante

COMPONENTES PRINCIPALES

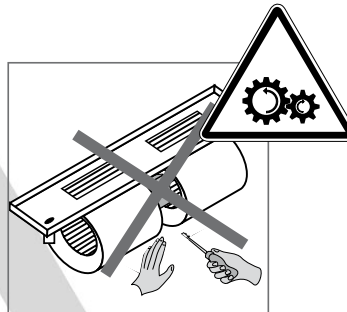
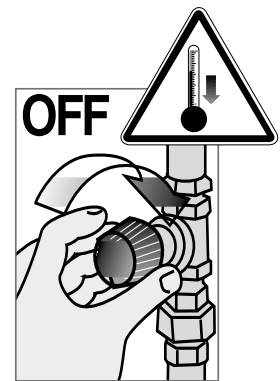
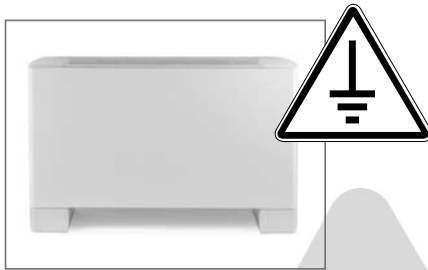
- 1-Ventilador
- 2-Batería de intercambio
- 3-Motor eléctrico
- 4-Panel de comando (*)
- 5-Filtro de aire
- 6-Sonda termostato ambiente (*)
- 7-Sonda de temperatura mínima de agua (*)
- 8-Descarga de condensados
- 9-Conexión hidráulica
- 10-Válvula reguladora de aire
- 11-Estructura portante

(*) ACCESSORIO OPZIONALE
 OPTIONAL
 OPTIONALES ZUBEHÖR
 ACCESSOIRES OPTIONNELS
 ACCESORIOS OPCIONAL



Prescrizioni di sicurezza
Safety measures
Sicherheitsvorschriften
Mesures de surete
Normas de seguridad

Avvertenze per l'installazione o manutenzione
Warning for installation or maintenance
Bedienungs- oder Montageanweisungen
Attention pour le montage ou le maintenance
Advertencias por la instalación o el mantenimiento



Le operazioni di installazione e manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato e in assenza di alimentazione dell'apparecchio e dei carichi esterni. Il produttore non risponderà di eventuali danni causati da inadeguata installazione e/o dalla manomissione o rimozione dei dispositivi di sicurezza.

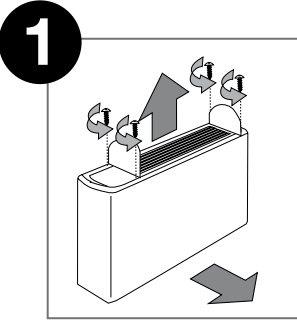
Each single operation done on the unit, either installation or maintenance, must be done without main supply non the unit and external loads. Such operations are permitted only by skilled workers. The manufacturer is not responsible for possible damages caused by an inadequate installation and/or by removed or exchanged security devices.

Die Installation darf nur von qualifizierten Fachleuten durchgeführt werden. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch, falsche Installation oder durch das Entfernen von Sicherheitsvorrichtungen verursacht werden.

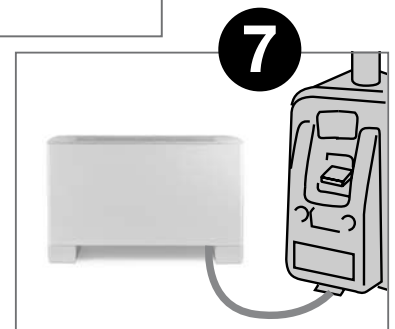
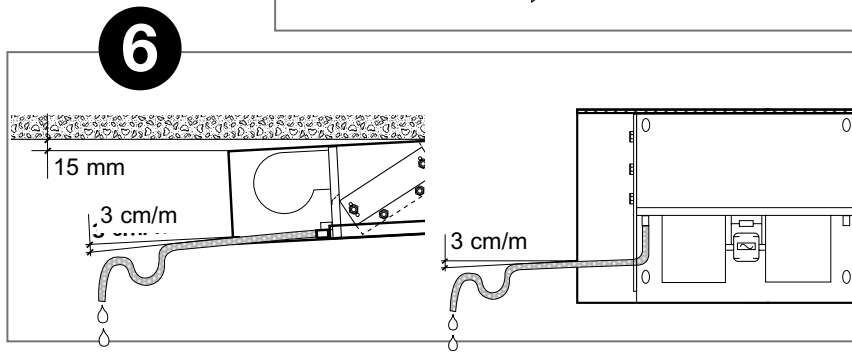
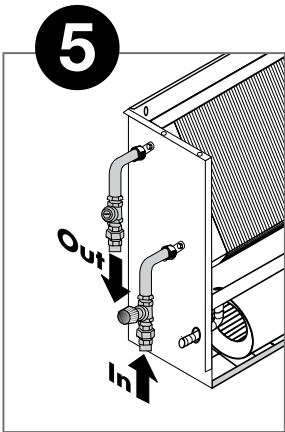
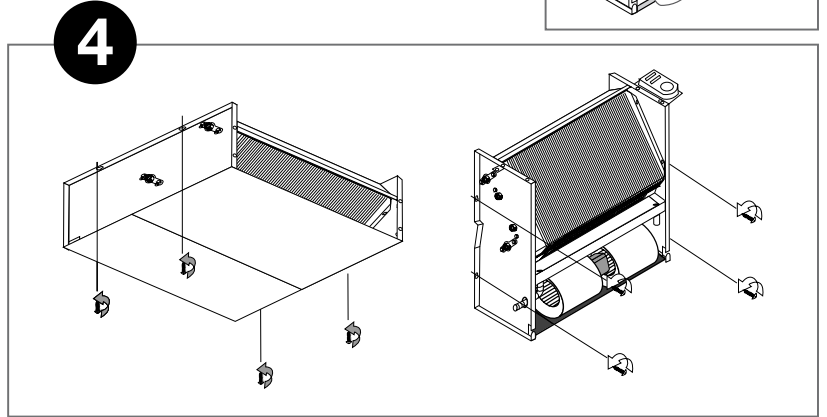
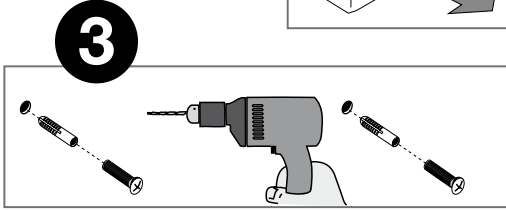
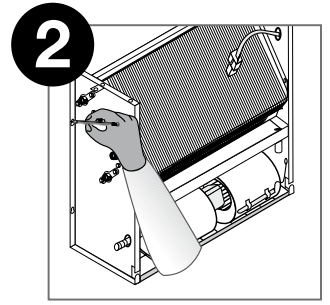
Pendant les opérations de montage et de maintenance mettre l'appareil ainsi que les charges connectées à celui-ci hors tension. Toutes ces opérations doivent être effectuées par un technicien qualifié. Le producteur ne puorra être tenu pour responsable des dommage causés suite à une mauvaise installation et/ou une maintenance manipulant ou enlevant les dispositifs de sécurité.

Las operaciones de instalación y mantenimiento deben ser efectuadas por personal calificado y en ausencia de alimentación del aparato y de cargas externas. El productor no responderá por eventuales daños causados por inadeguada instalación y/o por la manipulación o eliminación de los dispositivos de seguridad.

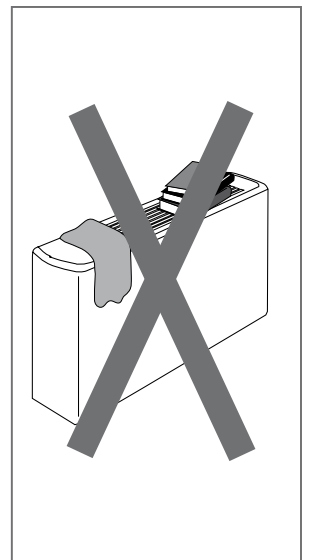
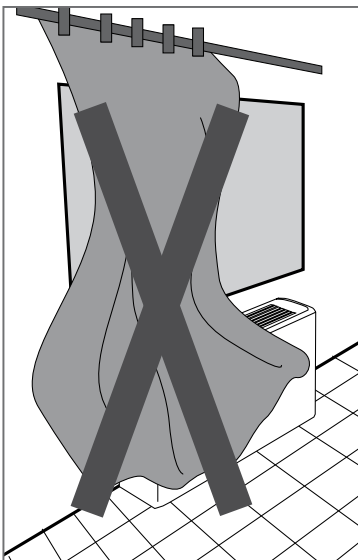
Installazione
Installation
Installation
Montage
Instalación

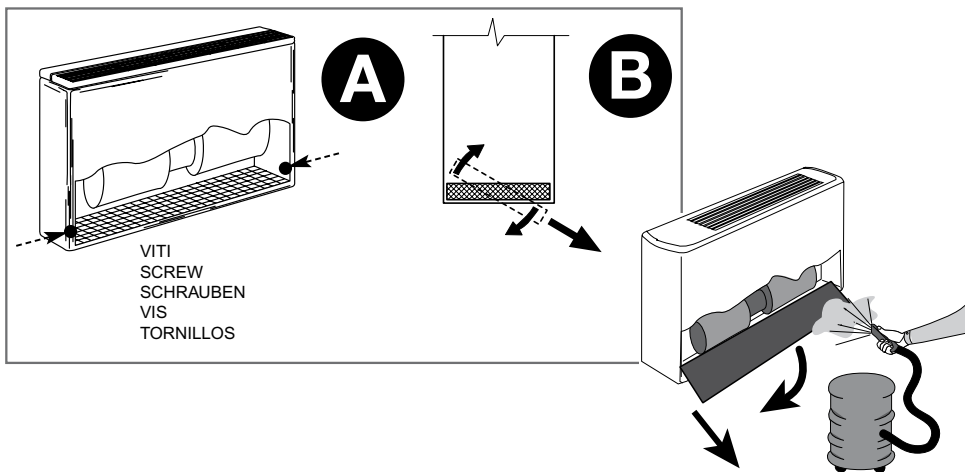


-Attenzione alla sonda ambiente e al collegamento di terra
 -Attention to the ambient probe and to the grounding
 -Achtung! Auf Raumtemperaturfühler und Erdungsanschluss achten
 -Attention à la sonde ambiante et au branchement à la terre
 -Atencion a la sonda ambiente y a la toma de tierra



Usi impropri
Improper uses
Unsachgemäßer Gebrauch
Utilisation impropres
Usos incorrectos





Manutenzione
Maintenance
Instandhaltung
Maintenance
Mantenimiento



Si raccomanda di far funzionare l'unità alla velocità massima per alcune ore appena montata e dopo lunghi periodi di inattività. Evitare possibilmente il funzionamento durante la pulizia dei locali.

ELETTROVENTILATORE: Sia il motore sia le ventole ruotano su cuscinetti autolubrificanti e non richiedono manutenzione.

BATTERIA PER ACQUA: La batteria di scambio termico deve essere mantenuta in perfetto stato per garantire le caratteristiche tecniche di progetto. Controllare periodicamente che la parete alettata non presenti ostruzioni al passaggio dell'aria: se necessario pulirla avendo cura di non danneggiare le alette di alluminio.

SCARICO CONDENZA: Durante la stagione estiva controllare che lo scarico condensa non sia ostruito e che la bacinella sia pulita da polvere od altro. Eventuale sporcizia potrebbe ostruire lo scarico provocando trascinamenti dell'acqua di condensa.

FILTRO ARIA: Nella parte bassa dell'apparecchio è situato un filtro che trattiene le impurità. Il filtro è facilmente asportabile e lavabile. È necessario che venga pulito almeno una volta al mese o più spesso se l'apparecchio è installato in ambienti molto polverosi. Nel caso il filtro venga danneggiato, richiedere un ricambio originale. Ricordarsi sempre di rimontare il filtro prima dell'avviamento dell'apparecchio. Non esporre al sole per effettuare l'asciugatura.

We recommend to let the unit work at the maximum speed for a few hours once installed and after long periods that it was not used. If possible avoid the working during the cleaning of the rooms.

ELECTRIC FAN: As well the motor as the fans rotate on self-lubricating bearings which do not need any lubrication.

WATER COIL: The thermal exchange coil must be kept in a perfectly good condition to guarantee the technical design features. Verify periodically that the finned wall has no obstructions to airflow: if necessary, clean it and be careful not to damage the aluminium fins.

UNLOAD OF THE CONDENSATION: During the summer time check that the unload of the condensation is not obstructed and that the pan is clean without dust or other things. Eventual dirt may obstruct the unload causing the overflowing of the condensations water.

AIR FILTER: In the lower side of the equipment you find an air filter which retains impurities. The filter can be easily removed and washable. It must be cleaned monthly or even more frequently if the equipment is installed in very dusty rooms. If the filter is damaged, ask for an original s.p.a.re part. Always remind to mount the filter before starting the equipment. Not expose to the sun for to wipe the filter.

Wir empfehlen, das Gerät nach der Montage und nach längeren Stillstandszeiten auf der maximalen Drehzahl arbeiten zu lassen. Gerät während der Reinigung der betreffenden Räume nach Möglichkeit außer Betrieb nehmen.

MOTOR/VENTILATOR-EINHEIT: Sowohl der Motor, als auch die Ventilatoren sind mit selbstschmierenden, wartungsfreien Lagern ausgerüstet.

WÄRMETAUSCHER: Um die Leistungsdaten dauerhaft einhalten zu können, muss der Wärmetauscher in einwandfreiem Zustand gehalten werden. Es ist notwendig, die berippte Fläche regelmäßig auf Verschmutzungen zu kontrollieren und die Lamellenzwischenräume im Bedarfsfall zu reinigen. Dabei ist darauf zu achten, dass die Aluminiumlamellen nicht beschädigt werden.

KONDENSATABLAUF: Während der Sommermonate ist der Kondensatablauf regelmäßig auf freien Ablauf zu kontrollieren. Die Kondensatwanne muss frei von Verschmutzungen sein. Eventuelle Verunreinigungen könnten den Abfluss verstopfen und ein Überlaufen des Kondensats verursachen.

LUFTFILTER: Auf der Unterseite des Gerätes befindet sich ein Filter, der Verunreinigungen zurückhält. Durch Öffnen der beiden Halteschrauben an der Führung kann der Filter ausgebaut werden. Der Filter ist Nass regenerierbar. Filter nicht in der Sonne trocknen! Die Kontrolle des Filters muss, je nach Luftverunreinigung, mindestens einmal pro Monat oder auch mehrfach erfolgen.

Nous recommandons de faire fonctionner l'unité à la vitesse maximale pour un certain nombre d'heures une fois montée ou bien après de longues périodes d'inactivité. Si possible éviter le fonctionnement pendant le nettoyage des locaux.

ELECTRO VENTILATEUR: Aussi bien le moteur que les hélices de ventilation tournent sur des roulements autolubrifiants qui n'ont besoin d'aucun entretien.

BATTERIE POUR L'EAU: La batterie d'échange thermique doit être conservée en bon état pour garantir les caractéristiques techniques de projet. Contrôlez régulièrement que la paroi ailetée ne présente aucune obstruction au passage de l'air; s'il est nécessaire, nettoyez la paroi sans endommager les ailettes en aluminium.

DÉCHARGE CONDENSAT: Pendant l'été contrôler afin que la décharge condensat ne soit pas bloquée et que le bassin soit propre sans poussière ou autre. La saleté éventuelle pourrait bloquer la décharge et provoquer des débordements de l'eau de condensat.

FILTRE DE L'AIR: Le filtre pour retenir les salétés est installé dans la partie inférieure de l'appareil. Le filtre on peut facilement l'exporter et le laver. Il peut être extrait facilement et doit être nettoyé au moins une fois par mois ou encore plus souvent si l'appareil est installé dans un endroit où il y a beaucoup de poussière. Si le filtre est endommagé, demandez le remplacement par une pièce de rechange originale. Ne pas oublier de toujours remonter le filtre avant de démarrer l'appareil. Ne pas exposer au soleil pour le séchage.

Se recomienda hacer funcionar la unidad a la máxima velocidad durante algunas horas cuando se realice la puesta en marcha o después de un largo periodo de inactividad. Evitar el funcionamiento durante la limpieza del local.

ELECTROVENTILADOR: Tanto el motor como el ventilador rotan sobre los cojinetes autolubrificantes y no necesitan mantenimiento.

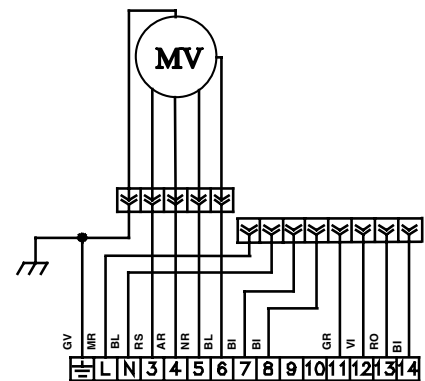
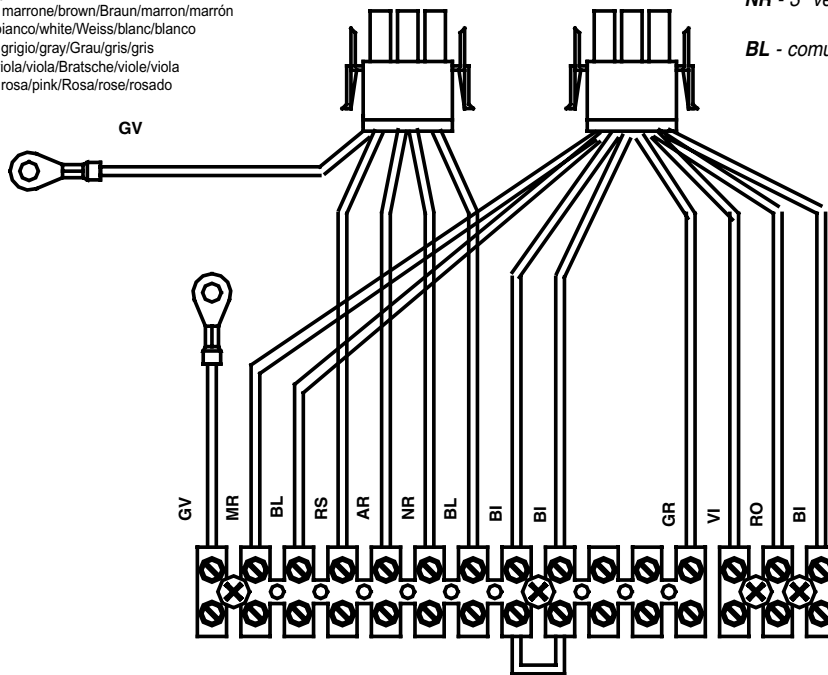
BATERÍA POR DE AGUA: la batería de intercambio térmico debe ser mantenida en perfecto estado para garantizar las características técnicas del producto. Controlar periódicamente que las aletas no presenten obstrucción al paso del aire: es necesario limpiarla vigilando no dañar las aletas de aluminio.

DESCARGA DE CONDENSADOS: Durante las estaciones estivales se debe controlar que la descarga de condensados no sea obstruida y que la bandeja esté limpia de polvo u otras partículas. Eventualmente la suciedad podría obstruir la descarga de condensados provocando derrame del agua de los condensados.

FILTRO DE AIRE: En la parte inferior del aparato está situado el filtro que contiene las impurezas. El filtro es fácilmente extraíble y lavable. Es necesario limpiarlo al menos una vez al mes o más frecuentemente en el caso de que el aparato esté instalado en ambientes muy polvorientos. En el caso de que el filtro se dañe, solicitar un recambio original. Recordar siempre montar el filtro antes de la puesta en marcha del aparato. No exponer al sol para realizar el secado.

Schema elettrico
Wiring diagram
Elektrische Schaltbilder
Schema électrique
Diagramma elettrico

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
 AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
 NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
 BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
 GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/jaune-vert/amarillo-verde
 MR - marrone/brown/Braun/marron/marrón
 BI - bianco/white/Weiss/blanc/blanco
 GR - grigio/gray/Grau/gris/gris
 VI - viola/viola/Bratsche/viole/viola
 RO - rosa/pink/Rosa/rose/rosado



UNITA' VERTICALI CON MOBILE
VERTICAL UNITS WITH CABINET
WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG
UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE
UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE

GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/jaune-vert/amarillo-verde

RS - 1° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad **min**

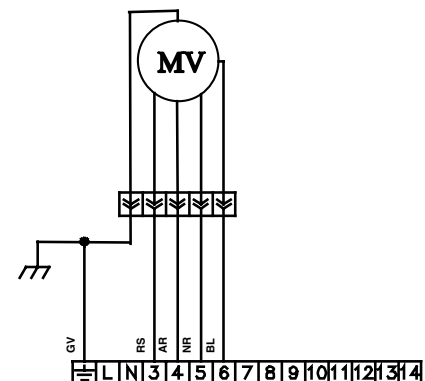
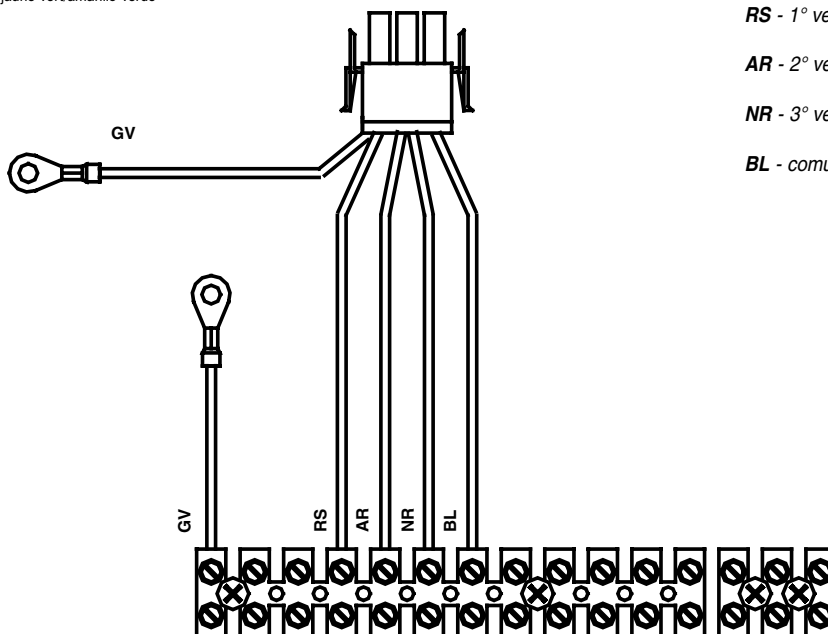
AR - 2° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad

NR - 3° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer/commun/ común

UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE
VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL
DECKENGERÄT ODER GERÄT FÜR ZWISCHENDECKEMONTAGE
UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE
UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
 AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
 NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
 BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
 GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/jaune-vert/amarillo-verde



GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/jaune-vert/amarillo-verde

RS - 1° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad **min**

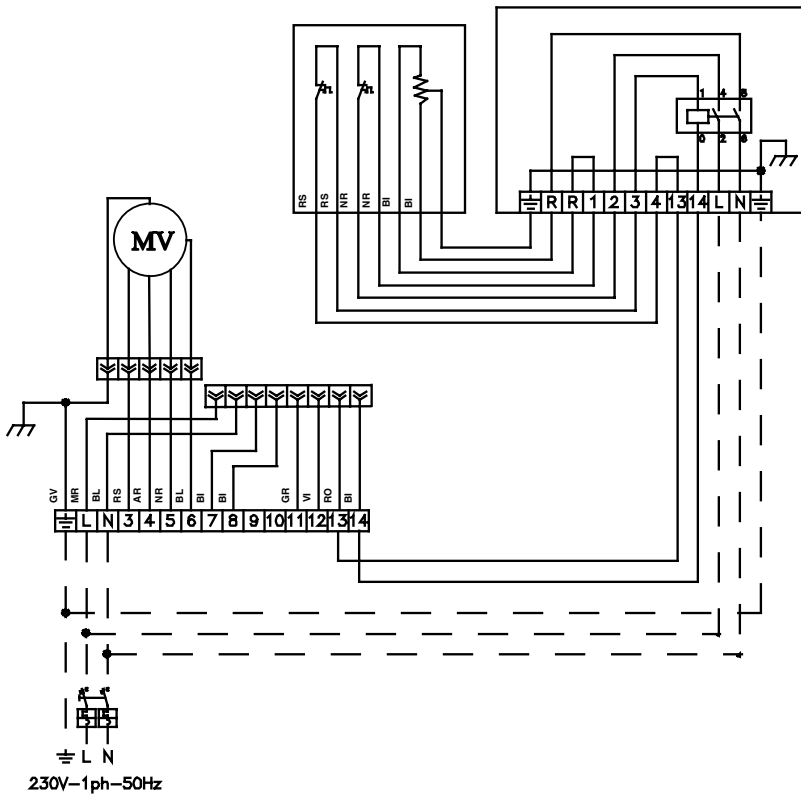
AR - 2° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad

NR - 3° velocità/speed/Drehzahl/vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer/commun/ común

UNITA' VERTICALI CON MOBILE CON RESISTENZA ELETTRICA
VERTICAL UNITS WITH CABINET AND ELECTRIC HEATER
WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG MIT ELEKTRO-HEIZREGISTER
UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE ET RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE Y RESISTENCIA ELÉCTRICA

Schema elettrico
Wiring diagram
Elektrische Schaltbilder
Schema électrique
Diagramma elettrico



GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün
jaune-vert/amarillo-verde

RS - 1° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad **min**

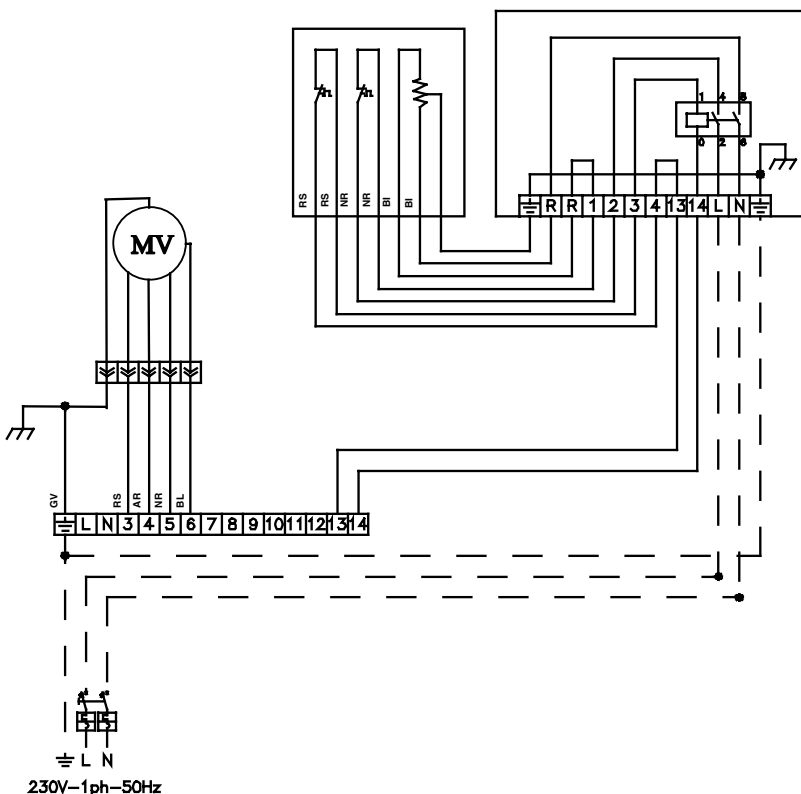
AR - 2° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad

NR - 3° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer
commun/ común

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/
jaune-vert/amarillo-verde
MR - marrone/brown/Braun/marron/marrón
BI - bianco/white/Weiss/blanc/blanco
GR - grigio/gray/grau/gris/gris
VI - viola/viola/Bratsche/viole/viola
RO - rosa/pink/rosa/rose/rosado

UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE CON RESISTENZA ELETTRICA
VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL WITH ELECTRIC HEATER
WANDGERÄTE FÜR EINBAUGERÄTE ODER DECKENGERÄTE MIT VERKLEIDUNG MIT ELEKTRO-HEIZREGISTER
UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE AVEC RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE
UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL CON RESISTENCIA ELÉCTRICA



GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün
jaune-vert/amarillo-verde

RS - 1° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad **min**

AR - 2° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad

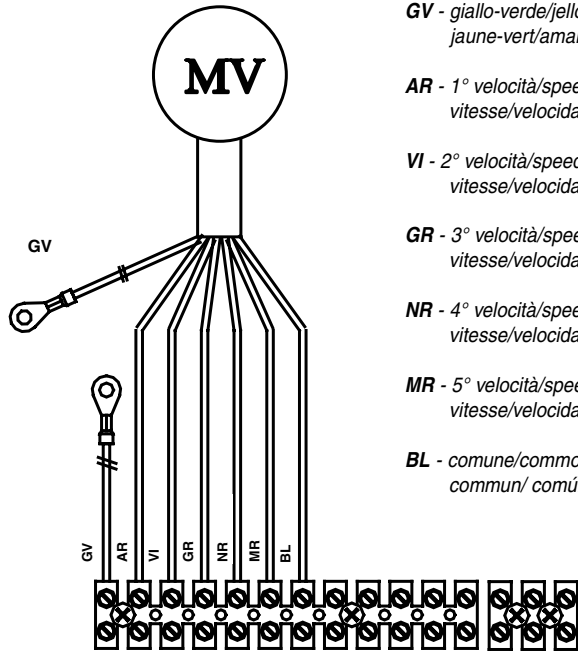
NR - 3° velocità/speed/Geschwindigkeit
vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer
commun/ común

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/
jaune-vert/amarillo-verde

Schema elettrico
Wiring diagram
Elektrische Schaltbilder
Schema électrique
Diagramma elettrico

UNITA' CANALIZZABILE
DUCTABLE UNITS
INSTALLATION ZWISCHENDECKE
UNITES CANALISABLE
UNIDAD CANALIZABLE



GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün
 jaune-vert/amarillo-verde

AR - 1° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad **min**

VI - 2° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

GR - 3° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

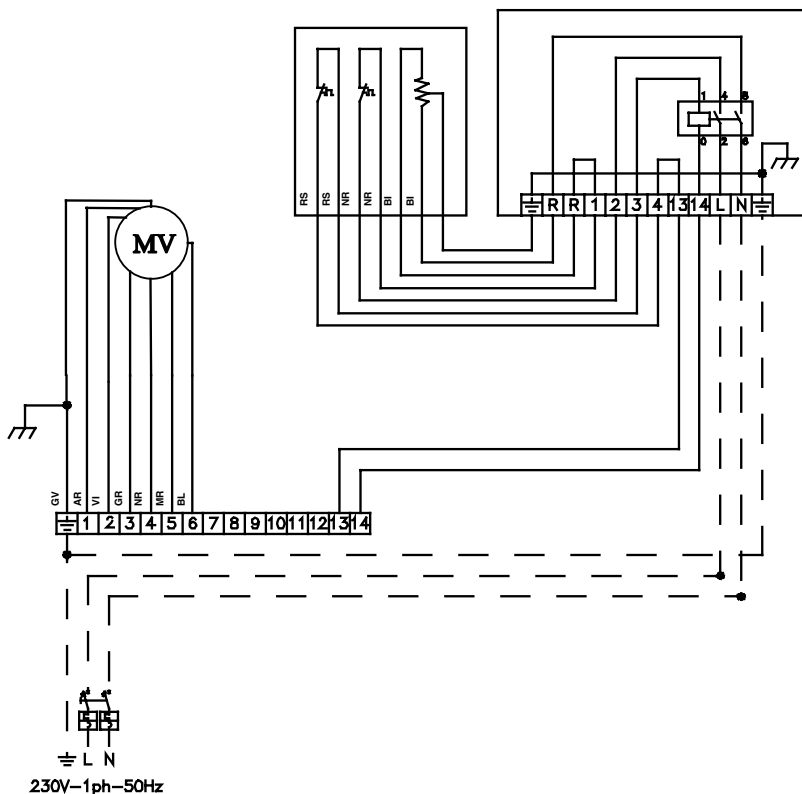
NR - 4° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

MR - 5° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer
 commun/ común

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/
 jaune-vert/amarillo-verde
MR - marrone/brown/Braun/marron/marrón
GR - grigio/gray/grau/gris/gris
VI - viola/viola/Bratsche/viole/viola

UNITA' CANALIZZABILE CON RESISTENZA ELETTRICA
DUCTABLE FAN COIL WITH ELECTRIC HEATER
INSTALLATION ZWISCHENDECKE MIT ELEKTRO- HEIZREGISTER
UNITES CANALISABLE AVEC RÉSISTANCE ELECTRIQUE
UNIDAD CANALIZABLE CON RESISTENCIA ELÉCTRICA



GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün
 jaune-vert/amarillo-verde

AR - 1° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad **min**

VI - 2° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

GR - 3° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

NR - 4° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad

MR - 5° velocità/speed/Drehzahl
 vitesse/velocidad **max**

BL - comune/common/Gemeinsamer
 commun/ común

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/
 jaune-vert/amarillo-verde
MR - marrone/brown/Braun/marron/marrón
GR - grigio/gray/grau/gris/gris
VI - viola/viola/Bratsche/viole/viola

**CARATTERISTICHE TECNICHE
TECHNICAL FEATURES
TECHNISCHE DATEN
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE
CARATTERISTICAS TECNICAS**

Alimentazione Power supply Spannungsversorgung Alimentation Alimentación	230V~ 50Hz	Classe di protezione Protection class Schutzklasse Classe de protection Clase de protección	IP20
--	------------	---	-------------

Batteria standard Standard coil Standard Wärmetauscher Batterie standard Batería standard	attacchi - connections - Anschlüsse - raccordements - conexión	3/4"
	pressione massima ammessa - maximum working pressure - max. zulässiger Gesamtdruck - pression maximale accordée presión máxima admitida	6,5 bar
Batteria ausiliaria Auxiliary coil Zusätzlicher Wärmetauscher Batterie auxiliaire Batería auxiliar	attacchi - connections - Anschlüsse - raccordements - conexión	1/2"
	pressione massima ammessa - maximum working pressure - max. zulässiger Gesamtdruck - pression maximale accordée presión máxima admitida	6,5 bar

**CONTROLLI ELETTRICI - ELECTRICAL CONTROL - SCHALTGERATE
DISPOSITIFS ELECTRIQUES - CONTROL ELÉCTRICO**

	SV-SVC	TSVC	THV2	THA4
Alimentazione Power supply Spannungsversorgung Alimentation Alimentación	230V ~ 50Hz	230V~ 50Hz	230V~ 50Hz	230V ~ 50Hz
Classe di protezione Protection class Schutzklasse Classe de protection Clase de protección	IP30	IP30	IP30	IP30
Normative CE CE standards EG-Konformitätsnormen Normes CE Normativas CE	EN 50081-1 EN 50082-1 EN 60730-1	EN 50081-1 EN 50082-1 EN 60730-1	EN 50081-1 EN 50082-1 EN 60730-1	EN 50081-1 EN 50082-1 EN 60730-1
Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	144 x 82 x 27 mm	144 x 82 x 27 mm	144 x 82 x 27 mm	144 x 82 x 27 mm
Campo di regolazione Set point adjustment Einstellbereich Plage de réglage Campo de regulacion		+5°C / +30°C	+5°C / +30°C	+15°C / +25°C riscaldamento heating Heizbetrieb chauffage calentamiento +20°C / +30°C raffreddamento cooling Kühlbetrieb refroidissement enfriamiento
Uscite Output Ausgänge Sortie Salidas	6A - 230V	6A - 230V	6A - 230V	TRIAC 6A
Carico massimo totale Max output load Max Strom Courant max Cargo total max	6A	6A	6A	1,4A (25°C) 1,25°C(35°C) uscite motore motor output Stromaufnahme Motor sortie moteur salidas motor 0,5A uscite valvole o relè per resistenza for valves output or el. heater relay Stromaufnahme Ventile oder Relais Elektro-Register sortie vannes a salida válvulas o relé para recsi- stencia el.

DISPOSITIVI DI CONTROLLO CONTROL DEVICE SCHALTGERÄT DISPOSITIFS DE CONTROLE DISPOSITIVOS DE CONTROL

Mod. SV - SVC

commutatori a 3 velocità
3 speeds switches
3-Stufen-Umschalter
Commutateurs à 3 vitesses
Commutadores de 3 velocidades

APPLICAZIONE:

Commutatori per comando ventilconvettore a tre velocità.

Il modello SV è munito di interruttori ON/OFF e di selezione velocità di ventilazione; il modello SVC è munito di interruttori ESTATE/OFF/INVERNO e selezione velocità di ventilazione.

APPLICATION:

Switches for 3 speeds fan-coil control.
The model SV has ON/OFF and speed selection switches; the model SVC has SUMMER/OFF/WINTER and speed selection switches.

ANWENDUNG:

3-Stufen-Schalter zur Steuerung der Klimatrübe.
Das Modell SV ist mit einem EIN/AUS-Schalter und einem Wahlschalter für die Ventilator Drehzahl ausgestattet. Das Modell SVC ist mit Wahlschaltern für SOMMER AUS WINTER und für die Ventilator Drehzahl ausgestattet.

APPLICATION:

Commutateurs pour ventilo-convecteur à 3 vitesses.
Le modèle SV est muni d'un interrupteur ON/OFF et d'un sélecteur de ventilation; le modèle SVC est muni d'un interrupteur ETE/OFF/HIVER et d'un sélecteur de vitesse de ventilation.

APLICACIÓN:

Commutadores de mando fan-coil de 3 velocidades.
El modelo SV está dotado de interruptores ON/OFF y de selección velocidad de ventilación.
El modelo SVC está dotado de interruptores VERANO/OFF/INVIERNO y de selección velocidad de ventilación

ACCESSORI PER MONTAGGIO A BORDO MACCHINA OPPURE A MURO SU SCATOLA RETTANGOLARE DA 4 MODULI
ACCESSORIES FOR ASSEMBLY ON THE APPLIANCE OR ON A WALL WITH A RECTANGULAR 4 MODULE HOUSING
ZUBEHÖR ZUR MONTAGE AM GERÄT ODER AN DER WAND, AUFPUTZ ODER UNTERPUTZMODUL
ACCESSOIRES POUR MONTAGE À CÔTÉ DU VENTILO-CONUVECTEUR OUBIEN MONTAGE AU MUR DANS UN BOÎTIER RECTANGULAIRE À 4 MODULES
ACCESORIOS PARA EL MONTAJE A BORDO DE LA UNIDAD O BIEN A LA PARED EN UNA CAJA RECTANGULAR DE 4 MÓDULOS

SV



1- ON/OFF

2- commutatore a 3 velocità
3 speeds switch
3-Stufen-Schalter
Commutateur à 3 vitesses
Commutador de 3 velocidades

SVC

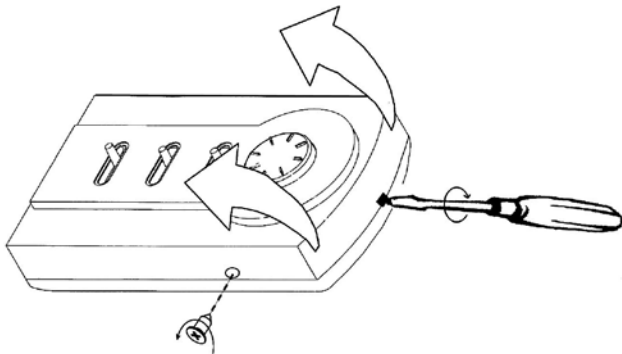


1- estate/OFF/inverno
summer/OFF/winter
Sommer/AUS/Winter
été/OFF/hiver
verano/OFF/invierno

2- commutatore a 3 velocità
3 speeds switch
3-Stufen-Schalter
Commutateur à 3 vitesses
Commutador de 3 velocidades

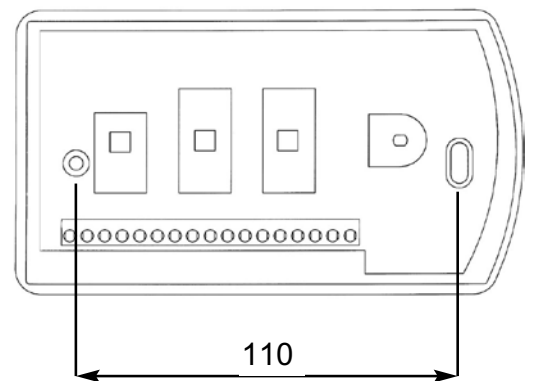
Mod. SV - SVC

montaggio su parete/superficie
mounting on the wall/surface
Wand-oder Aufputzmontage
montage à mur/sur surface
montaje sobre pared/superficie



APERTURA DEL COPERCHIO
OPENING THE COVER
ÖFFNEN DES DECKELS
OUVERTURE DU COUVERCLE
APERTURA DE LA TAPA

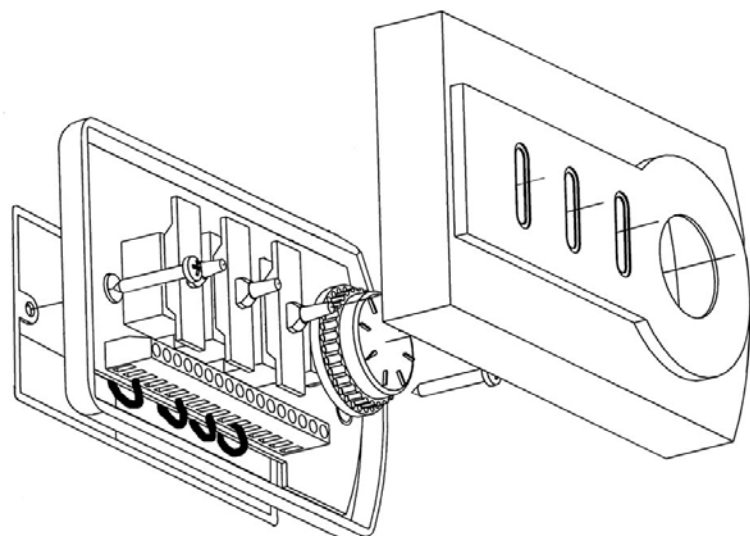
AVVITARE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW TO THE WALL BOX
SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE LÖSEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
ATORNILLAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED



STRINGERE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW ON THE WALL BOX
SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE FESTZIEHEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
APRETAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

COLLEGARE I CAVI
CONNECT CABLES
KABEL ANSCHLIESSEN
RACCORDER LES CABLES
CONECTAR LOS CABLES

SPINGERE IL COPERCHIO
PUSH ON THE COVER
DECKEL AUFSETZEN
POUSSER LE COUVERCLE
EMPUJAR LA TAPA

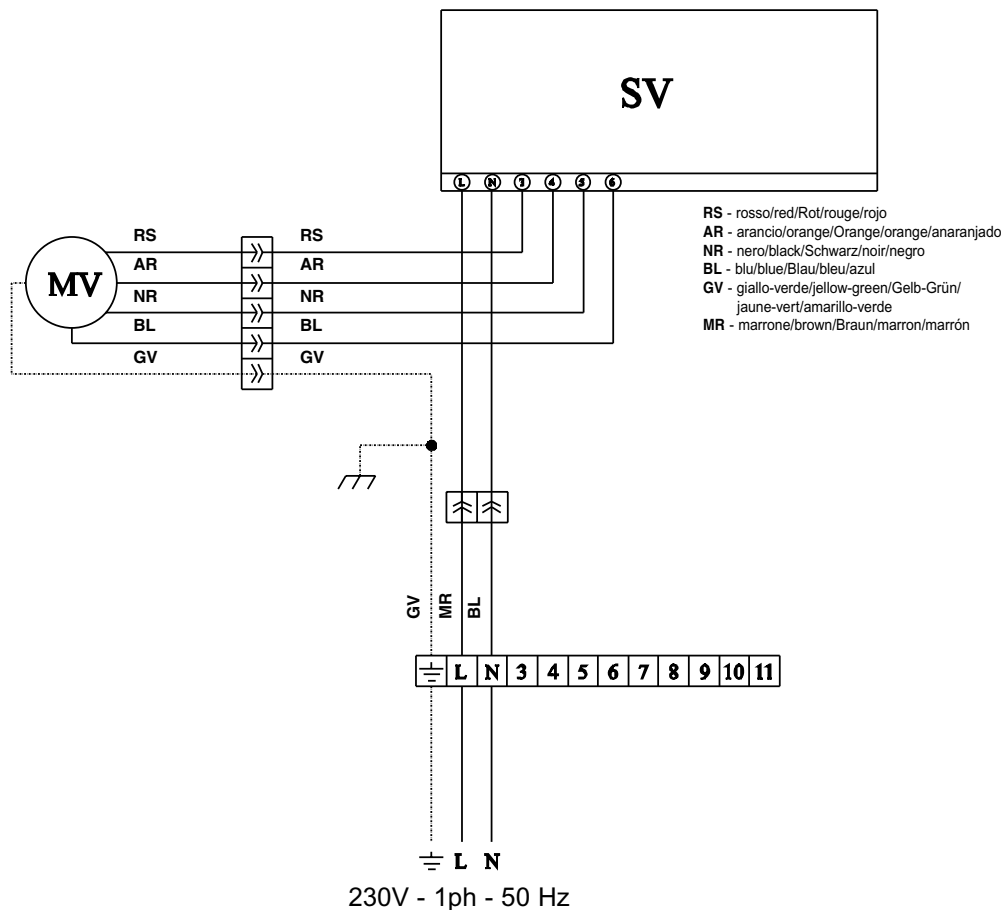


Mod. SV - SVC

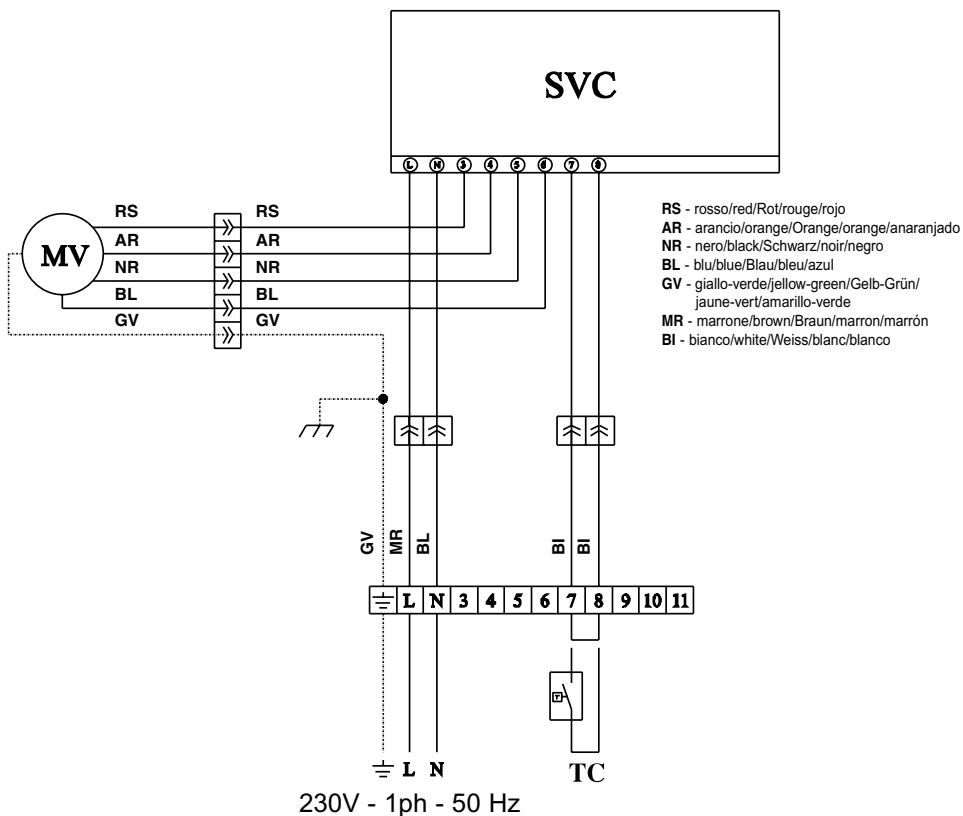
schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schema électrique
diagramma elettrico

UNITA' VERTICALI CON MOBILE
VERTICAL UNITS WITH CABINET
WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG
UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE
UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE

SV



SVC

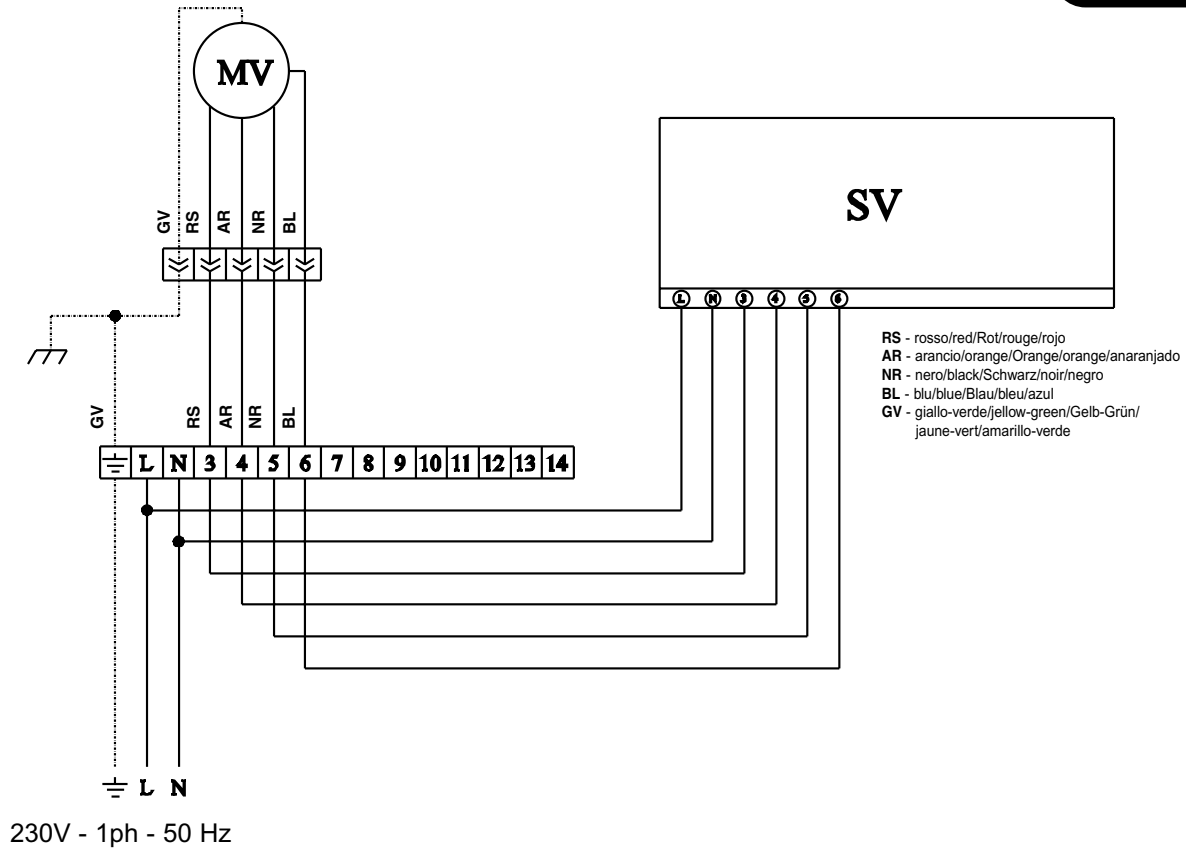


UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE
 VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL
 DECKENGERÄT ODER GERÄT FÜR ZWISCHENDECKEMONTAGE
 UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE
 UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL

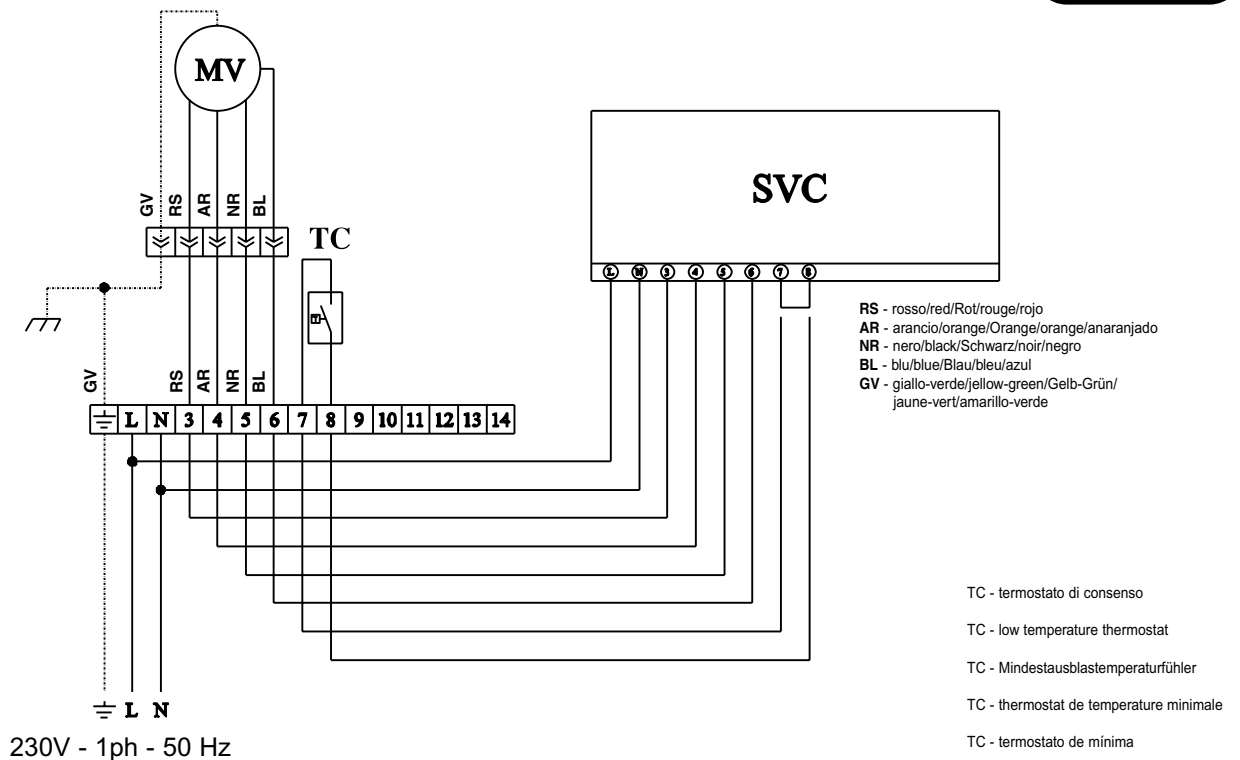
Mod. SV - SVC

schema elettrico
 wiring diagram
 elektrische Schaltbilder
 schema électrique
 diagrama eléctrico

SV



SVC



Mod. TSVC


termostati elettronici per il controllo della temperatura ambiente
electronic thermostats for room temperature control
Elektronische Raumthermostate für die Temperaturüberwachung
thermostats électroniques pour le contrôle de la température ambiante
termostatos electronicos para el control de la temperatura ambiente



APPLICAZIONE E FUNZIONAMENTO:

Controllori di temperatura per impianti di riscaldamento e condizionamento mediante ventilconvettore per impianti a 2 o 4 tubi.

Il termostato è in grado di comandare un ventilconvettore a 3 velocità e una o due valvole a seconda del tipo di impianto: 2 o 4 tubi.


Il primo selettore consente di scegliere il modo di ventilazione (continua o termostata) e di spegnere il ventilconvettore, il secondo selettore di scegliere la stagione di funzionamento, il terzo la velocità del ventilatore.



Quando il primo interruttore è in posizione  la valvola viene chiusa e il ventilatore è fermo.

Quando il secondo interruttore è in posizione  il ricircolo aria può essere ottenuto posizionando il primo selettore sulla posizione .




APPLICATION AND OPERATING WAY:

Temperature controllers for heating and air-conditioning plants with fan-coil for 2 and 4 pipes systems.

The thermostat can control a 3 speeds fan-coil unit and one or two valves for water supply of the fan-coil according to the plant: 2 or 4 pipes system. The first switch allows the selection of type of ventilation (continuous or based on temperature) and can cut off the fan-coil, the second is for the mode of operating, the third is for the selection of speed ventilation. When the first switch is in  position the valve is closed and the fan is off.




When the second switch is on  position, the air ventilation can be active by setting the first switch on  position.

ANWENDUNG UND BETRIEBSWEISE:

Temperatursteuerungen für Heizungs- und Klimaanlage mittels Klimatruhen mit 2- oder 4-Leiter-Registern. Der Thermostat kann die drei Drehzahlen einer Klimatruhe und je nach Anlagenart (2- oder 4-Leiter) ein oder zwei Ventile ansteuern. Mit dem ersten Wahlschalter kann die Art der Belüftung (permanent oder thermostatisch) vorgewählt und die Klimatruhe ausgeschaltet werden. Mit dem zweiten Wahlschalter kann die Betriebsart (Sommer/Winter) und mit dem dritten die Ventilatorzahl vorgewählt werden. Steht der erste Schalter auf Position , wird das Ventil geschlossen und der Ventilator abgeschaltet. Steht der zweite Schalter auf Position , kann durch das Stellen des ersten Schalters auf Position  eine Luftumwälzung aktiviert werden.

APPLICATION ET FONCTIONNEMENT:




Contrôleurs de température pour installations de chauffage et de conditionnement d'air avec ventiloconvecteurs à 2 ou 4 tubes.

Le thermostat peut commander un ventiloconvecteur à 3 vitesses et une ou deux vannes d'alimentation en eau de ce dernier selon le type d'installation: 2 ou 4 tubes. Le premier sélecteur permet de choisir le mode de ventilation (continue ou thermostatée) et d'arrêter le ventilateur, le deuxième sélecteur le mode de fonctionnement chaud ou froid, le troisième la vitesse de ventilation. Lorsque le premier sélecteur est sur la position  la vanne est fermée et le ventilateur est arrêté. Lorsque le second interrupteur est sur la position  la ventilation peut être obtenue en mettant le premier interrupteur en .

APLICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO:

Revisores de temperatura para instalaciones de calefacción y acondicionamiento mediante fan-coil para instalaciones de 2 o 4 tubos.

El termostato es capaz de mandar un convector de aire de 3 velocidades y con una o dos válvulas según el tipo de instalación: de 2 o 4 tubos.

El primer selector permite de escoger la manera de ventilación (continua o regulada por termostato) y de apagar el fan-coil, el segundo selector de escoger la temporada de funcionamiento, el tercero la velocidad del ventilador. Cuando el primer interruptor está en posición  la válvula cierra y el ventilador se para. Cuando el segundo interruptor está en posición  se puede obtener la recirculación del aire ajustando el primer selector en la posición .

TSVC



ventilazione continua
continuous ventilation
Permanenter Ventilatorbetrieb
ventilation continue
ventilación continua



ventilazione termostata
regulated ventilation
Thermostatisch geregelter Ventilatorbetrieb
ventilation thermostatée
ventilación regulada por termostato



funzione riscaldamento
heating function
Heizbetrieb
fonction chauffage
función calentamiento



funzione raffreddamento
cooling function
Kühlbetrieb
fonction refroidissement
función enfriamiento



ricircolo d'aria
air ventilation
Lüftung
ventilation sans régulation
recirculación aire



Mod. TSVC

montaggio su parete/superficie
mounting on the wall/surface
Wand-oder Aufputzmontage
montage à mur/sur surface
montaje sobre pared/superficie

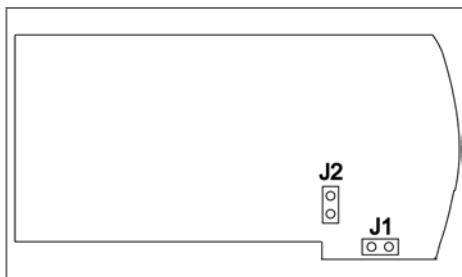
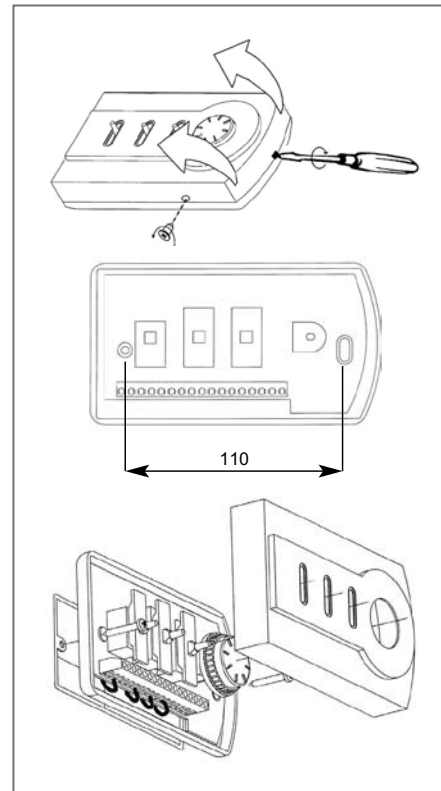
APERTURA DEL COPERCHIO
OPENING THE COVER
ÖFFNEN DES DECKELS
OUVERTURE DU COUVERCLE
APERTURA DE LA TAPA

AVVITARE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW TO THE WALL BOX
DIE SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZMONTAGE LÖSEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
ATORNILLAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

STRINGERE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW ON THE WALL BOX
DIE SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZMONTAGE FESTZIEHEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
APRETAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

COLLEGARE I CAVI
CONNECT CABLES
KABEL ANSCHLIESSEN
RACCORDER LES CABLES
CONECTAR LOS CABLES

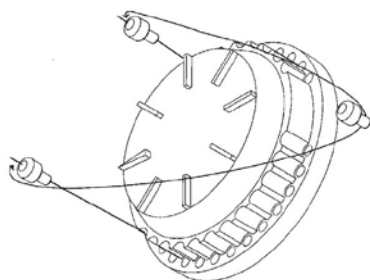
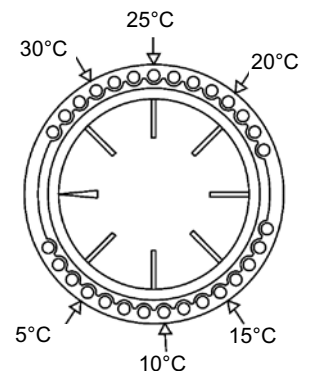
SPINGERE IL COPERCHIO
PUSH ON THE COVER
DECKEL AUFSETZEN
POUSSER LE COUVERCLE
EMPUJAR LA TAPA



IMPOSTAZIONE SONDA INTERNA (J1 CHIUSO, J2 APERTO)
SETTING INTERNAL (J1 CLOSED, J2 OPENED)
EINSTELLUNG RAUMFUHLER (J1 GESCHLOSSEN, J2 OFFEN)
CHOIX ENTRE SONDE INTERNE (J1 FERME, J2 OUVERT)
CALIBRACIÓN SONDA INTERNA (J1 CERRADO, J2 ABIERTO)

IMPOSTAZIONE SONDA ESTERNA (J2 CHIUSO, J1 APERTO)
SETTING REMOTE SENSOR (J2 CLOSED, J1 OPENED)
EINSTELLUNG AUSSENFUHLER (J2 GESCHLOSSEN, J1 OFFEN)
CHOIX ENTRE SONDE A DISTANCE (J2 FERME, J1 OUVERT)
CALIBRACIÓN SONDA EXTERNA (J2 CERRADO, J1 ABIERTO)

LIMITAZIONE BASSA E ALTA TEMPERATURA
HIGH AND LOW TEMPERATURE LIMITATION
UNTERE UND OBERE TEMPERATURBEGRENZUNG
LIMITATION DE LA TEMPERATURE HAUTE ET BASSE
LIMITACIÓN ALTA Y BAJA TEMPERATURA

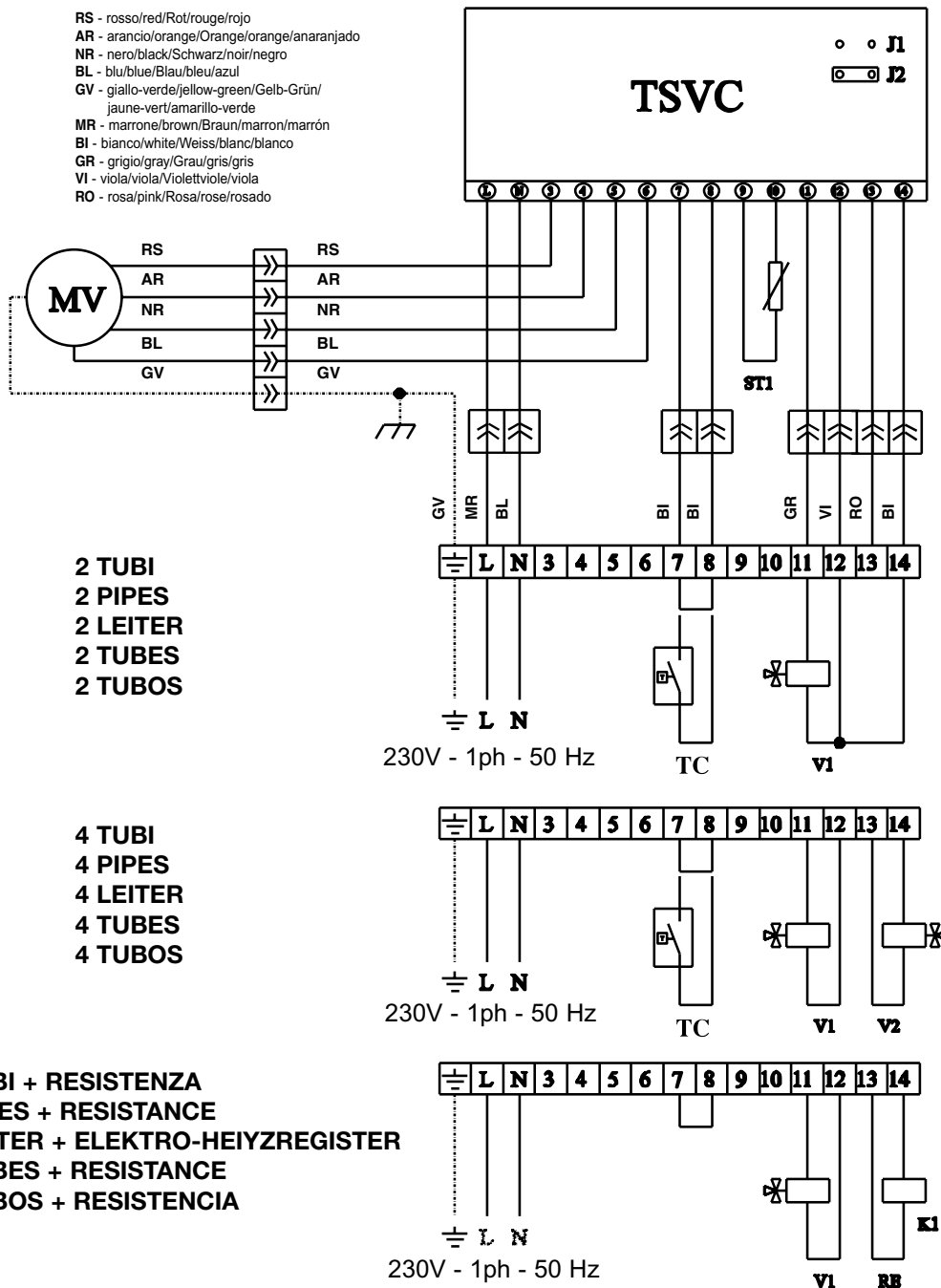


LIMITAZIONE ROTAZIONE MANOPOLA
KNOB SETTING LIMITATION
BEGRENZUNG DES SKALENBEREICHES
LIMITATION DE LA ROTATION DU BOUTON
LIMITACIÓN ROTACION SELECTOR

Mod. TSVC

schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schema électrique
diagramma elettrico

UNITA' VERTICALI CON MOBILE
VERTICAL UNITS WITH CABINET
WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG
UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE
UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE



V1 - valvola fredda
V2 - valvola calda
TC - termostato di consenso
K1 - relé resistenza elettrica (RE)

V1 - cool valve
V2 - hot valve
TC - low temperature thermostat

V1 - Kaltwasserventil
V2 - Warmwasserventil
TC - Konsens thermostat
K1 - Relais elt. Widerstand (RE)

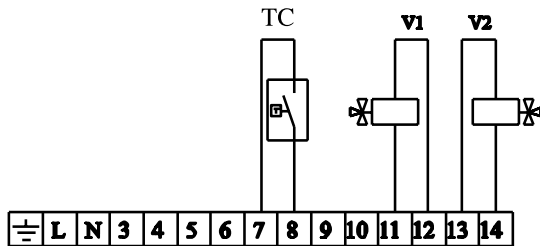
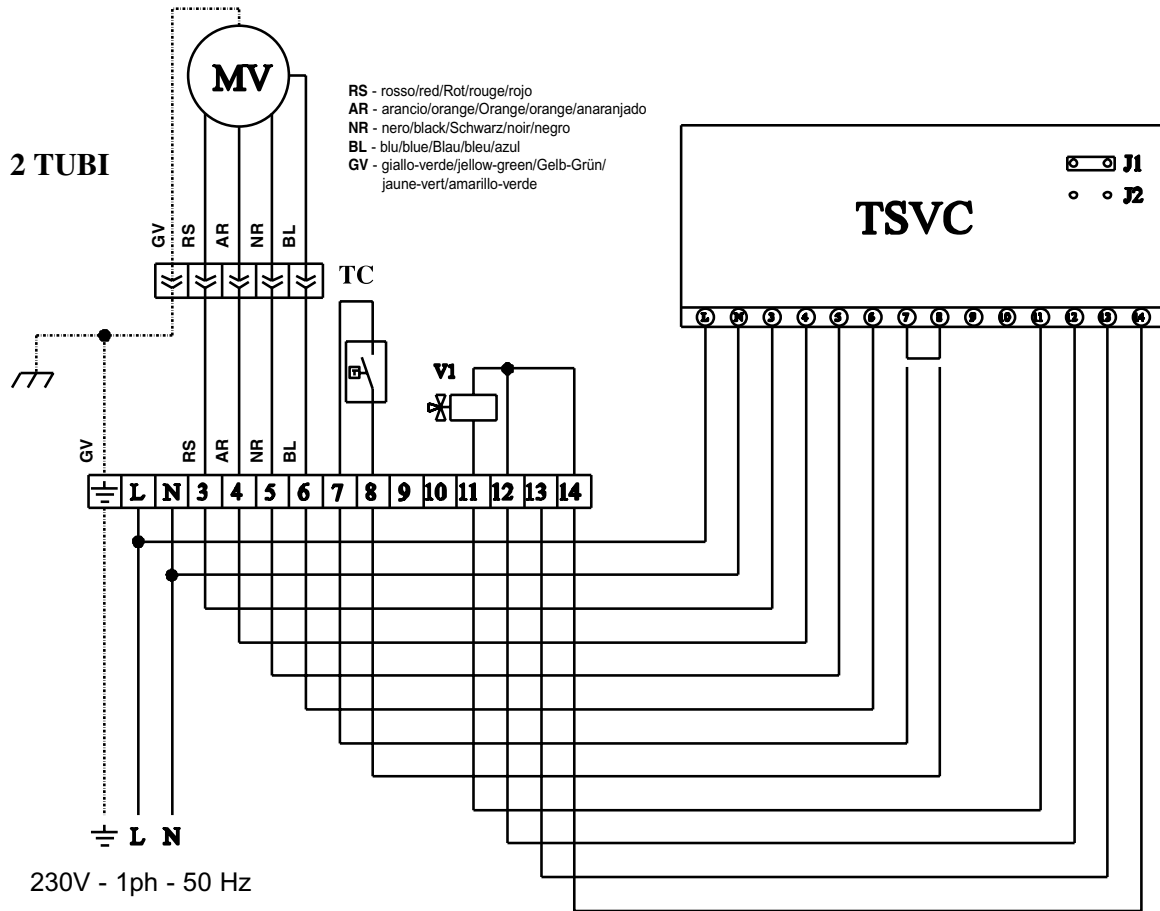
V1 - vanne froide
V2 - vanne chaude
TC - thermostat de temperature minimale
K1 - relé resistance électrique (RE)

V1 - válvula fría
V2 - válvula caliente
TC - termostato de mínima
K1 - relé resistencia eléctrica (RE)

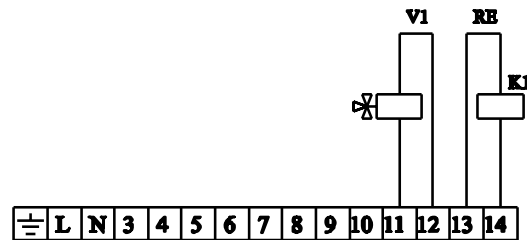
UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE
VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL
DECKENGERÄT ODER GERÄT FÜR DIE ZWISCHENDECKEMONTAGE
UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE
UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL

Mod. TSVC

schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schema électrique
diagramma elettrico



4 TUBI
4 PIPES
4 LEITER
4 TUBES
4 TUBOS



2 TUBI + RESISTENZA
2 PIPES + RESISTANCE
2 LEITER + ELEKTRO-HEIZREGISTER
2 TUBES + RESISTANCE
2 TUBOS + RESISTENCIA

V1 - valvola fredda
V2 - valvola calda
TC - termostato di consenso
K1 - relé resistenza elettrica (RE)

V1 - cool valve
V2 - hot valve
TC - low temperature thermostat

V1 - Kaltwasserventil
V2 - Warmwasserventil
TC - Mindestausblasttemperaturfühler
K1 - Relais Elektro-Register(RE)

V1 - vanne froide
V2 - vanne chaude
TC - thermostat de temperature minimale
K1 - relé resistance électrique (RE)

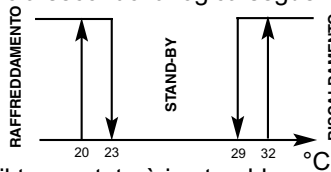
V1 - válvula fría
V2 - válvula caliente
TC - termostato de mínima
K1 - relé resistencia eléctrica (RE)


Mod. THV2

termostati elettronici per il controllo della temperatura ambiente
 electronic thermostats for room temperature control
 Elektronische Raumthermostate für die Temperaturüberwachung
 thermostats électroniques pour le contrôle de la température ambiante
 termostatos electronicos para el control de la temperatura ambiente

APPLICAZIONE E FUNZIONAMENTO:

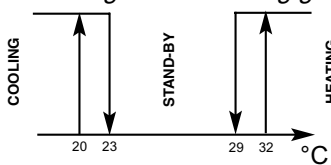
Controllori di temperatura per impianti di riscaldamento e condizionamento mediante ventilconvettore per impianti a 2 tubi. Il termostato è in grado di comandare un ventilconvettore a 3 velocità e la relativa valvola di intercettazione acqua. Il primo selettore consente di scegliere il modo di ventilazione (continua o termostata) e di spegnere il ventilconvettore, il secondo la velocità del ventilatore. La scelta tra riscaldamento e raffreddamento viene fatta automaticamente rilevando la temperatura dell'acqua nel ventilconvettore a monte della valvola secondo la logica seguente:




Quando il termostato è in stand-by, la valvola viene chiusa e il ventilatore rimane spento. Il ventilatore può essere attivato manualmente portando il primo selettore in posizione .

APPLICATION AND OPERATING WAY:

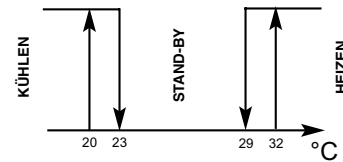
Temperature controllers for heating and air-conditioning plants with fan-coil for 2 a pipes systems. The thermostat can control a 3 speeds fan-coil unit and the relative valve for water supply or the fan-coil. The first switch allows the selection of type of ventilation (continuous or based on temperature) and can cut off the fan-coil, the second is for the speed selection. Heating or cooling is selected automatically by measuring the water temperature inside the fan-coil upstream the valve according to the following graph:




When the thermostat is in stand-by mode, the valve is closed and the fan-coil is off. The fan can be switched on manually when the first switch is on the  position.

ANWENDUNG UND BETRIEBSWEISE:

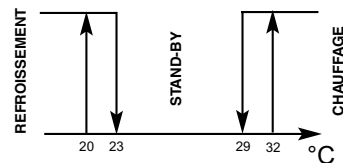
Temperatursteuerungen für Heizungs- und Klimaanlage mittels Klimatruhen mit 2- oder 4-Leiter-Registern. Der Thermostat kann die drei Drehzahlen einer Klimatruhe, sowie das entsprechende Wasserabsperrventil ansteuern. Mit dem ersten Wahlschalter kann die Art der Belüftung (permanent oder thermostatisch) vorgewählt und die Klimatruhe ausgeschaltet werden. Mit dem zweiten Wahlschalter kann die Ventilatorzahl vorgewählt werden. Die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb wird automatisch durch Erfassen der Wassertemperatur in der Klimatruhe vor dem Ventil nach folgender Logik realisiert:




Steht der Thermostat auf „Stand-by“, wird das Ventil geschlossen und der Ventilator bleibt ausgeschaltet. Der Ventilator kann manuell eingeschaltet werden, indem der erste Wahlschalter in Position  gebracht wird.

APPLICATION ET FONCTIONNEMENT:

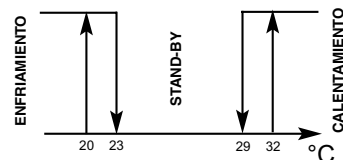
Contrôleurs de température pour installations de chauffage et de conditionnement d'air avec ventiloconvecteurs à 2 tubes. Le thermostat peut commander un ventiloconvecteur à 3 vitesses et la relative vanne d'alimentation en eau de ce dernier. Le premier sélecteur permet de choisir le mode de ventilation (continue ou thermostatée) et d'arrêter le ventilateur, le deuxième sélecteur la vitesse de ventilation. Le choix entre chauffage ou refroidissement est fait automatiquement en mesurant la température de l'eau en amont de la vanne selon la logique suivante:




Lorsque le thermostat est en stand-by, la vanne est fermée et le ventilateur ne tourne pas. Celui-ci peut être activé manuellement en positionnant le premier interrupteur sur la position .





APLICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO:

Revisores de temperatura para instalaciones de calefacción y acondicionamiento mediante fan-coil para instalaciones de 2 tubos. El termostato es capaz de mandar un convector de aire de 3 velocidades y relativa válvula de interceptación agua. El primer selector permite de escoger la manera de ventilación (continua o regulada por termostato) y de apagar el fan-coil, el segundo la velocidad del ventilador. La selección entre calentamiento se realiza automáticamente relevando la temperatura del agua en el fan-coil hacia arriba de la válvula según la lógica siguiente:



Quando el termostato está en stand-by, la válvula cierra y el ventilador queda apagado. El ventilador puede ser activado manualmente ajustando el primer selector en posición .

THV2

-  ventilazione continua
continuous ventilation
Permanente Lüftung
ventilation continue
ventilación continua
-  ventilazione termostata
regulated ventilation
Thermostatisch geregelte Lüftung
ventilation thermostatée
ventilación regulada por termostato
-  riscaldamento attivo
heating on
Heizung an
chauffage actif
calentamiento activo
-  raffreddamento attivo
cooling on
Kühlung an
refroidissement actif
enfriamiento activo



Mod. THV2

termostati elettronici per il controllo della temperatura ambiente
electronic thermostats for room temperature control
Elektronische Raumthermostate zur Temperaturüberwachung
thermostats électroniques pour le contrôle de la température ambiante
termostatos electrónicos para el control de la temperatura ambiente

Mod. THV2

montaggio su parete/superficie
mounting on the wall/surface
Wand-oder Aufputzmontage
montage à mur/sur surface
montaje sobre pared/superficie

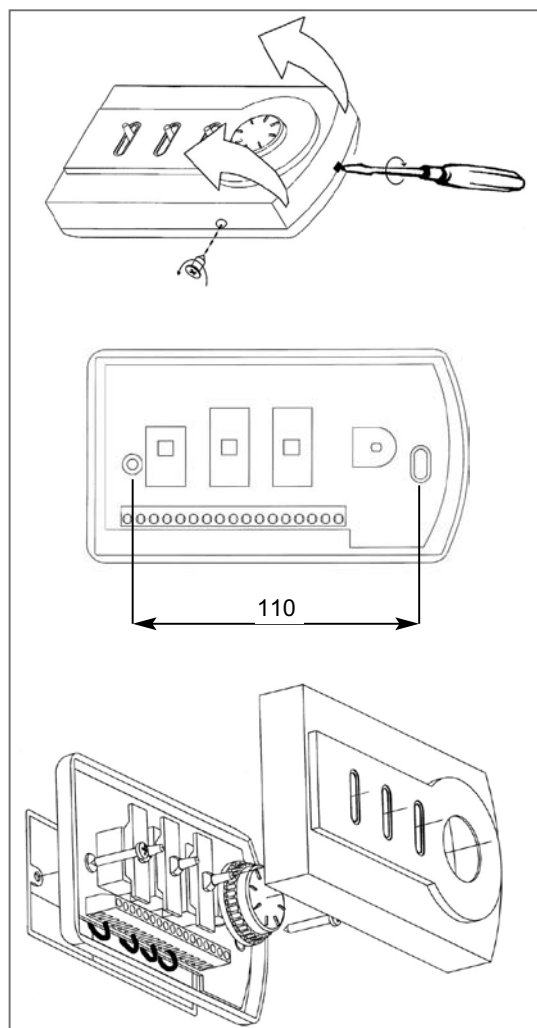
APERTURA DEL COPERCHIO
OPENING THE COVER
ÖFFNEN DES DECKELS
OUVERTURE DU COUVERCLE
APERTURA DE LA TAPA

AVVITARE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW TO THE WALL BOX
SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE LÖSEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
ATORNILLAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

STRINGERE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
TIGHT THE SCREW ON THE WALL BOX
SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE FESTZIEHEN
VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
APRETAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

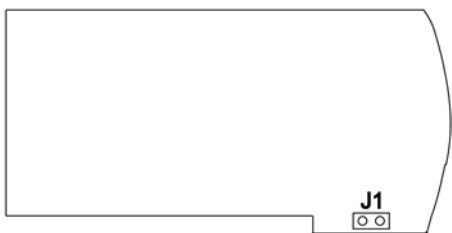
COLLEGARE I CAVI
CONNECT CABLES
KABEL ANSCHLIESSEN
RACCORER LES CABLES
CONECTAR LOS CABLE

SPINGERE IL COPERCHIO
PUSH ON THE COVER
DECKEL AUFSETZEN
POUSSER LE COUVERCLE
EMPUJAR LA TAPA



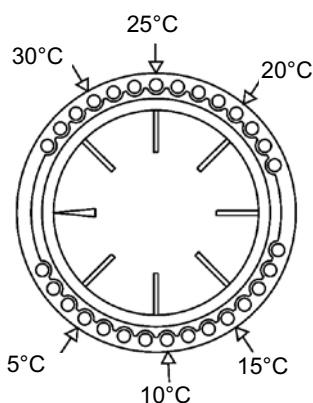
Mod. THV2

montaggio su parete/superficie
mounting on the wall/surface
Wand-oder Aufputzmontage
montage à mur/sur surface
montaje sobre pared/superficie

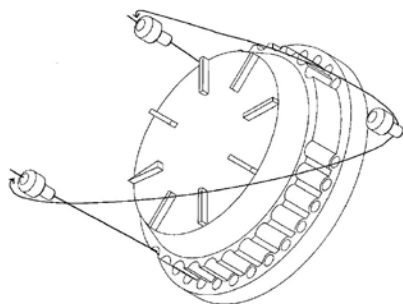


IMPOSTAZIONE SONDA INTERNA (J1 CHIUSO)
SETTING INTERNAL (J1 CLOSED)
EINSTELLUNG RAUMFÜHLER (J1 GESCHLOSSEN)
CHOIX ENTRE SONDE INTERNE (J1 FERME)
IMPOSTACION SONDA INTERNA (J1 CERRADO)

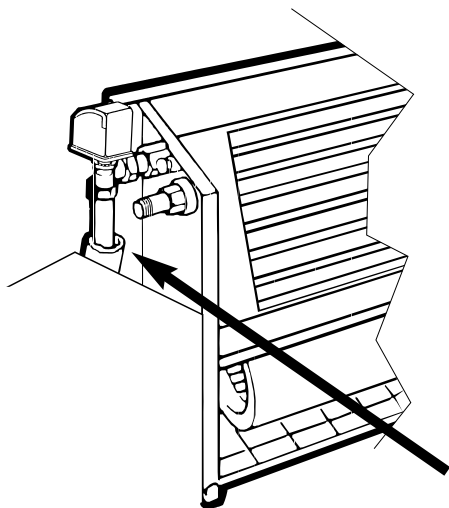
IMPOSTAZIONE SONDA ESTERNA (J1 APERTO)
SETTING REMOTE SENSOR (J1 OPENED)
EINSTELLUNG AUSSENFÜHLER (J1 OFFEN)
CHOIX ENTRE SONDE A DISTANCE (J1 OUVERT)
IMPOSTACION SONDA EXTERNA (J1 ABIERTO)



LIMITAZIONE BASSA E ALTA TEMPERATURA
HIGH AND LOW TEMPERATURE LIMITATION
UNTERE UND OBERE TEMPERATURBEGRENZUNG
LIMITATION DE LA TEMPERATURE HAUTE ET BASSE
LIMITACIÓN ALTA Y BAJA TEMPERATURA



LIMITAZIONE ROTAZIONE MANOPOLA
KNOB SETTING LIMITATION
BEGRENZUNG DES SKALENBEREICHES
LIMITATION DE LA ROTATION DU BOUTON
LIMITACIÓN ROTACIÓN MANOPLA



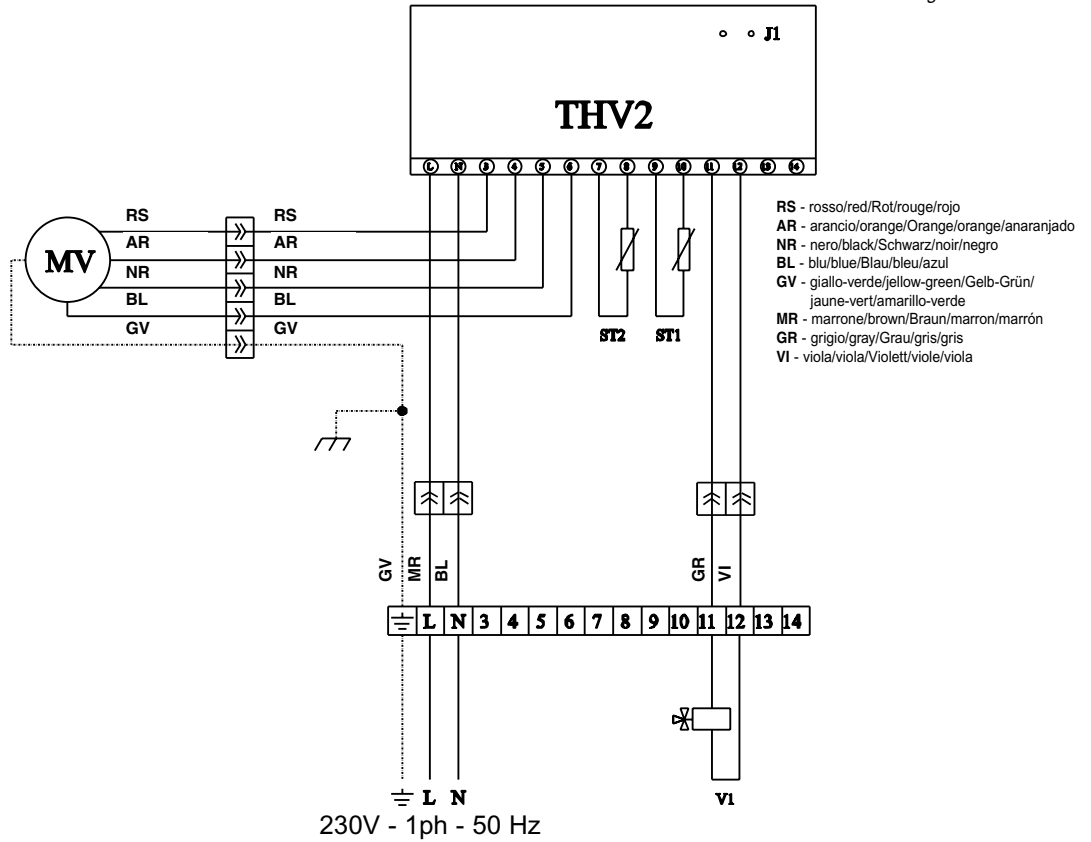
INSTALLAZIONE DELLA SONDA ACQUA ST2 CON VALVOLA A 3 VIE
INSTALLATION OF WATER PROBE ST2 WITH 3 WAY VALVE
MONTAGE DES WARMWASSERFÜHLERS MIT 3-WEGE VENTILE
INSTALLATION DE LA SONDE A EAU ST2 AVEC VANNE 3 VOIES
INSTALACION DE LA SONDA AGUA ST2 CON VALVULA A 3 VIAS

sonda a monte valvola
probe upsteam the valve
Fühlerposition vor dem Ventil
sonde en amont de la vanne
sonda hacia arriba válvula

UNITA' VERTICALI CON MOBILE
VERTICAL UNITS WITH CABINET
WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG
UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE
UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE

Mod. THV2

schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schema électrique
diagrama eléctrico



UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE
VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL
DECKENGERÄT ODER GERÄT FÜR ZWISCHENDECKEMONTAGE
UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE
UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Biau/bleu/azul
GV - giallo-verde/yellow-green/Gelb-Grün/
jaune-vert/amarillo-verde

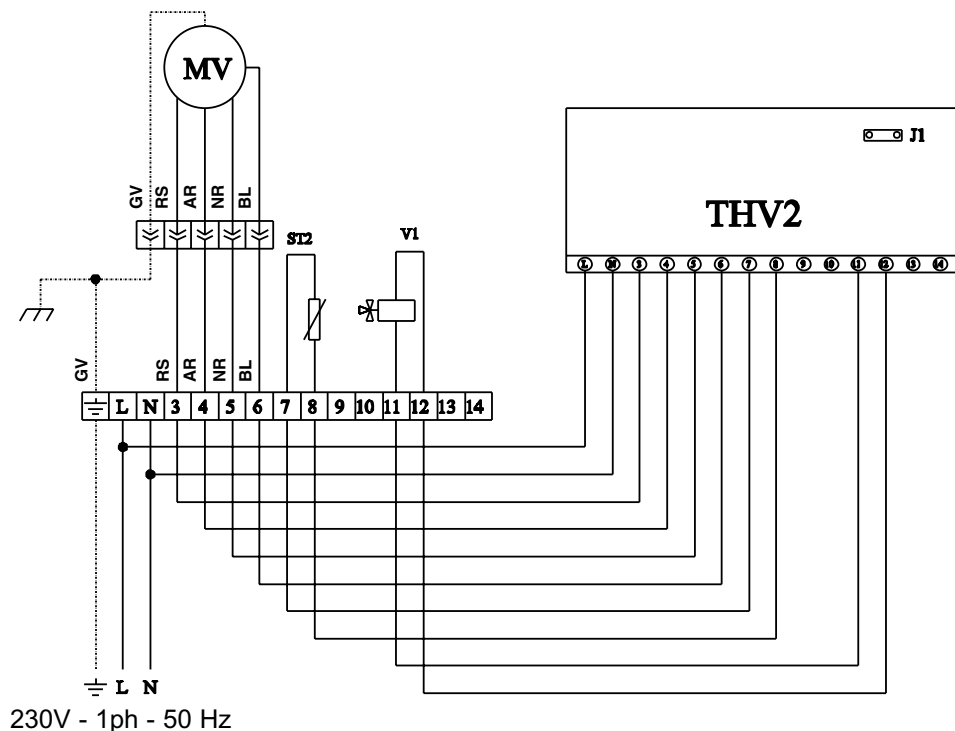
ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura acqua
V1 - valvola fredda

ST1 - room temperature sensor
ST2 - water temperature sensor
V1 - cool valve

ST1 - Raumtemperaturfuehler
ST2 - Wassertemperaturfuehler
V1 - Kaltwasserventil

ST1 - sonde de température ambiante
ST2 - sonde de température d'eau
V1 - vanne froide

ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura agua
V1 - válvula fría



Mod. THA4

termostati elettronici per il controllo della temperatura ambiente
electronic thermostats for room temperature control
Elektronische Raumthermostate zur Temperaturüberwachung
thermostats électroniques pour le contrôle de la température ambiante
termostatos electronicos para el control de la temperatura ambiente

Applicazione e funzionamento:

Il THA4 è un controllore di temperatura per impianti di riscaldamento e condizionamento mediante fan-coil a 2 tubi o 4 tubi. L'apparecchio comanda automaticamente la velocità del motore del fan-coil, le valvole e la resistenza elettrica se presente. Il pannello comandi si presenta come di seguito indicato.

Primo selettore:

(0) = fan-coil spento

(I) = fan-coil pronto per funzionare

(WW) = abilitazione resistenza elettrica supplementare (se presente e solo per impianti a 2 tubi. Negli impianti a 4 tubi la posizione (WW) ha la stessa funzione di (I)).

Secondo selettore:

(⏸) = il termostato regola automaticamente la velocità di rotazione del motore

(⏸) = il motore ruota solo alla minima velocità (funzionamento silenzioso).

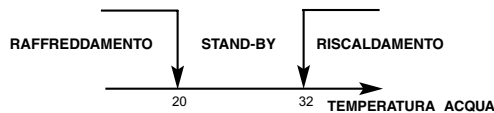
Manopola di regolazione: la posizione centrale della manopola corrisponde alla condizione di comfort (20°C in riscaldamento, 25°C in raffreddamento). La temperatura può essere variata di +/- 5°C rispetto alla condizione di comfort ruotando la manopola.

led verde: riscaldamento / raffreddamento in corso.

led rosso: lampeggiante indica che il filtro del fan-coil deve essere pulito.

Funzionamento in sistemi a 2 tubi.

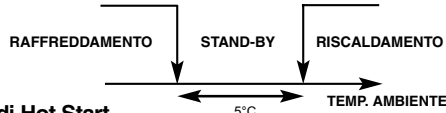
La scelta tra riscaldamento e raffreddamento viene eseguita automaticamente rilevando la temperatura dell'acqua di mandata al fan-coil a monte della valvola secondo la logica seguente:



Quando il termostato è in stand-by, la valvola viene chiusa e il ventilatore rimane spento. Quando il primo selettore è in posizione (WW) il fan-coil è predisposto per il funzionamento tramite resistenza elettrica indipendentemente dalla temperatura acqua nell'impianto. Ciò permette la funzione di riscaldamento nelle mezze stagioni, quando l'impianto di riscaldamento non è ancora attivo. In presenza di acqua calda nell'impianto, la posizione (WW) può essere usata per aumentare la potenza riscaldante.

Funzionamento in sistemi a 4 tubi.

La scelta tra riscaldamento e raffreddamento viene effettuata confrontando la temperatura ambiente con quella desiderata, e mantenendo una zona neutra di 5°C tra la funzione di riscaldamento e raffreddamento.



Funzione di Hot Start.

Nella funzione di riscaldamento il ventilatore non parte finché la batteria termica non è sufficientemente calda. A ciò provvede una temporizzazione interna dall'istante di apertura valvola.

Ciclo di destratificazione.

Quando in ambiente si è raggiunta la temperatura desiderata, il motore del fan coil si spegne. Per evitare che l'aria stratifichi e consentire la corretta lettura della temperatura, ogni 10 minuti viene avviato il motore alla min. velocità per 1 min.

Segnalazione filtro sporco

Viene conteggiato il tempo di rotazione del ventilatore. Dopo 2000 ore di funzionamento, il led ⏸ lampeggia indicando che il filtro del fan-coil deve essere pulito. Togliere alimentazione al fan-coil, pulire il filtro, ridare alimentazione al fan-coil. Il led filtro sporco lampeggia per i primi 60s durante il quale il fan-coil rimane in stand-by. Al termine di questa fase, inizierà la regolazione.

Selezione tipo di impianto (2 o 4 tubi) e installazione sonda acqua

L'apparecchio è adatto al funzionamento nelle seguenti tipologie di impianti: 2 tubi, 2 tubi con resistenza elettrica supplementare, 4 tubi senza resistenza elettrica supplementare. La scelta tra impianto a 2 o 4 tubi deve essere fatta all'atto dell'installazione e prima di alimentare il controllore, posizionando il jumper relativo come indicato nello schema elettrico. Nell'impianto a 2 tubi la sonda acqua deve essere installata a monte valvola fissandola al tubo di mandata acqua ad es. con una fascetta.

Nell'impianto a 4 tubi la sonda acqua deve essere installata a valle valvola Heat fissandola al tubo di mandata acqua o all'interno della batteria calda. Nell'impianto a 4 tubi la sonda acqua può essere sostituita con un termostato bimetallico del tipo "chiude al crescere della temperatura".

Application and operating way:

The thermostat THA4 is a temperature controller for heating and air conditioning systems with 2 or 4 pipes fan-coil. The unit drives automatically the speed of the fan-coil, the valve and electric resistance if they are present. The front panel is shown below:

First switch:

(0) = fan-coil off

(I) = fan-coil ready to use

(WW) = additional electric heater activated (if present only for 2 pipes systems. In 4 pipes systems the (WW) position has the same function as (I)).

Second switch:

(⏸) = the thermostat drives the speed of motor automatically;

(⏸) = the motor is driven only at the minimum speed (silent function).

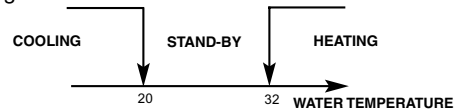
Regulation knob: the central position of the knob corresponds to a comfort condition (20°C in heating, 25°C in cooling). The temperature can be changed by +/- 5°C rotating the knob from the central position.

green led: heating / cooling function active.

red led: flashing indicates that the filter of the fan-coil must be cleaned.

Operating with 2 pipes systems

The heating or cooling function is selected automatically by sensing the temperature of the water delivery to the fan-coil according to the following logic diagram:



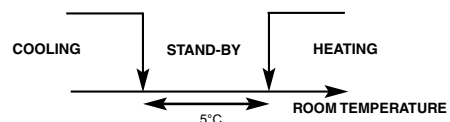
When the thermostat is in stand-by, the valve is closed and the fan-coil is off. When the first switch is on the (WW) position, the fan-coil can operate with electric heater independently of water temperature present in the installation.

This allows the heating function before winter when the heating system is not yet on.

When heat water is present on the plant, the (WW) position can be used to increase heating power.

Operating with 4 pipes systems

The heating or cooling function is selected comparing the room temperature with the temperature required. A neutral zone of 5°C is maintained between heating and cooling function as shown below.



Hot Start function

In heating function, the fan remains off until the coil became warm. This is realized by a timer that starts when the valve opens.

Air mixing cycle

When the required temperature is reached, the motor of the fan is cut off. To mix the air and to allow the sensor to sense the temperature correctly, the fan is on for 1 min. every 10 min.

Dirty filter indication

The rotation time of the fan is counted. After 2000 hours of rotation, the led flashes indicating that the filter of the fan-coil must be cleaned. Cut off power to the fan-coil, clean the filter, and then switch on the unit. The led "dirty filter" flashes for 60s, during this time, the thermostat is in stand-by mode. At the end of this phase the regulation begins.

Installation of water probe on a 2/4 pipes systems plant.

The unit is well-suited for the following type of systems: 2 pipes, 2 pipes with electric heater, 4 pipes without electric heater. The choice between 2 or 4 pipes must be done when the unit is mounted and before the main power is switched on by setting the jumper as indicated on the wiring diagram. For 2 pipes systems, the water probe must be mounted before the input of the valve by fixing it on the water pipe with a clamp for instance. For 4 pipes systems, the water probe must be mounted after the input of the heating valve by fixing it on the water pipe or inside the heating coil. On a 4 pipes systems, the water probe can be substituted with a bimetallic thermostat with the following feature: "it closes when the temperature is increasing".

Anwendung und Betriebsweise:

Das Modell THA4 ist eine Temperatursteuerung für Heizungs- und Klimaanlage mittels Klimatrühen mit 2- oder 4-Leiter-Registern. Das Gerät steuert automatisch die Motordrehzahl der Klimatrühe, die Ventile und falls vorhanden das Elektro-Register. Das Bedienfeld ist wie folgt aufgebaut:

Erster Wahlschalter:

(0) = Klimatrühe aus (I) = Klimatrühe betriebsbereit

(WW) = Freigabe der Elektro-Zusatzheizung - falls vorhanden, bei 2-Leiter-Systemen. Bei 4-Leiter-Systemen ist die Funktion (WW) identisch mit (I).

Zweiter Wahlschalter:

($\text{||} \triangleleft$) = das Thermostat regelt automatisch die Drehzahl des Motors

($\text{||} \triangleleft$) = der Motor dreht sich nur mit der Mindestdrehzahl (geräuscharmer Betrieb).

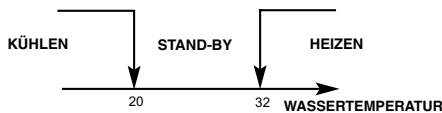
Regeldrehknopf: die mittlere Position des Drehknopfs entspricht dem Komfort-Zustand (20°C bei Heizbetrieb, 25°C bei Kühlbetrieb). Die Temperatur kann durch Betätigen des Drehknopfs im Vergleich zum Komfortzustand um +/- 5°C verstellt werden.

Grüne Led: Heizung / Kühlung in Betrieb.

Rote Led blinkend: Filter der Klimatrühe muss gereinigt werden.

Betrieb bei 2-Leiter-Systemen

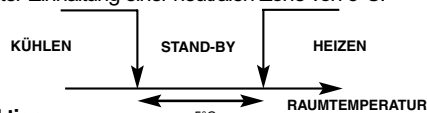
Die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb erfolgt automatisch über die Vorlauftemperatur gemessen vor dem Ventil an der Klimatrühe. Dies geschieht nach folgender Logik:



Steht der Thermostat auf „Stand-by“, wird das Ventil geschlossen und der Ventilator bleibt ausgeschaltet. Steht der erste Wahlschalter auf (WW), ist die Klimatrühe für den Betrieb mit Elektro-Heizregister voreingestellt, unabhängig von der aktuellen Wassertemperatur im System. Dies ermöglicht den Heizbetrieb in der Übergangsjahreszeit, wenn noch kein Pumpenwarmwasser zur Verfügung steht. Wenn Pumpenwarmwasser zur Verfügung steht, kann die Position (WW) zur Steigerung der Heizleistung genutzt werden.

Betrieb bei 4-Leiter-Systemen

Die Umschaltung zwischen Heiz- und Kühlbetrieb erfolgt durch einen Temperaturvergleich zwischen der Raum-Ist-Temperatur und der Raum-Soll-Temperatur, unter Einhaltung einer neutralen Zone von 5°C.



Hot-Start-Funktion.

Im Heizbetrieb läuft der Ventilator erst an, wenn im Heizwärmetauscher genügend Wärme zur Verfügung steht. Diese Funktion wird zeitlich intern ab Öffnen des Ventils geregelt.

Zeitliche gesteuerte Luftumwälzung

Bei Erreichen der gewünschten Raumtemperatur stellt sich der Motor der Klimatrühe ab. Um Temperaturschichtungen zu vermeiden und um die korrekte Raumtemperatur ablesen zu können, läuft der Motor alle 10 Minuten für 1 Minute auf der unteren Drehzahl an.

Meldung „Filter verschmutzt“

Die Betriebsstunden des Ventilators werden gezählt. Nach 2000 Betriebsstunden beginnt die LED ($\text{||} \triangleleft$) zu blinken und zeigt an, dass der Filter der Klimatrühe gereinigt werden muss. Zur Reinigung muss das Gerät spannungsfrei geschaltet werden. Anschließend Filter reinigen. Gerät nach dem Reinigungsvorgang wieder in Betrieb nehmen. Die LED blinkt noch während der ersten 60 Sekunden, in denen das Gerät im „Stand-by“-Modus verbleibt. Nach Ablauf dieser Phase wird der Regelungsablauf wieder aktiviert.

Auswahl der Anlagenart (2- oder 4-Leiter) und Montage des Wasserfühlers

Das Gerät ist für folgende Anlagentypen geeignet: 2-Leiter-Systeme, 2-Leiter-Systeme mit zusätzlichem Elektro-Heizregister, 4-Leiter-Systeme ohne zusätzlichem Elektro-Heizregister. Die Auswahl zwischen 2-/4-Leiter-System muss während der Installation getroffen werden und bevor das Schaltgerät mit Spannung versorgt wird. Dies geschieht, indem ein Jumper gemäß nachstehender Abbildung positioniert wird. Bei 2-Leiter-Anlagen ist der Wasserfühler, beispielsweise mittels einer Schelle, am Vorlauf vor dem Ventil zu befestigen. Bei 4-Leiter-Anlagen ist der Wasserfühler am Vorlauf nach dem Heizventil oder aber im Wärmetauscher selbst zu installieren. Hier kann der Wasserfühler auch durch ein Bimetall-Thermostat ersetzt werden, dessen Kontakt bei Ansteigen der Temperatur schließt.

Application et fonctionnement:

Le THA4 est un contrôleur de température pour les installations de chauffage et de conditionnement par l'intermédiaire de ventilo-convecteurs à 2 ou 4 tubes. L'appareil commande automatiquement la vitesse du ventilateur, les vannes et la résistance électrique si elle est présente. La partie frontale de l'appareil est indiquée ci-dessous.

Premier sélecteur:

(0) = ventilateur immobile

(I) = ventilateur prêt à fonctionner;

(WW) = résistance électrique supplémentaire sélectionnée (si elle est présente elle n'est activable que pour les installations à 2 tubes. Dans les installations à 4 tubes la position (WW) a la même fonction que (I)).

Deuxième sélecteur:

($\text{||} \triangleleft$) = Le thermostat règle la vitesse de rotation du moteur

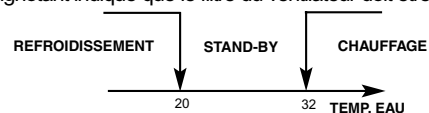
($\text{||} \triangleleft$) = le moteur tourne seulement à la vitesse minimale (fonction silencieux).

Bouton de réglage: la position centrale du bouton correspond à la condition de confort (20°C en chauffage, 25°C en refroidissement).

La température peut être changée de +/- 5°C par rapport à la condition de confort en tournant le bouton.

led vert: chauffage / refroidissement actif.

led rouge: clignotant indique que le filtre du ventilateur doit être nettoyé.



Fonctionnement des installations à 2 tubes

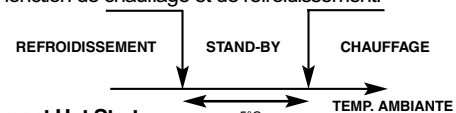
Le choix entre chauffage et refroidissement est réalisé automatiquement en relevant la température de l'eau envoyée au ventilateur en amont de la vanne selon la logique suivante:

Lorsque le thermostat est en stand-by, la vanne est fermée et le ventilateur ne tourne pas.

Lorsque le premier sélecteur est en position (WW) le ventilateur est prévu pour le fonctionnement avec résistance électrique indépendamment de la température de l'eau de l'installation. Cela permet la fonction de chauffage dans les demi-saisons lorsque le chauffage n'est pas encore activé. Lorsque l'eau chaude est présente la position (WW) peut être utilisée pour augmenter la puissance chauffante.

Fonctionnement des installations à 4 tubes

Le choix entre chauffage et refroidissement est effectué en comparant la température ambiante et celle qui est désirée, en maintenant une zone neutre de 5°C entre la fonction de chauffage et de refroidissement.



Fonctionnement Hot Start.

En chauffage, le ventilateur ne démarre pas tant que la batterie thermique n'est pas suffisamment chaude. Une temporisation interne permet d'effectuer cette fonction à partir de l'ouverture de la vanne.

Cycle d'anti-stratification

Lorsque la température ambiante est atteinte, le ventilateur s'arrête. Pour éviter les stratifications de l'air, et permettre la lecture correcte de la température, le ventilateur tourne à la vitesse minimale pendant 1 mn. toutes les 10 minutes.

Indication filtre sale

La durée de rotation du ventilateur est comptabilisée. Après 2000 heures de fonctionnement, le led clignote indiquant que le filtre du ventilateur doit être nettoyé. Mettre l'appareil hors tension, nettoyer le filtre, mettre l'appareil sous tension. Le led $\text{||} \triangleleft$ filtre sale clignote pendant les premières 60s durant lesquelles le thermostat est en stand-by. A la fin de cette phase la régulation démarre. Sélection du type d'installation (2 ou 4 tubes) et montage de la sonde à eau.

L'appareil est prévu pour fonctionner dans les configurations suivantes d'installations: 2 tubes, 2 tubes avec résistance électrique supplémentaire, 4 tubes sans résistance électrique supplémentaire.

Le choix entre le fonctionnement à 2 ou 4 tubes doit être fait après l'installation de l'appareil et avant de mettre celui-ci sous tension, en positionnant le relatif cavalier comme indiqué sur le schéma électrique.

Dans les installations à 2 tubes la sonde à eau doit être installée en amont de la vanne en la fixant avec un collier au tube d'envoi de l'eau.

Dans les installations à 4 tubes la sonde à eau doit être installée en aval de la vanne Heat en la fixant au tube d'envoi de l'eau ou à l'intérieur de la batterie chaude. Dans les installations à 4 tubes, la sonde à eau peut être substituée avec un thermostat bimétallique du type "se ferme à l'augmentation de température".

Mod. THA4

montaggio su parete/superficie
 mounting on the wall/surface
 Wand-oder Aufputzmontage
 montage à mur/sur surface
 montaje sobre pared/superficie

Aplicación y funcionamiento:

El THA4 es un revisor de temperatura para instalaciones de calefacción y acondicionamiento mediante fan-coil de 2 tubos o 4 tubos. El aparato manda automáticamente la velocidad del motor del fan-coil, las válvulas y la resistencia eléctrica si está presente. El panel de control se presenta como se indica a continuación:


Primer selector:

(0) = fan-coil apagado

(I) = fan-coil listo para funcionar;

(WW) = abilitación resistencia eléctrica suplementar (si está presente y solo para instalaciones de 2 tubos. En las instalaciones de 4 tubos la posición (WW) tiene la misma función de (I)).

Segundo selector:

() = el termostato regula automáticamente la velocidad de vuelta del motor;

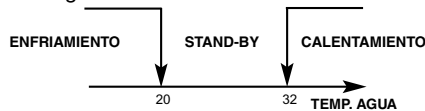
() = el motor rueda a la velocidad mínima (funcionamiento silencioso).

Selector de regulación: la posición central de la manopla corresponde a la condición de confort (20° C en calentamiento, 25° C en enfriamiento). La temperatura puede ser variada de +/- 5° C respecto a la condición de confort dando vuelta a la selector.

Led: calentamiento/enfriamiento en curso Led: destella, encendiéndose y apagándose, indicando que es necesario limpiar el filtro del fan-coil.

Funcionamiento en instalaciones de 2 tubos

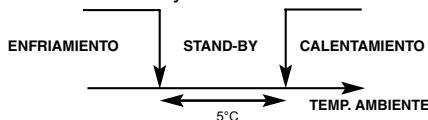
La selección entre calentamiento y enfriamiento se efectúa automáticamente relevando la temperatura del agua de envío al fan-coil hacia arriba de la válvula según la siguiente lógica:



Cuando el termostato está en stand-by la válvula se cierra y el ventilador queda apagado. Cuando el primer selector está en posición (WW) el fan-coil está predispuesto para el funcionamiento tramite resistencia eléctrica, endependientemente de la temperatura del agua de la instalación. Esto permite la función de calentamiento entretiempo, cuando la instalación de calefaccion no está todavía activa. En presencia de agua caliente en la instalación, la posición (WW) puede ser usada para aumentar la potencia calentadora.

Funcionamiento en instalaciones de 4 tubos

La selección entre calentamiento y enfriamiento se efectúa comparando la temperatura ambiente con la deseada y manteniendo una zona neutral de 5° C entre la función de calentamiento y enfriamiento.




Función de Hor Start

En la función de calentamiento el ventilador no marcha hasta que la batería térmica no está suficientemente caliente. A esto provee un temporizador interno desde el instante de abertura de la válvula.

Ciclo de destratificación

Cuando en un ambiente se ha alcanzado la temperatura deseada el motor del fan-coil se apaga. Para evitar la estratificación del aire y consentir la correcta lectura de la temperatura, cada 10 minutos el motor se pone en marcha a la velocidad mínima por 1 minuto.

Señalización filtro sucio

Se quenta el tiempo de rotación del ventilador. Despues de 2000 horas de funcionamiento el led destella, encendiéndose y apagándose, indicando que es necesario limpiar el filtro del fan-coil. Quitar alimentación al fan-coil, limpiar el filtro, volver a dar alimentación al fan-coil. El led  filtro sucio destella por los primeros 60 segundos durante los cuales el fan-coil queda en stand-by. Al término de está fase empezará la regulación.

Selección tipo de instalación (2 o 4 tubos) e instalación sonda agua

El aparato es adaptado para funcionar en las siguientes tipologías de instalaciones: 2 tubos, 2 tubos con resistencia eléctrica suplementar, 4 tubos sin resistencia eléctrica suplementar. La selección entre instalación de 2 o 4 tubos debe ser realizada al acto de instalación y antes de alimentar el revisor, posicionando el jumper relativo como indicado en el diagrama eléctrico. En la instalación de 2 tubos la sonda agua debe ser instalada hacia arriba de la válvula fijandola al tubo de envío agua por ejemplo con una abrazadera. En la instalación de 4 tubos la sonda agua debe ser instalada hacia abajo de la válvula Heat fijandola al tubo de envío agua o al interior de la batería caliente. En la instalación de 4 tubos la sonda agua puede ser substituida con un termostato bimetálico del tipo "cierra al aumento de la temperatura".



resistenza elettrica
 electric heater
 Elektro-Heizregister
 résistance électrique
 resistencia eléctrica



velocità automatiche
 automatic speed
 Automatische Drehzahl
 vitesse automatique
 velocidades automaticas



funzionamento silenzioso
 quiet function
 Leiselauf
 fonctionnement silencieux
 funcionamiento silencioso

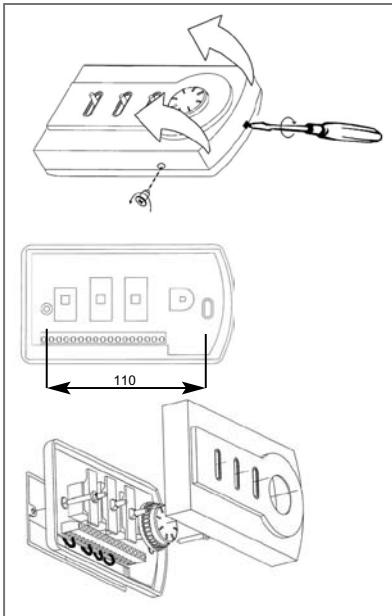


il filtro è sporco
 the filter is dirty
 Der Filter ist verschmutzt
 le filtre est sale
 el filtro está sucio



Mod. THA4

montaggio su parete/superficie
mounting on the wall/surface
 Wand-oder Aufputzmontage
montage à mur/sur surface
 montaje sobre pared/superficie



APERTURA DEL COPERCHIO
 OPENING THE COVER
 ÖFFNEN DES DECKELS
 OUVERTURE DU COUVERCLE
 APERTURA DE LA TAPA

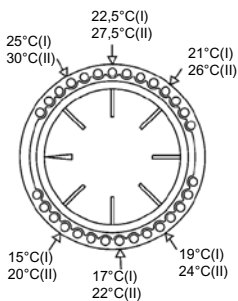
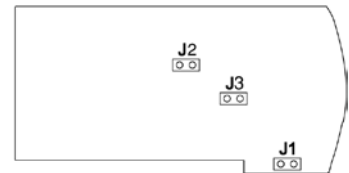
AVVITARE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
 TIGHT THE SCREW TO THE WALL BOX
 SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE LÖSEN
 VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
 ATORNILLAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

STRINGERE LE VITI ALLA SCATOLA A MURO
 TIGHT THE SCREW ON THE WALL BOX
 SCHRAUBEN AN DER AUFPUTZDOSE FESTZIEHEN
 VISSER LES VIS SUR LA BOITE A MUR
 APRETAR LOS TORNILLOS A LA CAJA DE PARED

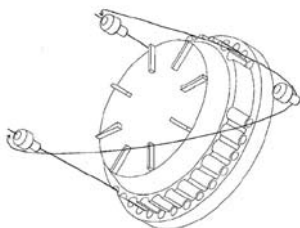
COLLEGARE I CAVI
 CONNECT CABLES
 KABEL ANSCHLIESSEN
 RACCORER LES CABLES
 CONECTAR LOS CABLE

SPINGERE IL COPERCHIO
 PUSH ON THE COVER
 DECKEL AUFSETZEN
 POUSSER LE COUVERCLE
 EMPUJAR LA TAPA

J1 CHIUSO / CLOSED / GESCHLOSSEN / FERMÉ / CERRADO = SONDA INTERNA / INTERNAL
 SENSOR / RAUMFÜHLER / SONDE INTERNE / Sonda INTERNA
 J1 APERTO / OPENED / GEÖFFNET / OUVERT / ABIERTO = SONDA A DISTANZA / REMOTE
 SENSOR / AUSSENFÜHLER / SONDE À DISTANCE / Sonda A DISTANCIA
 J2 CHIUSO / CLOSED / GESCHLOSSEN / FERMÉ / CERRADO = 4 TUBI / 4 PIPES / 4 LEITER
 / 4 TUBES / 4 TUBOS
 J2 APERTO / OPENED / GEÖFFNET / OUVERT / ABIERTO = 2 TUBI CON O SENZA RESISTENZA
 ELETTRICA / 2 PIPES WITH OR WITHOUT ELECTRIC RESISTANCE / 2-LEITER MIT ODER OHNE
 ELEKTRO-HEIZREGISTER / 2 TUBES AVEC OU SANS RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE / 2
 TUBOS CON O SIN RESISTENCIA ELECTRICA
 (J3 NON UTILIZZATO / NOT USED / NICHT BELEGT / NON UTILISÉ / NO UTILIZADO)

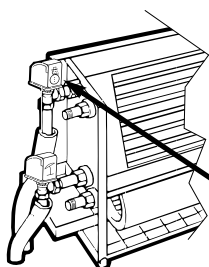


LIMITAZIONE BASSA E ALTA TEMPERATURA
 HIGH AND LOW TEMPERATURE LIMITATION
 UNTERE UND OBERE TEMPERATURBEGRENZUNG
 LIMITATION DE LA TEMPERATURE HAUTE ET BASSE
 LIMITACIÓN ALTA Y BAJA TEMPERATURA



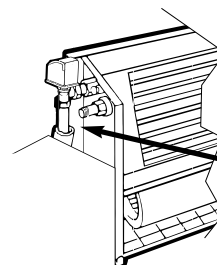
LIMITAZIONE ROTAZIONE MANOPOLA
 KNOB SETTING LIMITATION
 BEGRENZUNG DES SKALENBEREICHES
 LIMITATION DE LA ROTATION DU BOUTO
 LIMITACIÓN ROTACION MANOPLA

INSTALLAZIONE DELLA SONDA ACQUA
 INSTALLATION OF WATER PROBE
 MONTAGE DES WASSERFÜHLERS
 INSTALLATION DE LA SONDE A EAU
 INSTALACION DE LA SONDA AGUA



Impianti a 4 tubi / 4 pipes systems / 4-Leiter-System
 Installations à 4 tubes / Instalaciones de la 4 tubos

Sonda a valle valvola
 Probe forward the valve
 Fühlerposition nach dem Ventil
 Sonde en aval de la vanne
 Sonda hacia abajo válvula



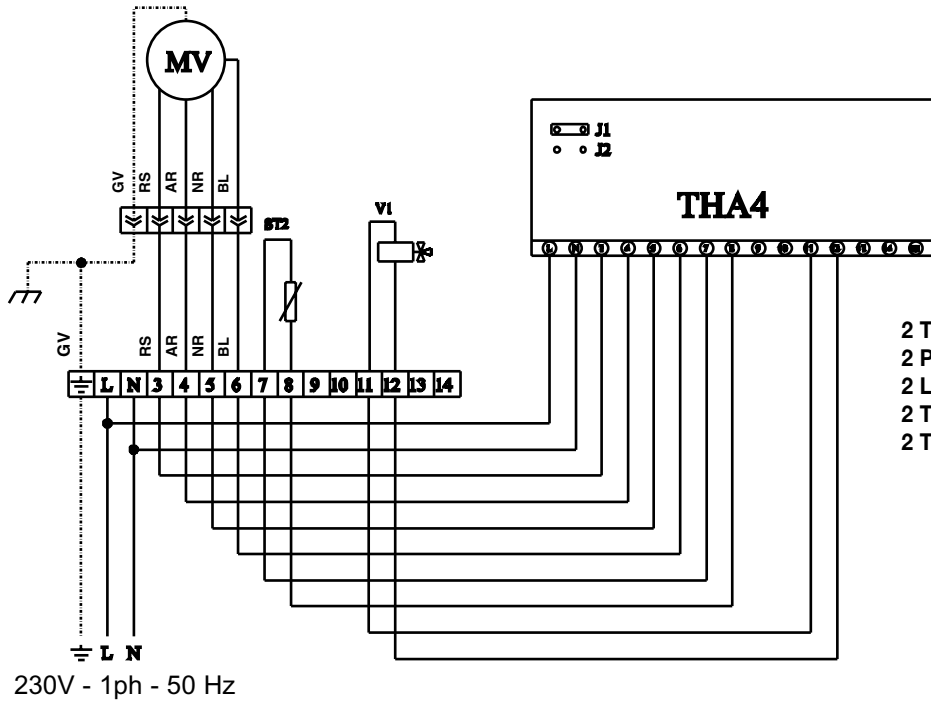
Impianti a 2 tubi / 2 pipes systems / 2-Leiter-System
 Installations à 2 tubes / Instalaciones de 2 tubos

Sonda a monte valvola
 Probe upstream the valve
 Fühlerposition vor dem Ventil
 Sonde en amont de la vanne
 Sonda hacia arriba válvula

Mod. THA4

schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schéma électrique
diagrama eléctrico

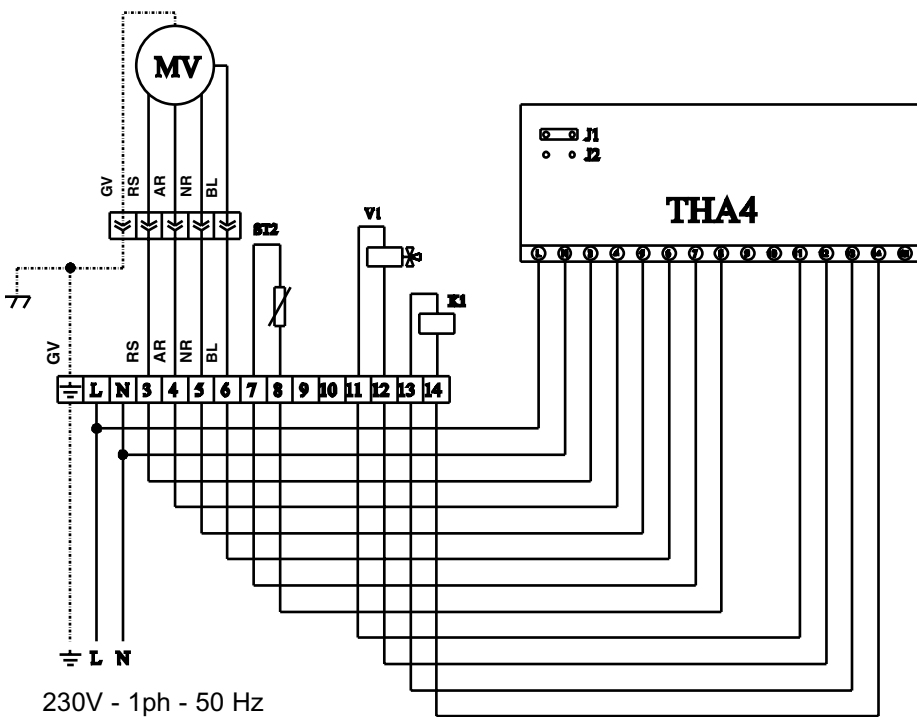
UNITA' DA INCASSO O ORIZZONTALE
VERTICAL RECESSED OR HORIZONTAL FAN COIL
DECKENGERÄT ODER GERÄT FÜR ZWISCHENDECKENMONTAGE
UNITES A ENCASTRER OU HORIZONTALE
UNIDAD EMPOTRABLE U HORIZONTAL



RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/fellow-green/Gelb-Grün/
jaune-vert/amarillo-verde

2 TUBI
2 PIPES
2 LEITER
2 TUBES
2 TUBOS

230V - 1ph - 50 Hz



RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/fellow-green/Gelb-Grün/
jaune-vert/amarillo-verde

2 TUBI + RESISTENZA
2 PIPES + RESISTANCE
2 LEITER + ELEKTRO-HEIZREGISTER
2 TUBES + RESISTANCE
2 TUBOS + RESISTENCIA

230V - 1ph - 50 Hz

ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura acqua
V1 - valvola fredda
V2 - valvola calda
TC - termostato di consenso
K1 - relé resistenza elettrica (RE)

ST1 - room temperature sensor
ST2 - water temperature sensor
V1 - cool valve
V2 - hot valve
TC - low temperature thermostat
K1 - electric heater relay (RE)

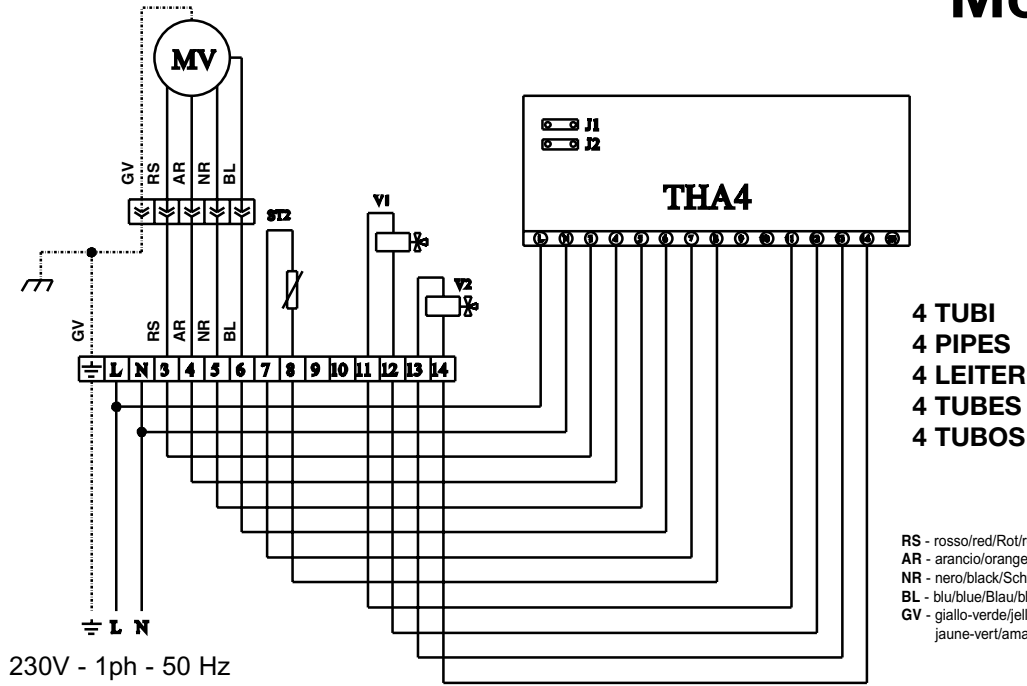
ST1 - Raumtemperaturfühler
ST2 - Wassertemperaturfühler
V1 - Kaltwasserventil
V2 - Warmwasserventil
TC - Mindestausblasttemperaturfühler
K1 - Relais Elektro-Register (RE)

ST1 - sonde de température ambiante
ST2 - sonde de température d'eau
V1 - vanne froide
V2 - vanne chaude
TC - thermostat de température minimale
K1 - relé resistance électrique (RE)

ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura agua
V1 - válvula fría
V2 - válvula caliente
TC - termostato de mínima
K1 - relé resistencia eléctrica (RE)

Mod. THA4

schema elettrico
wiring diagram
elektrische Schaltbilder
schema eléctrico
diagrama eléctrico



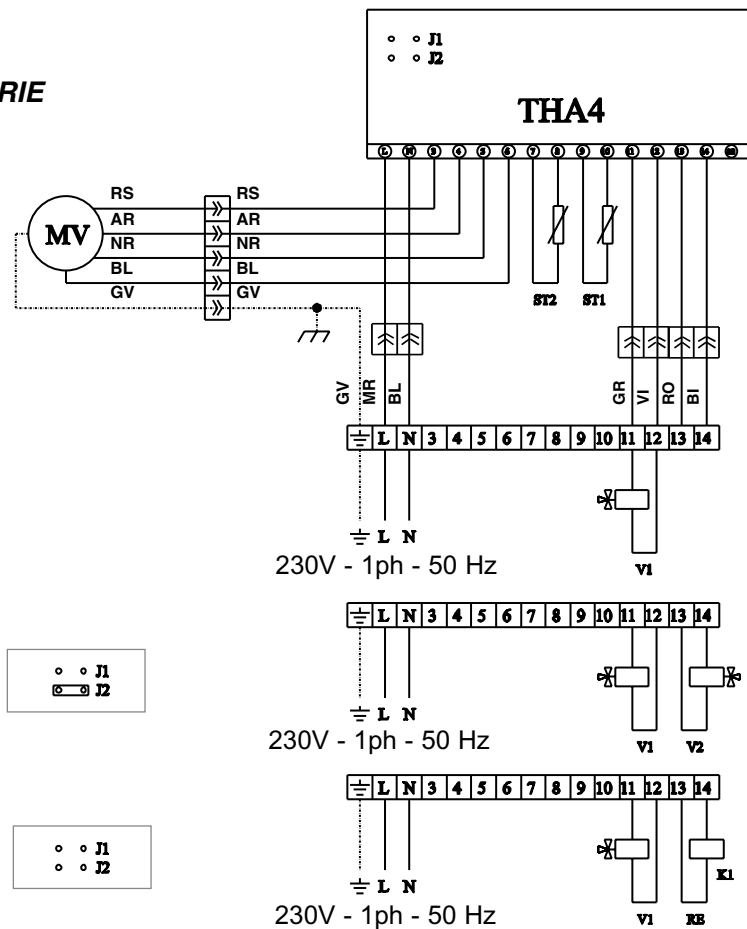
UNITA' VERTICALI CON MOBILE VERTICAL UNITS WITH CABINET WANDGERÄT MIT VERKLEIDUNG UNITES VERTICALES AVEC CARROSSERIE UNIDAD VERTICAL CON ENVOLVENTE

RS - rosso/red/Rot/rouge/rojo
AR - arancio/orange/Orange/orange/anaranjado
NR - nero/black/Schwarz/noir/negro
BL - blu/blue/Blau/bleu/azul
GV - giallo-verde/jellow-green/Gelb-Grün/jaune-vert/amarillo-verde
MR - marrone/brown/Braun/marron/marrón
BI - bianco/white/Weiss/blanc/blanco
GR - grigio/gray/Grau/gris/gris
VI - viola/viola/Violett/viole/viola
RO - rosa/pink/Rosa/rose/rosado

**2 TUBI
2 PIPES
2 LEITER
2 TUBES
2 TUBOS**

**4 TUBI
4 PIPES
4 LEITER
4 TUBES
4 TUBOS**

**2 TUBI + RESISTENZA
2 PIPES + RESISTANCE
2 LEITER + ELEKTRO-HEIZREGISTER
2 TUBES + RESISTANCE
2 TUBOS + RESISTENCIA**



ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura acqua
V1 - valvola fredda
V2 - valvola calda
TC - termostato di consenso
K1 - relé resistenza elettrica (RE)

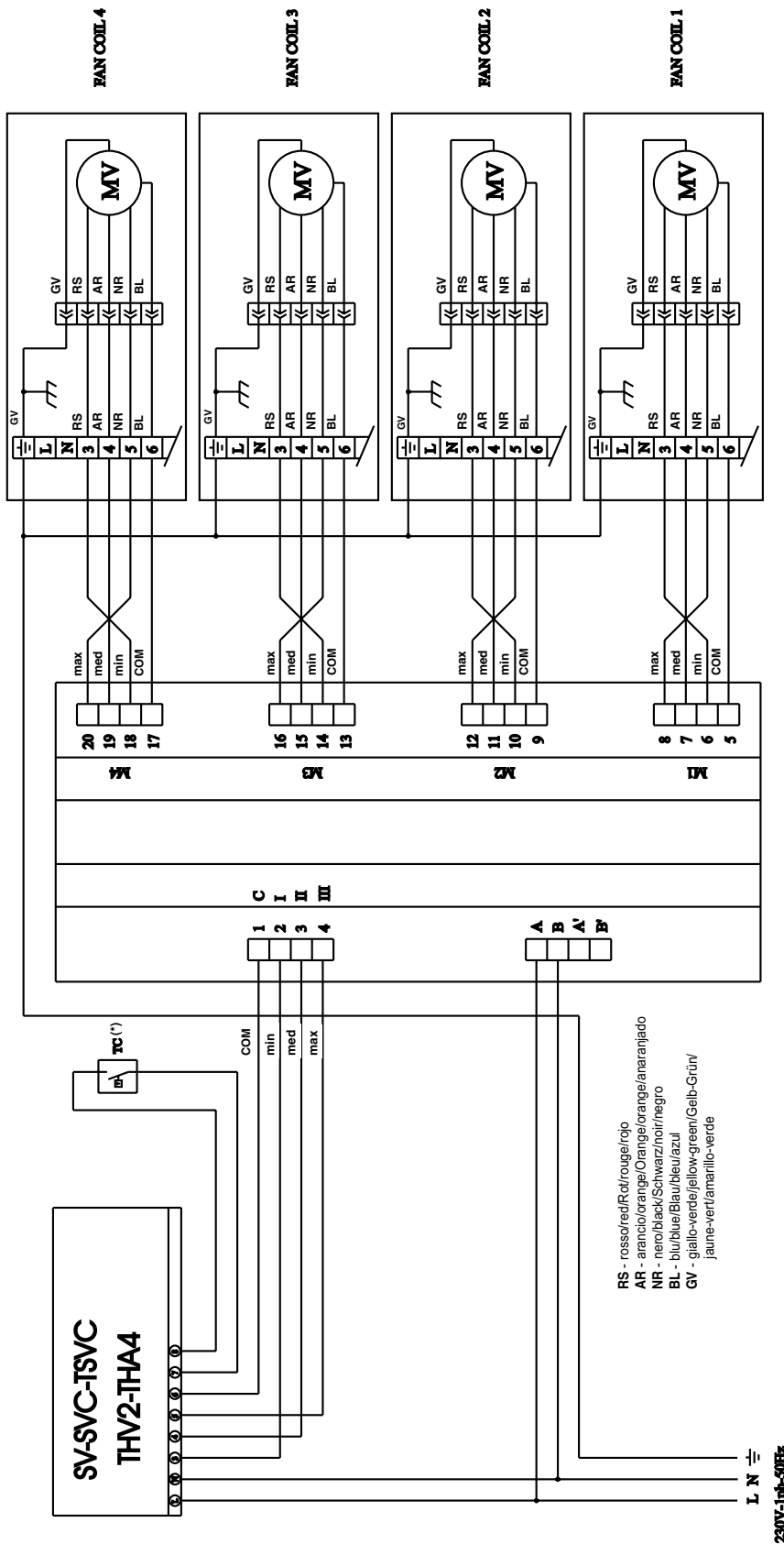
ST1 - room temperature sensor
ST2 - water temperature sensor
V1 - cool valve
V2 - hot valve
TC - low temperature thermostat
K1 - electric heater relay (RE)

ST1 - Raumtemperaturfühler
ST2 - Wassertemperaturfühler
V1 - Kaltwasserventil
V2 - Warmwasserventil
TC - Mindestausblastemperaturfühler
K1 - Relais Elektro-Register (RE)

ST1 - sonde de température ambiante
ST2 - sonde de température d'eau
V1 - vanne froide
V2 - vanne chaude
TC - thermostat de température minimale
K1 - relé résistance électrique (RE)

ST1 - sonda temperatura ambiente
ST2 - sonda temperatura agua
V1 - válvula fría
V2 - válvula caliente
TC - termostato de mínima
K1 - relé resistencia eléctrica (RE)

SCHEDA DI INTERFACCIA PER COMANDO DI 4 VENTILCONVETTORI
INTERFACE CHART FOR THE CONTROL OF 4 FAN-COIL
INTERFACEKARTE ZUR STEUERUNG VON 4 KLIMATRUHEN
CARTE D'INTERFACE POUR LE CONTROLE DE 4 VENTIL-CONVECTEURS
ESQUEMA DE INTERFASE PARA COMANDO DE 4 FAN-COIL



- (*) TC non presente per SV
- (*) TC not present for SV
- (*) TC bei SV
- (*) TC non présent pour SV
- (*) TC no existe para SV

I CONTROLLI THV2 - THA4 PREVEDONO UNA SONDA NTC COME TERMOSTATO DI CONSENSO
 THE THV2-THA4 CONTROLS INCLUDE A NTC PROBE AS MINIMUM TEMPERATURE THERMOSTAT
 DIE SCHALTGERÄTE THV2 - THA4 SIND MIT EINEM NTC-FÜHLER ALS MINDESTAUSBLASTEMPERATURFÜHLER AUSGERÜSTET
 LES CONTROLES THV2-THA4 PREVOIENT UNE SONDE NTC COMME THERMOSTAT D'AMBIANCE
 EL CONTROL THV2 - THA4 ESTÁ PROVISTO DE UNA Sonda NTC CON TERMOSTATO REGULADOR



DE	GB	ES	FR	IT
EG-KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	EC-DECLARATION OF CONFORMITY	CE-DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	CE-DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	CE-DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
nach Richtlinie 2006/42/EG Anhang II 1.A	according to directive 2006/42/EG Annex II 1.A	según Directiva 2006/42/EG Anexo II 1.A	selon Directive 2006/42/EG Annexe II 1.A	secondo la Direttiva 2006/42/EG Allegato II 1.A
Aussteller:	Drawn up by:	Expedidor:	Emetteur:	Emessa da:
Wolf GmbH				
Anschrift:	Address:	Dirección:	Adresse:	Indirizzo:
Industriestraße 1, D-84048 Mainburg				
Produkt:	Product:	Producto:	Produit:	Prodotto:
Klimatruhe KL	Fan-Coil KL	Fan-Coil KL	Ventilo Convecteur KL	Ventiloconvettore KL
Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:	The product described above conforms with the requirements of the following documents:	El producto descrito anteriormente cumple los requisitos de los siguientes documentos:	Le produit décrit ci-dessus satisfait aux exigences des documents suivants:	Il prodotto sopra descritto risulta conforme ai requisiti dei seguenti documenti :
Dokument-Nr. 2006/42/EG	Document no. 2006/42/EG	N° de documento 2006/42/EG	N° de document 2006/42/EG	N. documento 2006/42/EG
Titel Maschinenrichtlinie	Title Machinery Directive	Título Directiva sobre máquinas	Titre Directive Machines	Titolo Direttiva macchine
Ausgabe 2006-05	Issue 2006-05	Edición 2006-05	Edition 2006-05	Edizione 2006-05
Dokument-Nr. 2006/95/EG	Document no. 2006/95/EG	N° de documento 2006/95/EG	N° de document 2006/95/EG	N. documento 2006/95/EG
Titel Niederspannungsrichtlinie	Title Low voltage directive	Título Directiva de baja tensión	Titre Directive basse tension	Titolo Direttiva bassa tensione
Ausgabe 2006-12	Issue 2006-12	Edición 2006-12	Edition 2006-12	Edizione 2006-12
Dokument-Nr. 2004/108/EG	Document no. 2004/108/EC	N° de documento 2004/108/CE	N° de document 2004/108/CE	N. documento 2004/108/CE
Titel EMV-Richtlinie	Title EMC Directive	Título Directiva de CEM	Titre Directive CEM	Titolo Direttiva EMC
Ausgabe 2004-12	Issue 2004-12	Edición 2004-12	Edition 2004-12	Edizione 2004-12
Dokumentationsverantwortlicher:	Responsible for the documentation:	Responsable de documentación:	Responsable de la documentation:	Responsabile della documentazione:

Michael Epple
 Wolf GmbH, Industriestraße 1, 84048 Mainburg

Mainburg,
 18.11.2010

ppa. Gerdewan Jacobs