

Bi2[®]

IL CALORIFERO CHE RINFRESCA

SLR - SLI - SLIR



ISTRUZIONI PER INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE VERSIONE 2 - 4 TUBI **I**

INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS 2 - 4 PIPE VERSION **GB**

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN DE LA VERSION 2 - 4 TUBES **F**

INSTALLATIONSANWEISUNGEN UND WARTUNGSANLEITUNG AUSFÜHRUNG 2 - 4 SCHLÄUCHE **D**

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO VERSIÓN 2 - 4 TUBOS **E**

MANUAL DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO INSTRUÇÕES DA VERSÃO DE 2 - 4 TUBOS **P**

INSTRUCTIES VOOR DE INSTALLATIE EN ONDERHOUD VERSIE 2 - 4 LEIDINGEN **NL**

ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 - 4 ΣΩΛΗΝΩΝ **GR**

 **OLIMPIA
SPLENDID**
HOME OF COMFORT

AVVERTENZE

1. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
2. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
3. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
4. L'installazione, il primo avviamento e le successive fasi di manutenzione, eccetto la pulizia o il lavaggio del filtro dell'aria ambiente, devono essere eseguite esclusivamente da personale autorizzato e qualificato.
In ogni caso, essendo incorporati all'interno dell'impianto, la conformità dei ventil-radiatori / ventilconvettori nell'installazione specifica dovrà essere verificata e garantita dall'installatore in ottemperanza alle leggi e ai regolamenti applicabili.
5. Per prevenire ogni rischio di folgorazione è indispensabile staccare l'interruttore generale prima di effettuare collegamenti elettrici ed ogni operazione di manutenzione sugli apparecchi.
6. Durante l'installazione rispettare i riferimenti, degli spazi minimi, riportati in figura 7
7. Durante il collegamento elettrico dell'apparecchio, seguire le indicazioni riportate nel manuale istruzioni fornito con il comando elettronico.

WARNINGS

1. *The appliance may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical, sensorial or mental capacities, or without the required experience or knowledge, provided they are supervised or have been instructed in the safe use of the appliance and understand the hazards involved.*
2. *Children must not play with the equipment.*
3. *Children must not be allowed to clean the appliance or perform user maintenance without proper supervision.*
4. *Installation, initial start-up and subsequent maintenance, with the exception of the ambient air filter cleaning and washing, must be carried out solely by authorized and qualified personnel.
In any case, as they are built into the system, the compliance of the ventil radiators/fan coils in the specific installation must be verified and guaranteed by the installer in order to comply with the applicable laws and regulations.*
5. *To prevent the risk of an electric shock it is mandatory to switch off the main switch before performing the electrical connections or any maintenance operation to the appliances.*
6. *During installation, comply with the minimum clearances shown in figure 7*
7. *During the appliance electrical connection, follow the indications given in the instruction manual supplied with the electronic control.*

AVERTISSEMENTS

1. L'appareil peut être utilisé par des enfants d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou dépourvues de l'expérience ou des connaissances nécessaires, à condition que ce soit sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions relatives à l'utilisation sûre de l'appareil et à la compréhension des dangers qui y ont liés.
2. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
3. Le nettoyage et la maintenance destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. L'installation, la mise en service et les phases de maintenance ultérieures, à l'exception du nettoyage du filtre à air, doivent être effectuées exclusivement par du personnel autorisé et qualifié. Dans tous les cas, étant incorporés à l'intérieur du système, la conformité des ventilateurs radiateurs / ventilateurs convecteurs au système spécifique devra être vérifiée et garantie par l'installateur selon les lois et les règlements en vigueur.
5. Afin de prévenir tout risque d'électrocution, il est indispensable de couper le courant au disjoncteur principal avant d'effectuer des branchements électriques et toute opération d'entretien sur les appareils.
6. Pendant l'installation, respecter les références des espaces minimaux indiqués dans la figure 7
7. Lors du branchement électrique de l'appareil, suivre les indications figurant dans le manuel d'utilisation fourni avec la commande électronique.

WARNHINWEISE

1. *Kindern ab 8 Jahren sowie Personen mit körperlichen, sensorischen oder mentalen Beeinträchtigungen beziehungsweise Personen ohne entsprechende Erfahrung oder Kenntnisse darf die Benutzung des Geräts erlaubt werden unter der Bedingung, dass die Kinder sowie die genannten Personen beaufsichtigt beziehungsweise in die für die Verwendung des Geräts geltenden Sicherheitsvorkehrungen eingewiesenen wurden und die mit dem Gerät verbundenen Gefahren verstanden haben.*
2. *Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.*
3. *Die dem Benutzer obliegenden Reinigungs- und Pflegearbeiten dürfen nicht von unbeaufsichtigten Kindern durchgeführt werden.*
4. *Installation, erste Inbetriebnahme und die anschließenden Wartungsphasen, ausgenommen Reinigung oder Waschen, sind ausschließlich durch befugtes Fachpersonal auszuführen. Da die Ventil-Radiatoren / Ventil-Konvektoren in die Anlage eingebaut werden, ist In jedem Fall die Konformität der Geräte in der spezifischen Installation zu prüfen und vom Monteur den geltenden Gesetzen und Reglements gemäß zu garantieren.*
5. *Zur Vorbeugung jeglicher Stromschlaggefahr ist unbedingt der Hauptschalter abzustellen, bevor irgendwelche elektrischen Anschlüsse hergestellt oder Wartungsarbeiten an den Geräten durchgeführt werden abb 7.*
6. *Während der Installation sind die in den Abbildungen angegebenen Mindestabstände einzuhalten.*
7. *Befolgen Sie während des elektrischen Befolgen Sie die Anweisungen in dem zur elektrischen Steuerung mitgelieferten Handbuch.*

ADVERTENCIAS

1. El aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o carentes de la experiencia y conocimiento necesarios, siempre que lo hagan bajo vigilancia o después de haber recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y sobre los peligros inherentes al mismo.
2. Los niños no deben jugar con el aparato.
3. Las operaciones de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no deben ser realizadas por niños sin vigilancia.
4. La instalación, la primera puesta en marcha y las posteriores operaciones de mantenimiento, excepto la limpieza o el lavado del filtro de aire ambiente, deben ser realizadas exclusivamente por personal autorizado y cualificado.
En todo caso, estando integrados en la instalación, la conformidad de los ventiladores-radiadores/ventiladores-convectores en la instalación específica deberá ser verificada y garantizada por el instalador, en cumplimiento de las leyes y reglamentos aplicables.
5. Para prevenir todo riesgo de electrocución, es indispensable desconectar el interruptor general antes de realizar conexiones eléctricas o cualquier operación de mantenimiento en los aparatos.
6. Durante la instalación, se deben respetar los espacios mínimos indicados en las figuras 7
7. Durante la conexión eléctrica del aparato, siga las indicaciones contenidas en el manual de instrucciones suministrado con el mando electrónico.

ADVERTÊNCIAS

1. O aparelho só pode ser utilizado por crianças de idade superior aos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou que não possuam a experiência ou os conhecimentos necessários, desde que sob vigilância ou depois de terem recebido as instruções relativas à utilização do aparelho em segurança e terem compreendido os perigos inerentes à mesma.
2. As crianças não devem brincar com o aparelho.
3. A limpeza e a manutenção destinada a ser efetuada pelo utilizador não deve ser efetuada por crianças sem vigilância.
4. A instalação, o primeiro acionamento e as outras fases de manutenção, exceto a limpeza ou a lavagem do filtro do ar ambiente, devem ser executadas exclusivamente por pessoal autorizado e qualificado.
De qualquer modo, estando incorporados no interior do equipamento, a conformidade dos ventilo-radiadores/ventilo-convectores na instalação específica deverá ser verificada e garantida pelo instalador respeitando as leis e os regulamentos aplicáveis.
5. Para evitar qualquer risco de choque elétrico é indispensável desligar o interruptor geral antes de efetuar ligações elétricas ou qualquer outro trabalho de manutenção nos aparelhos.
6. Durante a instalação, respeitar as referências e os espaços mínimos, ilustrados na figura 7
7. Durante a ligação elétrica do aparelho devem-se seguir as indicações presentes no manual de instruções fornecido com o comando eletrônico.

1. Het apparaat kan gebruikt worden door kinderen niet jonger dan 8 jaar en door personen met verminderde lichamelijke, zintuigelijke of geestelijke capaciteiten, dan wel zonder ervaring of de benodigde kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of dat zij instructies voor het gebruik van het apparaat ontvangen hebben en begrepen hebben welke gevaren daaraan inherent zijn.
2. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
3. De reiniging en het onderhoud die door de gebruiker uitgevoerd moeten worden, mogen niet zonder toezicht door kinderen uitgevoerd worden.
4. De installatie, de eerste start en de daarop volgende fasen van onderhoud, met uitzondering van de reiniging of van het wassen van het omgevingsluchtfILTER, moet uitsluitend uitgevoerd worden door geautoriseerd en gekwalificeerd personeel.
Hoe dan ook, omdat ze in het systeem opgenomen zijn, moet de conformiteit van de ventilator-radiatoren / ventilatorconvectoren in de specifieke installatie door de installateur gecontroleerd en gegarandeerd worden in naleving van de van kracht zijnde wetten en toepasselijke reglementen.
5. Om ieder risico op elektrocutie te voorkomen, is het absoluut van belang de hoofdschakelaar af te sluiten voordat de elektrische aansluitingen tot stand gebracht worden en voordat enig onderhoud op de apparaten uitgevoerd wordt.
6. Tijdens de installatie moeten referenties en minimum ruimtes, die in de afbeelding aangeduid worden, in acht worden genomen afb 7.
7. Volg tijdens de elektrische aansluiting van het apparaat volg de aanwijzingen die in de instructiehandleiding staan die bij de elektronische bediening verstrekt is.

1. Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας όχι κάτω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητήριες ή νοητικές ικανότητες, ή χωρίς εμπειρία ή τα οποία δεν έχουν τις απαραίτητες γνώσεις, αρκεί να είναι υπό επίβλεψη ή αφού έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και την κατανόηση των κινδύνων που σχετίζονται με αυτήν.
2. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
3. Ο καθαρισμός και η συντήρηση η οποία προορίζεται να γίνεται από το χρήστη δεν πρέπει να εκτελείται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
4. Η τοποθέτηση, η πρώτη εκκίνηση και οι ακόλουθες φάσεις συντήρησης, εκτός από τον καθαρισμό ή το πλύσιμο του φίλτρου του αέρα περιβάλλοντος, πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από εξουσιοδοτημένο και ειδικευμένο προσωπικό.
Σε κάθε περίπτωση, καθώς είναι ενσωματωμένα στο εσωτερικό της μονάδας, η συμμόρφωση των αερόθερμων-καλοριφέρ/ανεμιστήρων αγωγών θερμότητας στην συγκεκριμένη εγκατάσταση θα πρέπει να εξακριβωθεί και να εξασφαλιστεί από τον εγκαταστάτη σύμφωνα με τους εφαρμοστέους νόμους και κανονισμούς.
5. Για να αποφύγετε κάθε κίνδυνο ηλεκτροπληξίας είναι απαραίτητο να κατεβάζετε το γενικό διακόπτη πριν κάνετε ηλεκτρικές συνδέσεις και κάθε εργασία συντήρησης των συσκευών.
6. Κατά την τοποθέτηση ακολουθήστε τις αναφορές, των ελάχιστων χώρων, που υποδεικνύονται στις εικόνα 7.
7. Κατά την ηλεκτρική σύνδεση της συσκευής, ακολουθήστε τις οδηγίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο οδηγιών που παρέχεται με τον ηλεκτρονικό χειρισμό.

8	1	GENERALITA'
8	1.1	INFORMAZIONI GENERALI
8	1.1.1	Conformità
8	1.1.2	Simbologia
10	1.3	AVVERTENZE GENERALI
12	1.4	REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA
14	1.5	GAMMA PRODOTTI
16	1.6	CONOSCIAMO IL Bi2
20	1.7	DIMENSIONI D'INGOMBRO Bi2 2 TUBI
20	1.8	DIMENSIONI D'INGOMBRO Bi2 4 TUBI
22	1.9	CARATTERISTICHE TECNICHE NOMINALI PIPE VERSIONE Bi2 2 TUBI
22	1.10	CARATTERISTICHE TECNICHE NOMINALI VERSIONE Bi2 4 TUBI
24	2	INSTALLAZIONE
24	2.1	POSIZIONAMENTO DELL'UNITA'
24	2.2	MODALITA' DI INSTALLAZIONE
26	2.3	DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE
26	2.4	APERTURA FIANCHI
28	2.5	INSTALLAZIONE A PARETE O PAVIMENTO VERTICALE
30	2.6	INSTALLAZIONE A SOFFITTO O ORIZZONTALE
30	2.7	COLLEGAMENTI IDRAULICI
30	2.7.1	Diametro tubazioni
32	2.7.2	Collegamenti
34	2.8	SCARICO CONDENZA
36	2.8.1	Montaggio del dispositivo di scarico della condensa nella versione verticale
36	2.8.2	Montaggio del dispositivo di scarico della condensa nella versione orizzontale
38	2.9	ROTAZIONE ATTACCHI
38	2.9.1	Smontaggio pannellature
40	2.9.2	Smontaggio piastra radiante (solo per modello SLR)
40	2.9.3	Smontaggio pannello di comando (se presente)
42	2.9.4	Smontaggio scambiatori
46	2.11	RIEMPIMENTO IMPIANTO
46	2.12	EVACUAZIONE DELL'ARIA DURANTE IL RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO
48	2.13	COLLEGAMENTO SERVOMOTORI VERSIONI CON PANNELLO ASPIRAZIONE ARIA MOBILE
50	2.14	MANUTENZIONE
50	2.15	PULIZIA ESTERNA
52	2.16	PULIZIA FILTRO ASPIRAZIONE ARIA
52	2.16.1	Estrazione celle filtranti nelle versioni con griglia aspirazione ad alette
52	2.16.2	Estrazione celle filtranti nelle versioni con pannello aspirazione mobile
54	2.16.3	Pulizia setti filtranti
54	2.16.4	Termine operazioni di pulizia
56	2.17	CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO
56	3	ANOMALIE E RIMEDI
58	3.1	TABELLA DELLE ANOMALIE E DEI RIMEDI

1	GENERAL
1.1	GENERAL INFORMATION
1.1.1	Conformity
1.1.2	Symbols
1.3	GENERAL WARNINGS
1.4	FUNDAMENTAL SAFETY RULES
1.5	PRODUCT RANGE
1.6	MORE ABOUT THE Bi2
1.7	OVERALL DIMENSIONS Bi2 2 PIPES
1.8	OVERALL DIMENSIONS Bi2 4 PIPES
1.9	NOMINAL TECHNICAL CHARACTERISTICS Bi2 2 PIPE VERSION
1.10	NOMINAL TECHNICAL CHARACTERISTICS Bi2 4 PIPE VERSION
2	INSTALLATION
2.1	POSITIONING THE UNIT
2.2	INSTALLATION MODES
2.3	MINIMUM INSTALLATION DISTANCES
2.4	SIDE OPENING
2.5	VERTICAL FLOOR OR WALL INSTALLATION
2.6	HORIZONTAL OR CEILING INSTALLATION
2.7	HYDRAULIC CONNECTIONS
2.7.1	Pipeline diameter
2.7.2	Connections
2.8	CONDENSATION DISCHARGE
2.8.1	Mounting the condensation discharge device in the vertical version
2.8.2	Mounting the condensation discharge device in the horizontal version
2.9	FIXTURE ROTATION
2.9.1	Dismounting panels
2.9.2	Dismounting radiant plate (SLR model only)
2.9.3	Dismounting control panel (if present)
2.9.4	Dismounting exchangers
2.11	FILLING THE SYSTEM
2.12	EVACUATING AIR WHILE FILLING THE SYSTEM
2.13	SERVOMOTOR CONNECTION ON VERSIONS WITH MOBILE AIR ASPIRATION PANEL
2.14	MAINTENANCE
2.15	CLEANING THE OUTSIDE
2.16	CLEANING AIR SUCTION FILTER
2.16.1	Extraction of filter cells in the versions with aspiration grill with flaps
2.16.2	Extraction of filter cells in the versions with mobile aspiration panel
2.16.3	Cleaning filtering seats
2.16.4	Ending Cleaning Operations
2.17	ENERGY SAVING TIPS
3	TROUBLESHOOTING
3.1	TABLE OF ANOMALIES AND REMEDIES

1	GENERALITES
1.1	INFORMATIONS GENERALES
1.1.1	Conformité
1.1.2	Symboles
1.3	AVERTISSEMENT GENERAUX
1.4	REGLES FONDAMENTALES DE SECURITE
1.5	GAMME DE PRODUITS
1.6	DECOUVRONS LE Bi2
1.7	DIMENSIONS HORS TOUT Bi2 2 TUBES
1.8	DIMENSIONS HORS TOUT Bi2 4 TUBES
1.9	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NOMINALES VERSION Bi2 2 TUBES
1.10	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NOMINALES VERSION Bi2 4 TUBES
2	INSTALLATION
2.1	MISE EN PLACE DE L'UNITE
2.2	MODALITES D'INSTALLATION
2.3	DISTANCES MINIMUM D'INSTALLATION
2.4	OUVERTURE FLANCS
2.5	INSTALLATION MURALE OU AU SOL VERTICALE
2.6	INSTALLATION AU PLAFOND OU HORIZONTALE
2.7	BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES
2.7.1	Diamètre tubes
2.7.2	Branchements
2.8	EVACUATION DES CONDENSATS
2.8.1	Montage du dispositif d'évacuation des condensats dans la version verticale
2.8.2	Montage du dispositif d'évacuation des condensats dans la version horizontale
2.9	ROTATION DES FIXATIONS
2.9.1	Démontage des panneaux
2.9.2	Démontage de la plaque rayonnante (uniquement pour modèle SLR)
2.9.3	Démontage du panneau de commande (si présent)
2.9.4	Démontage des échangeurs
2.11	REMPLISSAGE DU CIRCUIT
2.12	PURGE DE L'AIR PENDANT LE REMPLISSAGE DU CIRCUIT
2.13	BRANCHEMENT DES SERVOMOTEURS SUR VERSIONS A PANNEAU D'ASPIRATION D'AIR MOBILE
2.14	ENTRETIEN
2.15	NETTOYAGE EXTERNE
2.16	NETTOYAGE FILTRE ASPIRATION AIR
2.16.1	Enlèvement des cellules filtrantes sur les versions à grille d'aspiration à ailettes
2.16.2	Enlèvement des cellules filtrantes sur les versions à panneau d'aspiration mobile
2.16.3	Nettoyage des éléments filtrants
2.16.4	Fin des opérations de nettoyage
2.17	CONSEILS POUR LES ECONOMIES D'ENERGIE
3	ANOMALIES ET REMEDES
3.1	TABLEAU DES ANOMALIES ET DES REMEDES

1	ALLGEMEINES
1.1	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
1.1.1	Konformität
1.1.2	Symbolgebung
1.3	ALLGEMEINE HINWEISE
1.4	GRUNDLEGENDE SICHERHEITSGESAMTREGELN
1.5	PRODUKTPALETTE
1.6	Bi2 KENNEN
1.7	AUSSENABMESSUNGEN Bi2 2 SCHLÄUCHE
1.8	AUSSENABMESSUNGEN Bi2 4 SCHLÄUCHE
1.9	TECHNISCHE NENN-EIGENSCHAFTEN AUSFÜHRUNG Bi2 / 2 SCHLÄUCHE
1.10	TECHNISCHE NENN-EIGENSCHAFTEN AUSFÜHRUNG Bi2 4 / SCHLÄUCHE
2	INSTALLATION
2.1	POSITIONIERUNG DER EINHEIT
2.2	INSTALLATIONSWEISE
2.3	MINDEST-STÄLLUNGSABSTÄNDE
2.4	ÖFFNUNG DER SEITEN
2.5	INSTALLATION AN DER WAND ODER AM FUSSBODEN / VERTIKAL
2.6	INSTALLATION AN DER DECKE ODER HORIZONTAL
2.7	WASSERANSCHLÜSSE
2.7.1	Durchmesser der Schlauch-/Rohrleitungen
2.7.2	Anschlüsse
2.8	ONDENSWASSERABFLUSS
2.8.1	Montage der nswasserabflussvorrichtung in der Ausführung
2.8.2	Montage der nswasserabflussvorrichtung in der Ausführung
2.9	DREHUNG DER ANSCHLÜSSE
2.9.1	Ausbau der Verkleidungen
2.9.2	Ausbau der Strahlplatte (nur bei Modell SLR)
2.9.3	Ausbau der Bedientafel (falls vorhanden)
2.9.4	Ausbau der Wärmetauscher
2.11	FÜLLEN DER ANLAGE
2.12	AUSLEITEN DER LUFT WÄHREND DES FÜLLENS DER ANLAGE
2.13	ANSCHLUSS DER SERVOMOTOREN IN DEN AUSFÜHRUNGEN MIT BEWEGLICHER LUFTANSAUGBLENDE
2.14	WARTUNG
2.15	Außenreinigung
2.16	REINIGUNG DES LUFTANSAUGFILTERS
2.16.1	Ausziehen der Filterzellen in den Ausführungen mit geripptem Saugrost
2.16.2	Ausziehen der Filterzellen in den Versionen mit beweglicher Saugblende
2.16.3	Reinigung der Filtereinsätze
2.16.4	Ende der Reinigungsarbeiten
2.17	ENERGIESPARHINWEISE
3	STÖRUNGEN UND BEHELFE
3.1	TABELLE DER STÖRUNGEN UND BEHELFE

1	GENERALIDADES
1.1	INFORMACIÓN GENERAL
1.1.1	Conformidad
1.1.2	Simbología
1.3	ADVERTENCIAS GENERALES
1.4	REGLAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD
1.5	GAMA DE PRODUCTOS
1.6	CONOZCAMOS EL Bi2
1.7	DIMENSIONES Bi2 2 TUBOS
1.8	DIMENSIONES Bi2 4 TUBOS
1.9	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINALES VERSIÓN Bi2 2 TUBOS
1.10	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINALES VERSIÓN Bi2 4 TUBOS
2	INSTALACIÓN
2.1	COLOCACIÓN DE LA UNIDAD
2.2	MODO DE INSTALACIÓN
2.3	DISTANCIAS MÍNIMAS DE INSTALACIÓN
2.4	APERTURA COSTADOS
2.5	INSTALACIÓN VERTICAL EN LA PARED O EN EL PISO
2.6	INSTALACIÓN EN EL TECHO U HORIZONTAL
2.7	CONEXIONES HIDRÁULICAS
2.7.1	Diámetro tuberías
2.7.2	Conexiones
2.8	DESCARGA DE CONDENSACIÓN
2.8.1	Montaje del dispositivo de descarga de la condensación en la versión vertical
2.8.2	Montaje del dispositivo de descarga de la condensación en la versión horizontal
2.9	ROTACIÓN EMPALMES
2.9.1	Desmontaje paneles
2.9.2	Desmontaje placa radiante (sólo para modelo SLR)
2.9.3	Desmontaje panel de mando (si está presente)
2.9.4	Desmontaje intercambiadores
2.11	LLENADO INSTALACIÓN
2.12	EVACUACIÓN DEL AIRE DURANTE EL LLENADO DE LA INSTALACIÓN
2.13	CONEXIÓN SERVOMOTORES VERSIONES CON PANEL ASPIRACIÓN AIRE MÓVIL
2.14	MANTENIMIENTO
2.15	LIMPIEZA EXTERIOR
2.16	LIMPIEZA FILTRO ASPIRACIÓN AIRE
2.16.1	Extracción células filtrantes en versiones con rejilla de aspiración con aletas
2.16.2	Extracción células filtrantes en versiones con panel de aspiración móvil
2.16.3	Limpieza tabiques filtrantes
2.16.4	Terminación operaciones de limpieza
2.17	CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO
3	ANOMALÍAS Y SOLUCIONES
3.1	TABLA DE ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

1	NOÇÕES GERAIS
1.1	INFORMAÇÕES GERAIS
1.1.1	Conformidade
1.1.2	Simbologia
1.3	ADVERTÊNCIAS GERAIS
1.4	REGRAS FUNDAMENTAIS DE SEGURANÇA
1.5	GAMA DE PRODUTOS
1.6	VAMOS CONHECER O Bi2
1.7	DIMENSÕES EXTERNAS Bi2 2 TUBOS
1.8	DIMENSÕES EXTERNAS Bi2 4 TUBOS
1.9	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINAIS VERSÃO Bi2 2 TUBOS
1.10	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINAIS VERSÃO Bi2 4 TUBOS
2	INSTALAÇÃO
2.1	COLOCAÇÃO DO APARELHO
2.2	MODALIDADES DE INSTALAÇÃO
2.3	DISTÂNCIAS MÍNIMAS DE INSTALAÇÃO
2.4	ABERTURA DAS LATERAIS
2.5	INSTALAÇÃO NA PAREDE OU NO CHÃO NA VERTICAL
2.6	INSTALAÇÃO NO TECTO OU NA HORIZONTAL
2.7	LIGAÇÕES HIDRÁULICAS
2.7.1	Diâmetro das tubagens
2.7.2	Ligações
2.8	DESPEJO DA CONDENSACÃO
2.8.1	Montagem do dispositivo de despejo da condensação na versão vertical
2.8.2	Montagem do dispositivo de despejo da condensação na versão horizontal
2.9	ROTAÇÃO DAS TOMADAS
2.9.1	Desmontagem dos painéis
2.9.2	Desmontagem da placa radiadora (só no modelo SLR)
2.9.3	Desmontagem do painel de comando (se presente)
2.9.4	Desmontagem dos permutadores
2.11	ENCHIMENTO DO EQUIPAMENTO
2.12	PURGA DO AR DURANTE O ENCHIMENTO DO EQUIPAMENTO
2.13	LIGAÇÃO DOS SERVOMOTORES NAS VERSÕES COM PAINEL MÓVEL DE ASPIRAÇÃO DO AR
2.14	MANUTENÇÃO
2.15	LIMPEZA EXTERNA
2.16	LIMPEZA DO FILTRO DE ASPIRAÇÃO DO AR
2.16.1	Extracção das células filtrantes nas versões com grelha de aspiração com palhetas
2.16.2	Extracção das células filtrantes nas versões com painel móvel de aspiração
2.16.3	Limpeza dos septos filtrantes
2.16.4	Fim da limpeza
2.17	CONSELHOS PARA ECONOMIZAR ENERGIA
3	PROBLEMAS E SOLUÇÕES
3.1	TABELAS DOS PROBLEMAS E DAS SOLUÇÕES

1	ALGEMEEN
1.1	ALGEMENE INFORMATIE
1.1.1	overeenstemming
1.1.2	Symbolen
1.3	ALGEMENE WAARSCHUWINGEN
1.4	FUNDAMENTELE VEILIGHEIDSRREGELS
1.5	PRODUCTENGAMMA
1.6	LEER DE Bi2 KENNEN
1.7	RUIIMTEBESLAG Bi2 2 LEIDINGEN
1.8	RUIIMTEBESLAG Bi2 4 LEIDINGEN
1.9	NOMINALE TECHNISCHE KENMERKEN VERSIE Bi2 2 LEIDINGEN
1.10	NOMINALE TECHNISCHE KENMERKEN VERSIE Bi2 4 LEIDINGEN
2	INSTALLATIE
2.1	POSITIONERING VAN DE UNIT
2.2	INSTALLATIEWIJZE
2.3	MINIMUM INSTALLATIEAFSTANDEN
2.4	OPENING ZIJKANTEN
2.5	VERTICALE INSTALLATIE OP MUUR OF VLOER
2.6	HORIZONTALE INSTALLATIE OP PLAFOND
2.7	HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN
2.7.1	Diameter leidingen
2.7.2	Aansluitingen
2.8	CONDENSATIEAFVOER
2.8.1	Montage van systeem voor condensafvoer in verticale versie
2.8.2	Montage van systeem voor condensafvoer in horizontale versie
2.9	ROTATIE AANSLUITPUNTEN
2.9.1	Demontage panelen
2.9.2	Demontage stralingsplaat (alleen voor model SLR)
2.9.3	Demontage bedieningpaneel (indien aanwezig)
2.9.4	Demontage warmtewisselaars
2.11	VULLEN VAN DE INSTALLATIE
2.12	LUCHTAFVOER TIJDENS HET VULLEN VAN DE INSTALLATIE
2.13	AANSLUITING SERVOMOTOREN VERSIES MET MOBIELE PANEEL
2.14	ONDERHOUD
2.15	EXTERNE REINIGING
2.16	REINIGING FILTER AANZUIGING LUCHT
2.16.1	Extractie filtercellen in de versies met aanzuigrooster met vinnen
2.16.2	Extractie filtercellen in de versies met mobiel aanzuigpaneel
2.16.3	Reiniging filterdelen
2.16.4	Einde reinigingswerkzaamheden
2.17	WENKEN VOOR DE ENERGIEBESPARING
3	AFWIJKINGEN EN OPLOSSINGEN
3.1	TABEL VAN AFWIJKINGEN EN OPLOSSINGEN

1	ΓΕΝΙΚΑ
1.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ
1.1.1	Συμμορφώσεις
1.1.2	Σύμβολα
1.3	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ
1.4	ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
1.5	ΓΚΑΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
1.6	ΑΣ ΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΤΟ Bi2
1.7	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΓΚΟΥ Bi2 2 ΣΩΛΗΝΩΝ
1.8	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΓΚΟΥ Bi2 4 ΣΩΛΗΝΩΝ
1.9	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Bi2 2 ΣΩΛΗΝΩΝ
1.10	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Bi2 4 ΣΩΛΗΝΩΝ
2	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
2.1	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
2.2	ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
2.3	ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ
2.4	ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΛΑΪΩΝ
2.5	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ Ή ΚΑΘΕΤΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ
2.6	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ Ή ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ
2.7	ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ
2.7.1	Διάμετρος σωληνώσεων
2.7.2	Συνδέσεις
2.8	ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ
2.8.1	Κάθετη τοποθέτηση της διάταξης εκκένωσης της συμπύκνωσης στον τύπο
2.8.2	Οριζόντια τοποθέτηση της διάταξης εκκένωσης της συμπύκνωσης στον τύπο
2.9	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ
2.9.1	Αποσυναρμολόγηση πάνελ
2.9.2	Αποσυναρμολόγηση πλάκας θέρμανσης (μόνο για μοντέλο SLR)
2.9.3	Αποσυναρμολόγηση πίνακα ελέγχου (εάν υπάρχει)
2.9.4	Αποσυναρμολόγηση εναλλακτών
2.11	ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ
2.12	ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ
2.13	ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕΡΒΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ
2.14	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
2.15	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ
2.16	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ
2.16.1	Εξαγωγή κυμαλών φίλτραρίσματος στους τύπους με σχάρα αναρρόφησης με πτερύγια
2.16.2	Εξαγωγή κυμαλών φίλτραρίσματος στους τύπους με κινητό πάνελ αναρρόφησης
2.16.3	Καθαρισμός διαφραγμάτων φίλτραρίσματος
2.16.4	Τέλος χειρισμών καθαρισμού
2.17	ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
3	ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ
3.1	ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΩΝ

1.1 INFORMAZIONI GENERALI

Grazie per aver scelto un ventil-radiatore ventilconvettore Olimpia Splendid Bi2 per la climatizzazione dei vostri ambienti. Vi invitiamo a leggere questo manuale d'uso e installazione attentamente prima di installare e mettere in funzione l'apparecchio. Seguendo i suggerimenti riportati riuscirete a mantenere nel tempo inalterate le prestazioni dell'apparecchio. In conformità alla normativa europea 99/44/EEC la ditta costruttrice garantisce la macchina 24 mesi dalla data di acquisto (fatto salvo eventuali estensioni di garanzia commerciale) per difetti imputabili a vizi di fabbricazione. Resta escluso qualsiasi altro problema legato a errata installazione, eventi atmosferici straordinari, dimensionamento non conforme e manomissioni non autorizzate.

1.1.1

Conformità

I ventil-radiatori/ventilconvettori **Bi2 OLIMPIA SPLENDID** sono conformi alle Direttive Europee:

- Direttiva bassa tensione 2014/35/EU
- Direttiva compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU.

In ogni caso, essendo incorporati all'interno dell'impianto, la conformità dei ventil-radiatori / ventilconvettori nell'installazione specifica dovrà essere verificata e garantita dall'installatore in ottemperanza alle leggi e ai regolamenti applicabili.

1.1.2 **Simbologia**

I pittogrammi riportati nel seguente capitolo consentono di fornire rapidamente ed in modo univoco informazioni necessarie alla corretta utilizzazione della macchina in condizioni di sicurezza.

Indice

- I paragrafi preceduti da questo simbolo contengono informazioni e prescrizioni molto importanti, particolarmente per quanto riguarda la sicurezza.

Il mancato rispetto può comportare:

- pericolo per l'incolumità degli operatori
- perdita della garanzia contrattuale
- declinazione di responsabilità da parte della ditta costruttrice.

Pericolo generico

- che l'operazione descritta presenta, se non effettuata nel rispetto delle normative di sicurezza, il rischio di subire danni fisici.

GENERAL INFORMATION

Thank you for choosing an Olimpia Splendid Bi2 cooler-radiator/cooler-convectector for controlling the climate in your home. Please read this instruction use and installation manual carefully before installing and starting up the appliance. Following the indications contained in this manual will ensure that the appliance continues to function perfectly over time. In compliance with European standard 99/44/EEC the manufacturer guarantees the machine for 24 months from the date of purchase (except for any warranty extensions) against any defects that can be attributed to manufacturing defects. Excluded are all other problems linked to incorrect installation, extraordinary atmospheric events, non-compliant dimensioning or unauthorised interventions.

Conformity

The **OLIMPIA SPLENDID Bi2 cooler-radiator/cooler-convectors** conform to the following European Directives:

- Low tension directive 2014/35/EU
- Electro-magnetic compatibility 2014/30/EU.

In any case, as they are built into the system, the compliance of the ventil radiators/fan coils in the specific installation must be verified and guaranteed by the installer in order to comply with the applicable laws and regulations.

Symbols

The pictograms in the next chapter provide the necessary information for correct, safe use of the machine in a rapid, unmistakable way.

Index

- Paragraphs marked with this symbol contain very important information and recommendations, particularly as regards safety.

Failure to comply with them may result in:

- danger of injury to the operators
- loss of the warranty
- refusal of liability by the manufacturer.

Generic danger

- Signals to the personnel that the operation described could cause physical injury if not performed according to the safety rules.

INFORMATIONS GENERALES

Merci d'avoir choisi un ventilateur-radiateur/ventilateur-convecteur Olimpia Splendid Bi2 pour la climatisation de vos pièces. Nous vous invitons à lire le présent manuel d'utilisation et d'installation attentivement avant d'installer et de mettre en fonction l'appareil. En suivant les suggestions fournies, vous parviendrez à garder inchangées au cours du temps les performances de l'appareil. Conformément à la norme européenne 99/44/EEC, l'entreprise constructrice garantit la machine pendant 24 mois à compter de la date d'achat (sous réserve des éventuelles extensions de garantie commerciale) pour les défauts imputables à des vices de fabrication. Reste exclu tout autre problème lié à une mauvaise installation, événements atmosphériques extraordinaires, dimensionnement non conforme et altérations non autorisées.

Conformité

Les ventilateurs-radiateurs/ventilateurs-convecteurs **Bi2 OLIMPIA SPLENDID** sont conformes aux directives européennes:

- Directive basse tension 2014/35/EU
- Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/EU.

Dans tous les cas, étant incorporés à l'intérieur du système, la conformité des ventilateurs radiateurs / ventilateurs convecteurs au système spécifique devra être vérifiée et garantie par l'installateur selon les lois et les règlements en vigueur.

Symbologie

Les pictogrammes reportés au chapitre suivant permettent de fournir rapidement et de manière univoque les informations nécessaires pour une utilisation correcte de la machine dans des conditions de sécurité.

Index

- Les paragraphes précédés par ce symbole contiennent des informations et des prescriptions très importantes, notamment pour ce qui concerne la sécurité.

Le non-respect peut comporter:

- danger pour la sécurité des opérateurs.
- perte de la garantie du contrat.
- dégageant de la responsabilité du fabricant.

Danger général

- Signale au personnel concerné que l'opération décrite présente, si elle n'est pas effectuée conformément aux normes de sécurité, le risque de provoquer des dommages physiques.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Wir bedanken uns dafür, dass Sie sich für einen Olimpia Splendid Bi2 Ventil-Radiator/Ventil-Konvektor zur Klimatisierung Ihrer Räume entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Bedienungs- und Wartungshandbuch sorgfältig, bevor Sie das Gerät installieren und in Betrieb nehmen. Wenn Sie die enthaltenen Anweisungen befolgen, bleiben die Betriebsleistungen des Geräts auf Dauer erhalten. In Übereinstimmung mit der Europeanorm 99/44/EWG gewährt die Herstellerfirma eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (mit der Möglichkeit eventueller Handelsgarantie-Erweiterungen) auf Fertigungsmängel der Maschine. Alle weiteren, auf fehlerhafte Installation, außergewöhnliche atmosphärische Ereignisse, unsachgemäße Bemessung sowie unerlaubte Öffnungen des Geräts zurückzuführende Anomalien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Konformität

Die Ventil-Radiatoren/Ventil-Konvektoren **Bi2 OLIMPIA SPLENDID** stehen in Übereinstimmung mit den Europarichtlinien:

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU.

Da die Ventil-Radiatoren / Ventil-Konvektoren in die Anlage eingebaut werden, ist in jedem Fall die Konformität der Geräte in der spezifischen Installation zu prüfen und vom Monteur den geltenden Gesetzen und Reglements gemäß zu garantieren.

Bildsymbole

Die im folgenden Kapitel aufgeführten Bildsymbole liefern schnell und eindeutig Informationen zum korrekten und sicheren Gebrauch des Gerätes.

Inhaltsverzeichnis

- Die Paragraphen, denen dieses Symbol vorausgeht, enthalten sehr wichtige Informationen und Vorschriften, insbesondere bezüglich der Sicherheit.

Die Nichtbeachtung dieser Informationen und Vorschriften kann dazu führen, dass:

- die Unversehrtheit des Personals an den Geräten gefährdet ist
- die vertragliche Garantie verfällt
- die Herstellerfirma jede Verantwortung ablehnt.

Allgemeine Gefahr

- Zeigt dem betreffenden Personal an, dass bei der beschriebenen Tätigkeit Verletzungsgefahr besteht, wenn diese nicht unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften durchgeführt wird.



INFORMACIÓN GENERAL

Gracias por haber elegido un ventilador-radiador/ventilador-convector Olimpia Splendid Bi2 para la climatización de sus ambientes. Le invitamos a leer atentamente este manual de uso y instalación antes de instalar y poner en funcionamiento el aparato. Siguiendo las sugerencias indicadas, podrá mantener inalteradas las prestaciones del aparato en el transcurso del tiempo. En conformidad con la normativa europea 99/44/EEC, el fabricante garantiza la máquina durante 24 meses a partir de la fecha de compra (sin perjuicio de eventuales extensiones de la garantía comercial) por defectos imputables a vicios de fabricación. Queda excluido cualquier otro problema causado por errónea instalación, eventos atmosféricos extraordinarios, dimensiones incompatibles o alteraciones no autorizadas.

Conformidad

Los ventiladores-radiadores/ventiladores-conectores Bi2 OLIMPIA SPLENDID responden a las siguientes Directivas Europeas:

- Directiva "Baja Tensión" 2014/35/EU
- Directiva "Compatibilidad Electromagnética" 2014/30/EU.

En todo caso, estando integrados en la instalación, la conformidad de los ventiladores-radiadores/ventiladores-conectores en la instalación específica deberá ser verificada y garantizada por el instalador, en cumplimiento de las leyes y reglamentos aplicables.

Simbología

Los pictogramas presentes en este capítulo permiten suministrar rápidamente y de manera unívoca informaciones necesarias para la correcta utilización de la máquina en condiciones de seguridad.

Índice

- los párrafos precedidos por este símbolo, contienen informaciones y prescripciones muy importantes, particularmente por lo que respecta a la seguridad.

La falta de observación de los mismos puede comportar:

- peligro para la incolumidad de los operadores
- pérdida de la garantía de contrato
- declinación de las responsabilidades de la empresa constructora.

Peligro genérico

- Señala al personal interesado que la operación descrita presenta, si no es realizada respetando las normativas de seguridad, el riesgo de sufrir daños físicos.

INFORMAÇÕES GERAIS

Agradecemos que tenha escolhido um ventilador-radiador/ventiloconvector Olimpia Splendid Bi2 para a climatização dos vossos ambientes. Aconselhamos a leitura atenta deste manual de uso e instalação antes de iniciar a instalação e pôr o aparelho a funcionar. Seguindo as sugestões indicadas conseguirá manter o rendimento do aparelho inalterado ao longo do tempo. Em conformidade com a normativa europeia 99/44/EEC, o Fabricante garante a máquina por 24 meses desde a data de compra (salvo eventuais extensões de garantia comercial) contra defeitos imputáveis a defeitos de fabrico. Não será abrangido qualquer outro problema relacionado com uma instalação incorrecta, eventos atmosféricos extraordinários, dimensionamento incorrecto e modificações não autorizadas.

Conformidade

Os ventiladores-radiadores/ventiloconectores Bi2 OLIMPIA SPLENDID estão em conformidade com as Directivas Europeias:

- *Directiva sobre a baixa tensão 2014/35/EU*
- *Directiva sobre a compatibilidade electromagnética 2014/30/EU.*

De qualquer modo, estando incorporados no interior do equipamento, a conformidade dos ventilo-radiadores/ventiloconectores n'instalação específica deverá ser verificada e garantida pelo instalador respeitando as leis e os regulamentos aplicáveis.

Simbologia

Os pictogramas ilustrados no presente capítulo fornecem rapidamente e de modo unívoco as informações necessárias para a correcta utilização da máquina em condições de segurança.

Índice

- Os parágrafos precedidos por este símbolo contêm informações e prescrições muito importantes, em particular no que diz respeito à segurança.

A sua inobservância poderá comportar:

- *perigo para a incolumidade dos operadores*
- *perda da garantia contratual*
- *declinação da responsabilidade da firma construtora.*

Perigo genérico

- Avisa o pessoal interessado que a operação descrita apresenta, se não for efectuada respeitando as normativas de segurança, o risco de sofrer danos físicos.

ALGEMENE INFORMATIE

Wij danken u voor uw keuze van een ventilatorradiator/ventilatorconvector Olimpia Splendid Bi2 voor de klimaatregeling van uw vertrekken. Wij verzoeken u deze handleiding voor gebruik en installatie met aandacht te lezen alvorens het apparaat te installeren en in werking te stellen. Indien u de vermelde wenken in acht neemt, zullen de prestaties van het apparaat op lange termijn ongewijzigd blijven. In overeenstemming met de Europese Richtlijn 99/44/EEG garandeert de fabrikant het apparaat gedurende 24 maanden vanaf de datum van aankoop (met uitzondering van eventuele verlengingen van de commerciële garantie) voor defecten die toe te schrijven zijn aan fabricagefouten. Alle andere problemen, die verband houden met een verkeerde installatie, buitengewone weersomstandigheden, niet overeenkomstige afmetingen en het onklaar maken van het apparaat zonder autorisatie, vallen buiten de garantie.

Overeenstemming

I ventilatorradiators/ventilatorconnectors Bi2 OLIMPIA SPLENDID zijn in overeenstemming met de Europese Richtlijnen:

- Richtlijn laagspanning 2014/35/EU
- Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU.

Hoe dan ook, omdat ze in het systeem opgenomen zijn, moet de conformiteit van de ventilatorradiatoren / ventilatorconnectoren in de specifieke installatie door de installateur gecontroleerd en gegarandeerd worden in naleving van de van kracht zijnde wetten en toepasselijke reglementen.

Gebruikte symbolen

Dankzij de in het onderstaande hoofdstuk gebruikte pictogrammen kan op snelle en ondubbelzinnige wijze de noodzakelijke informatie worden verstrekt voor een correct gebruik van de machine onder veilige omstandigheden.

Inhoudsopgave

- De door dit symbool voorafgegane paragrafen bevatten zeer belangrijke informatie en voorschriften, vooral voor wat betreft de veiligheid.

Het niet in acht nemen ervan kan leiden tot:

- gevaar voor de veiligheid van de bedieners
- het vervallen van de contractuele garantie
- het zich onthouden van aansprakelijkheid door de fabrikant

Algemeen gevaar

- Informeert het betrokken personeel dat de beschreven handeling, indien niet uitgevoerd in overeenstemming met de veiligheidsvoorschriften, het risico van lichamelijke letsel met zich mee brengt.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα αερόθερμο καλοριφέρ/ανεμιστήρα αγωγών θερμότητας Olimpia Splendid Bi2 για τον κλιματισμό των χώρων σας. Σας καλούμε να διαβάσετε αυτό το εγχειρίδιο χρήσης και τοποθέτησης προσεκτικά πριν να εγκαταστήσετε και να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή. Ακολουθώντας τις υποδείξεις που αναφέρονται θα μωρφέσετε να διατηρήσετε αναλλοίωτες τις επιδόσεις της συσκευής με την πάροδο του χρόνου. Σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κανονισμό 99/44/ΕΟΚ η κατασκευάστρια εταιρία εγγυάται τη συσκευή για 24 μήνες από την ημερομηνία αγοράς (εκτός από ενδεχόμενες παροχές εμπορικής εγγύησης) για ελαττώματα που οφείλονται σε κατασκευαστικές ατέλειες. Αποκλείεται οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα που συνδέεται με εσφαλμένη εγκατάσταση, έκτακτα ατμοσφαιρικά συμβάντα, διαστασιοποίηση μη συμβατή και μη εξουσιοδοτημένες επεμβάσεις.

Συμμορφώσεις

Τα αερόθερμα-καλοριφέρ/ανεμιστήρες αγωγών θερμότητας Bi2 OLIMPIA SPLENDID είναι συμβατά με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες:

- *Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EU*
- *Οδηγία ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας 2004/108/CE.*

Σε κάθε περίπτωση, καθώς είναι ενσωματωμένα στο εσωτερικό της μονάδας, η συμμόρφωση των αερόθερμων-καλοριφέρ/ανεμιστήρων αγωγών θερμότητας στην συγκεκριμένη εγκατάσταση θα πρέπει να εξακριβωθεί και να εξασφαλιστεί από τον εγκαταστάτη σύμφωνα με τους εφαρμοστέους νόμους και κανονισμούς.

ΣΥΜΒΟΛΑ

Τα εικονογράμματα που παρατίθενται στο επόμενο κεφάλαιο, παρέχουν με γρήγορο και ξεκάθαρο τρόπο τις απαραίτητες πληροφορίες για τη σωστή χρήση της συσκευής σε συνθήκες ασφαλείας.

Δείκτης

- Οι παράγραφοι πριν από τις οποίες υπάρχει αυτό το σύμβολο, περιέχουν πολύ σημαντικές πληροφορίες και εντολές, ιδιαίτερα όσον αφορά την ασφάλεια. Η ελληνική τήρηση αυτών μπορεί να σφηνάγεται:

- *κίνδυνο για την ακεραιότητα των εγκαταστάτων*
- *απώλεια της εγγύησης συμβολαίου*
- *αποποίηση των ευθυνών εκ μέρους της κατασκευάστριας εταιρείας.*

Γενικός κίνδυνος

- όπi η περιγραφόμενη εργασία, αν δεν πραγματοποιηθεί τηρώντας τους κανόνες ασφαλείας, παρουσιάζει τον κίνδυνο σωματικής βλάβης.



1.3 AVVERTENZE GENERALI



Dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità e della completezza del contenuto. In caso di non rispondenza rivolgersi all'Agenzia OLIMPIA SPLENDID che ha venduto l'apparecchio.



L'installazione degli apparecchi OLIMPIA SPLENDID deve essere effettuata da impresa abilitata che a fine lavoro rilasci al responsabile dell'impianto una dichiarazione di conformità in ottemperanza alle Norme vigenti ed alle indicazioni fornite dalla OLIMPIA SPLENDID nel libretto d'istruzione a corredo dell'apparecchio.



Questi apparecchi sono stati realizzati per il condizionamento e/o il riscaldamento degli ambienti e dovranno essere destinati a questo uso compatibilmente con le loro caratteristiche prestazionali. È esclusa qualsiasi responsabilità contrattuale ed extracontrattuale della OLIMPIA SPLENDID per danni causati a persone, animali o cose, da errori di installazione, di regolazione e di manutenzione o da usi impropri.



In caso di fuoriuscite di acqua, posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento" e chiudere i rubinetti dell'acqua. Chiamare, con sollecitudine, il Servizio Tecnico di Assistenza OLIMPIA SPLENDID, oppure personale professionalmente qualificato e non intervenire personalmente sull'apparecchio.



Nell'installazione del Bi2 è necessario garantire la non accessibilità della zona posteriore dell'apparecchio. Nei casi in cui ciò non sia garantito dalla parete o dal soffitto, è obbligatorio utilizzare il kit di chiusura posteriore disponibile come accessorio.



I Bi2 serie SLI, da incasso, sono sprovvisti di griglie e di mobile di copertura. Prevedere elementi di protezione e griglie di mandata/ripresa aria tali da impedire contatti accidentali con l'apparecchio.



I Bi2 serie SLIR devono essere sempre installati con i kit "struttura per installazione ad incasso" ed il kit "pannello di chiusura radiante".



Il non utilizzo dell'apparecchio per un lungo periodo comporta l'effettuazione delle seguenti operazioni:

- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su "spento"
- Chiudere i rubinetti dell'acqua
- Se c'è pericolo di gelo, accertarsi che l'impianto sia stato addizionato con del liquido antigelo, altrimenti vuotare l'impianto.

GENERAL WARNINGS

After unpacking, make sure that all the components are present. If not, contact the OLIMPIA SPLENDID agent who sold the appliance to you.

OLIMPIA SPLENDID appliances must be installed by an authorised installer who, on completion of the work, will release a declaration of conformity to the client in respect of the laws in force and the indications given by OLIMPIA SPLENDID in the instructions leaflet supplied together with the appliance.

These appliances have been designed both for conditioning and/or heating environments and must be destined for this use only and compatibly with their performance characteristics. OLIMPIA SPLENDID accepts no responsibility, either contractual or extra-contractual, for any damage caused to persons, animals of property as a result of incorrect installation, adjustment or maintenance or improper use.

In case of water leaks, turn the master switch of the system to "OFF" and close the water taps. As soon as possible, call the OLIMPIA SPLENDID technical service department or else professionally qualified personnel and do not intervene personally on the appliance.

In the Bi2 installation, inaccessibility to the rear of the appliance must be guaranteed. In the event this is not guaranteed by the wall or ceiling, it is obligatory to use the rear closure kit available as an accessory.

The imbedded Bi2 SLI series do not have a grill or covering plate. Provide safety guards and air inlet/outlet grills to prevent accidental contact with the device.

The Bi2 series SLIR devices must always be installed with the "structure for built-in installation" kits and the "radiant closure plate" kit.

If the appliance is not used for a long period of time, the following operations should be performed:

- Turn the master switch of the system to "OFF"
- Close the water taps
- If there is the risk of freezing, make sure that anti-freeze has been added to the system otherwise empty the system.

AVERTISSEMENT GÉNÉRAUX

Après avoir enlevé l'emballage, s'assurer de l'intégrité et du caractère complet du contenu. En cas de non conformité, s'adresser à l'agence OLIMPIA SPLENDID qui a vendu l'appareil.

L'installation des appareils OLIMPIA SPLENDID doit être effectuée par une entreprise habilitée qui, en fin de travail, doit remettre au responsable de l'équipement une déclaration de conformité selon les normes en vigueur et les indications fournies par OLIMPIA SPLENDID dans le manuel d'utilisation accompagnant l'appareil.

Ces appareils ont été réalisés pour la climatisation et/ou le chauffage de pièces, et ils doivent être destinés à cet usage de façon compatible avec leurs performances. Toute responsabilité tant contractuelle qu'extracontractuelle d'OLIMPIA SPLENDID est exclue pour les dommages causés à des personnes, des animaux ou des biens par des erreurs d'installation, de réglage ou d'entretien, ou par un usage non approprié.

En cas de fuites d'eau, amener l'interrupteur général de l'appareil sur "éteint" et fermer les robinets d'eau. Appeler dans les meilleurs délais le Service technique d'assistance OLIMPIA SPLENDID, ou bien du personnel professionnellement qualifié et ne pas intervenir personnellement sur l'appareil.

Sur le système Bi2 il est nécessaire de garantir la non accessibilité de la zone arrière de l'appareil. Dans les cas où cela n'est pas garanti par le mur ou le plafond, il est obligatoire d'utiliser le kit de fermeture arrière disponible comme accessoire.

Les Bi2 série SLI, encastrables, sont dépourvus de grilles et de meuble de couverture. Prévoir des éléments de protection et des grilles de refoulement/ reprise propres à empêcher tout contact accidentel avec l'appareil.

Les Bi2 série SLIR doivent être toujours installés avec les kits "structure pour installation à encastrer" et le kit "panneau rayonnant de fermeture".

L'inutilisation prolongée de l'appareil nécessite la réalisation des opérations suivantes:

- Amener l'interrupteur général de l'appareil sur "éteint"
- Fermer les robinets d'eau
- S'il y a danger de gel, s'assurer que le circuit a été addonné de liquide antigel, sinon vider le circuit.

ALLGEMEINE HINWEISE

Stellen Sie nach Entfernung der Verpackung die Unversehrtheit und Vollständigkeit des Inhalts sicher. Wenden Sie sich bei Unstimmigkeiten an die OLIMPIA SPLENDID Niederlassung, bei der Sie das Gerät gekauft haben.

Die Installation der OLIMPIA SPLENDID Geräte ist durch eine Fachfirma auszuführen, die bei Abschluss der Arbeiten dem Verantwortlichen der Anlage eine Erklärung zur Konformität in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften und den von OLIMPIA SPLENDID in diesem Handbuch festgesetzten Anweisungen übergibt.

Diese Geräte wurden zur Klimatisierung und/oder Heizung von Räumen hergestellt und sind ausschließlich für mit ihren Leistungsdaten verträgliche Zwecke einzusetzen. Jegliche vertragliche oder außervertragliche Haftung seitens OLIMPIA SPLENDID für Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen aufgrund fehlerhafter Installation, Einstellung, Wartung oder unsachgemäßen Gebrauchs ist ausgeschlossen.

Stellen Sie beim Austreten von Wasser den Hauptschalter der Anlage auf "Aus" und schließen Sie die Wasserhähne. Rufen Sie unverzüglich den Technischen Kundendienst von OLIMPIA SPLENDID oder entsprechendes Fachpersonal und greifen Sie nicht selbst am Gerät ein.

Bei der Installation des Bi2 ist die Nichtzugänglichkeit des hinteren Bereiches des Geräts zu gewährleisten. Wenn dies nicht von der Wand oder der Decke garantiert wird, ist es obligatorisch, das als Zubehör erhältliche Kit für den hinteren Verschluss zu verwenden.

Die Bi2 Geräte, Serie SLI zur Einfassung, haben keine Roste und kein Abdeckmöbel. Sehen Sie Schutzelemente und Luftzuleitungs-/Aufnahmeroste vor, die unbeabsichtigte Berührungen des Geräts verhindern.

Die Bi2 Serie SLIR müssen stets mit dem Kit "Struktur für Einbaumontage" und dem Kit "Wärmewellenverschlussplatte" installiert werden.

Bei Nichtbenutzung des Geräts für einen langen Zeitraum sind folgende Schritte durchzuführen:

- Stellen Sie den Hauptschalter der Anlage auf "Aus"
- Schließen Sie die Wasserhähne.
- Bei Frostgefahr vergewissern Sie sich, dass die Frostschutzmittel in die Anlage gegeben wurde. Andernfalls entleeren Sie die Anlage.

ADVERTENCIAS GENERALES

Luego de quitar el embalaje, verifique la integridad y la completitud del contenido. En caso de no-correspondencia, dirijase a la Agencia OLIMPIA SPLENDID que ha vendido el aparato.

La instalación de los aparatos OLIMPIA SPLENDID debe ser realizada por una empresa habilitada que, una vez terminado el trabajo, debe extender al responsable de la instalación una declaración de conformidad, en cumplimiento de las normas vigentes y de las indicaciones suministradas por OLIMPIA SPLENDID en el presente manual.

Estos aparatos han sido realizados para el acondicionamiento y/o el calentamiento de ambientes y deben ser destinados a este uso, compatiblemente con sus características operativas. Queda excluida cualquier responsabilidad contractual o extracontractual de OLIMPIA SPLENDID por eventuales daños a personas, animales o cosas, causados por errores de instalación, regulación o mantenimiento, o por uso impropio.

En caso de pérdidas de agua, coloque el interruptor general de la instalación en APAGADO y cierre los grifos del agua. Llame inmediatamente al Servicio Técnico de Asistencia OLIMPIA SPLENDID o a personal profesionalmente cualificado y no intente reparar personalmente el aparato.

En la instalación del Bi2, es necesario garantizar la inaccesibilidad de la parte trasera del aparato. En aquellos casos en que la inaccesibilidad no esté garantizada por la pared o por el techo, es obligatorio utilizar el kit de cierre posterior, disponible como accesorio.

Los aparatos Bi2 serie SLI empotrables no están dotados de rejillas ni de mueble de cobertura. Instale elementos de protección y rejillas de envío y toma de aire para impedir contactos accidentales con el aparato.

Los Bi2 serie SLIR se deben instalar siempre con los kits "estructura para instalación empotrada" y el kit "panel de cierre radiante".

La no-utilización del aparato por un período prolongado comporta las siguientes operaciones:

- Ponga el interruptor general de la instalación en APAGADO.
- Cierre los grifos de agua.
- Se hay peligro de hielo, verifique que en la instalación se haya añadido líquido anticongelante; en caso contrario, vacíe la instalación.

ADVERTÊNCIAS GERAIS

Depois de ter retirado a embalagem, verifique se o conteúdo está completo e em bom estado. No caso em que isso não se verifique, contactar a Agência OLIMPIA SPLENDID que vendeu o aparelho.

A instalação dos aparelhos OLIMPIA SPLENDID deve ser efectuada por uma empresa qualificada, a qual, no final dos trabalhos, deverá fornecer ao responsável pelo equipamento uma declaração de conformidade em cumprimento das Normas em vigor e das indicações fornecidas pela OLIMPIA SPLENDID no manual de instruções fornecido com o aparelho.

Estes aparelhos foram realizados para o condicionamento e/ou aquecimento dos ambientes e deverão ser destinados a esta utilização compativelmente com as suas características de rendimento. Está excluída qualquer responsabilidade contratual e extracontractual da OLIMPIA SPLENDID por danos causados nas pessoas, animais ou bens, devidos a erros de instalação, de regulação e de manutenção ou por utilizações impróprias.

Em caso de fugas de água, pôr o interruptor geral do equipamento na posição de "desligado" e fechar as torneiras da água. Chamar imediatamente o Serviço de Assistência Técnica da OLIMPIA SPLENDID, ou pessoal profissionalmente qualificado e não tentar resolver pessoalmente o problema no aparelho.

Na instalação do Bi2 é necessário garantir que a zona na traseira do aparelho não seja acessível. Nos casos em que isso não seja garantido pela parede ou pelo tecto, é obrigatório utilizar o kit de protecção traseira à disposição como acessório.

Os Bi2 da série SLI, de embutir, não têm grelhas nem móvel de cobertura. Instalar elementos de protecção e grelhas de saída/admissão de ar de modo a impedir contactos accidentais com o aparelho.

Os Bi2 série SLIR devem sempre ser instalados com os kits "estrutura para instalação de embutir" e o kit "painel radiante de fechamento".

Se o aparelho não for utilizado por muito tempo devem-se executar as seguintes operações:

- Pôr o interruptor geral do equipamento na posição de "desligado"
- Fechar as torneiras da água
- Se houver o perigo de formação de gelo, certificar-se que tenha sido adicionado um líquido anticongelante no equipamento, caso contrário esvaziar o equipamento.

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Nadat de verpakking weggenomen is, moet de intacte staat en de volledigheid van de inhoud gecontroleerd worden. Indien er iets niet in orde is, dient men zich te wenden tot het agentschap van OLIMPIA SPLENDID dat het apparaat verkocht heeft.

De installatie van de OLIMPIA SPLENDID apparaten moet uitgevoerd worden door een bevoegde firma die na afloop een verklaring van overeenstemming afgeeft aan degene die verantwoordelijk is voor het systeem, in naleving van de heersende normen en de aanwijzingen die door OLIMPIA SPLENDID in het instructieboekje verstrekt worden dat het apparaat vergezelt.

Deze apparaten zijn gerealiseerd voor de airconditioning en/of de verwarming van vertrekken en moeten voor dit gebruik bestemd worden op een wijze die compatibel is met de prestatiekenmerken. Ieder vorm van contractuele of buitencontractuele aansprakelijkheid van OLIMPIA SPLENDID is uitgesloten voor schade die berokkend wordt aan mensen, dieren of voorwerpen, door installatiefouten, instellingsfouten, onderhoudsfouten of door oneigenlijk gebruik.

Indien water lekt, moet de hoofdschakelaar van de installatie op "uit" gezet worden en moeten de waterkranen worden gesloten. Neem dringend contact op met de Technische Assistentie van OLIMPIA SPLENDID of met vakkundig gekwalificeerd personeel en grijp niet zelf in op het apparaat.

Voor wat betreft de installatie van de Bi2 is het noodzakelijke te garanderen dat de achterkant van het apparaat niet toegankelijk is. Voor de gevallen waarin dat niet door de muur of door het plafond gegarandeerd wordt, is het verplicht gebruik te maken van de kit voor de achterafsluiting, die als accessoire verkrijgbaar is.

De Bi2's van de serie SLI, die ingebouwd worden, hebben geen roosters en dekmeubel. Zorg voor een dergelijke bescherming en voor roosters voor de afgifte/opname van de lucht zodat het apparaat zelf niet per ongeluk aangeraakt kan worden.

De Bi2's van de serie SLIR moeten altijd geïnstalleerd worden met de kits "structuur voor installatie door inbouw" een de kit "paneel voor afsluiting straling".

Indien het apparaat lange tijd niet gebruikt wordt, dienen de volgende handelingen verricht te worden:

- Zet de hoofdschakelaar van de installatie op "uit"
- Sluit de waterkranen
- Bij vorstgevaar dient gecontroleerd te worden of een antivriesvloeistof naar binnen gegoten is, anders moet de installatie geleegd worden.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Αφού αφαιρέσετε τη συσκευασία βεβαιωθείτε για την ακεραιότητα και την πληρότητα του περιεχομένου. Σε περίπτωση που δεν διαπιστωθεί η πληρότητα απευθυνθείτε στην Αντιπροσωπεία OLIMPIA SPLENDID από την οποία πωλήθηκε η συσκευή.

Η τοποθέτηση των συσκευών OLIMPIA SPLENDID πρέπει να γίνει από ειδικευμένη εταιρία που μετά το πέρας της εργασίας θα χορηγήσει στον υπεύθυνο της μονάδας μία δήλωση συμμόρφωσης με τους ισχύοντες Κανονισμούς και με τις υποδείξεις που παρέχονται από την OLIMPIA SPLENDID στο βιβλίο οδηγιών που συνοδεύει τη συσκευή.

Οι συσκευές αυτές έχουν κατασκευαστεί για τον κλιματισμό και/ή τη θέρμανση των χώρων και θα πρέπει να προορίζονται για τη χρήση αυτή σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά των επιδόσεών τους. Αποκλείεται οποιαδήποτε συμβατική και εξωσυμβατική της OLIMPIA SPLENDID για ζημιές που οφείλονται σε πρόσωπα, ζώα ή πράγματα, από λάθος τοποθέτησης, ρύθμισης και συντήρησης ή από ανάρμοστες χρήσεις.

Σε περίπτωση διαρροών νερού, τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της μονάδας στο "σβηστό" και κλείστε τις βρύσες του νερού. Καλέστε, άμεσα, την Υπηρεσία Τεχνικής Βοήθειας OLIMPIA SPLENDID, ή ειδικευμένο προσωπικό επαγγελματιών και μην κάνετε προσωπικά επεμβάσεις στη συσκευή.

Στην εγκατάσταση του Bi2 είναι απαραίτητο να εξασφαλιστεί η μη προσβασιμότητα στην πίσω ζώνη της συσκευής. Στις περιπτώσεις που αυτό δεν εξασφαλίζεται από τον τοίχο ή από την οροφή, είναι υποχρεωτικό να χρησιμοποιηθεί το kit για το πίσω κλείσιμο το οποίο είναι διαθέσιμο ως εξάρτημα.

Οι χωνευτές συσκευές Bi2 σειράς SLI, δεν διαθέτουν σχάρες και έπιπλα κάλυψης. Φροντίστε για εξαρτήματα προστασίας και σχάρες παροχής/λήψης αέρα ώστε να μην είναι δυνατή η κατά λάθος επαφή με τη συσκευή.

Τα Bi2 σειρά SLIR πρέπει να εγκαθίστανται πάντα με τα kit "δομής χωνευτής εγκατάστασης" και το kit "πάνελ κλεισίματος θέρμανσης".

Η μη χρήση της συσκευής για μεγάλο διάστημα καθιστά αναγκαία την εκτέλεση των παρακάτω ενεργειών:

- Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της μονάδας στο "σβηστό"
- Κλείστε τις βρύσες του νερού
- Εάν υπάρχει κίνδυνος πάγου, βεβαιωθείτε ότι έχει προστεθεί στη μονάδα αντιψυκτικό υγρό, διαφορετικά εκκένωστε τη μονάδα.

1.3





E' necessario che l'impianto elettrico sia realizzato nel pieno rispetto delle norme e dei regolamenti applicabili, sia dotato di un'efficace connessione di terra e di adeguate protezioni contro sovraccarichi e/o cortocircuiti. Si consiglia di inserire una disconnessione onnipolare e una opportuna protezione elettrica sulla linea di alimentazione di ciascun apparecchio installato.



Una temperatura troppo bassa o troppo alta (a seconda delle modalità di funzionamento) è dannosa alla salute e costituisce un inutile spreco di energia. Evitare il contatto diretto con il flusso dell'aria per un periodo prolungato.



Evitare che il locale rimanga chiuso a lungo. Periodicamente aprire le finestre per assicurare un corretto ricambio d'aria.



Questo libretto d'istruzione è parte integrante dell'apparecchio e di conseguenza deve essere conservato con cura e dovrà SEMPRE accompagnare l'apparecchio anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente oppure di un trasferimento su un altro impianto. In caso di suo danneggiamento o smarrimento richiederne un altro esemplare al Servizio Tecnico di Assistenza OLIMPIA SPLENDID di zona.



Gli interventi di riparazione o manutenzione devono essere eseguiti dal Servizio Tecnico di Assistenza o da personale qualificato secondo quanto previsto dal presente libretto. Non modificare o manomettere l'apparecchio in quanto si possono creare situazioni di pericolo ed il costruttore dell'apparecchio non sarà responsabile di eventuali danni provocati.

1.4 REGOLE FONDAMENTALI DI SICUREZZA



Ricordiamo che l'utilizzo di prodotti che impiegano energia elettrica ed acqua, comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali di sicurezza quali:



È vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini e alle persone inabili non assistite.



È vietato toccare l'apparecchio se si è a piedi nudi e con parti del corpo bagnate o umide.

The electrical system must be made in full compliance with the applicable laws and regulations, it must be earthed and have adequate protection against overloads and/or short-circuits. Installation of an omnipolar disconnection switch and suitable electrical protection is advisable on the power line of each appliance installed.

An excessively high or low temperature (depending on the operating mode) is harmful to the health and wastes energy needlessly. Avoid prolonged contact with the direct air flow.

Do not leave the room closed for long periods. Periodically open the windows to ensure a correct change of air.

This instruction leaflet is an integral part of the appliance and consequently must be kept carefully and must ALWAYS accompany the appliance, even when it is passed to a new owner or user or transferred onto another system. If it is lost or damaged, please contact the local OLIMPIA SPLENDID technical service centre.

All repair or maintenance interventions must be performed by the technical service department or by professionally qualified personnel as foreseen in this booklet. Do not modify or intervene on the appliance as this could create dangerous situations and the manufacturer will not be responsible for any damage caused.

FUNDAMENTAL SAFETY RULES

Remember that some fundamental safety rules should be followed when using a product that uses electricity and water, such as:

It is forbidden for the appliance to be used by children or unassisted disabled persons.

It is forbidden to touch the appliance with wet hands or body when barefoot.

Il est nécessaire que l'équipement électrique soit réalisé dans le respect total des normes et des règlements en vigueur, soit doté d'une mise à la terre efficace et de protections appropriées contre les surcharges et/ou les courts-circuits. Il est conseillé d'insérer une déconnexion omnipolaire et une protection électrique appropriée sur la ligne d'alimentation de chaque appareil installé.

Une température trop basse ou trop élevée (selon les modes de fonctionnement) est nuisible à la santé et constitue une perte inutile d'énergie. Eviter le contact direct prolongé avec le flux d'air.

Éviter que la pièce reste fermée pendant longtemps. Ouvrir régulièrement les fenêtres pour assurer un renouvellement d'air correct.

Le présent manuel d'utilisation fait partie intégrante de l'appareil et doit par conséquent être conservé avec soin et TOUJOURS accompagner l'appareil même en cas de cession de ce dernier à un autre propriétaire ou utilisateur ou bien de transfert sur une autre installation. En cas de détérioration ou de perte du manuel, il convient d'en demander un autre exemplaire au Service technique d'assistance OLIMPIA SPLENDID de zone.

Les interventions de réparation ou d'entretien doivent être effectuées par le Service technique d'assistance ou par du personnel qualifié selon les indications du présent manuel. Ne pas modifier ou altérer l'appareil car cela pourrait créer des situations de danger et le fabricant de l'appareil n'est pas responsable des éventuels dommages provoqués.

REGLES FONDAMENTALES DE SECURITE

Rappelons que l'utilisation de produits employant de l'énergie électrique et de l'eau nécessite le respect de quelques règles fondamentales de sécurité, telles que:

L'utilisation de l'appareil par des enfants et des personnes handicapées non assistées est interdite.

Il est défendu de toucher l'appareil pieds nus ou si des parties du corps sont mouillées ou humides.

Es ist notwendig, dass die elektrische Anlage unter voller Einhaltung der geltenden Normen und Vorschriften ausgeführt wird und mit einer wirksamen Erdung sowie ausreichenden Überlastungs- und/oder Kurzschlussvorrichtungen ausgestattet ist. Es empfiehlt sich der Einsatz einer allpoligen Trennung sowie eines passenden elektrischen Schutzes auf der Versorgungsleitung jedes installierten Gerätes.

Eine zu niedrige oder zu hohe Temperatur (je nach Betriebsmodus) ist gesundheitsschädlich und stellt eine unnütze Energieverschwendung dar. Vermeiden Sie den direkten Kontakt mit dem Luftstrom für einen längeren Zeitraum.

Vermeiden Sie, dass der Raum für einen längeren Zeitraum geschlossen bleibt. Öffnen Sie regelmäßig die Fenster, um einen korrekten Luftaustausch zu gewährleisten.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Geräts und entsprechend sorgfältig aufzubewahren. Sie hat das Gerät STETS zu begleiten, auch bei Übergabe an einen anderen Besitzer oder Anwender oder bei Übertragung auf eine andere Anlage. Fordern Sie bei Beschädigung oder Verlust ein anderes Exemplar beim Technischen Kundendienst von OLIMPIA SPLENDID Ihres Gebietes an.

Reparatur- oder Wartungseingriffe sind vom technischen Kundendienst oder durch Fachpersonal den Vorschriften in diesem Handbuch gemäß auszuführen. Ändern oder öffnen Sie das Gerät nicht, da es dabei zu Gefährdungssituationen kommen könnte und der Hersteller des Gerätes nicht für eventuell herbeigeführte Schäden haftbar ist.

GRUNDLEGENDE SICHERHEITSREGELN

Bitte beachten Sie, dass bei der Verwendung von Produkten, die elektrische Energie und Wasser verbrauchen, die Einhaltung einiger grundlegender Regeln erforderlich ist, darunter:

Die Benutzung des Gerätes durch Kinder und ungeeignete, nicht unterstützte Personen ist verboten.

Die Berührung des Gerätes, wenn Sie barfuß sind, oder mit nassen oder feuchten Körperteilen ist verboten.

La instalación eléctrica se debe realizar en observancia de las normas y reglamentos aplicables, y debe estar dotada de una eficaz conexión de tierra y adecuadas protecciones contra sobrecargas y cortocircuitos. Se recomienda instalar un interruptor omnipolar y una protección eléctrica adecuada en la línea de alimentación de cada aparato instalado.

Una temperatura demasiado baja o demasiado alta (según el modo de funcionamiento) es perjudicial para la salud y representa una inútil pérdida de energía. Evite el contacto directo con el flujo de aire por períodos prolongados.

Evite que el local permanezca cerrado durante mucho tiempo. Abra las ventanas periódicamente para garantizar un correcto recambio de aire.

Este manual de instrucciones es parte integrante del aparato y, por lo tanto, debe ser conservado cuidadosamente y debe acompañar SIEMPRE al mismo, incluso en caso de cesión a otro propietario o usuario o de nueva instalación. En caso de deterioro o extravío, solicite otro ejemplar al Servicio Técnico de Asistencia OLIMPIA SPLENDID de la zona.

Las operaciones de reparación y mantenimiento deben ser realizadas por el Servicio Técnico de Asistencia o por personal cualificado, según lo previsto en el presente manual. No modifique ni altere el aparato, ya que se pueden crear situaciones de peligro. El fabricante del aparato no será responsable por los eventuales daños provocados.

REGLAS FUNDAMENTALES DE SEGURIDAD

Se recuerda que el uso de dispositivos que utilizan energía eléctrica y agua comporta la observancia de algunas reglas fundamentales de seguridad.

Está prohibido el uso del aparato por parte de niños o personas inhábiles sin asistencia.

Está prohibido tocar el aparato estando descalzo o con partes del cuerpo mojadas o húmedas.

É necessário que o equipamento eléctrico seja realizado respeitando integralmente as normas e os regulamentos aplicáveis, esteja equipado com uma ligação à terra eficaz e protecções adequadas contra sobrecargas e/ou curto-circuitos. Aconselha-se a instalação de um interruptor omnipolar e uma protecção eléctrica adequada na linha de alimentação de cada aparelho instalado.

Uma temperatura demasiado baixa ou demasiado alta (dependendo das modalidades de funcionamento) é nociva para a saúde e constitui um desperdício inútil de energia. Evitar o contacto directo com o fluxo do ar por um período prolongado.

Evitar que o local permaneça fechado por muito tempo. Abrir as janelas periodicamente para assegurar um arejamento correcto.

Este manual de instruções faz parte integrante do aparelho e, portanto, deve ser bem conservado e deverá acompanhar SEMPRE o aparelho mesmo em caso da sua cessação a outro proprietário ou utilizador, ou de transferência para outro equipamento. Se este se danificar ou extraviar, requerer outro exemplar ao Serviço de Assistência Técnica da OLIMPIA SPLENDID da zona.

Os trabalhos de reparação ou de manutenção devem ser executados pelo Serviço de Assistência Técnica ou por pessoal qualificado como previsto neste manual. Não modificar nem violar o aparelho pois podem criar-se situações de perigo e o Fabricante do aparelho não será responsável pelos danos que possam ser provocados.

REGRAS FUNDAMENTAIS DE SEGURANÇA

Recordamos que a utilização de produtos que usam energia eléctrica e água, implica o respeito de algumas regras fundamentais de segurança, tais como:

É proibido o uso do aparelho pelas crianças e por pessoas inválidas sem vigilância.

É proibido tocar no aparelho se estiver descalço e com partes do corpo molhadas ou húmidas.

Het is noodzakelijk dat de elektrische installatie tot stand gebracht wordt met volledige inachtneming van de toepasselijke normen en reglementen en uitgerust is met een doeltreffende aardverbinding en met adequate beveiligingen tegen overbelasting en/of kortsluiting. Er wordt geadviseerd een universele afsluiterinrichting en een geschikte elektrische beveiliging op de voedingslijn van ieder geïnstalleerd apparaat aan te brengen.

Eentelagte of te hogetemperatuur (al naargelang de werkwijzen) is schadelijk voor de gezondheid en veroorzaakt een onnodige energieverstopping. Vermijd rechtstreeks langdurig contact met de luchtstroom.

Vermijd het dat de ruimte lang gesloten blijft. Open regelmatig de ramen ter garantie van een correcte luchtverversing.

Dit instructieboekje maakt integraal deel uit van het apparaat. Het moet dan ook zorgvuldig bewaard worden en het apparaat ALTIJD vergezellen, ook wanneer het van eigenaar of gebruiker wisselt of in een andere installatie opgenomen wordt. In geval van beschadiging of verlies van het boekje dient een ander exemplaar aangevraagd te worden aan de plaatselijke Technische Assistentiedienst van OLIMPIA SPLENDID.

Reparaties of onderhoudswerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door de Technische Assistentiedienst of door gekwalificeerd personeel en volgens hetgeen in dit boekje voorgeschreven wordt. Het apparaat niet wijzigen of onklaar maken omdat gevaarlijke situaties kunnen ontstaan en de fabrikant van het apparaat niet aansprakelijk zal zijn voor eventuele schade die daardoor veroorzaakt wordt.

FUNDAMENTELE VEILIGHEIDSGEVELS

Wij herinneren u eraan dat het gebruik van producten die met elektrische energie en water werken de inachtneming van enkele fundamentele veiligheidsregels veronderstellen, zoals:

Het is verboden het apparaat zonder toezicht door kinderen en onbekwame personen te laten gebruiken.

Het is verboden het apparaat aan te raken indien men op blote voeten staat of met natte of vochtige lichaamsdelen.

Είναι απαραίτητο η ηλεκτρική εγκατάσταση να εκτελεστεί σύμφωνα με τους εφαρμοστέους κανόνες και κανονισμούς, να διαθέτει μία ικανή σύνδεση γείωσης και κατάλληλες προστασίες από υπερφορτίσεις και/ή βραχυκυκλώματα. Συνιστάται να εισάγετε μία πολυπολική αποσύνδεση και μία κατάλληλη ηλεκτρική προστασία στη γραμμή τροφοδοσίας κάθε εγκαταστημένη συσκευή.

Μία πάρα πολύ χαμηλή ή πολύ υψηλή θερμοκρασία (ανάλογα με τον τρόπο λειτουργίας) είναι βλαβερή για την υγεία και αποτελεί ανώφελη σπατάλη ενέργειας. Αποφύγετε την άμεση επαφή με τη ροή του αέρα για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

Μην αφήνετε το χώρο κλειστό για μεγάλο διάστημα. Περιοδικά ανοίγετε τα παράθυρα για να εξασφαλίσετε μία σωστή αλλαγή του αέρα.

Αυτό το βιβλίο οδηγιών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της συσκευής και κατά συνέπεια πρέπει να φυλάσσεται με φροντίδα και θα πρέπει να συνοδεύει ΠΑΝΤΑ τη συσκευή ακόμη και στην περίπτωση που θα παραχωρηθεί σε άλλον ιδιοκτήτη ή χρήστη ή σε περίπτωση μεταφοράς σε μία άλλη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που φθαρεί ή χαθεί ζητήστε ένα άλλο αντίτυπο από την Υπηρεσία Τεχνικής Βοήθειας OLIMPIA SPLENDID της περιοχής σας.

Οι επεμβάσεις επισκευής ή συντήρησης πρέπει να γίνονται από την Υπηρεσία Τεχνικής Βοήθειας ή από ειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με αυτά που προβλέπονται στο παρόν βιβλίο. Μην τροποποιείτε ή επεμβαίνετε στη συσκευή καθώς μπορούν να δημιουργηθούν καταστάσεις κινδύνου και ο κατασκευαστής της συσκευής δεν θα ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που μπορεί να προκληθούν.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Υπενθυμίζουμε ότι η χρήση προϊόντων που χρησιμοποιούν ηλεκτρική ενέργεια και νερό, καθιστά απαραίτητη την τήρηση ορισμένων βασικών κανόνων ασφαλείας όπως:

Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής από παιδιά ή άτομα με ειδικές ανάγκες χωρίς βοήθεια.

Απαγορεύεται να αγγίζετε τη συσκευή εάν είστε ξυπόλητοι και με μέρη του σώματος βρεγμένα ή υγρά.





È vietata qualsiasi operazione di pulizia, prima di aver scollegato l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica posizionando l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



È vietato modificare i dispositivi di sicurezza o di regolazione senza l'autorizzazione e le indicazioni del costruttore dell'apparecchio.



È vietato tirare, staccare, torcere i cavi elettrici fuoriuscenti dall'apparecchio, anche se questo è scollegato dalla rete di alimentazione elettrica.



È vietato introdurre oggetti e sostanze attraverso le griglie di aspirazione e mandata d'aria.



È vietato aprire gli sportelli di accesso alle parti interne dell'apparecchio, senza aver prima posizionato l'interruttore generale dell'impianto su "spento".



È vietato disperdere e lasciare alla portata di bambini il materiale dell'imballo in quanto può essere potenziale fonte di pericolo.



È vietato salire con i piedi sull'apparecchio e/o appoggiarvi qualsiasi tipo di oggetto.



L'apparecchio può raggiungere temperature, sui componenti esterni, superiori ai 70°C.



PRESTARE MOLTA ATTENZIONE AL CONTATTO, PERICOLO SCOTTATURE.

1.5 GAMMA PRODOTTI

I ventil-radiatori/ventilconvettori della gamma Bi2 in questo manuale si suddividono in tre tipologie base SLR, SLI e SLIR, ciascuna delle quali è realizzata in cinque taglie di diverse prestazioni e dimensioni.

SLR 4T

ventil-radiatore per impianti a 4 tubi con batteria di riscaldamento aggiuntiva con pannello radiante (adatto per installazioni verticali).

SLI

ventilconvettore ad incasso senza pannellature (adatto per installazioni orizzontali o verticali).

SLIR

ventil-radiatore con pannello radiante ad incasso (adatto per installazioni verticali).

It is forbidden to carry out any cleaning before having disconnected the appliance from the electricity mains supply by turning the system master switch to "OFF".

It is forbidden to modify the safety or adjustment devices or adjust without authorisation and indications of the manufacturer.

It is forbidden to pull, cut or knot the electrical cables coming out of the appliance, even if it is disconnected from the mains supply.

It is forbidden to poke objects or anything else through the inlet or outlet grills.

It is forbidden to open the doors which access the internal parts of the appliance without first turning the system master switch to "OFF".

It is forbidden to dispose of or leave in the reach of children the packaging materials which could become a source of danger.

It is forbidden to climb onto the appliance or rest any object on it.

The external parts of the appliance can reach temperatures of more than 70°C.

DANGER FROM BURNS - TAKE CARE WHEN TOUCHING

PRODUCT RANGE

The ventil radiators/fan coils in the Bi2 range in this manual are divided into three basic types: SLR, SLI and SLIR, each of which is offered in five sizes with different performances and dimensions.

SLR 4T

ventil radiator for 4-pipe systems with additional heating coil with radiant plate (suitable for vertical installations).

SLI

Imbedded cooler-convector without panels (suitable for horizontal or vertical installations).

SLIR

ventil radiator with built-in radiant plate (suitable for vertical installations).

Toute opération de nettoyage est défendue, avant d'avoir débranché l'appareil du réseau d'alimentation électrique en amenant l'interrupteur général de l'appareil sur "éteint".

Il est défendu de modifier les dispositifs de sécurité ou de réglage sans l'autorisation et les indications du constructeur de l'appareil.

Il est défendu de tirer, détacher, tordre les câbles électriques sortant de l'appareil, même si ce dernier est débranché du réseau d'alimentation électrique.

Il est défendu d'introduire des objets ou des produits à travers les grilles d'aspiration et de refoulement d'air.

Il est défendu d'ouvrir les portillons d'accès aux parties internes de l'appareil, sans avoir au préalable amené l'interrupteur général de l'appareil sur "éteint".

Il est défendu de jeter dans la nature ou de laisser à la portée des enfants le matériau d'emballage car il peut être une source potentielle de danger.

Il est défendu de monter avec les pieds sur l'appareil et/ou d'y poser quelque objet que ce soit.

L'appareil peut atteindre des températures, sur les composants externes, supérieures à 70°C.

FAIRE TRES ATTENTION AU CONTACT, DANGER DE BRULURES.

GAMME DE PRODUITS

Les radiateurs ventilateurs / convecteurs ventilateurs de la gamme Bi2 dans ce manuel se divisent en trois types base : SLR, SLI et SLIR., chacun desquels est réalisé en cinq tailles aux performances et aux dimensions différentes

SLR 4T

radiateur ventilateur pour installations à 4 tubes avec batterie de chauffage supplémentaire avec panneau rayonnant (idéal pour les installations verticales).

SLI

ventilateur-convecteur encastrable sans panneaux (pour installations horizontales ou verticales).

SLIR

radiateur ventilateur avec panneau rayonnant à encastrer (idéal pour les installations verticales).

Jeglicher Reinigungseingriff vor dem Abtrennen des Gerätes von der elektrischen Stromversorgung durch Stellen des Hauptschalters der Anlage auf "Aus" ist verboten.

Es ist verboten die Sicherheits- oder Regelvorrichtungen ohne Genehmigung und Anweisungen des Herstellers des Gerätes zu ändern.

Es ist verboten, die aus dem Gerät tretenden Elektrokabel zu ziehen, zu lösen oder zu verdrehen, auch wenn das Gerät von der Stromversorgung getrennt ist.

Es ist verboten, Gegenstände oder Substanzen durch die Luftsaug- und -druckleitungen einzuführen

Die Öffnung der Zugangstüren zu den Innenteilen des Gerätes, ohne zuvor den Hauptschalter der Anlage auf "Aus" gestellt zu haben, ist verboten.

Es ist verboten, das Verpackungsmaterial für Kinder zugänglich zu lassen, da dieses eine mögliche Gefahrenquelle darstellt.

Es ist verboten, mit den Füßen auf das Gerät zu steigen und/oder jeglichen Gegenstand darauf abzustellen.

Das Gerät kann an seinen Außenkomponenten Temperaturen von mehr als 70°C erreichen.

GEHENSIE MIT ÄUSSERSTER VORSICHT BEI BERÜHRUNG UM, ES BESTEHT DIE GEFAHR VON VERBRENNUNGEN.

PRODUKTPALETTE

Die Ventil-Radiatoren/ Ventilkonvektoren der Palette Bi2 werden in diesem Handbuch in die drei Grundtypologien SLR, SLI und SLIR unterteilt, die jeweils in fünf Größen mit verschiedenen Formaten und Abmessungen ausgeführt werden

SLR 4T

Ventil-Radiator für Anlagen mit 4 Rohren mit Zusatzheizbatterie mit Wärmewellenheizung (geeignet für vertikale Installationen).

SLI

Ventil-Konvektor zum Einfassen ohne Verkleidungen (geeignet für horizontale oder vertikale Installationen).

SLIR

Ventil-Radiator mit Einbau-Wärmewellenheizung (geeignet für vertikale Installationen).

Está prohibido realizar cualquier operación de limpieza sin desconectar previamente el aparato de la alimentación eléctrica (ponga el interruptor general de la instalación en APAGADO).

Está prohibido modificar los dispositivos de seguridad o de regulación sin la autorización y las indicaciones del fabricante del aparato.

Está prohibido tirar, desconectar o retorcer los cables eléctricos del aparato, incluso si éste está desconectado de la red de alimentación eléctrica.

Está prohibido introducir objetos o sustancias a través de las rejillas de aspiración y envío de aire.

Está prohibido abrir las puertas de acceso a las partes interiores del aparato sin poner previamente el interruptor general de la instalación en APAGADO.

Está prohibido arrojar o dejar al alcance de los niños el material de embalaje, ya que puede constituir una fuente de peligro.

Está prohibido subir con los pies sobre el aparato y/o apoyar sobre el mismo cualquier tipo de objeto.

Los componentes externos del aparato pueden alcanzar temperaturas superiores a 70°C.

PRESTE LA MÁXIMA ATENCIÓN PARA EVITAR EL PELIGRO DE QUEMADURAS.

GAMA DE PRODUCTOS

Los ventiladores-radiadores/ventiladores-convectores de la gama Bi2 descritos en este manual se dividen en tres tipos básicos: SLR, SLI y SLIR.- cada una de las cuales está disponible en cinco medidas con diferentes prestaciones y dimensiones.

SLR 4T

ventilador-radiador para instalaciones de 4 tubos con batería de calentamiento adicional, con panel radiante (apto para instalaciones verticales).

SLI

ventilador-convector empotrable sin paneles (apto para instalaciones horizontales y verticales)

SLIR

ventilador-radiador con panel radiante empotrado (apto para instalaciones verticales).

É proibido qualquer trabalho de limpeza antes de se ter desligado o aparelho da rede de alimentação eléctrica pondo o interruptor geral do equipamento na posição de "desligado".

É proibido modificar os dispositivos de segurança ou a sua regulação sem a autorização e as indicações do Fabricante do aparelho.

É proibido puxar, arrancar, torcer os cabos eléctricos que saem do aparelho, mesmo se este estiver desligado da rede de alimentação eléctrica.

É proibido introduzir objectos e substâncias através das grelhas de aspiração e saída do ar.

É proibido abrir as portinholas de acesso às partes internas do aparelho, sem primeiro ter posto o interruptor geral do equipamento na posição de "desligado".

É proibido abandonar e deixar ao alcance das crianças o material de embalagem pois poderá representar uma fonte de perigo potencial.

É proibido subir para cima do aparelho nem apoiar nenhum tipo de objecto em cima do mesmo.

O aparelho poderá alcançar temperaturas, nos seus componentes externos, superiores a 70°C.

PRESTAR MUITA ATENÇÃO AO CONTACTO, PERIGO DE QUEIMADURAS.

GAMA DE PRODUTOS

Os ventiladores-radiadores/ventiladores-convectores da gama Bi2 deste manual se subdividem em três tipologias de base SLR, SLI e SLIR, cada um dos quais é realizado em cinco versões com rendimento e dimensões diferentes

SLR 4T

ventilador-radiador para instalações com 4 tubos com bateria de aquecimento adicional com painel radiante (adequado para instalações verticais).

SLI

Ventilador-convector de embutir sem painéis (adequado para instalações horizontais ou verticais).

SLIR

ventilador-radiador com painel radiante de embutir (adequado para instalações verticais).

Het is verboden het apparaat op welke wijze ook te reinigen voordat het afgesloten is van de elektrische voedingsspanning door de hoofdschakelaar van de installatie op "uit" te zetten.

Het is verboden de veiligheidsvoorzieningen of de instellingsorganen te wijzigen zonder autorisatie en zonder de aanwijzingen van de fabrikant van het apparaat te volgen,

Het is verboden aan de elektrische kabels die uit het apparaat komen, te trekken, deze los te maken of te verdraaien ook wanneer het apparaat van het elektrische voedingsnet afgesloten is.

Het is verboden om voorwerpen en substanties via de roosters voor aanzuiging en afgifte van de lucht naar binnen te voeren.

Het is verboden de toegangsdeurtjes naar de interne delen van het apparaat te openen zonder eerst de hoofdschakelaar van de installatie op "uit" te hebben gezet.

Het is verboden om het verpakkingsmateriaal binnen handbereik van kinderen te laten omdat dit materiaal potentieel gevaarlijk kan zijn.

Het is verboden om op het apparaat te gaan staan en/of er ongeacht welk object op te plaatsen.

De externe componenten van het apparaat kunnen temperaturen van meer dan 70°C bereiken.

LET BIJZONDER GOED OP WANNEER U HETAANRAAKT, GEVAAR OP BRANDWONDEN.

PRODUCTENGAMMA

De ventilator-radiatoren/ventilator-convectores van het gamma Bi2 worden in deze handleiding onderverdeeld in drie basistypes: SLR, SLI en SLIR, waarvan ieder in 5 verschillende maten, met verschillende prestaties en afmetingen uitgevoerd is.

SLR 4T

ventilator-radiator voor installaties met 4 buizen met extra verwarmingsaggregaat met straalpaneel (geschikt voor verticale installaties).

SLI

Ventilatorconvector voor inbouw zonder panelen (geschikt voor horizontale of verticale installatie).

SLIR

ventilator-radiator met ingebouwd straalpaneel (geschikt voor verticale installaties).

Απαγορεύεται οποιαδήποτε ενέργεια καθαρισμού, χωρίς να έχετε προηγουμένως αποσυνδέσει τη συσκευή από το ηλεκτρικό δίκτυο τροφοδοσίας τοποθετώντας το γενικό διακόπτη της μονάδας στο "σβηστό".

Απαγορεύεται η τροποποίηση των διατάξεων ασφαλείας ή ρύθμισης χωρίς την εξουσιοδότηση και τις οδηγίες του κατασκευαστή της συσκευής.

Απαγορεύεται να τραβάτε, κόβετε, στρίβετε τα ηλεκτρικά καλώδια που βγαίνουν από τη συσκευή, ακόμη και όταν αυτή δεν είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Απαγορεύεται να εισάγετε αντικείμενα ή ουσίες ανάμεσα από τις γρίλιες αναρρόφησης και παροχής αέρα.

Απαγορεύεται να ανοίγετε τις θυρίδες πρόσβασης στα εσωτερικά μέρη της συσκευής, χωρίς να έχετε προηγουμένως τοποθετήσει το γενικό διακόπτη της μονάδας στο "σβηστό".

Απαγορεύεται να διασκορπίζετε και να αφήνετε κοντά σε παιδιά το υλικό συσκευασίας καθώς μπορεί να είναι ενδεχόμενη πηγή κινδύνου.

Απαγορεύεται να ανεβείτε με τα πόδια στη συσκευή και/ή να ακουμπάτε οποιονδήποτε τύπο αντικειμένου.

Η συσκευή μπορεί να φθάσει θερμοκρασίες, στα εξωτερικά της μέρη, μεγαλύτερες από τους 70°C.

ΠΡΟΣΕΞΤΕ ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ, ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ.

ΓΚΑΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Τα αερόθερμα-καλοριφέρ/ ανεμιστήρες αγωγών θερμότητας της γκάμας Bi2 στο παρόν εγχειρίδιο χωρίζονται σε τρεις βασικές τυπολογίες SLR, SLI και SLIR, η κάθε μία από τις οποίες κατασκευάζεται σε πέντε μεγέθη με διαφορετικές αποδόσεις και διαστάσεις

SLR 4T

αερόθερμο καλοριφέρ για μονάδες 4 σωλήνων με πρόσθετη μπαταρία θέρμανσης με πάνελ θέρμανσης (κατάλληλο για κάθετες εγκαταστάσεις).

SLI

χωνευτός ανεμιστήρας αγωγών θερμότητας χωρίς πάνελ (κατάλληλος για οριζόντιες ή κάθετες τοποθετήσεις).

SLIR

χωνευτό αερόθερμο-καλοριφέρ με πλάκα θέρμανσης (κατάλληλο για κάθετες τοποθετήσεις).



1.6 CONOSCIAMO IL Bi2

Bi2 - SLI e SLIR fig. 1
Bi2 - SLI e SLIR fig. 2

A - Struttura portante in lamiera elettrozincata ad alta resistenza.

B - Batteria di scambio termico ad acqua fredda in tubi di rame e alettatura a pacco d'alluminio con turbolenziatura ad alta efficienza. Raccordi filettati tipo eurokonus 3/4, conformi alle nuove esigenze di standardizzazione comunitarie. La batteria è equipaggiata da un sensore per la rilevazione della temperatura dell'acqua (versione SLR e SLI elettroniche).

C - Batteria di scambio termico ad acqua calda in tubi di rame e alettatura a pacco d'alluminio. Raccordi filettati tipo eurokonus 3/4, conformi alle nuove esigenze di standardizzazione comunitarie. La batteria è equipaggiata da uno specifico sensore per la rilevazione della temperatura dell'acqua (versione SLR e SLI elettroniche).

MORE ABOUT THE Bi2

Bi2 - SLI and SLIR fig. 1
Bi2 - SLI and SLIR fig. 2

A - Supporting structure in high resistance electro-galvanised steel sheet.

B - Cold water heat exchange battery in copper pipes and aluminium fins with high efficiency turbulence. eurokonus 3/4 type threaded unions in compliance with the new European community standardisation requirements. The battery is equipped with a special sensor for detecting the water temperature (SLI electronic and SLR version).

C - Hot water heat exchange battery in copper pipes and aluminium fins. eurokonus 3/4 type threaded unions in compliance with the new European community standardisation requirements. The battery is equipped with a special sensor for detecting the water temperature (SLI electronic and SLR version).

DECOUVRONS LE Bi2

Bi2 - SLI et SLIR fig. 1
Bi2 - SLI et SLIR fig. 2

A - Structure portante en tôle galvanisée haute résistance.

B - Batterie d'échange thermique à eau froide en tubes de cuivre et ailette à paquet d'aluminium à turbulence haute efficacité. Raccords filetés type eurokonus 3/4, conformes aux nouvelles exigences communautaires de standardisation. La batterie est équipée d'un capteur de détection de la température de l'eau (version SLR et SLI électroniques).

C - Batterie d'échange thermique à eau chaude en tubes de cuivre et ailette à paquet d'aluminium. Raccords filetés type eurokonus 3/4, conformes aux nouvelles exigences communautaires de standardisation. La batterie est équipée d'un capteur de détection spécifique de la température de l'eau (version SLR et SLI électroniques).

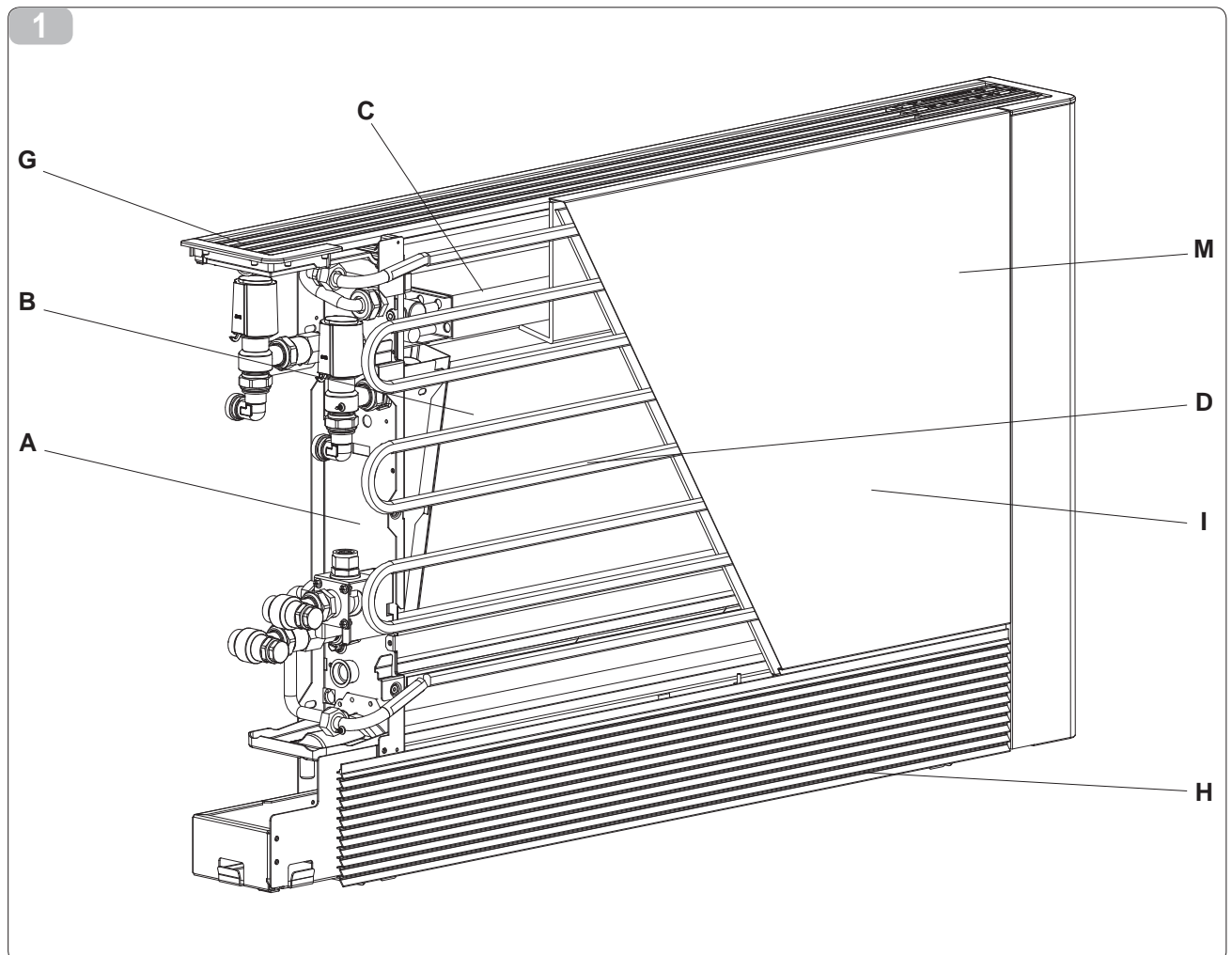
Bi2 KENNEN

Bi2 - SLI und SLIR Abb. 1
Bi2 - SLI und SLIR Abb. 2

A - Tragkonstruktion in hochbeständigem elektroverzinktem Blech.

B - Kaltwasser-Wärmetauscherbatterie in Kupferrohren und Aluminiumblock-Verrippung mit hochwirksamer Wirbelung. Gewindefittings Typ Eurokonus 3/4, in Übereinstimmung mit den neuen Standardisierungsvorgaben der Europäischen Gemeinschaft. Die Batterie ist ausgestattet mit einem Sensor zur Wassertemperaturerfassung (Ausführung SLR und SLI elektronisch)

C - Warmwasser-Wärmetauscherbatterie in Kupferrohren und Aluminiumblock. Gewindefittings Typ Eurokonus 3/4, in Übereinstimmung mit den neuen Standardisierungsvorgaben der Europäischen Gemeinschaft. Die Batterie ist ausgestattet mit einem Speziälsensor zur Wassertemperaturerfassung (Ausführung SLR und SLI elektronisch)



CONOZCAMOS EL Bi2

Bi2 - SLI y SLIR fig. 1
Bi2 - SLI y SLIR fig. 2

A - Estructura portante de chapa electrocincada de alta resistencia.

B - Batería de intercambio térmico de agua fría en tubos de cobre y paquete de aletas de aluminio con turbulencia de alta eficiencia. Racores roscados tipo "Eurokonus" 3/4, conformes con las nuevas exigencias de estandarización comunitarias. La batería está equipada con un sensor de temperatura del agua (versión SLR y SLI electrónicas).

C - Batería de intercambio térmico de agua caliente en tubos de cobre y paquete de aletas de aluminio. Racores roscados tipo "Eurokonus" 3/4, conformes con las nuevas exigencias de estandarización comunitarias. La batería está equipada con un sensor de temperatura del agua (versión SLR y SLI electrónicas).

VAMOS CONHECER O Bi2

Bi2 - SLI e SLIR fig. 1
Bi2 - SLI e SLIR fig. 2

A - Estrutura de suporte em chapa electrozincada de alta resistência.

B - Bateria de permuta térmica a água fria em tubos de cobre e bloco de palhetas de alumínio com turbulência de elevada eficiência. Tomadas com rosca de tipo eurokonus 3/4, em conformidade com as novas exigências comunitárias de padronização. A bateria está equipada com um sensor para a detecção da temperatura da água (versão SLR e SLI electrónicas).

C - Bateria de permuta térmica a água quente em tubos de cobre e bloco de palhetas de alumínio. Tomadas com rosca de tipo eurokonus 3/4, em conformidade com as novas exigências comunitárias de padronização. A bateria está equipada com um sensor específico para a detecção da temperatura da água (versão SLR e SLI electrónicas).

LEER DE Bi2 KENNEN

Bi2 - SLI e SLIR afb. 1
Bi2 - SLI e SLIR afb. 2

A - Draagstructuur van elektrische verzinkte plaat met hoge weerstand.

B - Batterij warmtewisseling met koud water van koperbuis en aluminium pakketvinnen, turbulentie met hoge efficiëntie. Aansluitingen met schroefdraad van het type eurokonus ¾ in overeenstemming met de nieuwe communautaire vereisten op het gebied van de standaardisering. De batterij is uitgerust met een sensor voor het meten van de watertemperatuur (elektronische versies SLR en SLI).

C - Batterij warmtewisseling met warm water van koperbuis en aluminium pakketvinnen. Aansluitingen met schroefdraad van het type eurokonus ¾ in overeenstemming met de nieuwe communautaire vereisten op het gebied van de standaardisering. De batterij is uitgerust met een sensor voor het meten van de watertemperatuur (elektronische versies SLR en SLI).

ΑΣ ΓΝΩΡΙΣΟΥΜΕ ΤΟ Bi2

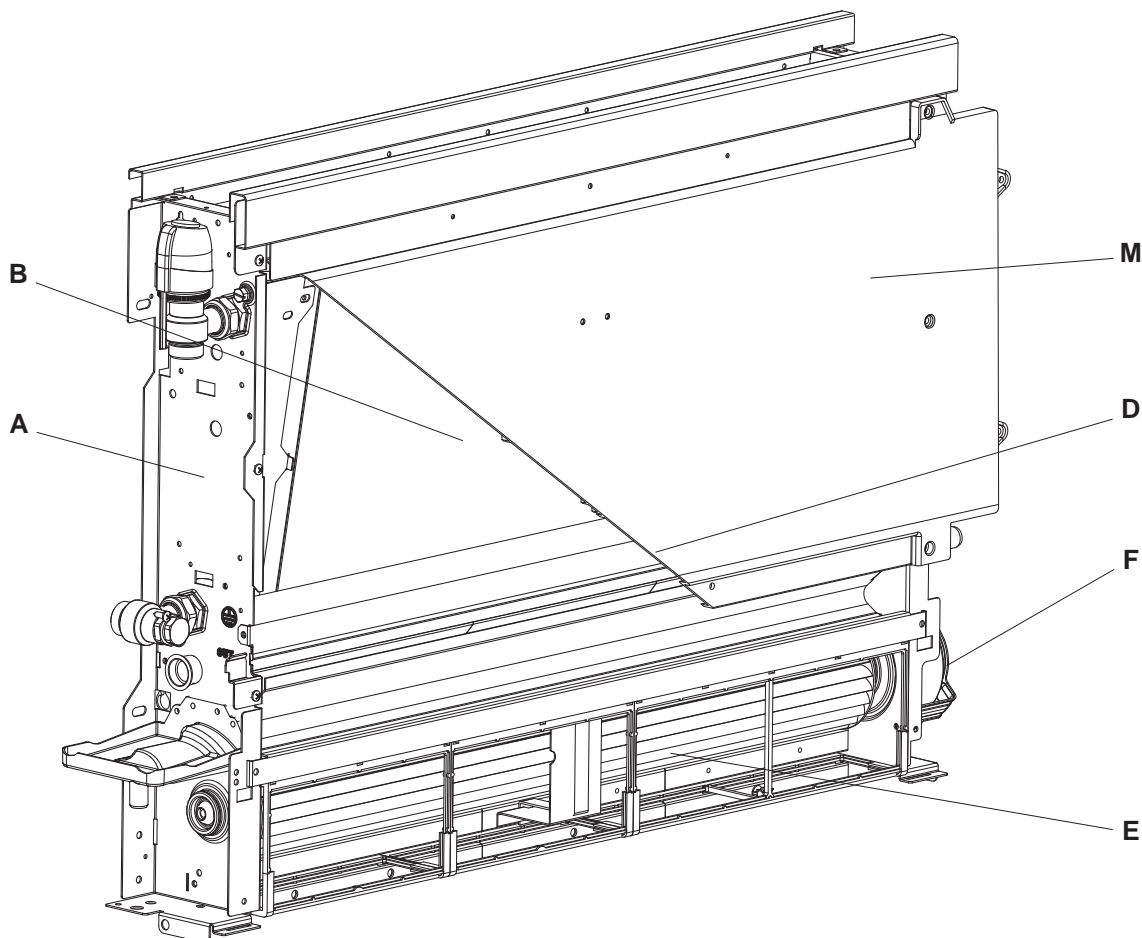
Bi2 - SLI και SLIR εικ. 1
Bi2 - SLI και SLIR εικ. 2

A - Φέρουσα δομή από ηλεκτροψευδαργυρωμένο έλασμα υψηλής αντοχής.

B - Μπαταρία θερμικής αλλαγής με κρύο νερό σε χαλκοσωλήνες και τοποθέτηση πτερυγίων αλουμινίου σε δέσμη με στροβιλισμό υψηλής απόδοσης. Σπειρωτά ρακόρ τύπου eurokonus 3/4, συμβατά με τις νέες κοινοτικές απαιτήσεις τυποποίησης. Η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με έναν αισθητήρα για τον εντοπισμό της θερμοκρασίας του νερού (τύπος SRL και ηλεκτρονικές SLI).

C - Μπαταρία θερμικής αλλαγής με ζεστό νερό σε χαλκοσωλήνες και τοποθέτηση πτερυγίων αλουμινίου σε δέσμη. Σπειρωτά ρακόρ τύπου eurokonus 3/4, συμβατά με τις νέες κοινοτικές απαιτήσεις τυποποίησης. Η μπαταρία είναι εξοπλισμένη με έναν ειδικό αισθητήρα για τον εντοπισμό της θερμοκρασίας του νερού (τύπος SRL και SLI ηλεκτρονικών).

2



D - Pannello radiante ad elevata efficienza collegata alla batteria ad acqua calda (versione SLR).

Per le versioni a due tubi il gruppo idraulico è dotato di una valvola calostat che impedisce l'ingresso dell'acqua fredda al pannello.

E - Gruppo ventilante comprendente ventilatore tangenziale in materiale sintetico ad alette sfalsate (elevata silenziosità) montato su supporti antivibranti in EPDM, bilanciato staticamente e dinamicamente, calettato direttamente sull'albero motore.

F - Motore elettrico a pacco resinato montato su supporti antivibranti in EPDM.

G - Griglia aria mandata reversibile in alluminio verniciato con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato) essiccate a forno. Il generoso dimensionamento ne esalta l'elevata resistenza meccanica.

H - Griglia aria aspirazione in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno, con dispositivo di sganciamento rapido per pulizia filtri e microinterruttore di sicurezza.

I - Mantello frontale e fianchi laterali smontabili in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno (versione SLR 4T).

L - Schienale strutturale anticondensa ad alta resistenza.

D - Heating plate; high efficiency and connected to the hot water battery (SLR version). For the versions with two pipes the hydraulic unit is fitted with a calostat valve that prevents cold water from entering the plate.

E - Ventilating unit consisting of a tangential fan with unphased blades in synthetic material (extremely quiet) mounted on anti-vibration supports in EPDM, balanced statically and dynamically, and splined directly onto the motor shaft.

F - Electric motor, with resin-coated coil mounted on anti-vibration supports in EPDM.

G - Reversible air outlet grill in aluminium painted with epoxy powder paint (metallic silver colour) and oven-dried. The large size exalts its high mechanical resistance.

H - Air suction grill in electro-galvanised steel sheet painted with epoxy powders (metallic silver colour or RAL 9010) and oven dried, with rapid release device for filter cleaning and safety micro-switch.

I - Dismountable front casing and lateral plates made from electro-galvanised steel sheet painted with epoxy powders (metallic silver colour or RAL 9010) and oven dried (SLR 4-pipe version).

L - Structural back-plate, anti-condensation and high resistance.

D - Panneau rayonnant haute efficacité reliée à la batterie à eau chaude (version SLR). Pour les versions à deux tubes, le groupe hydraulique est doté d'une valve Calorstat empêche l'entrée de l'eau froide sur le panneau.

E - Groupe de ventilation comprenant un ventilateur tangential en matériau synthétique à ailettes en quinconce (très silencieux), monté sur des supports anti-vibrations en EPDM, équilibré statiquement et dynamiquement, calé directement sur l'arbre moteur.

F - Moteur électrique à paquet résiné monté sur supports anti-vibrations en EPDM.

G - Grille air refoulement réversible en aluminium peint à la peinture époxy (teinte argent métallisé), séchée au four. Ses dimensions généreuses en mettent en valeur la résistance mécanique élevée.

H - Grille air aspiration en tôle galvanisée peinte à la peinture époxy (teinte argent métallisé ou RAL 9010), séché au four, avec dispositif de décrochage rapide pour nettoyage filtres et micro-interrupteur de sécurité.

I - Manteau frontal et flancs latéraux démontables en tôle galvanisée peinte à la peinture époxy (teinte argent métallisé ou RAL 9010), séchée au four (version SLR 4T).

L - Dossier structurel anti-condensation haute résistance.

D - Wärmewellenheizung, mit hohem Wirkungsgrad, angeschlossen an die Warmwasserbatterie (Ausführung SLR). Bei den Ausführungen mit zwei Schläuchen ist die Wassergruppe mit einem Calostat-Ventil ausgestattet, das den Zufluss des Kaltwassers zur Strahlplatte unterbindet.

E - Belüftungsgruppe, mit Tangentialventilator aus Kunststoff und versetzten Rippen (hohe Geräuschdämpfung), montiert auf schwingungsdämpfenden Halterungen aus EPDM, statisch und dynamisch abgeglichen, direkt auf die Motorwelle aufgezogen.

F - Elektromotor, Block mit Harzüberzug, montiert auf schwingungsdämpfenden Halterungen aus EPDM.

G - Umkehrbarer Zuluftrost aus mit Epoxidpulvern lackiertem Aluminium (Farbton Metallic-Grau), ofengetrocknet. Die großzügige Bemessung verstärkt die hohe mechanische Festigkeit.

H - Saugluftrost aus mit Epoxidpulvern lackiertem, elektroverzinktem Blech (Farbton Metallic-Grau oder RAL 9010), ofengetrocknet, mit chnellauskupplungsvorrichtung zur Filterreinigung und Sicherheitsmikroschaltern.

I - Vordermantel und Seitenflanken abmontierbar, aus mit Epoxidpulvern lackiertem, elektroverzinktem Blech (Farbton Metallic-Grau oder RAL 9010), ofengetrocknet (Version SLR 4T).

L - Hochbeständige Kondensflüssigkeitsschutz-Rückseitenstruktur.

D - Panel radiante de elevada eficiencia conectada a la batería de agua caliente (versión SLR). Para las versiones con dos tubos, el grupo hidráulico está dotado de una válvula Calostat que impide la entrada de agua fría al panel.

E - Grupo ventilador con ventilador tangencial de material sintético con aletas escalonadas (reducida emisión de ruido), montado en soportes antivibratorios de EPDM, balanceado estática y dinámicamente y ensamblado directamente en el eje del motor.

F - Motor eléctrico tipo paquete resinado, montado en soportes antivibratorios de EPDM.

G - Rejilla aire envío reversible de aluminio pintado con polvos epoxídicos (color plata metalizada) secados en horno. Las generosas dimensiones aumentan su elevada resistencia mecánica.

H - Rejilla aire aspiración de chapa electrocincada pintada con polvos epoxídicos (color plata metalizada o RAL 9010) secados en horno, con dispositivo de desenganche rápido para la limpieza de los filtros y microinterruptor de seguridad.

I - Revestimiento frontal y flancos desmontables de chapa electrocincada pintada con polvos epoxídicos (color plata metalizada o RAL 9010) secados en horno (versión SLR 4T).

L - Parte posterior estructural anticondensación de alta resistencia.

D - Painel radiador de elevada eficiência ligada à bateria a água quente (versão SLR). Para as versões com dois tubos, o grupo hidráulico tem uma válvula calostat que impede a entrada da água fria no painel.

E - Grupo ventilador que inclui o ventilador tangencial em material sintético com palhetas desencontradas (muito silencioso) montado em suportes antivibrantes de EPDM, equilibrado estaticamente e dinamicamente, fixado directamente no veio do motor.

F - Motor eléctrico em bloco enresinado montado em suportes antivibrantes de EPDM.

G - Grelha do ar de saída reversível em alumínio pintado com pós epoxídicos (cor prateada metalizado) secados em forno. A sua grande dimensão enaltece a sua elevada resistência mecânica.

H - Grelha do ar de aspiração em chapa electrozincada pintada com pós epoxídicos (cor prateada metalizada ou RAL 9010) secados em forno, com dispositivo de desençaixe rápido para a limpeza dos filtros e microinterruptor de segurança.

I - Painel frontal e laterais desmontáveis em chapa electrozincada pintada com pós epoxídicos (cor prateada metalizada ou RAL 9010) secados no forno (versão SLR 4T).

L - Traseira estrutural anti-condensação de alta resistência.

D - Straalpaneel met hoge efficiëntie aangesloten op de warmwaterbatterij (versie SLR). Voor de versies met twee leidingen is de hydraulische unit uitgerust met een calostatklep waarmee voorkomen wordt dat koud water het paneel binnenkomt.

E - Ventilatie-unit met tangentiële ventilator van synthetisch materiaal met versprongen vinnen (hoge geruisloosheid) gemonteerd op antitrillhouders van EPDM, statisch en dynamisch gebalanceerd, met spieverbinding op de motoras bevestigd.

F - Elektrische motor, resinaat kast, gemonteerd op antitrillhouders van EPDM.

G - Omkeerbaar rooster luchtafgifte van met epoxy poeder gelakt aluminium (gemetalliseerd zilver), oven gedroogd. De ruime afmetingen benadrukken de hoge mechanische weerstand.

H - Rooster luchtanzuiging van met epoxy poeder gelakt elektrische verzinkt plaat (gemetalliseerd zilver of RAL 9010), oven gedroogd, met een systeem voor de snelle loskoppeling voor de reiniging van de filters en veiligheidsmicroschakelaar.

I - Frontale mantel en demonteerbare zijkanalen van elektrisch verzinkt plaat, gelakt met epoxy poeder (gemetalliseerd zilver of RAL 9010), oven gedroogd (versie SLR 4T).

L - Rugzijde condensbestendige structuur met hoge weerstand.

D - Θερμαντικό υψηλής απόδοσης συνδεδεμένη με τη μπαταρία ζεστού νερού (τύπος SLR).

Για τους τύπους με δύο σωλήνες το υδραυλικό γκρουπ διαθέτει μία βαλβίδα calostat που εμποδίζει την είσοδο του κρύου νερού στο πάνελ.

E - Γκρουπ αερισμού το οποίο περιλαμβάνει περιφερειακό ανεμιστήρα από συνθετικό υλικό και αποκλινομένα πτερύγια (υψηλή σιωπηρότητα) τοποθετημένο επάνω σε αντικραδασμικά στηρίγματα από EPDM, στατικά και δυναμικά ισορροπημένο, προσαρμοσμένο απ' ευθείας στον άξονα του κινητήρα.

F - Ηλεκτρικός κινητήρας με ρητινωμένη δέσμη τοποθετημένος επάνω σε αντικραδασμικά στηρίγματα από EPDM.

G - Σχάρα αέρα παροχής αναστρεφόμενη από βαμμένο αλουμίνιο με εποξειδικές σκόνες (ασημί μεταλλιζέ απόχρωση) στεγνωμένες σε φούρνο. Η πλούσια διάστασή του εξάρει την υψηλή μηχανική αντίσταση.

H - Σχάρα αέρα αναρρόφησης από ηλεκτροψευδαργυρωμένο έλασμα βαμμένο με εποξειδικές σκόνες (ασημί μεταλλιζέ απόχρωση ή RAL 9010) στεγνωμένες σε φούρνο, με διάταξη γρήγορης αποσύνδεσης για τον καθαρισμό των φίλτρων και μικροδιακόπτη ασφαλείας.

I - Μπροστινός μανδύας και πλευρικά πλαϊνά αποσυναρμολογούμενα από ηλεκτροψευδαργυρωμένο έλασμα βαμμένο με εποξειδικές σκόνες (ασημί μεταλλιζέ απόχρωση ή RAL 9010) στεγνωμένες σε φούρνο (τύπος SLR 4T).

L - Δομική πλάτη υψηλής αντοχής κατά της συμπίκνωσης.

**1.7 DIMENSIONI D'INGOMBRO
Bi2 2 TUBI**

Vedere figura 3 e fare riferimento al modello in possesso.

**OVERALL DIMENSIONS Bi2
2 PIPES**

See figure 3 and refer to the model in question.

**DIMENSIONS HORSTOUT Bi2
2 TUBES**

Voir figure 3 et se reporter au modèle possédé.

**AUSSENABMESSUNGEN Bi2
2 SCHLÄUCHE**

Siehe Abbildung 3. Nehmen Sie Bezug auf das Modell in Ihrem Besitz.

**1.8 DIMENSIONI D'INGOMBRO
Bi2 4 TUBI**

Vedere figura 4 e fare riferimento al modello in possesso.

**OVERALL DIMENSIONS Bi2
4 PIPES**

See figure 4 and refer to the model in question.

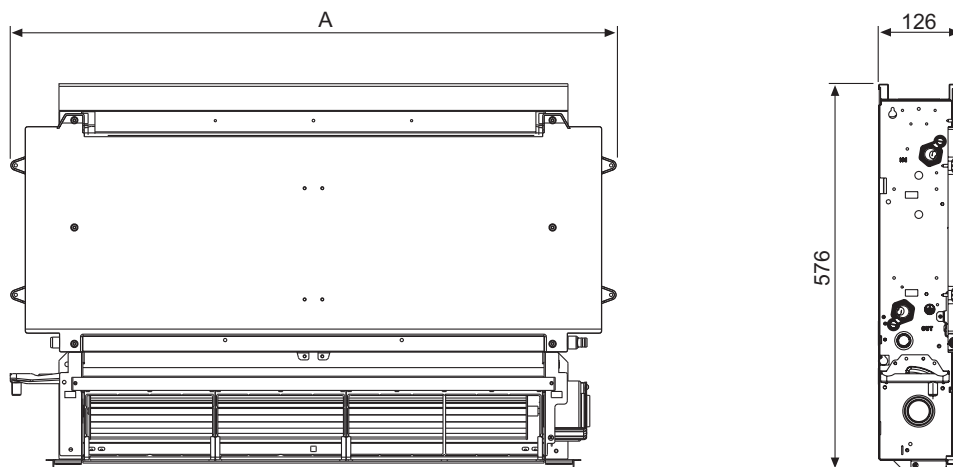
**DIMENSIONS HORSTOUT Bi2
4 TUBES**

Voir figure 4 et se reporter au modèle possédé.

**AUSSENABMESSUNGEN Bi2
4 SCHLÄUCHE**

Siehe Abbildung 4. Nehmen Sie Bezug auf das Modell in Ihrem Besitz.

3



	SLI200 SLIR200	SLI400 SLIR400	SLI600 SLIR600	SLI800 SLIR800	SLI1000 SLIR1000
A (mm)	525	725	925	1125	1325

DIMENSIONES Bi2 2 TUBOS

Véase la figura 3 y remítase al modelo correspondiente.

DIMENSIONES Bi2 4 TUBOS

Véase la figura 4 y remítase al modelo correspondiente.

DIMENSÕES EXTERNAS Bi2 2 TUBOS

Ver a figura 3 e comparar com o modelo em vosso poder.

DIMENSÕES EXTERNAS Bi2 4 TUBOS

Ver a figura 4 e comparar com o modelo em vosso poder.

RUIJTEBESLAG Bi2 2 LEIDINGEN

Zie afbeelding 3 en het model in uw bezit.

RUIJTEBESLAG Bi2 4 LEIDINGEN

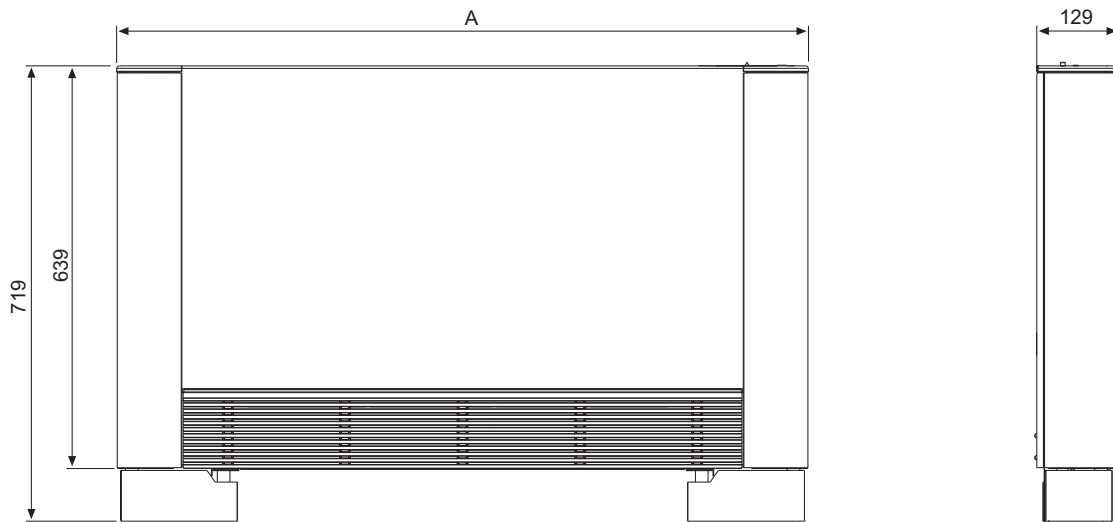
Zie afbeelding 4 en het model in uw bezit.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΓΚΟΥ Bi2 2 ΣΩΛΗΝΩΝ

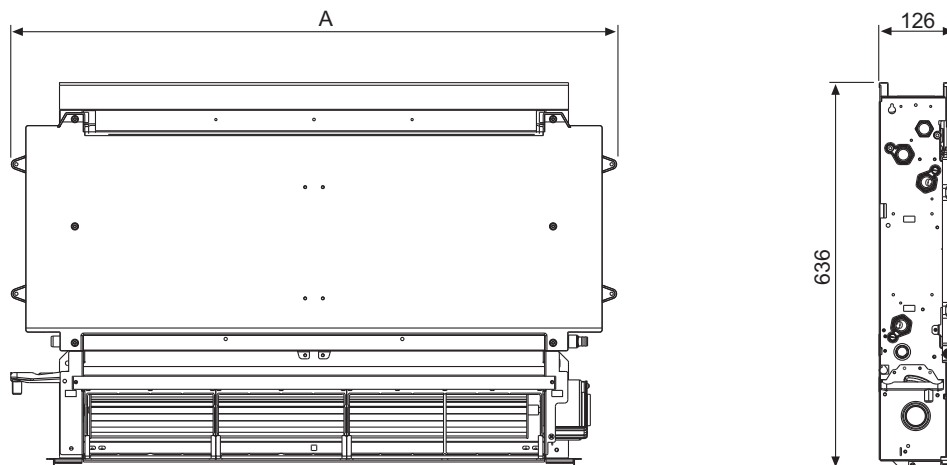
Δείτε εικόνα 3 και εξετάστε το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΟΓΚΟΥ Bi2 4 ΣΩΛΗΝΩΝ

Δείτε εικόνα 4 και εξετάστε το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας.



	SLR200	SLR400	SLR600	SLR800	SLR1000
A (mm)	697	897	1097	1297	1497



	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
A (mm)	525	725	925	1125	1325

1.9 CARATTERISTICHE TECNICHE NOMINALI VERSIONE Bi2 2 TUBI

Vedere tabella di figura 5 e fare riferimento al modello in possesso.

- A** Contenuto acqua batteria
- B** Contenuto acqua pannello radiante versione SLIR
- C** Pressione massima esercizio
- D** Massima temperatura ingresso acqua
- E** Minima temperatura ingresso acqua
- F** Attacchi idraulici
- G** Tensione di alimentazione
- H** Peso SLI
- I** Peso SLIR

Per i dati degli assorbimenti elettrici fare riferimento alla targa delle caratteristiche tecniche dell'unità.

NOMINAL TECHNICAL FEATURES Bi2 2 PIPE VERSION

Refer to the data for the respective model in the table in figure 5.

- A** Battery water contents
- B** Radiant plate water content version SLIR
- C** Maximum working pressure
- D** Maximum water inlet temperature
- E** Minimum inlet water temperature
- F** Hydraulic fixtures
- G** Power supply
- H** Weight SLI
- I** Weight SLIR

For information on electrical consumption see the technical features plate on the unit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NOMINALES VERSION Bi2 2 TUBES

Voir tableau de la figure 5 et se reporter au modèle possédé.

- A** Contenu eau batterie
- B** Contenu eau panneau rayonnant version SLIR
- C** Pression maximum de service
- D** Température maximum d'entrée eau
- E** Température minimum d'entrée eau
- F** Prises hydrauliques
- G** Tension d'alimentation
- H** Poids SLI
- I** Poids SLIR

Pour les données des absorptions électriques, se reporter à la plaque des caractéristiques de l'unité.

TECHNISCHE NENN-EIGENSCHAFTEN AUSFÜHRUNG Bi2 2 SCHLÄUCHE

Siehe Abbildung 5. Nehmen Sie Bezug auf das Modell in Ihrem Besitz.

- A** Wasserinhalt Batterie
- B** Wasserinhalt Wärmewellenheizung Version SLIR
- C** Maximaler Betriebsdruck
- D** Maximale Einlaufwassertemperatur
- E** Einlaufwasser-Mindesttemperatur
- F** Wasseranschlüsse
- G** Versorgungsspannung
- H** Gewicht SLI
- I** Gewicht SLIR

Entnehmen Sie die Stromaufnahme werte dem Typenschild mit den technischen Daten der Einheit.

1.10 CARATTERISTICHE TECNICHE NOMINALI VERSIONE Bi2 4 TUBI

Vedere tabella di figura 6 e fare riferimento al modello in possesso.

- A** Contenuto acqua batteria raffreddamento
- B** Contenuto acqua batteria riscaldamento
- C** Contenuto acqua pannello radiante versione SLR
- D** Pressione massima esercizio
- E** Massima temperatura ingresso acqua
- F** Minima temperatura ingresso acqua
- G** Attacchi idraulici
- H** Tensione di alimentazione
- I** Peso SLR
- L** Peso SLI

Per i dati degli assorbimenti elettrici fare riferimento alla targa delle caratteristiche tecniche dell'unità.

NOMINAL TECHNICAL FEATURES Bi2 4 PIPE VERSION

Refer to the data for the respective model in the table in figure 6.

- A** Cooling battery water contents
- B** Heating battery water contents
- C** Radiant plate water content version SLR
- D** Maximum working pressure
- E** Maximum water inlet temperature
- F** Minimum inlet water temperature
- G** Hydraulic fixtures
- H** Power supply
- I** Weight SLR
- L** Weight SLI

For information on electrical consumption see the technical features plate on the unit.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES NOMINALES VERSION Bi2 4 TUBES

Voir tableau de la figure 6 et se reporter au modèle possédé.

- A** Contenu eau batterie refroidissement
- B** Contenu eau batterie chauffage
- C** Contenu eau panneau rayonnant version SLR
- D** Pression maximum de service
- E** Température maximum d'entrée eau
- F** Température minimum d'entrée eau
- G** Prises hydrauliques
- H** Tension d'alimentation
- I** Poids SLR
- L** Poids SLI

Pour les données des absorptions électriques, se reporter à la plaque des caractéristiques de l'unité.

TECHNISCHE NENN-EIGENSCHAFTEN AUSFÜHRUNG Bi2 4 SCHLÄUCHE

Siehe Abbildung 6. Nehmen Sie Bezug auf das Modell in Ihrem Besitz.

- A** Wasserinhalt Kühlbatterie
- B** Wasserinhalt Heizbatterie
- C** Wasserinhalt Wärmewellenheizung Version SLR
- D** Maximaler Betriebsdruck
- E** Maximale Einlaufwassertemperatur
- F** Einlaufwasser-Mindesttemperatur
- G** Wasseranschlüsse
- H** Versorgungsspannung
- I** Gewicht SLR
- L** Gewicht SLI

Entnehmen Sie die Stromaufnahme werte dem Typenschild mit den technischen Daten der Einheit.

5

		200	400	600	800	1000
A	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
B	l	0.5	0.6	0,7	0,9	1
C	bar	10	10	10	10	10
D	°C	80	80	80	80	80
E	°C	4	4	4	4	4
F	"	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
G	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
H	kg	9	12	15	18	21

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINALES VERSIÓN Bi2 2 TUBOS

Véase la tabla de la figura 5 y remítase al modelo correspondiente.

- A** Contenido agua batería
- B** Contenido de agua del panel radiante versión SLIR
- C** Presión máxima funcionamiento
- D** Máxima temperatura entrada agua
- E** Mínima temperatura entrada agua
- F** Conexiones hidráulicas
- G** Tensión de alimentación
- H** Peso SLI
- I** Peso SLIR

Para los datos relativos a la absorción eléctrica, consulte la placa de características técnicas de la unidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINALES VERSIÓN Bi2 4 TUBOS

Véase la tabla de la figura 6 y remítase al modelo correspondiente.

- A** Contenido agua batería enfriamiento
- B** Contenido agua batería calentamiento
- C** Contenido de agua del panel radiante versión SLR
- D** Presión máxima funcionamiento
- E** Máxima temperatura entrada agua
- F** Mínima temperatura entrada agua
- G** Conexiones hidráulicas
- H** Tensión de alimentación
- I** Peso SLR
- L** Peso SLIR

Para los datos relativos a la absorción eléctrica, consulte la placa de características técnicas de la unidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINAIS VERSÃO Bi2 2 TUBOS

Consultar as tabelas da figura 5 e comparar com o modelo em vosso poder.

- A** Conteúdo de água na bateria
- B** Conteúdo de água no painel radiante versão SLIR
- C** Pressão máxima de exercício
- D** Temperatura máxima de entrada da água
- E** Temperatura mínima de entrada da água
- F** Tomadas hidráulicas
- G** Tensão de alimentação
- H** Peso SLI
- I** Peso SLIR

Para os dados dos consumos eléctricos, consultar a chapa das características técnicas do aparelho.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS NOMINAIS VERSÃO Bi2 4 TUBOS

Consultar as tabelas da figura 6 e comparar com o modelo em vosso poder.

- A** Conteúdo de água na bateria de arrefecimento
- B** Conteúdo de água na bateria de aquecimento
- C** Conteúdo de água no painel radiante versão SLR
- D** Pressão máxima de exercício
- E** Temperatura máxima de entrada da água
- F** Temperatura mínima de entrada da água
- G** Tomadas hidráulicas
- H** Tensão de alimentação
- I** Peso SLR
- L** Peso SLIR

Para os dados dos consumos eléctricos, consultar a chapa das características técnicas do aparelho.

NOMINALE TECHNISCHE KENMERKEN VERSIE Bi2 2 LEIDINGEN

Zie de tabel van afbeelding 5 en het model in uw bezit.

- A** Inhoud water batterij
- B** Watergehalte straalpaneel versie SLIR
- C** Maximum bedrijfsdruk
- D** Maximumtemperatuur ingang water
- E** Minimumtemperatuur ingang water
- F** Hydraulische aansluitingen
- G** Voedingsspanning
- H** Gewicht SLI
- I** Gewicht SLIR

Raadpleeg voor de gegevens van de elektrische absorptie het plaatje met de technische kenmerken van de unit.

NOMINALE TECHNISCHE KENMERKEN VERSIE Bi2 4 TUBI

Zie de tabel van afbeelding 6 en het model in uw bezit.

- A** Inhoud water koelbatterij
- B** Inhoud water verwarmingsbatterij
- C** Watergehalte straalpaneel versie SLR
- D** Maximum bedrijfsdruk
- E** Maximumtemperatuur ingang water
- F** Minimumtemperatuur ingang water
- G** Hydraulische aansluitingen
- H** Voedingsspanning
- I** Gewicht SLR
- L** Gewicht SLIR

Raadpleeg voor de gegevens van de elektrische absorptie het plaatje met de technische kenmerken van de unit.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Bi2 2 ΣΩΛΗΝΩΝ

Δείτε πίνακα εικόνας 5 και εξετάστε το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας.

- A** Περιεχόμενο νερού μπαταρίας
- B** Περιεχόμενο νερού πάνελ θέρμανσης τύπου SLIR
- C** Μέγιστη πίεση λειτουργίας
- D** Μέγιστη θερμοκρασία εισόδου νερού
- E** Ελάχιστη θερμοκρασία εισόδου νερού
- F** Υδραυλικοί σύνδεσμοι
- G** Τάση τροφοδοσίας
- H** Βάρος SLI
- I** Βάρος SLIR

Για τα δεδομένα των ηλεκτρικών απορροφήσεων δείτε σχετικά την πινακίδα των τεχνικών χαρακτηριστικών της μονάδας.

ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΥΠΟΥ Bi2 4 ΣΩΛΗΝΩΝ

Δείτε πίνακα εικόνας 6 και εξετάστε το μοντέλο που έχετε στην κατοχή σας.

- A** Περιεχόμενο νερού μπαταρίας δροσιάς
- B** Περιεχόμενο νερού μπαταρίας θέρμανσης
- C** Περιεχόμενο νερού πάνελ θέρμανσης τύπου SLR
- D** Μέγιστη πίεση λειτουργίας
- E** Μέγιστη θερμοκρασία εισόδου νερού
- F** Ελάχιστη θερμοκρασία εισόδου νερού
- G** Υδραυλικοί σύνδεσμοι
- H** Τάση τροφοδοσίας
- I** Βάρος SLR
- L** Βάρος SLIR

Για τα δεδομένα των ηλεκτρικών απορροφήσεων δείτε σχετικά την πινακίδα των τεχνικών χαρακτηριστικών της μονάδας.

		200	400	600	800	1000
A	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
B	l	0,16	0,27	0,38	0,49	0,6
C	l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9
D	bar	10	10	10	10	10
E	°C	80	80	80	80	80
F	°C	4	4	4	4	4
G	"	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4	Eurokonus 3/4
H	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
I	kg	25	31	38	44	51
L	kg	10	13	17	20	24

I INSTALLAZIONE

2.1 POSIZIONAMENTO DELL'UNITÀ



Evitare l'installazione dell'unità in prossimità di:

- posizioni soggette all'esposizione diretta dei raggi solari;
- in prossimità di fonti di calore;
- in ambienti umidi e zone con probabile contatto con l'acqua;
- in ambienti con vapori d'olio
- in ambienti sottoposti ad alte frequenze.



Accertarsi che:

- la parete su cui si intende installare l'unità abbia una struttura e una portata adeguata;
- la zona della parete interessata non sia percorsa da tubazioni o linee elettriche
- la parete interessata sia perfettamente in piano;
- sia presente un'area libera da ostacoli che potrebbero compromettere la circolazione dell'aria in ingresso ed uscita;
- la parete di installazione sia possibilmente una parete di perimetro esterno per consentire lo scarico della condensa all'esterno;
- in caso di installazione a soffitto (versione SLI) il flusso dell'aria non sia rivolto direttamente verso le persone.

2.2 MODALITÀ D'INSTALLAZIONE

Le seguenti descrizioni sulle varie fasi di montaggio ed i relativi disegni fanno riferimento ad una versione di macchina con attacchi a sinistra.

Le descrizioni per le operazioni di montaggio delle macchine con attacchi a destra sono le medesime.

Solo le immagini sono da considerarsi rappresentate specularmente.

Per ottenere una buona riuscita dell'installazione e prestazioni di funzionamento ottimali, seguire attentamente quanto indicato nel presente manuale. La mancata applicazione delle norme indicate, che può causare mal funzionamenti delle apparecchiature, sollevano la ditta OLIMPIA SPLENDID da ogni forma di garanzia e da eventuali danni causati a persone, animali o cose.

GB INSTALLATION

POSITIONING THE UNIT

Avoid installing the unit in proximity to:

- positions subject to exposure to direct sunlight;
- in proximity to sources of heat;
- in damp areas or places with probable contact with water;
- in places with oil fumes
- places subject to high frequencies.

Make sure that:

- the wall on which the unit is to be installed is strong enough to support the weight;
- the part of the wall interested does not have pipes or electric wires passing through;
- the interested wall is perfectly flat;
- there is an area free of obstacles which could interfere with the inlet and outlet air flow;
- the installation wall is preferably an outside perimeter wall to allow the discharge of the condensation outside;
- in case of ceiling installation (SLI version) the airflow is not directed towards persons.

INSTALLATION MODES

The following descriptions of the various mounting phase and the relative designs refer to a version of the machine with fixtures on the left.

The operations for the mounting of machines with fixtures on the right are exactly the same.

Only the images are to be considered as a mirror image.

To ensure that the installation is performed correctly and that the appliance will perform perfectly carefully follow the instructions indicated in this manual. Failure to respect the rules indicated not only can cause malfunctions of the appliance but will also invalidate the warranty and hence OLIMPIA SPLENDID shall not respond for any damage to persons, animals or property.

F INSTALLATION

MISE EN PLACE DE L'UNITÉ

Eviter l'installation de l'unité à proximité de :

- positions soumises à l'exposition directe aux rayons solaires;
- à proximité de sources de chaleur;
- dans des endroits humides ou des zones de contact probable avec l'eau;
- dans des locaux présentant des vapeurs d'huile
- dans des locaux soumis à des hautes fréquences.

S'assurer que:

- le mur sur lequel l'on prévoit d'installer l'unité présente une structure et une capacité appropriées;
- la zone du mur concernée n'est pas parcourue par des tubes ou des lignes électriques
- le mur concerné est parfaitement plan;
- est présente une zone libre d'obstacles pouvant compromettre la circulation de l'air à l'entrée et à la sortie;
- le mur d'installation est dans la mesure du possible un mur de périmètre externe pour permettre l'évacuation des condensats à l'extérieur;
- en cas d'installation au plafond (version SLI), le flux d'air n'est pas orienté directement vers les personnes.

MODALITÉS D'INSTALLATION

Les descriptions suivantes sur les différentes phases de montage et les dessins correspondants se réfèrent à une version de la machine ayant les prises à gauche.

Les descriptions pour les opérations de montage des machines ayant les prises à droite sont les mêmes.

Seulement les images doivent être considérées comme représentées de façon spéculaire.

Pour obtenir une bonne installation et des performances de fonctionnement optimales, suivre attentivement les indications du présent manuel. Le non respect des instructions, qui peut entraîner des dysfonctionnements des appareils, déchargent la société OLIMPIA SPLENDID de toute forme de garantie et de toute responsabilité concernant les dommages éventuels causés à des personnes, des animaux ou des biens.

D INSTALLATION

POSITIONIERUNG DER EINHEIT

Vermeiden Sie die Installation der Einheit in der Nähe von:

- direkt an Sonnenstrahlen ausgesetzten Stellen
- in der Nähe von Wärmequellen
- in feuchten Umgebungen und Zonen mit möglichem Kontakt mit Wasser
- in Umgebungen mit Öldampf
- in hohen Frequenzen ausgesetzten Umgebungen

Stellen Sie sicher, dass:

- die Wand, an der die Einheit installiert werden soll, einen angemessene Struktur und Tragfähigkeit hat.
- im betreffenden Wandbereich keine Rohrleitungen oder elektrischen Leitungen verlaufen.
- der betreffende Wandbereich vollkommen eben ist.
- ein von Hindernissen, welche die Zirkulation der Zu- und Abluft behindern könnte, freier Bereich vorhanden ist.
- Die Installationswand sollte möglichst eine Außenumfangswand sein, sodass die Abführung der Kondensflüssigkeit nach außen möglich ist.
- Bei der Deckeninstallation (Ausführung SLI) darf der Luftstrom nicht unmittelbar auf Personen gerichtet sein.

INSTALLATIONSHINWEISE

Die nachfolgenden Beschreibungen der verschiedenen Montagephasen und die zugehörigen Zeichnungen beziehen sich auf eine Maschinenausführung mit Anschlüssen auf der linken Seite. Die Beschreibungen für die Montagearbeiten bei Maschinen mit Anschlüssen auf der rechten Seite sind dieselben.

Nur die Abbildungen sind spiegelverkehrt zu betrachten. Zur Gewährleistung einer einwandfreien Installation und optimaler Betriebsleistungen sind die Anweisungen in diesem Handbuch strikt zu befolgen. Die nicht erfolgte Anwendung der angegebenen Vorschriften kann Betriebsstörungen an den Geräten verursachen und entbindet die Firma OLIMPIA SPLENDID aus jeder Form der Gewährleistungspflicht sowie der Haftung für eventuelle Schäden an Personen, Tieren oder Gegenständen.

COLOCACIÓN DE LA UNIDAD

Evite la instalación de la unidad en:

- lugares expuestos directamente a los rayos solares;
- cerca de fuentes de calor;
- ambientes húmedos y zonas con probable contacto con el agua;
- ambientes con vapores de aceite
- ambientes expuestos a altas frecuencias.

Verifique:

- que la pared en la que se desea instalar la unidad tenga una estructura y una capacidad adecuadas;
- que la zona de la pared interesada no esté recorrida por tuberías o líneas eléctricas;
- que la pared interesada sea perfectamente plana;
- que haya un área libre de obstáculos que puedan comprometer la circulación de aire de entrada y salida;
- que la pared de instalación sea preferiblemente una pared perimétrica exterior, para permitir la descarga de la condensación hacia el exterior;
- en caso de instalación en el techo (versión SLI), que el flujo de aire no esté dirigido directamente hacia las personas.

MODO DE INSTALACIÓN

Las siguientes descripciones de las varias fases de montaje y las figuras correspondientes se refieren a una versión del aparato con las conexiones a la izquierda.

La descripción de las operaciones de montaje de las máquinas con conexiones a la derecha es la misma; las imágenes se deben considerar representadas en modo especular.

Para realizar una correcta instalación y obtener prestaciones ideales, siga atentamente lo indicado en el presente manual. La inobservancia de las normas indicadas, además de causar un incorrecto funcionamiento de los aparatos, exonera a la empresa OLIMPIA SPLENDID de toda forma de garantía y de eventuales daños causados a personas, animales o cosas.

COLOCAÇÃO DO APARELHO

Evitar a instalação do aparelho em:

- posições sujeitas à exposição directa aos raios solares;
- proximidade de fontes de calor;
- ambientes húmidos e zonas com provável contacto com a água;
- ambientes com vapores de óleo
- ambientes sujeitos a altas frequências.

Certificar-se que:

- a parede na qual se pretende instalar o aparelho tenha estrutura e capacidade adequadas;
- na zona da parede em questão não passem tubos ou cabos eléctricos;
- a parede em questão esteja absolutamente lisa;
- exista uma área livre de obstáculos que possam comprometer a circulação do ar em entrada e saída;
- a parede de instalação seja preferivelmente uma parede que dê para o exterior para consentir o despejo da condensação para o exterior;
- em caso de instalação no tecto (versão SLI) o fluxo do ar não esteja virado directamente para as pessoas.

MODALIDADES DE INSTALAÇÃO

As seguintes descrições das diferentes fases da montagem, e os respectivos desenhos, referem-se a uma versão da máquina com as tomadas do lado esquerdo.

As descrições para os trabalhos de montagem dos aparelhos com as tomadas do lado direito são iguais.

Somente as imagens deverão considerar-se invertidas.

Para obter uma correcta instalação e um rendimento ideal, seguir atentamente tudo o que está indicado neste manual. A falta de aplicação das normas indicadas, que poderão provocar o mau funcionamento dos aparelhos, isenta a OLIMPIA SPLENDID de qualquer forma de garantia e da responsabilidade por possíveis danos causados em pessoas, animais ou bens.

POSITIONERING VAN DE UNIT

Vermijd het de unit te installeren in de nabijheid van:

- posities die blootgesteld worden aan rechtstreeks zonlicht;
- warmtebronnen;
- vochtige ruimtes en zones waar contact met water mogelijk is;
- ruimtes met oliedampen
- ruimtes die aan hoge frequenties blootgesteld worden.

Controleer of:

- de wand waarop men de unit wenst te installeren een geschikte structuur en draagvermogen bezit;
- er geen leidingen of elektriciteitskabels door de installatiezone op de wand lopen
- de betreffende wand perfect vlak is;
- er een vrije zone is, zonder obstakels die de luchtcirculatie in ingang en uitgang zouden kunnen belemmeren;
- de installatiewand zo mogelijk een buitenmuur is zodat de condens naar buiten afgevoerd kan worden;
- in geval van installatie aan het plafond (versie SLI) de luchtstroom niet rechtstreeks op de mensen eronder gericht wordt.

INSTALLATIEWIJZE

De volgende beschrijvingen van de diverse montagefasen en de bijbehorende tekeningen verwijzen naar een machineversie waarvan de aansluitpunten zich aan de linkerkant bevinden.

De beschrijvingen voor de montage van machines met aansluitpunten aan de rechterkant zijn identiek.

Men dient alleen de afbeeldingen in spiegelbeeld te interpreteren. Voor een goed geslaagde installatie en optimale werkprestaties dienen de aanwijzingen die in deze handleiding staan nauwgezet opgevolgd te worden. Het niet toepassen van de aanwijzingen kan een slechte werking van de apparatuur tot gevolg hebben en OLIMPIA SPLENDID vrijwaren van iedere vorm van garantie en van schade die mensen, dieren of voorwerpen berokkend wordt.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Αποφύγετε την τοποθέτηση της μονάδας κοντά σε:

- θέσεις που υποβάλλονται στην άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία^ο
- κοντά σε πηγές θερμότητας^ο
- σε υγρούς χώρους και ζώνες με πιθανή επαφή με το νερό^ο
- σε χώρους με ατμούς λαδιού
- σε χώρους που υποβάλλονται σε υψηλές συχνότητες.

Βεβαιωθείτε ότι:

- ο τοίχος στον οποίο θέλετε να εγκαταστήσετε τη μονάδα έχει κατάλληλη κατασκευή και ικανότητα^ο
- στη ζώνη του σχετικού τοίχου δεν υπάρχουν σωληνώσεις ή ηλεκτρικές γραμμές
- ο σχετικός τοίχος είναι τελειώς επίπεδος^ο
- υπάρχει μία ελεύθερη περιοχή από εμπόδια που θα μπορούσαν να έχουν επίπτωση στην κυκλοφορία του αέρα στην είσοδο και την έξοδο^ο
- ο τοίχος τοποθέτησης εάν είναι δυνατόν να είναι με εξωτερική περιμετρο ώστε να είναι εφικτή η εκκένωση της συμπύκνωσης εξωτερικά^ο
- σε περίπτωση τοποθέτησης στην οροφή (τύπος SLI) η ροή του αέρα να μην είναι στραμμένη απ' ευθείας προς τους ανθρώπους.

ΤΡΟΠΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

Οι ακόλουθες περιγραφές σχετικά με τις διάφορες φάσεις τοποθέτησης και τα σχετικά σχέδια αφορούν έναν τύπο μηχανής με συνδέσμους αριστερά.

Οι περιγραφές για τους χειρισμούς τοποθέτησης των μηχανών με συνδέσμους δεξιά είναι οι ίδιες.

Μόνον οι εικόνες πρέπει να θεωρηθεί ότι παρουσιάζονται κατοπτρικά.

Για να επιτύχετε σωστή τοποθέτηση και άριστη απόδοση λειτουργίας, ακολουθείστε προσεκτικά τα όσα αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο. Η μη εφαρμογή των κανόνων που σας υποδεικνύουμε, η οποία μπορεί να προκαλέσει κακή λειτουργία των συσκευών, απαλλάσσουν την εταιρεία OLIMPIA SPLENDID από κάθε είδους εγγύηση και από τυχόν βλάβες που προκαλούνται σε άτομα, ζώα ή πράγματα.



L'apparecchio deve essere installato in una posizione tale da consentire facilmente la manutenzione ordinaria (pulizia del filtro) e straordinaria, nonché l'accesso alle valvole di sfogo dell'aria (batteria e piastre) raggiungibili dalla griglia superiore, lato attacchi.

2.3 DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE

Nella figura 7 sono indicate le distanze minime di montaggio del ventilconvettore da pareti e mobili presenti nell'ambiente.

2.4 APERTURA FIANCHI

- Smontare la griglia superiore (fig. 8 rif. A) svitando le due viti di fissaggio (fig. 8 rif. B).
- Aprire lo sportello laterale (fig. 8 rif. C).
- Sul lato sinistro svitare la vite (fig. 8 rif. F) che fissa il fianchetto sinistro (fig. 8 rif. G), spostarlo leggermente verso sinistra e sollevarlo.
- Sul lato opposto sollevare il coperchietto (fig. 8 rif. H) di copertura vite (fig. 8 rif. L) e svitarla.
- Spostare leggermente verso destra il fianchetto e sollevarlo (fig. 8 rif. P).

The appliance must be installed in a position that allows the routine maintenance (filter cleaning) and the extraordinary interventions to be carried out easily, giving access to the air breather valves (battery and plates), reachable from the upper grill on the fixtures side.

MINIMUM INSTALLATION DISTANCES

Figure 7 indicates the minimum mounting distances between the wall-mounted cooler-convector and furniture present in the room.

SIDE OPENING

- *Dismount the upper grill (fig. 8 ref. A) by unscrewing the two fixing screws (fig. 8 ref. B).*
- *Open the side inspection flap (fig. 8 ref. C).*
- *On the left-hand side loosen the screw (fig. 8 ref. F) that fixes the left panel (fig. 8 ref. G), then move it slightly to the left and lift it up.*
- *On the opposite side, lift the cover (fig. 8 ref. H) that protects the screw (fig. 8 ref. L) and unscrew it.*
- *Move the side panel slightly to the right and lift it out (fig. 8 ref. P).*

L'appareil doit être installé dans une position permettant facilement l'entretien ordinaire (nettoyage du filtre) et extraordinaire, ainsi que l'accès aux valves d'évent (batterie et plaques) accessibles par la grille supérieure, côté prises.

DISTANCES MINIMUM D'INSTALLATION

La figure 7 indique les distances minimum de montage du ventilateur-convecteur mural et mobile présent dans la pièce.

OUVERTURE FLANCS

- Démonter la grille supérieure (fig. 8 réf. A) en dévissant les deux vis de fixation (fig. 8 réf. B).
- Ouvrir le portillon latéral (fig. 8 réf. C).
- Sur le côté gauche, dévisser la vis (fig. 8 réf. F) qui fixe le flanc gauche (fig. 8 réf. G), le déplacer légèrement vers la gauche et le soulever.
- Sur le côté opposé, soulever le cache (fig. 8 réf. H) de couverture vis (fig. 8 réf. L) et la dévisser.
- Déplacer légèrement le flanc vers la droite et le soulever (fig. 8 réf. P).

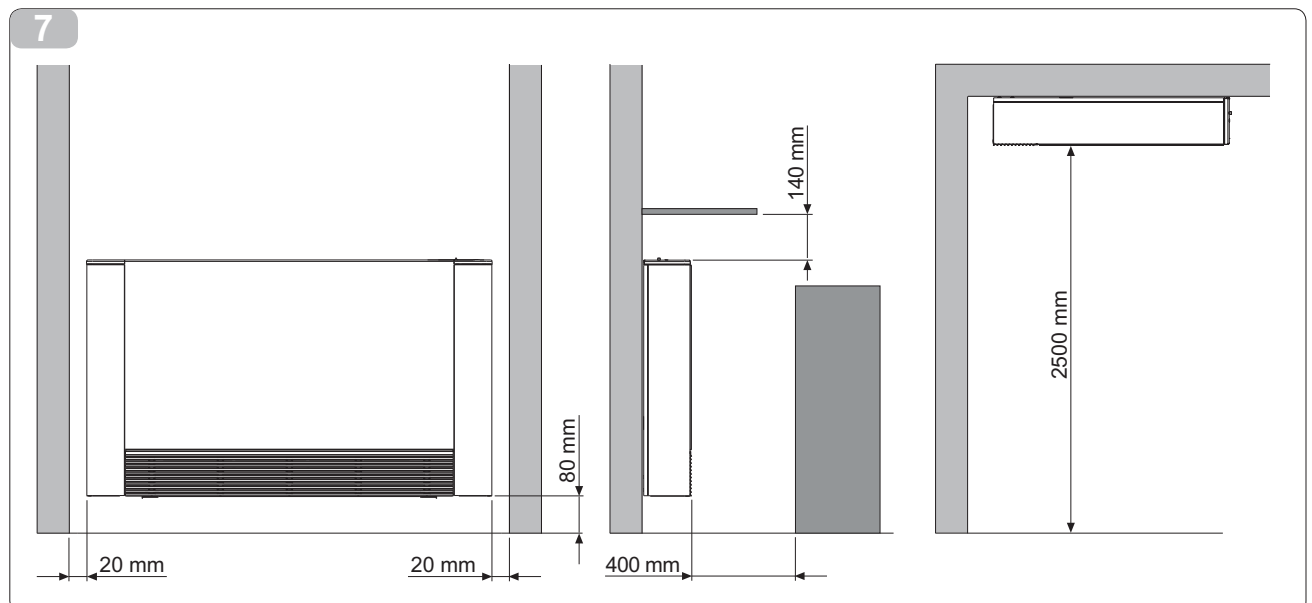
Das Gerät ist in einer Position zu installieren, die eine leichte programmierte Wartung (Filterreinigung) und außerordentliche Wartung sowie den Zugriff auf die Entlüftungsventile (Batterien und Platten), die vom oberen Rost aus erreicht werden können (anschlussseitig), zulässt.

MINDEST-INSTALLATIONSABSTÄNDE

In der Abbildung 7 sind die Mindest-Installationsabstände des Ventil-Konvektors von Wänden und Möbeln im Raum angegeben.

ÖFFNUNG DER SEITEN

- Montieren Sie den oberen Rost (Abb. 8 Pos. A) ab, indem Sie die beiden Befestigungsschrauben (Abb. 8 Pos. B) lösen.
- Öffnen Sie die seitliche Abdeckung (Abb. 8 Pos. C).
- Lösen Sie auf der linken Seite die Schraube (Abb. 8 Pos. F) zur Befestigung des linken Flügels (Abb. 8 Pos. G), versetzen diesen leicht nach links und heben ihn an.
- Entfernen Sie auf der gegenüberliegenden Seite die Schutzkappe (Abb. 8 Pos. H) der Schraube (Abb. 8 Pos. L) nach oben und lösen die Schraube.
- Verschieben Sie den Flügel leicht nach rechts und entfernen diesen nach oben (Abb. 8 Pos. P).



El aparato debe ser instalado en una posición que permita realizar fácilmente las operaciones de mantenimiento ordinario (limpieza del filtro) y extraordinario, así como el acceso a las válvulas de purga de aire (batería y placas), que pueden ser alcanzadas a través de la rejilla superior (en el lado de las conexiones).

DISTANCIAS MÍNIMAS DE INSTALACIÓN

En la figura 7 se indican las distancias mínimas de montaje del ventilador-convector de las paredes y muebles presentes en el ambiente.

APERTURA COSTADOS

- Quite la rejilla superior (Fig. 8, Ref. A) desenroscando los dos tornillos de fijación (Fig. 8, Ref. B).
- Abra la tapa lateral (Fig. 8, Ref. C).
- En el lado izquierdo, desenrosque el tornillo (Fig. 8, Ref. F) que fija el costado izquierdo (Fig. 8, Ref. G); desplace el costado ligeramente hacia la izquierda y levántelo.
- En el lado opuesto, levante el tapón (Fig. 8, Ref. H) cubre-tornillo (Fig. 8, Ref. L) y desenrosque el tornillo subyacente.
- Desplace ligeramente el costado hacia la derecha y levántelo (Fig. 8, Ref. P).

O aparelho deve ser instalado numa posição tal que permita uma fácil manutenção normal (limpeza do filtro) e extraordinária, bem como o acesso às válvulas de purga do ar (bateria e placas) acessíveis pela grelha superior, lado das tomadas.

DISTÂNCIAS MÍNIMAS DE INSTALAÇÃO

Na figura 7 estão indicadas as distâncias mínimas de montagem do ventiladorconvetor das paredes e móveis presentes no ambiente.

ABERTURA DAS LATERAIS

- Desmontar a grelha superior (fig. 8 ref. A) desapertando os dois parafusos de fixação (fig. 8 ref. B).
- Abrir a portinhola lateral (fig. 8 ref. C).
- Do lado esquerdo, desapertar o parafuso (fig. 8 ref. F) que fixa a lateral esquerda (fig. 8 ref. G), deslocá-lo ligeiramente para a esquerda e alçá-lo.
- No lado oposto, alçar a tampa (fig. 8 ref. H) de cobertura do parafuso (fig. 8 ref. L) e desapertá-lo.
- Deslocar a lateral ligeiramente para a direita e alçá-la (fig. 8 ref. P).

Het apparaat kan geïnstalleerd worden in een dusdanige positie dat het gewone onderhoud (reiniging filter) en het buitengewone onderhoud gemakkelijk uitgevoerd kunnen worden en dat de ontluftingskleppen (batterij en platen) gemakkelijk bereikbaar zijn vanaf het bovenrooster.

MINIMUMAFSTANDEN INSTALLATIE

Afbeelding 7 toont de minimumafstanden voor de montage van de ventilatorconvetor vanaf de wanden en de meubels die zich in het vertrek bevinden.

OPENING ZIJKANTEN

- Demonteer het bovenrooster (afb. 8 ref. A) door de twee bevestigingsschroeven los te draaien (afb. 8 ref. B).
- Open het zijdeurtje (afb. 8 ref. C).
- Schroef aan de linkerkant de schroef (afb. 8 ref. F) los waarmee de linkerzijkant (afb. 8 ref. G) wordt bevestigd, verplaats deze enigszins naar links en til hem op.
- Til aan de andere zijde het dekseltje op (afb. 8 ref. H) dat de schroef afdekt (afb. 8 ref. L) en draai de schroef los.
- Verplaats het zijkantje enigszins naar rechts en til het op (afb. 8 ref. P).

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε μία θέση τέτοια ώστε να επιτρέπει την ευχερή τακτική (καθαρισμός του φίλτρου) και έκτακτη συντήρηση, καθώς και την πρόσβαση στις βαλβίδες εξαέρωσης (μπαταρία και πλάκες) στις οποίες η πρόσβαση μπορεί να γίνει από την άνω σχάρα, πλευρά συνδέσμων.

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

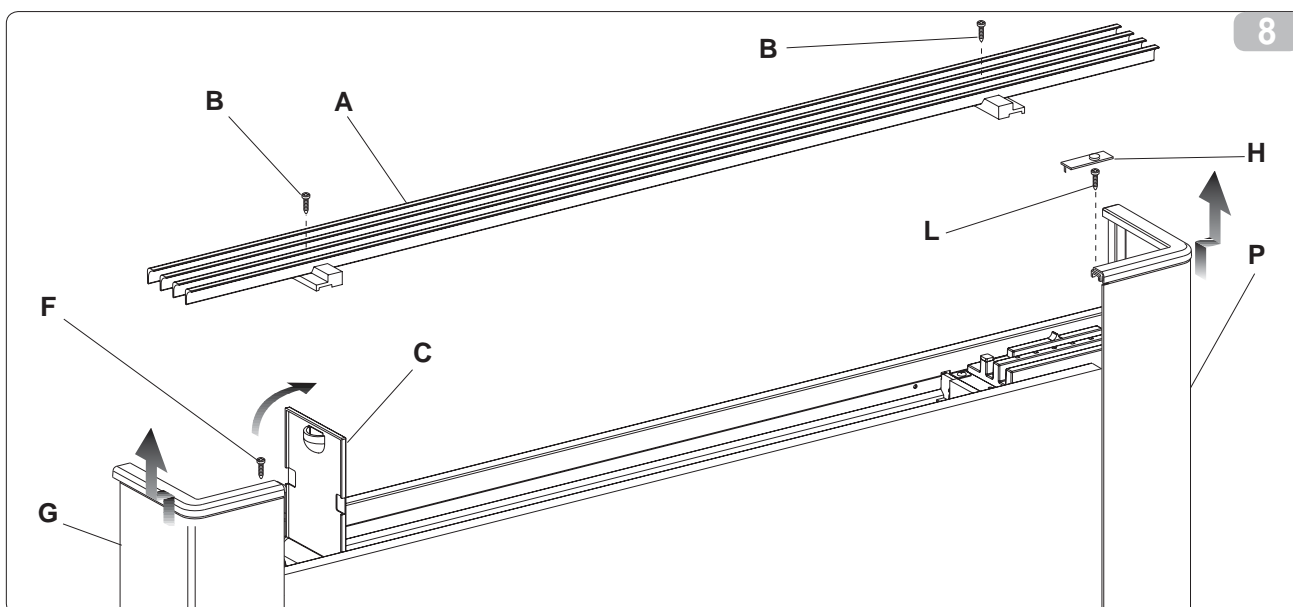
Στην εικόνα 7 αναφέρονται οι ελάχιστες αποστάσεις τοποθέτησης του ανεμιστήρα αγωγών θερμότητας από τοίχους και έπιπλα που υπάρχουν στο χώρο.

ΑΝΟΙΓΜΑ ΠΛΑΙΪΩΝ

- Αποσυναρμολογήστε την άνω σχάρα (εικ. 8 σχ. Α) ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες στερέωσης (εικ. 8 σχ. Β).
- Ανοίξτε την πλαϊνή θυρίδα (εικ. 8 σχ. C).
- Στην αριστερή πλευρά ξεβιδώστε τη βίδα (εικ. 8 σχ. F) που στερεώνει το αριστερό πλαίσιο (εικ. 8 σχ. G), μετακινήστε το ελαφρά προς αριστερά και σηκώστε το.
- Στο άλλο αντίθετο μέρος σηκώστε το καπάκι (εικ. 8 σχ. H) κάλυψης βίδας (εικ. 8 σχ. L) και ξεβιδώστε την.
- Μετακινήστε ελαφρά προς τα δεξιά το πλαίσιο και σηκώστε το (εικ. 8 σχ. P).

2.3

2.4



2.5 INSTALLAZIONE A PARETE O PAVIMENTO VERTICALE

In caso di montaggio a pavimento con gli zoccoli, per il montaggio di questi, fare riferimento ai singoli fogli istruzione in dotazione e al manuale relativo.

Utilizzare la dima di carta, e tracciare sulla parete la posizione delle due staffe di fissaggio (fig. 9). Forare con una punta adeguata ed infilare i tasselli (2 per ogni staffa)(fig. 10 rif. A); fissare le due staffe (fig. 10 rif. B). Non stringere eccessivamente le viti, in modo da poter effettuare una regolazione delle staffe con una bolla di livello (fig. 11).

Bloccare definitivamente le due staffe serrando completamente le quattro viti.

Verificare la stabilità spostando manualmente le staffe verso destra e sinistra, alto e basso.

Montare l'unità, verificando il corretto aggancio sulle staffe e la sua stabilità (fig. 12).

VERTICAL FLOOR OR WALL INSTALLATION

When mounting on the floor with support feet, refer to the individual instructions leaflets supplied and the relative manual for the mounting of the feet.

Using the paper template, trace the position of the two fixing brackets on the wall (fig. 9). Use a suitable drill to make the holes with and insert the toggle bolts (2 for each bracket) (fig. 10 ref. A); fix the two brackets (fig. 10 ref. B). Do not over-tighten the screws so that the brackets can be adjusted with a spirit level (fig. 11).

Fully tighten the four screws to block the two brackets. Check the stability by manually moving the brackets to the right and to the left, up and down.

Mount the unit, checking that it fits correctly onto the brackets and checking that it is stable (fig. 12).

INSTALLATION MURALE OU AU SOL VERTICALE

En cas de montage au sol avec les socles, pour le montage de ces derniers, se reporter aux fiches d'instructions fournies et au manuel correspondant.

Utiliser le gabarit en papier et tracer sur le mur la position des deux étriers de fixation (fig. 9). Percer avec un foret approprié et insérer les chevilles (2 par étrier) (fig. 10 réf. A); fixer les deux étriers (fig. 10 réf. B). Ne pas trop serrer les vis, de façon à pouvoir effectuer un réglage des étriers avec un niveau (fig. 11).

Bloquer définitivement les deux étriers en serrant complètement les quatre vis.

En vérifier la stabilité en déplaçant manuellement les étriers vers la droite et vers la gauche, le haut et le bas.

Monter l'unité, en vérifiant l'accrochage sur les étriers et sa stabilité (fig. 12).

INSTALLATION AN DER WAND ODER AM FUSSBODEN / VERTIKAL

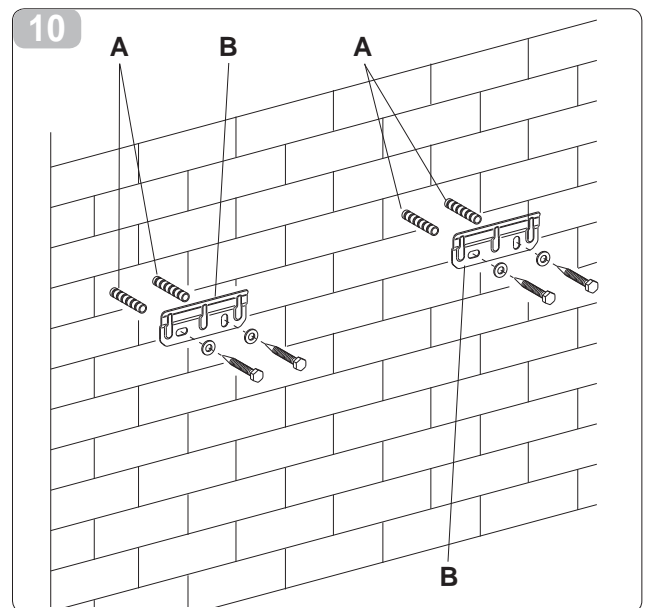
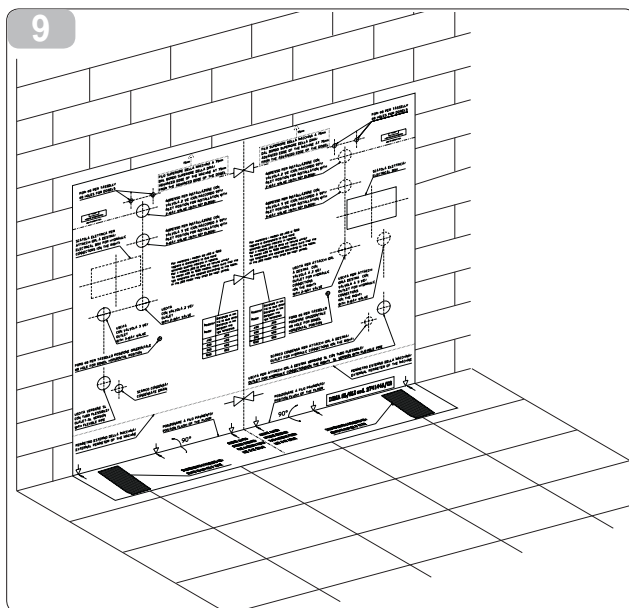
Bei Installation am Fußboden mit den Sockeln ist bei der Montage derselben Bezug auf die einzelnen mitgelieferten Anweisungsblätter und das zugehörige Handbuch Bezug zu nehmen.

Verwenden Sie die Papierschablone (Abb. 9) und zeichnen Sie an der Wand die Position der beiden Befestigungsbügel (Abb. 9) vor. Bohren Sie mit einem geeigneten Bohrer und führen Sie die Dübel ein (2 pro Bügel) (Abb. 10 Pos. A); Sichern Sie die beiden Bügel (Abb. 10 Pos. B). Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an, damit eine Regulierung des Bügels mit Hilfe einer Wasserwaage möglich ist (Abb. 11).

Blockieren Sie die beiden Bügel endgültig, indem Sie die vier Schrauben vollständig festdrehen.

Überprüfen Sie die Stabilität, indem Sie die Bügel von Hand nach rechts und links, oben und unten verstellen.

Montieren Sie die Einheit, wobei Sie die das korrekte Einhängen auf den Bügeln und die Stabilität prüfen (Abb. 12).



INSTALACIÓN VERTICAL EN LA PARED O EN EL PISO

En caso de montaje con zócalos en el piso, para el montaje de estos últimos remítase las hojas de instrucciones suministradas y al manual correspondiente.

Utilizando la plantilla de papel, marque en la pared la posición de los dos estribos de fijación (Fig. 9). Perfore con una punta adecuada e introduzca los tacos (2 para cada estribo) (Fig. 10, Ref. A); fije los dos estribos (Fig. 10, Ref. B). No apriete excesivamente los tornillos para poder regular los estribos con un nivel de burbuja (Fig. 11).

Bloquee definitivamente los dos estribos apretando completamente los cuatro tornillos.

Verifique la estabilidad desplazando manualmente los estribos en sentido lateral y vertical.

Coloque la unidad, verificando el correcto enganche en los estribos y su estabilidad (Fig. 12).

INSTALAÇÃO NA PAREDE OU NO CHÃO NA VERTICAL

Em caso de montagem no chão com os pés, para a montagem dos mesmos devem-se consultar as folhas de instruções fornecidas e o respectivo manual.

Utilizar o molde de papel e traçar na parede a posição das duas chapas de fixação (fig. 9). Furar com uma broca adequada e enfiar as buchas (2 por cada chapa) (fig. 10 ref. A); fixar as duas chapas (fig. 10 ref. B). Não apertar excessivamente os parafusos, de modo a poder regular a posição das chapas com um nível de bolha de ar (fig. 11).

Fixar definitivamente as duas chapas apertando os quatro parafusos a fundo. Verificar a sua estabilidade fazendo força à mão nas chapas para a direita e para a esquerda, para cima e para baixo.

Montar o aparelho, verificando se ficou bem encaixado nas chapas e se está estável (fig. 12).

VERTICALE INSTALLATIE OP MUUR OF VLOER

In geval van montage op de vloer, op voetstukken, dient men voor de montage van deze voetstukken de afzonderlijke instructiebladen te raadplegen die bij de betreffende handleiding gevoegd zijn.

Gebruik de papieren mal en traceer op de muur de positie van de twee bevestigingsbeugels (afb. 9). Boor de gaten met een geschikte boorpunt en steek de twee pluggen naar binnen (2 voor iedere beugel) (afb. 10 ref. A). Bevestig de twee beugels (afb. 10 ref. B). Span de schroeven niet te strak zodat het mogelijk is de beugels bij te stellen met een waterpas (afb. 11).

Zet de twee beugels nu definitief vast door de vier schroeven volledig te spannen.

Controleer de stabiliteit ervan door de beugels met de hand naar rechts en naar links en naar boven en naar onder te verplaatsen.

Monteer de unit en controleer de correcte bevestiging ervan op de beugels. Controleer ook de stabiliteit ervan (afb. 12).

ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ Ή ΚΑΘΕΤΗ ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Σε περίπτωση επιδαπέδιας τοποθέτησης με τις μάρκες, για την τοποθέτηση αυτών, δείτε σχετικά τα επιμέρους φύλλα οδηγιών που παρέχονται με τον εξοπλισμό και το σχετικό εγχειρίδιο.

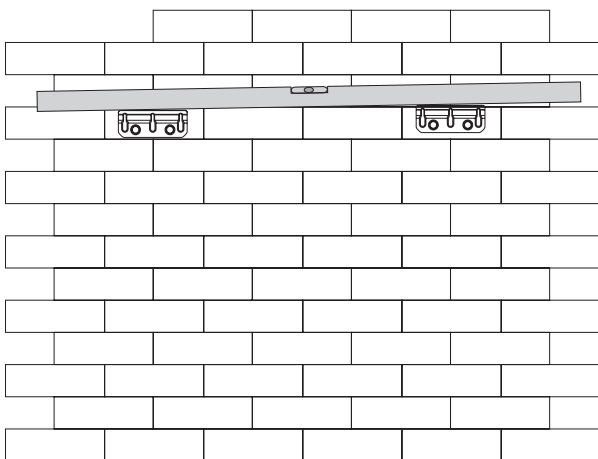
Χρησιμοποιήστε τον χάρτινο οδηγό, και χαράξτε επάνω στον τοίχο τη θέση των δύο βάσεων στερέωσης (εικ. 9). Τρυπήστε με μία κατάλληλη μύτη τρυπανιού και περάστε τους τάκους (2 για κάθε βάση) (εικ. 10 σχ. Α)° στερεώστε τις δύο βάσεις (εικ. 10 σχ. Β). Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες, έτσι ώστε να μπορείτε να κάνετε μία ρύθμιση των βάσεων με ένα αλφάδι (εικ. 11).

Ασφαλίστε οριστικά τις δύο βάσεις σφίγγοντας τελείως τις τέσσερις βίδες.

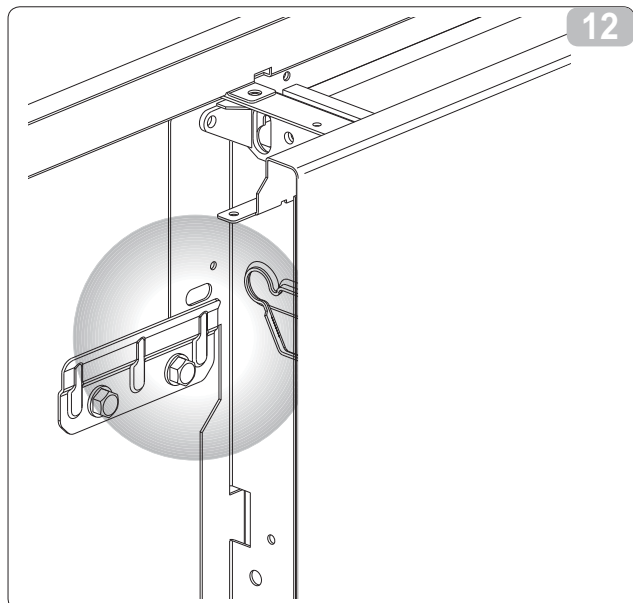
Ελέγξτε τη σταθερότητά τους μετακινώντας με το χέρι τις βάσεις προς τα δεξιά και αριστερά, ψηλά και χαμηλά.

Τοποθετήστε τη μονάδα, ελέγχοντας τη σωστή σύνδεση επάνω στις βάσεις και την σταθερότητά της (εικ. 12).

11



12



2.6 INSTALLAZIONE A SOFFITTO O ORIZZONTALE



Questa installazione non è consentita per la versione "Full Flat".

Utilizzare la dima di carta, e tracciare a soffitto la posizione delle due staffe di fissaggio e delle due viti posteriori. Forare con una punta adeguata ed infilare i tasselli (2 per ogni staffa)(fig. 13 rif. A); fissare le due staffe (fig. 13 rif. B). Non stringere eccessivamente le viti. Infilare la macchina sulle due staffe, mantenendola in posizione quindi fissare le due viti nei tasselli posteriori (fig. 13 rif. C), una per ogni lato.

Si raccomanda di conferire un'adeguata inclinazione dell'unità verso il tubo di drenaggio per agevolare la fuoriuscita dell'acqua (fig. 13 rif. D).

Stringere definitivamente tutte le 6 viti di fissaggio.

HORIZONTAL OR CEILING INSTALLATION

This installation is not permitted for the "Full Flat" version.

Using the paper template, trace on the ceiling the position of the two fixing brackets and the two rear screws. Using a suitable drill, make the holes and insert the toggle bolts (2 for each bracket) (fig. 13 ref. A); fix the two brackets (fig. 13 ref. B). Do not over-tighten the screws. Position the machine on the two brackets, keeping it in position and then fix the two screws into the rear toggle bolts (fig. 13 ref. C), one on each side.

Make sure that there is sufficient inclination of the unit towards the drainage pipe to facilitate the water drainage (fig. 13 ref. D). Fully tighten all 6 fixing screws.

INSTALLATION AU PLAFOND OU HORIZONTALE

Cette installation n'est pas permise pour la version "Full Flat".

Utiliser le gabarit en papier et tracer au plafond la position des deux étriers de fixation et des deux vis arrière. Percer avec un foret approprié et insérer les chevilles (2 par étrier) (fig. 13 réf. A); fixer les deux étriers (fig. 13 réf. B). Ne pas trop serrer les vis.

Mettre en place la machine sur les deux étriers, en la maintenant en position, puis fixer les deux vis dans les chevilles arrière (fig. 13 réf. C), une par côté.

Il est conseillé de conférer une inclinaison appropriée de l'appareil vers le tube de drainage pour faciliter la sortie de l'eau (fig. 13 réf. D).

Serrer définitivement les 6 vis de fixation.

INSTALLATION AN DER DECKE ODER HORIZONTAL

Bei den "Full Flat" Modellen ist die horizontale Installation nicht zulässig.

Verwenden Sie die Papierschablone und zeichnen Sie an der Decke die Position der beiden Befestigungsbügel und der beiden hinteren Schrauben vor. Bohren Sie mit einem geeigneten Bohrer Sie mit einem geeigneten Bohrer und führen Sie die Dübel ein (2 pro Bügel) (Abb. 13 Pos. A); Sichern Sie die beiden Bügel (Abb. 13 Pos. B). Ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an.

Führen Sie die Maschine auf den beiden Bügeln ein, wobei Sie die Position erhalten, und befestigen anschließend die beiden Schrauben in den hinteren Dübeln (Abb. 13 Pos. C), jeweils eine pro Seite.

Bitte achten Sie unbedingt auf eine angemessene Neigung der Einheit in Richtung des Entwässerungsrohrs, um das Austreten des Wassers zu unterstützen (Abb. 13 Pos. D).

Ziehen Sie alle 6 Befestigungsschrauben endgültig fest.

2.7 COLLEGAMENTI IDRAULICI

2.7.1 Diametro tubazioni

Il diametro interno minimo da rispettare per le tubazioni dei collegamenti idraulici varia a secondo del modello:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

HYDRAULIC CONNECTIONS

Pipeline diameter

The minimum internal diameter that must be respected for the pipelines of the hydraulic connections varies according to the model:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES

Diamètre tubes

Le diamètre interne minimum à respecter pour les tubes des branchements hydrauliques varie selon le modèle:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

WASSERANSCHLÜSSE

Durchmesser der Schlauch-/Rohrleitungen

Der einzuhaltende Mindestdurchmesser für die Rohrleitungen der Wasseranschlüsse ist je nach Modell unterschiedlich:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

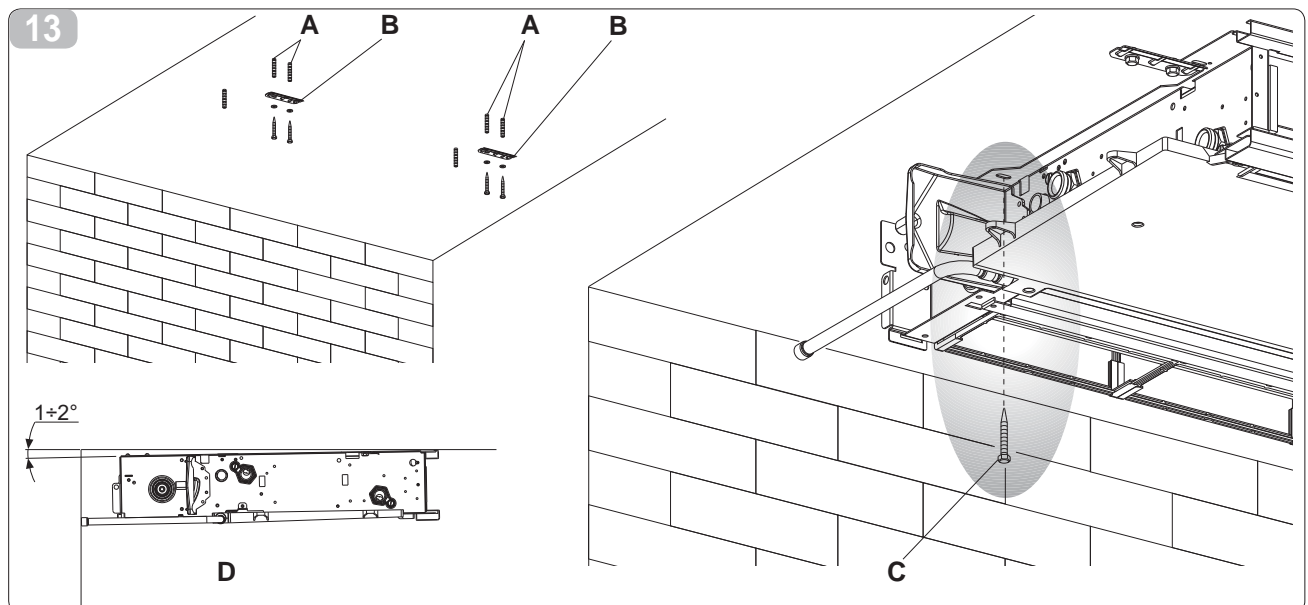


Per la posizione delle tubazioni per gli attacchi a parete fare riferimento ai disegni riportati nei paragrafi successivi, in base alla specifica configurazione.

For the position of the pipeline and the wall fixings, refer to the designs shown in the following sections, based on the specific configuration.

Pour la position des tubes pour les prises murales, voir les dessins figurant aux paragraphes suivants, sur la base de la configuration spécifique.

Bezüglich der Position der Schlauch-/Rohrleitungen für die Wandanschlüsse nehmen Sie je nach spezifischer Konfiguration Bezug auf die in den nachfolgenden Abschnitten wiedergegebenen Zeichnungen.



INSTALACIÓN EN EL TECHO U HORIZONTAL

Esta instalación no está permitida para la versión "Full Flat".

Utilizando la plantilla de papel, marque en el techo la posición de los dos estribos de fijación y de los dos tornillos posteriores. Perfore con una punta adecuada e introduzca los tacos (2 para cada estribo) (Fig. 13, Ref. A); fije los dos estribos (Fig. 13, Ref. B). No apriete excesivamente los tornillos.

Coloque la máquina en los dos estribos y fije los dos tornillos en los tacos posteriores (Fig. 13, Ref. C), uno de cada lado. Se recomienda dar una adecuada inclinación de la unidad hacia el tubo de drenaje, para facilitar la salida del agua (Fig. 13, Ref. D). Apriete definitivamente los 6 tornillos de fijación.

CONEXIONES HIDRÁULICAS

Diámetro tuberías

El diámetro interior mínimo de las tuberías de las conexiones hidráulicas varía según el modelo:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

Para indicaciones sobre la posición de las tuberías para las conexiones a la pared, remítase a las figuras de los párrafos siguientes, en función de la configuración específica.

INSTALAÇÃO NO TECTO OU NA HORIZONTAL

Esta instalação não é consentida na versão "Full Flat".

Utilizar o molde de papel e traçar a posição das duas chapas de fixação e dos dois parafusos traseiros no tecto. Furar com uma broca adequada e enfiar as buchas (2 por cada chapa) (fig. 13 ref. A); fixar as duas chapas (fig. 13 ref. B). Não apertar excessivamente os parafusos. Encaixar o aparelho nas duas chapas, mantendo-o na posição e depois apertar os dois parafusos nas buchas traseiras (fig. 13 ref. C), uma de cada lado.

Aconselha-se imprimir uma inclinação adequada do aparelho na direcção do tubo de drenagem para facilitar a saída da água (fig. 13 ref. D). Apertar definitivamente todos os 6 parafusos de fixação.

LIGAÇÕES HIDRÁULICAS

Diâmetro das tubagens

O diâmetro mínimo interno a respeitar para as tubagens das ligações hidráulicas varia com o modelo:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

Para a posição das tubagens para as tomadas na parede, consultar os desenhos dos parágrafos seguintes, em função da configuração específica.

HORIZONTALE INSTALLATIE AAN HET PLAFOND

Deze installatie is niet toegestaan voor de "Full Flat" uitvoering.

Gebruik de papieren mal en traceer op het plafond de positie van de twee bevestigingsbeugels en van de twee achterschroeven. Boor de gaten met een geschikte boorpunt en steek de twee pluggen naar binnen (2 voor iedere beugel) (afb. 13 ref. A). Bevestig e twee beugels (afb. 13 ref. B). Span de schroeven niet te strak.

Plaats de machine op de twee beugels, handhaaf de machine in deze positie en steek vervolgens de twee schroeven in de achterste pluggen (afb. 13 ref. C), een aan elke kant.

Er wordt aangeraden het apparaat aan de zijde van de drainageleiding enigszins te laten hellen zodat het naar buiten stromen van het water bevorderd wordt (afb. 13 ref. D). Span de 6 bevestigingsschroeven nu definitief.

HYDRAULISCHE AANSLUITINGEN

Diameter leidingen

De minimum binnendiameters die voor de leidingen van de hydraulische aansluitingen in acht genomen moeten worden, wisselen al naargelang het model:

SLI/SLIR/SLR 200 ø12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ø14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ø16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ø18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ø20 mm

Raadpleeg voor de positie van de leidingen, voor de aansluitpunten op de muur, de tekeningen die in de volgende paragrafen staan op grond van de specifieke configuratie.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ Η ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ

Για τα μοντελα "Full Flat" δεν επιτρεπεται η οριζοντια τοποθετηση.

Χρησιμοποιηστε τον χαρτινο οδηγό, και χαράξτε επάνω στην οροφή τη θέση των δύο βάσεων στερέωσης και των δύο πίσω βιδών. Τρυπήστε με μία κατάλληλη μύτη τρυπανιού και περάστε τους τάκους (2 για κάθε βάση) (εικ.13 σχ. Α)° στερεώστε τις δύο βάσεις (εικ. 13 σχ. Β). Μην σφίγγετε υπερβολικά τις βίδες.

Περάστε τη μηχανή επάνω στις δύο βάσεις, κρατώντας την στη θέση της και στη συνέχεια στερεώστε τις δύο βίδες στους πίσω τάκους (εικ.13 σχ. C), μία για κάθε πλευρά.

Σας συνιστούμε να δώσετε μία κατάλληλη κλίση στη μονάδα προς το σωλήνα αποστράγγισης για να διευκολύνετε την έξοδο του νερού (εικ. 13 σχ. D).

Σφίξτε οριστικά και τις 6 βίδες στερέωσης.

ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

Διάμετρος σωληνώσεων

Η ελάχιστη εσωτερική διάμετρος που πρέπει να τηρήσετε για τις σωληνώσεις των υδραυλικών συνδέσεων ποικίλει ανάλογα με το μοντέλο:

SLI/SLIR/SLR 200 ψ12 mm
SLI/SLIR/SLR 400 ψ14 mm
SLI/SLIR/SLR 600 ψ16 mm
SLI/SLIR/SLR 800 ψ18 mm
SLI/SLIR/SLR 1000 ψ20 mm

Για τη θέση των σωληνώσεων για τους επιτοίχιους συνδέσμους δείτε σχετικά τα σχέδια που παρατίθενται στις ακόλουθες παραγράφους, σύμφωνα με τη συγκεκριμένη διαμόρφωση.



2.7.2 Collegamenti

La scelta ed il dimensionamento delle linee idrauliche è demandato per competenza al progettista, che dovrà operare secondo le regole della buona tecnica e delle legislazioni vigenti.

Per effettuare i collegamenti:

- posizionare le linee idrauliche
- serrare le connessioni utilizzando il metodo "chiave contro chiave" (fig. 14 rif. B)
- verificare l'eventuale perdita di liquido
- rivestire le connessioni con materiale isolante (fig. 14 rif. C).

Le linee idrauliche e le giunzioni devono essere isolate termicamente.

Evitare isolamenti parziali delle tubazioni.

Evitare di stringere troppo per non danneggiare l'isolamento.

Per la tenuta idrica delle connessioni filettate utilizzare canapa e pasta verde; l'utilizzo di nastro di teflon è consigliato in presenza di liquido antigelo nel circuito idraulico.

Connections

The choice and sizing of the hydraulic lines must be made by an expert who must operate according to the rules of good technique and the laws in force.

To make the connections:

- position the hydraulic lines
- tighten the connections using the "spanner and counter spanner" method (fig. 14 ref. B)
- check for any leaks of liquid
- coat the connections with insulating material (fig. 14 ref. C).

The hydraulic lines and joints must be thermally insulated.

Avoid partially insulating the pipes.

Do not over-tighten to avoid damaging the insulation.

Use hemp and green paste to seal the threaded connections; the use of Teflon is advised when there is anti-freeze in the hydraulic circuit.

Branchements

Le choix et le dimensionnement des lignes hydrauliques incombent au concepteur, qui doit se conformer aux règles de l'art et à la législation en vigueur.

Pour effectuer les branchements:

- mettre en place les lignes hydrauliques
- serrer les connexions en utilisant la méthode "clef contre clef" (fig. 14 réf. B)
- vérifier l'éventuelle perte de liquide
- revêtir les connexions avec du matériau isolant (fig. 14 réf. C).

Les lignes hydrauliques et les jonctions doivent être isolées thermiquement.

Eviter les isolations partielles des tubes.

Eviter de trop serrer pour ne pas abîmer l'isolation.

Pour l'étanchéité des connexions filetées, utiliser du chanvre et de la pâte verte ; l'utilisation de Téflon est conseillée en présence de liquide antigel dans le circuit hydraulique.

Anschlüsse

Wahl und Bemessung der Wasserleitungen unterliegen der Zuständigkeit des Entwurfs, der gemäß den Regeln der Kunst und den geltenden Gesetzen durchzuführen ist.

Zur Herstellung der Anschlüsse:

- Positionieren Sie die Wasserleitungen
- Ziehen Sie die Verbindungen mit der "Schlüssel-gegen-Schlüssel" Methode fest (Abb. 14 Pos. B)
- Überprüfen Sie den möglichen Flüssigkeitsverlust.
- Umhüllen Sie die Verbindungen mit Isoliermaterial (Abb. 14 Pos. C).

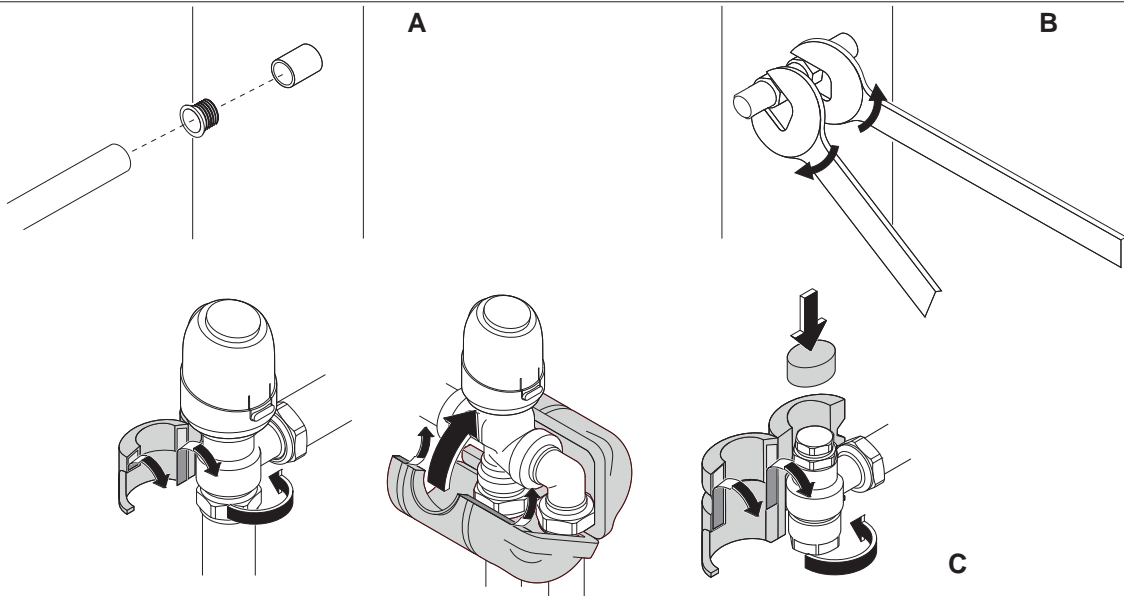
Wasserleitungen und Verbindungsstellen sind thermisch zu isolieren.

Vermeiden Sie partielle Isolierungen der Rohrleitungen.

Vermeiden Sie einen zu festen Anzug, um die Rohrleitungen nicht zu beschädigen.

Verwenden Sie Hanf und grüne Paste zur wasserfesten Abdichtung der Gewindeverbindungen. Die Verwendung von Teflonband empfiehlt sich bei Vorhandensein von Frostschutzmittel im Wasserkreislauf nicht.

14



Conexiones

La elección y las dimensiones de las líneas hidráulicas son comunicadas al proyectista, que debe trabajar en conformidad con las reglas de la buena técnica y con la legislación vigente.

Para realizar las conexiones:

- coloque las líneas hidráulicas;
- apriete las conexiones utilizando el método "llave contra llave" (Fig. 14, Ref. B);
- verifique la eventual pérdida de líquido;
- revista las conexiones con material aislante (Fig. 14, Ref. C).

Las líneas hidráulicas y las uniones deben estar aisladas térmicamente.

Evite aislamientos parciales de las tuberías.

Evite apretar demasiado para no dañar el aislamiento.

Para garantizar la estanqueidad hídrica de las conexiones roscadas utilice cáñamo y pasta verde; el uso de cinta de teflón está recomendado sólo si hay líquido anticongelante en el circuito hidráulico.

Ligações

A escolha, e o dimensionamento das linhas hidráulicas, são entregues, por competência, ao projectista, o qual deverá obedecer às regras técnicas correctas e às legislações em vigor.

Para efectuar as ligações:

- *colocar as linhas hidráulicas*
- *apertar as uniões utilizando o método "chave contra chave" (fig. 14 ref. B)*
- *verificar a eventual fuga de líquido*
- *revestir as uniões com material isolador (fig. 14 ref. C).*

As linhas hidráulicas e as uniões devem ser isoladas termicamente.

Evitar isolamentos parciais das tubagens.

Evitar de apertar demasiado para não danificar o isolamento.

Para vedar as uniões com rosca, utilizar estopa e pasta verde; a utilização de fita de Teflon é aconselhada na presença de líquido anticongelante no circuito hidráulico.

Aansluitingen

De keuze en de afmetingen van de hydraulische leidingen dient gemaakt te worden door degene die de installatie ontwerpt en deze tot stand brengt volgens de regels van het vak en de heersende wetgeving.

Handel als volgt voor het tot stand brengen van de leidingen:

- breng de hydraulische leidingen in positie
- span de verbindingen met gebruik van de methode "sleutel tegen sleutel" (afb. 14 ref. B)
- controleer de eventuele vloeistoflekage
- bekleed de verbindingen met isolatiemateriaal (afb. 14 ref. C).

De hydraulische leidingen en de koppelingen moeten een thermische isolatie krijgen.

Vermijd het de leidingen gedeeltelijk te isoleren.

Vermijd het de componenten te strak te spannen zodat de isolatie niet beschadigd wordt.

Voor de waterafdichting van de schroefdraadverbindingen moeten jute en groene pasta gebruikt worden. Het gebruik van teflontape wordt aangeraden bij de aanwezigheid van antivriesvloeistof in het hydraulische circuit.

Συνδέσεις

Η επιλογή και η διαστασιοποίηση των υδραυλικών γραμμών παραπέμπεται λόγω αρμοδιότητας στο μελετητή της μονάδας, που θα πρέπει να ενεργεί σύμφωνα με τους κανόνες της καλής τεχνικής και σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις.

Για να κάνετε τις συνδέσεις:

- *τοποθετήστε τις υδραυλικές γραμμές*
- *σφίξτε τις συνδέσεις χρησιμοποιώντας τη μέθοδο "κλειδί κόντρα σε κλειδί" (εικ. 14 σχ. Β)*
- *ελέγξτε την ενδεχόμενη διαρροή του υγρού*
- *επενδύστε τις συνδέσεις με μονωτικό υλικό (εικ. 14 σχ. C).*

Οι υδραυλικές γραμμές και οι συνδέσεις πρέπει να μονώνονται θερμοικά.

Αποφύγετε μερικές μονώσεις των σωληνώσεων.

Μην σφίγγετε υπερβολικά για να μην καταστρέψετε τη μόνωση.

Για την υδατοστεγανότητα των σπειρωτών συνδέσεων χρησιμοποιήστε καννάβι και πράσινη πάστα^ο η χρήση ταινίας τeflon συνιστάται όταν υπάρχει αντιψυκτικό υγρό στο υδραυλικό κύκλωμα.

2.8 SCARICO CONDENSA

La rete di scarico della condensa deve essere opportunamente dimensionata (diametro interno tubo minimo 16 mm) e la tubazione posizionata in modo da mantenere sempre lungo il percorso una determinata pendenza, mai inferiore a 1%. Nell'installazione verticale il tubo di scarico si collega direttamente alla vaschetta di scarico, posizionata in basso sulla spalla laterale, sotto gli attacchi idraulici. Nell'installazione orizzontale il tubo di scarico viene allacciato a quello già presente sulla macchina.

- Se possibile fare defluire il liquido di condensa direttamente in una grondaia o in uno scarico di "acqua bianche".
 - In caso di scarico nella rete fognaria, si consiglia di realizzare un sifone per impedire la risalita dei cattivi odori verso gli ambienti. La curva del sifone deve essere più in basso rispetto alla bacinella di raccolta condensa.
 - Nel caso si debba scaricare la condensa all'interno di un recipiente, questo deve restare aperto all'atmosfera ed il tubo non deve essere immerso in acqua, evitando fenomeni di adesività e contropressioni che ostacolerebbero il libero deflusso.
 - Nel caso si debba superare un dislivello che ostacolerebbe il deflusso della condensa, è necessario montare una pompa (kit accessorio):
 - per l'installazione verticale montare la pompa sotto la vaschetta di drenaggio laterale;
 - per l'installazione orizzontale la posizione della pompa deve essere decisa in funzione delle specifiche esigenze.
- In ogni caso consultare le specifiche istruzioni presenti nel kit pompa smaltimento condensa.



E' comunque opportuno, al termine dell'installazione, verificare il corretto deflusso del liquido di condensa versando molto lentamente (circa 1/2 l di acqua in circa 5-10 minuti) nella vaschetta di raccolta.

CONDENSATION DISCHARGE

The condensation discharge network must be suitably sized (minimum inside pipe diameter 16 mm) and the pipeline positioned so that it keeps a constant inclination, never less than 1%. In the vertical installation, the discharge pipe is connected directly to the discharge tray, positioned at the bottom of the side shoulder underneath the hydraulic fixtures. In a horizontal installation the discharge tube is connected to the one already present on the machine.

- *If possible, make the condensation liquid flow directly in a gutter or a "rainwater" discharge.*
 - *When discharging directly into the main drains, it is advisable to make a siphon to prevent bad smells returning up the pipe towards the room. The curve of the siphon must be lower than the condensation collection bowl.*
 - *If the condensation needs to be discharged into a container, it must be open to the atmosphere and the tube must not be immersed in water to avoid problems of adhesiveness and counter-pressure that would interfere with the normal outflow.*
 - *If there is a height difference that could interfere with the outflow of the condensation, a pump must be mounted (accessory kit):*
 - *in a vertical installation mount the pump under the lateral drainage tray;*
 - *in a horizontal installation the pump position must be decided according to the specific requirements.*
- In any case, consult the specific instructions in the condensation discharge pump kit.*

However, on completion of the installation it is advisable to check the correct outflow of the condensation liquid by slowly pouring about ½ l of water into the collection tray in about 5-10 minutes.

EVACUATION DES CONDENSATS

Le réseau d'évacuation des condensats doit être dimensionné de façon appropriée (diamètre interne tube minimum 16 mm) et le tube positionné de façon à conserver tout au long du parcours une pente donnée, jamais inférieure à 1%. Dans l'installation verticale, le tube d'évacuation se branche directement au bas d'évacuation, placé en bas sur le montant latéral, sous les prises hydrauliques. Dans l'installation horizontale, le tube d'évacuation est branché au tube déjà présent sur la machine.

- Si possible, faire s'écouler les condensats directement dans une gouttière ou dans une évacuation d'"eaux blanches".
 - En cas d'évacuation vers le tout à l'égout, il est conseillé de réaliser un siphon pour empêcher la remontée des mauvaises odeurs vers les pièces. La courbe du siphon doit être plus basse par rapport au bac de récupération des condensats.
 - Si l'on doit évacuer les condensats à l'intérieur d'un récipient, celui-ci doit rester ouvert à l'atmosphère et il ne doit pas être plongé dans l'eau, de façon à éviter des phénomènes d'adhérence et de contre-pression qui pourrait gêner l'écoulement.
 - Si l'on doit passer un dénivelé pouvant gêner l'écoulement des condensats, il est nécessaire de monter une pompe (kit accessoire):
 - pour l'installation verticale, monter la pompe sous le bac de drainage latéral;
 - pour l'installation horizontale, la position de la pompe doit être décidée en fonction des exigences spécifiques.
- En tout état de cause, consulter les instructions spécifiques présentes dans le kit pompe élimination condensats.

Il convient de toute façon, à l'issue de l'installation, de s'assurer du bon écoulement des condensats, en versant lentement (environ 1/2 l d'eau en 5-10 minutes environ) dans le bac des condensats.

KONDENSWASSERABFLUSS

Das Kondenswasserabflussnetz ist geeignet zu dimensionieren (Mindestinnendurchmesser für das Rohr 16 mm). Die Rohrleitung ist derart zu positionieren, dass entlang dem Verlauf stets ein bestimmtes Gefälle beibehalten wird, niemals unter 1%. Bei der vertikalen Installation wird das Abflussrohr direkt mit der unten auf der Seitenschulter unter den Wasseranschlüssen positionieren Abflusswanne verbunden. Bei der horizontalen Installation wird das Abflussrohr mit dem bereits auf der Maschine verbundenen Rohr verbunden.

- **Lassen Sie die Kondensflüssigkeit möglichst direkt in eine Regenrinne oder einen "Regenwasser"-Abfluss fließen.**
 - **Beim Abfluss in die Kanalisation empfiehlt sich die Ausführung eines Siphons, der das Aufsteigen unangenehmer Gerüche in die Räume unterbindet. Die Kurve des Siphons muss niedriger in Bezug auf die Kondenswasserauffangschale liegen.**
 - **Falls die Kondensflüssigkeit in einem Behälter aufgefangen werden muss, muss dieser offen an der Luft bleiben, und das Rohr darf nicht in das Wasser eingetaucht werden, um Adhäsions- und Gegendruckerscheinungen zu vermeiden, die den freien Abfluss behindern könnten.**
 - **Falls ein Höhenunterschied zu überwinden ist, der den Abfluss der Kondensflüssigkeit behindern würde, ist die Montage einer Pumpe erforderlich (Zubehör-Kit).**
 - **Montieren Sie bei der vertikalen Installation die Pumpe unter der seitlichen Entwässerungswanne.**
 - **Bei der horizontalen Installation ist die Position der Pumpe in Abhängigkeit der spezifischen Anforderungen festzulegen.**
- In jedem Fall sind die spezifischen Anweisungen im Kondenswasser-Entsorgungspumpen-Kit zu befolgen.*

In jedem Fall sollte nach Abschluss der Installation der einwandfreie Abfluss der Kondensflüssigkeit geprüft werden, indem sehr langsam (zirka 1/2 l Wasser in zirka 5-10 Minuten) in die Sammelwanne gegeben wird.

DESCARGA DE
CONDENSACIÓN

La red de descarga de la condensación debe estar adecuadamente dimensionada (diámetro interior mínimo del tubo: 16 mm) y la tubería colocada de tal modo que se mantenga siempre una determinada inclinación en todo su recorrido (jamás inferior al 1%). En la instalación vertical el tubo de descarga se conecta directamente a la cubeta de descarga, colocada en la parte inferior, en el pilar lateral, debajo de las conexiones hidráulicas. En la instalación horizontal el tubo de descarga se conecta al tubo presente en la máquina.

- Si es posible, haga fluir el líquido de condensación directamente hacia un canalón o hacia una descarga de "aguas blancas".
 - En caso de desagüe en la red de alcantarillado, se recomienda realizar un sifón que impida el retorno de malos olores hacia los ambientes. La curva del sifón debe estar a un nivel inferior con respecto a la cubeta colectora de condensación.
 - Si se debe descargar la condensación dentro de un recipiente, éste debe permanecer abierto a la atmósfera y el tubo no debe estar sumergido en el agua, evitando fenómenos de adhesividad y contrapresiones que obstaculizarían el libre flujo.
 - Si se debe superar un desnivel que podría obstaculizar el flujo de la condensación, es necesario instalar una bomba (kit accesorio):
 - en caso de instalación vertical, instale la bomba debajo de la cubeta de drenaje lateral;
 - en caso de instalación horizontal, la posición de la bomba se debe decidir en función de las exigencias específicas.
- Consulte siempre las instrucciones específicas presentes en el kit bomba de eliminación de condensación.

Al final de la instalación es oportuno verificar el correcto flujo del líquido de condensación, vertiendo agua muy lentamente en la cubeta colectora (aproximadamente 1/2 litro en 5-10 minutos).

DESPEJO DA CONDENSA

A rede de despejo da condensação deve ser devidamente dimensionada (diâmetro interno mínimo do tubo 16 mm) e a tubagem colocada de modo a manter sempre ao longo do percurso uma determinada inclinação, nunca inferior a 1%. Na instalação na vertical, o tubo de despejo liga-se directamente à bacia de despejo, situada em baixo na parte lateral, abaixo das tomadas hidráulicas. Na instalação na horizontal, o tubo de despejo é ligado ao já presente no aparelho.

- *Se possível, encaminhar o líquido de condensação directamente para uma goteira ou para um esgoto de "águas brancas".*
 - *Em caso de despejo para os esgotos, aconselha-se a aplicação de um sifão para impedir a aspiração de maus cheiros. A curva do sifão deve estar mais abaixo do que a bacia de recolha da condensação.*
 - *No em que se deva despejar a condensação para dentro de um recipiente, este deve estar aberto para a atmosfera e o tubo não deve estar mergulhado na água, evitando fenómenos de adesão e contrapressões que impeçam o fluxo livre.*
 - *No caso em que se deva ultrapassar um desnível que impediria o fluxo de saída da condensação, é necessário montar uma bomba (kit acessório):*
 - *para instalação na vertical, montar a bomba abaixo da bacia de drenagem lateral;*
 - *para a instalação na horizontal, a posição da bomba deve ser decidida em função das exigências específicas.*
- De qualquer modo, consultar as instruções específicas presentes no kit da bomba de despejo da condensação.*

Todavía, é aconselhável, no final da instalação, verificar o correcto despejo do líquido de condensação deitando muito lentamente (aproximadamente 1/2 l de água em aproximadamente 5 a 10 minutos) na bacia de recolha.

CONDENSAFVOER

Het netwerk van de condensafvoer moet de juiste afmetingen hebben (binnendiameter leiding minimaal 16 mm) en de leidingen moeten zo gelegd worden dat het traject altijd enigszins omlaag helt en nooit minder dan 1%. Bij de verticale installatie wordt de afvoerleiding rechtstreeks op de afvoer aangesloten, die zich laag op de zijschouder bevindt, onder de hydraulische aansluitpunten. Bij de horizontale installatie wordt de afvoerleiding aangesloten op de reeds aanwezige leiding op de machine.

- Laat de condensvloeistof indien mogelijk rechtstreeks wegstromen in een goot of in een afvoer voor "wit water".
 - Indien afvoer in het riool plaatsvindt, wordt aangeraden een sifon tot stand te brengen om te voorkomen dan onaangename geuren in het vertrek terecht komen. De bocht van de sifon moet lager zijn dan de verzamelbak voor de condens
 - Indien de condens in een bak afgevoerd wordt, mag deze niet afgedekt worden en de leiding mag niet in het water gedompeld worden. Er zou anders adhesie en tegendruk kunnen ontstaan waardoor het onbelemmerd wegstromen van de condens verhinderd wordt.
 - Indien een niveaunderschil gepasseerd moet worden, dat het wegstromen van het condens zou kunnen verhinderen, dient een pomp te worden gemonteerd (accessoirekit):
 - voor de verticale installatie moet de pomp onder het zijdelingse drainagebakje gemonteerd worden;
 - voor de horizontale installatie moet de positie van de pomp bepaald worden al naargelang de specifieke vereisten.
- Raadpleeg in ieder geval de specifieke instructies die in de kit met pomp voor condensafvoer zitten.

Het is hoe dan ook zaak om aan het einde van de installatie het correcte wegstromen van de condensvloeistof te controleren door heel langzaam circa een ½ liter water gedurende 5-10 minuten in het verzamelbakje te gieten.

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ

Το δίκτυο εκκένωσης της συμπύκνωσης πρέπει να είναι κατάλληλα διαστασιοποιημένο (ελάχιστη εσωτερική διάμετρος σωλήνα 16 mm) και η σωλήνωση τοποθετημένη έτσι ώστε να διατηρεί πάντα κατά μήκος της διαδρομής μία συγκεκριμένη κλίση, ποτέ μικρότερη του 1%. Στην κάθετη τοποθέτηση ο σωλήνας εκκένωσης συνδέεται απ' ευθείας με τη λεκάνη εκκένωσης, που είναι τοποθετημένη χαμηλά στην πλαϊνή πλάτη, κάτω από τις υδραυλικές συνδέσεις. Στην οριζόντια τοποθέτηση ο σωλήνας εκκένωσης συνδέεται με αυτόν που υπάρχει ήδη στη μηχανή.

- Εάν είναι δυνατόν κάντε να τρέξει το υγρό συμπύκνωσης απ' ευθείας σε ένα λούκι ή σε μία εκκένωση "λευκών υδάτων".
 - Σε περίπτωση εκκένωσης στο αποχετευτικό δίκτυο, συνιστάται να κάνετε ένα σιφόνι για να μην ανέβει η κακοσμία προς τους χώρους. Η καμπύλη του σιφόνι πρέπει να είναι πιο χαμηλά σε σχέση με τη λεκάνη συλλογής συμπύκνωσης.
 - Σε περίπτωση που πρέπει να εκκενώσετε τη συμπύκνωση στο εσωτερικό ενός δοχείου, αυτό πρέπει να μείνει ανοιχτό στην ατμόσφαιρα και ο σωλήνας δεν πρέπει να είναι βυθισμένος μέσα στο νερό, αποφεύγοντας φαινόμενα προσκόλλησης και πιέσεων επαναφοράς που θα μπορούσαν να παρεμποδίσουν την ελεύθερη εκροή.
 - Σε περίπτωση που πρέπει να ξεπεράσετε μία διαφορά επιπέδου που θα μπορούσε να παρεμποδίσει την εκροή της συμπύκνωσης, είναι απαραίτητο να τοποθετήσετε μία αντλία (βοηθητικό kit)
 - για την κάθετη τοποθέτηση τοποθετήστε την αντλία κάτω από τη λεκάνη αποστράγγισης στο πλάι
 - για την οριζόντια τοποθέτηση η θέση της αντλίας πρέπει να αποφασιστεί σε συνάρτηση με τις ειδικές ανάγκες.
- Σε κάθε περίπτωση συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες που υπάρχουν στο kit αντλίας διάθεσης συμπύκνωσης.

Είναι σε κάθε περίπτωση σκόπιμο, στο τέλος της τοποθέτησης, να ελέγξετε τη σωστή εκροή του υγρού συμπύκνωσης ρίχνοντας πολύ αργά (περίπου 1/2 l νερού σε περίπου 5-10 λεπτά) στη λεκάνη συλλογής.



2.8.1 Montaggio del dispositivo di scarico della condensa nella versione verticale

Collegare al raccordo di scarico della vaschetta raccogli condensa (fig. 15 rif. A) un tubo per il deflusso del liquido (fig. 15 rif. B) bloccandolo in modo adeguato. Verificare che la prolunga rompigoccia (fig. 15 rif. C) sia presente e correttamente installata.

2.8.2 Montaggio del dispositivo di scarico della condensa nella versione orizzontale

N.B. per l'installazione orizzontale osservare le seguenti avvertenze:

- assicurarsi che la macchina sia installata perfettamente a livello, o con una leggera inclinazione nel verso dello scarico della condensa;
- coibentare bene i tubi di mandata e ritorno fino all'imbocco della macchina, in modo da impedire gocciolamenti di condensa all'esterno della bacinella di raccolta stessa;
- coibentare il tubo di scarico della condensa della bacinella per tutta la sua lunghezza.

Mounting the condensation discharge device in the vertical version

Connect to the condensation collection tray discharge union (fig. 15 ref. A) a pipe for the outflow of the liquid (fig. 15 ref. B) blocking it adequately. Check that the drip-collector extension (fig. 15 ref. C) is present and correctly installed.

Mounting the condensation discharge device in the horizontal version

N.B. for the horizontal installation carefully note the following precautions:

- make sure that the machine is installed perfectly level or with a slight inclination towards the condensation discharge;
- insulate carefully the inflow and outflow pipes up to the machine union to prevent any drops of condensation outside the same collection bowl;
- insulate the bowl condensation discharge pipe along all of its length.

Montage du dispositif d'évacuation des condensats dans la version verticale

Brancher au raccord d'évacuation du bac de récupération des condensats (fig. 15 réf. A) un tube pour l'écoulement du liquide (fig. 15 réf. B) en le bloquant de façon appropriée. S'assurer que la rallonge brise-goutte (fig. 15 réf. C) est présente et correctement installée.

Montage du dispositif d'évacuation des condensats dans la version horizontale

Note: pour l'installation horizontale, respecter les consignes suivantes:

- s'assurer que la machine est installée parfaitement à niveau, ou avec une légère inclinaison dans le sens de l'écoulement des condensats;
- bien isoler les tubes de refoulement et de retour jusqu'à l'entrée de la machine, de façon à empêcher les égouttements de condensats à l'extérieur du bac de récupération;
- isoler le tube d'évacuation des condensats du bac sur toute sa longueur.

Montage der Kondenswasserabflussvorrichtung in der Ausführung

Verbinden Sie ein Rohr für den Abfluss der Flüssigkeit (Abb. 15 Pos. B) mit dem Auslassstutzen der Kondenswasserauffangschale (Abb. 15 Pos. A) indem Sie dieses auf geeignete Weise befestigen. Stellen Sie sicher, dass die Tropfenfängerverlängerung (Abb. 15 Pos. C) vorhanden und korrekt installiert ist.

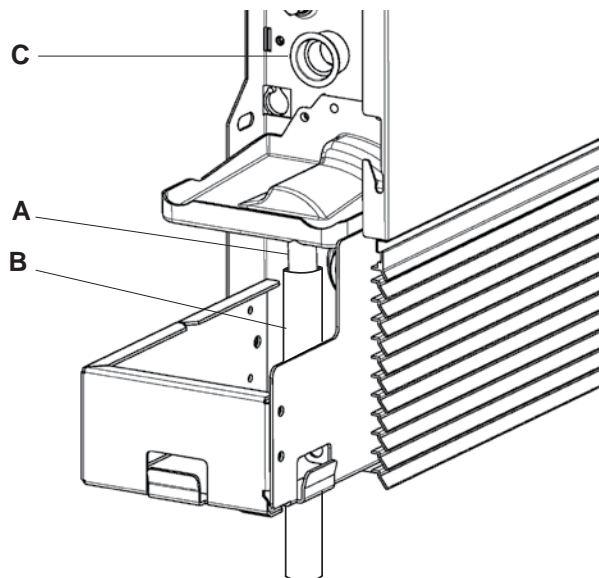
Montage der Kondenswasserabflussvorrichtung in der Ausführung

N.B. Bei der horizontalen Installation sind folgende Punkte zu beachten:

- Stellen Sie sicher, dass die Maschine perfekt nivelliert ist beziehungsweise eine leichte Neigung in Richtung des Kondenswasserabflusses aufweist.
- Stellen Sie eine gute Wärmedämmung der Druck- und Rücklaufrohre bis zur Mündung in die Maschine her, um das Tropfen von Kondenswasser außerhalb der Sammelschale selbst zu vermeiden.
- Isolieren Sie das ensflüssigkeitsabflussrohr auf seiner ganzen Länge.



15



Montaje del dispositivo de descarga de la condensación en la versión vertical

Conecte al racor de descarga de la cubeta colectora de condensación (Fig. 15, Ref. A) un tubo para el flujo del líquido (Fig. 15, Ref. B) bloqueándolo adecuadamente. Verifique que la alargadera rompegotas (Fig. 15, Ref. C) esté presente y correctamente instalada.

Montaje del dispositivo de descarga de la condensación en la versión horizontal

Nota: Para la instalación horizontal, respete las siguientes indicaciones:

- verifique que la máquina esté perfectamente nivelada o con una ligera inclinación hacia la descarga de la condensación;
- aisle bien los tubos de envío y retorno hasta la embocadura de la máquina, para impedir el goteo de condensación fuera de la cubeta colectora;
- aisle el tubo de descarga de la condensación de la cubeta en toda su longitud.

Montagem do dispositivo de despejo da condensação na versão vertical

Ligar à tomada de despejo da bacia de recolha da condensação (fig. 15 ref. A) um tubo para o despejo do líquido (fig. 15 ref. B) apertando-o bem. Verificar se está presente e bem instalada a extensão anti-gotejamento (fig. 15 ref. C).

Montagem do dispositivo de despejo da condensação na versão horizontal

N.B. respeitar as seguintes advertências para a instalação na horizontal:

- *certificar-se que o aparelho esteja bem instalado e nivelado, ou com uma ligeira inclinação na direcção do despejo da condensação;*
- *isolar bem os tubos de saída e regresso até à entrada no aparelho, de modo a impedir gotejamentos de condensação para fora da bacia de recolha da mesma;*
- *isolar o tubo de despejo da condensação da bacia, em todo o seu comprimento.*

Montage van het condensafvoersysteem in de verticale versie

Sluit de aansluiting van de afvoer van het verzamelbakje van de condens (afb. 15 ref. A) aan op een leiding voor het afvoeren van de vloeistof (afb. 15 ref. B) en zet deze op adequate wijze vast. Controleer of het verlengstuk voor de druppelbreker (afb. 15 ref. C) aanwezig is en correct geïnstalleerd is.

Montage van het condensafvoersysteem in de horizontale versie

N.B. neem voor de horizontale installatie de volgende waarschuwingen in acht:

- controleer of de machine perfect waterpas staat of met een lichte inclinatie in de richting van de condensafvoer;
- isoleer goed de leidingen voor afgifte en terugkeer tot aan de opening van de machine, zodat het druppelen van de condens buiten het verzamelbakje voorkomen wordt;
- isoleer de condensafvoerleiding van het bakje over de gehele lengte.

Κάθετη τοποθέτηση της διάταξης εκκένωσης της συμπύκνωσης στον τύπο

Συνδέστε στο ρακόρ εκκένωσης της λεκάνης συλλογής συμπύκνωσης (εικ. 15 σχ. Α) ένα σωλήνα για την εκροή του υγρού (εικ. 15 σχ. Β) μπλοκάροντάς το κατάλληλα. Ελέγξτε ότι η προέκταση υδρορροής (εικ. 15 σχ. C) υπάρχει και είναι σωστά εγκαταστημένη.

Οριζόντια τοποθέτηση της διάταξης εκκένωσης της συμπύκνωσης στον τύπο

ΣΗΜΕΙΩΣΗ για την οριζόντια τοποθέτηση ακολουθήστε τις παρακάτω παρατηρήσεις:

- βεβαιωθείτε ότι η μηχανή είναι τοποθετημένη τελείως επίπεδα, ή με μία ελαφρά κλίση προς την εκκένωση της συμπύκνωσης^o
- μονώστε καλά τους σωλήνες παροχής και επιστροφής μέχρι την είσοδο στη μηχανή, έτσι ώστε να μην σημειωθούν σταξίματα συμπύκνωσης εξωτερικά από την ίδια τη λεκάνη συλλογής^o
- μονώστε το σωλήνα εκκένωσης της συμπύκνωσης της λεκάνης σε όλο το μήκος της.



2.9 ROTAZIONE ATTACCHI

Le operazioni descritte, e le immagini relative, si riferiscono ad una macchina con attacchi a sinistra su cui necessita la rotazione degli attacchi sul lato destro. Nel caso si abbia a disposizione una macchina con attacchi a destra con necessità di rotazione a sinistra, la sequenza delle operazioni è la medesima, solo le immagini sono da considerarsi speculari. Per la connessione del motore al kit di comando è necessario utilizzare l'apposito cablaggio opzionale.

2.9.1 Smontaggio pannellature

- Smontare la griglia superiore (fig. 17 rif. A) svitando le due viti di fissaggio (fig. 17 rif. B).
- Aprire lo sportello laterale (fig. 17 rif. C).
- Sul lato sinistro svitare la vite (fig. 8 rif. F) che fissa il fianchetto sinistro (fig. 8 rif. G), spostarlo leggermente verso sinistra e sollevarlo.
- Sul lato opposto sollevare il coperchietto (fig. 17 rif. H) di copertura vite (fig. 17 rif. L) e svitarla; sollevare il tappino se presente (fig. 17 rif. M) e svitare la vite sottostante (fig. 17 rif. N).
- Spostare leggermente verso destra il fianchetto e sollevarlo (fig. 17 rif. P).
- Togliere la griglia anteriore inferiore svitando le due viti (fig. 18 rif. B), il filtro aria, il pannello frontale (fig. 18 rif. A-C) e l'isolante (fig. 18 rif. D).

FIXTURE ROTATION

The operations described and the relative images refer to a machine with fixtures on the left on which the fixtures on the right side must be rotated. If there is a machine available with right side fixtures that require rotation to the left, the sequence of the operations is the same, only the images are a mirror image. To connect the motor to the control kit, use the special cabling (optional).

Dismounting panels

- Dismount the upper grill (fig. 17 ref. A) unscrewing the two fixing screws (fig. 17 ref. B).
- Open the side inspection hatch (fig. 17 ref. C).
- On the left-hand side loosen the screw (fig. 8 ref. F) that fixes the left panel (fig. 8 ref. G), then move it slightly to the left and lift it up.
- On the opposite side lift the cover (fig. 17 ref. H) covering the screw (fig. 17 ref. L) and unscrew it; lift the cap, if present (fig. 17 ref. M) and loosen the screw below (fig. 17 ref. N).
- Move the side panel slightly to the right and lift it (fig. 17 ref. P).
- Remove the lower front grill by unscrewing the two screws (fig. 18 ref. B), the air filter, the front panel (fig. 18 ref. A-C) and the insulating panel (fig. 18 ref. D).

ROTATION DES FIXATIONS

Les opérations décrites, et les images correspondantes, se rapportent à une machine avec les prises à gauche sur laquelle les prises doivent tourner sur le côté droit. Si l'on dispose d'une machine avec les prises à droite avec nécessité de rotation à gauche, la séquence des opérations est la même, seulement les images doivent être considérées comme spéculaires. Pour la connexion du moteur aux kits de commande, il est nécessaire d'utiliser le câblage en option.

Démontage des panneaux

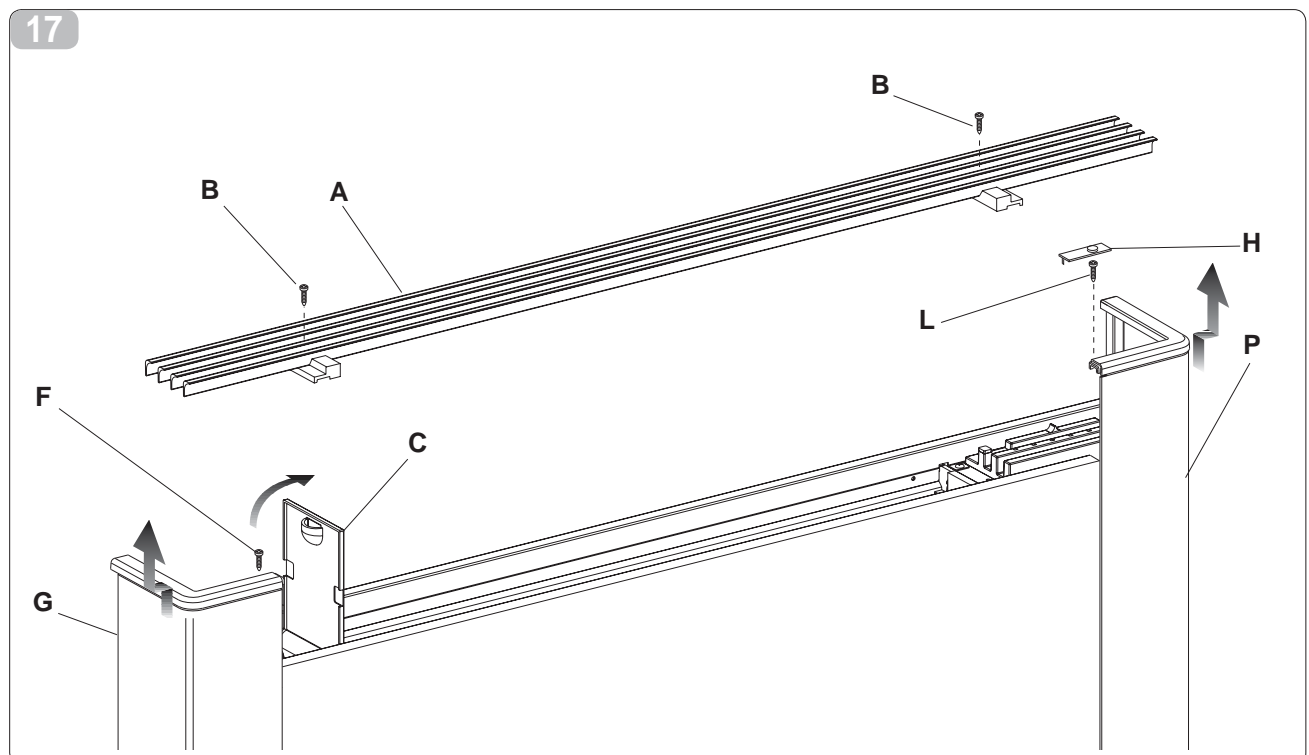
- Démonter la grille supérieure (fig. 17 réf. A) en dévissant les deux vis de fixation (fig. 17 réf. B).
- Ouvrir le portillon latéral (fig. 17 réf. C).
- Sur le côté gauche, dévisser la vis (fig. 8 réf. F) qui fixe le flanc gauche (fig. 8 réf. G), le déplacer légèrement vers la gauche et le soulever.
- Sur le côté opposé, soulever le cache (fig. 17 réf. H) de couverture vis (fig. 17 réf. L) et la dévisser; lever le bouchon, s'il est présent (fig. 17 réf. M) et dévisser la vis située en dessous (fig. 17 réf. N).
- Déplacer légèrement le flanc vers la droite et le soulever (fig. 17 réf. P).
- Enlever la grille avant inférieure en dévissant les deux vis (fig. 18 réf. B), le filtre à air, le panneau avant (fig. 18 réf. A-C) et l'isolant (fig. 18 réf. D).

DREHUNG DER ANSCHLÜSSE

Die beschriebenen Vorgänge und zugehörigen Bilder beziehen sich auf eine Maschine mit Anschlüssen auf der linken Seite, wo die Drehung der Anschlüsse auf die rechte Seite erforderlich ist. Bei Maschinen mit Anschlüssen auf der rechten Seite mit erforderlicher Drehung nach links ist die Abfolge dieselbe, die Bilder sind lediglich spiegelverkehrt zu betrachten. Für den Anschluss des Motors an die Steuer-Kits ist die Verwendung der eigens vorgesehenen optionalen Verkabelung erforderlich.

Ausbau der Verkleidungen

- Montieren Sie den oberen Rost (Abb. 17 Pos. A) ab, indem Sie die Befestigungsschrauben (Abb. 17 Pos. B) lösen.
- Öffnen Sie die seitliche Abdeckung (Abb. 17 Pos. C).
- Lösen Sie auf der linken Seite die Schraube (Abb. 8 Pos. F) zur Befestigung des linken Flügels (Abb. 8 Pos. G), versetzen diesen leicht nach links und heben ihn an.
- Entfernen Sie auf der gegenüberliegenden Seite die Schutzkappe (Abb. 17 Pos. H) der Schraube (Abb. 17 Pos. L) nach oben und lösen die Schraube. Stopfen hochstellen falls vorhanden (Abb. 17 Pos. M) nach oben und lösen Sie die darunter befindliche Schraube (Abb. 17 Pos. N).
- Verschieben Sie den Flügel leicht nach rechts und entfernen diesen (Abb. 17 Pos. P).
- Entfernen Sie den unteren vorderen Rost Lösen Sie die beiden Schrauben (Abb. 18 Pos. B), den Luftfilter, die vordere Platte (Abb. 18 Pos. A-C) und die Isolierung (Abb. 18 Pos. D).



ROTACIÓN EMPALMES

Las operaciones descritas y las imágenes correspondientes se refieren a una máquina con las conexiones a la izquierda, en la que se requiere la rotación de las conexiones hacia el lado derecho.

Si la máquina tiene las conexiones a la derecha y requiere la rotación hacia la izquierda, la secuencia de operaciones es la misma y las imágenes se deben considerar representadas en modo espejo.

Para la conexión del motor a los kits de mando, es necesario utilizar el correspondiente cableado opcional.

Desmontaje paneles

- Desmonte la rejilla superior (Fig. 17, Ref. A) desenroscando los dos tornillos de fijación (Fig. 17, Ref. B).
- Abra la tapa lateral (Fig. 17, Ref. C).
- En el lado izquierdo, desenrosque el tornillo (Fig. 8, Ref. F) que fija el costado izquierdo (Fig. 8, Ref. G); desplace el costado ligeramente hacia la izquierda y levántelo.
- En el lado opuesto, levante el tapón (Fig. 17, Ref. H) cubre-tornillo (Fig. 17, Ref. L) y desenrosque el tornillo subyacente (Fig. 17, Ref. N).
- Desplace ligeramente el costado hacia la derecha y levántelo (Fig. 17, Ref. P).
- Quite la rejilla ántero-inferior desenroscando los dos tornillos (fig. 18, ref. B), el filtro de aire, el panel frontal (fig. 18, ref. A-C) y el aislante (fig. 18, ref. D).

ROTAÇÃO DAS TOMADAS

As operações descritas, e as respectivas imagens, referem-se a um aparelho com as tomadas do lado esquerdo o qual necessita da rotação das tomadas para a direita.

No caso em que se disponha de um aparelho com as tomadas do lado direito com a necessidade de rotação para a esquerda, a sequência das operações é a mesma, apenas as imagens se devem considerar invertidas.

Para a ligação do motor aos kits de comando é necessário utilizar os respectivos cabos opcionais.

Desmontagem dos painéis

- Desmontar a grelha superior (fig. 17 ref. A) desapertando os dois parafusos de fixação (fig. 17 ref. B).
- Abrir a portinhola lateral (fig. 17 ref. C).
- Do lado esquerdo, desapertar o parafuso (fig. 8 ref. F) que fixa a lateral esquerda (fig. 8 ref. G), deslocá-lo ligeiramente para a esquerda e alçá-lo.
- No lado oposto, alçar a tampa (fig. 17 ref. H) de cobertura do parafuso (fig. 17 ref. L) e desapertá-lo; erguer a tampa se presente (fig. 17 ref. M) e desapertar o parafuso abaixo (fig. 17 ref. N).
- Deslocar ligeiramente para a direita a lateral e alçá-la (fig. 17 ref. P).
- Retirar a grelha frontal inferior soltando os dois parafusos (fig. 18 ref. B), o filtro de ar, o painel frontal (fig. 18 ref. A-C) e o isolante (fig. 18 ref. D).

ROTATIE AANSLUIPTUNTEN

De beschreven handelingen en de bijbehorende afbeeldingen hebben betrekking op een apparaat met aansluitpunten aan de linkerkant die naar de rechterkant gedraaid moeten worden. Indien men over een apparaat beschikt met aansluitpunten aan de rechterkant die naar de linkerkant gedraaid moeten worden, is de volgorde van de uit te voeren handelingen identiek. Alleen de afbeeldingen moeten in spiegelbeeld beschouwd worden.

Voor de aansluiting van de motor op de besturingskit dient men de betreffende optionele bekabeling te gebruiken.

Demontage panelen

- Demonteer het bovenrooster (afb. 17 ref. A) door de twee bevestigingsschroeven los te draaien (afb. 17 ref. B).
- Open het zijdeurtje (afb. 17 ref. C).
- Schroef aan de linkerkant de schroef (afb. 8 ref. F) los waarmee de linkerzijkant (afb. 8 ref. G) wordt bevestigd, verplaats deze enigszins naar links en til hem op.
- Til aan de andere zijde het dekseltje op (afb. 17 ref. H) dat de schroef afdekt (afb. 17 ref. L) en draai de schroef los. Til het dopje op indien aanwezig (afb. 17 ref. M) en draai de schroef eronder los (afb. 17 ref. N).
- Verplaats het zijkantje enigszins naar rechts en til het op (afb. 17 ref. P).
- Neem het onderste voorrooster weg door de twee schroeven (afb. 18 ref. B), het luchtfilter, het voorpaneel (afb. 18 ref. A-C) en de isolatie (afb. 18 ref. D) los te schroeven.

ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ

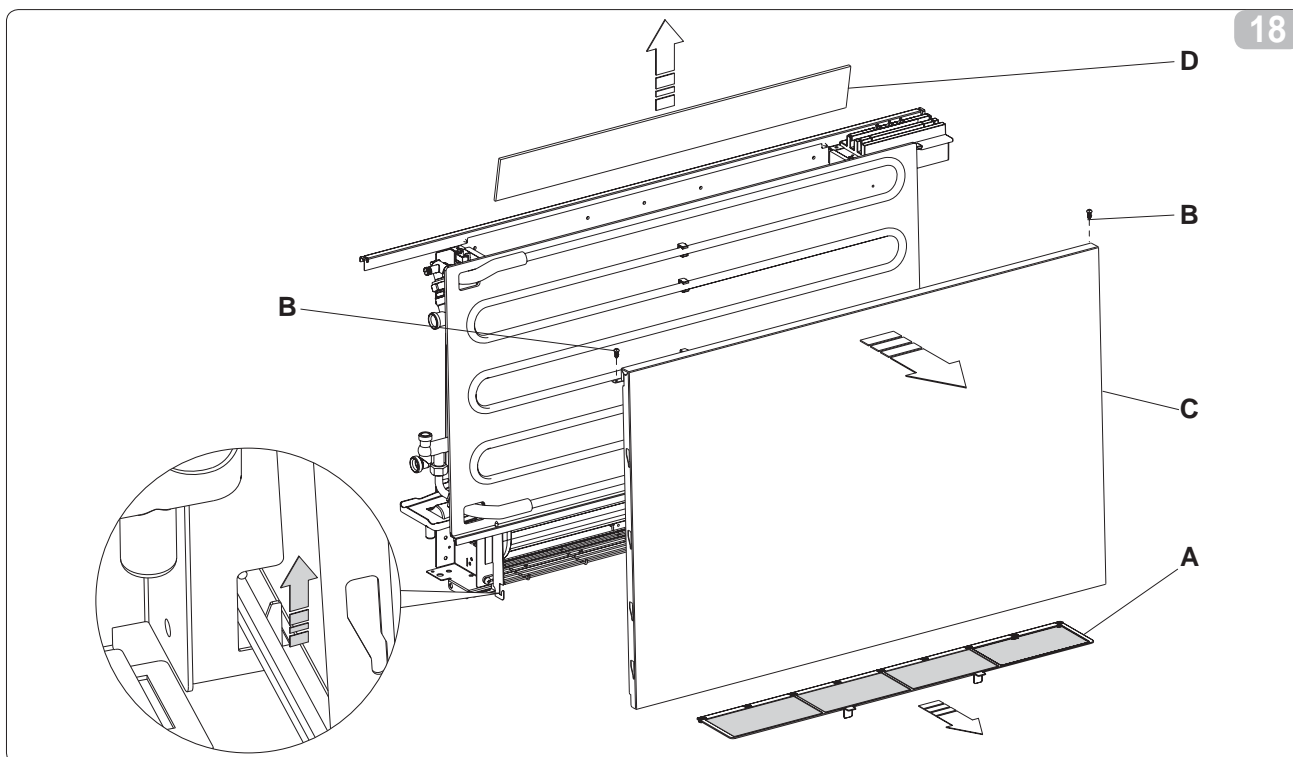
Οι χειρισμοί που περιγράφονται, και οι σχετικές εικόνες, αναφέρονται σε μία μηχανή με συνδέσμους αριστερά στους οποίους χρειάζεται η περιστροφή των συνδέσμων στη δεξιά πλευρά.

Σε περίπτωση που έχετε στη διάθεσή σας μία μηχανή με συνδέσμους δεξιά με ανάγκη περιστροφής αριστερά, η ακολουθία των χειρισμών είναι η ίδια, μόνον οι εικόνες πρέπει να θεωρηθούν κατοπτρικές.

Για τη σύνδεση του κινητήρα με τα kit χειρισμού είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε την ειδική προαιρετική καλωδίωση.

Αποσυναρμολόγηση πάνελ

- Αποσυναρμολογήστε την άνω σχάρα (εικ. 17 σχ. Α) ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες στερέωσης (εικ. 17 σχ. Β).
- Ανοίξτε την πλαϊνή θυρίδα (εικ. 17 σχ. C).
- Στην αριστερή πλευρά ξεβιδώστε τη βίδα (εικ. 8 σχ. F) που στερεώνει το αριστερό πλαίσιο (εικ. 8 σχ. G), μετακινήστε το ελαφρά προς αριστερά και σηκώστε το.
- Στο άλλο αντίθετο μέρος σηκώστε το καπάκι (εικ. 17 σχ. H) κάλυψης βίδας (εικ. 17 σχ. L) και ξεβιδώστε το ηκώστε την ταπίτσα, εάν υπάρχει (εικ. 17 σχ. M) και ξεβιδώστε τη βίδα που βρίσκεται από κάτω (εικ. 17 σχ. N).
- Μετακινήστε ελαφρά προς τα δεξιά το πλαίσιο και σηκώστε το (εικ. 17 σχ. P).
- Βγάλτε τη μπροστινή κάτω σχάρα ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες (εικ. 18 σχ. Β), το φίλτρο αέρα, το μπροστινό πάνελ (εικ. 18 σχ. Α-С) και το μονωτικό (εικ. 18 σχ. D).



18

2.9.2 Smontaggio pannello radiante (solo per modello SLR)

Dismounting radiant plate (SLR model only)

Démontage de le panneau rayonnant (seulement pour le modèle SLR)

Ausbau der Wärmewellenheizung (nur für Modell SLR)

2.9.3 Smontaggio pannello di comando (se presente)

Dismounting control panel (if present)

Démontage du panneau de commande (si présent)

Ausbau der Bedientafel (falls vorhanden)

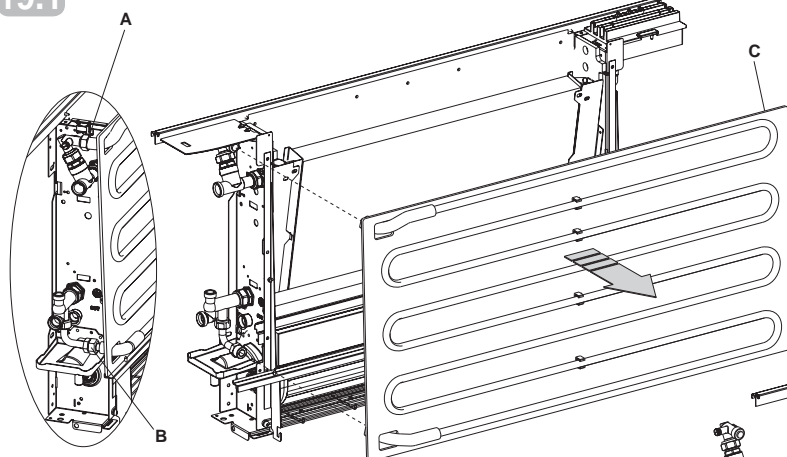
- Posizionare l'interruttore generale dell'impianto su spento.
- Smontare lo sportellino di accesso gruppi collettori (fig. 20 rif. A) svitando le due viti di fissaggio (fig. 20 rif. B).
- Smontare il pannello di comando (fig. 20 rif. C) svitando le due viti di fissaggio (fig. 20 rif. D).
- Staccare la scheda di controllo (fig. 20 rif. E).
- Staccare i connettori dei collegamenti elettrici.
- Sfilare i cablaggi all'interno della macchina e reinfilarli dal lato opposto.
- Utilizzare, per la connessione del motore, l'apposito kit cablaggio per attacchi a destra, disponibile come accessorio.
- Invertire le posizioni di montaggio dello sportellino (fig. 20 rif. A) con il pannello di comando (fig. 20 rif. C) e rimontarli nelle rispettive posizioni.
- Smontare la vaschetta di raccolta condensa (fig. 20rif. F) e rimontarla sul lato opposto con le relative viti di fissaggio (fig. 20 rif. G).

- Position the system master switch to OFF.
- Dismount the door that accesses the collector units (fig. 20 ref. A) unscrewing the two fixing screws (fig. 20 ref. B).
- Dismount the control panel (fig. 20 ref. C) unscrewing the two fixing screws (fig. 20 ref. D).
- Unplug the control board (fig. 20 ref. E).
- Unplug the connectors of the electrical connections.
- Remove the cables inside the machine and re-insert them from the opposite side.
- For the motor connection, use the special wiring kit for right hand fixtures, available as an accessory.
- Invert the mounting positions of the door (fig. 20 ref. A) with the control panel (fig. 20 ref. C) and remount them in their respective positions.
- Dismount the condensation collection tray (fig. 20ref. F) and remount it on the opposite side with the relative fixing screws (fig. 20 ref. G).

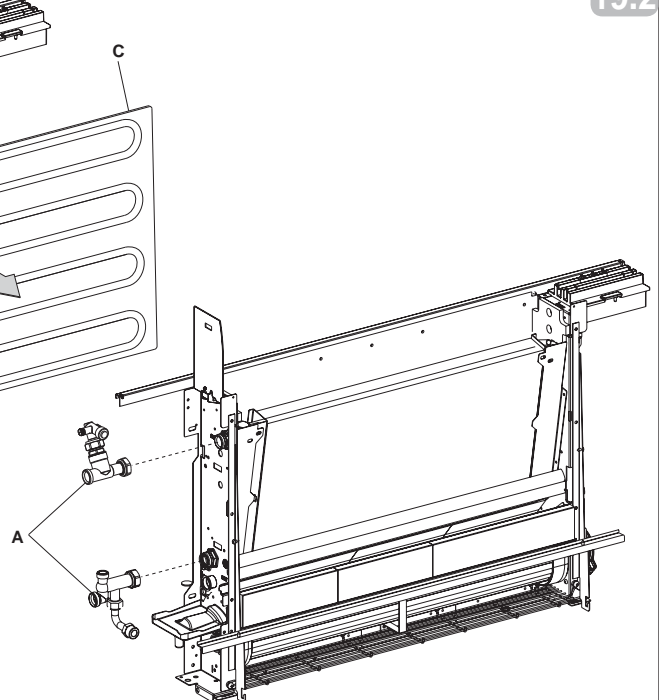
- Amener l'interrupteur général de l'appareil sur "Eteint"
- Démontez le portillon d'accès aux groupes collecteurs (fig. 20 réf. A) en dévissant les deux vis de fixation (fig. 20 réf. B).
- Démontez le panneau de commande (fig. 20 réf. C) en dévissant les deux vis de fixation (fig. 20 réf. D).
- Détacher la carte de contrôle (fig. 20 réf. E).
- Débrancher les connecteurs des branchements électriques.
- Enlever les câblages à l'intérieur de la machine et les remettre en place du côté opposé.
- Utiliser, pour la connexion du moteur, le kit de câblage prévu à cet effet pour fixations à droite, disponible comme accessoire.
- Inverser les positions de montage du portillon (fig. 20 réf. A) avec le panneau de commande (fig. 20 réf. C) et les remonter dans leurs positions respectives.
- Démontez le bac de récupération des condensats (fig. 20 réf. F) et le remonter du côté opposé avec les vis de fixation correspondantes (fig. 20 réf. G).

- Stellen Sie den Hauptschalter der Anlage auf "Aus"
- Montieren Sie den Zugang zu den Kollektorguppen (Abb. 20 Pos. A) ab, indem Sie die beiden Befestigungsschrauben (Abb. 20 Pos. B) lösen.
- Montieren Sie die Bedientafel (Abb. 20 Pos. C) ab, indem Sie die beiden Befestigungsschrauben (Abb. 20 Pos. D) lösen.
- Lösen Sie die Kontrollkarte (Abb. 20 Pos. E).
- Lösen Sie die Verbinder der elektrischen Anschlüsse.
- Ziehen Sie die Verkabelungen im Innern der Maschine ab und führen diese von der gegenüberliegenden Seite wieder ein.
- Verwenden Sie für den Anschluss des Motors ISpezial-Verkabelungs-Kit Verkabelung für Anschlüsse auf der rechten Seite, erhältlich als Zubehör.
- Kehren Sie die Positionen zur Montage des Zugangs (Abb. 20 Pos. A) mit der Bedientafel (Abb. 20 Pos. C) um und führen die erneute Montage in den entsprechenden Positionen durch.
- Montieren Sie die Kondenswasserauffangschale (Abb. 20 Pos. F) ab und montieren diese mit den vorgesehenen Befestigungsschrauben (Abb. 20 Pos. G) wieder auf der gegenüberliegenden Seite.

19.1



19.2



Desmontaje panel radiante (sólo para el modelo SLR)

Desmontaje del panel de mando (si está presente)

- Ponga el interruptor general de la instalación en APAGADO.
- Desmonte la puerta de acceso a los grupos colectores (Fig. 20, Ref. A) desenroscando los dos tornillos de fijación (Fig. 20, Ref. B).
- Desmonte el panel de mando (Fig. 20, Ref. C) desenroscando los dos tornillos de fijación (Fig. 20, Ref. D).
- Desconecte la tarjeta de control (Fig. 20, Ref. E).
- Desconecte los conectores de las conexiones eléctricas.
- Extraiga los cables de la máquina e introdúzcalos por el lado opuesto.
- Para conectar el motor utilice el correspondiente kit de cableado de conexión que se encuentra a la derecha, disponible como accesorio.
- Invierta la posición de montaje de la puerta (Fig. 20, Ref. A) y el panel de mando (Fig. 20, Ref. C) y remóntelos en la nueva posición.
- Desmonte la cubeta colectora de condensación (Fig. 20, Ref. F) y remóntela en el lado opuesto, con los correspondientes tornillos de fijación (Fig. 20, Ref. G).

Desmontagem da painel radiante (só no modelo SLR)

Desmontagem do painel de comando (se presente)

- Pôr o interruptor geral do equipamento na posição de desligado.*
- *Desmontar a portinhola de acesso aos grupos colectores (fig. 20 ref. A) desapertando os dois parafusos de fixação (fig. 20 ref. B).*
 - *Desmontar o painel de comando (fig. 20 ref. C) desapertando os dois parafusos de fixação (fig. 20 ref. D).*
 - *Desencaixar a placa de controlo (fig. 20 ref. E).*
 - *Desligar os conectores das ligações eléctricas.*
 - *Desenfiar as cablagens do interior do aparelho e enfiá-las pelo lado oposto.*
 - *Utilizar, para a ligação do motor, o específico kit cablagem para tomadas à direita, à disposição como acessório.*
 - *Inverter as posições de montagem da portinhola (fig. 20 ref. A) com o painel de comando (fig. 20 ref. C) e montá-los nas posições respectivas.*
 - *Desmontar a bacia de recolha da condensação (fig. 20 ref. F) e montá-la do lado oposto com os respectivos parafusos de fixação (fig. 20 ref. G).*

Demontage straalpaneel (alleen voor model SLR)

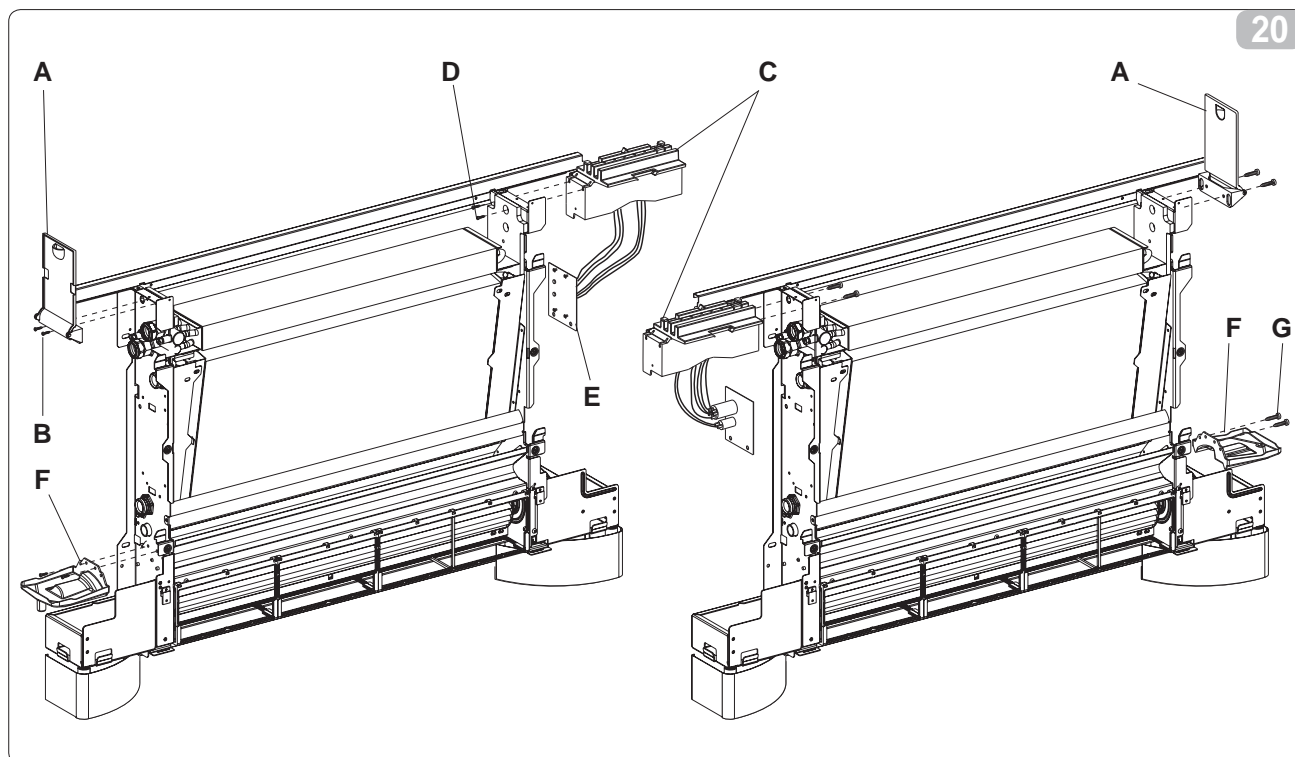
Demontage bedieningspaneel (indien aanwezig)

- Zet de hoofdschakelaar van de installatie op uit.
- Demonteer het toegangsdeurtje tot de collectorunits (afb. 20 ref. A) door de twee bevestigingsschroeven (afb. 20 ref. B) los te draaien.
- Demonteer het bedieningspaneel (afb. 20 ref. C) door de twee bevestigingsschroeven (afb. 20 ref. D) los te draaien.
- Maak de controlekaart (afb. 20 ref. E) los.
- Maak de connectoren van de elektrische aansluitingen los.
- Trek de bedradingen uit de binnenkant van de machine los en steek ze aan de tegengestelde zijde naar binnen.
- Verwissel de montagepositie van het deurtje (afb. 20 ref. A) met het bedieningspaneel (afb. 20 ref. C) en monteer ze in de respectievelijke posities.
- Gebruik voor de aansluiting van de motor de speciale bekabelingskit voor rechteraansluitingen, die als accessoire beschikbaar zijn- Demonteer het condensverzamelbakje (afb. 20 ref. F) en hermonteer het aan de tegengestelde zijde met de betreffende bevestigingsschroeven (afb. 20 ref. G).

Απόδοιάηιιέυάός πάνελ θέρμανσης (iύii áέá iύúYéi SLR)

Αποσυναρμολόγηση πίνακα ελέγχου (εάν υπάρχει)

- Τοποθετήστε το γενικό διακόπτη της μονάδας στο σβηστό.
- Αποσυναρμολογήστε τη θυρίδα πρόσβασης στα γκρουπ συλλεκτήρων (εικ. 20 σχ. Α) ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες στερέωσης (εικ. 20 σχ. Β).
- Αποσυναρμολογήστε τον πίνακα ελέγχου (εικ. 20 σχ. C) ξεβιδώνοντας τις δύο βίδες στερέωσης (εικ. 20 σχ. D).
- Βγάλτε την κάρτα ελέγχου (εικ. 20 σχ. E).
- Αποσυνδέστε τους ακροδέκτες των ηλεκτρικών συνδετήρων.
- Βγάλτε τις καλωδιώσεις στο εσωτερικό της μηχανής και ξαναβάλτε τις από την αντίθετη πλευρά.
- Χρησιμοποιήστε, για τη σύνδεση διόθ έέίςόρθά, ο ειδικό κιτ καλωδίωσης άέά όδιάYόάέό άάίέY, διό άέάόβέάάέ όάί άιάόιόY.
- Αντιστρέψτε τις θέσεις τοποθέτησης της θυρίδας (εικ. 20 σχ. Α) με τον πίνακα ελέγχου (εικ. 20 σχ. C) και επανατοποθετήστε τις στις αντίστοιχες θέσεις.
- Αποσυναρμολογήστε τη λεκάνη συλλογής συμπύκνωσης (εικ. 20 σχ. F) και επανατοποθετήστε την στην αντίθετη πλευρά με τις σχετικές βίδες στερέωσης (εικ. 20 σχ. G).



2.9.4 Smontaggio scambiatori

- Svitare le quattro viti (fig. 21 rif. A) di fissaggio scambiatore superiore (per versione Bi2 4 tubi);
- sfilare la sonda acqua della batteria (per versione Bi2 4 tubi);
- sollevare lo scambiatore (fig. 21 rif. B) (per versione Bi2 4 tubi);
- svitare le quattro viti che fissano lo scambiatore inferiore (fig. 21 rif. C);
- sfilare la sonda acqua della batteria;
- sfilare lo scambiatore (fig. 21 rif. F);
- sfilare la prolunga rompigoccia dalla vaschetta centrale (fig. 21 rif. D);
- sul lato opposto sfilare il tappo sul foro di evacuazione condensa (fig. 21 rif. E);
- svitare le viti di fissaggio vaschetta di raccolta condensa centrale (fig. 21 rif. G), portare la vaschetta in appoggio sul lato opposto in modo che dalla struttura fuoriesca il bocchettone di attacco per la prolunga rompigoccia indi bloccare la bacinella con la vite precedentemente smontata;
- reinfilare la prolunga rompigoccia e sul lato opposto il tappo;
- aprire i fori esagonali pretranciati sull'isolante laterale destro e chiudere con isolante i fori esagonali sulla spalla sinistra (per versione Bi2 4 tubi);
- ruotare lo scambiatore portando gli attacchi sul lato opposto, e reinfilarlo sulla macchina (fig. 22) (per versione Bi2 4 tubi);

Dismounting exchangers

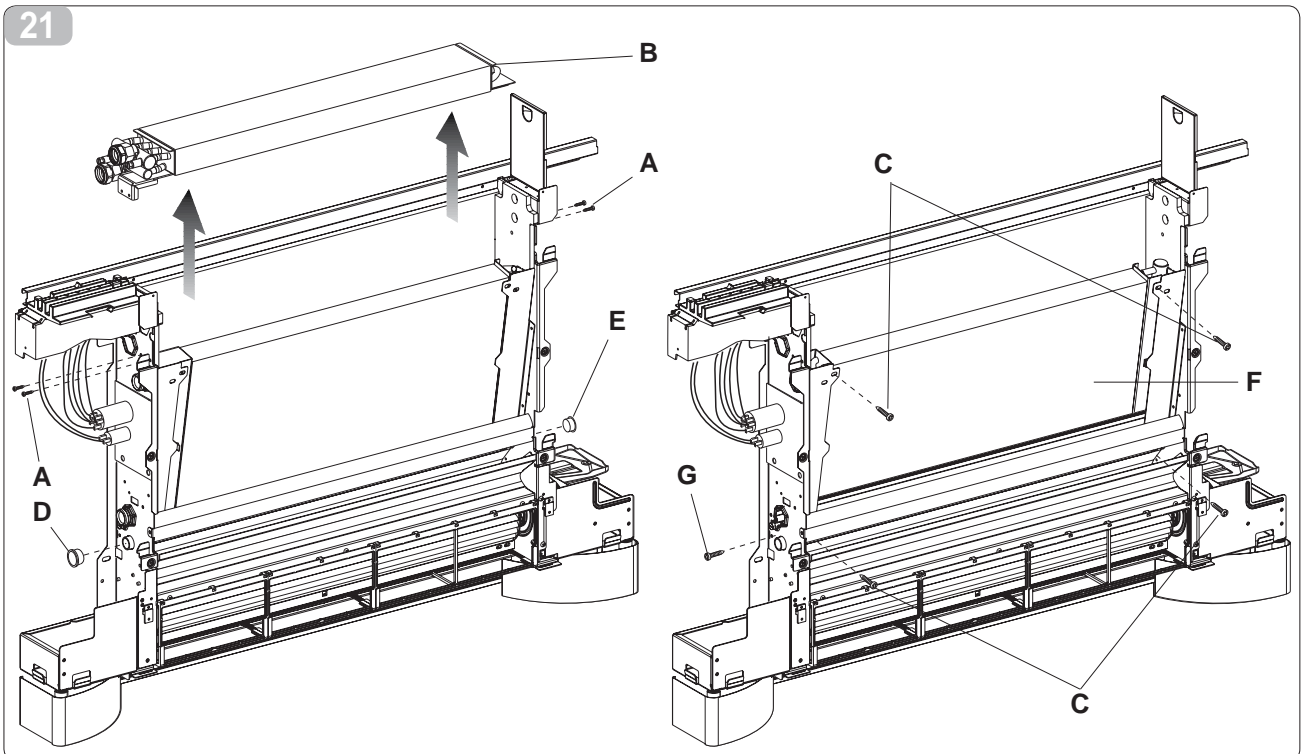
- Loosen the four fixing screws (fig. 2 ref. A) of the upper exchanger (for the Bi2 4 pipe version);
- remove the battery water probe (for the Bi2 4 pipe version);
- lift the exchanger (fig. 21 ref. B) (for the Bi2 4 pipe version);
- loosen the four screws that fix the lower exchanger (fig. 21 ref. C);
- remove the battery water probe;
- remove the exchanger (fig. 21 ref. F);
- remove the drip-collector extension from the central tray (fig. 21 ref. D);
- on the opposite side remove the plug on the condensation evacuation hole (fig. 21 ref. E);
- loosen the central condensation collection tray fixing screw (fig. 21 ref. G), move the tray and rest it on the opposite side so that the fixture mouth for the drip-collector extension comes out of the structure, and block the tray with the screw previously removed;
- re-insert the drip-collector extension and the plug on the opposite side;
- open the pre-cut hexagonal holes on the right side insulation and close with insulation the hexagonal holes on the left shoulder (for the Bi2 4 pipe version);
- rotate the exchanger moving the fixtures to the opposite side, and reinsert it on the machine (fig. 22) (for the Bi2 4 pipe version);

Démontage des échangeurs

- Dévisser les quatre vis (fig. 2 réf. A) de fixation de l'échangeur supérieur (pour version Bi2 4 tubes);
- enlever la sonde eau de la batterie (pour version Bi2 4 tubes);
- soulever l'échangeur (fig. 21 réf. B) (pour version Bi2 4 tubes);
- dévisser les quatre vis qui fixent l'échangeur inférieur (fig. 21 réf. C);
- enlever la sonde eau de la batterie;
- enlever l'échangeur (fig. 21 réf. F);
- sortir la rallonge brise-goutte du bac central (fig. 21 réf. D);
- Sur le côté opposé, enlever le bouchon sur l'orifice d'évacuation des condensats (fig. 21 réf. E);
- Dévisser la vis de fixation du bac central de récupération des condensats (fig. 21 réf. G), amener le bac en appui sur le côté opposé de telle sorte que le raccord de prise pour la rallonge brise-goutte sorte, puis bloquer le bac au moyen de la vis précédemment enlevée;
- remettre en place la rallonge brise-goutte et, du côté opposé, le bouchon;
- ouvrir les orifices hexagonaux prédécoupés sur l'isolant latéral droit et fermer avec l'isolant les orifices hexagonaux sur le montant gauche (pour version Bi2 4 tubes);
- tourner l'échangeur en portant les prises du côté opposé, et le remettre en place sur la machine (fig. 22) (pour version Bi2 4 tubes);

Ausbau der Wärmetauscher

- Lösen Sie die vier Schrauben (Abb. 2 Pos. A) zur Befestigung des oberen Wärmetauschers (bei der Ausführung Bi2 4 Schläuche).
- Ziehen Sie die Wassersonde der Batterie ab (bei Version Bi2 4 Schläuche)
- Heben Sie den Wärmetauscher (Abb. 21 Pos. B) an (bei Version Bi2 4 Schläuche).
- Lösen Sie die vier Schrauben (Abb. 21 Pos. C) zur Befestigung des unteren Wärmetauschers.
- Ziehen Sie die Wassersonde der Batterie ab.
- Ziehen Sie den Wärmetauscher ab (Abb. 21 Pos. F);
- Ziehen Sie die Tropfenfängerverlängerung von der mittleren Wanne ab (Abb. 21. Pos. D);
- Ziehen Sie auf der gegenüberliegenden Seite den Stopfen auf der Kondenswasserableitungsoffnung ab (Abb. 21 Pos. E);
- Lösen Sie die Schraube zur Befestigung der mittleren Kondenswasser auffangschale (Abb. 21 Pos. G) und stützen diese auf der gegenüberliegenden Seite ab, sodass der Anschlussstutzen für die Tropfenfänger verlängerung aus der Struktur austritt und sichern die Schale mit der zuvor abmontierten Schraube.
- Setzen Sie die Tropfenfänger verlängerung und auf der gegenüberliegenden Seite den Stopfen wieder ein.
- Öffnen Sie die vorgestanzten Sechskantöffnungen auf der seitlichen Isolierung und verschließen Sie die Sechskantöffnungen auf der linken Schulter (bei Ausführung Bi2 4 Schläuche).
- Drehen Sie den Wärmetauscher, indem Sie die Anschlüsse auf die gegenüberliegende Seite bringen und führen ihn wieder in das Gerät ein (Abb. 22) (bei Ausführung Bi2 4 Schläuche).



Desmontaje intercambiadores

- Desenrosque los cuatro tornillos (Fig. 2, Ref. A) de fijación del intercambiador superior (versión Bi2 4 tubos).
- Extraiga la sonda de agua de la batería (versión Bi2 4 tubos).
- Levante el intercambiador (Fig. 21, Ref. B) (versión Bi2 4 tubos).
- Desenrosque los cuatro tornillos que fijan el intercambiador inferior (Fig. 21, Ref. C);
- Extraiga la sonda de agua de la batería.
- Extraiga el intercambiador (Fig. 21, Ref. F).
- Extraiga la alargadera rompegotas de la cubeta central (Fig. 21, Ref. D).
- En el lado opuesto, extraiga el tapón del orificio de evacuación de la condensación (Fig. 21, Ref. E).
- Desenrosque el tornillo de fijación de la cubeta colectora de condensación central (Fig. 21, Ref. G), apóyela en el lado opuesto de tal modo que de la estructura sobresalga la boca de empalme para la alargadera rompegotas y fíjela con el tornillo previamente desenroscado.
- Reintroduzca la alargadera rompegotas y, en el lado opuesto, el tapón.
- Abra los orificios hexagonales pretroucados en el aislante lateral derecho y cierre con aislante los orificios hexagonales en el pilar izquierdo (versión Bi2 4 tubos).
- Gire el intercambiador llevando las conexiones al lado opuesto y colóquelo nuevamente en la máquina (Fig. 22) (versión Bi2 4 tubos).

Desmontagem dos permutadores

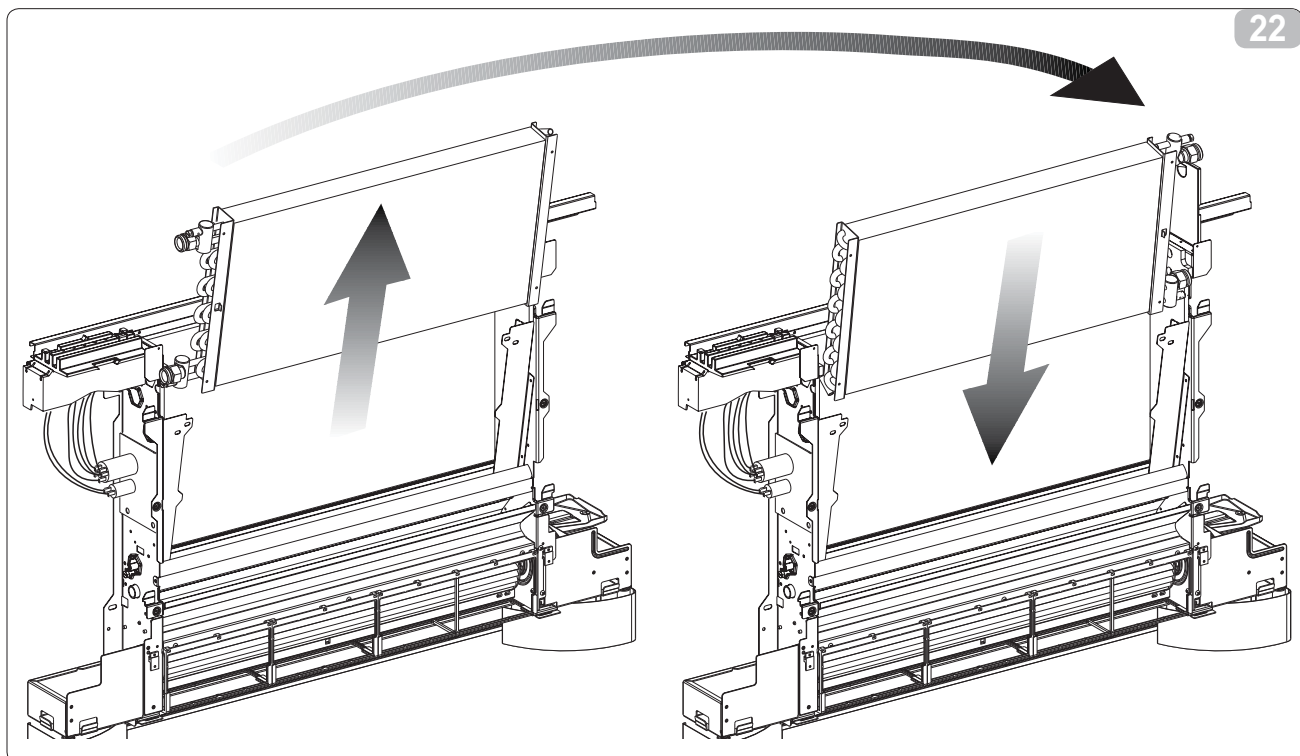
- *desapertar os quatro parafusos (fig. 2 ref. A) de fixação do permutador superior (na versão Bi2 4 tubos);*
- *desenfiar a sonda da água da bateria (na versão Bi2 4 tubos);*
- *alçar o permutador (fig. 21 ref. B) (na versão Bi2 4 tubos);*
- *desapertar os quatro parafusos que fixam o permutador inferior (fig. 21 ref. C);*
- *desenfiar a sonda da água da bateria;*
- *desenfiar o permutador fig. 21 ref. F);*
- *desenfiar a extensão anti-gotejamento da bacia central (fig. 21 ref. D);*
- *do lado oposto, desenfiar o tampão do furo de despejo da condensação (fig. 21 ref. E);*
- *desapertar o parafuso de fixação da bacia central de recolha da condensação (fig. 21 ref. G), apoiar a bacia no lado oposto, de modo que saia da sua estrutura o bocal de engate da extensão anti-gotejamento e depois fixar a bacia com o parafusos previamente desmontado;*
- *enfiar novamente a extensão anti-gotejamento e, no lado oposto, o tampão;*
- *abrir os furos hexagonais pré-cortados no isolante lateral direito e fechar com isolante os furos hexagonais na lateral esquerda (na versão Bi2 4 tubos);*
- *rodar o permutador levando as tomadas para o lado oposto e enfiá-lo novamente no aparelho (fig. 22) (na versão Bi2 4 tubos);*

Demontage warmtewisselaars

- Draai de vier schroeven (afb. 2 ref. A) ter bevestiging van de bovenste warmtewisselaar los (voor versie Bi2 4 leidingen);
- Trek de watersonde van de batterij naar buiten (voor versie Bi2 4 leidingen);
- Til de warmtewisselaar op (afb. 21 ref. B) (voor versie Bi2 4 leidingen);
- Draai de bevestigingsschroef van het centrale condensverzamelbakje los (afb. 21 ref. G), breng het bakje in positie tegen de tegengestelde zijde zodat de structuur uit de aansluitopening voor het verlengstuk voor de druppelbreker naar buiten steekt en zet het vast met de eerder gedemonteerde schroef;
- het verlengstuk voor de druppelbreker opnieuw naar binnen en aan de zijde die tegengesteld is aan de dop;
- Open de voorgeponste zeshoekige gaten op het zijdelingse isolatiemateriaal rechts en sluit de zeshoekige gaten op de linkerschouder met het isolatiemateriaal (voor de versie Bi2 4 leidingen);
- Draai de warmtewisselaar, breng de aansluitpunten over naar de tegengestelde zijde en plaats hem terug in de machine (afb. 22) (voor versie Bi2 4 leidingen);

Απουναρμολόγηση εναλλακτών

- Ξεβιδώστε τις τέσσερις βίδες (εικ. 2 σχ. Α) στερέωσης άνω εναλλάκτη (για τύπο Bi2 4 σωλήνων);
- βγάλτε τον αισθητήρα νερού της μπαταρίας (για τύπο Bi2 4 σωλήνων);
- σηκώστε τον εναλλάκτη (εικ. 21 σχ. Β) (για τύπο Bi2 4 σωλήνων)⁹
- ξεβιδώστε τις τέσσερις βίδες που στερεώνουν τον κάτω εναλλάκτη (εικ. 21 σχ. C);
- βγάλτε τον αισθητήρα νερού της μπαταρίας;
- βγάλτε τον εναλλάκτη (εικ. 21 σχ. F);
- βγάλτε την προέκταση υδρορροής από την κεντρική λεκάνη (εικ. 21 σχ. D);
- στην αντίθετη πλευρά βγάλτε το πάμα από την οπή εκκένωσης συμπύκνωσης (εικ. 21 σχ. E);
- ξεβιδώστε τη βίδα στερέωσης κεντρικής λεκάνης συλλογής συμπύκνωσης (εικ. 21 σχ. G), στηρίξτε τη λεκάνη στην αντίθετη πλευρά, έτσι ώστε από την κατασκευή να βγαίνει το στόμο γωνιακού συνδέσμου για την προέκταση υδρορροής και στη συνέχεια ασφαλίστε τη λεκάνη με τη βίδα που αφαιρέσατε προηγουμένως.
- ξαναβάλτε την προέκταση υδρορροής και στην αντίθετη πλευρά το πάμα;
- ανοίξτε τις εξάγωνες οπές που είναι προχαραγμένες στο δεξιό πλαϊνό μονωτικό και κλείστε με μονωτικό τις εξάγωνες οπές στην αριστερή πλάτη (για τύπο Bi2 4 σωλήνων);
- γυρίστε τον εναλλάκτη θέτοντας τους συνδέσμους στην αντίθετη πλευρά, και ξαναβάλτε τον στη μηχανή (εικ. 22) (για τύπο Bi2 4 σωλήνων);



- avvitare tutte le viti di fissaggio dello scambiatore inferiore (fig. 23 rif. A)
- ruotare lo scambiatore superiore (fig. 23 rif. B) portando gli attacchi sul lato destro.
- infilare lo scambiatore superiore e fissarlo con le quattro viti (fig. 23 rif. C).

Completato tutte le operazioni descritte rimontate tutti i componenti precedentemente smontati seguendo le operazioni di smontaggio in senso inverso.

- *tighten all the fixing screws of the lower exchanger (fig. 23 ref. A)*
- *rotate the upper exchanger (fig. 23 ref. B) moving the fixtures on the right side.*
- *insert the upper exchanger and fix it with the four screws (fig. 23 ref. C).*

When all the operations described have been completed, remount all the components dismantled previously following the dismantling operations in the opposite order.

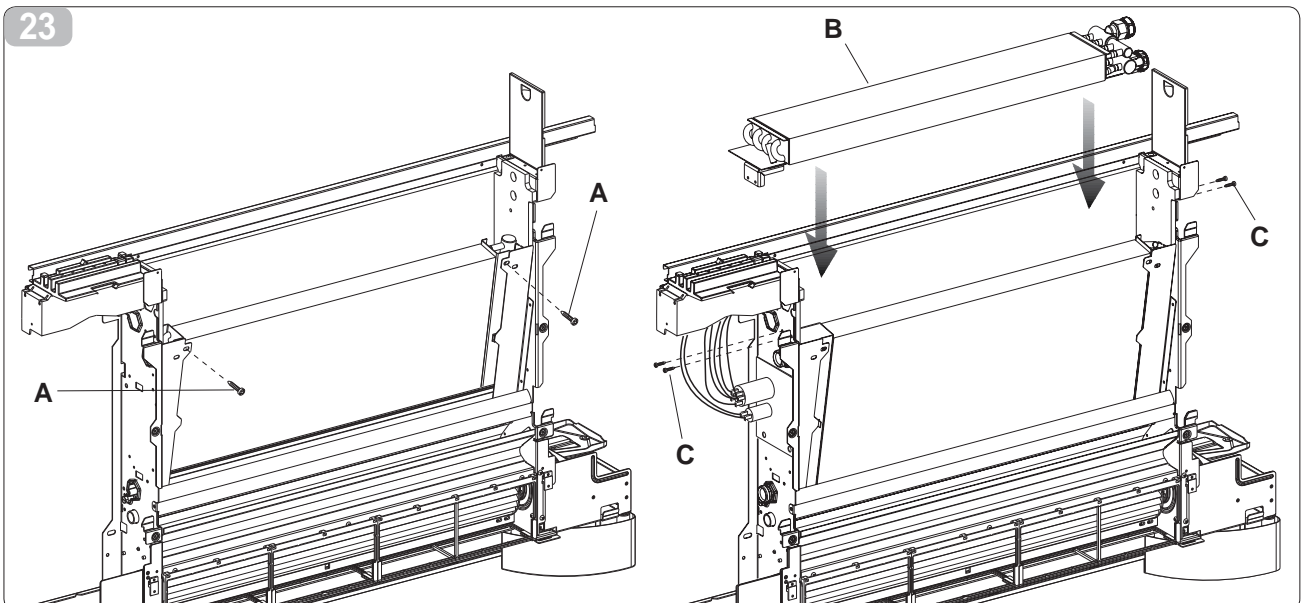
- visser toutes les vis de fixation de l'échangeur inférieur (fig. 23 réf. A)
- tourner l'échangeur supérieur (fig. 23 réf. B) en amenant les prises sur le côté droit.
- mettre en place l'échangeur supérieur et le fixer avec les quatre vis (fig. 23 réf. C).

Une fois toutes les opérations décrites terminées, remonter tous les composants précédemment démontés en effectuant les opérations de démontage dans le sens inverse.

- *Drehen Sie alle Schrauben zur Befestigung des unteren Wärmetauschers (Abb. 23 Pos. A) wieder zu.*
- *Drehen Sie den oberen Wärmetauscher (Abb. 23 Pos. B), indem Sie die Anschlüsse auf die rechte Seite bringen.*
- *Führen Sie den oberen Wärmetauscher ein und befestigen ihn mit den vier Schrauben (Abb. 23 Pos. C).*

Montieren Sie nach Abschluss aller beschriebenen Arbeiten die zuvor ausgebauten Komponenten wieder, wobei Sie die in Bezug auf den Ausbau umgekehrte Reihenfolge einhalten.

23



- Enrosque todos los tornillos de fijación del intercambiador inferior (Fig. 23, Ref. A).
- Gire el intercambiador superior (Fig. 23, Ref. B) llevando las conexiones al lado derecho.
- Coloque el intercambiador superior y fíjelo con los cuatro tornillos (Fig. 23, Ref. C).

Una vez terminadas todas las operaciones descritas, remonte todos los componentes previamente desmontados, siguiendo las operaciones de desmontaje en orden inverso.

- *apertar todos os parafusos de fixação do permutador inferior (fig. 23 ref. A)*
- *rodar o permutador superior (fig. 23 ref. B) levando as tomadas para o lado direito.*
- *enfiar o permutador superior e fixá-lo com os quatro parafusos (fig. 23 ref. C).*

Terminadas as operações descritas, montar novamente todos os componentes previamente desmontados seguindo as operações de desmontagem no sentido inverso.

- *D r a a i a l l e* bevestigingsschroeven van de onderste warmtewisselaar vast (afb. 23 ref. A)
- *Draai de bovenste warmtewisselaar (afb. 23 ref. B) en breng de aansluitpunten naar de rechterzijde.*
- *Plaats de bovenste warmtewisselaar en bevestig deze met de vier schroeven (afb. 23 ref. C).*

Nadat alle beschreven handelingen uitgevoerd zijn, moeten alle eerder gedemonteerde componenten weer gemonteerd worden door de demontagehandelingen in omgekeerde volgorde uit te voeren.

- *βιδώστε όλες τις βίδες στερέωσης του κάτω εναλλάκτη (εικ. 23 σχ. Α)*
- *γυρίστε τον άνω εναλλάκτη (εικ. 23 σχ. Β) θέτοντας τους συνδέσμους στη δεξιά πλευρά.*
- *περάστε τον άνω εναλλάκτη και στερεώστε τον με τις τέσσερις βίδες (εικ. 23 σχ. C).*

Αφού ολοκληρώσετε όλους τους χειρισμούς που περιγράφονται επανατοποθετήστε όλα τα εξαρτήματα που αποσυναρμολογήσατε προηγουμένως ακολουθώντας τους χειρισμούς αποσυναρμολόγησης αντίστροφα.

2.11 RIEMPIMENTO IMPIANTO

Durante l'avviamento dell'impianto assicurarsi che il detentore sul gruppo idraulico sia aperto. Se ci si trova in mancanza di alimentazione elettrica e la termovalvola è già stata alimentata precedentemente sarà necessario utilizzare l'apposito cappuccio per premere l'otturatore della valvola per aprirla.

2.12 EVACUAZIONE DELL'ARIA DURANTE IL RIEMPIMENTO DELL'IMPIANTO

- Aprire tutti i dispositivi di intercettazione dell'impianto (manuali o automatici);
- Iniziare il riempimento aprendo lentamente il rubinetto di carico acqua impianto;
- Per i modelli **SL e SLI senza pannello radiante** installati in posizione verticale agire (utilizzando un cacciavite) sulla sfiato della batteria posto più in alto (fig.25 rif.A); per gli apparecchi installati in posizione orizzontale agire sullo sfiato posizionato più in alto (fig.25 rif.B); per le versioni a 4 tubi agire sugli sfiati di entrambe le batterie posizionate più in alto.
- Per i modelli **SLR e SLIR con pannello radiante** agire (utilizzando un cacciavite) sia sullo sfiato laterale della batteria (fig. 25 rif. A) che sullo sfiato manuale della piastra radiante (fig. 26 rif. A); per la versione 4 tubi agire sugli sfiati di entrambe le batterie.

FILLING THE SYSTEM

When starting up the system, make sure that the hydraulic unit lockshield is open. If there is no electric power and the thermo-valve has already been powered use the special cap to press the valve stopper to open it.

EVACUATING AIR WHILE FILLING THE SYSTEM

- Open all the system interception devices (manual or automatic);
- Start the filling by slowly opening the system water filling tap;
- For the **SL and SLI models without radiant plate** installed in a vertical position, take a screwdriver and act on the highest breather of the battery (fig. 25 ref. A); for appliances installed in a horizontal position, act on the highest positioned breather (fig. 25 ref. B); for the 4-pipe versions act on the highest breathers on both batteries.
- For **SLR and SLIR models with radiant plate** (using a screwdriver) intervene on the side battery breather (fig. 25 ref. A) and on the manual breather of the radiant plate (fig. 26 ref. A); for the 4-pipe version, operate on the venting of both batteries.

REPLISSAGE DU CIRCUIT

Pendant le démarrage du système, s'assurer que le détendeur sur le groupe hydraulique est bien ouvert. En l'absence d'alimentation électrique, si la thermostate a déjà été alimentée précédemment, il est nécessaire d'utiliser le capuchon prévu à cet effet pour appuyer sur l'obturateur de la valve pour l'ouvrir.

PURGE DE L'AIR PENDANT LE REMPLISSAGE DU CIRCUIT

- Ouvrir tous les dispositifs d'interception de l'appareil (manuels ou automatiques);
- Commencer le remplissage en ouvrant lentement le robinet de remplissage en eau de l'appareil;
- Pour les modèles **SL et SLI sans panneau rayonnant** installés en position verticale, agir (au moyen d'un tournevis) sur l'évent de la batterie situé plus haut (fig. 25 réf. A); pour les appareils installés en position horizontale, agir sur l'évent situé plus haut (fig. 25 réf. B); pour les versions à 4 tuyaux, agir sur les événements des deux batteries situés plus haut.
- Pour les modèles **SLR et SLIR avec panneau rayonnant** agir (au moyen d'un tournevis) aussi bien sur l'évent latéral de la batterie (fig. 25 réf. A) que sur l'évent manuel de la plaque rayonnante (fig. 26 réf. A); pour la version 4 tubes, agir sur les événements des deux batteries.

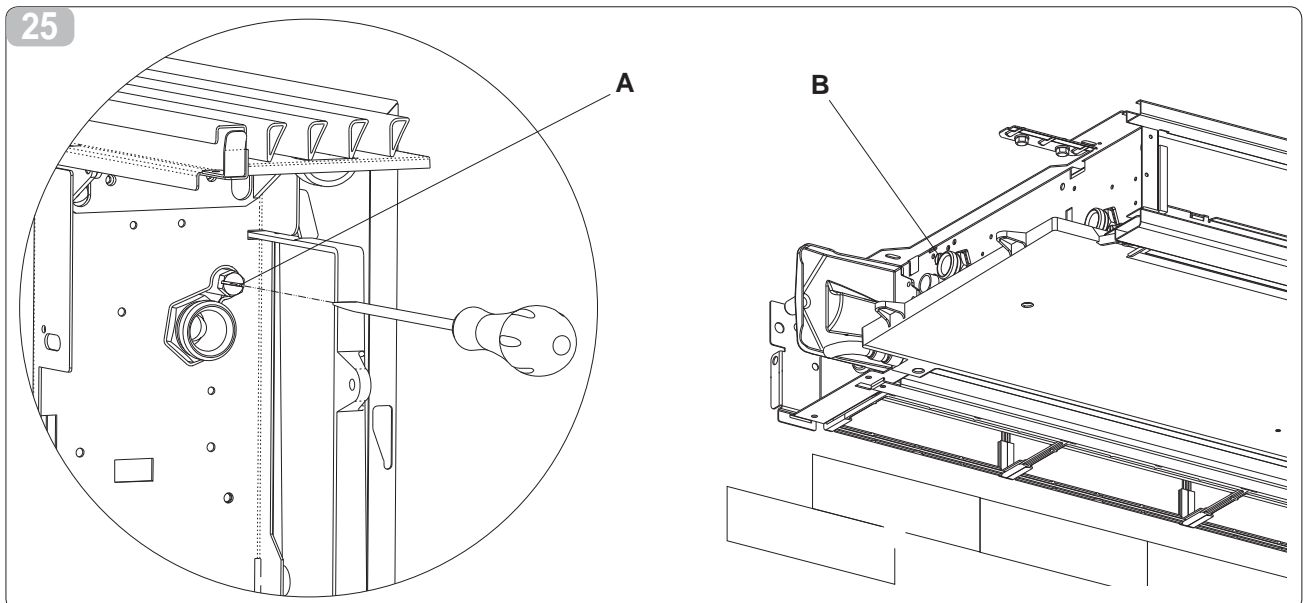
FÜLLEN DER ANLAGE

Stellen Sie während des Anlaufs der Anlage sicher, dass der Halter auf der Wassergruppe offen ist. Wenn die elektrische Stromversorgung fehlt und das Thermostate zuvor bereits gespeist wurde, ist es notwendig, die eigens vorgesehene Kappe zu verwenden, um den Ventilverschluss zum Öffnen des Ventils zu drücken.

AUSLEITEN DER LUFT WÄHREND DES FÜLLENS DER ANLAGE

- Öffnen Sie alle Sperrvorrichtungen der Anlage (manuell oder automatisch).
- Beginnen Sie mit dem Füllen, indem Sie langsam den Wasserhahn der Anlage öffnen.
- Bei den in vertikaler Position installierten Modellen SL und SLI ohne Wärmewellenheizung arbeiten Sie (mit Hilfe eines Schraubenziehers) an der Entlüftung der am höchsten gelegenen Batterie (Abb. 25 Pos. A). Bei den in horizontaler Position installierten Geräten greifen Sie an der am höchsten gelegenen Entlüftung ein (Abb. 25 Pos. B). Bei den Versionen mit 4 Schläuchen arbeiten Sie an beiden Entlüftungen der am höchsten gelegenen Batterien.
- Für die Modelle **SLR und SLIR mit Wärmewellenheizung** betätigen Sie (unter Verwendung eines Schraubenziehers) sowohl die seitliche Entlüftung der Batterie (Abb. 25 Pos. A) als auch die Handentlüftung der Strahlplatte (Abb. 26 Pos. A). Bei der Ausführung mit 4 Schläuchen betätigen Sie die Entlüftungen beider Batterien.

25



LLENADO INSTALACIÓN

Durante la puesta en marcha de la instalación, verifique que dispositivo de retención del grupo hidráulico esté abierto. En caso de ausencia de alimentación eléctrica, si la termoválvula ya ha sido alimentada, es necesario utilizar el capuchón correspondiente para pulsar el obturador de la válvula y abrirla.

EVACUACIÓN DE AIRE DURANTE EL LLENADO DE LA INSTALACIÓN

- Abra todos los dispositivos de interceptación de la instalación (manuales o automáticos).
- Inicie el llenado abriendo lentamente el grifo de carga de agua de la instalación.
- Para los modelos SL y SLI sin panel radiante instalados en posición vertical, accione con un destornillador el aliviadero de la batería situado más arriba (Fig. 25, Ref. A); para los aparatos instalados en posición horizontal, accione el aliviadero situado más arriba (Fig. 25, Ref. B); para las versiones con 4 tubos, accione los aliviaderos de ambas baterías situados más arriba.
- Para los modelos **SLR y SLIR con panel radiante**, accione con un destornillador la purga lateral de la batería (Fig. 25, Ref. A) y la purga manual de la placa radiante (Fig. 26, Ref. A); en la versión con 4 tubos, accione la purga de ambas baterías.

ENCHIMENTO DO EQUIPAMENTO

Durante o arranque do equipamento, certificar-se que detentor no grupo hidráulico esteja aberto. No caso de falta de alimentação eléctrica e a válvula térmica já tiver sido alimentada anteriormente será necessário utilizar o respectivo cachimbo para premir o obturador da válvula para abri-la.

PURGA DO AR DURANTE O ENCHIMENTO DO EQUIPAMENTO

- *Abrir todos os dispositivos de corte do equipamento (manuais ou automáticos);*
- *Iniciar o enchimento abrindo lentamente a torneira de enchimento da água do equipamento;*
- *Para os modelos **SL e SLI sem painel radiante**, instalados em posição vertical, actuar (utilizando uma chave de fendas) no respirador da bateria, colocado mais acima (fig.25 ref. A); para os aparelhos instalados em posição horizontal, actuar no respirador situado mais em cima (fig.25 ref. B); para as versões com 4 tubos, actuar nos respiradores de ambas as baterias situados mais em cima.*
- *Para os modelos **SLR e SLIR com painel radiante** actuar (utilizando uma chave de fendas) quer na purga lateral da bateria (fig. 25 ref. A) quer na purga manual da placa radiadora (fig. 26 ref. A); para a versão com 4 tubos, actuar nas purgas de ambas as baterias.*

VULLEN VAN DE INSTALLATIE

Controleer tijdens het starten van de installatie of de houder op de hydraulische unit geopend is. Indien men zich in de situatie bevindt waarin de elektrische voeding ontbreekt terwijl de thermoklep reeds eerder gevoerd werd, zal het nodig zijn om het speciale kapje te moeten gebruiken om op de sluiting van de klep te drukken om deze te openen.

AFVOER VAN DE LUCHT TIJDENS HET VULLEN VAN DE INSTALLATIE

- **O p e n** alle onderbrekingsystemen van de installatie (manuele of automatische);
- Begin het vullen door de watervulkraan van de installatie langzaam te openen;
- Voor de modellen SL en SLI zonder straalpaneel, die in de verticale stand geïnstalleerd zijn, dient men (met gebruik van een schroevendraaier) in te grijpen op het ontluchtgat van de hoger geplaatste batterij (afb.25 ref.A). Voor de apparaten die in de horizontale stand geïnstalleerd zijn, dient men in te grijpen op het ontluchtgat dat hoger geplaatst is (afb.25 ref.B). Voor de versies met 4 leidingen dient men in te grijpen op beide batterijen die hoger geplaatst zijn.
- Voor de modellen **SLR en SLIR met straalpaneel** dient men (met een schroevendraaier) in te grijpen op zowel het ontluchtgingselement aan de zijkant van de batterij (afb. 25 ref. A) als op het manuele ontluchtgingselement van de stralingsplaat (afb. 26 ref. A). Grijp voor de versie met 4 leidingen in op de ontluchters van beide batterijen.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΜΟΝΑΔΑΣ

Κατά την εκκίνηση της μονάδας βεβαιωθείτε ότι ο περιοριστής του υδραυλικού γκρουπ είναι ανοιχτός. Εάν δεν υπάρχει ηλεκτρική τροφοδοσία και η θερμοβαλβίδα έχει ήδη τροφοδοτηθεί προηγουμένως θα είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε το ειδικό καπάκι για να πιέσετε το κλειστό της βαλβίδας για να την ανοίξετε.

ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

- *Ανοίξτε όλες τις διατάξεις αναχαίτισης της μονάδας (χειροκίνητες ή αυτόματες)°*
- *Αρχίστε την πλήρωση ανοίγοντας αργά τη βάνα πλήρωσης νερού της μονάδας°*
- *Για τα μοντέλα **SL και SLI χωρίς άνελ θέρμανσης** που είναι τοποθετημένα σε κάθετη θέση ενεργήστε (χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι) στην εξαέρωση της μπαταρίας που βρίσκεται πιο ψηλά (εικ.25 σχ.Α), για τις συσκευές που είναι τοποθετημένες σε οριζόντια θέση ενεργήστε στην εξαέρωση που βρίσκεται πιο ψηλά (εικ.25 σχ.Β), για τους τύπους με 4 σωλήνες ενεργήστε στις εξαερώσεις και των δύο μπαταριών που βρίσκονται πιο ψηλά.*
- *Για τα μοντέλα **SLR και SLIR με πάνελ θέρμανσης επέμβετε (χρησιμοποιώντας ένα κατσαβίδι) στην πλαϊνή εξαέρωση της μπαταρίας (εικ. 25 σχ. Α) και στη χειροκίνητη εξαέρωση της πλάκας θέρμανσης (εικ. 26 σχ. Α); για τον τύπο 4 σωλήνων ενεργήστε στις εξαερώσεις και των δύο μπαταριών.***

- Quando comincia ad uscire acqua dalle valvole di sfiato dell'apparecchio, chiuderle e continuare il caricamento fino al valore nominale previsto per l'impianto.

Verificare la tenuta idraulica delle guarnizioni.

Si consiglia di ripetere questa operazione dopo che l'apparecchio ha funzionato per alcune ore e di controllare periodicamente la pressione dell'impianto.

2.13 COLLEGAMENTO SERVOMOTORI VERSIONI CON PANNELLO ASPIRAZIONE ARIA MOBILE (Fig. 27)

In questa versione i servomeccanismi atti alla movimentazione della griglia sono precablati. Tramite un apposito connettore è possibile collegarli all'alimentazione elettrica 230V / 50Hz presente sui kit elettronici disponibili come optional. Se viene utilizzato un termostato elettromeccanico o un comando non originale collegare i due terminali direttamente all'alimentazione elettrica 230V / 50 Hz destinata all'elettrovalvola.

- 1 - al connettore elettrovalvola del comando
- 2 - alla testina dell'elettrovalvola

- When water starts coming out of the breather valves of the appliance, close them and continue filling until reaching the nominal value for the system.

Check the hydraulic seal of the gaskets.

It is advisable to repeat these operations after the appliance has been running for a few hours and periodically check the pressure of the system.

SERVOMOTOR CONNECTION ON VERSIONS WITH MOBILE AIR ASPIRATION PANEL (Fig. 27)

In this version, the servomechanisms for the grill movement are pre-wired. They can be connected to the 230V / 50Hz power supply with the special connector, present in the electronic kits available as an optional. If an electromechanical thermostat or a non original control are used, connect the two terminals directly to the 230V / 50 Hz power supply for the solenoid valve.

- 1 - to the control solenoid valve connector
- 2 - to the solenoid valve head

- Quand il commence à sortir de l'eau des valves d'évent de l'appareil, les fermer et continuer le chargement jusqu'à la valeur nominale prévue pour le système.

Contrôler l'étanchéité hydraulique des joints.

Il est conseillé de répéter cette opération une fois que l'appareil a fonctionné pendant quelques heures, et de contrôler régulièrement la pression du circuit.

BRANCHEMENT DES SERVOMOTEURS SUR VERSIONS A PANNEAU D'ASPIRATION D'AIR MOBILE (Fig. 27)

Sur cette version, les servomécanismes destinés au mouvement de la grille sont précâblés. Au moyen d'un connecteur prévu à cet effet, il est possible de les relier à l'alimentation électrique 230V / 50Hz présente sur les kits électroniques disponibles comme option. Si on utilise un thermostat électromécanique ou une commande pas d'origine, relier directement les deux bornes à l'alimentation électrique 230 V / 50 Hz destinée à l'électrovalve.

- 1 - au connecteur de l'électrovalve de la commande
- 2 - à la tête de l'électrovalve

- Sobald Wasser aus den Entlüftungsventilen des Geräts zu treten beginnt, schließen Sie diese und setzen den Ladevorgang fort, bis der für die Anlage vorgesehene Nennwert erreicht wurde.

Überprüfen Sie die Wasserdichtigkeit der Dichtungen.

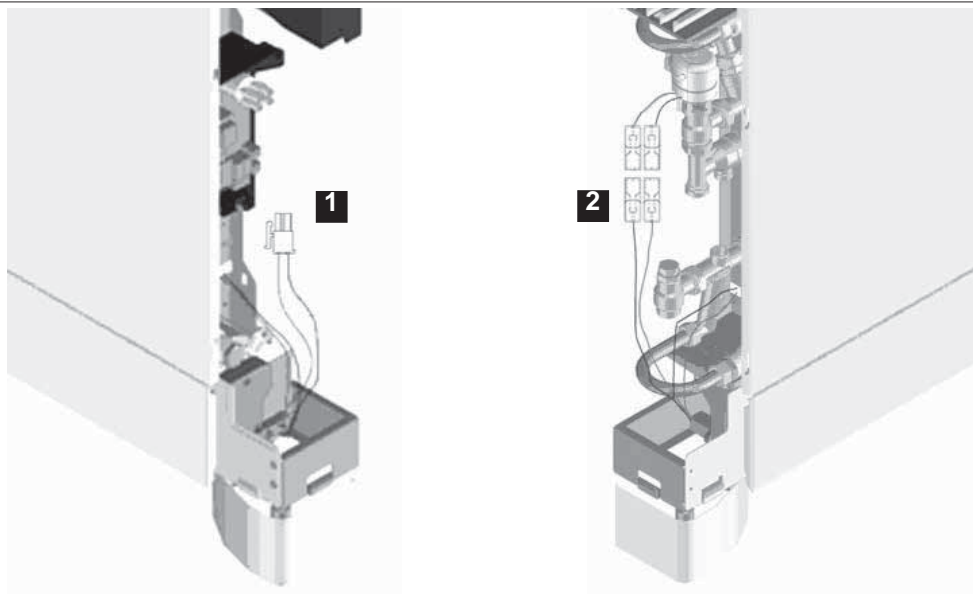
Es empfiehlt sich die Wiederholung dieses Vorgangs, nachdem das Gerät einige Stunden gelaufen ist, und regelmäßig den Anlagendruck zu überprüfen.

ANSCHLUSS DER SERVOMOTOREN IN DEN AUSFÜHRUNGEN MIT BEWEGLICHER LUFTANSAUGBLENDE (Abb. 27)

In dieser Ausführung sind die Servomechanismen für die Bewegung des Rostes vorverkabelt. Mittels eines eigens vorgesehenen Verbinders ist es möglich, diese an die 230V / 50 Hz Spannungsversorgung anzuschließen, die auf den als Optional erhältlichen elektronischen Kits vorhanden ist. Bei Verwendung eines Thermostats oder einer nicht originalen Steuerung schließen Sie die beiden Enden direkt an die für das Elektroventil vorgesehene 230V / 50 Hz Spannungsversorgung an.

- 1 - an den Elektroventil-Anschluss der Steuerung
- 2 - an den Kopf des Elektroventils

27



- Cuando comienza a salir agua a través de las válvulas de purga del aparato, ciérrelas y continúe la carga hasta el valor nominal previsto para la instalación.

Verifique la estanqueidad hidráulica de las juntas.

Se recomienda repetir esta operación después de que el aparato ha funcionado durante algunas horas y controlar periódicamente la presión de la instalación.

CONEXIÓN SERVOMOTORES VERSIONES CON PANEL ASPIRACIÓN AIRE MÓVIL (Fig. 27)

En esta versión, los servomecanismos destinados al movimiento de la rejilla están precableados. Mediante el conector correspondiente, es posible conectarlos a la alimentación eléctrica 230 V 50 Hz presente en los kits electrónicos disponibles como accesorio opcional. Si se utiliza un termostato electromecánico o un mando no original, conecte los dos terminales directamente a la alimentación eléctrica 230 V/50 Hz destinada a la electroválvula.

- 1- al conector de la electroválvula del mando
- 2- al cabezal de la electroválvula

- Quando começa a sair água pelas válvulas de purga do aparelho, fechá-las e continuar o enchimento até ao valor nominal previsto para o equipamento.

Verificar a vedação hidráulica das juntas

Aconselha-se repetir esta operação depois de o aparelho ter funcionado por algumas horas e verificar periodicamente a pressão do equipamento.

L I G A Ç Ã O D O S S E R V O M O T O R E S N A S V E R S Õ E S C O M P A I N E L M Ó V E L D E A S P I R A Ç Ã O D O A R (Fig. 27)

Nesta versão, os servomecanismos destinados à movimentação da grelha foram previamente cablados. Por meio de um conector adequado é possível ligá-los à alimentação eléctrica 230V / 50Hz presente nos kits electrónicos à disposição como opcionais. Se for utilizado um termostato electromecânico ou um comando que não seja de origem, ligar os dois terminais directamente à alimentação eléctrica 230V / 50 Hz destinada à electroválvula.

- 1- ao conector da electroválvula do comando
- 2- à cabeça da electroválvula

- Wanneer er water uit de ontluuchtungskleppen van het apparaat komt, moeten de kleppen gesloten worden en moet het vullen voortgezet worden tot de nominale waarde bereikt wordt die voor de installatie voorgeschreven is.

Controleer de hydraulische afdichting van de pakkingen.

Er wordt aangeraden deze handelingen te herhalen nadat het apparaat enkele uren gewerkt heeft en om regelmatig de druk van de installatie te controleren.

A A N S L U I T I N G S E R V O M O T O R E N V E R S I E S M E T M O B I E L P A N E E L L U C H T A A N Z U I G I N G (Afb. 27)

In deze versie zijn de servomechanismen die voor de beweging van het rooster bedoeld zijn, reeds bedraad. Het is mogelijk om deze met een speciale connector op de elektrische voeding 230V / 50Hz aan te sluiten die aanwezig is op de elektronische kits die optioneel verkrijgbaar zijn. Indien een elektromechanische thermostaat of een niet originele bediening gebruikt wordt, dient men de twee eindklemmen rechtstreeks op de elektrische voeding 230V / 50 Hz aan te sluiten die voor de elektroklep bestemd is.

- 1- naar connector elektroklep van de bediening
- 2- naar de ekop van de elektroklep

- Όταν αρχίζει να βγαίνει νερό από τις βαλβίδες εξαέρωσης της συσκευής, κλείστε τις και συνεχίστε την πλήρωση μέχρι την ονομαστική τιμή που προβλέπεται για τη μονάδα.

Ελέγξτε την υδραυλική στεγανότητα των φλαντζών.

Συνιστάται να επαναλάβετε το χειρισμό αυτό αφού η συσκευή έχει λειτουργήσει για ορισμένες ώρες και να ελέγχετε περιοδικά την πίεση της μονάδας.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕΡΒΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ ΤΥΠΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΟ ΠΑΝΕΛ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ (Εικ. 27)

Σ' αυτόν τον τύπο οι σερβομηχανισμοί για τη μετακίνηση της σχάρας είναι ήδη καλωδιωμένοι. Μέσω ενός ειδικού συνδέτηρα είναι δυνατόν να τα συνδέσετε στην ηλεκτρική τροφοδοσία 230V / 50Hz που υπάρχει στα ηλεκτρονικά κιτ που είναι διαθέσιμα ως προαιρετικά. Εάν χρησιμοποιηθεί ένας μη γνήσιος ηλεκτρομηχανικός θερμοστάτης ή εντολή συνδέστε τα δύο τερματικά απ' ευθείας στην ηλεκτρική τροφοδοσία 230V / 50 Hz που προορίζεται για την ηλεκτροβαλβίδα.

- 1- στον ακροδέκτη ηλεκτροβαλβίδας της εντολής
- 2- στην κεφαλή της ηλεκτροβαλβίδας

2.14 MANUTENZIONE

La manutenzione periodica è indispensabile per mantenere il ventilconvettore Bi2 sempre efficiente, sicuro ed affidabile nel tempo. Essa può essere effettuata con periodicità semestrale, per alcuni interventi e annuale per altri, dal Servizio Tecnico di Assistenza, che è tecnicamente abilitato e preparato e può inoltre disporre, se necessario, di ricambi originali.

2.15 PULIZIA ESTERNA



Prima di ogni intervento di pulizia e manutenzione scollegare l'unità dalla rete elettrica spegnendo l'interruttore generale di alimentazione.



Attendere il raffreddamento dei componenti per evitare il pericolo di scottature.

Quando necessita pulire le superfici esterne del ventilconvettore Bi2 con un panno morbido e inumidito con acqua (fig. 28).



Non usare spugne abrasive o detergenti abrasivi o corrosivi per non danneggiare le superfici verniciate.

MAINTENANCE

Routine maintenance is indispensable to keep the Bi2 cooler-convector in perfect working condition, safe and reliable over the years. This can be done every six months for some interventions and annually for others, by the Technical Service Assistance, technically authorised and prepared, using always original spare parts.

CLEANING THE OUTSIDE

Before every cleaning and maintenance intervention, disconnect the appliance from the mains by switching off the master switch.

Wait until the parts have cooled down to avoid the risk of burns.

When necessary, clean the outer surfaces of the Bi2 cooler-convector with a soft cloth damp cloth (fig. 28).

Do not use abrasive sponges or abrasive or corrosive detergents to avoid damaging the painted surfaces.

ENTRETIEN

L'entretien périodique est indispensable pour maintenir le ventilateur-convecteur Bi2 en permanence en bon état de fonctionnement, sûr et fiable dans la durée. Il peut être effectué selon une périodicité semestrielle, pour certaines interventions, et annuelle pour d'autres, par le Service technique d'assistance, qui est techniquement habilité et préparé, et peut en outre disposer, si nécessaire, de pièces de rechange originales.

NETTOYAGE EXTERNE

Avant toute intervention de nettoyage et d'entretien, débrancher l'unité du secteur en désactivant l'interrupteur général d'alimentation.

Attendre le refroidissement des composants pour éviter tout danger de brûlure.

Quand cela est nécessaire, nettoyer les surfaces externes du ventilateur-convecteur Bi2 au moyen d'un chiffon doux et humecté d'eau (fig. 28).

Ne pas utiliser d'éponges abrasives ou corrosives pour ne pas abîmer les surfaces peintes.

WARTUNG

Die regelmäßige Wartung ist unverzichtbar, um den Ventil-Konvektor Bi2 stets effizient, sicher und dauerhaft zuverlässig zu halten. Die Wartung kann halbjährlich oder in bestimmten Fällen jährlich vom Technischen Kundendienst durchgeführt werden, der technisch ausgebildet ist und gegebenenfalls Ersatzteile einsetzen kann.

AUSSENREINIGUNG

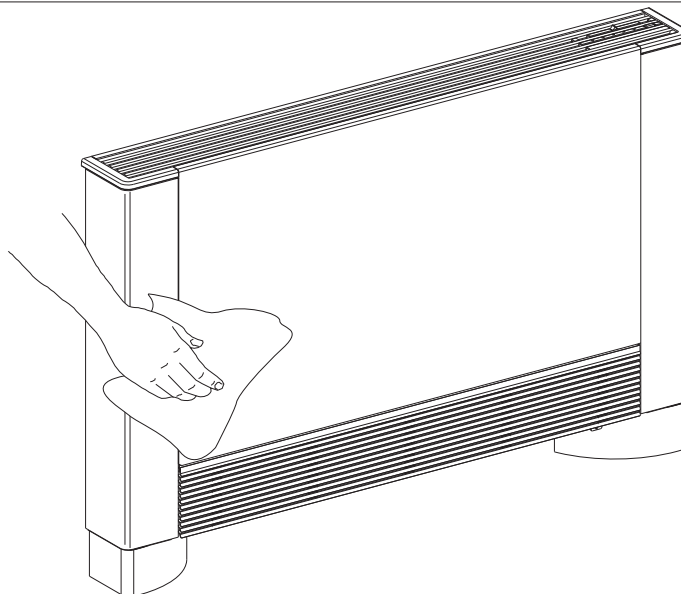
Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff ist die Einheit vom Stromnetz zu trennen, indem der Hauptschalter abgestellt wird.

Warten Sie die Abkühlung der Komponenten ab, um Verbrennungsgefahren zu vermeiden.

Reinigen Sie gegebenenfalls die Außenoberflächen des Ventil-Konvektors Bi2 mit einem weichen, mit Wasser befeuchteten Tuch (Abb. 28).

Verwenden Sie keine Scheuerschwämme oder Scheuermittel, um die lackierten Oberflächen nicht zu beschädigen.

28



El mantenimiento periódico es indispensable para mantener el ventilador-convector Bi2 siempre eficiente, seguro y confiable en el transcurso del tiempo. Estas operaciones pueden ser realizadas con periodicidad semestral o anual por el Servicio Técnico de Asistencia, que está técnicamente habilitado y preparado y dispone de los repuestos originales necesarios.

LIMPIEZA EXTERIOR

Antes de cada intervención de limpieza y mantenimiento, desconecte la unidad de la red eléctrica apagando el interruptor general de alimentación.

Espere hasta que se enfríen los componentes para evitar el peligro de quemaduras.

Cuando es necesario, limpie las superficies exteriores del ventilador-convector Bi2 con un paño suave y humedecido en agua (Fig. 28).

No use esponjas abrasivas ni detergentes abrasivos o corrosivos para no dañar las superficies pintadas.

A manutenção periódica é indispensável para a conservação do ventilador-convector Bi2 sempre eficiente, seguro e fiável ao longo do tempo. Essa poderá ser efectuada com periodicidade semestral, para alguns trabalhos, e anual para outros, pelo Serviço Técnico de Assistência, o deve estar tecnicamente habilitado e preparado e poderá também dispor, se necessário, de peças de origem.

LIMPEZA EXTERNA

Antes de qualquer trabalho de limpeza e de manutenção, desligar o aparelho da rede de corrente eléctrica no interruptor geral de alimentação.

Aguardar que os componentes arrefeçam para evitar o perigo de queimaduras.

Quando necessário limpar as superfícies externas do ventilador-convector Bi2 com um pano macio e humedecido em água (fig. 28).

Não usar esponjas nem detergentes abrasivos ou corrosivos para não estragar as superfícies pintadas.

Het periodieke onderhoud is onmisbaar voor een altijd efficiënte, veilige en betrouwbare werking van de ventilatorconvector Bi2 op lange termijn. Enkele onderhoudingrepen kunnen uitgevoerd worden op zesmaandelijks basis, enkele andere op jaarbasis en weer andere onderhoudingrepen moeten uitgevoerd worden door de Technische Service die de technische competentie en voorbereiding heeft en bovendien over originele reserveonderdelen beschikt.

EXTERNE REINIGING

Voordat een reiniging of onderhoud plaatsvindt, moet de unit afgesloten worden van het elektriciteitsnet door de hoofdschakelaar van de voeding uit te schakelen.

Wacht tot de componenten afgekoeld zijn om het gevaar voor brandwonden te voorkomen.

Wanneer dit nodig is, moeten de externe oppervlakken van de ventilatorconvector Bi2 gereinigd worden met een zachte en met water bevochtigde doek (afb. 28).

Gebruik geen schuursponsjes of schurende of corroderende reinigingsmiddelen waardoor de gelakte oppervlakken beschadigd kunnen raken.

Η περιοδική συντήρηση είναι απαραίτητη για να διατηρείται ο ανεμιστήρας αγωγών θερμότητας Bi2 πάντα λειτουργικός, ασφαλής και αξιόπιστος με την πάροδο του χρόνου. Αυτή μπορεί να γίνει με εξάμηνη περιοδικότητα, για ορισμένες επεμβάσεις και ετήσια για άλλες, από την Υπηρεσία Τεχνικής Βοήθειας, που είναι τεχνικά εξουσιοδοτημένη και εκπαιδευμένη και μπορεί να διαθέσει επίσης, εάν είναι απαραίτητο, γνήσια ανταλλακτικά.

ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Πριν από κάθε επέμβαση καθαρισμού και συντήρησης αποσυνδέστε τη μονάδα από το ηλεκτρικό δίκτυο σβήνοντας το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας.

Περιμένετε την ψύξη των εξαρτημάτων για να αποφύγετε τον κίνδυνο εγκαυμάτων.

Όταν χρειαστεί καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες του ανεμιστήρα θερμών αγωγών Bi2 με ένα μαλακό πανί και βρεγμένο με νερό (εικ. 28).

Μην χρησιμοποιείτε τραχιά σφουγγάρια ή πολύ δυνατά ή διαβρωτικά απορρυπαντικά για να μην προκαλέσετε φθορά στις βαμμένες επιφάνειες.



2.16 PULIZIA FILTRO ASPIRAZIONE ARIA

E' obbligatorio verificare periodicamente lo stato dei filtri dell'aria e provvedere alla loro pulizia quando necessario, e comunque quando segnalato dai controlli elettronici installati (se presenti). La periodicità della pulizia dei filtri è in funzione delle specifiche condizioni di esercizio della macchina. Per effettuare la pulizia dei filtri aria, procedere come descritto nei paragrafi seguenti.

2.16.1 Estrazione celle filtranti nelle versioni con griglia aspirazione ad alette

- estrarre la griglia anteriore sollevandola leggermente (fig. 29 rif. A) e ruotarla fino alla completa uscita dalla sua sede (fig. 29 rif. B);
- estrarre il filtro (fig. 29 rif. C), tirando in senso orizzontale verso l'esterno (fig. 29 rif. D).

2.16.2 Estrazione celle filtranti nelle versioni con pannello aspirazione mobile (fig. 30)

- Infilare le mani sotto le estremità del pannello mobile A
- Premere le linguette in plastica B
- Sollevare ed estrarre il pannello mobile C
- Estrarre il filtro D.

CLEANING AIR SUCTION FILTER

The air filters must be checked at regular intervals and cleaned when necessary, and in any event whenever recommended by the electronic controls installed (if present). The frequency with which filters are cleaned will depend on specific machine running conditions. To clean the air filters, proceed as described in the following sections.

Extraction of filter cells in the versions with aspiration grill with flaps

- extract the front grill by lifting it slightly (fig. 29 ref. A) and turn it until it comes right out of its seat (fig. 29 ref. B);
- extract the filter (fig. 29 ref. C), pulling it horizontally outwards (fig. 29 ref. D).

Extraction of filter cells in the versions with mobile aspiration panel (fig. 30)

- Insert your hands under the end of mobile panel A
- Press the plastic lug B
- Lift and extract the mobile panel C
- Extract the filter D

NETTOYAGE FILTRE ASPIRATION AIR

Il est obligatoire de contrôler régulièrement l'état des filtres à air et de procéder à leur nettoyage quand cela est nécessaire et, de toute façon, quand cela est signalé par les contrôles électroniques installés (le cas échéant). La périodicité du nettoyage des filtres est fonction des conditions de fonctionnement spécifiques de la machine. Pour effectuer le nettoyage des filtres à air, procéder de la façon décrite aux paragraphes suivants.

Enlèvement des cellules filtrantes sur les versions à grille d'aspiration à ailettes

- enlever la grille avant en la soulevant légèrement (fig. 29 réf. A) et la faire tourner jusqu'à ce qu'elle sorte complètement de son logement (fig. 29 réf. B);
- enlever le filtre (fig. 29 réf. C), en tirant dans le sens horizontal vers l'extérieur (fig. 29 réf. D).

Enlèvement des cellules filtrantes sur les versions à panneau d'aspiration mobile (fig. 30)

- Introduire les mains sous les extrémités du panneau mobile A
- Appuyer sur les languettes en plastique B
- Soulever et enlever le panneau mobile C
- Enlever le filtre D.

REINIGUNG DES LUFTANSAUGFILTERS

Es ist obligatorisch, den Zustand der Luftfilter regelmäßig zu überprüfen und diese gegebenenfalls zu reinigen. In jedem Fall ist dieser Eingriff erforderlich, wenn die installierten elektronischen Kontrollen eine entsprechende Meldung ausgeben. Die Zeitabstände der Filterreinigung hängt von den spezifischen Betriebsbedingungen der Maschine ab. Zur Durchführung der Reinigung der Luftfilter ist wie in den nachstehenden Abschnitten beschrieben vorzugehen.

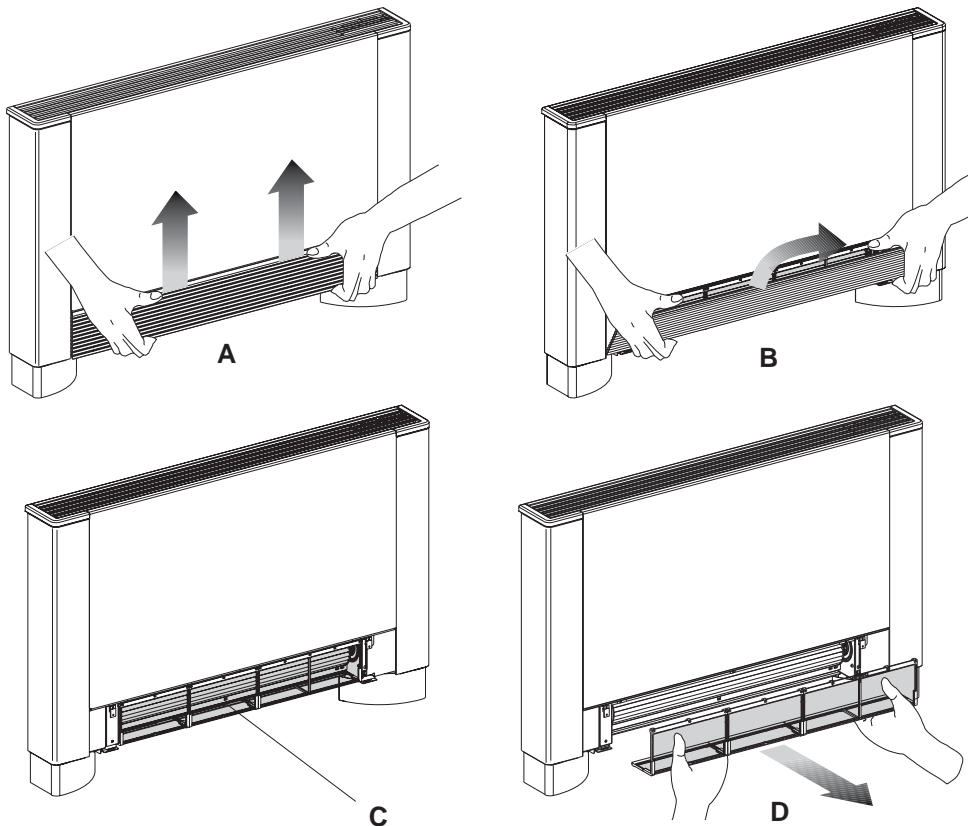
Ausziehen der Filterzellen in den Ausführungen mit geripptem Saugrost

- Ziehen Sie den vorderen Rost ab, indem Sie diesen etwas hochstellen (Abb. 29 Pos. A) und drehen ihn, bis er vollständig aus seinem Sitz tritt (Abb. 29 Pos. B).
- Ziehen Sie den Filter (Abb. 29 Pos. C) ab, indem Sie waagrecht nach außen ziehen (Abb. 29 Pos. D).

Ausziehen der Filterzellen in den Versionen mit beweglicher Saugblende (Abb. 30)

- Greifen Sie mit den Händen unter die Enden der beweglichen Blende A
- Drücken Sie die Kunststofflasche B.
- Stellen Sie die bewegliche Blende C hoch und ziehen sie heraus.
- Ziehen Sie den Filter D heraus.

29



LIMPIEZA FILTRO ASPIRACIÓN AIRE

Es obligatorio verificar periódicamente el estado de los filtros de aire y proceder a su limpieza cada vez que sea necesario y cada vez que lo indiquen los controles electrónicos instalados (si están presentes). La frecuencia de la limpieza de los filtros depende de las condiciones específicas de funcionamiento de la máquina. Para realizar la limpieza de los filtros de aire, proceda tal como se describe en los párrafos siguientes.

Extracción células filtrantes en versiones con rejilla de aspiración con aletas

- Extraiga la rejilla delantera levantándola ligeramente (Fig. 29, Ref. A) y gírela hasta su completa salida del alojamiento (Fig. 29, Ref. B).
- Extraiga el filtro (Fig. 29, Ref. C), tirando en sentido horizontal hacia el exterior (Fig. 29, Ref. D).

Extracción células filtrantes en versiones con panel de aspiración móvil (fig. 30)

- Introduzca las manos debajo de las extremidades del panel móvil A.
- Presione las lengüetas de plástico B.
- Levante y extraiga el panel móvil C.
- Extraiga el filtro D.

LIMPEZA DO FILTRO DE ASPIRAÇÃO DO AR

É obrigatório verificar periodicamente o estado dos filtros do ar e limpá-los quando necessário, e sempre que assinalado pelos controlos electrónicos instalados (se presentes). A periodicidade da limpeza dos filtros depende das condições específicas de funcionamento do aparelho. Para limpar os filtros do ar, proceder como descrito nos parágrafos seguintes.

Extracção das células filtrantes nas versões com grelha de aspiração com palhetas

- *extrair a grelha frontal alçando-a ligeiramente (fig. 29 ref. A) e rodá-la até que saia totalmente do seu lugar (fig. 29 ref. B);*
- *extrair o filtro (fig. 29 ref. C), puxando para fora na horizontal (fig. 29 ref. D).*

Extracção das células filtrantes nas versões com painel móvel de aspiração (fig. 30)

- *Enfiar as mãos debaixo das extremidades do painel móvel A*
- *Premir as linguetas de plástico B*
- *Levantar e extrair o painel móvel C*
- *Extrair o filtro D.*

REINIGING FILTER AANZUIGING LUCHT

Het is verplicht regelmatig de staat van de luchtfilters na te kijken en deze te reinigen wanneer nodig en hoe dan ook wanneer dit door de geïnstalleerde elektronische controles gemeld wordt (indien aanwezig). De regelmaat van de reiniging van de filters is afhankelijk van de specifieke bedrijfsomstandigheden van de machine. Handel voor de reiniging van de luchtfilters zoals in de volgende paragrafen beschreven wordt.

Extractie filtercellen in de versies met aanzuigrooster met vinnen

- trek het voorrooster naar buiten door het enigszins op te tillen (afb. 29 ref. A) en het te draaien tot het volledig uit de positie los komt (afb. 29 ref. B);
- trek het filter (afb. 29 ref. C) in horizontale richting naar buiten (afb. 29 ref. D).

Extractie filtercellen in de versies met mobiel aanzuigpaneel (afb. 30)

- Plaats uw handen onder de uiteinden van mobiel paneel A
- Druk op de plastic randjes B
- Til mobiel paneel C op en trek het los
- Verwijder filter D.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΕΡΑ

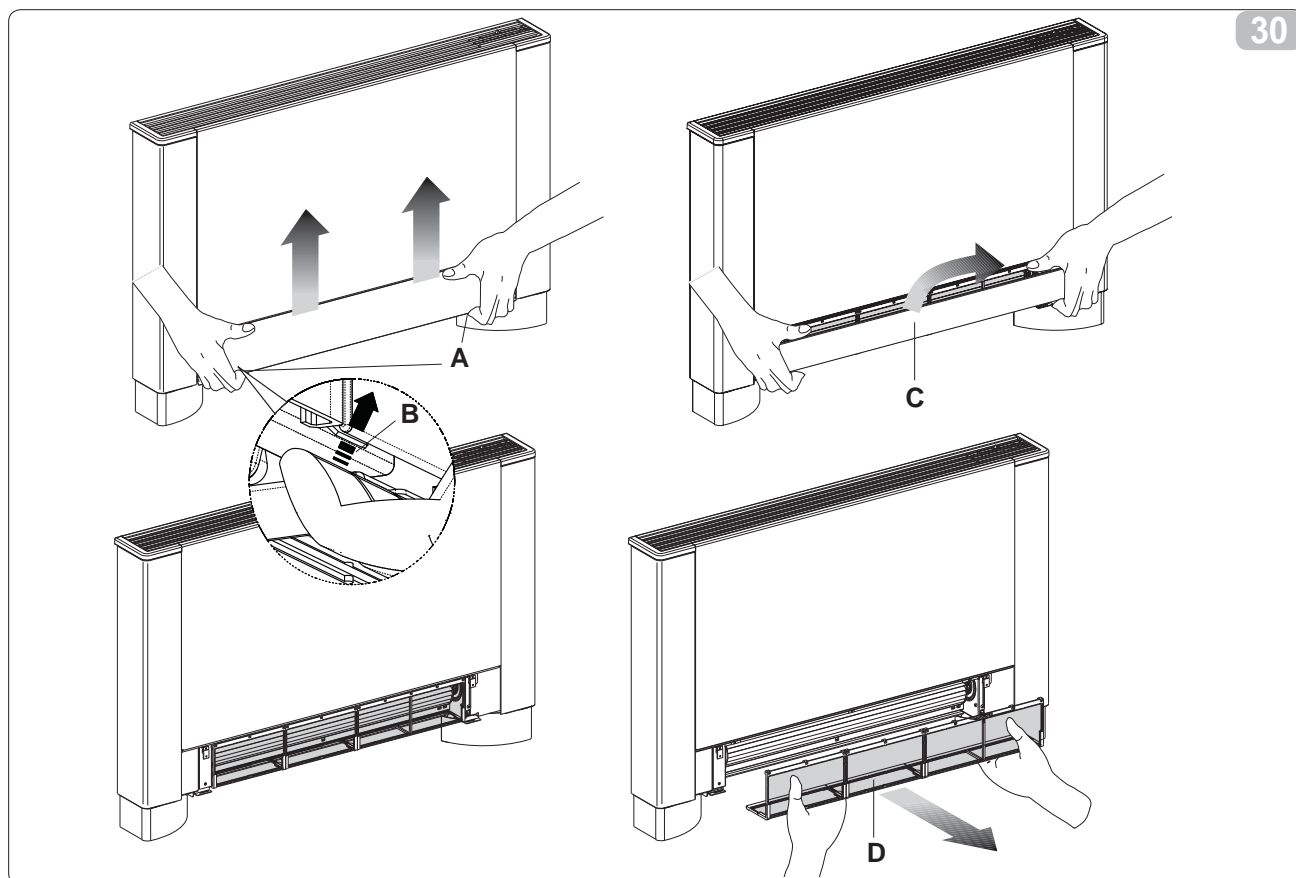
Είναι υποχρεωτικό να εξακριβώνετε περιοδικά την κατάσταση των φίλτρων του αέρα και να φροντίζετε τον καθαρισμό τους όταν είναι απαραίτητο, και σε κάθε περίπτωση όταν επισημαίνεται από τους εγκαταστημένους ηλεκτρονικούς ελέγχους (εάν υπάρχουν). Η περιοδικότητα του καθαρισμού των φίλτρων είναι σε συνάρτηση με τις συγκεκριμένες συνθήκες λειτουργίας της μηχανής. Για να κάνετε τον καθαρισμό των φίλτρων αέρα, προχωρήστε όπως περιγράφεται στις ακόλουθες παραγράφους.

Εξαγωγή κυψελών φίλτραρίσματος στους τύπους με σχάρα αναρρόφησης με πτερύγια

- βγάλτε τη μπροστινή σχάρα σηκώνοντάς την ελαφρά (εικ. 29 σχ. Α) και στρέψτε την μέχρι την πλήρη έξοδο της από την έδρα της (εικ. 29 σχ. Β)°
- βγάλτε το φίλτρο (εικ. 29 σχ. C), τραβώντας οριζόντια προς τα έξω (εικ. 29 σχ. D).

Εξαγωγή κυψελών φίλτραρίσματος στους τύπους με κινητό πάνελ αναρρόφησης (εικ. 30)

- Περάστε τα χέρια κάτω από τα άκρα του κινητού πανέλ Α
- Πατήστε τις πλαστικές γλωσσίτσες Β
- Σηκώστε και βγάλτε το κινητό πάνελ C
- Βγάλτε το φίλτρο D.



2.16.3 Pulizia setti filtranti

- aspirare la polvere dal filtro con un aspirapolvere (fig. 31 rif. A)
- lavare sotto acqua corrente, senza utilizzare detergenti o solventi, il filtro (fig. 31 rif. B), e lasciare asciugare.
- Rimontare il filtro sul ventilconvettore (fig. 32 rif. A), prestando particolare attenzione ad infilare il lembo inferiore (fig. 32 rif. B) nella sua sede (fig. 32 rif. C).



- **E' vietato l'uso dell'apparecchio senza il filtro a rete.** Dopo le operazioni di pulizia del filtro verificare il corretto montaggio del pannello.

2.16.4 Termine operazioni di pulizia

- Per le versioni con griglia ad alette infilare le due linguette (fig. 33 rif. A) nelle apposite asole (fig. 33 rif. B), farla ruotare ed agganciarla con un leggero colpo nella parte superiore.
- Per le versioni con pannello mobile appoggiarlo nella propria posizione parallelamente al frontale e premere fino a bloccarlo (fig. 34).

Cleaning filtering seats

- *suck up the powder with a vacuum cleaner (fig. 31 ref. A)*
- *wash the filter (fig. 31 ref. B) with running water without using detergents or solvents, and leave to dry.*
- *Remount the filter on the cooler-convector (fig. 32 ref. A), taking care to insert the lower flap (fig. 32 ref. B) into its seat (fig. 32 ref. C).*

- **It is forbidden to use the unit without the net filters.** After finishing the cleaning of the filter, check that the panel is mounted correctly.

Ending Cleaning Operations

- *For the versions with a grill with flaps, insert the two lugs (fig. 33 ref. A) into the special slots (fig. 33 ref. B), turn it and hook it up with a slight tap on the upper part.*
- *For the versions with a mobile panel, rest it in its position, parallel to the front panel and press until it is blocked (fig. 34).*

Nettoyage des éléments filtrants

- aspirer la poussière du filtre avec un aspirateur (fig. 31 réf. A)
- laver à l'eau courante, sans utiliser de produits nettoyants ou de solvants, le filtre (fig. 31 réf. B), et laisser sécher.
- Remonter le filtre sur le ventilateur-convecteur (fig. 32 réf. A), en veillant à insérer le bord inférieur (fig. 32 réf. B) dans son logement (fig. 32 réf. C).

- **Il est interdit d'utiliser l'appareil sans le filtre à treillis.** A l'issue des opérations de nettoyage, vérifier le montage du panneau.

Fin des opérations de nettoyage

- Pour les versions à grille à ailettes, insérer les deux languettes (fig. 33 réf. A) dans les fentes prévues à cet effet (fig. 33 réf. B), les faire tourner et les accrocher avec un léger coup dans la partie supérieure.
- Pour les versions à panneau mobile, le poser dans sa position parallèlement à la façade et appuyer de façon à le bloquer (fig. 34).

Reinigung der Filtereinsätze

- Saugen Sie den Staub vom Filter mit einem Staubsauger ab (Abb. 31 Pos. A).
- Waschen Sie den Filter unter fließendem Wasser ohne die Verwendung von Reinigungsmitteln oder Lösungsmitteln (Abb. 31 Pos. B) und lassen ihn trocknen.

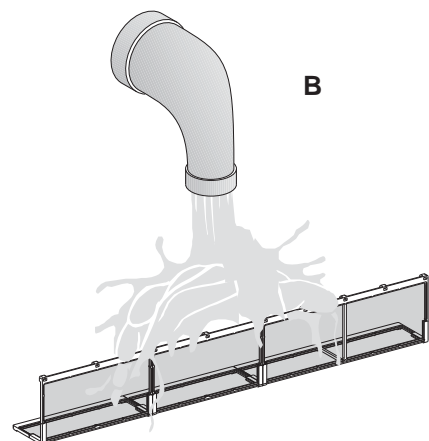
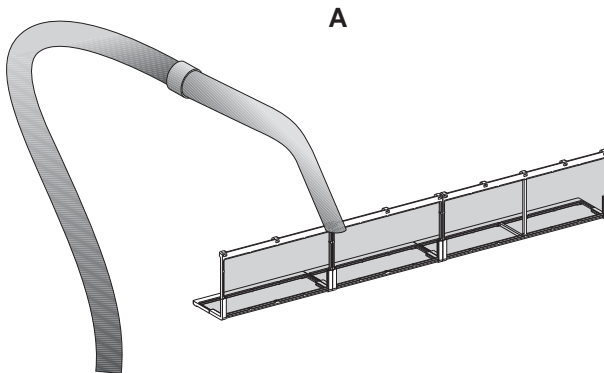
- Montieren Sie den Filter wieder auf dem Ventil-Konvektor (Abb. 32 Pos. A). Achten Sie dabei insbesondere darauf, die untere Lasche, (Abb. 32 Pos. B) in ihren Sitz (Abb. 32 Pos. C) zu führen.

- **Die Verwendung des Gerätes ohne den Netzfilter ist verboten.** Kontrollieren Sie nach den Filterreinigungsarbeiten die korrekte Montage der Blende.

Ende der Reinigungsarbeiten

- Führen Sie bei den Ausführungen mit geripptem Rost die beiden Laschen (Abb. 33 Pos. A) in die vorgesehenen Schlitze (Abb. 33 Pos. B), drehen den Rost und hängen ihn mit einem leichten Stoß im oberen Teil ein.
- Bei den Ausführungen mit beweglicher Blende hängen Sie diese in ihrer Position parallel zur Stirnseite ein und drücken, bis sie blockiert ist (Abb. 34).

31



Limpeza tabiques filtrantes

- aspire el polvo del filtro con un aspirador (Fig. 31, Ref. A).
- Sin utilizar detergentes ni solventes, lave debajo de agua corriente el filtro (Fig. 31, Ref. B), y deje secar.
- Coloque el filtro en el ventilador-convector (Fig. 32, Ref. A) prestando particular atención a la introducción del borde inferior (Fig. 32, Ref. B) en su alojamiento (Fig. 32, Ref. C).
- **Está prohibido el uso del aparato sin el filtro de red. Después de las operaciones de limpieza del filtro, verifique el correcto montaje del panel.**

Terminación operaciones de limpieza

- Para las versiones dotadas de rejilla con aletas, introduzca las dos lengüetas (Fig. 33, Ref. A) en las ranuras correspondientes (Fig. 33, Ref. B), haga girar la rejilla y engánchela con un ligero golpe en la parte superior.
- Para las versiones dotadas de panel móvil, apóyelo en su posición paralelamente a la parte frontal y presione hasta su bloqueo (Fig. 34).

Limpeza dos septos filtrantes

- *aspirar o pó do filtro com um aspirador (fig. 31 ref. A)*
- *lavar o filtro (fig. 31 ref. B) em água corrente, sem utilizar detergentes nem solventes e deixar enxugar.*
- *Montar novamente o filtro no ventiladorconvector (fig. 32 ref. A), prestando especial atenção ao enfiar a ponta inferior (fig. 32 ref. B) no seu lugar (fig. 32 ref. C).*
- **É proibido o uso do aparelho sem o filtro de rede. Depois da limpeza do filtro, verificar a montagem correcta do painel.**

Fim da limpeza

- *Para as versões com grelha de palhetas, enfiar as duas linguetas (fig. 33 ref. A) nas respectivas ranhuras (fig. 33 ref. B), rodá-la e encaixá-la com uma ligeira pancada na parte superior.*
- *Para as versões com painel móvel, apoiá-lo na sua posição paralelamente à parte frontal e carregar até o fixar (fig. 34).*

Reiniging filterdelen

- Zuig het stof van het filter op met een stofzuiger (afb. 31 ref. A)
- was het filter onder stromend water, zonder gebruik te maken van reinigingsmiddelen of oplosmiddelen (afb. 31 ref. B) en laat het drogen.
- Monteer het filter opnieuw op de ventilatorconvector (afb. 32 ref. A) en besteed bijzondere aandacht aan de plaatsing van de onderste rand (afb. 32 ref. B) in de zitting (afb. 32 ref. C).
- **Het is verboden het apparaat zonder filters te gebruiken. Controleer na de reiniging van het filter de correcte montage van het paneel.**

Einde reinigingswerkzaamheden

- Voor de versies met rooster met vinnen moeten de twee randjes in de betreffende sleuven gestoken worden. Laat het rooster draaien en koppel het met een licht tik vast aan de bovenzijde.
- Voor de versies met mobiel paneel moet het parallel aan de voorzijde in positie gebracht worden. Er op drukken om te blokkeren.

Καθαρισμός διαφραγμάτων φίλτρων

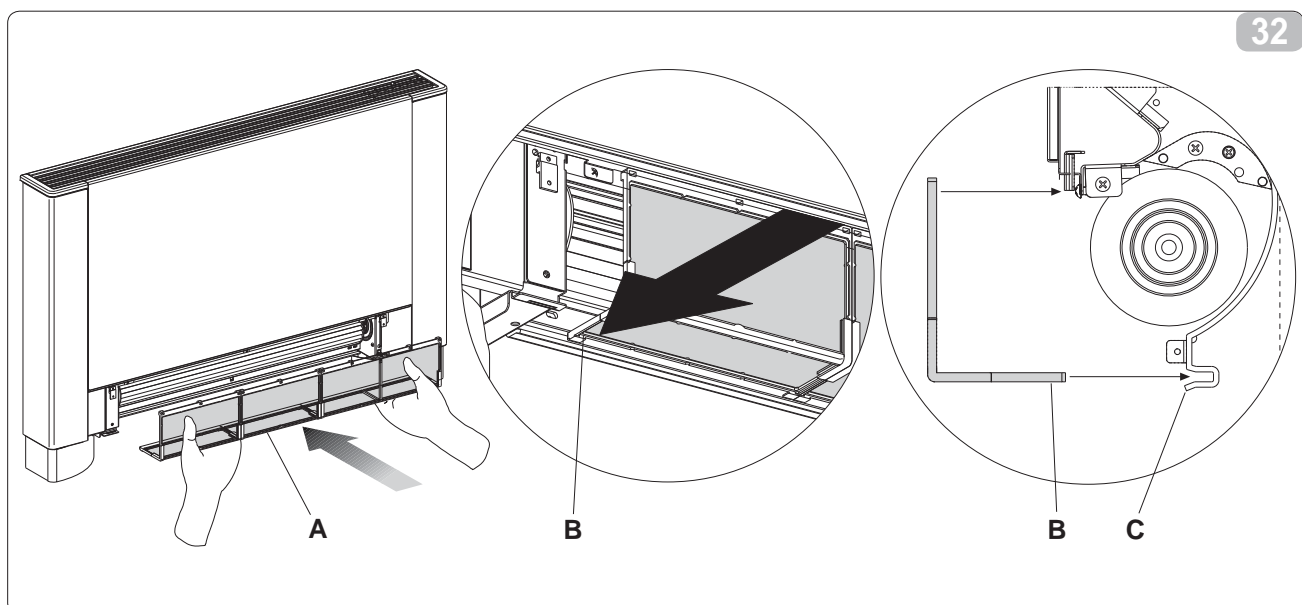
2.16.3

- αναρροφήστε τη σκόνη από το φίλτρο με μία ηλεκτρική σκούπα (εικ. 31 σχ. Α)
- πλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό, χωρίς να χρησιμοποιήσετε απορρυπαντικά ή διαλυτικά, το φίλτρο (εικ. 31 σχ. Β), και αφήστε να στεγνώσει.
- Επανατοποθετήστε το φίλτρο στον ανεμιστήρα αγωγών θερμότητας (εικ. 32 σχ. Α), προσέχοντας ιδιαίτερα να περάσετε το κάτω άκρο (εικ. 32 σχ. Β) στην έδρα του (εικ. 32 σχ. C).
- **Απαγορεύεται η χρήση της συσκευής χωρίς το φίλτρο με δίκτυο. Μετά τους χειρισμούς καθαρισμού του φίλτρου ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση του πάνελ.**

**Τέλος χειρισμών καθαρισμού**

2.16.4

- Για τους τύπους με σχάρα με πτερύγια περάστε τις δύο γλωσσίδες (εικ. 33 σχ. Α) στις ειδικές σχισμές (εικ. 33 σχ. Β), γυρίστε την και συνδέστε την με ένα ελαφρύ χτύπημα στο επάνω μέρος.
- Για τους τύπους με κινητό πάνελ ακουμπήστε το στη θέση του παράλληλα με την πρόσοψη και πατήστε μέχρι να το μπλοκάρετε (εικ.34).



32

2.17 CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

- Mantenere costantemente puliti i filtri;
- mantenere, per quanto possibile, chiuse porte e finestre dei locali da climatizzare;
- limitare, per quanto possibile, in estate, l'irradiazione diretta dei raggi solari negli ambienti da climatizzare (utilizzare tende, tapparelle, ecc.).

3 ANOMALIE E RIMEDI



In caso di fuoriuscite di acqua o di funzionamento anomalo, staccare immediatamente l'alimentazione elettrica e chiudere i rubinetti dell'acqua.



In caso si riscontrasse una delle seguenti anomalie contattare un centro di assistenza autorizzato o personale professionalmente qualificato e non intervenire personalmente.

- Il pannello riscaldante frontale non raggiunge una temperatura uniforme in riscaldamento.
- La ventilazione non si attiva anche se nel circuito idraulico è presente acqua calda o fredda.
- L'apparecchio perde acqua in funzione riscaldamento.
- L'apparecchio perde acqua nella sola funzione di raffreddamento.
- L'apparecchio emette un rumore eccessivo.
- Sono presenti formazioni di rugiada sul pannello frontale.

ENERGY SAVING TIPS

- Always keep the filters clean;
- when far possible, keep the doors and windows closed in the room being conditioned;
- limit where possible the effect of direct sun rays in the rooms being conditioned (use curtains, shutters etc.)

TROUBLESHOOTING

In case of water leaks or anomalous functioning immediately cut off the power supply and close the water taps.

Should one of the following anomalies occur, contact an authorised service centre or an authorised qualified person, but do not intervene personally.

- The heating plate does not reach a uniform heating temperature.
- The ventilation does not activate even if there is hot or cold water in the hydraulic circuit.
- The appliance leaks water during the heating function.
- The appliance leaks water only during the cooling function.
- The appliance makes an excessive noise.
- There are formations of dew on the front panel.

CONSEILS POUR LES ECONOMIES D'ENERGIE

- Garder les filtres propres en permanence;
- dans la mesure du possible, laisser fermées les portes et les fenêtres des pièces à climatiser;
- dans la mesure du possible, limiter en été, le rayonnement direct des rayons solaires dans les pièces à climatiser (utiliser des rideaux, stores etc.).

AANOMALIES ET REMEDES

En cas de fuites d'eau ou de fonctionnement anormal, couper immédiatement l'alimentation électrique et fermer les robinets d'eau.

Si l'on constate l'une des anomalies suivantes, contacter un centre d'assistance agréé ou du personnel professionnellement qualifié et ne pas intervenir personnellement.

- Le panneau chauffant frontale n'atteint pas une température uniforme en chauffage.
- La ventilation ne s'active pas même si de l'eau chaude ou froide est présente dans le circuit hydraulique.
- L'appareil perde de l'eau en fonction chauffage.
- L'appareil perde de l'eau dans la seule fonction de refroidissement.
- L'appareil émet un bruit excessif.
- Des formations de buée sont présentes sur le panneau frontal.

ENERGIESPARHINWEISE

- Halten Sie die Filter stets sauber
- Halten Sie Türen und Fenster der zu klimatisierenden Räume möglichst geschlossen.
- Begrenzen Sie im Sommer möglichst direkte Sonnenstrahlung in den zu klimatisierenden Räumen (verwenden Sie Vorhänge, Rollläden usw.).

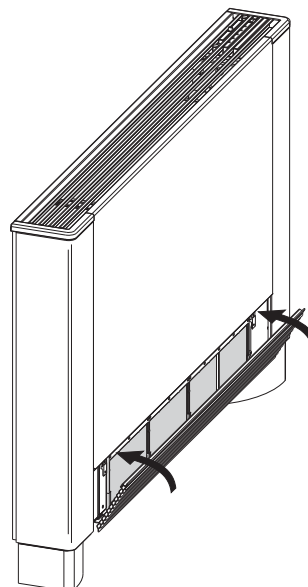
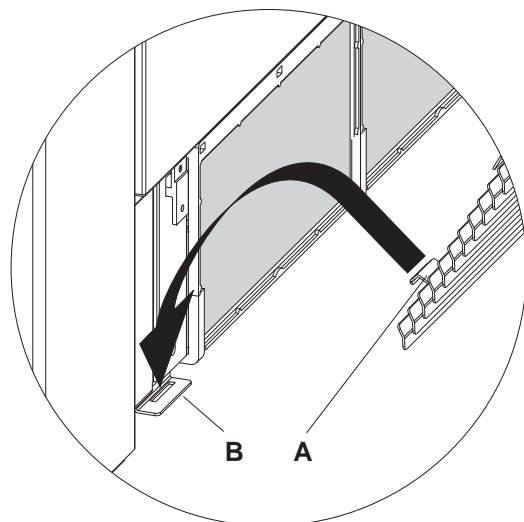
STÖRUNGEN UND BEHELFE

Nehmen Sie beim Austreten von Wasser oder Betriebsstörungen unverzüglich die elektrische Stromversorgung weg und schließen Sie die Wasserhähne.

Nehmen Sie beim Auftreten einer der folgenden Störungen Kontakt mit einem autorisierten Kundendienstzentrum beziehungsweise mit Fachpersonal auf und greifen Sie nicht selbst ein.

- Wärmewellenheizung erreicht keine gleichmäßige Heiztemperatur.
- Die Belüftung wird nicht aktiviert, auch wenn sich im Wasserkreis Warm- oder Kaltwasser befindet.
- Im Heizmodus tritt Wasser aus dem Gerät.
- Aus dem Gerät tritt Wasser im Nur-Kühlungs-Modus.
- Aus dem Gerät ist ein zu starkes Geräusch zu hören.
- Auf der Vorderblende bildet sich Tau.

33



CONSEJOS PARA EL AHORRO ENERGÉTICO

- Mantenga los filtros constantemente limpios.
- En la medida de lo posible, mantenga cerradas las puertas y ventanas de los locales a climatizar.
- En verano, limite lo más posible la irradiación directa de los rayos solares en los ambientes a climatizar (utilice cortinas, persianas, etc.).

ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

En caso de pérdidas de agua o de funcionamiento anómalo, desconecte inmediatamente la alimentación eléctrica y cierre los grifos de agua.

Si se verifica una de las siguientes anomalías, contacte con un centro de asistencia autorizado o con personal profesionalmente cualificado. No intervenga personalmente.

- El panel radiante frontal no alcanza una temperatura uniforme durante la calefacción.
- La ventilación no se activa incluso si en el circuito hidráulico hay agua caliente o fría.
- El aparato pierde agua durante la función de calefacción.
- El aparato pierde agua sólo durante la función de enfriamiento.
- El aparato emite un ruido excesivo.
- Presencia de rocío en el panel frontal.

CONSELHOS PARA ECONOMIZAR ENERGIA

- Manter os filtros sempre bem limpos;
- manter, na medida do possível, fechadas as portas e janelas dos locais a climatizar;
- limitar, na medida do possível, de Verão, a entrada dos raios solares directos nos locais a climatizar (utilizar cortinados, estores, etc.).

PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Em caso de derramamentos de água ou de funcionamento anormal, desligar imediatamente a alimentação eléctrica e fechar as torneiras da água.

Caso se registre uma das seguintes anomalias, contactar um Centro de Assistência Técnica autorizado ou pessoal profissionalmente qualificado e não intervir pessoalmente.

- O painel de aquecimento frontal não alcança uma temperatura uniforme durante o aquecimento.
- A ventilação não se activa mesmo se no circuito hidráulico está presente água quente ou fria.
- O aparelho perde água na função de aquecimento.
- O aparelho perde água apenas na função de arrefecimento.
- O aparelho emite demasiado ruído.
- Estão presentes formações de humidade no painel frontal.

WENKEN VOOR DE ENERGIEBESPARING

- Houd de filters altijd schoon;
- Houd ramen en deuren van de ruimtes die de klimaatregeling ondergaan zo mogelijk gesloten;
- Beperk in de zomer rechtstreeks zonlicht in de ruimtes die de klimaatregeling ondergaan (gebruik zonneschermen, luiken, enz.).

AFWIJKINGEN EN OPLOSSINGEN

Indien water naar buiten komt of een afwijkende werking geconstateerd wordt, moet de elektrische voeding onmiddellijk afgesloten worden en de kranen dichtgedraaid worden.

Indien een van de volgende afwijkingen geconstateerd worden, moet contact opgenomen worden met een geautoriseerd servicecentrum of met vakkundig gekwalificeerd personeel. Grijp niet zelf in.

- Het verwarmingspaneel bereikt geen gelijkmatige temperatuur tijdens de verwarming.
- De ventilatie wordt niet geactiveerd, ook indien er warm of koud water in het hydraulische circuit aanwezig is.
- Het apparaat verliest tijdens de verwarmingsfunctie water.
- Het apparaat verlies alleen tijdens de koelfunctie water.
- Het apparaat maakt overmatig lawaai.
- Er heeft zich dauw op het frontpaneel gevormd.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

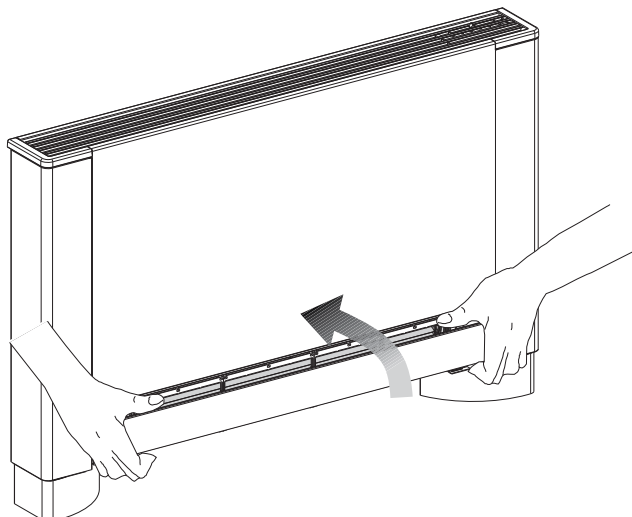
- Διατηρείτε σταθερά τα φίλτρα καθαρά,
- κρατάτε, όσο είναι δυνατόν, κλειστές τις πόρτες και τα παράθυρα στους χώρους όπου θέλετε τον κλιματισμό
- περιορίστε, όσο είναι δυνατόν, το καλοκαίρι, την άμεση ακτινοβολία των ακτινών του ήλιου στους χώρους όπου θέλετε κλιματισμό (χρησιμοποιείτε κουρτίνες, παντζούρια, κλπ.).

ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΛΥΣΕΙΣ

Σε περίπτωση διαρροής νερού ή ανώμαλης λειτουργίας, αποσυνδέστε αμέσως την ηλεκτρική τροφοδοσία και κλείστε τις βάνες του νερού.

Σε περίπτωση που διαπιστώσετε μία από τις ακόλουθες ανωμαλίες επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο υποστήριξης ή με ειδικευμένο προσωπικό επαγγελματιών και μην επεμβαίνετε προσωπικά.

- το θερμοαντικό πάνελ θέρμανσης δεν φθάνει μία ομοιόμορφη θερμοκρασία κατά τη θέρμανση.
- Ο αερισμός δεν ενεργοποιείται ακόμη και αν στο υδραυλικό κύκλωμα υπάρχει ζεστό ή κρύο νερό.
- Η συσκευή χάνει νερό κατά τη λειτουργία θέρμανσης.
- Η συσκευή χάνει νερό μόνο κατά τη λειτουργία ψύξης.
- Η συσκευή εκπέμπει έναν υπερβολικό θόρυβο.
- Υπάρχουν σχηματισμοί πάχνης στο μπροστινό πάνελ.



3.1 TABELLA DELLE ANOMALIE E DEI RIMEDI

Gli interventi devono essere eseguiti da un installatore qualificato o da un centro di assistenza specializzato.

Effetto	Causa	Rimedio
Il pannello riscaldante frontale non raggiunge una temperatura uniforme in riscaldamento.	- Presenza di aria nel circuito interno dell'apparecchio.	- Sfiatare bene l'aria più volte (vedi par. 2.12).
La ventilazione si attiva in ritardo rispetto alle nuove impostazioni di temperatura o di funzione.	- La valvola di circuito richiede un certo tempo per la sua apertura e quindi per far circolare l'acqua calda o fredda nell'apparecchio.	- Attendere 2 o 3 minuti per l'apertura della valvola del circuito.
La velocità di ventilazione aumenta o diminuisce automaticamente.	- Il controllo elettronico agisce in modo di regolare il miglior livello di comfort.	- Attendere la regolazione della temperatura o in caso di necessità selezionare la funzione silent.
L'apparecchio non attiva la ventilazione.	- Manca acqua calda o fredda nell'impianto.	- Verificare che la caldaia o il refrigeratore d'acqua siano in funzione.
La ventilazione non si attiva anche se nel circuito idraulico è presente acqua calda o fredda.	- La valvola idraulica rimane chiusa - Il motore di ventilazione è bloccato o bruciato. - Il microinterruttore che ferma la ventilazione all'apertura della griglia filtro non si chiude correttamente. - I collegamenti elettrici non sono corretti.	- Smontare il corpo valvola e verificare se si ripristina la circolazione dell'acqua. - Controllare lo stato di funzionamento della valvola alimentandola separatamente a 220 V. Se si dovesse attivare, il problema può essere nel controllo elettronico. - Verificare gli avvolgimenti del motore e la libera rotazione della ventola. - Controllare che la chiusura della griglia determini l'attivazione del contatto del microinterruttore. - Verificare i collegamenti elettrici.
L'apparecchio perde acqua in funzione riscaldamento.	- Perdite nell'allacciamento idraulico dell'impianto. - Perdite nel gruppo valvole.	- Controllare la perdita e stringere a fondo i collegamenti. - Verificare lo stato delle guarnizioni.
Sono presenti formazioni di rugiada sul pannello frontale.	- La valvola termostatica integrata nel gruppo di collegamento tra pannello e batteria non chiude il flusso verso la parete. - Isolanti termici staccati.	- Sostituire il raccordo che integra la valvola termostatica nel gruppo superiore di ingresso acqua. - Controllare il corretto posizionamento degli isolanti termoacustici con particolare attenzione a quello anteriore sopra la batteria alettata.
Sono presenti alcune gocce d'acqua sulla griglia di uscita aria.	- In situazioni di elevata umidità relativa ambientale (>60%) si possono verificare dei fenomeni di condensa, specialmente alle minime velocità di ventilazione.	- Appena l'umidità relativa tende a scendere il fenomeno scompare. In ogni caso l'eventuale caduta di alcune gocce d'acqua all'interno dell'apparecchio non sono indice di malfunzionamento.
L'apparecchio perde acqua nella sola funzione di raffreddamento.	- La bacinella condensa è ostruita. - Lo scarico della condensa non ha la necessaria pendenza per il corretto drenaggio. - Le tubazioni di collegamento ed il gruppo valvole non sono ben isolati.	- Versare lentamente una bottiglia d'acqua nella parte bassa della batteria per verificare il drenaggio; nel caso pulire la bacinella e/o migliorare la pendenza del tubo di drenaggio. - Controllare l'isolamento delle tubazioni.
L'apparecchio emette un rumore eccessivo.	- La ventola tocca la struttura. - La ventola è sbilanciata.	- Verificare le eventuali interferenze facendo ruotare manualmente la ventola. - Lo sbilanciamento determina eccessive vibrazioni della macchina: sostituire la ventola.

TABLE OF ANOMALIES AND REMEDIES

3.1

The interventions must be carried out by a qualified installer or by a specialised service centre.

Effect	Cause	Remedy
The front heating plate does not reach a uniform temperature during heating.	- Air present in the inner circuit of the appliance.	- Release the air several times (see sect. 2.12).
A delayed activation of the ventilation respect to the new temperature or function settings.	- The circuit valve needs some time to open and as a result the hot or cold water takes time to circulate in the appliance.	- Wait for 2 or 3 minutes to open the circuit valve.
The ventilation speed increases or decreases automatically.	- The electronic control adjusts the comfort level regularly.	- Wait for the temperature adjustment or in case of necessity select the silent function.
The appliance does not activate the ventilation.	- No hot or cold water in the system.	- Check that the water boiler or cooler are functioning correctly.
The ventilation does not activate even if there is hot or cold water in the hydraulic circuit.	- The hydraulic valve remains closed. - the fan motor is blocked or burnt out. - the micro-switch that stops the ventilation when the filter grill is opened does not close correctly. - the electrical connections are not correct.	- Dismount the valve body and check if the water circulation is restored. - Check the working efficiency of the valve by powering it separately with 220V. If it activates the problem could be the electronic control. - Check the windings of the motor and the free rotation of the fan. - Check that by closing the grill the micro-switch contact is activated. - Check the electrical connections.
The appliance leaks water during the heating function.	- Leaks in the hydraulic connections of the system. - Leaks in the valve unit.	- Check the leak and fully tighten the connections. - Check the state of the gaskets.
There are formations of dew on the front panel.	- The thermostatic valve built into the connection unit between plate and battery does not close the flow towards the wall. - Thermal insulation unstuck.	- Replace the union that joins the thermostatic valve to the water inlet upper unit. - Check the correct positioning of the thermo-acoustic insulation paying attention to that in the front above the finned battery.
There are drops of water on the air outlet grill.	- In situations of high humidity (>60%) condensation could form, especially at the minimum ventilation speeds.	- As soon as the humidity starts falling the phenomenon disappears. In any case the presence of a few drops of water in the appliance does not indicate a malfunction.
The appliance leaks water only during the cooling function.	- The condensation bowl is blocked. - The condensation discharge does not need an inclination for correct drainage. - The connection pipes and the valve unit are not insulated well.	- Slowly pour a bottle of water in the low part of the battery to check the drainage; if necessary, clean the bowl and/or increase the inclination of the drainage pipe. - Check the insulation of the pipes.
The appliance makes a strange noise.	- The fan touches the structure. - The fan is unbalanced.	- Check for any interference by manually rotating the fan. - The unbalancing causes excessive vibrations of the machine; replace the fan.

3.1 TABLEAU DES ANOMALIES ET DES REMEDES

Les interventions doivent être effectuées par un installateur qualifié ou par un centre d'assistance spécialisé.

Effet	CAUSE	Remède
Le panneau rayonnant frontal n'atteint pas une température uniforme en chauffage.	- Présence d'air dans le circuit interne de l'appareil.	- Bien purger l'air plusieurs fois (voir par. 2.12).
La ventilation s'active en retard par rapport aux réglages de température ou de fonction.	- La valve de circuit nécessite un certain temps pour son ouverture et donc pour faire circuler l'eau chaude ou froide dans l'appareil.	- Attendre 2 ou 3 minutes l'ouverture de la valve du circuit.
La vitesse de ventilation augmente ou diminue automatiquement.	- Le contrôle électronique agit de façon à régler le meilleur niveau de confort.	- Attendre le réglage de la température ou, en cas de nécessité, sélectionner la fonction Silent.
L'appareil n'active pas la ventilation.	- Il manque de l'eau chaude ou froide dans le circuit.	- S'assurer que la chaudière ou le réfrigérateur d'eau sont en fonction.
La ventilation ne s'active pas même si de l'eau chaude ou froide est présente dans le circuit hydraulique.	- La valve hydraulique reste fermée - Le moteur de ventilation est bloqué ou brûlé. - Le micro-interrupteur qui arrête la ventilation à l'ouverture de la grille filtre ne se ferme pas correctement. - Les branchements électriques ne sont pas corrects.	- Démontez le corps de la valve et s'assurer que la circulation de l'eau est rétablie. - Contrôler l'état de fonctionnement de la valve en l'alimentant séparément à 220 V. Si elle devait s'activer, le problème pourrait être dans le contrôle électronique. - Vérifier les enroulements du moteur et la libre rotation du ventilateur. - S'assurer que la fermeture de la grille détermine l'activation du contact du micro-interrupteur. - Vérifier les branchements électriques.
L'appareil perd de l'eau en fonction chauffage.	- Pertes dans le branchement hydraulique du circuit. - Pertes dans le groupe valves.	- Contrôler la fuite et serrer à fond les branchements. - Vérifier l'état des joints.
Des formations de buée sont présentes sur le panneau frontal.	- La valve thermostatique intégrée dans le groupe de branchement entre panneau et batterie ne ferme pas le flux vers la paroi. - Isolants thermiques détachés.	- Remplacer le raccord intégrant la valve thermostatique dans le groupe supérieur d'entrée d'eau. - Contrôler le positionnement des isolants thermo-acoustiques, notamment l'isolant avant, au-dessus de la batterie à ailettes.
Quelques gouttes d'eau sont présentes sur la grille de sortie air.	- Dans des situations d'humidité relative ambiante élevée (>60%), il peut se produire des phénomènes de condensation, notamment aux petites vitesses de ventilation.	- Dès que l'humidité relative tend à baisser, le phénomène disparaît. En tout état de cause, la chute éventuelle de quelques gouttes d'eau à l'intérieur de l'appareil n'est pas un indice de dysfonctionnement
L'appareil perd de l'eau dans la seule fonction de refroidissement.	- Le bac des condensats est obstrué. - L'évacuation des condensats n'a pas la pente nécessaire pour le drainage correct. - Les tubes de branchement et le groupe valves ne sont pas bien isolés.	- Verser lentement une bouteille d'eau dans la partie basse de la batterie pour vérifier le drainage ; si besoin est, nettoyer le bac et/ou améliorer la pente du tube de drainage. - Contrôler l'isolation des tubes.
L'appareil émet un bruit excessif.	- Le ventilateur touche la structure. - Le ventilateur est déséquilibré.	- Vérifier les éventuelles interférences en faisant tourner manuellement le ventilateur. - Le déséquilibre entraîne des vibrations excessives de la machine: remplacer le ventilateur.

TABELLE DER STÖRUNGEN UND BEHELFE

3.1

Die Eingriffe sind durch einen Fachinstallateur oder ein spezialisiertes Kundendienstzentrum durchzuführen.

Wirkung	Ursache	Behelf
Die stirnseitige Wärmewellen.-Heizung erreicht keine gleichmäßige Heiztemperatur.	- Vorhandensein von Luft im Innenkreis des Geräts.	- Entlüften Sie mehrmals ausreichend (siehe Abs. 2.12).
Die Belüftung wird verspätet im Verhältnis zu den neuen Temperatur- oder Funktionseinstellungen aktiviert.	- Das Kreislaufventil erfordert eine gewisse Zeit für seine Öffnung und so für die Freigabe der Warm- oder Heißwasserzirkulation im Gerät.	- Warten Sie 2 oder 3 Minuten auf die Öffnung des Kreis-Ventils.
Die Belüftungsgeschwindigkeit nimmt automatisch zu oder ab.	- Die elektronische Kontrolle arbeitet so, dass das beste Komfort-Level einreguliert wird.	- Warten Sie die Temperaturregelung ab oder wählen Sie gegebenenfalls die Funktion Silent.
Das Gerät aktiviert die Belüftung nicht.	- Warmes oder kaltes Wasser in der Anlage fehlt.	- Stellen Sie sicher, dass das Heizaggregat oder der Kühler in Betrieb ist.
Die Belüftung wird nicht aktiviert, auch wenn sich im Wasserkreis Warm- oder Kaltwasser befindet.	- Das Wasserventil bleibt geschlossen - Der Lüftermotor ist blockiert oder durchgebrannt. - Der Mikroschalter zum Abschalten der Belüftung bei Öffnung des Filterrostes schließt nicht korrekt. - Die elektrischen Anschlüsse sind nicht korrekt.	- Montieren Sie den Ventilkörper ab und prüfen Sie, ob die Wasserzirkulation wiederhergestellt wird. - Kontrollieren Sie den Betriebsstatus des Ventils, indem Sie dieses separat mit 220 V speisen. Sollte das Ventil aktiviert werden, kann das Problem in der elektronischen Kontrolle liegen. - Überprüfen Sie die Wicklungen des Motors und die freie Drehung des Lüfterrads. - Stellen Sie sicher, dass der Verschluss des Rostes die Aktivierung des Mikroschalterkontakts bewirkt. - Überprüfen Sie die elektrischen Anschlüsse.
Im Heizmodus tritt Wasser aus dem Gerät.	- Undichtigkeiten im Wasseranschluss der Anlage. - Undichtigkeiten in der Ventilgruppe.	- Kontrollieren Sie die Undichtigkeit und ziehen Sie die Verbindungen bis zum Anschluss fest. - Überprüfen Sie den Zustand der Dichtungen.
Auf der Vorderblende bildet sich Tau.	- Das in der Verbindungsgruppe zwischen Heizplatte und Batterie integrierte Thermostatventil schließt den Fluss in Richtung der Wand nicht. - Wärmeisolierungen abgelöst.	- Wechseln Sie den Stutzen aus, der das Thermostatventil in die obere Wassereinlaufgruppe integriert. - Kontrollieren Sie die korrekte Positionierung der thermoakustischen Isolierungen mit besonderer Beachtung der vorderen Isolierung über der gerippten Batterie.
Einige Wassertropfen auf dem Luftaustrittsrost sind vorhanden.	- Bei hoher Luftfeuchtigkeit (> 60 %) kann es zur Bildung von Kondensflüssigkeit kommen, insbesondere bei minimalen Belüftungsgeschwindigkeiten.	- Sobald die relative Feuchtigkeit wieder sinkt, verschwindet der Effekt. Das Auftreten einiger Wassertropfen im Innern des Geräts sind jedoch in keinem Fall Anzeichen einer Betriebsstörung.
Aus dem Gerät tritt Wasser im Nur-Kühlungs-Modus.	- Die Kondenswasserschale ist verstopft. - Der Kondenswasserabfluss hat nicht die erforderliche Neigung für die korrekte Entwässerung. - Die Anschlussrohrleitungen und die Ventilgruppe sind nicht gut isoliert.	- Geben Sie langsam den Inhalt einer Flasche Wasser in den unteren Teil der Batterie, um die Entwässerung zu überprüfen. Reinigen Sie gegebenenfalls die Schale und verbessern Sie das Gefälle des Entwässerungsrohrs. - Kontrollieren Sie die Isolierung der Rohrleitungen.
Aus dem Gerät ist ein zu starkes Geräusch zu hören.	- Das Lüfterrad berührt den Rahmen. - Das Lüfterrad läuft unrund.	- Überprüfen Sie eventuelle Übermaße, indem Sie das Lüfterrad von Hand drehen - Der unrunde Lauf führt zu starken Vibrationen des Geräts: Wechseln Sie das Lüfterrad aus.

3.1 TABLA DE ANOMALÍAS Y SOLUCIONES

Eventuales intervenciones deben ser realizadas por un instalador cualificado o por un centro de asistencia especializado.

Efecto	Causa	Solución
El panel radiante frontale no alcanza una temperatura uniforme durante el calentamiento.	- Presencia de aire en el circuito interno del aparato.	- Purgue bien el aire varias veces (véase el Párr. 2.12).
La ventilación se activa con retraso con respecto a las nuevas regulaciones de temperatura o de función.	- La válvula de circuito requiere un cierto tiempo para su apertura y, por lo tanto, para hacer circular el agua caliente o fría en el aparato.	- Espere 2 o 3 minutos para la apertura de la válvula del circuito.
La velocidad de ventilación aumenta o disminuye automáticamente.	- El control electrónico regula el mejor nivel de confort.	- Espere la regulación de la temperatura o, si es necesario, seleccione la función SILENT.
El aparato no activa la ventilación.	- Falta agua caliente o fría en la instalación.	- Falta agua caliente o fría en la instalación.
La ventilación no se activa incluso si en el circuito hidráulico hay agua caliente o fría.	- La válvula hidráulica permanece cerrada. - El motor de ventilación está bloqueado o quemado. - El microinterruptor que interrumpe la ventilación al abrir la rejilla del filtro no se cierra correctamente. - Las conexiones eléctricas no son correctas.	- Desmonte el cuerpo de la válvula y verifique si se restablece la circulación de agua. - Controle el estado de funcionamiento de la válvula, alimentándola separadamente con 220 V. Si se activa, el problema puede estar en el control electrónico. - Verifique el bobinado del motor y la libre rotación del ventilador. - Controle que el cierre de la rejilla determine la activación del contacto del microinterruptor. - Controle las conexiones eléctricas.
El aparato pierde agua durante la función de calentamiento.	- Pérdidas en la conexión hidráulica de la instalación. - Pérdidas en el grupo válvulas.	- Controle la pérdida y apriete a fondo las conexiones. - Controle el estado de las juntas.
Presencia de rocío en el panel frontal.	- La válvula termostática integrada en el grupo de conexión entre la panel y la batería no cierra el flujo hacia la pared. - Aislantes térmicos despegados.	- Sustituya el racor que une la válvula termostática al grupo superior de entrada de agua. - Controle la correcta posición de los aislantes termoacústicos, con particular atención al aislante delantero, sobre la batería con aletas.
Hay algunas gotas de agua en la rejilla de salida de aire.	- En situaciones de elevada humedad relativa ambiente (>60%), se pueden verificar fenómenos de condensación, especialmente a las mínimas velocidades de ventilación.	- Apenas la humedad relativa tiende a descender, el fenómeno desaparece. La eventual caída de algunas gotas de agua dentro del aparato no es señal de disfunción.
El aparato pierde agua sólo durante la función de enfriamiento.	- La cubeta de condensación está obstruida. - La descarga de la condensación no tiene la inclinación necesaria para el correcto drenaje. - Las tuberías de conexión y los grupos de válvulas no están bien aislados.	- Vierta lentamente una botella de agua en la parte baja de la batería para verificar el drenaje; si es necesario, limpie la cubeta y/o aumente la inclinación del tubo de drenaje. - Controle el aislamiento de las tuberías.
El aparato emite un ruido excesivo.	- El ventilador toca la estructura. - El ventilador está desequilibrado.	- Verifique las eventuales interferencias haciendo girar manualmente el ventilador. - El desequilibrio determina excesivas vibraciones de la máquina: sustituya el ventilador.

TABELAS DOS PROBLEMAS E DAS SOLUÇÕES

3.1

As intervenções devem ser efectuadas por um instalador qualificado ou num Centro de Assistência especializado.

Efeito	Causa	Solução
O painel radiador frontal não alcança uma temperatura uniforme durante o aquecimento.	- Presença de ar no circuito interno do aparelho.	- Purgar bem o ar várias vezes (ver par. 2.12).
A ventilação inicia atrasada em relação às novas programações de temperatura ou de função.	- A válvula de circuito necessita de algum tempo para a sua abertura e portanto para pôr a circular a água quente ou fria no aparelho.	- Aguardar 2 ou 3 minutos pela abertura da válvula do circuito.
A velocidade de ventilação aumenta ou diminui automaticamente.	- O controlo electrónico actua de modo a regular o melhor nível de conforto.	- Aguardar a regulação da temperatura ou, em caso de necessidade, seleccionar a função Silent.
O aparelho não acciona a ventilação.	- Falta água quente ou fria no equipamento.	- Verificar se a caldeira ou o refrigerador da água estão a funcionar.
A ventilação não se activa mesmo se no circuito hidráulico está presente água quente ou fria.	- A válvula hidráulica mantém-se fechada - O motor de ventilação está bloqueado ou queimado. - O microinterruptor que interrompe a ventilação quando se abre a grelha do filtro não fecha correctamente. - As ligações eléctricas não estão correctas.	- Desmontar o corpo da válvula e verificar se recomeça a circulação da água. - Verificar o estado de funcionamento da válvula alimentando-a separadamente com 220 V. Se, se activar, o problema pode estar no controlo electrónico. - Verificar a bobina do motor e se a ventoinha roda bem. - Verificar se o fecho da grelha provoca a activação do contacto do microinterruptor. - Verificar as ligações eléctricas.
O aparelho perde água na função de aquecimento. Estão presentes formações de humidade no painel frontal.	- Fugas na ligação hidráulica do equipamento. - Fuga no grupo das válvulas. - A válvula termostática integrada no grupo de ligação entre a painel e a bateria não interrompe o fluxo na direcção da parede. - Isolantes térmicos destacados.	- Verificar a fuga e apertar as uniões a fundo. - Verificar o estado das juntas. - Substituir a união que integra a válvula termostática no grupo superior de entrada da água. - Verificar a posição correcta dos isolantes termoacústicos com especial atenção ao frontal acima da bateria com palhetas.
Estão algumas gotas de água na grelha de saída do ar.	- Em situações de humidade relativa elevada no ambiente (>60%) podem verificar-se fenómenos de condensação, especialmente nas velocidades mínimas de ventilação.	- Logo que a humidade relativa tender a descer, o fenómeno desaparece. De qualquer modo, a eventual queda de algumas gotas de água no interior do aparelho não são um indicador de mau funcionamento.
O aparelho perde água apenas na função de arrefecimento.	- A bacia de recolha da condensação está entupida. - O despejo da condensação não tem a inclinação necessária para uma drenagem correcta. - As tubagens de ligação e o grupo das válvulas não estão bem isolados.	- Deitar lentamente uma garrafa de água na parte inferior da bateria para verificar a drenagem; se necessário limpar a bacia e/ou melhorar a inclinação do tubo de drenagem. - Verificar o isolamento das tubagens.
O aparelho emite um ruído excessivo.	- A ventoinha toca na estrutura. - A ventoinha está desequilibrada.	- Verificar possíveis interferências rodando a ventoinha à mão. - O desequilíbrio provoca vibrações excessivas do aparelho: substituir a ventoinha.

3.1 TABEL VAN AFWIJKINGEN EN OPLOSSINGEN

De ingrepen moeten uitgevoerd worden door een gekwalificeerd installateur of door een gespecialiseerd assistentiecentrum.

Effect	Oorzaak	Oplossing
Het frontale straalpaneel bereikt geen gelijkmatige temperatuur tijdens de verwarming.	- Aanwezigheid van lucht in het interne circuit van het apparaat.	- Voer meerdere malen een goede ontluchting uit (zie par. 2.12).
De ventilatie wordt vertraagd geactiveerd ten opzichte van de nieuwe instellingen van de temperatuur of de functie.	- De klep van het circuit heeft een bepaalde tijd nodig om open te gaan en om vervolgens warm of koud water in het apparaat te laten circuleren.	- Wacht 2 of 3 minuten op de opening van de klep van het circuit.
De ventilatiesnelheid neemt automatisch toe of af.	- De elektronische controle reageert om het beste comfortniveau in te stellen.	- Wacht tot de temperatuurregeling plaatsvindt of selecteer in geval van nood de silent-functie.
Het apparaat activeert de ventilatie niet.	- Er ontbreekt warm of koud water in de installatie.	- Controleer of de ketel of de waterkoeler in werking zijn.
De ventilatie wordt niet geactiveerd, ook indien er warm of koud water in het hydraulische circuit aanwezig is.	- De hydraulische klep blijft gesloten - De ventilatormotor is geblokkeerd of doorgebrand. - De microscharakelaar die de ventilatie stopt bij de opening van het filterrooster, sluit niet correct. - De elektrische aansluitingen zijn niet correct	- Demonteer het klephuis en controleer of de watercirculatie hervat wordt. - Controleer de staat van werking van de klep door deze afzonderlijk met 220 V te voeden. Indien de klep geactiveerd wordt, zou het probleem bij de elektronische controle kunnen liggen. - Controleer de motorspoel en of de ventilator onbelemmerd kan draaien. - Controleer of de sluiting van het rooster de activering van het contact van de microscharakelaar tot gevolg heeft. - Controleer de elektrische aansluitingen.
Het apparaat verliest tijdens de verwarmingsfunctie water.	- Lekkage uit de hydraulische aansluiting van de installatie. - Lekkage in de kleppenunit.	- Controleer de lekkage en span de verbindingen volledig. - Controleer de staat van de pakkingen.
Er heeft zich dauw op het frontpaneel gevormd.	- De ingebouwde thermostaatklep in de aansluitunit tussen straalpaneel en batterij sluit niet de stroom in de richting van de muur. - Losgeraakte thermische isolatie.	- Vervang de aansluiting die deel uitmaakt van de thermostaatklep in de unit van de bovenste waterinlaat. - Controleer de correcte positionering van de thermisch akoestische isolatie met speciale aandacht voor die van de voorzijde boven de batterij met vinnen.
Er zijn enkele waterdruppels op het rooster van de luchtuittlaat aanwezig.	- In situaties met een zeer hoge relatieve vochtigheid in de omgeving (>60%) kan condensvorming optreden, met name bij de minimum ventilatiesnelheden.	- Zodra de relatieve vochtigheid de neiging tot dalen vertoont, verdwijnt het fenomeen. Indien enkele druppels water in het apparaat vallen, is dit hoe dan ook geen teken van een slechte werking.
Het apparaat verlies alleen tijdens de koelfunctie water.	- Het condensbakje is verstopt. - De condensafvoer heeft niet de benodigde helling voor de correcte drainage. - De aansluitleidingen en de kleppenunit zijn	- Giet langzaam een fles water in het lage deel van de batterij om de drainage te controleren. Reinig zonodig het bakje en/of verbeter de helling van de drainageleiding. - Controleer de isolatie van de leidingen.
Het apparaat maakt een excessief geluid.	- niet goed geïsoleerd. - De ventilator raakt de structuur. - De ventilator is niet in balans.	- Controleer eventueel aanwezige interferenties door de ventilator met de hand te laten draaien. - De onbalans veroorzaakt overmatige trillingen van de machine: vervang de ventilator.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΑΝΩΜΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΛΥΣΕΩΝ

3.1

Οι επεμβάσεις πρέπει να εκτελεστούν από έναν ειδικευμένο εγκαταστάτη ή από ένα ειδικευμένο κέντρο υποστήριξης.

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Το μπροστινό θερμαντικό πάνελ δεν φθάνει σε μία ομοιόμορφη θερμοκρασία κατά τη θέρμανση.	- Παρουσία αέρα στο εσωτερικό κύκλωμα της συσκευής.	- Εξαερώστε καλά τον αέρα πολλές φορές (βλέπε παρ. 2.12).
Ο ανεμιστήρας ενεργοποιείται με καθυστέρηση σε σχέση με τους νέους καθορισμούς θερμοκρασίας ή λειτουργίας.	- Η βαλβίδα κυκλώματος απαιτεί έναν ορισμένο χρόνο για το άνοιγμά της και κατά συνέπεια για να κυκλοφορήσει το ζεστό ή το κρύο νερό στη συσκευή.	- Περιμένετε 2 ή 3 λεπτά για το άνοιγμα της βαλβίδας του κυκλώματος.
Η ταχύτητα ανεμιστήρα αυξάνεται ή μειώνεται αυτόματα.	- Ο ηλεκτρονικός έλεγχος ενεργεί έτσι ώστε να ρυθμίζει το καλύτερο επίπεδο άνεσης.	- Περιμένετε τη ρύθμιση της θερμοκρασίας ή σε περίπτωση που χρειαστεί επιλέξτε τη λειτουργία <i>silent</i> .
Η συσκευή δεν ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα.	- Λείπει ζεστό ή κρύο νερό στη μονάδα.	- Ελέγξτε ότι ο λέβητας ή το ψυκτικό νερού λειτουργούν.
Ο αερισμός δεν ενεργοποιείται ακόμη και αν στο υδραυλικό κύκλωμα υπάρχει ζεστό ή κρύο νερό.	- Η υδραυλική βαλβίδα παραμένει κλειστή - Ο κινητήρας αερισμού είναι μπλοκαρισμένος ή έχει καεί. - Ο μικροδιακόπτης που σταματά τον αερισμό στο άνοιγμα της σχάρας φίλτρου δεν κλείνει σωστά. - Οι ηλεκτρικές συνδέσεις δεν είναι σωστές.	- Αποσυναρμολογήστε το σώμα βαλβίδας και ελέγξτε εάν επαναφέρεται η κυκλοφορία του νερού. - Ελέγξτε την κατάσταση λειτουργίας της βαλβίδας τροφοδοτώντας την ξεχωριστά στα 220 V. Εάν ενεργοποιηθεί, το πρόβλημα μπορεί να είναι στον ηλεκτρονικό έλεγχο. - Ελέγξτε τις περιελίξεις του κινητήρα και την ελεύθερη περιστροφή της φτερωτής. - Ελέγξτε ότι το κλείσιμο της σχάρας προκαλεί την ενεργοποίηση της επαφής του μικροδιακόπτη. - Ελέγξτε τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
Η συσκευή χάνει νερό κατά τη λειτουργία θέρμανσης.	- Διαρροές στην υδραυλική σύνδεση της μονάδας. - Διαρροές στο γκρουπ βαλβίδων.	- Ελέγξτε τη διαρροή και σφίξτε μέχρι τέλους τις συνδέσεις. - Εξακριβώστε την κατάσταση των φλαντζών.
Υπάρχουν σχηματισμοί πάχνης στο μπροστινό πάνελ.	- Η θερμοστατική βαλβίδα που έχει ενσωματωθεί στο γκρουπ σύνδεσης ανάμεσα στην πάνελ και τη μπαταρία δεν κλείνει τη ροή προς το τοίχωμα. - Θερμικά μονωτικά αποσπασμένα.	- Αντικαταστήστε το ρακόρ που ενσωματώνει τη θερμοστατική βαλβίδα στο άνω γκρουπ εισόδου νερού. - Ελέγξτε τη σωστή τοποθέτηση των θερμοακουστικών μονωτικών με ιδιαίτερη προσοχή στη μπροστινή πάνω από τη μπαταρία με πτερύγια.
Υπάρχουν μερικές σταγόνες νερού στη σχάρα εξόδου αέρα.	- Σε καταστάσεις υψηλής σχετικής υγρασίας του περιβάλλοντος (>60%) μπορούν να διαπιστωθούν φαινόμενα συμπύκνωσης, ειδικά στις ελάχιστες ταχύτητες ανεμιστήρα.	- Μόλις η σχετική υγρασία τείνει να κατέβει το φαινόμενο εξαφανίζεται. Σε κάθε περίπτωση η ενδεχόμενη πτώση ορισμένων σταγόνων νερού στο εσωτερικό της συσκευής δεν αποτελούν ένδειξη κακής λειτουργίας.
Η συσκευή χάνει νερό μόνο κατά τη λειτουργία ψύξης.	- Η λεκάνη συμπύκνωσης έχει βουλώσει. - Η εκκένωση της συμπύκνωσης δεν έχει την απαραίτητη κλίση για τη σωστή αποστράγγιση. - Οι σωληνώσεις σύνδεσης και το γκρουπ βαλβίδων δεν έχουν μονωθεί καλά.	- Ρίξτε αργά ένα μπουκάλι νερό στο χαμηλό τμήμα της μπαταρίας για να ελέγξετε την αποστράγγιση ^ο εάν χρειαστεί καθαρίστε τη λεκάνη και/ή βελτιώστε την κλίση του σωλήνα αποστράγγισης. - Ελέγξτε τη μόνωση των σωληνώσεων.
Η συσκευή εκπέμπει έναν υπερβολικό θόρυβο.	- Ο ανεμιστήρας αγγίζει το σκελετό. - Ο ανεμιστήρας δεν είναι ισορροπημένος.	- Ελέγξτε τις ενδεχόμενες παρεμβολές στρέφοντας με το χέρι τη φτερωτή. - Η διακύμανση προκαλεί υπερβολικούς κραδασμούς της μηχανής αντικαταστήστε τη φτερωτή.

OLIMPIA SPLENDID spa
via Industriale 1/3
25060 Cellatica (BS)
www.olimpiasplendid.it
info@olimpiasplendid.it

I dati tecnici e le caratteristiche estetiche dei prodotti possono subire cambiamenti. Olimpia Splendid si riserva di modificarli in ogni momento senza preavviso.