*Air Handling Units*Unità Trattamento Aria



RNW 214-E

*Upright external dehumidifier with summer integration*Deumidificatore verticale da esterno con integrazione estiva



TECHNICAL/INSTALLATION MANUAL
MANUALE TECNICO/INSTALLAZIONE



SAFETY WARNINGS

Read this manual carefully before installing and/or using the equipment and keep it in an accessible place.

This equipment constitutes a component which is part of complex installations: it is the responsibility of the electrical installer to draw up the general diagram of the system and the electrical connections outside the equipment.

The manufacturer's technical office can be contacted on the numbers shown on the back of this manual for queries or special technical requests.



CAUTION

Installation and maintenance must only be carried out by qualified personnel.

The hydraulic and electrical systems and the places where the equipment is to be installed must comply with the safety, accident prevention and fire prevention standards in force in the country of use.

- It is essential to connect the equipment to an effective earthing system and include it in an equipotential system whose effectiveness.
- Before making the electrical connection, ensure that the voltage and frequency shown on the data plate correspond to those of the power supply system.
- Before performing any intervention on the unit, ensure that the electrical power supply has been disconnected.
- Do not alter or tamper with the safety devices.
- Do not direct jets of water onto the electrical parts or onto the equipment packaging.
- This appliance is not suitable for use in explosive or potentially explosive atmospheres.
- During installation or when it is necessary to intervene on the equipment, it is necessary to follow the rules shown in this manual very carefully, respect the information on board the unit and always take all the appropriate precautions.
- The pressure of the refrigerating circuit and the electrical components may create dangerous situations during installation and maintenance interventions.

GENERAL WARNINGS

- This unit is used to control room humidity in summer in combination with radiant cooling systems. Use is recommended within the operation limits in residential applications and/or commercial ones (e.g. offices). Any other different use MUST be agreed in advance with RDZ technical department.
- If, after having unpacked the equipment, any anomaly is noted, do not use the equipment and contact an Assistance Centre authorised by the manufacturer.
- After installation, dispose of the packaging in accordance with the provisions of the regulations in force in the country of use.
- Use original spare parts only: disregarding this rule invalidates the warranty.

AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

Leggere con attenzione questo libretto prima dell'installazione e/o dell'uso dell'apparecchiatura e conservarlo in un luogo accessibile.

La presente apparecchiatura costituisce un componente che fa parte di installazioni complesse: è compito dell'impiantista elettrico redigere lo schema generale dell'impianto e dei collegamenti elettrici esterni all'apparecchiatura.

L'ufficio tecnico del Costruttore si rende disponibile ai numeri indicati sul retro del presente libretto per consulenze o richieste tecniche particolari.



ATTENZIONE

L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato.

Gli impianti idraulici, elettrici ed i locali di installazione delle apparecchiature devono rispondere alle norme di sicurezza, antinfortunistiche e antincendio in vigore nel Paese di utilizzo.

- E' indispensabile collegare l'apparecchiatura ad un efficace impianto di terra e includerla in un sistema equipotenziale la cui efficacia deve ottemperare alle norme in vigore.
- Prima di eseguire il collegamento elettrico, accertarsi che la tensione e la frequenza riportate sulla targhetta caratteristiche corrispondano a quelle dell'impianto d'alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'unità, assicurarsi di aver tolto l'alimentazione elettrica.
- Non alterare o manomettere i dispositivi di sicurezza.
- Non dirigere spruzzi d'acqua sulle parti elettriche o sull'involucro dell'apparecchio.
- Questo apparecchio è inadatto all'utilizzo in atmosfere esplosive o potenzialmente esplosive.
- All'atto dell'installazione o quando si debba intervenire sull'apparecchiatura, è necessario attenersi scrupolosamente alle norme riportate su questo manuale, osservare le indicazioni a bordo unità e comunque applicare tutte le precauzioni del caso.
- Le pressioni presenti nel circuito frigorifero ed i componenti elettrici presenti possono creare situazioni rischiose durante gli interventi di installazione e manutenzione.

AVVERTENZE GENERALI

- Questa macchina è prevista per il controllo estivo dell'umidità ambiente in abbinamento con impianti di raffrescamento radiante. Il suo utilizzo è raccomandato, entro i limiti di funzionamento, in ambienti civili e/o del settore terziario (uffici, ...), per climatizzazione finalizzata al comfort ambientale. Ogni altra applicazione diversa DEVE essere preventivamente concordata con l'Ufficio tecnico RDZ.
- Se dopo aver disimballato l'apparecchiatura si nota una qualsiasi anomalia non utilizzare l'apparecchiatura e rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato dal Costruttore.
- Alla fine dell'installazione smaltire gli imballi secondo quanto previsto dalle normative in vigore nel Paese di utilizzo.
- Esigere solo ricambi originali: la mancata osservazione di questa norma fa decadere la garanzia.



- The manufacturer declines all responsibility and considers the warranty invalid in the following cases:
- The aforementioned warnings and safety regulations, including those in force in the country of installation, are not respected.
- The information given in this manual is disregarded.
- There is damage or injury to people, animals or objects, resulting from incorrect installation and/or improper use of the products and equipment..
- Inaccuracies or printing and transcription errors are contained in this manual.
- The manufacturer also reserves the right to cease production at any time and to make all the modifications which it considers useful or necessary without any obligation to give notice.

- Il Costruttore declina ogni responsabilità e non ritiene valida la garanzia nei casi seguenti:
 - Non vengano rispettate le avvertenze e le norme di sicurezza sopra indicate, comprese quelle vigenti nei paesi di installazione.
- Mancata osservanza delle indicazioni segnalate nel presente manuale.
- Danni a persone, animali o cose, derivanti da una errata installazione e/o uso improprio di prodotti e attrezzature.
- Inesattezze o errori di stampa e trascrizione contenuti nel presente manuale.
- Il Costruttore, inoltre, si riserva il diritto di cessare la produzione in qualsiasi momento e di apportare tutte le modifiche che riterrà utili o necessarie senza obbligo di preavviso.

DISPOSAL



In accordance with the provisions of the following European directives 2011/65/EU, 2012/19/EU and 2003/108/EC, regarding reducing the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment, in addition to waste disposal.

The crossed-out rubbish bin symbol shown on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from other waste.

At the end of the life cycle of the unit, before its removal, the following precautions must be taken:

The refrigerating gas contained within it must be recovered separately by specialised personnel and sent to collection centres; The lubrication oil for the compressors must also be recovered and sent to collection centres;

The structure and the various components, if they can no longer be used, must be demolished and divided up according to the type of product: this is particularly important for the copper and aluminium components, which are included in the machine in moderate quantities.

All this helps collection, disposal and recycling centres reduce the environmental impact this operation requires.

Appropriate separate waste collection for subsequent sending of the disused equipment for recycling, treatment and compatible environmental disposal contributes to preventing possible negative effects on the environment and favours recycling of the materials of which the equipment is composed.

The abusive disposal of the product by the user leads to the application of the penalties envisaged by current regulations regarding the matter.

SMALTIMENTO



In base a quanto previsto dalle seguenti direttive europee 2011/65/UE, 2012/19/UE e 2003/108/ CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Al termine del ciclo di vita dell'unità, in previsione di una sua rimozione, andranno seguiti una serie di accorgimenti:

Il gas refrigerante in essa contenuto va recuperato da parte di personale specializzato ed inviato ai centri di raccolta;

L'olio di lubrificazione dei compressori va anch'esso recuperato ed inviato ai centri di raccolta;

La struttura ed i vari componenti, se inutilizzabili, vanno demoliti e suddivisi a seconda del loro genere merceologico: ciò vale in particolare per il rame e l'alluminio presenti in discreta quantità nella macchina.

Tutto ciò per agevolare i centri di raccolta, smaltimento e riciclaggio e per ridurre al minimo l'impatto ambientale che tale operazione richiede.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla vigente normativa in materia.



INDEX

INDEX

Description	Descrizione	Page Pag.
SAFETY WARNINGS	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	3
GENERAL WARNINGS	AVVERTENZE GENERALI	3
DISPOSAL	SMALTIMENTO	4
PRELIMINARY OPERATIONS	OPERAZIONI PRELIMINARI	6
DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	7
INSTALLATION	INSTALLAZIONE	8
1 - Installation stages	1 - Sequenze di montaggio	8
Frame installation	Montaggio controcassa	8
Positioning of the dehumidifier	Inserimento e fissaggio del deumidificatore	10
Installation of the front panel	Montaggio pannello frontale	11
2 - Hydraulic connections	2 - Collegamenti idraulici	12
3 - Electrical connections	3 - Collegamenti elettrici	14
Power supply	Alimentazione	15
Choosing the fan speed	Scelta della velocità del ventilatore	15
Forcing the unit in ventilation mode only	Forzatura dell'unità in sola ventilazione	15
Integration consent	Consenso integrazione	15
START-UP AND TESTING	AVVIAMENTO E COLLAUDO	16
USE, MAINTENANCE AND FAULTS	USO, MANUTENZIONE E GUASTI	17
Use	Uso	17
Regular maintenance - cleaning the filter	Manutenzione ordinaria - pulizia filtro	18
Visual signals	Segnalazioni visive	19
Faults	Guasti	20
TECHNICAL DATA AND PERFORMANCE	DATI TECNICI E PRESTAZIONI	20
Technical characteristic	Caratteristiche tecniche	21
Safety checks	Controlli di sicurezza	21
Components	Componenti	22
Acoustical characteristics	Caratteristiche acustiche	22
Operating limits	Limiti di funzionamento	23
Performance	Prestazioni	24
Operation in ventilation mode only	Funzionamento in sola ventilazione	24
Pressure loss of the hydraulic circuit	Perdita di carico circuito idraulico	25
Fun performance	Prestazioni ventilatore	25



PRELIMINARY OPERATIONS

TESTING, TRANSPORT AND UNPACAKGING

Upon receipt, check immediately that the packaging is intact: the machine has left the factory in perfect working order and any damage must be notified to the carrier immediately and noted on the Delivery Sheet before it is countersigned.

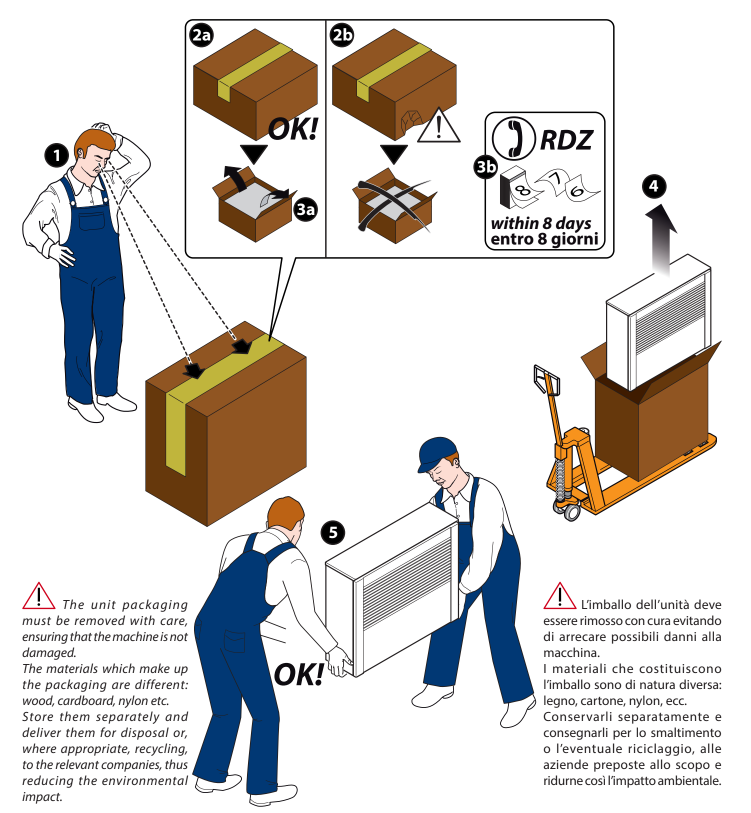
Within 8 days, the customer must notify the manufacturer of the extent and type of the damage noted, making a written report: always take note of the serial number which can be found on the plate affixed to the machine.

OPERAZIONI PRELIMINARI

ISPEZIONE, TRASPORTO E DISIMBALLO

All'atto del ricevimento verificare immediatamente l'integrità dell'imballo: la macchina ha lasciato la fabbrica in perfetto stato, eventuali danni dovranno essere immediatamente contestati al trasportatore ed annotati sul Foglio di Consegna prima di controfirmarlo.

Il Cliente, entro 8 giorni, deve avvisare il Costruttore sull'entità e la tipologia dei danni rilevati compilando un rapporto scritto: riportare sempre anche il numero di matricola rilevabile dalla targhetta posta a bordo macchina.





DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT

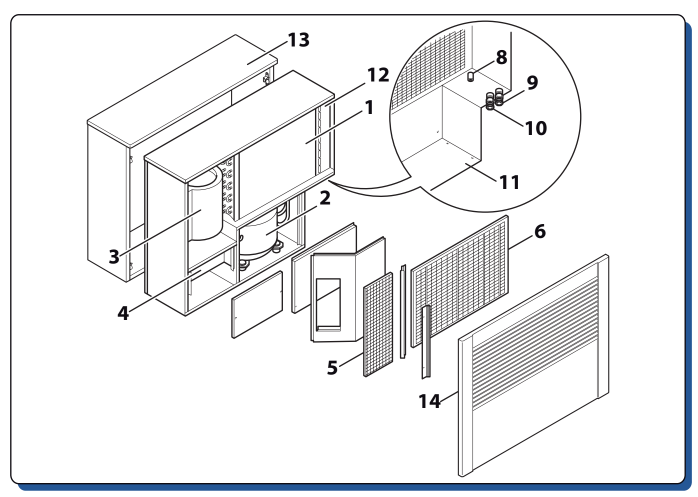
DESCRIZIONE APPARECCHIATURA

This machine shall be installed on walls and it is used to dehumidify and integrate residential environments cooled with radiant panels. Use is recommended within the operating limits. In order to prevent condensation, radiant cooling systems incorporated in building structures must work by keeping the surface temperature higher than the dew-point.

Questa macchina per installazione a parete è destinata alla deumidificazione e all'integrazione di ambienti raffreddati a pannelli radianti. L'utilizzo è raccomandato entro i limiti di funzionamento.

Per evitare la formazione di condensa, i sistemi di raffrescamento radiante incorporati nelle strutture edilizie devono lavorare avendo cura di mantenere la temperatura superficiale più elevata rispetto a quella "di rugiada".

	e A - Machine Components ella A - Componenti apparecchiatura	
Rif.	Descriptions	Descrizione
1	Exchangers	Scambiatori
2	Compressor	Compressore
3	Fan	Ventilatore
4	Electronic card	Scheda elettronica
5	Fan grille	Griglia ventilatore
6	Filter for air inlet	Filtro per ingresso aria
7	Switchboard	Pannello quadro elettrico
8	ø20 mm condensation drain	Scarico ø20 mm per condensa
9	Water inlet (1/2"F)	Ingresso acqua (1/2"F)
10	Water outlet (1/2"F)	Uscita acqua (1/2"F)
11	Access to electric components	Accesso ai componenti elettrici
12	Air vent (it is placed behind the filter, a screw in a hole makes it possible to vent the air)	Sfiato (lo sfiato si trova dietro al filtro , un foro permette di accedere ad una vite che dà la possibilità di espellere l'aria)
13	Cabinet	Mobiletto
14	Front panel	Pannello frontale





INSTALLATION

\bigwedge

CAUTION

Installation and maintenance must be carried out by qualified personnel only. Throughout installation, make sure that the equipment is not connected to the electrical mains.



It shall be installed only inside the building.

INSTALLAZIONE



ATTENZIONE

L'installazione e la manutenzione vanno eseguiti solo da personale qualificato. Durante tutte le procedure di installazione, assicurarsi che l'apparecchiatura non sia collegata alla rete elettrica.

L'installazione deve essere effettuata solo all'interno degli edifici

1

1 - INSTALLATION STAGES / SEQUENZE DI MONTAGGIO

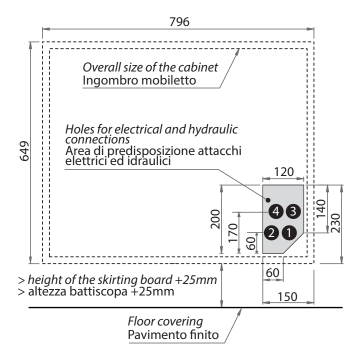
1) INSTALLATION OF THE CABINET

You can install the unit on the floor. Nonetheless, the uplifted installation makes it possible to clean the machine easily. Dimensions are expressed in mm and are indicative.

1) MONTAGGIO MOBILETTO

È possibile installare la macchina a filo pavimento, tuttavia per agevolare le operazioni di pulizia si consiglia l'installazione in posizione sollevata.

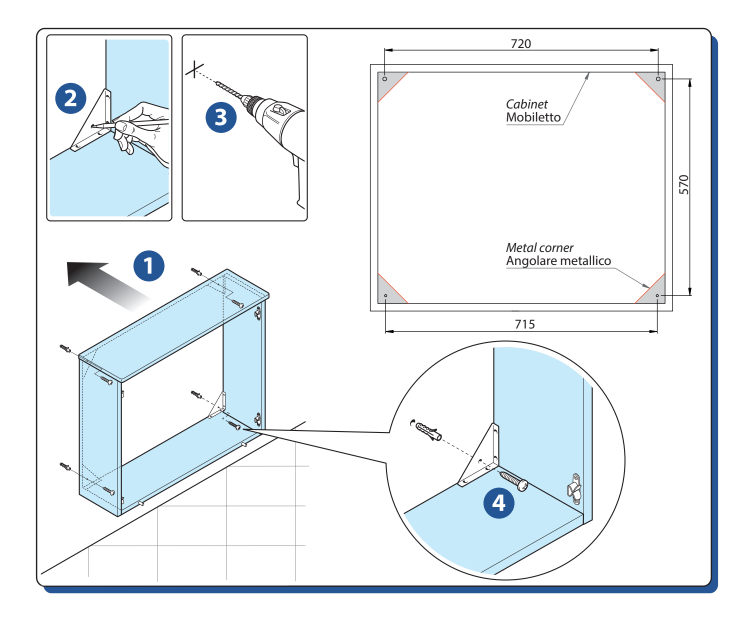
Tutte le misure sono espresse in mm e sono indicative.

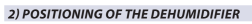


Ref.	Description
1	Water outlet
2	Water inlet
3	Water drain
4	Electric wiring

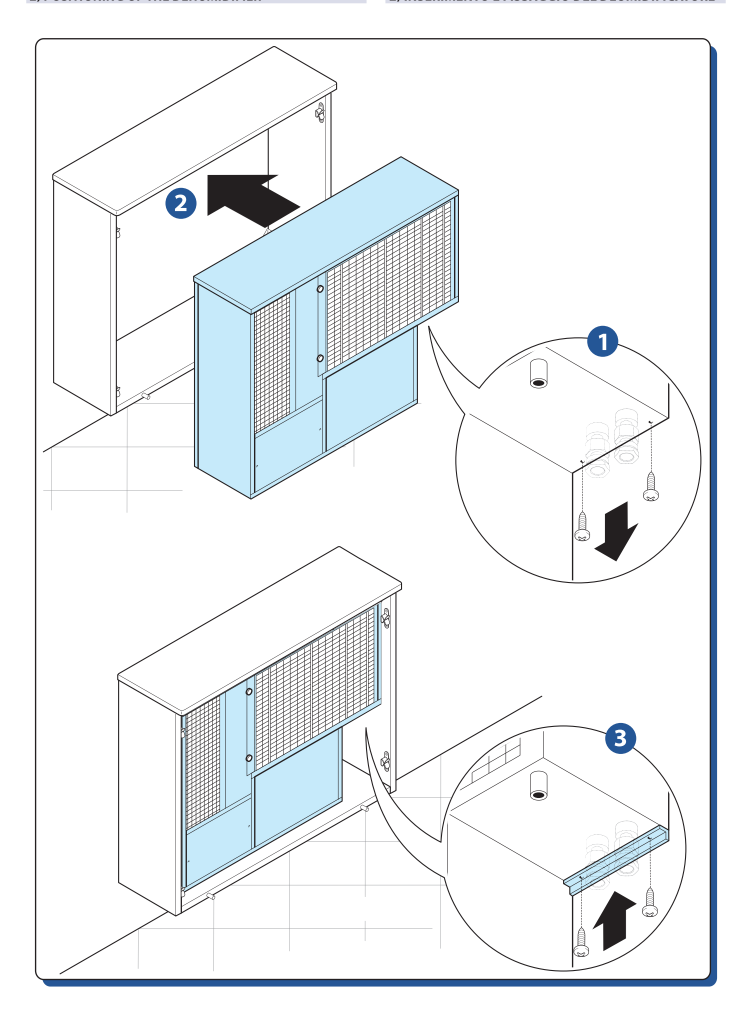
Rif.	Descrizione
1	Ingresso acqua
2	Uscita acqua
3	Scarico condensa
4	Collegamenti elettrici













3) INSTALLATION OF THE FRONT PANEL

This panel is made of MDF wood, white French-polished. The air goes through a grille, made of anodized aluminium. It is not coloured and has an inclined profile, so that the machine inside cannot be seen.

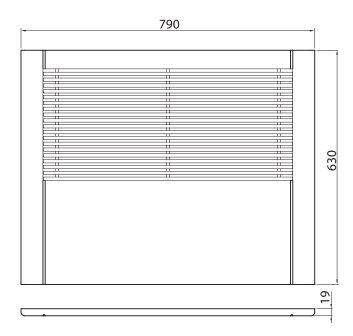
Dimensions are expressed in mm and are indicative.

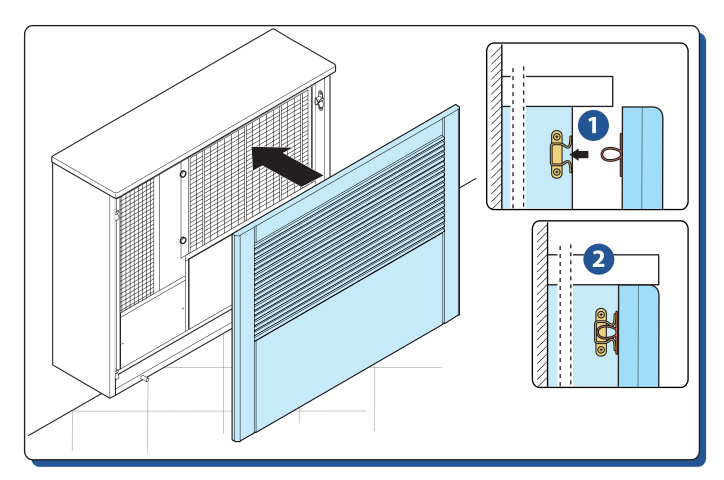
3) MONTAGGIO PANNELLO FRONTALE

Il pannello è realizzato in legno MDF laccato bianco.

Il passaggio dell'aria avviene attraverso una griglia in alluminio anodizzato, non colorata e dal profilo molto incilnato tale da non lasciar vedere la macchina retrostante.

Tutte le misure sono espresse in mm e sono indicative.







2 - HYDRAULIC CONNECTIONS / COLLEGAMENTI IDRAULICI

Hydraulic connection to a refrigerating unit capable of supplying chilled water is indispensable. In this case, the dehumidifier can operate without varying the temperature of the air treated with a considerable increase in yield.

It is advisable to create a drain-trap on the drain line.

After filling the system with water, it is advisable to check that not only the connections but also the machine hydraulic circuit are watertight, as these could be damaged during transportation or on site during installation; on this topic, the manufacturer will only be responsible for factory defects on the dehumidifier and under no circumstances accepts responsibility for indirect damage.



The condensation drain and the inlet and outlet pipes must comply with the standards and laws in force in the country of use.

L'allacciamento idraulico ad un gruppo frigo in grado di fornire acqua refrigerata risulta indispensabile.

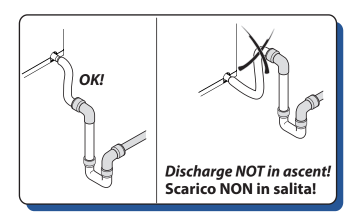
In tale caso il deumidificatore potrà operare senza variare la temperatura dell'aria trattata con un sensibile incremento di resa.

Si consiglia di realizzare un sifone sulla linea di

Dopo aver riempito d'acqua l'impianto si raccomanda di verificare attentamente la tenuta non solo dei collegamenti ma anche del circuito idraulico della macchina, che potrebbe essersi danneggiato nel trasporto o in cantiere durante l'installazione; a tale proposito il costruttore risponderà esclusivamente dei difetti "di fabbrica" del deumidificatore e in ogni caso non si assume nessuna responsabilità per danni indiretti.



Lo scarico condensa, il suo allacciamento alla rete fognaria e le tubazioni di ingresso e uscita devono rispondere alle norme e leggi vigenti nel paese di utilizzo.





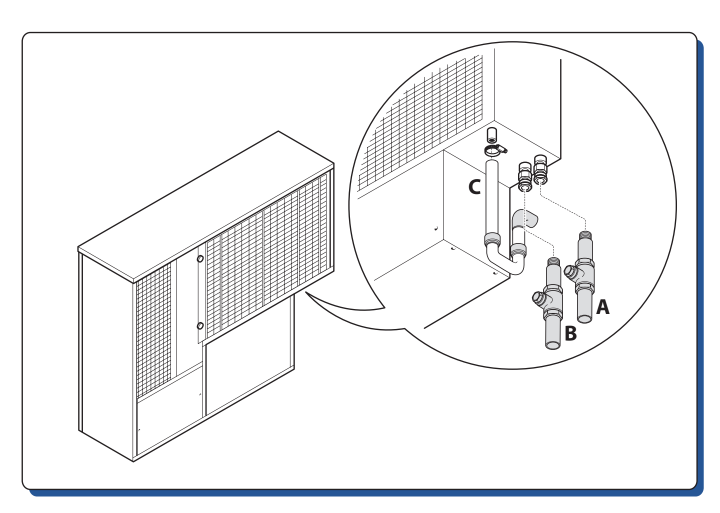


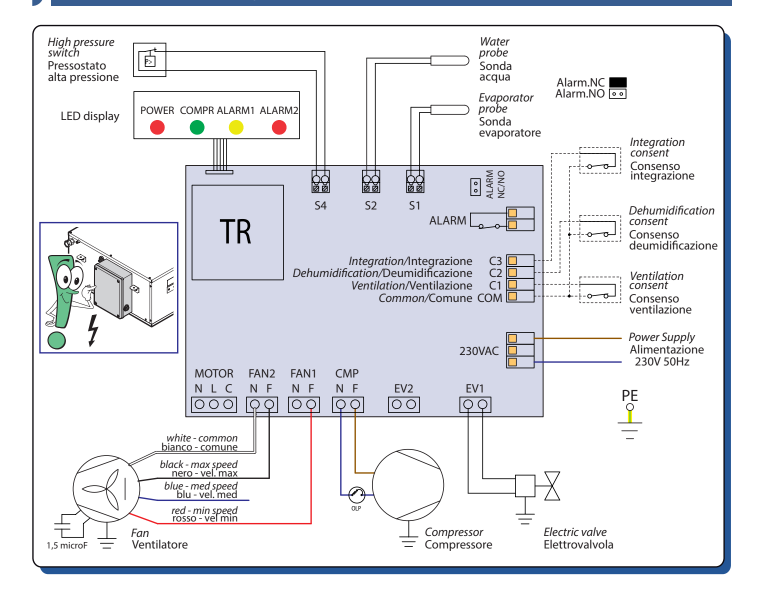
	Table C - Hydraulic connections to effect Tabella C - Collegamenti idraulici da effettuare				
	Rif.	Description	Descrizione		
	Α	Pre-treat. water inlet (1/2"F) with flow rate adjustment lockshield valve	Ingresso acqua pre-trattam. (1/2"F) con detentore di regolazione portata		
	В	<i>Pre-treat. water outlet (1/2"F) with shut-off valve to adjust flow rate</i>	Uscita acqua pre-trattam. (1/2"F) con valvola di intercettazione per regolazione portata		
C ø20 mm condensation rubber drain Scarico in gomma ø20 mm per condensa					



Use piping whose sizes are appropriate for the flow rate required. Utilizzare tubazioni di misura adeguata in funzione delle portate desiderate.



3 - ELECTRICAL CONNECTIONS / COLLEGAMENTI ELETTRICI



The dehumidifier must be connected to a disconnected, earthed power socket. The electrical system must be protected against overloads, short circuits and direct and indirect contacts and comply with the laws and regulations in force in the country of use. Electrical interventions must be performed by qualified personnel.

The electrical power line must be protected by a residual current device.

Check that the power supply voltage corresponds to the rated unit data (voltage, number of phases, frequency) shown on the plate on the machine and in the "3 - Electrical connections" chapter of this manual. The power connection takes place through a bipolar cable plus earth. The power supply voltage is not subject to variations greater than ±5%.

Operation must take place within the aforementioned values: if this is not the case, the warranty is invalidated immediately, and there are electrical risks for people and for the product.

Il deumidificatore deve essere collegato ad una presa di corrente sezionata provvista di terra. L'impianto elettrico di alimentazione deve essere protetto contro i sovraccarichi, i cortocircuiti, i contatti diretti ed indiretti, conformemente alle leggi e norme vigenti nel paese di utilizzo. Gli interventi elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.

La linea elettrica di alimentazione deve essere protetta da un interruttore differenziale magnetotermico.

Verificare che la tensione di alimentazione corrisponda ai dati nominali dell'unità (tensione, numero di fasi, frequenza) riportati sulla targhetta a bordo macchina e nel capitolo "3 - Collegamenti elettrici" del presente manuale. L'allacciamento di potenza avviene tramite cavo bipolare più terra. La tensione di alimentazione non deve subire variazioni superiori a ±5%.

Il funzionamento deve avvenire entro i valori sopra citati: in caso contrario la garanzia viene a decadere immediatamente e ci sono rischi elettrici per le persone e il prodotto.



Table D - Electrical connections to be made **Connections** Electrical power supply 230 V - 50Hz Cable 3x1.5mm² Terminals COM-C1 Ventilation consent cable 2x1,5mmq Terminals COM-C2 External consent - dehumidification cable 2x1,5mmq Terminals COM-C3 Integration consent cable 2x1,5mmq Terminals ALL Alarm output (optional) cable 2x1,5mmq

Tabella D - Collegamenti elettrici da effettuare						
Collegamenti						
	Alimentazione elettrica 230 V - 50Hz	cavo 3x1,5mmq				
4	Consenso ventilazione	morsetti COM-C1 cavo 2x1,5mmq				
	Consenso esterno - deumidificazione	morsetti COM-C2 cavo 2x1,5mmq				
	Consenso integrazione	morsetti COM-C3 cavo 2x1,5mmq				
	Uscita allarme (opzionale)	morsetti ALL cavo 2x1,5mmq				

POWER SUPPLY

Connect the 3 terminals with 3x1.5mm³ cable: Phase (F) Neutral (N)





CHOOSING THE FAN SPEED

The machine is normally supplied with the connection on the "MIN" - minimum speed (red wire + white wire).



The other speeds can be obtained using the blue or black wires together with the common wire (white wire)

Using the machine with flow rates which exceed the rated flow rate does not lead to any operating defect but the outlet air conditions change compared to the declared ones.

Do not use air flow rates lower than 200 m³/h as the machine could work at temperatures which are too high.

FORCING THE UNIT IN VENTILATION MODE ONLY

Two terminals are available on the dehumidifier circuit board which allow the unit to be operated in ventilation mode only. The closure of the "ventilation consent" activates the fan.

Information about the main electrical connections which must be made by the installer is shown on the back of the electrical panel cover.

INTEGRATION CONSENT

Integration can be activated only if remote consent connections have been carried out properly (e.g. thermostat with microprocessor, etc.). Please, follow the instructions reported on the electric diagram. In case no remote consent is available, use a jumper between the relevant terminals.

Output air temperature is not setable.

ALIMENTAZIONE

Portare e collegare con cavo 3x1.5mmg i 3 morsetti: Fase (F)

Neutro (N)



La macchina viene normalmente fornita con il collegamento sulla velocità "MIN" - minima (filo rosso+ filo bianco).

Le altre velocità si ottengono utilizzando assieme al comune (filo bianco) il filo blu oppure quello nero.

Utilizzare la macchina con portate maggiori alla nominale non comporta alcun vizio funzionale ma cambiano le condizioni dell'aria in uscita rispetto a quelle dichiarate.

Non scendere a portate inferiori a 200 mc/h d'aria in quanto la macchina potrebbe lavorare a temperature troppo elevate.

FORZATURA DELL'UNITA IN SOLA VENTILAZIONE

Sono disponibili sulla scheda elettronica di controllo del deumidificatore due morsetti che permettono di far funzionare l'unità nella modalità di sola ventilazione.

La chiusura del "consenso ventilazione" attiva il ventilatore.

Le indicazioni sui principali collegamenti elettrici che devono essere effettuati da parte dell'installatore sono riportati sul dorso del coperchio del quadro elettrico.

CONSENSO INTEGRAZIONE

L'integrazione potrà essere avviata solo se saranno stati effettuati correttamente i collegamenti del consenso remoto (ad es. termostato, controllo remoto a microprocessore, ecc.). A tale riguardo attenersi scrupolosamente a quanto riportato nello schema elettrico. Nel caso non fosse disponibile alcun consenso remoto ponticellare i relativi morsetti. La temperatura di uscita dell'aria non è tarabile.



EXTERNAL CONSENT (DEHUMIDIFICATION)

The unit may only be started up if the remote consent connections (e.g. humidistat, remote microprocessor control etc.) have been made correctly.

On this topic, follow the information shown on the wiring diagram very carefully. If no remote consent is available, jumper the relative terminals.

The remote consent terminals are jumpered in the factory and labelled with the wording HUMIDISTAT: if a remote consent device is available, remove this jumper and connect it as shown on the diagram.

ALARM OUTLET

Alarm relay is usually open, in case of any anomaly the contact closes. It is possible to keep the contact close by removing the wire either from NC or from NO on the circuit of the board.

START-UP AND TESTING

The dehumidifier must be tested together with the panel system in summer operating mode; the main check which must be performed regards the **cooling water flow rate** which must be approximately 230 l/h (*) when the water temperature is approximately 15 °C. By using lower temperatures, water flow rates will be inferior too.

In the event that it is not possible to measure the water flow rate, verify the condition by checking the **delivery air temperature**, ensuring that:

- it is within the project conditions;
- the machine has been on for at least 15 minutes;
- at least 10 minutes have passed since the last water flow rate variation.

Check that the delivery air temperature has the same value as the intake temperature (machine neutral) i.e. the desired project value.

 $T_{DELIVERY\ AIR} = T_{INTAKE\ AIR} = P_{ROJECT\ VALUE}$

In order to reach this objective, adjust the water flow rate, varying the opening of the chilled water valve.

(*) Flow rate value with +20% and -20% than the mentioned value. If flow rate is inferior to 185 L/h the unit can be damaged.

CONSENSO ESTERNO (DEUMIDIFICAZIONE)

L'unità potrà essere avviata solo se saranno stati effettuati correttamente i collegamenti del consenso remoto (ad es. umidostato, controllo remoto a microprocessore, ecc.).

A tale riguardo attenersi scrupolosamente a quanto riportato nello schema elettrico. Nel caso non fosse disponibile alcun consenso remoto ponticellare i relativi morsetti.

I morsetti del consenso remoto vengono ponticellati in fabbrica ed etichettati con la scritta UMIDOSTATO: se si dispone di un dispositivo di consenso remoto rimuovere tale ponte e procedere al suo collegamento secondo quanto indicato nello schema.

USCITA ALLARME

Il relé di allarme è normalmente aperto, in caso di anomalia il contatto si chiude. E' possibile rendere il contatto normalmente chiuso togliendo il ponticello denominato NC/NO sul circuito stampato della scheda.

AVVIAMENTO E COLLAUDO

Il collaudo del deumidificatore andrebbe effettuato contestualmente a quello dell'impianto a pannelli in funzionamento estivo; la principale verifica da effettuare riguarda la **portata dell'acqua di raffreddamento** che dovrebbe essere di circa 230 l/h (*) quando la temperatura dell'acqua è di circa 15 °C. Con temperature dell'acqua più basse, anche le portate devono essere inferiori.

Nel caso in cui non sia possibile misurare la portata dell'acqua verificare tale condizione controllando la **temperatura dell'aria in mandata** accertandosi che:

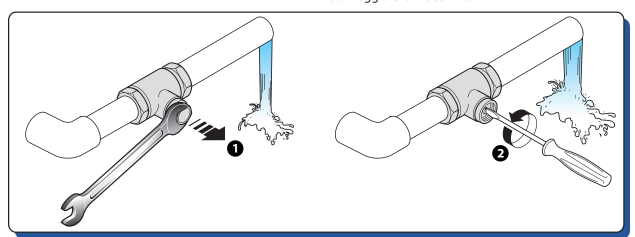
- ci si trovi nelle condizioni di progetto;
- la macchina sia accesa da almeno 15 minuti;
- siano trascorsi almeno 10 minuti dall'ultima variazione di portata dell'acqua.

Verificare che la temperatura dell'aria in mandata abbia lo stesso valore della temperatura in aspirazione (macchina neutra) ovvero al valore di progetto desiderato.

TARIA IN MANDATA = TARIA IN ASPIRAZIONE = VALORE DI PROGETTO

Per raggiungere tale obbiettivo agire sulla portata dell'acqua variando l'apertura della valvola dell'acqua refrigerata.

(*) Valore di portata con intervallo ammesso fra +20% e -20% rispetto alla portata indicata. Portata inferiore a 185 l/h può danneggiare la macchina.



Example:

T incoming air: 26°C; T outgoing air: 26°C; Relative Humidity: 65%; Twater: 15°C; Coil flow rate: 243 l/h

Esempio:

Taria ingresso: 26°C; Taria in uscita: 26°C; Umidità relativa: 65%; Tacqua: 15°C

Portata batterie: 230 l/h





USE, MAINTENANCE AND FAULTS

All the extraordinary maintenance operations described in this chapter MUST ALWAYS BE CARRIED OUT BY OUALIFIED PERSONNEL.

Before performing any intervention on the unit or before accessing internal parts, ensure that the electrical power supply has been disconnected.

There are moving components inside the unit. Take particular care when operating in their vicinity, even when the electrical power supply is disconnected.

One part of the compressor casing and the delivery piping are at a high temperature. Take particular care when operating in their vicinity.

Take particular care when operating in proximity to the finned coils as the aluminium fins are particularly sharp.

After maintenance operations, always close the unit using the special panelling, securing it using fixing screws.

USE

The machine is operational when it is powered and the dehumidification or integration consent is closed (see chapter "3 - Electrical connections").

Each time it is started up, the fan starts first and after a set time, the compressor starts.

It is also possible to use the ventilation mode only, using the special consent (see chapter "3 - Electrical connections").

In winter operating mode, this condition may be combined with the circulation of hot water, allowing the machine to heat the air: in this case, it is not possible to dehumidify and, in any case, the compressor is excluded if the pre-treatment water exceeds 30°C.



If the room temperature is fairly low and/or the relative humidity is high, it is possible that ice may form on the evaporator (cold exchanger). This phenomenon is normal but causes the machine to change operation,

introducing a refrigerating compressor stop at regular intervals (approximately 60 minutes as the factory setting) in order to allow the frost to melt and this condensation to be evacuated (the LED flashes twice periodically, "defrosting phase").

Do not use the dehumidifier without the chilled water: this may damage the machine itself!

USO, MANUTENZIONE E GUASTI

Tutte le operazioni di manutenzione straordinaria descritte in questo capitolo DEVONO ESSERE SEMPRE ESEGUITE DA PERSONALE OUALIFICATO.



Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'unità o prima di accedere a parti interne, assicurarsi di aver tolto l'alimentazione elettrica.

All'interno dell'unità sono presenti degli organi in movimento. Prestare particolare attenzione quando si operi nelle loro vicinanze anche ad alimentazione elettrica disconnessa.

Una parte dell'involucro del compressore e la tubazione di mandata si trovano a temperatura elevata. Prestare particolare attenzione quando si operi nelle loro vicinanze.

Prestare particolare attenzione quando si operi in prossimità delle batterie alettate in quanto le alette di alluminio risultano particolarmente taglienti.

Dopo le operazioni di manutenzione richiudere sempre l'unità tramite le apposite pannellature, fissandole con le viti di serraggio.

USO

La macchina è in funzione quando viene data tensione all'alimentazione ed il consenso deumidificazione o integrazione è chiuso (vedere cap. "3 - Collegamenti elettrici").

Ad ogni avviamento viene prima fatto partire il ventilatore e solo dopo un certo ritardo parte il compressore.

È consentita anche la sola ventilazione utilizzando l'apposito consenso (vedere cap. "3 - Collegamenti elettrici").

Nel caso invernale questa condizione può essere abbinata alla circolazione dell'acqua calda consentendo alla macchina di riscaldare l'aria: in tal caso non è possibile deumidificare e, in ogni caso, il compressore viene escluso se l'acqua del pretrattamento supera i 30°C.



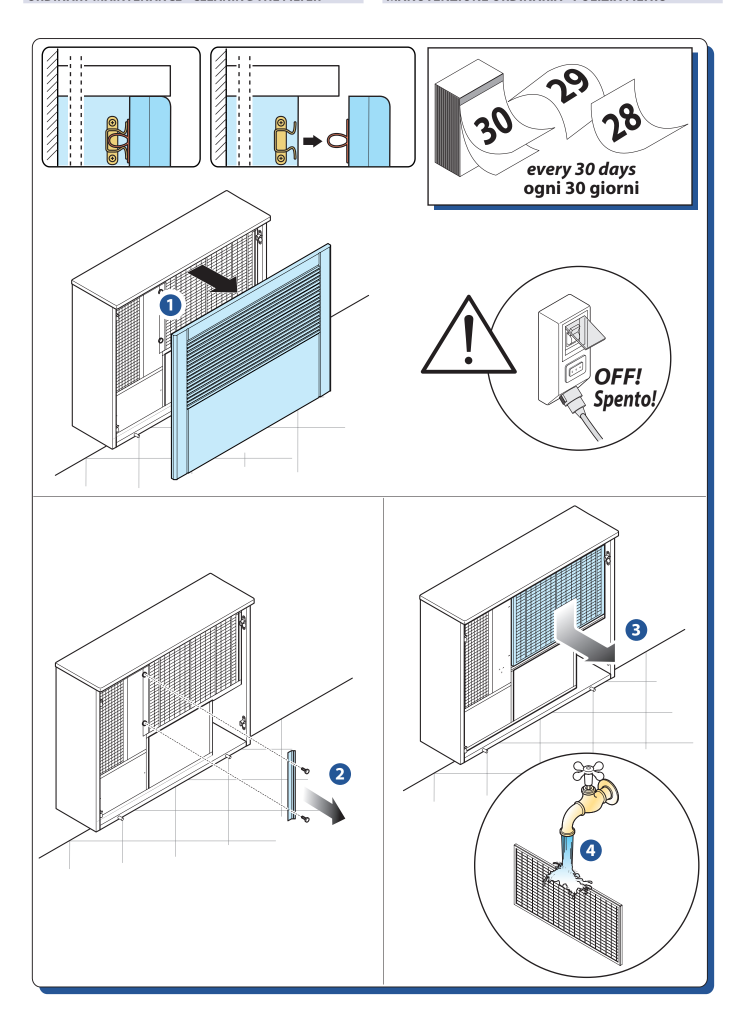
Se la temperatura ambiente è piuttosto bassa e/o l'umidità relativa è elevata c'è la possibilità che si formi del ghiaccio sull'evaporatore (scambiatore freddo), tale fenomeno è normale ma porta la

macchina a cambiare il suo funzionamento arrestando il compressore frigorifero ad intervalli regolari (60 minuti circa come impostazione di fabbrica) per consentire lo scioglimento della brina e la conseguente evacuazione di questa condensa (la spia luminosa fa due lampeggi periodici, "fase di sbrinamento").

Non utilizzare il deumidificatore senza l'acqua refrigerata: questo può portare al danneggiamento della macchina stessa!









VISUAL SIGNALS

"POWER" red led:

if there is voltage, the led is on;

"COMPR" green led:

it shows the consent for dehumidification. If it is on, it means that compressor is working; if it is flashing, it means that compressor is pausing or it is waiting after start-up or anomaly;

Alarm led 3 and 4:

see following charts.

SEGNALAZIONI VISIVE

Led "POWER" rosso:

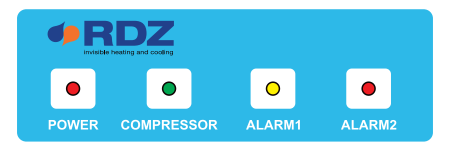
se è presente la tensione è acceso fisso;

Led "COMPR" verde:

indica il consenso alla deumidificazione, se è acceso fisso indica il compressore in funzione, se è acceso lampeggiante indica che il compressore è fermo per pausa, attesa dopo avviamento o anomalia;

Led 3 e 4 di allarme:

vedi le seguenti tabelle.



 $\dot{\mathbb{N}}$

N.B. Alarm tables are valid when the unit is functioning for dehumidification (COM-C2 closed)

N.B. Le tabelle allarmi sono valide quando la macchina è chiamata in deumidificazione (COM-C2 chiuso)

LED off	LED on flashing	LED on steady
LED spento	LED acceso lampeggiante	LED acceso fisso

led ALARM1 yellow		Analysis	Permanence
led ALARM I giallo	led ALARM2 rosso	Diagnosi	Permanenza
		Room temperature is too high or the circuit	
	\cap	is empty	Allarme permanente
		Temperatura ambiente troppo elevata o	
		circuito scarico	
		Room temperature is too low	Steady alarm
		Temperatura ambiente troppo bassa	Allarme permanente
		Refrigerant max. pressure block	Steady alarm
		Blocco di massima pressione refrigerante	Allarme permanente
		Supply water temperature is higher than 30°C	It automatically stops when water
		Temperatura acqua di mandata superiore	temperature is <30°C
		a 30°C	Si sblocca da solo con Tacqua<30°C

led ALARM1 yellow led ALARM2 red led ALARM2 rosso		Analysis	Diagnosi
		One of the sensors is short-circuited:	Una delle sonde è in corto:
5	0	- 1 flash: evaporator sensor;	- 1 lampeggio: sonda evaporatore;
Rapid flashing		- 2 flashes: water sensor;	- 2 lampeggi sonda acqua;
Lampeggio veloce		- 3 flashes: condenser sensor;	- 3 lampeggi sonda condensatore;
	Rapid flashing Lampeggio veloce	One of the sensors is disconnected:	Una delle sonde è scollegata:
		- 1 flash: evaporator sensor;	- 1 lampeggio: sonda evaporatore;
		- 2 flashes: water sensor;	- 2 lampeggi sonda acqua;
		- 3 flashes: condenser sensor;	- 3 lampeggi sonda condensatore;



Note: in case of steady alarm, compressor stops; for alarm reset it is necessary to switch off and switch on the voltage to the electrical board.



Nota: in caso di allarme permanente il compressore si ferma e non riparte; per il reset dell'allarme è necessario togliere e ridare alimentazione alla scheda elettronica.

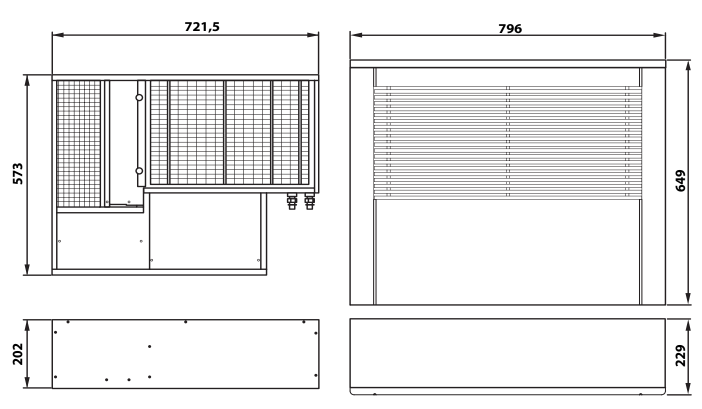


FAULTS

Table F - Troubleshooting Tabella F - Ricerca guasti				
Problem / Problema	Cause / Causa	Remedy / Rimedio		
	No electrical power Mancanza dell'alimentazione elettrica	Connect the unit to the electrical power supply Collegare l'unità all'alimentazione elettrica		
	Line switch open Interruttore di linea aperto	Close the line switch Chiudere l'interruttore di linea		
The unit does not start up L'unità non si avvia	Remote consent open Consenso remoto aperto	Close the consent (see chapter "3- Electrical Connections" Chiudere il consenso (vedere cap. "3-Collegamenti elettrici"		
	Faulty circuit board Scheda elettronica difettosa	Replace the circuit board Sostituire la scheda elettronica		
The fan starts up but the	-Compressor thermal protection device intervened - Faulty compressor - Intake water flow rate or temperature insufficient	 Wait until the compressor cools down Replace the compressor Check the flow rate and/or temperature according to the project 		
compressor does not Il ventilatore si avvia ma il compressore non parte	- Termica del compressore intervenuta - Compressore difettoso - Portata o temperatura dell'acqua di alimentazione insufficienti	 Attendere che il compressore si raffreddi Sostituire il compressore Verificare la portata e/o la temperatura dell'acqua secondo progetto 		
	Faulty circuit board or LED board Scheda elettronica o scheda led difettosa	Replace the faulty board Sostituire la scheda difettosa		

TECHNICAL DATA and PERFORMANCE

DATI TECNICI e PRESTAZIONI



[mm]



Table G – technical characteristics				
Tabella G - Caratteristiche tecniche				
Technical specifications	Specifiche tecniche			
Condensation (26° - 65%)	Umidità condensata (26° - 65%)	<i>l/day</i> - l/giorno	24	
Rated electrical power	Potenza elettrica nominale	W	390	
Electric power absorbed by the fan	Potenza elettrica assorbita dal ventilatore	W	30	
Total water flow rate	Portata acqua totale	l/h	230 (*)	
Pressure loss on the hydraulic circuit	Perdita di carico circuito acqua	DaPa	1100	
Dehumidification air flow rate	Portata aria deumidificazione	m³/h	200	
Integration air flow rate	Portata aria integrazione	m³/h	300	
Refrigerant (R134a)	Refrigerante (R134a)	gr	260	
Overall machine dimensions	Ingombri della macchina			
Height	Altezza	mm	573	
Width	Larghezza	mm	721,5	
Depth	Profondità	mm	206	
Overall size of cabinet + front panel	Ingombri del mobiletto + frontale			
Height	Altezza	mm	649	
Width	Larghezza	mm	796	
Depth	Profondità	mm	229	
RNW 214-E packaging	Imballi RNW 214-E			
Height	Altezza	mm	680	
Width	Larghezza	mm	825	
Depth	Profondità	mm	260	
Weight	Peso	kg	50	

^(*) Flow rate value with +20% and -20% than the mentioned value. If flow rate is inferior to 185 L/h the unit can be damaged.

(*) Valore di portata con intervallo ammesso fra +20% e -20% rispetto alla portata indicata. Portata inferiore a 185 l/h può danneggiare la macchina.

SAFETY CHECKS

All the control devices are tested in the factory before the equipment is shipped. Their operation is described in the following paragraphs.

Safety check is carried out by the control unit through the values measured by the probes:

- condenser temperature probe
- water temperature probe
- evaporator temperature probe
- Pressure switch of maximum pressure

Activation of the dehumidification function

The dehumidification function is activated by closing the terminals relative to the "external consent/humidistat", see chapter "3 - Electrical connections".

In the start-up phase, the unit activates the fan and, after a set time, the compressor, in sequence. The compressor (and therefore dehumidification) is excluded if the pre-treatment water exceeds 30° C.

CONTROLLI DI SICUREZZA

Tutti i dispositivi di controllo sono collaudati in fabbrica prima della spedizione dell'apparecchiatura. La loro funzionalità viene descritta nei paragrafi successivi.

I controlli di sicurezza vengono effettuati dalla centralina tramite i valori rilevati dalle sonde:

- sonda temperatura condensatore
- sonda temperatura acqua
- sonda temperatura evaporatore
- pressostato di massima pressione

Attivazione della funzionalità di deumidificazione

L'attivazione della funzionalità di deumidificazione avviene attraverso la chiusura dei morsetti relativi al "consenso esterno/ umidostato", vedi cap. "3 - Collegamenti elettrici".

In fase di avviamento, l'unità attiva in sequenza il ventilatore e dopo un certo ritardo il compressore. Il compressore (e quindi la deumidificazione) viene escluso se l'acqua del pretrattamento supera i 30°C.



COMPONENTS

Compressor

Hermetically sealed with a bipolar single-phase asynchronous motor coupled with an alternative single cylinder compressor.

Pre-cooling coil

Copper pipe (2 sets) and aluminium fins with hydrophilic treatment.

Evaporating coil

Copper pipes and aluminium fins with hydrophilic treatment.

Post-heating coil

Copper pipes and aluminium fins.

Fan

Double suction centrifugal fan with with 3-speed directly coupled motor.

Air filter

With filtering material made of synthetic fibres - class G3 (EN779:2002).

Condenser temperature probe

NTC sensor which measures the temperature of the air after the condenser.

Water temperature probe

NTC sensor which measures the temperature of the water.

Evaporator temperature probe

NTC sensor which measures the temperature of the air after the condenser.

Pressure switch

Circuit board fuse: 250V-8A

COMPONENTI

Compressore

Di tipo ermetico con motore asincrono monofase bipolare accoppiato ad un compressore monocilindrico alternativo.

Batteria di pre-raffreddamento

Tubi in rame (2 ranghi) e alette in alluminio con trattamento idrofilico.

Batteria evaporante

Tubi in rame e alette in alluminio con trattamento idrofilico.

Batteria di post-riscaldamento

Tubi in rame e alette in alluminio.

Ventilatore

Centrifugo a doppia aspirazione con motore direttamente accoppiato, a 3 velocità.

Filtro aria

Con materiale filtrante in fibra sintetica - classe G3 (EN779:2002).

Sonda di temperatura condensatore

Sensore NTC che rileva la temperatura dell'aria dopo il condensatore.

Sonda di temperatura acqua

Sensore NTC che rileva la temperatura dell'acqua.

Sonda di temperatura evaporatore

Sensore NTC che rileva la temperatura dell'aria dopo l'evaporatore.

Pressostato

Fusibile scheda elettronica: 250V-8 A

ACOUSTIC CHARACTERISTICS

Note: the level of sound pressure is considered for the room in which the unit is installed.

Usually this value is 7-10 db(A) inferior to the sound power. Sound power while working in integration mode is **52 db(A)**



CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Nota: Il livello di pressione sonora equivalente è funzione del locale in cui viene installata la macchina. Generalmente il valore è 7-10db(A) inferiore a quello della potenza sonora. La potenza sonora in funzionamento di integrazione è di **52 db(A)**

Band centre frequency [Hz] Frequenza di centro banda [Hz]		Sound power level [dB] / Livello di potenza sonora [dB]				
		Dehumidification / Deumidificazione		Ventilation/ Ventilazione		
100		50.9		41.4		
125	125	46.4	53.5	39.6	44.5	
160		47.7]	37.3		
200	250	53.0	53.8	40.2	42.7	
250		44.8		37.8		
315		39.4		33.2		
400		35.2	39.5	32.0	37	
500	500	35.6		33.7		
630		32.9		30.3		
800	1000	31.8	36.2	30.5	35	
1000		31.9		31.1		
1250		30.3		28.7		
1600		27.8	30.9	25.2	28.9	
2000	2000	26.5		25.2		
2500		22.3		20.5		
3150		20.3	24.5	16.0	17.7	
4000	4000	19.3		11.0		
5000		19.4		8.1		
6300		18.5	23.6	6.4		
8000	8000	17.6		5.0	8.9	
10000		20.0		3.9		
db(A)		48,9		4	0	



OPERATING LIMITS

The graphs shown below describe the operating range of the unit. The maximum permitted temperature of the water for operation in summer mode is $25\,^{\circ}$ C.

Above 30°C, the compressor is excluded, leaving only the fan running.

Between 30 and 60 °C it is possible to activate the ventilation mode only for use of the appliance in winter.

With water temperatures higher than 60°C, the appliance could be damaged.

It is important to ensure that the units operate within the limits shown. Beyond these limits, normal operation is not guaranteed, nor is the reliability and integrity of the units (for special applications, contact the manufacturers technical office).

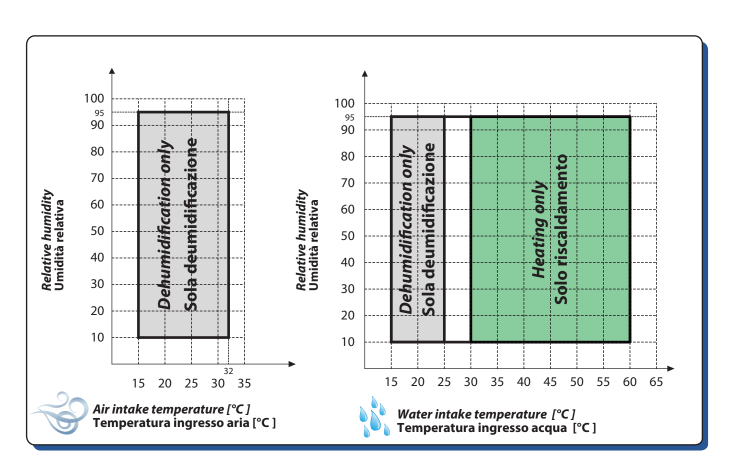
LIMITI DI FUNZIONAMENTO

I grafici sottoriportati descrivono il campo operativo dell'unità. La massima temperatura dell'acqua ammessa nel funzionamento estivo è di 25 $^{\circ}$ C.

Al di sopra di 30°C, il compressore viene escluso, lasciando in funzione solamente il ventilatore. Tra i 30 e 60 °C è possibile attivare la sola ventilazione per un uso invernale dell'apparecchio.

Con temperature dell'acqua superiori a 60°C l'apparecchio potrebbe danneggiarsi.

è importante fare in modo che le unità operino nei limiti riportati. Al di fuori di tali limiti non sono garantiti né il normale funzionamento né tantomeno l'affidabilità e l'integrità delle unità (per applicazioni particolari contattare l'ufficio tecnico del Costruttore).





PERFORMANCE

Performance in dehumidification mode, according to the room temperature, relative humidity and temperature of the chilled water.

The refrigerating power to supply to the dehumidifier through the coils with chilled water (to neutralise the sensitive heat and send neutral air into the room) is 800 W on average.

PRESTAZIONI

Resa in deumidificazione, in funzione della temperatura ambiente, umidità relativa e temperatura dell'acqua refrigerata. La potenza frigorifera da fornire al deumidificatore attraverso le batterie con acqua refrigerata (per neutralizzare il calore sensibile ed immettere in ambiente aria neutra) è mediamente di 800 W.

Table I- Performance in dehumidification mode Tabella I- Resa in deumidificazione							
Water supply temperature - Temperatura acqua alimentazione	Inflow air conditions - Condizioni aria in ingresso	Total cooling power - Potenza frigorifera totale	Sensible cooling capacity - Potenza frigorifera sensibile	Latent cooling capacity - Potenza frigorifera latente	Condensed humidity - Umidità condensata		
°C	°C - UR%	W	W	W	l/g		
	24 - 55	1340	874	420	14,3		
15	24 - 65	1410	836	530	18,0		
	26 - 55	1480	950	480	16,7		
	26 - 65	1600	855	700	24,0		

OPERATION IN VENTILATION MODE ONLY

If the ventilation option is activated, keeping the circulation of the chilled water used in dehumidification, the dehumidifier can emit a considerable amount of heat into the room.

The same happens by feeding the machine with hot water in the winter period. In this situation, the dehumidification function is automatically excluded.

FUNZIONAMENTO IN SOLA VENTILAZIONE

Se viene attivata l'opzione di ventilazione mantenendo la circolazione di acqua refrigerata utilizzata nel funzionamento in deumidificazione, il deumidificatore può introdurre in ambiente una quota di calore sensibile.

Lo stesso accade alimentando la macchina con acqua calda nel periodo invernale, in tale situazione la funzionalità di deumidificazione viene automaticamente esclusa.

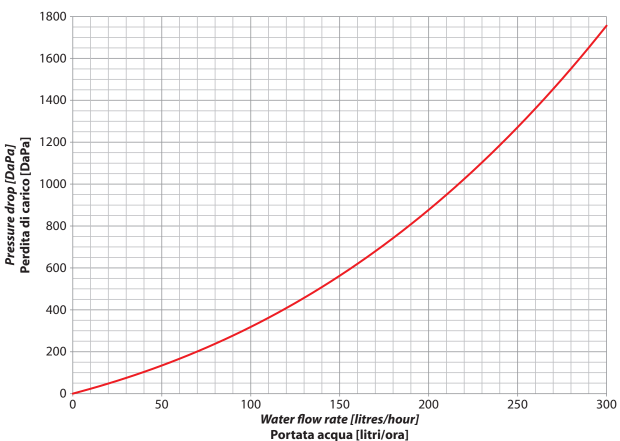


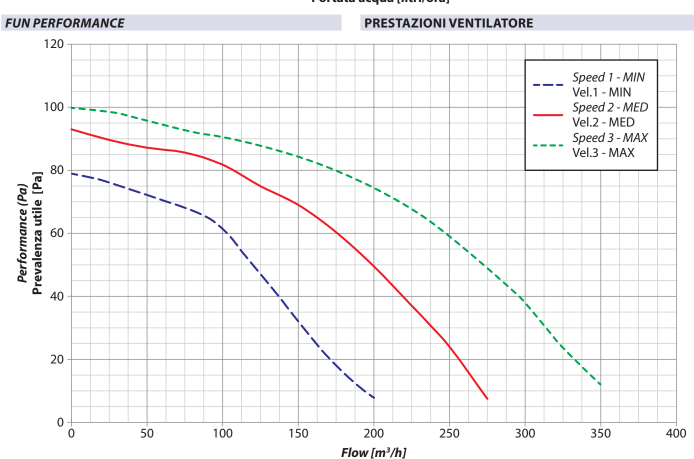
The ideal flow rate for the correct functioning of the unit (considering water temperature of 15 °C) is 230 L/h. The relevant head loss of the hydraulic circuit inside the unit is about 1100 DaPa.

La portata consigliata per un corretto funzionamento dell'apparecchiatura considerando una temperatura dell'acqua di 15°C è di 230 l/h cui corrisponde una perdita di carico sul circuito idraulico interno alla macchina di circa 1100 DaPa.

PRESSURE LOSS ON THE HYDRAULIC CIRCUIT

PERDITE DI CARICO CIRCUITO IDRAULICO





Portata [m³/h]



NOTES	

