

# RNW 214-E

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



***TECHNICAL / INSTALLATION MANUAL***  
**MANUALE TECNICO / INSTALLAZIONE**





## SAFETY WARNINGS - AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

*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.*

**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.**



## GENERAL WARNINGS - AVVERTENZE GENERALI

- **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.*
- *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.*
- **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.*
- *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 - SMALTIMENTO



**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 wheeled bins symbol on the equipment indicates that, at the end of its useful life, the product must be collected separately from general waste.

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.

Therefore, at the end of its useful life, the user must take the equipment to a designated electrical and electronic waste collection point, or return it to the dealer that, against the purchase of an equivalent appliance, it is obliged to collect the product for disposal free of charge.

Appropriate differentiated waste collection for subsequent recycling, treatment and environment-friendly disposal of the discarded equipment helps preventing possible negative environmental and health effects and encourages recycling of the component materials of the equipment.

Illegal disposal of the product by the user entails the application of sanctions provided by the regulations in force.



**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.

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.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore che, a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire.

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.



<b>Description</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Page Pag.</b>
SAFETY WARNINGS	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	3
GENERAL WARNINGS	AVVERTENZE GENERALI	4
DISPOSAL	SMALTIMENTO	4
<b>PRELIMINARY OPERATIONS</b>	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b>	<b>6</b>
<b>DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT</b>	<b>DESCRIZIONE APPARECCHIATURA</b>	<b>7</b>
<b>INSTALLATION</b>	<b>INSTALLAZIONE</b>	<b>8</b>
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
Ventilation Consent	Consenso Ventilazione	15
Dehumidification Consent	Consenso Deumidificazione	15
Integration Consent	Consenso Integrazione	16
Alarm Output	Uscita Allarme	16
<b>START-UP AND TESTING</b>	<b>AVVIAMENTO E COLLAUDO</b>	<b>17</b>
<b>USE, MAINTENANCE AND FAULTS</b>	<b>USO, MANUTENZIONE E GUASTI</b>	<b>18</b>
Use	Uso	18
Regular maintenance - cleaning the filter	Manutenzione ordinaria - pulizia filtro	19
Visual signals and Alarms	Segnalazioni visive e Allarmi	20
Faults	Guasti	22
<b>TECHNICAL DATA AND PERFORMANCE</b>	<b>DATI TECNICI E PRESTAZIONI</b>	<b>23</b>
Technical characteristic	Caratteristiche tecniche	23
Safety checks	Controlli di sicurezza	24
Components	Componenti	24
Acoustical characteristics	Caratteristiche acustiche	25
Operating limits	Limiti di funzionamento	26
Performance	Prestazioni	27
Operation in ventilation mode only	Funzionamento in sola ventilazione	27
Pressure loss of the hydraulic circuit	Perdita di carico circuito idraulico	28
Fun performance	Prestazioni ventilatore	28

# 1 PRELIMINARY OPERATIONS - OPERAZIONI PRELIMINARI

## TESTING, TRANSPORT AND UNPACKAGING

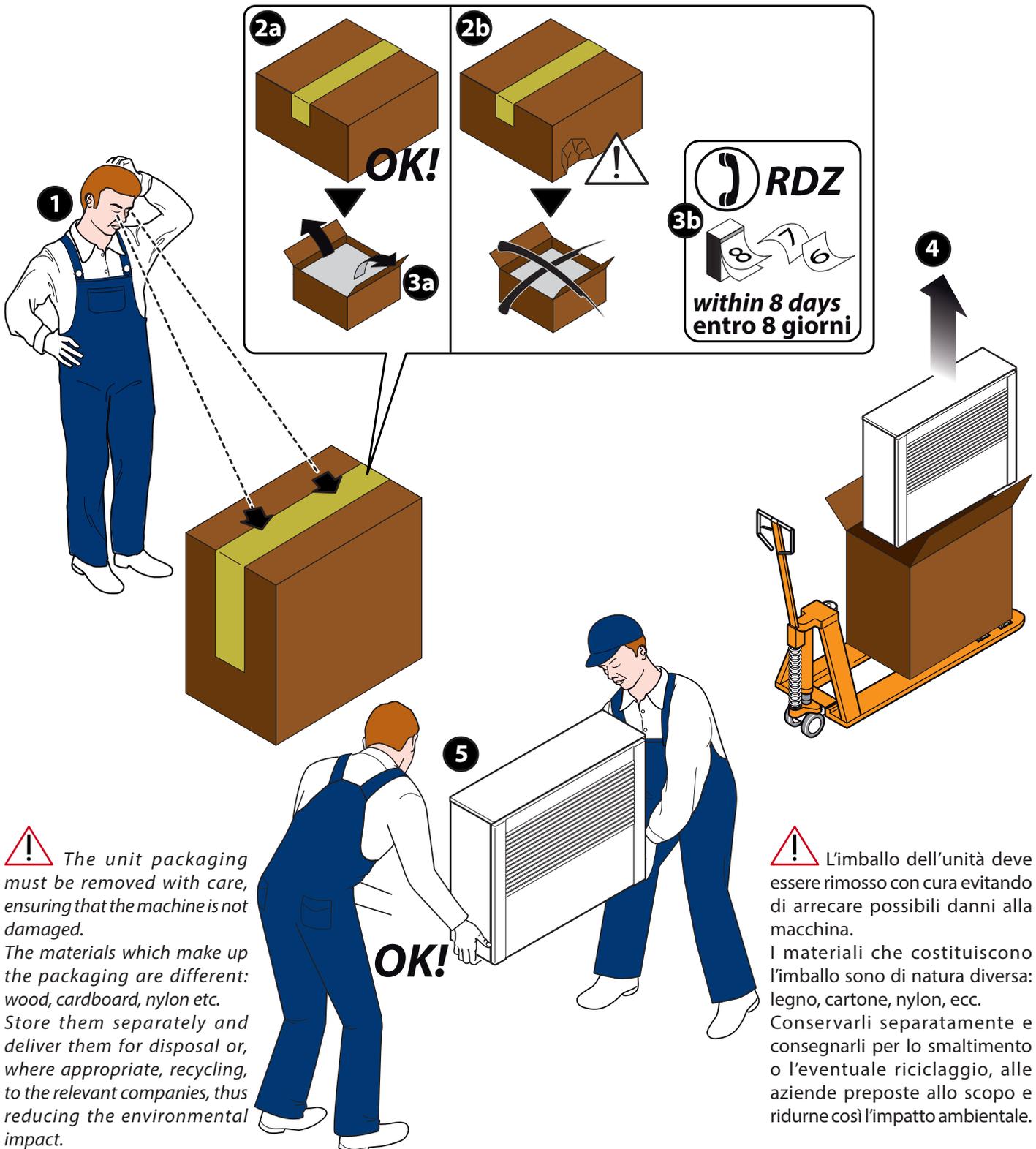
Upon receipt, check immediately that the packaging is intact: the machine has left the factory in perfect working order and any damage must be notified to the carrier immediately and noted on the Delivery Sheet before it is countersigned.

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.

## 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.



**!** The unit packaging must be removed with care, ensuring that the machine is not damaged. The materials which make up the packaging are different: wood, cardboard, nylon etc. Store them separately and deliver them for disposal or, where appropriate, recycling, to the relevant companies, thus reducing the environmental impact.

**!** L'imballo dell'unità deve essere rimosso con cura evitando di arrecare possibili danni alla macchina. I materiali che costituiscono l'imballo sono di natura diversa: legno, cartone, nylon, ecc. Conservarli separatamente e consegnarli per lo smaltimento o l'eventuale riciclaggio, alle aziende preposte allo scopo e ridurne così l'impatto ambientale.

## 2 DESCRIPTION OF THE EQUIPMENT - DESCRIZIONE APPARECCHIATURA

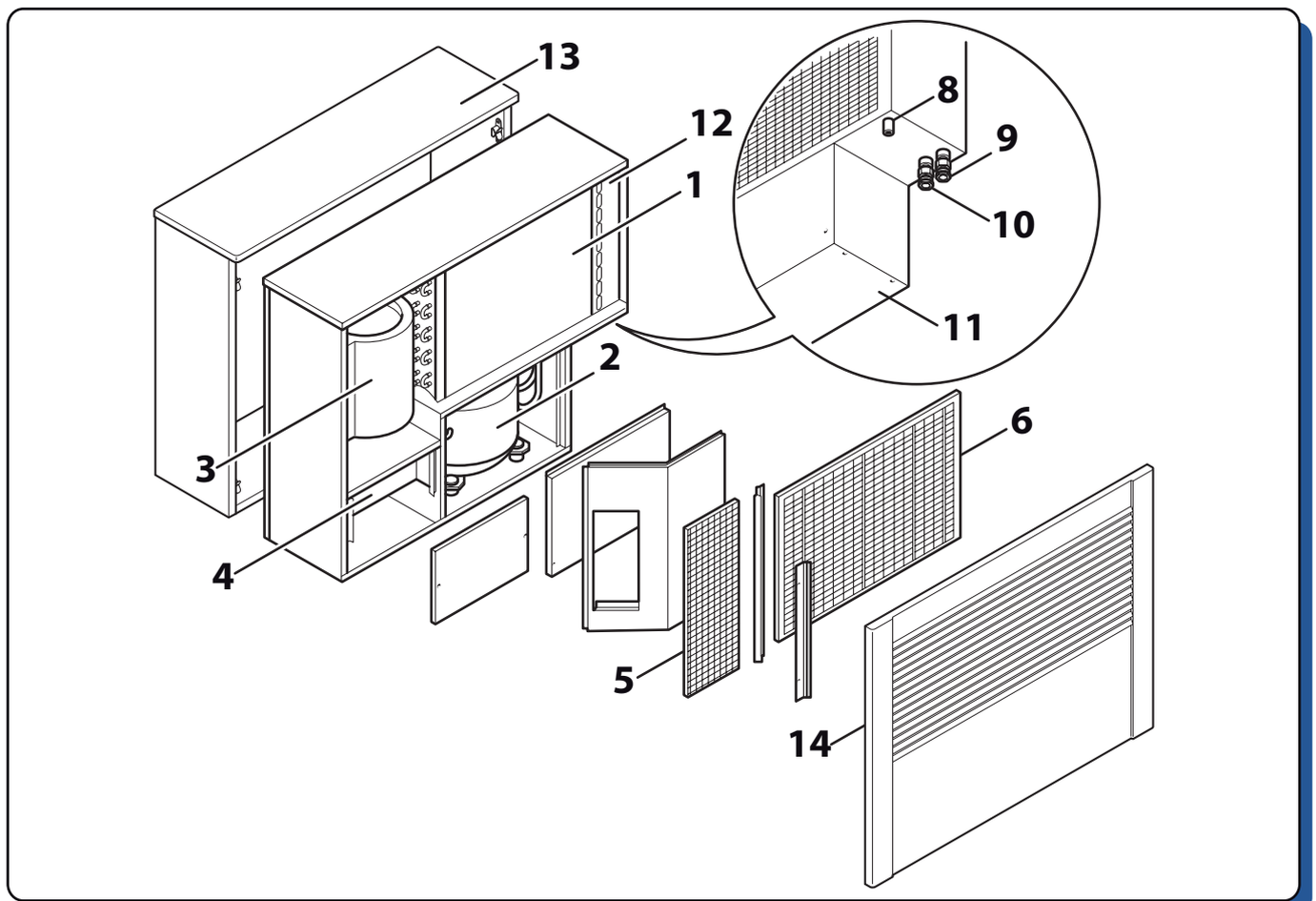
This machine shall be installed on walls and it is used to dehumidify and integrate residential environments cooled with radiant panels. Use is recommended within the operating limits. In order to prevent condensation, radiant cooling systems incorporated in building structures must work by keeping the 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 raffreddamento radiante incorporati nelle strutture edilizie devono lavorare avendo cura di mantenere la temperatura superficiale più elevata rispetto a quella "di rugiada".

**Table A - Machine Components**  
**Tabella 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	∅14 mm condensation drain	Scarico ∅14 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



### 3 INSTALLATION - INSTALLAZIONE



#### 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.



#### 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 - INSTALLATION STAGES / SEQUENZE DI MONTAGGIO

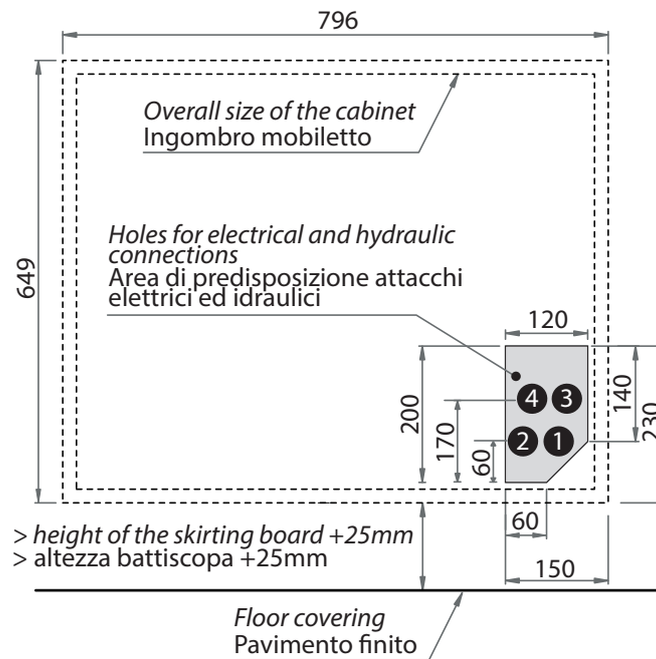
#### 1) INSTALLATION OF THE CABINET

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

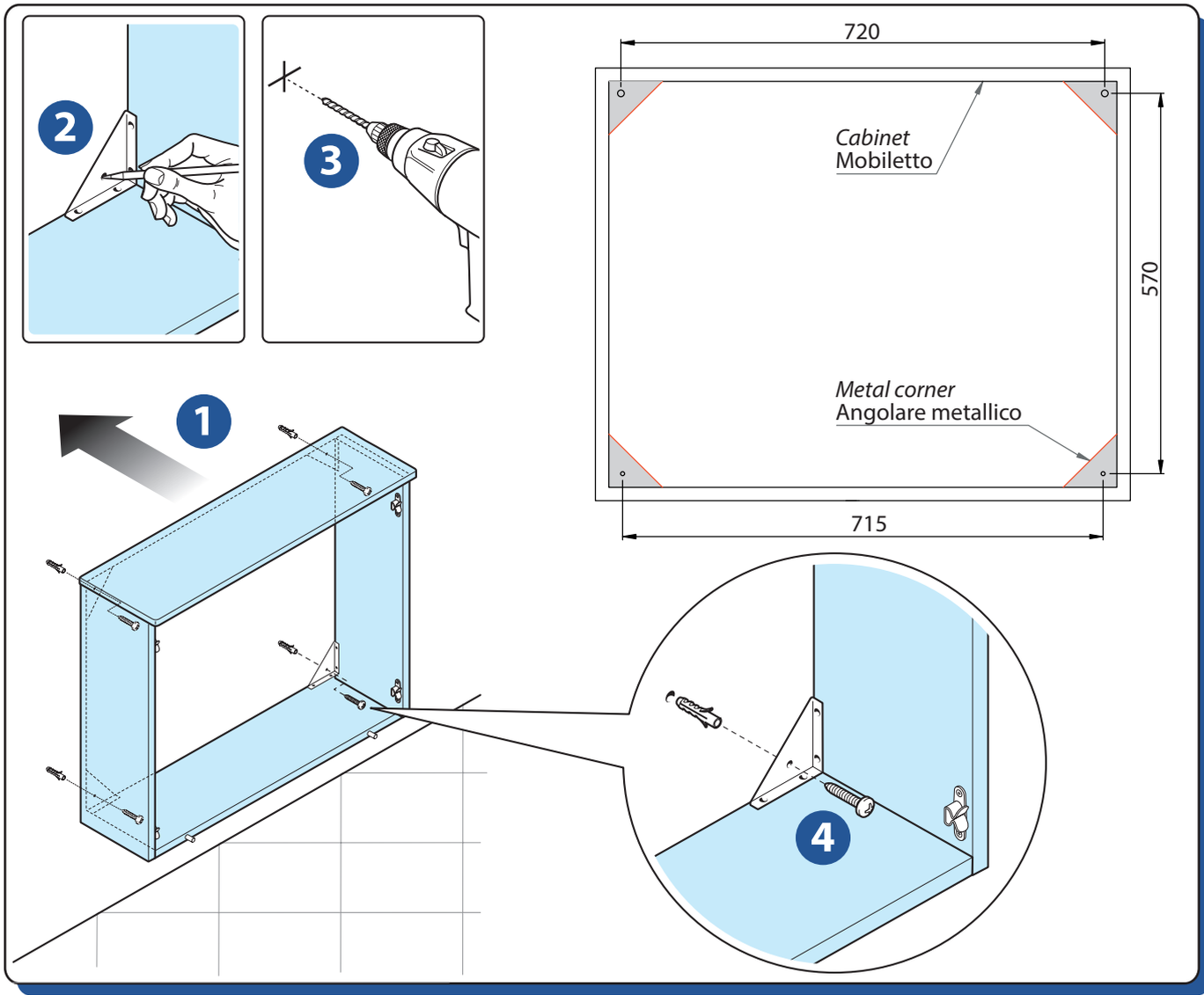
È possibile installare la macchina a filo pavimento, tuttavia per agevolare le operazioni di pulizia si consiglia l'installazione in posizione sollevata.

Tutte le misure sono espresse in mm e sono indicative.



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

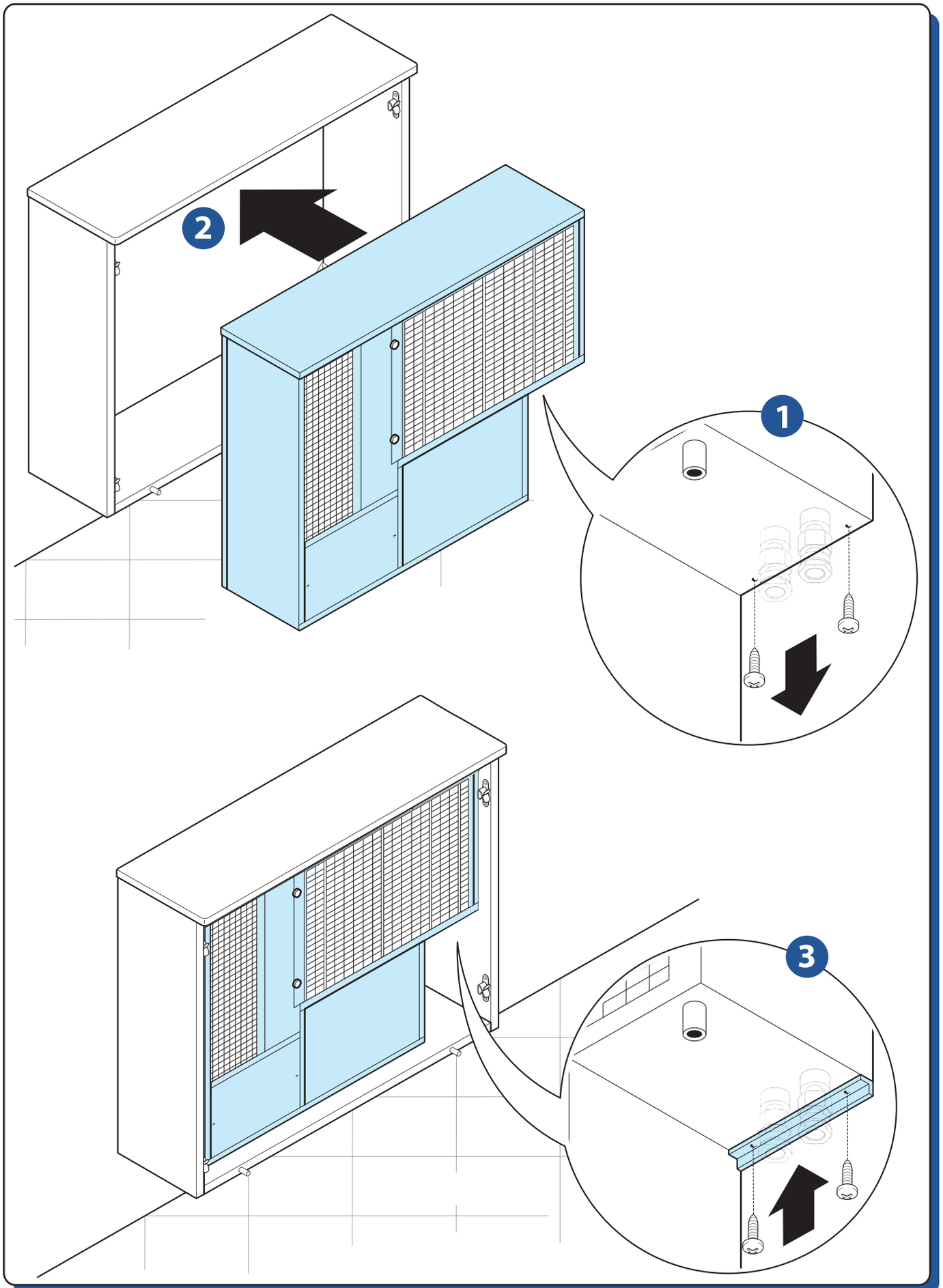
Rif.	Descrizione
1	Ingresso acqua
2	Uscita acqua
3	Scarico condensa
4	Collegamenti elettrici





## 2) POSITIONING OF THE DEHUMIDIFIER

## 2) INSERIMENTO E FISSAGGIO DEL DEUMIDIFICATORE





### 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.*

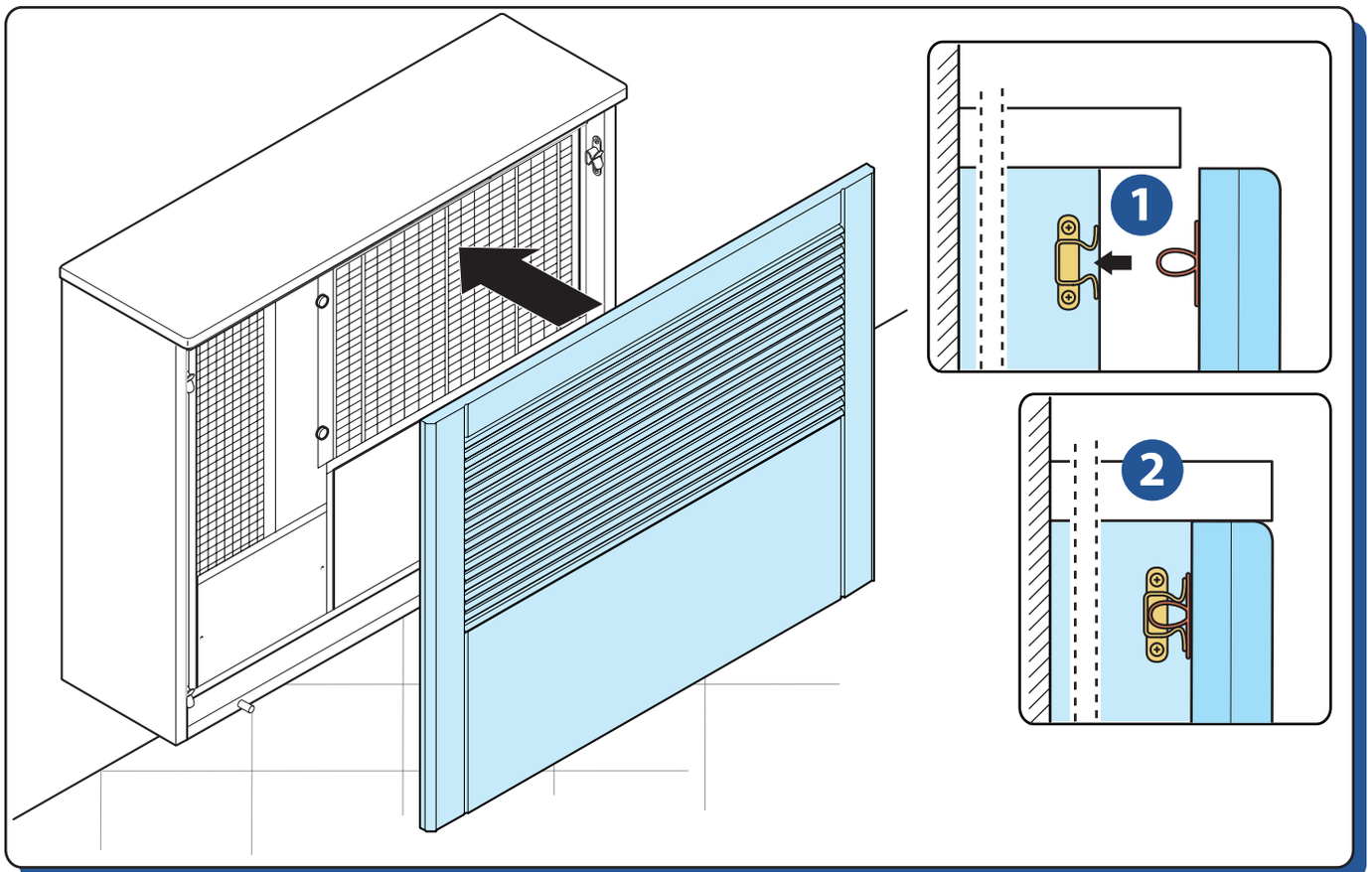
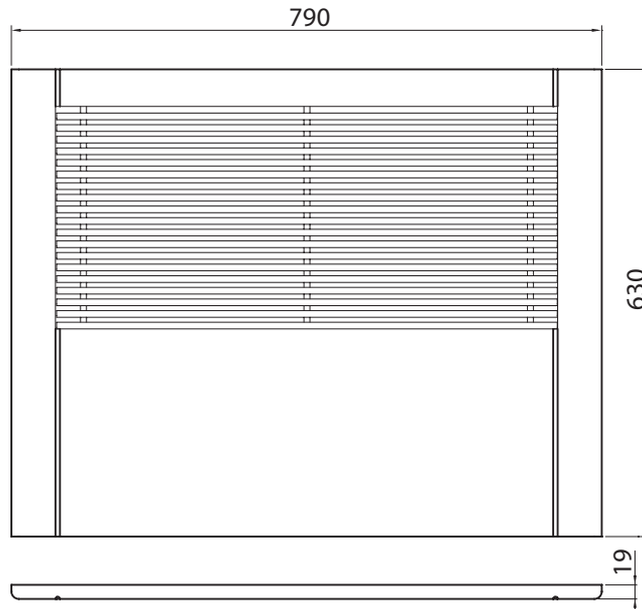
*Dimensions are expressed in mm and are indicative.*

### 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 inclinato tale da non lasciar vedere la macchina retrostante.

Tutte le misure sono espresse in mm e sono indicative.



### CONDENSATE DRAIN

 **The construction of a siphon on the condensate drain line is mandatory.**

 **It is very important to connect the condensation drain with the sewerage to prevent smell and gas from damaging and eroding the metal parts of the unit.**



**The connection of the condensate drain and the water supply pipes must comply with the standards and laws in force in the country of use.**

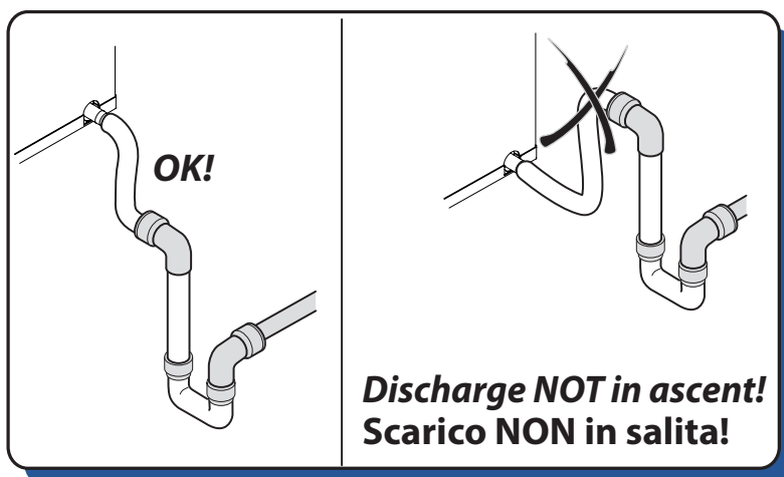
### SCARICO CONDENSA

 **E' obbligatoria la realizzazione di un sifone sulla linea di scarico condensa.**

 **Si sconsiglia vivamente di collegare lo scarico condensa alla rete fognaria in quanto può verificarsi la risalita di odori e di gas aggressivi e conseguente rischio di danneggiamento e corrosioni delle parti metalliche della macchina.**



**L'allacciamento dello scarico condensa e delle tubazioni di adduzione dell'acqua devono rispondere alle norme e leggi vigenti nel paese di utilizzo.**



### HYDRAULIC CONNECTION

 **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.**

 **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.**



**After having filled the system with water, the internal exchanger must be bled with air**

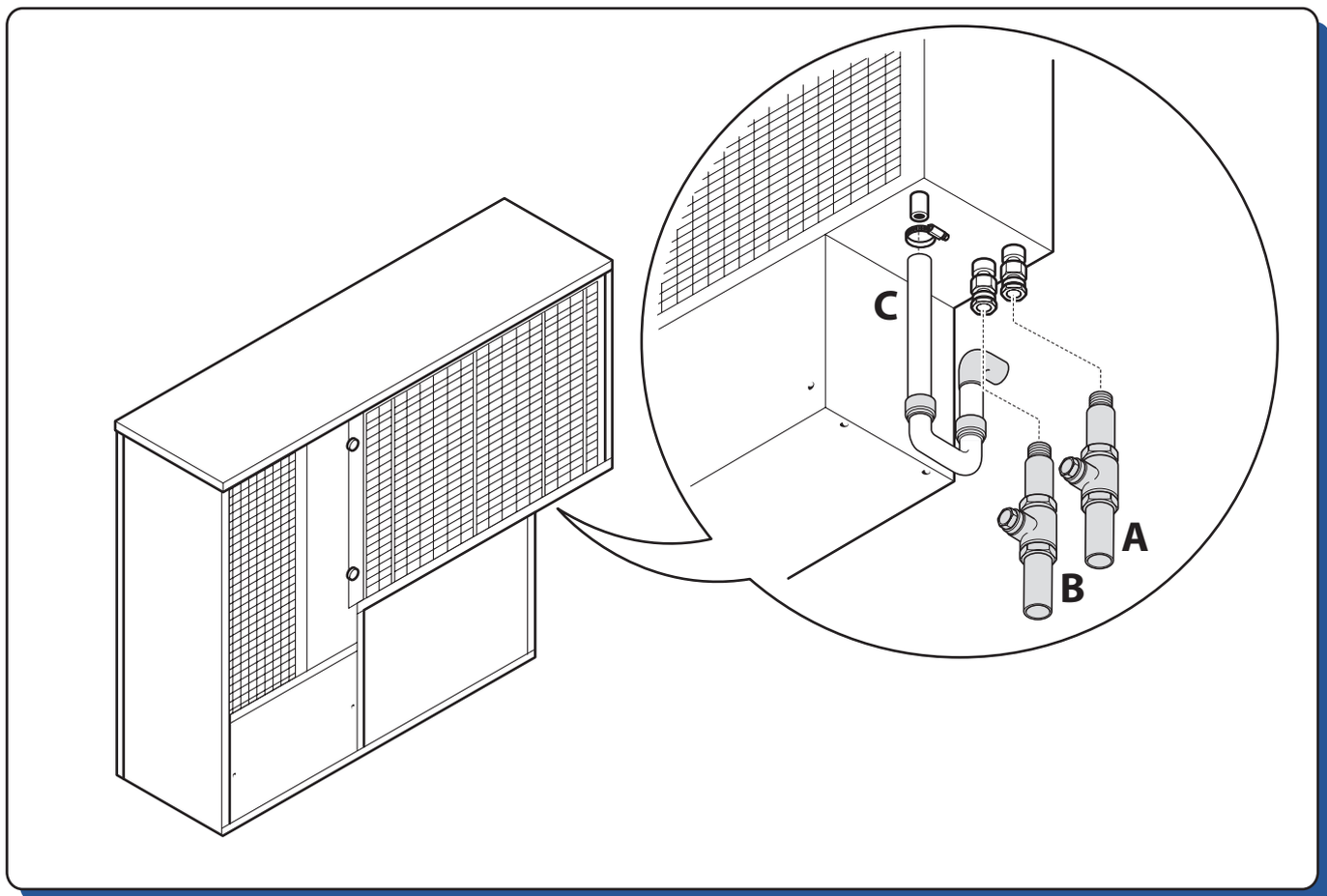
### ALLACCIAMENTO IDRAULICO

 **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.**

 **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.**

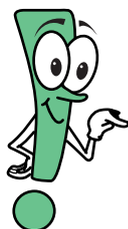


**Dopo aver riempito d'acqua l'impianto è obbligatorio sfiatare dell'aria lo scambiatore interno.**



**Table C - Hydraulic connections to effect**  
**Tabella C - Collegamenti idraulici da effettuare**

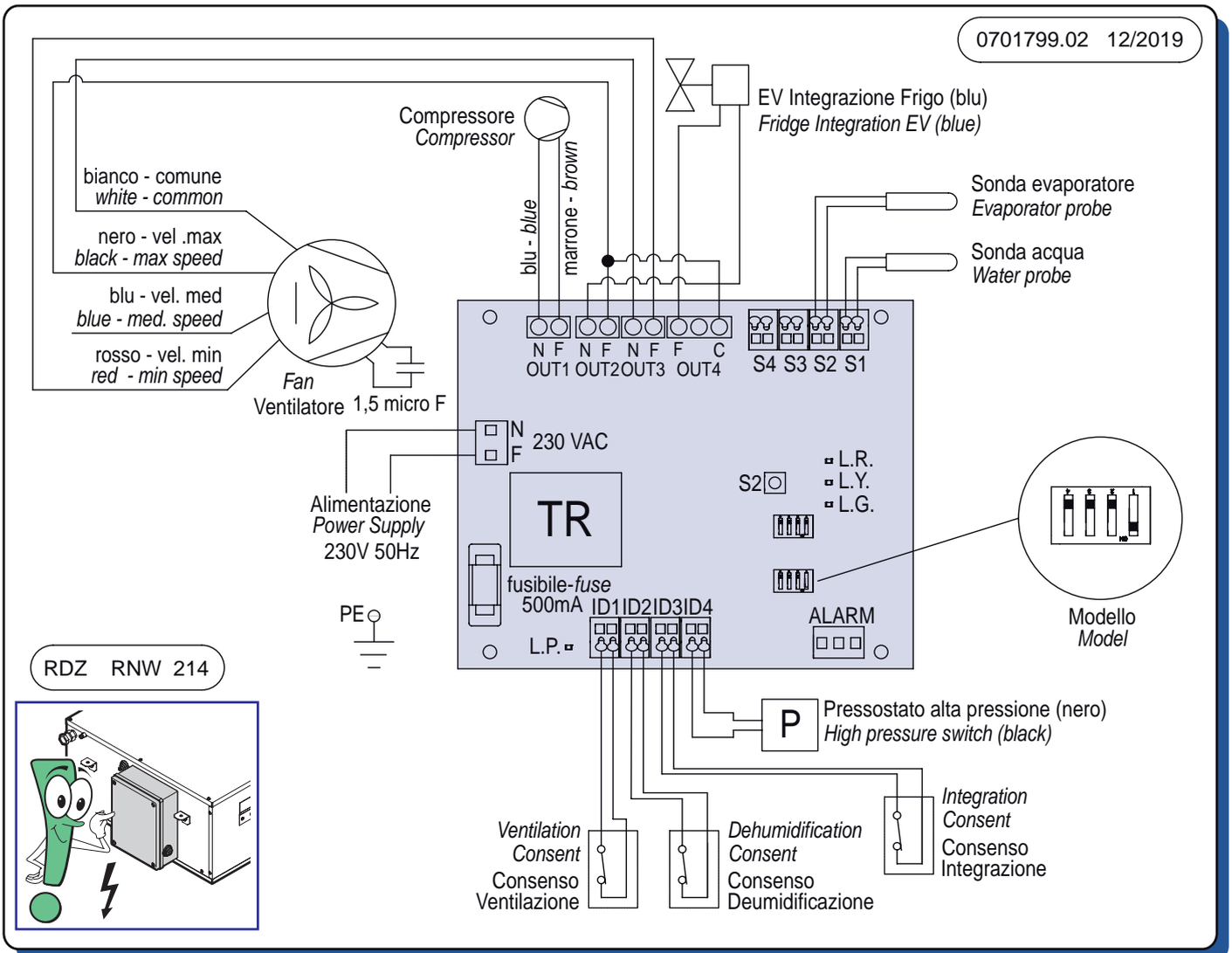
	Rif.	Description	Descrizione
	A	Pre-treat. water inlet (1/2" F) with flow rate adjustment lockshield valve	Ingresso acqua pre-trattam. (1/2" F) con detentore di regolazione portata
	B	Pre-treat. water outlet (1/2" F) with shut-off valve to adjust flow rate	Uscita acqua pre-trattam. (1/2" F) con valvola di intercettazione per regolazione portata
	C	ø14 mm connection for condensate drain	Attacco ø14 mm per scarico condensa



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

-  **Follow the instructions referring to water inlet and water outlet in the coil to make air venting easier.**
-  **A wrong connection may affect the start-up operation for the unit and may also cause malfunctioning.**

-  **Rispettare le indicazioni di ingresso e uscita acqua della batteria per agevolare lo sfiato dell'aria**
-  **Un errato collegamento potrebbe inoltre precludere l'avviamento dell'unità con conseguente anomalia nel funzionamento della stessa.**



**!** 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  $\pm 5\%$ .

**!** 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  $\pm 5\%$ .

**!** 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 3x1.5mm <sup>2</sup>
	Ventilation Consent	ID1 Terminals cable 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Dehumidification Consent	ID2 Terminals cable 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Integration Consent	ID3 Terminals cable 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Alarm Output (optional)	ALARM Terminals cable 2x1,5 mm <sup>2</sup>

**Tabella D - Collegamenti elettrici da effettuare**

Collegamenti		
	Alimentazione elettrica 230V - 50Hz	cavo 3x1,5 mm <sup>2</sup>
	Consenso Ventilazione	morsetti ID1 cavo 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Consenso Deumidificazione	morsetti ID2 cavo 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Consenso Integrazione	morsetti ID3 cavo 2x1,5 mm <sup>2</sup>
	Uscita Allarme (opzionale)	morsetti ALARM cavo 2x1,5 mm <sup>2</sup>

**POWER SUPPLY**

Connect the 2 terminals with a 1.5 mm<sup>2</sup> bipolar cable:

- Phase (F)
- Neutral (N)

Connect the Earth connector with a 1.5 mm<sup>2</sup> unipolar cable

**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.

**VENTILATION CONSENT**

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 only the fan.

**DEHUMIDIFICATION CONSENT**

Two terminals are available on the dehumidifier circuit board which allow the unit to be operated in dehumidification mode. The unit may only be started up if the dehumidification 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.

**When the dehumidification contact is closed, the fan starts working. Also the compressor may be activated according to the corresponding logics if the conditions are suitable.**

**ALIMENTAZIONE**

Collegare con cavo bipolare da 1.5 mm<sup>2</sup> i 2 morsetti:

- Fase (F)
- Neutro (N)

Collegare con cavo unipolare da 1.5 mm<sup>2</sup> il connettore di Terra

**SCELTA DELLA VELOCITÀ DEL VENTILATORE**

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.

**CONSENSO 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 solo il ventilatore.

**CONSENSO DEUMIDIFICAZIONE**

Sono disponibili sulla scheda elettronica di controllo del deumidificatore due morsetti che permettono di far funzionare l'unità nella modalità di deumidificazione. L'unità potrà essere avviata solo se saranno stati effettuati correttamente i collegamenti del consenso deumidificazione (ad es. umidostato, controllo remoto a microprocessore, ecc.).

A tale riguardo attenersi scrupolosamente a quanto riportato nello schema elettrico.

**La chiusura del consenso di deumidificazione attiva il ventilatore ed eventualmente il compressore secondo la logica implementata solamente se vi sono le condizioni adeguate.**



### **INTEGRATION CONSENT**

*Two terminals are available on the dehumidifier circuit board which allow the unit to be operated in integration mode. The unit may only be started up if the integration consent connections (e.g. thermostat, remote microprocessor control etc.) have been made correctly. Please, follow the instructions reported on the electric diagram. Output air temperature is not settable.*

### **ALARM OUTPUT**

*The alarm relay can be used as a normally closed contact (C-NC) or normally open contact (C-NO).*



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

### **CONSENSO INTEGRAZIONE**

Sono disponibili sulla scheda elettronica di controllo del deumidificatore due morsetti che permettono di far funzionare l'unità nella modalità di integrazione. L'unità potrà essere avviata solo se saranno stati effettuati correttamente i collegamenti del consenso integrazione (ad es. termostato, controllo remoto a microprocessore, ecc.). A tale riguardo attenersi scrupolosamente a quanto riportato nello schema elettrico. La temperatura di uscita dell'aria non è tarabile.

### **USCITA ALLARME**

E' possibile utilizzare il relé di allarme come contatto normalmente chiuso (C-NC) o contatto normalmente aperto (C-NO)



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

## 4 START-UP AND TESTING - AVVIAMENTO E COLLAUDO

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 240 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.

$$T_{\text{DELIVERY AIR}} = T_{\text{INTAKE AIR}} = \text{PROJECT VALUE}$$

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

(\*)  Flow-rate may vary between +20% and -20% than the reported value.

If the water flow-rate is lower than 185 l/h may affect the functioning or even damage the unit.

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 240 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.

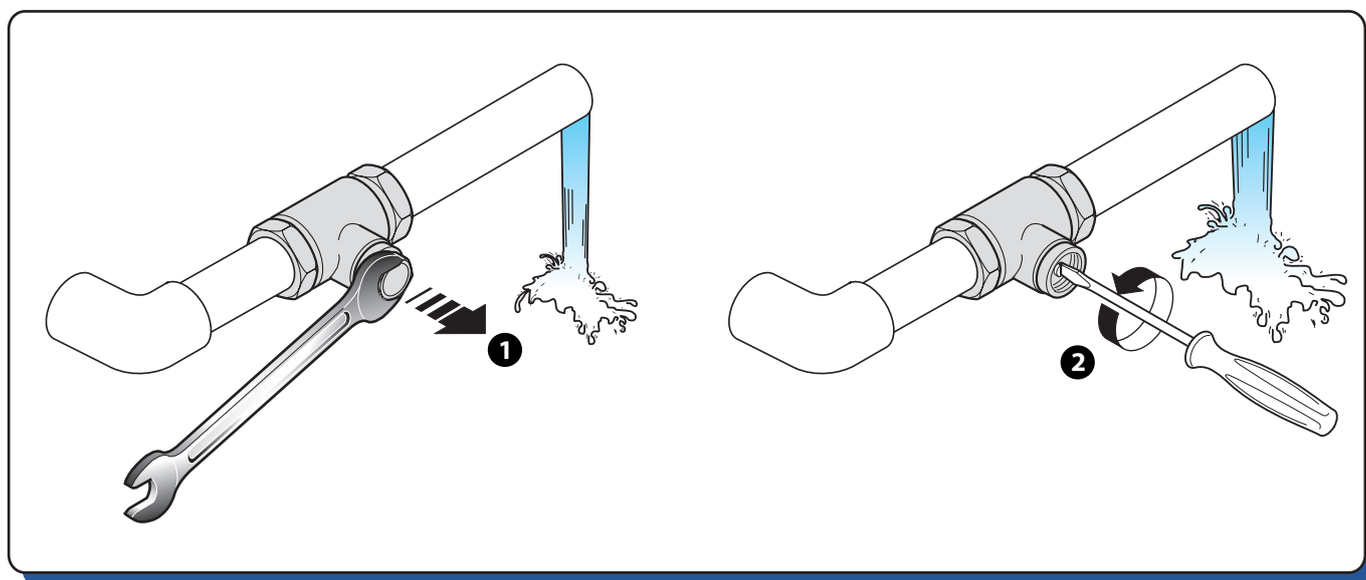
Verificare che la temperatura dell'aria in mandata abbia lo stesso valore della temperatura in aspirazione (macchina neutra) ovvero al valore di progetto desiderato.

$$T_{\text{ARIA IN MANDATA}} = T_{\text{ARIA IN ASPIRAZIONE}} = \text{VALORE DI PROGETTO}$$

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

(\*)  Valore di portata con intervallo ammesso tra il +20% e il -20% rispetto al valore indicato.

Una portata d'acqua inferiore a 185 l/h può inibire il funzionamento o danneggiare la macchina.



 After having filled the system with water, the internal exchanger must be bled with air

 Dopo aver riempito d'acqua l'impianto è obbligatorio sfiatare dell'aria lo scambiatore interno.

### Example:

$T_{\text{incoming AIR}}$ : 26°C  
 $T_{\text{outgoing AIR}}$ : 26°C  
Relative Humidity: 65%  
 $T_{\text{WATER}}$ : 15°C  
Coil flow rate: 240 l/h

### Esempio:

$T_{\text{ARIA ingresso}}$ : 26°C  
 $T_{\text{ARIA in uscita}}$ : 26°C  
Umidità relativa: 65%  
 $T_{\text{ACQUA}}$ : 15°C  
Portata batterie: 240 l/h



## 5 USE, MAINTENANCE AND FAULTS - USO, MANUTENZIONE E GUASTI

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

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

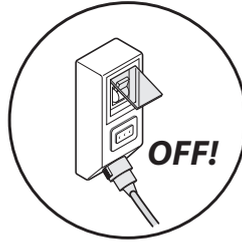
**Prima di effettuare qualsiasi intervento sull'unità o prima di accedere a parti interne, assicurarsi di aver tolto l'alimentazione elettrica.**

**All'interno dell'unità sono presenti degli organi in movimento. Prestare particolare attenzione quando si opera 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 opera nelle loro vicinanze.**

**Prestare particolare attenzione quando si opera 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.**



### USE

The machine is operational when it is powered and the dehumidification 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 19°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 in order to allow the frost to melt and this condensation to be evacuated.*

*The defrost phase is indicated by the LEDs on the machine (see the relevant paragraph Signals and Alarms).*

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

### USO

La macchina è in funzione quando viene data tensione all'alimentazione ed il consenso deumidificazione 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.

E' 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 19°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 introducendo uno stop del compressore frigorifero ad intervalli regolari per consentire lo scioglimento della brina e la conseguente evacuazione di questa condensa. La fase di sbrinamento è segnalata dai led a bordo macchina (vedi relativo paragrafo Segnalazioni e Allarmi).*

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



**1 - ORDINARY MAINTENANCE - CLEANING THE FILTER / MANUTENZIONE ORDINARIA - PULIZIA FILTRO**

The dirty filter increases the pressure drop of the unit, thus reducing the volume of the inflow air and raising the risk for the defrost activation. The filter requires periodic cleaning with a recommended check every 90 days.

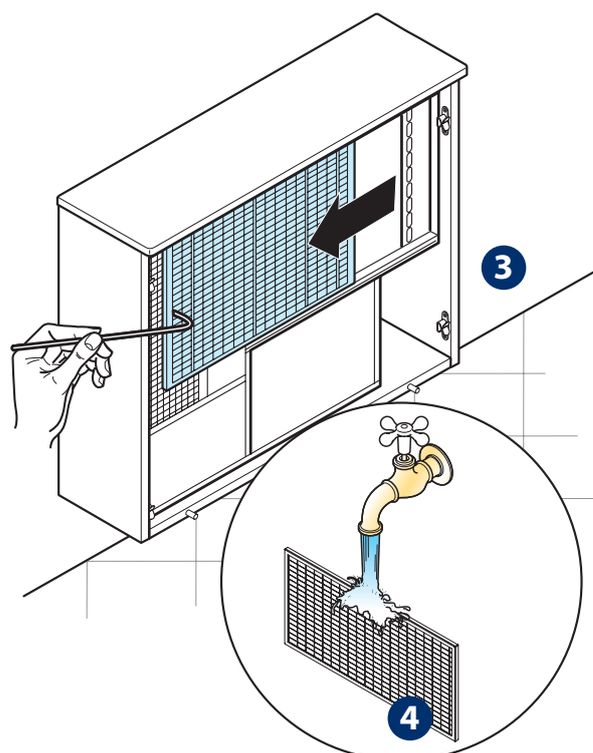
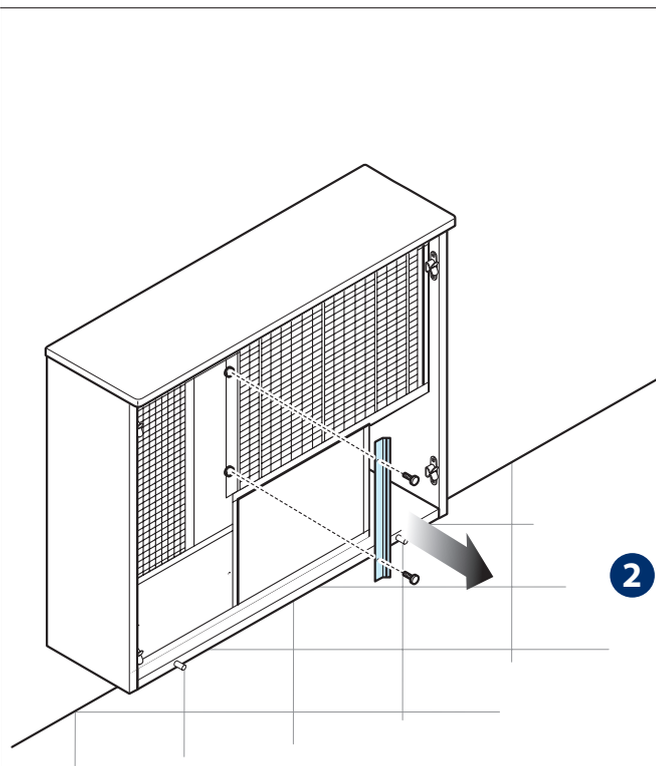
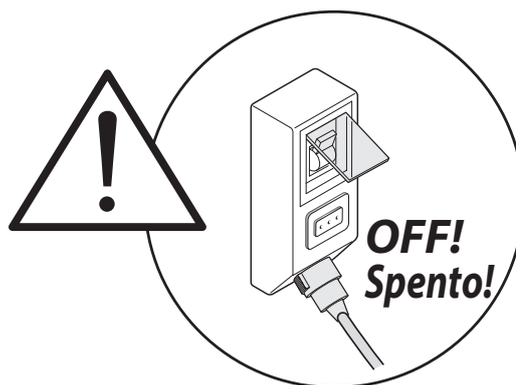
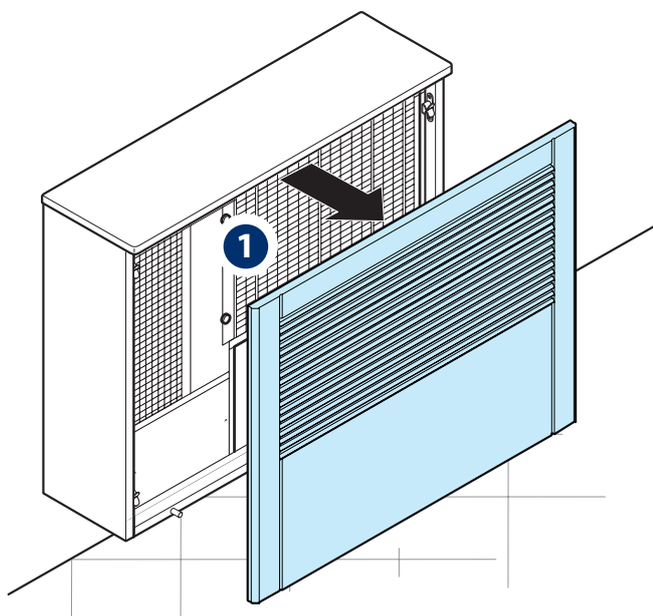
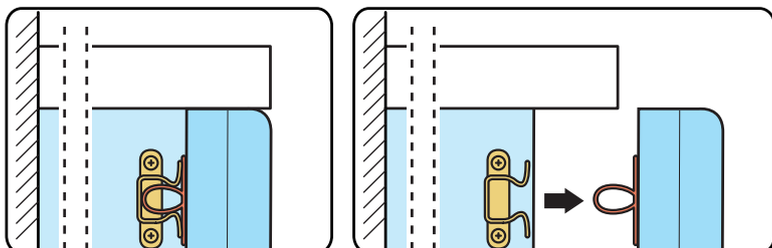
To clean or replace the filter follow the instructions on the illustrations below. Vacuum cleaning is allowed.

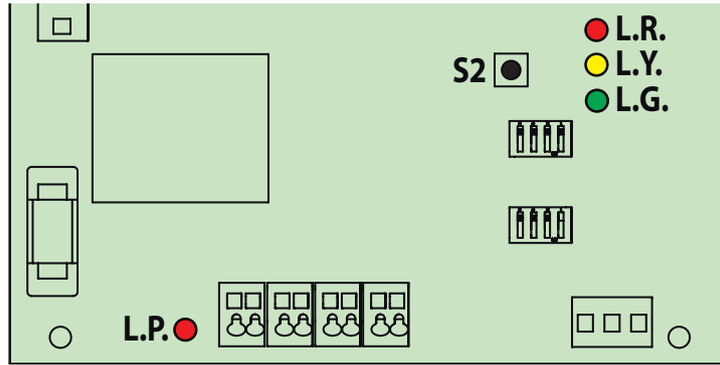
After 3 consecutive cleaning operations, filter must be replaced. Contact RDZ to purchase new filters.

Il filtro sporco aumenta la perdita di carico dell'unità riducendo il volume dell'aria di mandata e aumentando il rischio di attivazione dello sbrinamento. Il filtro richiede una pulizia periodica con controllo consigliato a cadenza di 90 giorni.

Per pulire o sostituire il filtro seguire le indicazioni riportate sulle illustrazioni sottostanti. È consentito pulire i filtri a vapore.

Dopo un ciclo di 3 pulizie consecutive il filtro deve essere sostituito. Contattare RDZ per l'acquisto di nuovi filtri.





**Legend - Legenda**

- L.P.** = Power Led - Led Power
- L.G.** = Green Led - Led Verde
- L.Y.** = Yellow Led - Led Giallo
- L.R.** = Red Led - Led Rosso
- S2** = Alarm Reset Button - Pulsante Reset Allarme

**Type of Led Flashing - Tipologia di Lampeggio dei Led**

●	Fixed Led - Led Fisso	○	Continuous flashing Led - Led lampeggio continuo
⊙	Slow flashing Led - Led lampeggio lento	⚡	Flash Led - Led Flash
⦿	Fast flashing Led - Led lampeggio rapido		

**SIGNALS**

**SEGNALAZIONI**

<b>POWER</b>	If there is voltage, the led is on ● Se vi è presenza di tensione il Led è acceso fisso ●	 <b>L.P.</b>
--------------	--	-----------------

Descrizione Segnalazioni Signals Description	 <b>L.G.</b>	 <b>L.Y.</b>	 <b>L.R.</b>
Compressor Timing - Temporizzazione Compressore	⊙	-	-
Water Temperature not satisfied - Temperatura Acqua non soddisfatta (>19°C)	⦿	-	-
Compressor started - Compressore avviato	●	-	-
Evaporation Temp. > Alarm threshold - Temp. Evaporazione > Soglia Allarme	-	○	-
High Pressure detected > Alarm threshold - Alta Pressione rilevata > Soglia Allarme	-	-	○
Water Temp in low efficiency range (≥17 °C and ≤19 °C) Temp. Acqua in range bassa efficienza (≥17 °C e ≤ 19 °C)	⚡⚡ (* )	-	-
Defrosting in progress - Sbrinamento in corso	⊙	●	-

(\* ) 2 flashes displayed at 1 minute intervals - 2 flash visualizzati a intervalli di 1 minuto



### ALARMS

Caution! It is also possible to replace the fan by removing the lower dehumidifier panel.

 **Note: in case of steady alarm (Type M), compressor stops; to reset the alarm press S2 button on the electronic board**

### ALLARMI

Gli Allarmi possono essere a riarmo Automatico (Tipo A) o a riarmo Manuale (Tipo M)

 **Nota: in caso di allarme permanente (Tipo M) il compressore si ferma e non riparte; per il reset dell'allarme è necessario premere il pulsante S2 sulla scheda elettronica.**

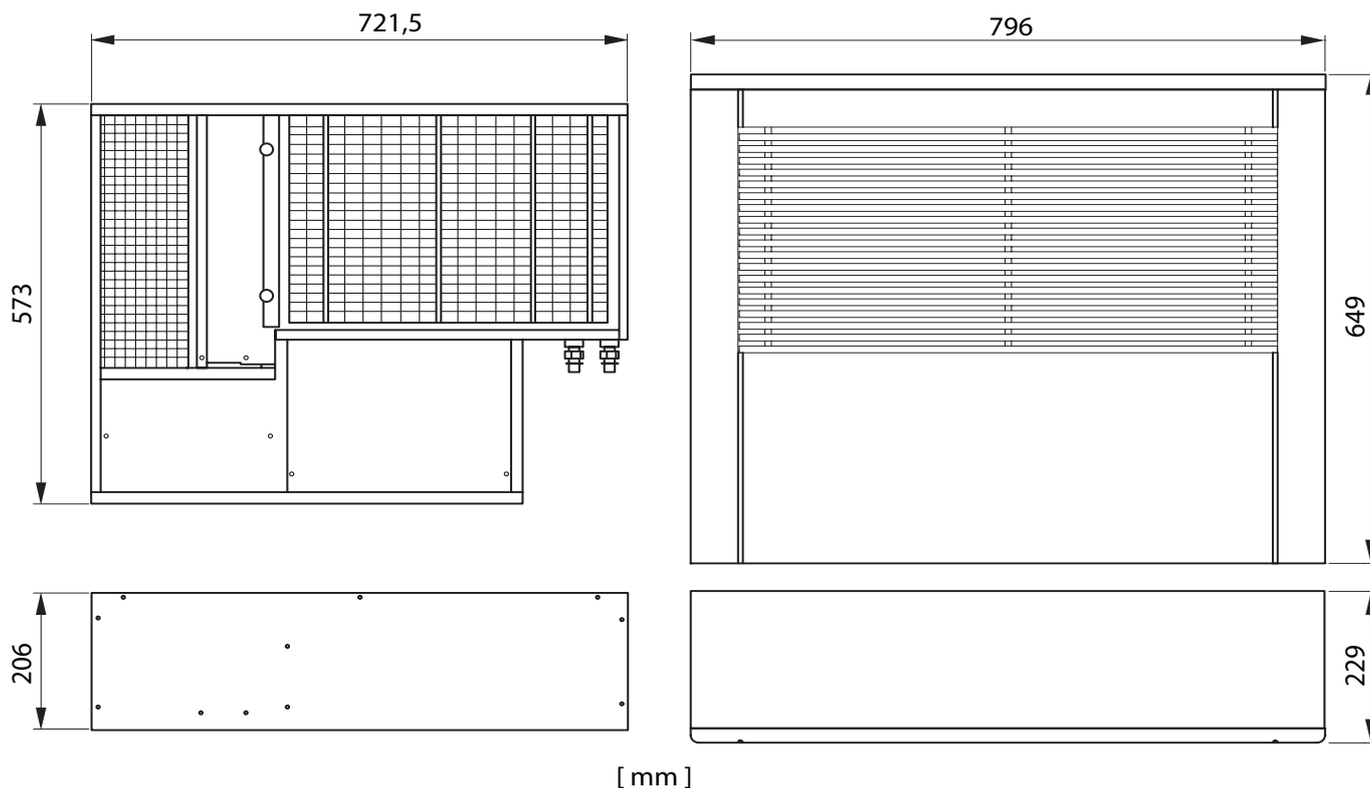
<b>Alarms Description Descrizione Allarmi</b>	<b>Type Tipo</b>	 <b>L.G.</b>	 <b>L.Y.</b>	 <b>L.R.</b>
Short circuit Water Temp. Probe. - Corto circuito Sonda Temp. Acqua	A	-	⚡	
Short circuit Evaporator Temp. Probe. - Corto circuito Sonda Temp. Evaporatore	M	-	⚡⚡	-
Water Temp. Probe disconnected - Sonda Temp. Acqua scollegata	A	-	-	⚡
Evaporator Temp. Probe disconnected - Sonda Temp. Evaporatore scollegata	M	-	-	⚡⚡
High pressure switch disconnected - Pressostato alta pressione scollegato	M	-	-	⚡⚡⚡
Nr. of stops for High Evaporator Temp. > Attempts granted Nr. di stop per Alta Temp. Evaporatore > Tentativi concessi	M	●	○	●
Nr. of stops for High Pressure detected > Attempts granted Nr. di stop per Alta Pressione rilevata > Tentativi concessi	M	●	●	○
Nr. of Defrost attempts exceeded - Nr. di tentativi Sbrinamento superati	M	○	○	○

**N.B. Alarm tables are valid when the unit is functioning for dehumidification (consent closed)**

**N.B. Le tabelle allarmi sono valide quando la macchina è chiamata in deumidificazione (Consenso chiuso)**

<b>Table F - Troubleshooting Tabella F - Ricerca guasti</b>		
<b>Problem / Problema</b>	<b>Cause / Causa</b>	<b>Remedy / Rimedio</b>
<b>The unit stops several times because of over-pressure alarm</b>  <b>L'unità si blocca più volte per allarme di sovrappressione</b>	Absent water flow rate Portata acqua assente	Enable the circulation of the water in the hydraulic circuit Attivare la circolazione dell'acqua nel circuito idraulico
	Insufficient water flow rate Portata acqua insufficiente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Increase the water flow supplied to the unit by acting on devices such as lockshield valves and circulation pump.</li> <li>- Make sure that any shut-off valve for the water toward the dehumidifier is completely open once the unit is enabled dehumidification or integration</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aumentare il flusso d'acqua da fornire all'unità, agendo sui dispositivi posti a monte (detentori, circolatore)</li> <li>- Assicurarsi che l'eventuale valvola che intercetta l'acqua al deumidificatore sia completamente aperta all'atto del consenso di deumidificazione o integrazione</li> </ul>
<b>The unit does not start up</b> <b>L'unità non si avvia</b>	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
	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
<b>The fan starts up but the compressor does not</b>  <b>Il ventilatore si avvia ma il compressore non parte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intake water flow rate or temperature insufficient</li> <li>- Compressor thermal protection device intervened</li> <li>- Faulty compressor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Check the flow rate and/or temperature according to the project</li> <li>- Wait until the compressor cools down</li> <li>- Replace the compressor</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portata o temperatura dell'acqua di alimentazione insufficienti</li> <li>- Termica del compressore intervenuta</li> <li>- Compressore difettoso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verificare la portata e/o la temperatura dell'acqua secondo progetto</li> <li>- Attendere che il compressore si raffreddi</li> <li>- Sostituire il compressore</li> </ul>
	Faulty circuit board or LED board Scheda elettronica o scheda led difettosa	Replace the faulty board Sostituire la scheda difettosa

## 6 TECHNICAL DATA AND PERFORMANCE - DATI TECNICI E PRESTAZIONI



**Table G – technical characteristics**  
**Tabella G - Caratteristiche tecniche**

Technical specifications	Specifiche tecniche		
Condensation (26° - 65%)	Umidità condensata (26° - 65%)	l/day - 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	240 (*)
Pressure loss on the hydraulic circuit	Perdita di carico circuito acqua	DaPa	1200
Dehumidification air flow rate	Portata aria deumidificazione	m <sup>3</sup> /h	200
Integration air flow rate	Portata aria integrazione	m <sup>3</sup> /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:

- 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 "dehumidification consent", 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 19°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 with hydrophilic treatment.

### 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).

### 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 evaporator.

### Pressure switch

**Circuit board fuse:** 250V- 500 mA

## 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 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 deumidificazione", 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 la temperatura dell'acqua del pretrattamento supera i 19°C.

## 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 con trattamento idrofilico.

### 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 acqua

Sensore NTC che rileva la temperatura dell'acqua.

### Sonda di temperatura evaporatore

Sensore NTC che rileva la temperatura dell'evaporatore.

### Pressostato

**Fusibile scheda elettronica:** 250V- 500 mA

**ACOUSTIC CHARACTERISTICS****CARATTERISTICHE ACUSTICHE**

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)**



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)**

**Table H- Acoustic Characteristics / Tabella H- Caratteristiche acustiche**

Band centre frequency [Hz] Frequenza di centro banda [Hz]		Sound power level [dB] / Livello di potenza sonora [dB]			
		Dehumidification / Deumidificazione		Ventilation / Ventilazione	
100	125	50.9	53.5	41.4	44.5
125		46.4		39.6	
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	500	35.2	39.5	32.0	37
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	2000	27.8	30.9	25.2	28.9
2000		26.5		25.2	
2500		22.3		20.5	
3150	4000	20.3	24.5	16.0	17.7
4000		19.3		11.0	
5000		19.4		8.1	
6300	8000	18.5	23.6	6.4	8.9
8000		17.6		5.0	
10000		20.0		3.9	
<b>db(A)</b>		<b>46,9</b>		<b>40</b>	



## OPERATING LIMITS

The graphs shown below describe the operating range of the unit.

In SUMMER operation:

- The maximum water temperature allowed to activate the Dehumidification function is **17 °C**.
- With water temperature between 17 °C and 19 °C and the Dehumidification function in progress, the appropriate signaling is carried out by LEDs on the machine (see Signals Description: "Water Temperature in low efficiency range")
- With water temperature above 19 °C the compressor is excluded, leaving only the fan running. The signaling always takes place by means of LEDs on the machine (see Signals Description: "Water temperature not satisfied")

In WINTER mode:

With water temperature between 19 °C and 50 °C, only ventilation can be activated for the heating only function.

 **With water temperatures higher than 50 °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.

Nel funzionamento ESTIVO:

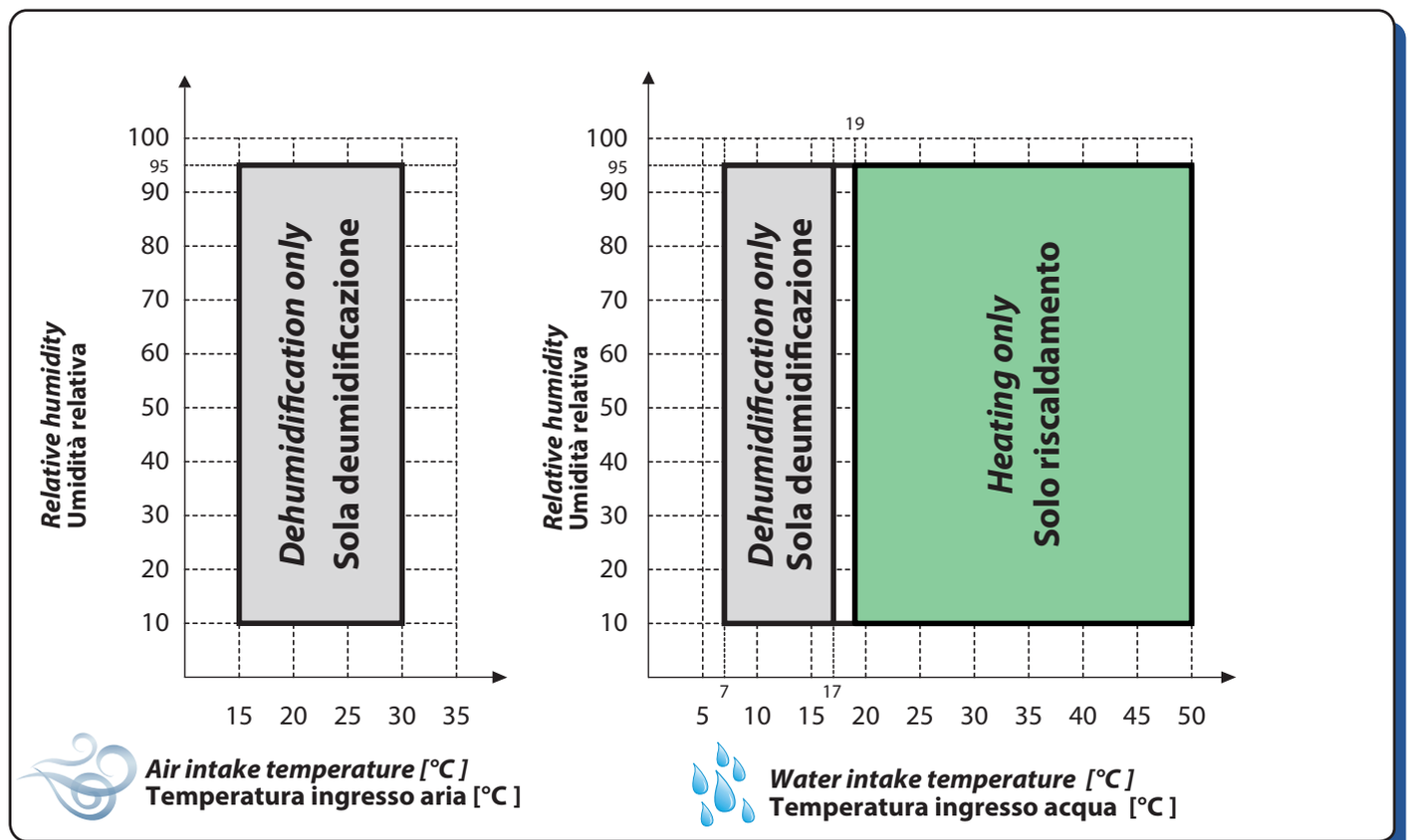
- La massima temperatura dell'acqua ammessa per attivare la funzione di Deumidificazione è di **17 °C**.
- Con temperatura dell'acqua tra i 17 °C e i 19 °C e funzione di Deumidificazione in corso, avviene la segnalazione apposita tramite led a bordo macchina (vedi su descrizione Segnalazioni: "Temp. Acqua in range bassa efficienza")
- Con temperatura dell'acqua al di sopra dei 19 °C il compressore viene escluso, lasciando in funzione solamente il ventilatore. La segnalazione avviene sempre tramite led a bordo macchina (vedi su descrizione Segnalazioni: "Temperatura Acqua non soddisfatta")

Nel funzionamento INVERNALE:

Con temperatura dell'acqua tra i 19 °C e i 50 °C, è possibile attivare la sola ventilazione per la funzione di solo riscaldamento.

 **Con temperature dell'acqua superiori a 50 °C l'apparecchio potrebbe danneggiarsi.**

 **E' 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 tanto meno 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
15	24 - 55	1340	874	420	14,3
	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.

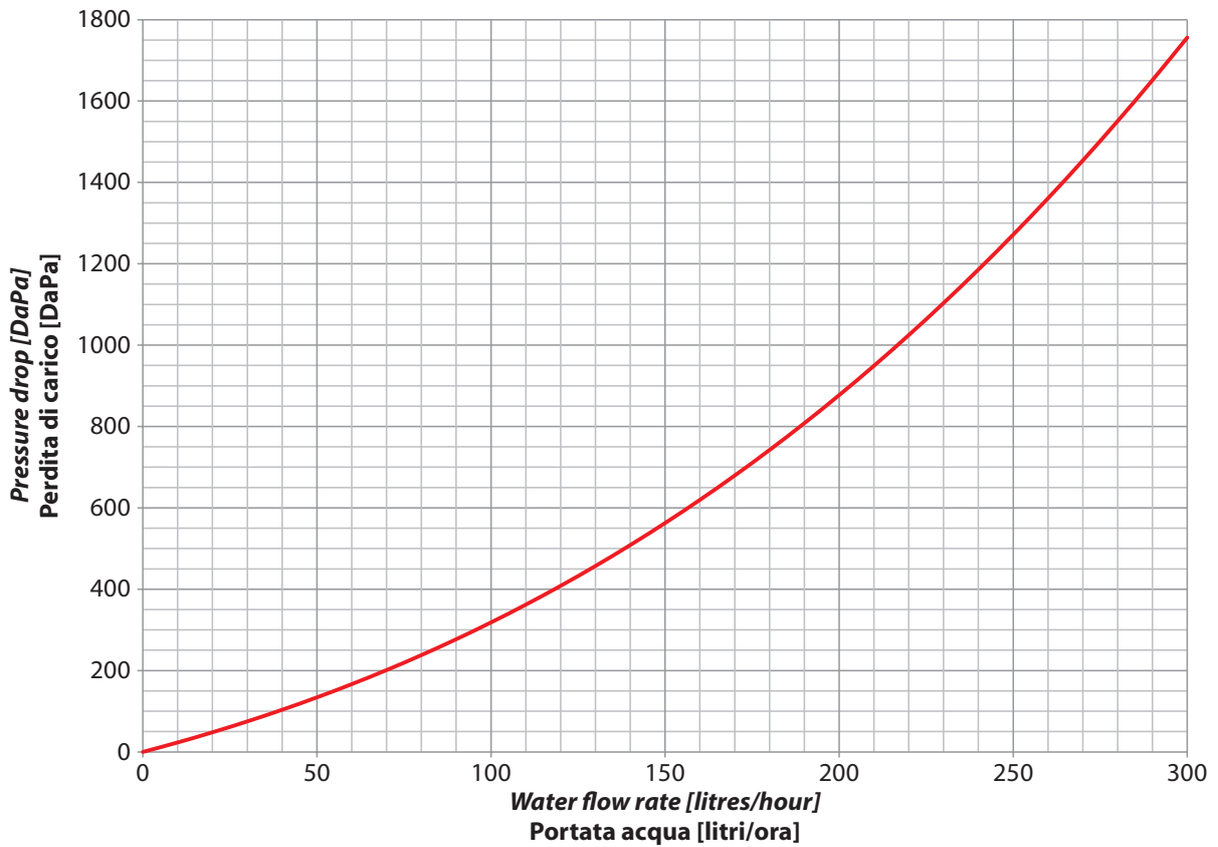
Lo stesso accade alimentando la macchina con acqua calda nel periodo invernale, in tale situazione la funzionalità di deumidificazione viene automaticamente esclusa.



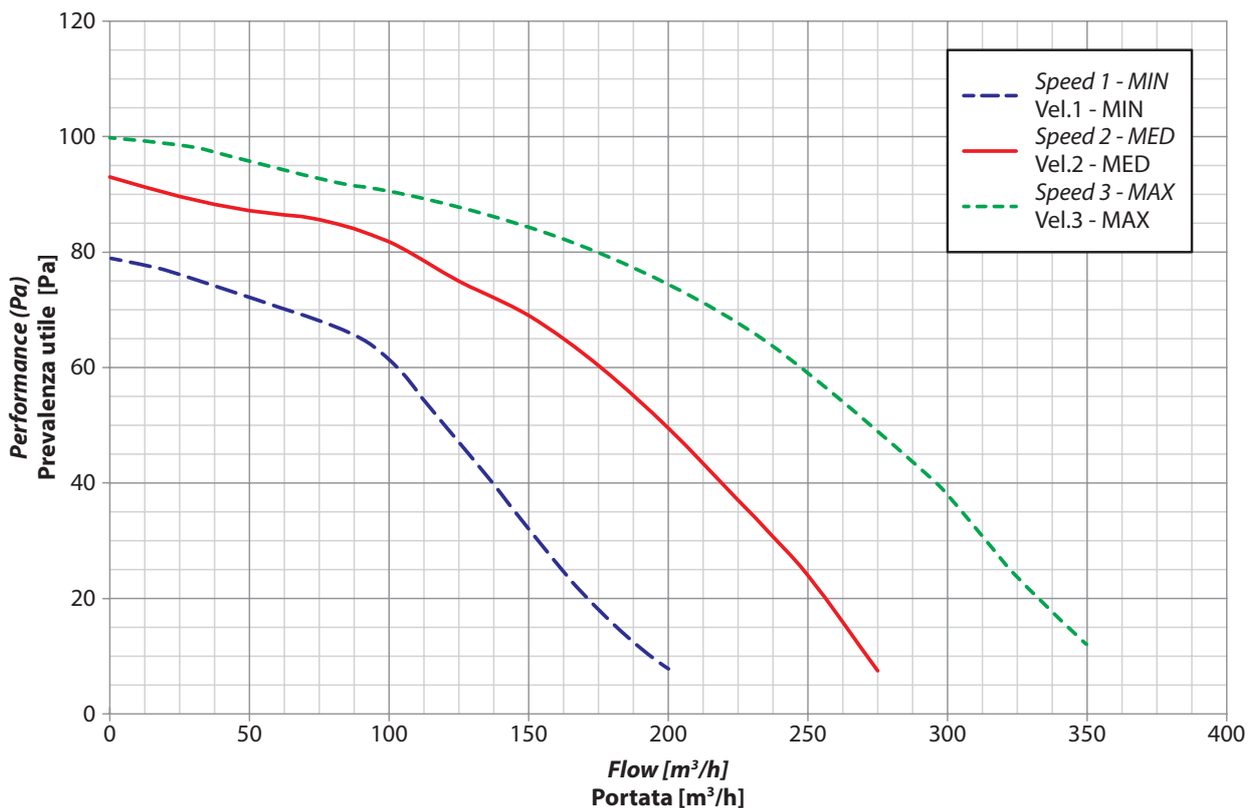
The ideal flow rate for the correct functioning of the unit (considering water temperature of 15 °C) is 240 L/h, that is 4 L/min. The relevant head loss of the hydraulic circuit inside the unit is about 1200 DaPa.

La portata consigliata per un corretto funzionamento dell'apparecchiatura considerando una temperatura dell'acqua di 15°C è di 240 l/h ovvero 4 l/min cui corrisponde una perdita di carico sul circuito idraulico interno alla macchina di circa 1200 DaPa

### PRESSURE LOSS ON THE HYDRAULIC CIRCUIT - PERDITA DI CARICO DEL CIRCUITO IDRAULICO



### CHARACTERISTIC CURVES - CURVE CARATTERISTICHE











FAG0CA002AB.02  
12/2019



**RDZ S.p.A.**

🏠 V.le Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) - Italy  
☎ Tel. +39 0434.787511 📠 Fax +39 0434.787522  
✉ info@rdz.it 🌐 www.rdz.it

**COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =**