

VULCANO



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE **IT**
USER AND MAINTENANCE MANUAL **EN**
MANUEL D'INSTALLATION E DE FONCTIONNEMENT **FR**
خزانه تبريد **عربي**

Rev. 01 2018 - del 02/2018

Cod. LIYULN

Sommario

INTRODUZIONE	Pag.4
USO DEL MANUALE	Pag.4
CONSERVAZIONE DEL MANUALE	Pag.4
DESCRIZIONE DEL MURALE REFRIGERATO	Pag.5
1 POSIZIONAMENTO DEL MURALE REFRIGERATO	Pag.6
1.1 TRASPORTO	Pag.6
1.2 SCARICO MURALE / DIMENSIONI / PESI	Pag.6
1.3 IMBALLO	Pag.6
1.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI	Pag.6
1.5 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO VENDITA	Pag.6
1.6 VASCHETTA SCARICO ACQUA CONDENSA COLLEGAMENTO SCARICO	Pag.7
1.7 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE INCORPORATA	Pag.8
1.8 MURALE CON UNITA' CONDENSATRICE IN VERSIONE REMOTA	Pag.8
2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA	Pag.8
2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Pag.8
2.2 MESSA IN FUNZIONE ED UTILIZZO	Pag.9
3 PULIZIA	Pag.10
3.1 PULIZIA DEL MURALE REFRIGERATO	Pag.10
3.2 PULIZIA CONDENSATORE UNITA' CONDENSATRICE	Pag.10
4 RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE	Pag.11
4.1 MAX CARICO PRODOTTO SU RIPIANO	Pag.11
4.2 CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO	Pag.11
5 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI	Pag.12
5.1 CONTROLLI PERIODICI	Pag.12
5.2 SOSTITUZIONE LAMPAD E ILLUMINAZIONE	Pag.12
5.3 SOSTITUZIONE VETRO LATERALE SPALLA	Pag.12
5.4 SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE	Pag.12
5.5 SOSTITUZIONE COMPRESSORE / GAS REFRIGERANTE	Pag.12
5.6 MURALI CON SBRINAMENTO ELETTRICO	Pag.12
5.7 SMALTIMENTO MATERIALI E GESTIONE RIFIUTI	Pag.13
5.8 ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO	Pag.13
6 PANNELLI COMANDO	Pag.14
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	Pag.84
DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITE - KONFORMITÄTSEKLÄRUNG	
APPENDICE - 1	Pag.85
TEST DIELETTRICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIELECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST	
APPENDICE - 2	Pag.85
ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH FLUORINATED GREENHOUSE GASES - EQUIPEMENT AVEC GAZ A EFFET DE SERRE ILLORE - AUSRÜSTUNG MIT FLUORISIERTEN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFECTO DE ESTUFA	
APPENDICE - 3	Pag.86
BRIGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ETIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - GMS PRODUKT-TYPENSCHILD	
APPENDICE - 4	Pag.88
DESCRIZIONE PARTI DEL MURALE REFRIGERATO - VERTICAL MULTI DOCK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DES KÜHLSCHRINKS	
APPENDICE - 5	Pag.94
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN	
APPENDICE - 6	Pag.98
SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ELECTRIQUES - SCHALTPLANE	

INTRODUZIONE

Gli apparecchi denominati murali refrigerati LINEA "VULCANO" sono stati realizzati rispettando l'insieme delle norme comunitarie riguardanti la libera circolazione di prodotti industriali e commerciali nei paesi UE.

Prima di effettuare una qualsiasi operazione sul prodotto, si raccomanda di leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione. Inoltre, si sottolinea di seguire tutte le norme vigenti, anche quelle relative alla sicurezza (scarico-carico, installazione del prodotto, collegamenti elettrici, messa in funzione e/o smontaggio e spostamento / nuova locazione, smaltimento e/o riciclo del prodotto in oggetto).

L'apparecchio deve essere utilizzato in accordo con quanto specificato nel presente manuale.

L'Azienda non si riterrà responsabile per rotture, incidenti o inconvenienti vari dovuti alla non osservanza e comunque alla non applicazione delle prescrizioni contenute nel presente manuale. Lo stesso dicasi per l'esecuzione di modifiche, l'esclusione delle sicurezze elettriche o lo smontaggio delle protezioni previste dal costruttore compromettono gravemente le condizioni di sicurezza, varianti, e/o installazioni di accessori non autorizzati od incuria ed in tutti casi in cui il difetto sia causato da fenomeni estranei al normale funzionamento del prodotto stesso (fenomeni atmosferici, fulmini, sovratensioni della rete elettrica, irregolare od insufficiente alimentazione elettrica, etc.).

La manutenzione comporta semplici operazioni eseguibili esclusivamente da un tecnico specializzato.

USO DEL MANUALE

Il manuale d'uso e manutenzione costituisce parte integrante del murale e deve essere di facile ed immediata consultazione da parte degli operatori e/o tecnico qualificato e/o manutentore, per compiere, in modo corretto e sicuro, tutte le operazioni di installazione, messa in funzione, smontaggio e smaltimento dell'apparecchio. Questo manuale d'uso e manutenzione contiene tutte le informazioni necessarie per una buona gestione dell'impianto con particolare attenzione alla sicurezza.

CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Il manuale d'uso e manutenzione deve essere conservato integro ed in luogo sicuro, protetto da umidità e fonti di calore, durante tutta la vita del prodotto, anche in caso di passaggio di proprietà ad altro utilizzatore in quanto contiene tutte le informazioni per un corretto smaltimento e/o riciclo dell'apparecchio. Deve essere conservato nelle immediate vicinanze dell'apparecchio in modo da renderne agevole la consultazione. Si raccomanda di utilizzare il manuale con cura in modo tale da non comprometterne il contenuto. Non esportare, strappare o riscrivere per alcun motivo parti del manuale.

IL COSTRUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE AI PROPRI PRODOTTI SENZA PREAVVISO.



ATTENZIONE

L'Azienda in qualità di fabbricante delle attrezzature a cui fa riferimento questo manuale d'uso e manutenzione, non fabbrica materiali e oggetti attivi destinati a essere messi a contatto con i prodotti alimentari (art. 1 comma 2 lett. c Reg. 1935/2004), oltre a ciò, ragionevolmente, tutti i materiali utilizzati per la fabbricazione delle suddette attrezzature, non trasferiscono i propri componenti ai prodotti alimentari nelle condizioni d'impiego normali o prevedibili (art. 1 comma 2 lett. c Reg. 2023/2006), tra l'altro come confortato da test di laboratorio. Pertanto, tutti i prodotti alimentari devono essere protetti, a cura dell'utilizzatore, da imballi o contenitori, e quindi, da materiali e oggetti, in applicazione del regolamento (CE) 1935/2004 con espresso richiamo al regolamento (CE) 2023/2006 che stabilisce le norme relative alle buone pratiche di fabbricazione (GMP) di cui il fabbricante delle succitate attrezzature, si ritiene estraneo.

DESCRIZIONE DEL MURALE REFRIGERATO

Il manuale d'uso fa riferimento ad un "MURALE REFRIGERATO" di tipo aperto o in versione "SELF-SERVICE" per la conservazione e la vendita di "prodotti preconfezionati" "SALUMI e LATTICINI", "CARNE PRE-CONFEZIONATA" e "FRUTTA e VERDURA"

Il murale della linea VULCANO è prodotto in due differenti versioni:

VULCANO mod. 600 profondità 650 mm :

- "SALUMI e LATTICINI"
base + n.4 ripiani con profondità 280 mm ciascuno

VULCANO mod. 800 profondità 810 mm :

- "SALUMI e LATTICINI" e "CARNE PRE-CONFEZIONATA"
base + n.4 ripiani con profondità 380 mm ciascuno
- "FRUTTA e VERDURA"
base + n.3 ripiani, con specchio inclinato, profondità ripiano 380 mm ciascuno

I murali sono forniti come standard di illuminazione nella parte superiore, tenda notte manuale, pannello di comando elettronico, con gruppo incorporato oppure in versione per l'allacciamento ad unità condensatrice remota.

VULCANO 60 VS PORTE SCORREVOLI mod. 600 profondità 650mm :

- "SALUMI e LATTICINI" e "CARNE PRE-CONFEZIONATA"
base + n.4 ripiani con profondità 280 mm ciascuno e 2 porte scorrevoli

VULCANO 80 VS PORTE SCORREVOLI mod. 800 profondità 810 mm :

- "SALUMI e LATTICINI" e "CARNE PRE-CONFEZIONATA"
base + n.4 ripiani con profondità 380mm ciascuno e 2 porte scorrevoli

I murali con porte scorrevoli sono forniti come standard porte scorrevoli in vetrocamera temperata, illuminazione interna ai lati, pannello di comando elettronico, con gruppo incorporato oppure in versione per l'allacciamento ad unità condensatrice remota.

Tutte le versioni sono disponibili in acciaio INOX.

Tensione di alimentazione standard 230V - I - 50Hz.

La vasca è realizzata a basso impatto ambientale con isolamento senza CFC.



ATTENZIONE

Tutte le operazioni riguardanti i capitoli:

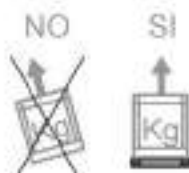
- "1 POSIZIONAMENTO DEL MURALE REFRIGERATO" pag. 6
- "2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA" pag. 8
- "3 PULIZIA" pag. 10
- "5 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI" pag. 12

devono essere effettuate da personale tecnico qualificato

I POSIZIONAMENTO DEL MURALE REFRIGERATO

Prima di scaricare/caricare e posizionare il murale all'interno del locale di vendita, si prega di consultare attentamente il presente manuale nelle varie sezioni riguardanti lo scarico/carico del murale, lunghezza, pesi, vaschetta di scarico acqua di condensa, regolazione dei piedini, regolazione del pannello di comando elettronico.

1.1 TRASPORTO



Si raccomanda che il murale refrigerato venga trasportato sempre e solo in posizione verticale (indicazioni Alto-Basso sull'imballo). Se il murale refrigerato con unità condensatrice incorporata viene inclinato, si consiglia di attendere almeno otto ore, prima di procedere all'avviamento. In questo modo, si permetterà all'olio di defluire in tutti i componenti in modo che essi ne risultino lubrificati nuovamente; successivamente si potrà procedere all'avviamento.

1.2 SCARICO MURALE / DIMENSIONI / PESI



Le operazioni di scarico/ carico del prodotto, devono essere eseguite da personale autorizzato ed abilitato. L'Azienda declina ogni responsabilità per non aver seguito le norme di sicurezza vigenti in materia.

Prima di iniziare le operazioni di scarico, posizionamento ed installazione del murale refrigerato all'interno del punto di vendita, a seconda del tipo di modello di murale, consultare con attenzione i dati riportati nella tabella lunghezza, peso (*APPENDICE - 5* pag. 94).

Il produttore declina ogni responsabilità per operazioni logistiche svolte senza il rispetto delle norme di sicurezza

1.3 IMBALLO

Alla consegna verificare che l'imballo sia integro e che durante il trasporto non abbia subito danni. Togliere il cartone di imballo esterno del murale, levare i fermi che fissano il murale al pallet, posizionare il murale e rimuovere la pellicola adesiva a protezione dell'acciaio.

Il recupero ed il riciclaggio dei materiali dell'imballo quali plastica, ferro, cartone, legno contribuisce al risparmio delle materie prime ed alla diminuzione dei rifiuti. Consultare gli indirizzi nella propria zona per lo smaltimento in discarica e centro autorizzato rifiuti.

1.4 POSIZIONAMENTO E REGOLAZIONE PIEDINI



Sistemare l'attrezzatura refrigerata in posizione perfettamente verticale, agendo se necessario sulla regolazione dei piedini a vite delle gambe del mobile per regolarne il livello. Verificare la planarità con una livella a bolla.

Il mobile deve essere posizionato perfettamente in piano per poter funzionare correttamente e permettere il corretto scarico dell'acqua di condensa dello sbrinamento, inoltre si evitano vibrazioni rumorose del motore.

1.5 INSTALLAZIONE ALL'INTERNO DEL PUNTO VENDITA

I mobili refrigerati sono testati in sala climatica ad una temperatura ambiente +25°C ed umidità relativa ambiente 60%, pertanto se il punto di vendita ha condizioni climatiche diverse da quelle indicate, potrebbero verificarsi malfunzionamenti ad esempio formazione di condensa.

Si consiglia di installare il mobile all'interno di un locale con impianto di aria condizionata.



ATTENZIONE

In modo da permettere un buon funzionamento del mobile frigorifero, prestare attenzione alle seguenti indicazioni:

- Non posizionare il mobile con esposizione diretta ai raggi solari ed a tutte le altre forme di irraggiamento, quali illuminazione ad incandescenza ad alta intensità, forni di cottura, o corpi radianti tipo radiatori per riscaldamento.
- Non posizionare il mobile vicino ad aperture verso l'esterno in corrente d'aria, quali porte e finestre o

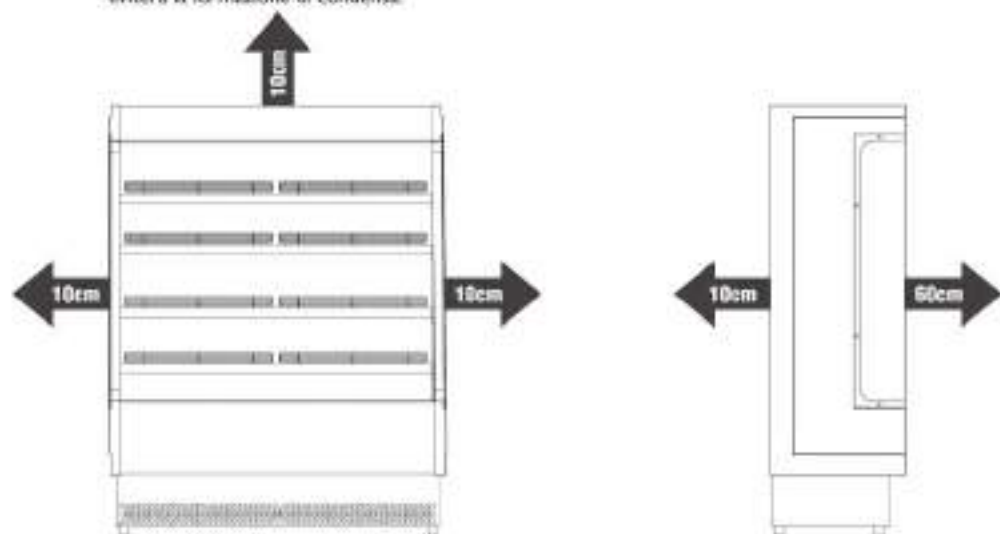
a diretto contatto con i flussi d'aria provenienti da ventilatori, bocchette e fascicoli per il condizionamento dell'aria.

- **Non ostruire le prese d'aria dell'unità refrigerante incorporata.**
- **Non appoggiare alcun tipo di materiale, scatoloni o altro, lasciando libero tutto l'intero perimetro del mobile** in modo che vi sia ricircolo d'aria.
- **Non appoggiare sul piano di lavoro e/o sul vassoio di esposizione prodotto caldo e/o pentole calde.**
- **Non posizionare il mobile frigorifero all'interno di un locale ad alta umidità relativa (possibile formazione di condensa)**
- **Non posizionare il mobile frigorifero dentro una nicchia chiusa o a ridosso del muro**, in quanto non essendoci ricircolo d'aria l'unità refrigerante potrebbe non funzionare.
- **Non posizionare due o più mobili schiena - schiena** (possibile malfunzionamento dell'unità refrigerante).
- **Prestare attenzione, in presenza di una pedana posizionata posteriormente al mobile frigorifero, verificarne la sua altezza in modo che questa non ostruisca le prese d'aria dell'unità condensatrice incorporata della parte posteriore del mobile.**

Verificare che nell'ambiente vi sia sufficiente ricambio d'aria, anche nei periodi di chiusura del locale di vendita. In questo modo l'unità refrigerante incorporata potrà funzionare correttamente.

Al fine di permettere un buon funzionamento del mobile e quindi un corretto ricircolo d'aria, durante la fase di posizionamento del mobile, si devono rispettare le distanze MINIME come segue:

- **Mantenere una distanza MINIMA di cm 60 dal frontale della griglia lato motore**
- **Mantenere una distanza MINIMA di cm 10 dallo schienale del mobile al muro**, in questo modo si eviterà la formazione di condensa.



DISTANZE MINIME DI INSTALLAZIONE

Al fine di permettere un buon funzionamento del mobile e quindi un corretto ricircolo d'aria, durante la fase di posizionamento del mobile, si devono rispettare le distanze MINIME dal muro come indicato nei disegni.

1.6 VASCHETTA SCARICO ACQUA CONDENSA COLLEGAMENTO SCARICO

Il murale con unità condensatrice incorporata è dotato di serie di vaschetta fissa con serpentina INOX per l'evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Verificare che il tubo di scarico acqua sia posizionato in modo corretto.

Per i mobili con unità remota sarà cura del cliente provvedere al collegamento per lo scarico dell'acqua di condensa. È importante che immediatamente fuori dalla vasca sia presente un sifone che blocchi la fuoriuscita dell'aria fredda e l'ingresso di odori inopportuni. **Non si deve mai installare il mobile senza sifone e nemmeno raccordare più scarichi dello stesso mobile. Ogni scarico deve avere il suo sifone.**

1.7 MOBILE CON UNITA' CONDENSATRICE INCORPORATA

Se il mobile frigorifero è dotato di monoblocco refrigerante o di unità condensatrice incorporata, bisogna evitare di ostruire le prese d'aria dell'unità in modo da non ostacolare il corretto ricambio d'aria. Evitare dunque di depositare prodotti o altri materiali sul perimetro del mobile frigorifero. Ricordiamo che un innalzamento della temperatura ambiente o un'insufficiente quantità di aria al condensatore dell'unità frigorifera, riducono le prestazioni del mobile frigorifero con possibile deterioramento dei prodotti esposti e con maggior consumo di energia. Se il mobile frigorifero è dotato di monoblocco refrigerante o unità condensatrice incorporata e venisse inclinato, si consiglia di attendere almeno otto ore prima di procedere all'avviamento in modo che l'olio presente nel compressore defluisca al suo interno e tutti i suoi componenti ne risultino lubrificati nuovamente, successivamente si potrà procedere all'avviamento.

1.8 MURALE CON UNITA' CONDENSATRICE INVERSIONE REMOTA

Per il collegamento elettrico, attenersi scrupolosamente alle normative elettriche vigenti in materia; si ricorda inoltre, che l'installazione elettrica e frigorifera deve essere effettuata esclusivamente da personale specializzato. Nel caso di murali refrigerati con unità condensatrice remota, il gruppo deve essere collocato al riparo degli agenti atmosferici, evitando di utilizzare il sito come deposito di materiali. A seconda delle caratteristiche del modello dell'unità condensatrice remota, si devono rispettare gli spazi dal muro o da altri ostacoli in modo che vi sia un ricambio d'aria sufficientemente adeguato che garantisce un corretto funzionamento del murale refrigerato e una facile manutenzione.

2 COLLEGAMENTO ELETTRICO E MESSA A TERRA

2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA



L'installazione ed i collegamenti elettrici devono essere eseguiti a regola d'arte attenendosi alle norme elettriche vigenti in materia. Tali lavori saranno eseguiti da personale specializzato ed abilitato secondo le normative di legge vigenti. L'Azienda declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle norme elettriche vigenti in materia.

Vedere schema elettrico del mobile alla fine del manuale "APPENDICE - 6" pag. 98.

Prima di collegare elettricamente il mobile refrigerato, eseguire una pulizia accurata e completa del mobile refrigerato utilizzando acqua tiepida con detersivi neutri non aggressivi ed asciugando poi con uno straccio morbido tutte le parti umide (attenzione, leggere attentamente la sezione pulizia mobile).

Per eseguire un corretto collegamento elettrico procedere come segue:

1. **Predisporre un interruttore magnetotermico differenziale** ed accertarsi che la frequenza / tensione di linea corrisponda a quella indicata sulla targhetta di identificazione del mobile refrigerato (vedere "APPENDICE - 3" pag. 86)
2. **Verificare la tensione di alimentazione** al punto di presa, sia quello nominale $\pm 10\%$ al momento dell'avviamento del compressore.
3. **Si consiglia di montare un interruttore bipolare** di sezionamento con apertura dei contatti di almeno 3 mm, a monte della presa. Questo interruttore è obbligatorio quando il carico supera i 1000 Watt o quando il mobile viene collegato direttamente senza l'impiego della spina. L'interruttore magnetotermico deve essere posto nelle immediate vicinanze del mobile in modo tale che esso possa essere ben visibile dal tecnico in caso di manutenzione.
4. **È necessario che la sezione del cavo di alimentazione sia adeguata alla potenza assorbita dal gruppo.**

5.



È obbligatorio a termine di legge la messa a terra dell'impianto, pertanto è necessario collegarlo ad un efficiente impianto di messa a terra.

6. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Si raccomanda inoltre di non usare apparecchi elettrici all'interno degli scomparti del mobile.
7. Nel caso in cui il compressore sia danneggiato, questo deve essere sostituito esclusivamente da personale specializzato in modo da prevenire ogni rischio. Si consiglia, per evitare in caso di guasto di disinserire tutto l'impianto, di utilizzare come sezionatore un interruttore magnetotermico con differenziale da alta sensibilità.
8. La spina elettrica del mobile frigorifero deve sempre essere collegata ad una presa fissa. È vietato collegare la spina elettrica del mobile ad una prolunga e/o riduttore.



ATTENZIONE

Tutte le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria, sia del mobile refrigerato che del monoblocco refrigerante o dell'unità condensatrice incorporata, devono essere eseguite con unità ferma, togliendo la tensione elettrica. Si raccomanda che tale pulizia venga effettuata da personale specializzato. La spina elettrica del mobile frigorifero deve sempre essere collegata ad una presa fissa. È vietato collegare la spina elettrica del mobile ad una prolunga e/o riduttore.



ATTENZIONE

Sulle attrezzature che vengono fornite senza spina, installare un dispositivo di interruzione omnipolare in categoria di sovratensione III

2.2 MESSA IN FUNZIONE ED UTILIZZO



ATTENZIONE

Attenzione prima di effettuare l'avviamento, accertarsi che:

- non vengano eseguite le operazioni con mani umide o bagnate
- le superfici dell'apparecchio e circostanti siano asciutte
- non si verifichino contatti diretto o indiretti con parti elettriche in tensione
- il murale refrigerato con unità condensatrice incorporata sia sempre esclusivamente in verticale, se fosse stato inclinato, si consiglia di aspettare almeno 8 ore prima di procedere all'avviamento
- la regolazione dei parametri di funzionamento siano riferite alle istruzioni d'uso del quadro elettronico di controllo allegate al presente manuale.
- prima di inserire la spina nella presa di corrente elettrica o dare alimentazione dall'interruttore generale ("2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA" pag. 8), il sezionatore verde presente sull'apparecchiatura sia aperto in posizione 0, OFF.
- per mobili o gruppo remoto, il primo avviamento sia effettuato da personale specializzato.

Dopo aver fatto le verifiche sopra riportate, si potrà effettuare l'avviamento, dando alimentazione dall'interruttore generale ("2.1 ALIMENTAZIONE ELETTRICA" pag. 8). Il sezionatore verde presente sull'apparecchiatura potrà essere chiuso in posizione 1, ON



ATTENZIONE

Prima di caricare la merce nel murale, si deve attendere che la temperatura desiderata e impostata sul pannello di controllo sia raggiunta. Evitare di impostare temperature più basse di quelle relative alla categoria del murale, in quanto si andrebbe a creare l'intasamento dell'evaporatore.

Per la regolazione dei parametri di funzionamento consultare le istruzioni d'uso del quadro di comando allegate al presente manuale "6 PANNELLI COMANDO" pag. 14.

3 PULIZIA

3.1 PULIZIA DEL MURALE REFRIGERATO

È indispensabile tenere pulito il murale refrigerato giornalmente. Tutte le operazioni di pulizia devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia al murale refrigerato che all'unità condensatrice.



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione

È indispensabile tenere pulito giornalmente il murale refrigerato, si previene così lo sviluppo e l'accumulo di batteri.

Per la pulizia usare solo acqua depurata con detersivi non aggressivi avendo poi cura di asciugare le parti umide con uno straccio morbido. Evitare di usare prodotti che contengono cloro e sue soluzioni diluite, soda caustica, detersivi abrasivi, acido muriatico, aceto, varechina o altri prodotti che possono graffiare o smerigliare.

Non utilizzare acqua con getto per lavare le parti interne del murale in quanto le parti elettriche potrebbero danneggiarsi. Non utilizzare attrezzi metallici duri per asportare il ghiaccio.

Un lavaggio settimanale è raccomandato per il fondo della vasca specialmente per i mobili soggetti a fuoriuscite di liquidi o di altri detriti di alimenti. Va fatta pulizia con detergente anche nelle zone esterne che circondano l'area espositiva: serve a mantenere il murale presentabile e previene la formazione di sporcizia. Fare attenzione, durante le operazioni di pulizia della vasca del murale refrigerato, a non ferirsi con le alette dell'evaporatore che, visto il loro spessore ridotto, sono taglienti; è consigliabile l'uso di guanti da lavoro.

La manutenzione di un'attrezzatura adibita alla conservazione di prodotti quali carne, salumi e latticini, deve includere almeno una pulizia periodica settimanale della zona di carico per prevenire lo sviluppo e l'accumulo di batteri.



ATTENZIONE

Non danneggiare e piegare le alette dell'evaporatore ed i tubi del fluido refrigerante.

3.2 PULIZIA CONDENSATORE UNITA' CONDENSATRICE



Tutte le operazioni di pulizia sia del murale refrigerato che del monoblocco refrigerante o dell'unità condensatrice incorporata, devono essere eseguite con unità ferma, togliendo la tensione elettrica.

Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità condensatrice è necessario eseguire periodicamente (almeno una pulizia ogni sei mesi) la pulizia del condensatore dell'unità condensatrice (effettuare almeno un controllo mensile, verificando che il condensatore sia pulito). Questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente dove è installata l'unità condensatrice. **Si consiglia di utilizzare un getto d'aria** soffiando dall'interno verso l'esterno dell'unità; qualora non fosse possibile, utilizzare un pennello a setola lunga sull'esterno del condensatore. **Attenzione a non danneggiare il circuito del fluido refrigerante.**



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione

Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità condensatrice è necessario eseguire almeno una volta al mese la pulizia del condensatore dell'unità condensatrice. Questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente dove è installata l'unità condensatrice.



Apertura del pannello frontale per accedere alle parti interne ed al condensatore.

Switare le due viti poste all'estremità del pannello frontale del murale. Aprire il pannello ed adagiarlo delicatamente a terra facendo attenzione al controllo elettronico posto a destra. Per la pulizia condensatore. Procedere con la manutenzione/pulizia come descritto precedentemente.

4 RACCOMANDAZIONI ED AVVERTENZE



ATTENZIONE

La presente attrezzatura professionale può essere utilizzata e pulita solo da soggetti maggiorenni (> 18 anni in Europa o altri limiti definiti dal compendio normativo locale) eventi condizioni psico-fisiche normali e adeguatamente addestrati e formati in merito di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. L'attrezzatura professionale può essere utilizzata anche da tirocinanti, nei progetti alternanza scuola lavoro, in applicazione del compendio normativo locale vigente, purché, sotto stretta vigilanza di tutor quali soggetti maggiorenni suscettibili tirocinanti, eventi condizioni psico-fisiche normali e adeguatamente addestrati e formati in merito di tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro.



ATTENZIONE

Non conservare sostanze esplosive come lattine aerosol con propellente infiammabile in questo apparecchio.



ATTENZIONE

Evitare assolutamente di appoggiare teglie calde, pentole calde, prodotti o oggetti caldi sui piani o sull'attrezzatura.

4.1 MAX CARICO PRODOTTO SU RIPIANO

Prima di caricare la merce nel murale refrigerato, attendere che la temperatura desiderata impostata dal termostato sia raggiunta dal murale refrigerato. Si ricorda che caricando del prodotto da raffreddare si peggiorano tutte le condizioni di funzionamento rischiando di danneggiare la merce già esposta.

Il carico massimo deve essere distribuito uniformemente per 35 kg al metro lineare.

4.2 CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Si raccomanda di mantenere libere da ostruzioni tutte quelle aperture di ventilazione dell'aria di mandata e di ripresa all'interno del murale refrigerato. In special modo si deve evitare di posizionare il prodotto sulla griglia di ripresa dell'aria posizionata sulla parte frontale del murale adiacente al piano di esposizione di base del murale.

Nel caso di esposizione di prodotti quali salumi affettati ed in genere formaggi stagionati è opportuno che questi non appoggino direttamente sul piano di esposizione ma su delle griglie che permettano la traspirazione della merce. In questo modo si evita che sul prodotto si formino delle zone bianche ed umide. I cassetti e gli sportelli dei banchi a servizio, le porte di armadi e di celle devono aprirsi solo per il tempo strettamente necessario per il carico e lo scarico dei prodotti in modo da evitare l'aumento della temperatura interna del murale e successivamente ad un ulteriore consumo di energia per riportare il prodotto alla temperatura iniziale di conservazione.

Tenere le carni, anche durante il lavoro di sezionamento in sale refrigerate; quando le lavorazioni si prolungano per più di due ore riportare la merce nelle celle refrigerate.

I murali refrigerati sono adatti all'esposizione di prodotto refrigerato che deve giungere ai magazzini ad una temperatura vicina a quella ideale di conservazione. La qualità della merce dipende anche da come è stata trattata prima dell'arrivo nei punti vendita. Perciò all'arrivo dei prodotti dal fornitore, è necessario metterli nei murali refrigerati o nelle celle frigo per evitare l'eccessiva perdita di freddo dovuta alla loro stazionamento in luoghi non refrigerati.

Per il buon funzionamento del murale è necessario che la disposizione del prodotto non ostacoli la circolazione dell'aria refrigerata.

5 MANUTENZIONE - GESTIONE RIFIUTI - SMALTIMENTO MATERIALI

Tutte le operazioni di manutenzioni e riparazioni del murale refrigerato devono essere eseguite con unità ferma, togliendo tensione sia al murale stesso che all'unità condensatrice. Tali operazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale abilitato e specializzato.



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione

5.1 CONTROLLI PERIODICI

A periodi regolari (almeno ogni sei mesi), fare verificare da personale specializzato il perfetto funzionamento del sistema, si deve prestare attenzione e controllare come segue:

- Che l'impianto scarico dell'acqua di condensa funzioni correttamente.
- Verificare che vaschetta acqua di condensa sia pulita al suo interno.
- Che non vi siano perdite di gas refrigerante e che l'impianto refrigerante funzioni correttamente
- Che lo stato di manutenzione dell'impianto elettrico sia in completa sicurezza.
- Controllare la chiusura degli scorrevoli e del loro corretto scorrimento (VULCANO VS).
- Pulire il condensatore dell'unità refrigerante (la frequenza della pulizia dipende dall'ambiente in cui è installato il murale).
- Corretto funzionamento delle resistenze di sbrinamento (se presenti).
- Corretto funzionamento dei motoventilatori (evaporatore, condensatore).

5.2 SOSTITUZIONE LAMPADIE ILLUMINAZIONE

Per la sostituzione delle lampade a stilo è sempre necessario staccare la spina di alimentazione o aprire il sezionatore posto a monte del collegamento del mobile Frigorifero.

Se il mobile è dotato di lampade, in caso di rottura devono essere sostituite con altre di identica potenza. Verificarne i dati riportati sulla targhetta posta a lato della lampada.

Tali dati definiscono la potenza assorbita dalla lampada.

Per la sostituzione della lampada a stilo, togliere lo spinotto di collegamento, sganciare lo stilo da sostituire e ricollegare e agganciare la stilo nuovo.

5.3 SOSTITUZIONE VETRO LATERALE SPALLA

Nel caso di danneggiamento e/o sostituzione del vetro laterale lato spalla, recuperare il vetro evitando di disperderlo nell'ambiente. Si consiglia di usare guanti di protezione, fare attenzione, dopo la eventuale rottura del vetro, manovrare lo stesso con cura evitando di tagliarsi.

5.4 SOSTITUZIONE MOTOVENTILATORE

Nel caso di danneggiamento e/o sostituzione del motoventilatore, togliere la tensione di alimentazione, verificare la targhetta dati tecnici del motoventilatore e sostituirlo con uno di identica potenza, voltaggio e frequenza. La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.

5.5 SOSTITUZIONE COMPRESSORE / GAS REFRIGERANTE

Nel caso di danneggiamento e/o sostituzione del compressore, recuperare il gas refrigerante e l'olio evitando di disperderlo nell'ambiente.

La sostituzione deve essere effettuata da un tecnico specializzato.

5.6 MURALI CON SBRINAMENTO ELETTRICO

I modelli VULCANO C (CARNE) sono dotati di sistema automatico per lo sbrinamento periodico giornaliero già impostato in fabbrica e modificabile in numero, durata ed intervallo, agendo sul pannello di controllo; tale operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato. In taluni casi può comunque verificarsi la necessità di effettuare uno sbrinamento manuale agendo sull'apposito comando situato sul pannello di controllo, o più semplicemente spegnendo l'impianto di raffreddamento per il tempo necessario a far sciogliere tutto il ghiaccio presente nella serpentina (variabile dalle condizioni climatiche e dalla quantità di ghiaccio presente). Giornalmente si suggerisce una pulizia esterna dell'attrezzatura compresa la parte interna della porta in prossimità delle guarnizioni.

**ATTENZIONE**

Nei mobili dotati di sbrinamento elettrico attenzione a non scottarsi sulle resistenze elettriche che potrebbe risultare ancora calda. Aspettare quindi il suo raffreddamento e successivamente iniziare le operazioni di manutenzione.

5.7 SMALTIMENTO MATERIALI E GESTIONE RIFIUTI

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche che compongono l'apparecchio, quali lampade, controllo elettronico, interruttori elettrici, motori elettrici, compressori ed altro materiale elettrico in generale, devono essere smaltiti o riciclati separatamente rispetto ai rifiuti urbani secondo le procedure delle normative vigenti in materia in ogni paese. Inoltre tutti i materiali che costituiscono il prodotto quali:

- > Lamiere, rame e alluminio, plastica e gomma, vetro, componenti in poliuretano schiumato ed altro;
 - > Gas ed olio refrigerante devono essere stoccati in appositi bidoni, non scaricarli nelle fognature; Devono inoltre essere riciclati o smaltiti secondo le procedure delle normative vigenti in materia.
- Ricordiamo che lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione di sanzioni amministrative previste dalla norma vigente.

**ATTENZIONE**

Consultare gli indirizzi nella propria zona per lo smaltimento dei prodotti in discarica o centro autorizzato rifiuti.

5.8 ORDINARE LE PARTI DI RICAMBIO

Dopo aver verificato il problema con un tecnico specializzato, comunicare in modo chiaro ai nostri uffici commerciali:

- Modello del mobile frigorifero
- Numero di matricola del mobile frigorifero
- Motivazione della richiesta di supporto
- Quantità del ricambio

Eventualmente allegando una foto del particolare da ordinare.

Informazioni generali sul prodotto:

codice VERjkz (identificazione del singolo particolare del codice della famiglia VER - Horizontal serve-over displays)

"VER" TIPOLOGIA DI PRODOTTO

possibili opzioni:

VER = Vertical Refrigerators / Conservatori Verticali

"J" misura (lunghezza orizzontale) dell' EUT

possibili opzioni:

0060 = lunghezza 60 cm
 0090 = lunghezza 90 cm
 0096 = lunghezza 96 cm
 0100 = lunghezza 100 cm
 0120 = lunghezza 120 cm
 0125 = lunghezza 125 cm
 0136 = lunghezza 136 cm
 0140 = lunghezza 140 cm
 0150 = lunghezza 150 cm
 0180 = lunghezza 180 cm
 0182 = lunghezza 182 cm
 0200 = lunghezza 200 cm
 0240 = lunghezza 240 cm

0250 = lunghezza 250 cm

0262 = lunghezza 262 cm

0280 = lunghezza 280 cm

0300 = lunghezza 300 cm

0350 = lunghezza 350 cm

0375 = lunghezza 375 cm

0380 = lunghezza 380 cm

"K" configurazione supplementare dell' EUT

possibili opzioni:

S = con unità (compressore)
 C = senza unità (compressore)
 N = senza unità (compressore) and without other electric components; appliance provide only with internal light - expositor unit

"Z" configurazione supplementare dell' EUT

possibili opzioni:

W = con sbrinamento elettrico (resistenza)
 X = con sbrinamento a gas (con valvola bypass addizionale)
 Y = con sbrinamento a fermata (oil compressore si spegne)

6 PANNELLI COMANDO

EW 96I - EW 974
 controllori elettronici per unità refrigeranti
**ATTENZIONE LEGGERE ISTRUZIONI**



Leggere attentamente il seguente capitolo allegato al prodotto e le norme di sicurezza in esso contenute prima di mettere in funzione l'apparecchio! Conservare il manuale d'istruzioni accuratamente!


TASTI E LED

<p>UP Premere e rilasciare Scorre le voci del menu Incrementa i valori Premere per almeno 5 sec. Attiva la funzione Sbrinamento Manuale</p>	<p>eco SET / SET Ridotto Lampeggiante: set ridotto attivo Lamp. veloce: accesso ai parametri livellati Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p>DOWN Premere e rilasciare Scorre le voci del menu Decrementa i valori Premere per almeno 5 sec. Funzione configurabile dall'utente (par. H32)</p>	<p>Led Compressore Accesso fisso: compressore attivo Lampeggiante: ritardo, protezione o attivazione bloccata Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p>STAND-BY (ESC) Premere e rilasciare Torna su di un livello rispetto al menu corrente Conferma valore parametro Premere per almeno 5 sec. Attiva la funzione Stand-by (quando non sono all'interno del menu)</p>	<p>Led Defrost (Sbrinamento) Accesso fisso: sbrinamento attivo Lampeggiante: attivazione manuale o da digital input Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
<p>SET (ENTER) Premere e rilasciare Visualizza eventuali allarmi (se presenti) Accede al menu Comandi Base Premere per almeno 5 sec. Accede al menu Programmazione Conferma i comandi</p>	<p>Led Fan Accesso fisso: ventole attive Off: in tutti gli altri casi led spento</p>
	<p>Led Alarm Accesso fisso: presenza di un allarme Lampeggiante: allarme tacitato Off: in tutti gli altri casi led spento</p>




ACCESSO E USO DEI MENU

Le risorse sono organizzate in 2 menu ai quali si accede nel modo seguente:

- menu "Stato Macchina": premendo e rilasciando il tasto 
- menu "Programmazione": premendo il tasto  per oltre 5 secondi.





Non agitare sulla tastiera per più di 15 secondi (time-out) o premendo una volta il tasto , viene confermato l'ultimo valore visualizzato sul display e si ritorna alla visualizzazione precedente.

MENU STATO MACCHINA

Premendo e rilasciando il tasto  è possibile accedere al menu "Stato Macchina". Se non vi sono allarmi in corso verrà visualizzata la label "SEt". Agendo sui tasti  e  si possono scorrere le cartelle del menu "Stato Macchina".



- All: cartella allarmi (visibile solo se ci sono allarmi attivi);
 - SEt: cartella impostazione;
 - Pb1: cartella valore sonda 1;
 - Pb2: cartella valore sonda 2 (**).
- (** solo modelli EW971 e EW974)

Impostare il Setpoint: Per visualizzare il valore del Setpoint premere il tasto  quando è visualizzata la label "SEt". Il valore del Setpoint appare sul display. Per variare il valore del Setpoint agire, entro 15 sec. sui tasti  e . Per confermare la modifica premere .




Visualizzare le sonde: Alla presenza delle label Pb1 o Pb2, premendo il tasto  appare il valore misurato dalla sonda associata (* Pb2 è presente solo nei modelli EW971 e EW974).

BLOCCO MODIFICA SETPOINT




Lo strumento prevede la possibilità di disabilitare il funzionamento della tastiera.

La tastiera può essere bloccata tramite opportuna programmazione del parametro "LOC".

In caso di tastiera bloccata è sempre possibile accedere al menu "Stato Macchina" premendo il tasto  e visualizzare il Setpoint, ma non è possibile modificarne il valore.

Per sbloccare la tastiera ripetere la procedura usata per il blocco.

MENU DI PROGRAMMAZIONE

Per entrare nel menu "Programmazione" premere per oltre 5 secondi il tasto . Se previsto, verrà richiesta una PASSWORD di accesso "PA1" (vedi paragrafo "PASSWORD"). All'accesso il display visualizzerà il primo parametro ("Pb1"). Agendo sui tasti  e  si possono scorrere tutti i parametri del menu di Programmazione.







Selezionare il parametro desiderato mediante i tasti  e . Premere il tasto  per visualizzare il valore corrente del parametro. Usare i tasti  e  per modificarne il valore e premere il tasto  per memorizzare il valore.

NOTA: È consigliato spegnere e riaccendere lo strumento ogniqualvolta si modifichi la configurazione dei parametri per prevenire malfunzionamenti sulla configurazione e/o temporizzazioni in corso.

PASSWORD

La password "PA1" consente l'accesso ai parametri di livello 1 (Utente) mentre la password "PA2" consente l'accesso ai parametri di livello 2 (Istituzionale). I parametri di livello 2 contengono anche tutti i parametri di livello 1.

Nella configurazione standard la password "PA1" non è abilitata (valore = 0) mentre la password "PA2" è abilitata (valore = 15). Per abilitare la password "PA1" (valore = 3) e assegnarle il valore desiderato, bisogna entrare nel menu "Programmazione", selezionare il parametro "P51" con i tasti  e , premere il tasto , impostare il valore desiderato e confermarlo premendo nuovamente il tasto .

Nel caso la password "PA1" venga abilitata, all'ingresso del menu "Programmazione" sarà richiesto di inserire la password "PA1" o "PA2" in base ai parametri che si vogliono modificare. Per inserire la password "PA1" o "PA2", bisogna:



Se la password inserita è sbagliata lo strumento visualizzerà l'etichetta "PA1" o "PA2" e dovrà ripetere la procedura di inserimento. È possibile accedere ai parametri di livello 2 anche dai parametri di livello 1, selezionando con i tasti  e  il parametro PA2 (presente al livello 1) e poi premendo il tasto .

ALLARMI

Label	Causa	Causa	Effetti	Risoluzione Problema
E1	Sonda1 guasta (cella)	<ul style="list-style-type: none"> lettura di valori al di fuori del range di funzionamento sonda guasta / in corto / aperta 	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione label E1 Icona Allarme Fissa Disattivazione del regolatore allarme di massima e di minima Fonctionnement Compresseur in base ai parametri "On1" e "Off" 	<ul style="list-style-type: none"> controllare il tipo di sonda (NTE) controllare il cablaggio delle sonde sostituire la sonda
E2	Sonda1 guasta (sbrinatorio)	<ul style="list-style-type: none"> lettura di valori al di fuori del range di funzionamento sonda guasta / in corto / aperta 	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione label E2 Icona Allarme Fissa il ciclo di sbrinatorio terminerà per Time out (parametro "SBT") 	<ul style="list-style-type: none"> controllare il tipo di sonda (NTE) controllare il cablaggio delle sonde sostituire la sonda
AH1	Allarme di ALTA Temperatura sonda 1	<ul style="list-style-type: none"> valore letto da Pb1 > HAL dopo tempo pari a "TAC" (vedi "ALLARMI DI TEMPE. MIN E MAX") 	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione label AH1 nella cartella AL Nessun effetto sulla regolazione 	<ul style="list-style-type: none"> Attendere il rientro del valore di temperatura letto dalla sonda 1 al di sotto di HAL.
AL1	Allarme di BASSA Temperatura sonda 1	<ul style="list-style-type: none"> valore letto da Pb1 < LAL dopo tempo pari a "TAC" (vedi "ALLARMI DI TEMPE. MIN E MAX") 	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione label AL1 nella cartella AL Nessun effetto sulla regolazione 	<ul style="list-style-type: none"> Attendere il rientro del valore di temperatura letto dalla sonda 1 al di sopra di LAL.
EA	Allarme Esterno	<ul style="list-style-type: none"> attivazione dell'ingresso digitale (H1) impostato come allarme esterno 	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione label EA nella cartella AL Icona Allarme fissa Blocco della regolazione se "EAL = y" 	<ul style="list-style-type: none"> verificare e rimuovere la causa esterna che ha provocato l'allarme su O1
OPB	Allarme Porta Aperta	<ul style="list-style-type: none"> attivazione dell'ingresso digitale (H1) impostato come interoperto (per un tempo maggiore di 60C) 	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione label Opd nella cartella AL Icona Allarme fissa Blocco del regolatore 	<ul style="list-style-type: none"> chiudere la porta Aspettare ritardo definita da QAD
AD2	Sbrinatorio per Time-out	<ul style="list-style-type: none"> fine sbrinatorio per tempo anziché per il raggiungimento della temperatura di fine sbrinatorio rilevata dalla sonda Pb2. 	<ul style="list-style-type: none"> Registrazione label AD2 nella cartella AL Icona Allarme fissa 	<ul style="list-style-type: none"> attendere lo sbrinatorio successivo per riavvio automatico

ATTIVAZIONE MANUALE DEL CICLO DI SBRIAMAMENTO

L'attivazione manuale del ciclo di sbrinatorio si ottiene tenendo premuto per 5 secondi il tasto

Se non vi sono le condizioni per lo sbrinatorio:

- il parametro QdC = 0 (**EW961**, **EW971** e **EW974**)

- la temperatura della sonda evaporatore Pb2 è superiore alla temperatura di fine sbrinatorio (**EW971** e **EW974**)

il display lampeggerà per 3 volte, per segnalare che l'operazione non verrà effettuata.

DIAGNOSTICA

La condizione di allarme viene sempre segnalata tramite il buzzer (se presente) e dall'icona allarme

Per spegnere il buzzer, premere e rilasciare un tasto qualsiasi, l'icona relativa continuerà a lampeggiare.

NOTE: Se sono in corso tempi di esecuzione allarme (cartella "AL" della Tabella Parametri), l'allarme non viene segnalato.

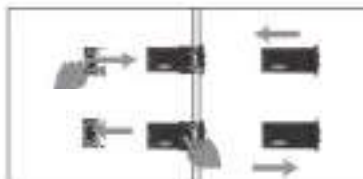
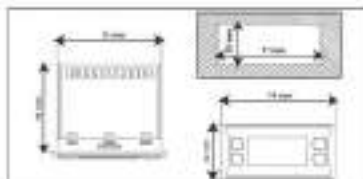
La segnalazione di allarme derivante da sonda 1 guasta (Pb1) compare direttamente sul display dello strumento con l'indicazione E1.

Modelli EW971 e EW974: La segnalazione di allarme derivante da sonda 2 guasta (Pb2) compare direttamente sul display dello strumento con l'indicazione E2.

MONTAGGIO MECCANICO

Lo strumento è concepito per il montaggio a pannello. Praticare un foro da 28x71 mm e introdurre lo strumento fissandolo con le apposite staffe fornite. Evitare di montare lo strumento in luoghi soggetti ad alta umidità e/o sporco; esso, infatti, è adatto per l'uso in ambienti con polverosità ordinaria o normale.

Fare il modo di lasciare aperta la zona in prossimità delle feritoie di raffreddamento dello strumento.



UTILIZZO DELLA COPY CARD

La Copy Card è un accessorio (che, connesso alla porta seriale di tipo TTL, consente la programmazione rapida dei parametri dello strumento) e lo scarico di una mappa parametri in uno o più strumenti dello stesso tipo.

Le operazioni di upload (label UL) e di formattazione della chiavetta (label Fr) si effettuano nel seguente modo:



Dopo aver inserito la password "PR2", scorrere con i tasti \leftarrow e \rightarrow fino a visualizzare la funzione desiderata (es. UL). Premere il tasto e l'upload verrà effettuato.

In caso di operazione avvenuta con successo il display visualizzerà "y", in caso contrario verrà visualizzato "n".

Upload (UL) Con questa operazione si caricano dallo strumento i parametri di programmazione.

UPLOAD: strumento \rightarrow Copy Card

Format (Fr) Con questo comando è possibile formattare la chiavetta, operazione consigliata in caso di primo utilizzo.

Attenzione: quando la chiavetta è stata programmata, con l'impiego del parametro "Fr" tutti i dati inseriti vengono cancellati. L'operazione non è annullabile.

Download da reset:

Collegare la chiave a strumento spento. All'accensione dello strumento, il download da chiavetta partirà in automatico. Dopo il lamp test *dove il display lampeggia visualizzando tutti i segmenti), il display visualizzerà "dly" per operazione eseguita e "dlun" per operazione fallita.



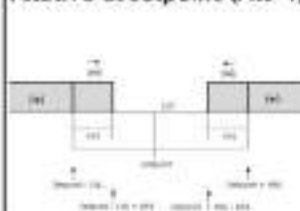
DOWNLOAD: Copy Card \rightarrow strumento

NOTE:

- dopo le operazioni di Download lo strumento funzionerà con le impostazioni della nuova mappa appena caricata.

ALLARME DI TEMPERATURA MAX E MIN

Temperatura in valore
relativo al setpoint (Att=1)



Allarme di minima
temperatura

Allarme di massima
temperatura

Rientro da allarme di minima
temperatura

Rientro da allarme di massima
temperatura

Temp. \geq Set + LAL (solo con LAL = 0°)

Temp. \geq Set + HAL (solo con HAL = 0°)**

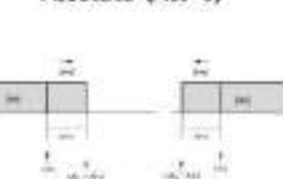
Temp. \geq Set + LAL + AFD o
 \geq Set - |LAL| + AFD (LAL < 0°)

Temp. \geq Set + HAL + AFD (HAL > 0°)**

* se LAL è negativo, Set + LAL < Set

** se HAL è negativo, Set + HAL > Set

Temperatura in valore
Assoluto (Att=0)



Temp. \geq LAL (LAL con segno)

Temp. \geq HAL (HAL con segno)

Temp. \geq LAL + AFD

Temp. \geq HAL + AFD

CONNESSIONI ELETTRICHE

Attenzioni: Operare sui collegamenti elettrici sempre e solo a macchina spenta.

Lo strumento è dotato di morsettiere a vite o sconnettibili per il collegamento di cavi elettrici con sezione max 2,5 mm² (un solo conduttore per morsetto) per i collegamenti di potenza; per la portata dei morsetti vedi etichetta sullo strumento.

Non superare la corrente massima consentita. In caso di carichi superiori usare un contatore di adatta potenza.

Assicurarsi che il voltaggio dell'alimentazione sia conforme a quello richiesto dallo strumento.

Le sonde non sono caratterizzate da alcuna polarità di inserzione e possono essere allargate utilizzando del normale cavo bicolore (si fa presente che l'allungamento della sonda grava sul comportamento dello strumento dal punto di vista della compatibilità elettromagnetica (EMC) va dedicata estrema cura al cablaggio). È opportuno tenere i cavi delle sonde, dell'alimentazione ed il cavo della seriale TTL separati dai cavi di potenza.

RESPONSABILITÀ E RISCHI RESIDUI

ELWELL CONTROLS SRL, non risponde di eventuali danni derivanti da:

- installazione/uso diversi da quelli previsti e, in particolare, differmi dalle prescrizioni di sicurezza previste dalle normative e/o date con il presente;
- uso su quadri che non garantiscono adeguata protezione contro la scossa elettrica, l'acqua e la polvere nelle condizioni di montaggio realizzate;
- uso su quadri che permettano l'accesso a parti pericolose senza l'uso di utensili;
- manomissione e/o alterazione del prodotto;
- installazione/uso in quadri non conformi alle norme e disposizioni di legge vigenti.

DECLINAZIONE DI RESPONSABILITÀ

La presente pubblicazione è di esclusiva proprietà di ELWELL CONTROLS SRL, la quale pone il diritto assoluto di riproduzione e divulgazione se non espressamente autorizzata da ELWELL CONTROLS SRL stessa.

Ogni cura è stata posta nella realizzazione di questo documento; tuttavia ELWELL CONTROLS SRL non può assumersi alcuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa. Lo stesso dicasi per ogni persona o società coinvolta nella creazione e stesura di questo manuale.

ELWELL CONTROLS SRL si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica, estetico o funzionale, senza preavviso alcuno ed in qualsiasi momento.

CONDIZIONI D'USO

Uso consentito

Ai fini della sicurezza lo strumento dovrà essere installato e usato secondo le istruzioni fornite ed in particolare, in condizioni normali, non dovranno essere accessibili parti a tensione pericolosa. Il dispositivo dovrà essere adeguatamente protetto dall'acqua e dalla polvere in ordine all'applicazione e dovrà altresì essere accessibile solo con l'uso di un utensile (ad eccezione del frontale).

Il dispositivo è idoneo ad essere incorporato in un apparecchio per uso domestico e/o similare nell'ambito della refrigerazione ed è stato verificato in relazione agli aspetti riguardanti la sicurezza sulla base delle norme armonizzate europee di riferimento. Esso è classificato:

- * secondo la costruzione come dispositivo di comando automatico elettronico da incorporare;
- * secondo le caratteristiche del funzionamento automatico come dispositivo di comando ad azione di tipo 1 (I);
- * come dispositivo di classe A in relazione alla classe e struttura del software;
- * dispositivo con grado di inquinamento 2;
- * come dispositivo con grado di resistenza al fuoco D;
- * secondo la categoria di Sovratensione come dispositivo di classe II;
- * dispositivo costruito con materiale di gruppo IIIa.

Uso non consentito

Qualsiasi uso diverso da quello consentito è di fatto vietato. Si fa presente che i contatti reletti forniti sono di tipo funzionale e sono soggetti a guasto; eventuali dispositivi di protezione previsti dalla normativa di prodotto o suggeriti dal buon senso in ordine a palesi esigenze di sicurezza devono essere realizzati al di fuori dello strumento.

DATI TECNICI

Caratteristiche Meccaniche

Protezione frontale:	IP55
Controfronte:	corpo plastico in resina PC+ABS UL94 V-0, vetrino in policarbonato, teflon in resina termoplastica
Dimensioni:	frontale 74x31 mm, profondità 59 mm (manetti esclusi)
Montaggio:	a pannello, con ditta di foratura 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm)
Movesto:	a vite/scommettibili per cavi con sezione di 2,5 mm ²
Connettori:	TTL per collegamento Copy Card
Temperatura:	di utilizzo: -5...+55 °C - di immagazzinamento: -30...+65 °C
Umidità ambiente:	di utilizzo / di immagazzinamento: 10...90 %RH (non condensante)

Caratteristiche Elettriche

Alimentazione:	230Vac (+10% / -10%) 50/60 Hz
Consumo:	4,5W max
Range di visualizzazione:	NTC: -50,0°C...+110°C (su display con 3 digit. e segno °C)
Accuratezza:	in regione dello 0,5% del fondo scala e 1 digit.
Risoluzione:	0,1 °C
Buzzer:	SI (Dipende dal modello)
Ingressi Analogici:	EW971 : 1 ingresso NTC. - EW971 e EW974 : 2 ingressi NTC.
Ingressi Digitali:	1 ingresso digitale libero da tensione
Uscite digitali:	EW961 : 1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60URA) max 250Vac o UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72URA) max 250Vac
	EW971 : 1 relè Sbrinatoria: N.O. 8/4IA - N.C. 6/3IA max 250Vac
	1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60URA) max 250Vac o UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72URA) max 250Vac
	EW974 : 1 relè Sbrinatoria: N.O. 8/4IA - N.C. 6/3IA max 250Vac
	1 relè Compressore: UL60730 (A) 1,5 Hp (10FLA - 60URA) max 250Vac o UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72URA) max 250Vac
	1 relè Ventole: 5/2IA max 250Vac

Normative

Compatibilità Elettromagnetica:	il dispositivo è conforme alla Direttiva 2004/108/CE e alla Norma armonizzata EN60730-2-0
Sicurezza:	il dispositivo è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Norma armonizzata EN60730-2-0
Sicurezza Alimentare:	il dispositivo è conforme alla Norma EN13485 come segue: <ul style="list-style-type: none"> - idoneo alla Conservazione - ambiente climatico A - classe di misura 1 nel range da -35°C a 25°C (*)

(* solo ed esclusivamente utilizzando sonde Elwell NTC dispositivo di funzionamento (non di sicurezza) da integrare.

Classificazione

NOTA 1: verificare l'alimentazione dichiarata sull'etichetta dello strumento; consultare l'Ufficio commerciale per disponibilità portate relé, alimentatori e sonda PTC.

NOTA: Le caratteristiche tecniche, riportate nel presente documento, inerenti la misura (range, accuratezza, risoluzione, ecc.) si riferiscono allo strumento in senso stretto, e non ad eventuali accessori in dotazione quali, ad esempio, le sonde. Ciò implica, ad esempio, che l'errore introdotto dalla sonda va a aggiungersi a quello caratteristico dello strumento.

TABELLA PARAMETRI

PAR.	LIV.	DESCRIZIONE
SET		Setpoint di regolazione della Temperatura.
COMPRESSORE		
dF	1&2	Differential, Differenziale di intervento del relé compressore; il compressore si arresterà al raggiungimento del valore di Setpoint impostato (su indicazione della sonda di regolazione) per ripartire ad un valore di temperatura pari al setpoint più il valore del differenziale. Nota: non può assumere il valore 0.
HSE	1&2	Higher SET, Valore massimo attribuibile al setpoint.
LSE	1&2	Lower SET, Valore minimo attribuibile al setpoint.
OSP	2	Offset Set-Point, Valore di temperatura da sommare algebricamente al Set-Point in caso di relé ridotto abilitato: Funzione Economy.
ODd	2	digit (input) Open door, Ingresso digitale che permette di spegnere le utenze. Valido se H11 = 44 (unico punto, n = non spegne le utenze, y = spegne le utenze).
dAd	2	digit (input) Activation delay, Tempo di ritardo attivazione dell'ingresso digitale.
OnT	2	On time (compressor), Tempo di accensione del compressore per sonda giusta. Se OnT=1 e OnT=0, il compressore rimane sempre spento, se OnT=1 e OnT=0 funziona in modalità duty cycle.
OffT	2	Off time (compressor), Tempo di spegnimento del compressore per sonda giusta. Se OnT=1 e OffT=0, il compressore rimane sempre acceso, se OnT=1 e OffT=0 funziona in modalità duty cycle.
dOn	2	delay (at) On compressor, Tempo ritardo attivazione relé compressore dalla chiamata.
dOff	2	delay (after power) OFF, Tempo ritardo dopo lo spegnimento; tra lo spegnimento del relé del compressore e la successiva accensione deve trascorrere il tempo indicato.
dbi	2	delay between power-on, Tempo ritardo fra le accensioni; fra due accensioni successive del compressore deve trascorrere il tempo indicato.
DDO III	2	delay Output from power On, Tempo di ritardo attivazione scricchi dall'accensione dello strumento o dopo una mancanza di tensione.
SBRINAMENTO		
		defrost type, Tipo di sbrinamento: 0 = sbrinamento elettrico - compressore spento (OFF) durante lo sbrinamento; 1 = sbrinamento ad inversione di ciclo (gas caldo); compressore acceso (ON) durante lo sbrinamento; 2 = sbrinamento con la modalità fine; sbrinamento indipendente dal compressore.
dt	1&2	defrost interval time, Tempo di intervallo fra l'inizio di due sbrinamenti successivi.
		defrost Counting type, Selezione del modo di conteggio dell'intervallo di sbrinamento: 0 = ore di funzionamento compressore (metodo DIGPROTECT); Sbrinamento attivo SOLO a compressore acceso; 1 = Real Time - ore di funzionamento apparecchio; il conteggio dello sbrinamento è sempre attivo a macchina accesa e inizia ad ogni power-on; 2 = fermata compressore. Ad ogni fermata del compressore si effettua un ciclo di sbrinamento in funzione del parametro dt.
dCh	2	defrost Offset Hour, Tempo di ritardo per l'inizio del primo sbrinamento dalla chiamata.
dBt	1&2	defrost Endurance time, Time-out di sbrinamento; determina la durata massima dello sbrinamento.
dSt	1&2	defrost Stop temperature, Temperatura di fine sbrinamento (determinata dalla sonda evaporatore).
dPO	2	defrost (at) Power On, Determina se all'accensione lo strumento deve entrare in sbrinamento (sempre che la temperatura misurata lo permetta), y = sì; n = no.
VENTOLE EVAPORATORE		
FP	2	Fan Parameter type, Caratterizza il parametro "FS" che può essere espresso o come valore assoluto di temperatura o come valore relativo al Setpoint, 0 = assoluto, 1 = relativo.
FS	1&2	Fan Stop temperature, Temperatura di Blocco ventole un valore, letto dalla sonda evaporatore, superiore a quanto impostato provoca la fermata delle ventole.
FAd	2	Fan differential, Differenziale di intervento attivazione ventole (vedi par. "FS").
Fd	1&2	Fan delay time, Tempo di ritardo all'attivazione delle ventole dopo uno sbrinamento.
IT	1&2	strange time, Tempo di spegnimento.
dFa	1&2	defrost Fan disable, Permette di selezionare a meno l'esclusione delle ventole evaporatore durante lo sbrinamento, y = sì (ventole escluse ovvero spenti); n = no.
FCO	2	Fan Compressor OFF, Permette di selezionare o meno il blocco ventole a compressore OFF (spenti), y = ventole attive (rimescolate, in funzione del valore letto dalla sonda);
		sbrinamento, vedi parametro "FS"); n = ventole spente; dc = non usato.
Fod	2	Fan open door, Ventole attive quando la porta è aperta. Permette di selezionare o meno il blocco ventole a porta aperta e il loro riavvio alla chiusura (se erano attive), n = blocco ventole; s = ventole inalterate.
ALLARMI		
AL	2	Permette di selezionare se i parametri HA) e (AL, avranno valore assoluto (Att=0) o relativo (Att=1).
AFD	2	Alarm fan differential, Differenziale degli allarmi.
HAL	1&2	Higher Alarm, Allarme di massima temperatura. Valore di temperatura (in valore relativo) il cui superamento verso l'alto determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme.
LAL	1&2	Lower Alarm, Allarme di minima temperatura. Valore di temperatura (in valore relativo) il cui superamento verso il basso determinerà l'attivazione della segnalazione d'allarme.

PAO	2	Power-on Alarm Override. Tempo di esclusione allarmi all'accensione dello strumento, dopo mancanza di tensione.
SAO	2	defrost Alarm Override. Tempo di esclusione allarmi di temperatura dopo lo sbrinamento.
QAO	2	Ritardo segnalazione allarme dopo la disattivazione dell'ingresso digitale (chiusura porta). Per allarme si intende allarme di alta e bassa temperatura.
IBO	2	Time out door Open. Tempo di ritardo attivazione allarme porta aperta.
SAO	1&2	temperatura Alarm Override. Tempo ritardo segnalazione allarme temperatura.
DAI	2	defrost Alarm time. Segnalazione allarme per sbrinamento terminato per time-out x = non attiva l'allarme; y = attiva l'allarme.
EAL	3	Internal Alarm Clock. Usi allarme esterno blocca i regolatori (x = non blocca y = blocca).
COMUNICAZIONE		
DEA	3	Indice del dispositivo all'interno della famiglia (valori validi da 0 a 14).
FAA	2	Famiglia del dispositivo (valori validi da 0 a 14). La coppia di valori FAA e DEA rappresenta l'indirizzo di rete del dispositivo e viene indicata nel seguente formato "R:DD" (dove R=FAA e DD=DEA).
DISPLAY		
LOC	1&2	LOCK. Blocca modifica Setpoint. Vedi relativo paragrafo. Rimane comunque la possibilità di entrare in programmazione parametri e modificarli, compreso lo stato di questo parametro per cui: x = sempre lo sblocca dalla tastiera; n = no; y = si.
PS1	1&2	Password 1. Quando abilitata (valore diverso da 0) costituisce la chiave di accesso per i parametri di livello 1.
PS2	2	Password 2. Quando abilitata (valore diverso da 0) costituisce la chiave di accesso per i parametri di livello 2.
NDI	2	number display type. Visualizzazione con il punto decimale; y = sì; x = no.
CA1	1&2	Calibration 1. Calibrazione 1. Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto dalla sonda 1.
CA2	1&2	Calibration 2. Calibrazione 2. Valore di temperatura positivo o negativo che viene sommato a quello letto dalla sonda 2.
del	1&2	defrost display Lock. Modalità di visualizzazione durante lo sbrinamento. 0 = visualizza la temperatura letta dalla sonda cella 1 = blocca la lettura sul valore di temperatura letto dalla sonda cella all'avvio di entrata in sbrinamento e fino al successivo raggiungimento del valore di Setpoint; 2 = visualizza in label "DEF" durante lo sbrinamento e fino al successivo raggiungimento del valore di Setpoint.
dis	2	display read-out. Selezione °C o °F per la visualizzazione temperatura letta dalla sonda. 0 = °C; 1 = °F. NOTA BENE: con la modifica da °C a °F o viceversa NON vengono però modificati i valori di setpoint, differenziali, ecc. (es: setpoint 10°C diventa 10°F)
ddd	2	selezione del tipo di valore da visualizzare sul display 0 = Setpoint; 1 = sonda cella (PS1); 2 = sonda evaporatore (PB2).
CONFIGURAZIONE		
H08	3	Modalità di funzionamento in stand-by: 0 = spegne solo il display; 1 = spegne il display, blocca i regolatori e gli allarmi; 2 = scrive OFF sul display e blocca i regolatori e gli allarmi.
H11	2	Configurazione ingressi digitali/polarità: 0 = disabilitato; a1 = sbrinamento; a2 = set ridotto; a3 = non usato; a4 = micro porta; a5 = allarme esterno; a6 = Stand-by (ON/OFF). ATTENZIONE! segno "+" indica che l'ingresso è attivo per contatto chiuso. segno "-" indica che l'ingresso è attivo per contatto aperto.
H25 (0)	2	Abilita/Disabilita il buzzer: 0 = Disabilitato; 4 = Abilitato; 1-3-3-5-6 = non usati.
H32	2	Configurabilità tasto DOWN: 0 = disabilitata; 1 = sbrinamento; 2 = non usato; 3 = set ridotto; 4 = stand-by.
H42	1&2	Presenza sonda evaporatore; n = non presente; y = presente.
rel	1&2	rel ease firmware. Versione del dispositivo; parametro a sola lettura.
DA3	1&2	table of parameters. Riservato; parametro a sola lettura.
COPY CARD		
UL	2	Up Load. Trasferimento parametri di programmazione da strumento a Copy Card.
Fr	2	Format. Cancellazione di tutti i dati inseriti nella chiavetta.

(D) ATTENZIONI:

- Se vengono modificati uno o più parametri contrassegnati con (D), per garantire il corretto funzionamento il controllore deve essere spento e riacceso dopo la modifica.
- Il parametro H25 è presente solo nei modelli dotati di buzzer a bordo.

SUPERVISIONE

Lo strumento può essere collegato a:

- Sistema di telegestione TeleviSystem (*)
- Software per la configurazione rapida dei parametri ParamManager

La connessione si effettua via porta seriale TTL.

Per la connessione alla rete RS-485 usare l'interfaccia TTL/RS485 BusAdapter 150.

Per la connessione al PC utilizzare:

- per il TeleviSystem: PCInterface 1110/1120 con licenza Televi;
- per il ParamManager: PCInterface 2:50/2250 con licenza ParamManager;

(*) Per configurare lo strumento a tale scopo, usare i parametri "DEA" e "FAA" nel menu "Programmazione".

**ATTENTION****READ INSTRUCTION****Welcome****Translation of the original instructions**

The producer thanks you for choosing one of its products.


We kindly ask you to read carefully our manual: this will guarantee the optimal use of your equipment.

ENGLISH - RAEE - Electrical and Electronic Waste Management


The boxed icon symbol displayed on the product or in the user manual documentation indicates that the product has been placed for sale on the market after August 13, 2005. At the end of its useful life cycle, the product must be collected, disposed of and transported separately from other waste, in accordance with the norms in force in each individual country in the way it can be recovered (contributing to avoid possible negative effects on the environment and health, and favouring the reuse and/or recycling of the materials of which the equipment is made). The correct disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions established by the norms in force. The EU Directive RAEE (N. 2002/95/CE) implemented in Italy by the Law Decree n. 351 dated May 25, 2003 (L. 289/2003) concerns the handling of electrical and electronic waste.


CLIMATE CLASS : 5 (Ambient temperature +40°C; Relative humidity 40%)


MAX SHELF LOAD : 35 kg for linear meter.


 Any operation of ordinary and extraordinary maintenance of the equipment must be done disconnecting the electric power supply. This maintenance must be done by qualified technician.


The plug has to be always connected to a fixed outlet. It is strictly forbidden to connect the equipment plug to an extension cord or an adapter.

 Before loading the food on the equipments, wait that the temperature needed is the same on the control panel. Avoid to set a lower temperature than that suggested according to the category the equipment belong to in order to avoid evaporator block.

 Do not damage or bend the evaporator fins or tubes of the coolant.


 This professional equipment may only be used and cleaned by adults (> 18 years of age in Europe or other limits defined by local legislation) in normal physical and psychological condition and who have been adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.


 The installation of the device and of the refrigerator unit must be done only by the manufacturer's technicians or by trained personnel.

 Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this appliance.











 The installation of the device and of the refrigerator unit must be done only by the manufacturer's technicians or by trained personnel.

 If the power supply cable is damaged, it must be substituted by the manufacturer or by its technical assistance service

 When parts are being replaced and when removal of the plug is foreseen, and removal of the plug is clearly indicated, it must be such that an operator may check, from any point to which he has access, that the plug remains disconnected.

 All maintenance operations, repairs and cleaning, must be carried out with the unit in stop position and with the power switched off.

NOISE EMISSION: Less than 70 dB

				eco						
UP	DOWN	STAND-BY ESC	SET ENTER	SET / SET Reduced	LED COMPRESSOR	LED DEFROSTING	LED FAN	LED ALARM	EARTH CONNECTION	ATTENTION

INTRODUCTION	Pag.24
USING MANUAL	Pag.24
MANUAL PRESERVATION	Pag.24
VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY DESCRIPTION	Pag.25
1 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY POSITIONING	Pag.26
1.1 TRANSPORTATION	Pag.26
1.2 DOWNLOAD - UNLOAD / LENGTHS / WEIGHTS	Pag.26
1.3 PACKING	Pag.26
1.4 POSITIONING AND FEET REGULATION	Pag.26
1.5 INSTALLATION INSIDE YOUR SHOP/RESTAURANT/WORKROOM	Pag.27
1.6 WATER CONDENSATION DRAIN / WATER DRAIN CONNECTION	Pag.27
1.7 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH BUILT-IN UNIT	Pag.28
1.8 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH REMOTE CONDENSING UNIT VERSION	Pag.28
2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING	Pag.28
2.1 ELECTRICAL POWER SUPPLY	Pag.28
2.2 START UP AND USE	Pag.29
3 CLEANING	Pag.30
3.1 CLEANING OF THE VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY	Pag.30
3.2 CONDENSER'S BUILT-IN UNIT CLEANING	Pag.30
4 GENERAL GUIDELINES	Pag.31
4.1 MAX SHELF LOAD	Pag.31
4.2 STORING PRODUCTS	Pag.31
5 MAINTANANCE - GARBAGE MANAGEMENT	Pag.32
5.1 DISPOSAL OF MATERIALS	Pag.32
5.2 PERIODICAL CHECKS	Pag.32
5.3 REPLACE OF TOP CANOPY LIGHT	Pag.32
5.4 SIDE WALL GLASS REPLACEMENT	Pag.32
5.5 MOTOR FAN REPLACEMENT	Pag.32
5.6 SUBSTITUTION OF THE COMPRESSOR/ REFRIGERATED GAS AND OIL	Pag.32
5.7 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH ELECTRIC DEFROSTING	Pag.32
5.8 GARBAGE DISPOSAL	Pag.33
5.9 REQUESTING SPARE PARTS	Pag.33
6 CONTROL PANEL	Pag.33

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'	Pag.84
DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITE - KONFORMITÄTSEKLÄRUNG	
APPENDICE - 1	Pag.85
TEST DIELETTRICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIÉLECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST	
APPENDICE - 2	Pag.85
ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH - FLUORINATED GREENHOUSE GASES - EQUIPMENT AVEC GAZ A EFFET DE SERRE FLUORÉ - AUSRÜSTUNG MIT FLUORISIERTEN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFECTO DE ESTUFA	
APPENDICE - 3	Pag.86
ETICHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - DAS PRODUKT-TYPENSCHILD	
APPENDICE - 4	Pag.88
DESCRIZIONE PARTI DEL MURALE REFRIGERATO - VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DES KÜCHTENS	
APPENDICE - 5	Pag.94
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN	
APPENDICE - 6	Pag.98
SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLANE	

INTRODUCTION

The REFRIGERATED MULTIDECK VERTICAL DISPLAY models "VULCANO" have been constructed in respect of the overall community norms concerning the free circulation of industrial and commercial products in EU countries.

Before proceeding with all the operations on the products, it is recommendable to read carefully the user's manual and maintenance. In addition, it is important to follow all the current regulations (loading-unloading, installation of the product, electrical connections, positioning of the item, disposal of material).

Therefore, the units are supplied with all the documentation imposed by such standards.

The Company will not be held liable for any breakage, accidents or faults due to non-compliance, including non-compliance for not following the instructions of this manual. Moreover, The Company will not be responsible if the user makes any modifications, variants or if non-authorized accessories are installed in the unit. The maintenance requests easy operations, which can be carried out exclusively by specialized technician.

USING MANUAL

The user and maintenance manual constitutes an integral part of the Vertical Multi-deck Display. It must be kept intact and in the safe place for the entire life of the equipment, even if the equipment is transferred to another user or owner. The manual must be easily consulted by operators and maintenance staff and must be placed nearby the unit.

The equipment includes all documentation required by regulations in force, which are reached during the planning and manufacturing phase. All the instructions prescribed on this manual must help the operator and the qualified technician to conduct all installation procedures, connections, use and maintenance of the system, in a safely manner and correctly. This user and maintenance manual contains all the information required for handling the unit with particular attention to safety.

MANUAL PRESERVATION

It is advisable to use the manual with care and in such a way as not to compromise its contents. Under no circumstances shall the user remove, pull out or rewrite any parts of the manual.

Keep the manual in a place protected against humidity and heat. The instruction manual shall be kept nearby the unit so that operators can easily consult the manual. The manual must also return to its location after each consultation. Furthermore, the manual must be kept for the entire life of the equipment and must be handed over to any successive user or owner.

THE MANUFACTURER RESERVES THE RIGHT TO MAKE TECHNICAL MODIFICATIONS TO ITS OWN PRODUCTS WITHOUT GIVING PRIOR NOTICE.



ATTENTION

As the manufacturer of the equipment covered in this use and maintenance manual, the company does not manufacture materials and objects intended to come in contact with food products (Art. 1 paragraph 2 letter a of Reg. 1935/2004). In addition, within reason, all materials used for the manufacture of the equipment do not transfer their components to food products under normal or expected use conditions (Art. 1 paragraph 2 letter c of Reg. 2023/2006), among other things, as supported by laboratory tests. Moreover, the user must protect all food products with packaging or containers and, therefore, with materials and objects in compliance with regulation (EC) 1935/2004, with express reference to regulation (EC) 2023/2006, which establishes the standards regarding good manufacturing practices (GMP), from which the manufacturer of the aforementioned equipment considers itself exempt.

VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY DESCRIPTION

This instruction manual refers to "SELF-SERVICE REFRIGERATED MULTIDECK VERTICAL DISPLAY" suitable for the storage, exposure and maintaining of "DAIRY PRODUCTS AND DELICATESSEN", "PRE-PACKED MEAT" and "FRUITS AND VEGETABLES".

VULCANO Line is available in the following versions:

VULCANO model 600 with depth 600mm :

- "DAIRIES version" with base + n.4 shelves depth 280 mm each

VULCANO model 800 with depth 760mm :

- "DAIRY PRODUCTS AND DELICATESSEN" and "PRE-PACKED MEAT"
with base + n.4 shelves depth 380 mm each
- "FRUITS AND VEGETABLES"
with base + n.3 inclined shelves with depth 380 mm

The Vertical Multi-deck Display is lighting on the top canopy as standard, manual night curtain, electronic control panel, with built-in unit or predisposed for connection to the remote condensing unit.

VULCANO 60 VS SLIDING DOORS mod. 600 - 650 mm DEPTH :

- "DAIRY PRODUCTS" and "PRE-PACKED MEAT"
base + n.4 ripiani con profondità 280 mm ciascuno e 2 porte scorrevoli

VULCANO 80 VS SLIDING DOORS mod. 800 - 810 mm DEPTH :

- "DAIRY PRODUCTS" and "PRE-PACKED MEAT"
base + n.4 ripiani con profondità 380mm ciascuno e 2 porte scorrevoli
- "FRUITS AND VEGETABLES"
with base + n.3 inclined shelves with depth 380 mm

Refrigerated Multideck Vertical Display with sliding doors are fitted as standard with tempered thermophane sliding doors, internal lighting on both sides, electronic control panel, with built-in unit or predisposed for connection to the remote condensing unit.

All VULCANO versions are also available in INOX version.

Power supply: 230V - 1ph - 50Hz.

The insulation of the basin is free of CFC in order to guarantee a low environmental impact.



ATTENTION

All operations regarding the points:

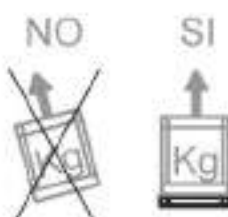
- "1 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY POSITIONING" pag. 26
- "2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING" pag. 28
- "3 CLEANING" pag. 30
- "5 MAINTANANCE - GARBAGE MANAGEMENT" pag. 32

Must be carried out by high qualified technical staff.

I VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY POSITIONING

Before to unload/download and positioning the Vertical Multi-deck Display inside the shop/kitchen, you are kindly invited to read carefully this instruction manual especially the chapters regarding unloading/loading, dimensions, weight, evaporating water basin, adjustable feet, electric connections and maintenance procedures.

I.1 TRANSPORTATION



Do not superimpose Vertical Multi-deck Display packing (allowed only if there is wooden crate packing option).

We recommend you to transport the Vertical Multi-deck Display always in the upright position (as mention on the packing). If the Vertical Multi-deck Display with built in condensing unit was inclined during transportation we suggest you to keep the product in the suggested upright position for at least 8 hours, before switching it on. In this way, you will allow the oil to flow in all the components, lubricating them again. Afterwards you can proceed with the start.

I.2 DOWNLOAD - UNLOAD / LENGTHS / WEIGHTS



The unloading/loading procedures should be executed by pallet-jack or by forklift driven by skilled and authorized staff. We decline any liability for failing to comply with safety rules currently in force.

Before starting the unloading, positioning and installation procedures of the Vertical Multi-deck Display inside the shop/kitchen according to the model of the Vertical Multi-deck Display, please read carefully the information in the technical data "APPENDICE - 5" pag. 94.

The manufacturer declines any responsibilities due to operations performed without adopting the above safety precautions.

I.3 PACKING

At the delivery please check that the packing is intact and that during transportation no damage was occurred. Remove the external carton-box; remove the fastener that keeps still the Vertical Multi-deck Display to its pallet, put it in the correct position and then remove the adhesive white protection of the stainless steel.

The recovery and the recycling of the packing materials such us, plastic, iron, carton box, wood help the saving of raw material and reduce the waste. Please consult your area address book for disposal of materials and authorized garbage dump.

I.4 POSITIONING AND FEET REGULATION



Place the Vertical Multi-deck Display in a perfect horizontal position, acting if necessary on the screw type adjustable feet. Use a spirit level to check it. The Vertical Multi-deck Display must be placed in order to operate properly and allow the correct defrost condensate water draining. In this way you will avoid noisy vibrations of the condensing unit. Check the correct positioning of the condensate water basin and its draining.

I.5 INSTALLATION INSIDE YOUR SHOP/RESTAURANT/WORKROOM

The equipments are tested in test-room with ambient temperature of $+25^{\circ}\text{C}$ and relative humidity 60%, therefore, if the ambient in which the equipment is installed has different conditions of ambient temperature and relative humidity, it could be verified a malfunction and the equipment will not run properly (making inside condensation...etc). It is advisable to install the equipment inside an area with an air conditioning system. Please note that malfunctions may arise in areas that are not provided with air conditioning e.g. condensation formation.

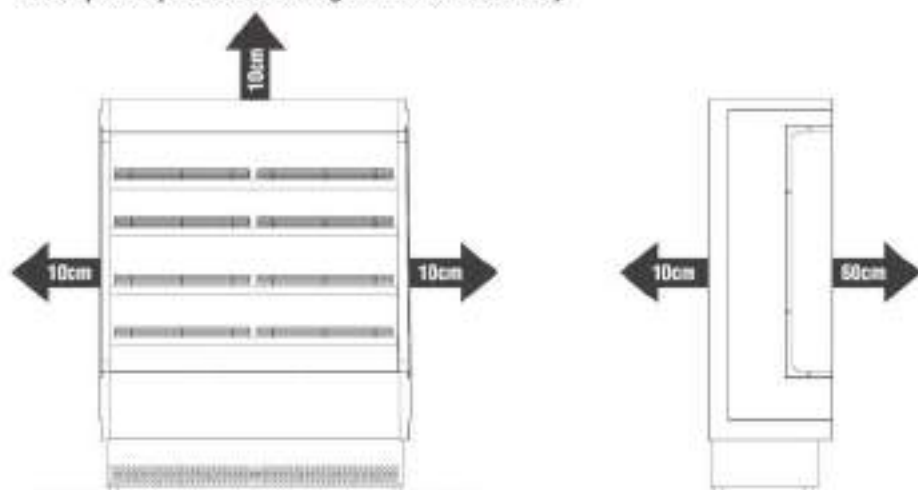


WARNING

In order to allow a good functioning of the equipment please pay attentions to the following instructions:

- Do not place the unit in an area directly exposed to sun light or to other heating sources, such as high intensity incandescent lighting systems, ovens or other radiant heating sources, e.g. heating radiators etc.
- Do not place the unit nearby door openings producing air currents, whether doors or windows or directly exposed to air from fans, vents or fan coil unit air conditioner.
- Do not block or obstruct the air inlets of the built-in refrigeration unit.
- Do not place any objects on the unit, including boxes or any other type of objects; leave the entire perimeter of the unit completely free so that air can circulate properly.
- Do not place the equipment inside areas with high relative humidity levels (it may cause formation of condensation)
- Do not place the equipment inside a closed niche, as there is not enough air circulation and may cause the refrigeration unit to not work properly.
- Do not place the unit one above another.
- Verify that the room in which the equipment is placed must be sufficiently aired, even when the shop is closed.

Verify that in the installation room there is enough air turnover, even during closing and rest hours. In this way the expansion/condensing unit will work correctly.



INSTALLATION MINIMUM DISTANCE

In order to allow a good performance of the cabinet, during the installation you must respect the MINIMUM WALL distances as showed on the drawings.

1.6 WATER CONDENSATION DRAIN / WATER DRAIN CONNECTION

The Vertical Multi-deck Display with built-in unit is fitted with automatic evaporating water condensation tank with stainless steel cooling (tank not removable). Verified that the water pipe is correct positioned and periodically and the basin is must be cleaned from waste materials.

The Vertical Multi-deck Display with remote unit, not having the basin for water collection is provided with a siphon only, the customer take care of the water connection pipe. Its connection to the principal basin prevents the circulation of cold air and of bad smells. The Vertical Multi-deck Display cannot absolutely be installed without siphon and each drain must have its own siphon. It is necessary to have the drain-siphon after the exit of belly section to block the out-take air and also to avoid any smell. You never install the equipment without siphon and to connect more drains of the same equipment together. Each drain must have only one siphon.

1.7 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH BUILT-IN UNIT

If the Vertical Multi-deck Display is fitted with built-in condensing unit, keep it clear all around in line to not obstructs air circulation. Do not put any cartoons or any others materials that could obstruct the air ventilation on all sides of the Vertical Multi-deck Display.

For a good running and performance of the Vertical Multi-deck Display, do not obstruct the condensing unit ventilation. Air suction grid and air delivery grid positioned on the front and back sides of the Vertical Multi-deck Display must be always opening.

Check if the room is sufficiently ventilated, even when the shop is closed. Avoid to obstruct the sources of air placing objects along the perimeter of the Vertical Multi-deck Display. It is necessary to place Vertical Multi-deck Display at least five centimetres from the walls. Avoid placing products or other materials on the perimeter of the refrigerator. Before activating electric connection clean the Vertical Multi-deck Display completely by using tepid water and neutral detergents (non-aggressive). Dry it with a smooth rag.

1.8 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH REMOTE CONDENSING UNIT VERSION

The electrical and cooling connection must be done only from a qualified technician. We recommend to follow actual electrical standards and regulations.

The engine of Vertical Multi-deck Displays with remote refrigerating unit must be protected from atmospheric agents and the room must not be used for storing goods.

Leave free space all around the remote unit. Respect the spaces between the unit and the walls or others obstacles, in order to have a good air ventilation to avoid a good performance and easy maintenance during the cleaning of the condensing unit. It is necessary to remember that higher room temperature and insufficient air circulation around the condensing unit imply higher energy costs and worse technical performances of the refrigerator, with a possible waste of the exposed goods.

2 ELECTRICAL CONNECTION AND EARTHING

2.1 ELECTRICAL POWER SUPPLY




The installation and the electrical connections must be carried out in conformity with the electrical rules in force. These operations must be carried out by qualified staff. The Company declines any responsibilities originated from the no observance of the above rules in force.

See the equipment electric diagrams at the end of this manual "APPENDICE - 6" pag. 98.

Before plugging in the equipment, it is necessary to proceed with its complete and careful cleaning, using warm water with no aggressive detergents and drying with a soft cloth all the humid parts (read with attention the chapter "1 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY POSITIONING" pag. 26).

In order to carry out a correct plug in you must proceed as follow:

1. Before the connection to the electrical supply it is necessary to verify that the frequency / tension of the line correspond to those written on the identification label of the Vertical Multi-deck Display ("APPENDICE - 3" pag. 86). A variation +/- 10% of the nominal rated voltage is permitted. It is needful to connect the equipment to an efficient ground socket.
2. It is advisable to install a bipolar sectioning switch with opening of contacts at least 3 mm wide at the source as for example automatic switch, fuse wire (the fuse screw must be removed from the socket) switch for fault current and electricity meter.
3. In order to save the equipment from overload or short circuit, the connection to the electricity has to be done through a magneto-thermal switch high sensibility (30 mA) with manual re-establishment of the right power.
4. For protective device size, consider the power consumptions showed on the identification label of the equipment ("APPENDICE - 3" pag. 86).

5. It is necessary that the connection cable section is commensurate to the power consumption of the unit.
6.  **The law requires that the unit is earthed;** therefore it is necessary to connect it to an efficient earth connection.
7. If the power supply cable is damaged, it must be substituted by the manufacturer or by its technical assistance service or however by a person with similar qualifications, so as to avoid all risks. No liability whatsoever can be accepted if the above instructions in not complied with.
8. In order to prevent any risks if **the compressor supplied is damaged, these must be replaced by qualified technician.** Installation must be carried out only by qualified technicians according to the regulation in force. No liability whatsoever can be accepted if the above instructions in not complied with.



WARNING

Any operation of ordinary and extraordinary maintenance of the equipment must be done disconnecting the electric power supply. This maintenance must be done by qualified technician.

The plug has to be always connected to a fixed outlet. It is strictly forbidden to connect the equipment plug to an extension cord or an adapter.



WARNING

On the equipment that are supplied without a plug, install an all-pole circuit breaker in overvoltage category III

2.2 START UP AND USE



WARNING

Before to proceed to the switch-ON of the equipment you have to verify as follow:

- **The equipment fitted with built-in condenser must be transported solely in vertical position,** if it is tilted, make sure to wait at least 8 hours before starting the unit; this time will allow the oil on the compressor to flow into all of its components, lubricating all parts once again.
- **In order to adjust operating parameters consult the information on the electrical control board section** in the user instructions enclosed herein.
- For equipment with built-in units make sure that the disconnecting switch is open, in position 0, Off, before connecting the plug into the power socket, then connect the plug and close the switch.
- **Avoid setting temperatures lower than the table unit's relative temperature.**
- **The first start-up operation for equipments or for remote units must be performed by qualified staff.**

Once the power line is connected to the refrigerated display cabinet (see previous paragraph), power the unit by closing the switch.

After having checked as above, it is possible to start the equipment, giving electricity from the general power pack. Press green button in position I, ON.



WARNING

Before loading the food on the equipments, wait that the temperature needed is the same on the control panel. Avoid to set a lower temperature than that suggested according to the category the equipment belong to in order to avoid evaporator block.

To regulate functioning parameters please follow the instruction attached to the present manual "6 CONTROL PANEL" pag.34.

3 CLEANING

3.1 CLEANING OF THE VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY

The equipment must be kept clean daily.

All cleaning operations must be carried out with the refrigerated table in stop position; the multi-deck equipment as well as the built-in refrigeration unit must be completely powered off.



Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.

Avoid using products that contain chlorine or its diluted substances, as well as sodium hydroxide, abrasive detergents, muriatic acid, vinegar, bleach or other products that may scratch or scrape the surface of the unit.

Never use high-pressure water jet to wash internal parts of the multideck equipment as electrical parts could be damaged. Do not use heavy metal devices to remove ice. **Only use warm water with non-aggressive detergents** to clean the refrigerated table; make sure to dry all wet parts using a soft cloth. It is advisable to wash the bottom of the basin on a weekly basis, especially parts that are exposed to discharge of liquids or other food waste. The external parts of the multideck equipment that surround the display area must also be cleaned using cleansing agents; this will help keep the multideck equipment presentable free of encrustations.



ATTENTION

Do not damage or bend the evaporator's flaps or refrigerant fluid pipes.

In order to avoid bacteria formation, the loading zone of the refrigerated table used for preserving food products such as meat, salami or dairy products, must be cleaned at least once a week.

3.2 CONDENSER'S BUILT-IN UNIT CLEANING



Any operation of cleaning must be done disconnecting the electric power supply.

The condenser of the Vertical Multi-deck Display with built-in unit must be cleaned, in normal conditions of use of the Vertical Multi-deck Display, at least once a month by using a vacuum cleaner and a real-bristle brush.

It is advisable to use gloves since the reduced thickness of the wings can cut. Dirty condensing unit reduce the output of the engine causing an increase of energy consumption.

Take care not to damage the refrigerating fluid circuit.

The unit is on the top of the Vertical Multi-deck Display.



Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.

In order to ensure good operating performance, the condenser unit must be cleaned on a regular basis at least once at month.



Easy opening system

Unscrew the two screws positioning to the extremity part of the low front panel of the multideck.

Open the front panel and pay attention to the electronic control board at your right side. For cleaning the condenser, please read the note on the use manual at Condenser: cleaning.

4 GENERAL GUIDELINES



ATTENTION

This professional equipment may only be used and cleaned by adults (> 18 years of age in Europe or other limits defined by local legislation) in normal physical and psychological condition and who have been adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.

The professional equipment may also be used by trainees, in works/school projects, according to local legislation, provided that, they are under strict supervision by a tutor and are adults as mentioned above. In other words, trainees must be in normal physical and psychological condition, and adequately trained and informed regarding health and safety in the workplace.



ATTENTION

Do not store explosive substances such as aerosol cans with flammable propellant in this equipment.



ATTENTION

Do not place hot pans, hot pots or any hot object on the tops or close to the the equipment.

4.1 MAX SHELF LOAD

The MAX uniformed distributed load of each shelf and belly is 35 kg for linear meter.

4.2 STORING PRODUCTS



ATTENTION

The refrigerated food should be introduced for exposition in the equipment at a temperature next to that necessary to its preservation. The quality of food depends on the kind of treatment had before its exposition.

Food displacement and exposition must not obstruct air suction and air ventilation. They respect some adequate proportions which permit air circulation. Also avoid to obstruct the passage of the air which is on the front of the Vertical Multi-deck Display. It is important, for example, not to obstruct the grid by attaching price stickers. It is highly recommended to keep all ventilation outlets clear within the Vertical Multi-deck Display. In the case of the exposition of seasoned sausages or cheese it is better if they do not lay directly on the exposition top but on grids which let the products transpire. This will prevent the formation of mould. This will prevent the dispersion of cold.

The introduction of non-refrigerated food can damage the general working of the Vertical Multi-deck Display, risking also wasting the exposed products. Thus, it is extremely necessary to preserve food in cold rooms or Vertical Multi-deck Displays before exposing it.

5 MAINTANANCE - GARBAGE MANAGEMENT

5.1 DISPOSAL OF MATERIALS

All maintenance operations and repairs must be carried out with the unit in stop position and with the power of the unit and of the condenser unit switched off.

These maintenance operations must only be carried out by specialised qualified staff.



Attention! During cleaning operations, it is high recommended to use working gloves.

5.2 PERIODICAL CHECKS

At regular intervals (at least once a year), it is important to make a complete system check by qualified staff only.

Please check that:

- the condensed water drainage system must work correctly
- check for gas refrigerant leaks and make sure the refrigeration unit works correctly
- make sure the condition of the electric system is completely safe
- check the sliding doors gaskets as well as the door itself and make sure it closes correctly (VULCANOV5)
- clean the condenser of the refrigeration unit

5.3 REPLACE OF TOP CANOPY LIGHT

To replace the lamps it is always necessary to disconnect the power cord or open the switch upstream of the connection of the Refrigerator unit.

If the unit is equipped with lamps, in case of breakage they must be replaced with others of the same power.

Check the data on the plate to the side of the lamp.

This data indicates the power absorbed by the lamp.

To replace the lamp remove the plug, release the lamp to be replaced and reconnect and disp the new lamp.

5.4 SIDE WALL GLASS REPLACEMENT

In case the side glass end wall damage and/or side glass end wall replace operation, remember to do not dissipate on the environment.

5.5 MOTOR FAN REPLACEMENT

If the Vertical Multi-deck Display is equipped with fan, and you need to replace it, removing the power supply, checking the data plate of the motor fan and replace it with one of with same power, voltage and frequency.

These operations must be done by a technician!

5.6 SUBSTITUTION OF THE COMPRESSOR/ REFRIGERATED GAS AND OIL

In case of damage or replace of compressor unit, remember to recover the gas refrigerant do not dissipate on the environment.

These operations must be done by a technician!

5.7 VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY WITH ELECTRIC DEFROSTING

VULCANO C versions (MEATS) are fitted with an automatic defrost system, which parameters are already setted by factory and the number, duration and interval can be adjusted using the control panel; this operation shall be carried out by a qualified technician, in some cases manual defrosting may be required and the command located on the control panel can be used, or simply switch off the cooling system for the time required to melt the ice on the pipe coils (depends on room conditions and on the quantity of ice).

For units intended for frozen or packaged food products it is recommended to perform a complete monthly cleaning, including a defrosting cycle. It is advisable to clean the external part of the table unit on a daily basis, as well as the internal part of the door nearby the gaskets.

5.8 GARBAGE DISPOSAL



Plastic, gaskets, sheet metal, polyurethane components, panel controls and electric material in general must be saved and/or dumped in public dumps and/or garbage authorized centre.

Be sure not to disperse.

Save the refrigerating gas and oil in special tanks, do not dispose of them in the sewage system but dump them in according to your local laws.

5.9 REQUESTING SPARE PARTS

After verifying the problem with a specialized technician, When requesting spare parts, after please say clearly:

- Model of the item
- Serial number of the item
- Motivation of the request of support
- Quantity of the spare part

Possibly, enclose also a picture of the part to be ordered.

General product information:

code VER*Az (identification of single particular code of the family VSD -vertical serve-over displays)

VER: TYPE OF PRODUCT

possible options:

VER = Vertical Refrigerators

Y size (horizontal length) of EUT

possible options:

0060 = length 60 cm

0090 = length 90 cm

0096 = length 96 cm

0100 = length 100 cm

0120 = length 120 cm

0125 = length 125 cm

0136 = length 136 cm

0140 = length 140 cm

0150 = length 150 cm

0180 = length 180 cm

0182 = length 182 cm

0200 = length 200 cm

0240 = length 240 cm

0250 = length 250 cm

0262 = length 262 cm

0280 = length 280 cm

0300 = length 300 cm

0350 = length 350 cm

0375 = length 375 cm

0380 = length 380 cm

% additional configuration of EUT

possible options:

S = without motor (compressor)

C = with motor (compressor)

N = without motor (compressor) and without other electric components; appliance provide only with internal light - exposer unit

Y additional configuration of EUT

possible options:

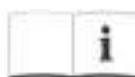
W = with electrical defrost (resistance)

X = with hot gas defrost (additional by-pass valve)

Y = Stoping defrost (compressor turn off)

6 CONTROL PANEL









aliwell EW 96I - EW 794



ATTENTION ! READ INSTRUCTIONS

Before the start-up, pay attention to the following instructions and safety norms!

KEYS AND LEDs

 <p>UP Press and release Scrolls through menu items Increases values Press for at least 5 secs Activates the Manual Defrost function</p>	<p>eco SET / Reduced SET LED Flashing: reduced set active Quick flashing: access to level 2 parameters Off: otherwise</p>
 <p>DOWN Press and release Scrolls through menu items Decreases values Press for at least 5 secs Configurable function by user (par. H32)</p>	<p> Compressor LED Permanently on: compressor active Flashing: delay, protection or blocked start-up Off: otherwise</p>
 <p>STAND-BY (ESC) Press and release Returns to the previous menu level Confirm parameter value Press for at least 5 secs Activates the Stand-by function (when outside the menu)</p>	<p> Defrost LED Permanently on: defrost active Flashing: manual or D.C. activation Off: otherwise</p>
 <p>SET (ENTER) Press and release Display alarms (if active) Opens the Machine Status menu Press for at least 5 secs Opens the Programming menu Confirms commands</p>	<p> Fan LED Permanently on: fans active Off: otherwise</p>
	<p> Alarm LED Permanently on: alarm on Flashing: alarm acknowledged Off: otherwise</p>

ACCESSING AND USING THE MENUS

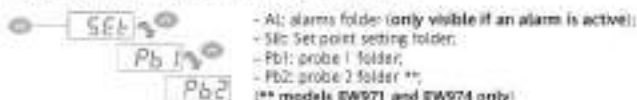
Resources are organized into 2 menus which are accessed as explained below:

- "Machine Status" menu: press and release the **SET** key
- "Programming" menu: press for at least 5 secs the **SET** key.

Other do not press any keys for 15 seconds (time-out) to press the **SET** key once, to confirm the last value displayed and return to the previous screen.

MACHINE STATUS MENU

Access the "Machine Status" menu by pressing and releasing the **SET** key. If no alarms are active, the "SB" label appears. By pressing the **←** and **→** keys you can scroll all folders in the "Machine Status" menu:



Setting the Set point: To display the Set point value press the **SET** key when the "SB" label is displayed.

The Set point value appears on the display. To change the set point value, press the **←** and **→** keys within 15 seconds. Press **SET** to confirm the modification.



Displaying the probes: When the Pb1 or Pb2* label is displayed, press **SET** and the associated probe value will appear (** Pb2 is only present on models EW971 and EW974).

SET POINT EDIT LOCK

It is possible to disable the keypad on this device. The keypad can be locked by programming the "LOC" parameter.

With the keypad locked you can still access the "Machine Status" menu by pressing **SET** to display the Set point, but you cannot edit them. To disable the keypad lock, repeat the locking procedure.

PROGRAMMING MENU

To access the "Programming" menu press for at least 5 secs the **SET** key. If specified, the "PA1" access PASSWORD will be requested (see "PASSWORD" paragraph). At the access, the display will show the first parameter ("d.F").

By pressing the **←** and **→** keys you can scroll all parameters in the Programming menu:



Select the desired parameter using the **←** and **→** keys. Press **SET** to see the current value of the selected parameter. Press **←** and **→** to change the value and then press **SET** to save it.

NOTE: It is strongly recommended that you switch the device off and on again each time the parameter configuration is changed, in order to prevent malfunctioning of the configuration and/or ongoing timings.

PASSWORD

The password "PA1" allow access to the level 1 parameters (User) as the password "PA2" allow access to the level 2 parameters (Installer).

The level 2 parameters group include also all the level 1 parameters.

Default setting has the password "PA1" disabled (value = 0) while the password "PA2" is enabled (value = 15).

To enable the password "PA1" (value = 0) and assign the required value, enter in the "Programming" menu, select the parameter "PA1" with **←** and **→** keys, press the **SET** key, assign the required value and confirm it by pressing the **SET** key again.

If the password "PA1" is already enable, at the access to the "Programming" menu, will be required to put in the password "PA1" or "PA2" according to the parameters that you need to edit. To enter the password "PA1" (or "PA2"):



If the password is incorrect, the display will show the "PA1" (or "PA2") label and you will have to repeat the entry procedure. It is possible to access to level 2 parameters also from level 1 parameters by selecting parameter "PA2" (available at level 1) through **←** and **→** keys and then pressing the **SET** key.

ALARMS

Label	Fault	Cause	Effects	Remedy
E1	Probe1 faulty (cold room)	<ul style="list-style-type: none"> reading out of range operating values probe faulty / short-circuited / open 	<ul style="list-style-type: none"> Display label E1 Alarm icon permanently ON Micro max alarm regulator disabled Compressor operation according to "CST" and "COT" parameters. 	<ul style="list-style-type: none"> check probe type (NTC) check the probe wiring replace probe
E2	Probe1 faulty (cold room)	<ul style="list-style-type: none"> reading out of range operating values probe faulty / short-circuited / open 	<ul style="list-style-type: none"> Display label E2 Alarm icon permanently ON The defrost cycle will end due to Time-out (Parameter "SD") 	<ul style="list-style-type: none"> check probe type (NTC) check the probe wiring replace probe
AH1	Probe1 HIGH Temperature alarm	<ul style="list-style-type: none"> value read by PH1 > HAL after time of "TAD" (see "MIN/MAX ALARMS table") 	<ul style="list-style-type: none"> Registration AH1 label in the AL folder No effect on regulation 	<ul style="list-style-type: none"> Wait until temperature value read by probe1 returns below HAL
AL1	Probe1 LOW Temperature alarm	<ul style="list-style-type: none"> value read by PH1 < LAL after time of "TAD" (see "MIN/MAX ALARMS table") 	<ul style="list-style-type: none"> Registration AL1 label in the AL folder No effect on regulation 	<ul style="list-style-type: none"> Wait until temperature value read by probe1 to come back above LAL
EA	External alarm	<ul style="list-style-type: none"> Digital input activated (HI) set as external alarm 	<ul style="list-style-type: none"> Registration EA label in the AL folder Alarm icon permanently ON Registration blocked if EAL = y 	<ul style="list-style-type: none"> check and remove the external cause which generate alarm on D.I.
OP1	Door Open alarm	<ul style="list-style-type: none"> Digital input activated (HI) set as door activity (for a longer time than tDO) 	<ul style="list-style-type: none"> Registration OP1 label in the AL folder Alarm icon permanently ON Regulator blocked 	<ul style="list-style-type: none"> close the door delay function defined by CNO
AD1	Defrosting for time-out	<ul style="list-style-type: none"> end of defrosting because of time-out or because of reaching the defrost end temperature detected by the P12 probe. 	<ul style="list-style-type: none"> Registration AD1 label in the AL folder Alarm icon permanently ON 	<ul style="list-style-type: none"> wait until the next defrost for automatic return

MANUAL DEFOST CYCLE ACTIVATION

To manually activate the defrost cycle, hold down the  key for 5 seconds.

If the defrost conditions are not satisfied:

- the parameter DoD = 0 (**EW961**, **EW971** and **EW974**)


- the evaporator probe P12 temperature is higher than the defrost end temperature (**EW971** and **EW974**) the display will flash 3 times, to indicate that the operation will not be carried out.


DIAGNOSTICS

Alarms are always indicated by the buzzer (if present) and the alarm icon .

To switch off the buzzer, press and release any key; the relative icon will continue to flash.

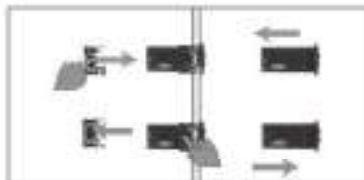
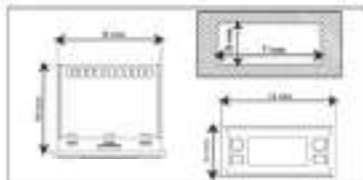
NOTES: If alarm exclusion times have been set (see "AL" folder in the parameters table) the alarm will not be signaled.

 A probe 1 (P11) malfunction alarm will appear directly on the display with the indication E1.

 Models **EW971** and **EW974**: A probe 2 (P12) malfunction alarm will appear directly on the display with the indication E2.

DIAGNOSTICS

The instrument is designed for panel mounting. Make a hole of 256(71) mm, insert the instrument and fix it using the brackets provided. Do not mount the instrument in humid and/or dirty places; it is suitable for use in ordinary polluted places. Ventilate the place in proximity to the instrument cooling coils.



USING THE COPY CARD

The Copy Card is an accessory connected to the TTL serial port used for quick programming of the device parameters (upload and download a parameter map to one or more devices of the same type). Upload (label UL) and copy card formatting (label Fr) operations should be performed

as explained below:



After the password "PA2" has been putted in, press the **OK** and **ESC** keys to stroll through to the required function (e.g. UL). Press the **OK** key to execute the upload; if the operation is successful, the display will show 'y', if not it will show 'W'.

Upload (UL) This function uploads the programming parameters from the device. **UPLOAD: device** → **Copy Card**

Format (FO) This command is used to format the copy card, an operation which is necessary when using the card for the first time. **Important:** when the copy card has been programmed, the parameter 'FR' will delete all data that have been entered. This operation cannot be cancelled.

Download from reset:

Connect the copy card when the device is switched off. When the device is switched on, the download from the copy card will begin automatically. At the end of the lamp test, the display will show 'dlg' if the operation was successful and 'dln' if not.

DOWNLOAD: Copy Card → **device**

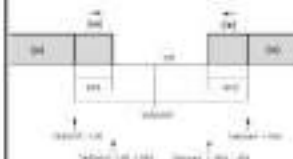


NOTES:

- after the parameters have been downloaded, the device uses the downloaded parameter map settings.

MAX AND MIN TEMPERATURE ALARM

Relative Temperature Value to setpoint (Att=1)



Minimum temperature alarm

Temp. < Set + LAL (only with LAL > 0°)

Maximum temperature alarm

Temp. > Set + HAL (only with HAL > 0°)

Returning from minimum temp. alarm

Temp. > Set + LAL + AFD >
> Set - |LAL| + AFD (LAL < 0°)

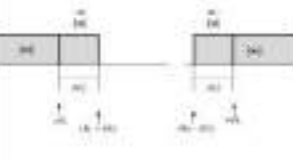
Returning from maximum temp. alarm

Temp. < Set + HAL + AFD (HAL > 0°)

* If LAL is negative, Set + LAL < Set.

** If HAL is negative, Set + HAL = Set.

Absolute Temperature Value (Att=0)



Temp. < LAL (LAL with sign)

Temp. > HAL (HAL with sign)

Temp. > LAL + AFD

Temp. < HAL - AFD

ELECTRICAL WIRING

Attention! Never work on electrical connections when the machine is switched on

The device is equipped with screw or removable terminals for connecting electric cables with a diameter of 2.5mm² (one wire per terminal for power connections). For the capacity of the terminals, see the label on the instrument. Do not exceed the maximum current allowed; in case of higher loads, use an appropriate connector. Make sure the power supply voltage complies with the one required by the instrument. Probes have no connection polarity and can be extended using a regular bipolar cable (note that the extension of the probes affects the EMC, electromagnetic compatibility of the instrument; pay extreme attention to wiring). Probe cables, power supply cables and the TTL serial cables should be distant from power cables.

RESPONSIBILITY AND RESIDUAL RISKS

ELWELL CONTROLS SRL shall not be liable for any damages deriving from:

- installation/use other than that prescribed and, in particular, that which does not comply with safety standards anticipated by regulations and/or those given herein;
- use on boards which do not guarantee adequate protection against electric shock, water or dust under the conditions of assembly applied;
- use on boards which allow access to dangerous parts without the use of tools;
- tampering with and/or alteration of the products;
- installation/use on boards that do not comply with the standards and regulations in force.

DISCLAIMER

This manual and its contents remain the sole property of ELWELL CONTROLS SRL, and shall not be reproduced or distributed without authorization by ELWELL CONTROLS SRL. Although great care has been exercised in the preparation of this document, ELWELL CONTROLS SRL, its employees or its vendors, cannot accept any liability whatsoever connected with its use. The same applies to any person or company involved in preparing and editing this document. ELWELL CONTROLS SRL reserves the right to make any changes or improvements without prior notice.

CONDITIONS OF USE

Permitted use

For safety reasons the instrument must be installed and used according to the instruction provided and in particular, under normal conditions, parts bearing dangerous voltage levels must not be accessible. The device must be adequately protected from water and dust as per the application and must also only be accessible via the use of tools (with the exception of the frontlet). The device is ideally suited for use on household equipments and/or similar refrigeration equipment and has been tested with regard to the aspects concerning European reference standards on safety. It is classified as follows:

- according to its manufacture, as an automatic electronic control device to be incorporated;
- according to its automatic operating features, as a 1 B-type operated control type;
- as a Class A device in relation to the category and structure of the software;
- device with pollution grade 2;
- as a device with class 0 fire resistance;
- overvoltage category grade II;
- device made with class IIIa material.

Unpermitted use

Any other use other than that permitted is de facto prohibited. It should be noted that the relay contacts provided are of a practical type and therefore subject to fault. Any protection devices required by product standards or dictated by common sense due to obvious safety reasons should be applied externally.

TECHNICAL DATA

Mechanical Characteristics

Front protection:	IP55
Housing:	PC+ABS UL94 V-0 resin plastic casing, polycarbonate glass, thermoplastic resin keys.
Dimensions:	front 74x32 mm, depth 59 mm (including terminals).
Mounting:	panel-mounting with T1x29 mm (+0.2/-0.1 mm) drilling template.
Terminals:	screw/removable terminals for cable with a diameter of 2.5mm
Connectors:	TTL for connector to Copy Card
Temperature:	Operating: -5... +25 °C - Storage: -30... +25 °C
Humidity:	Operating / Storage: 10...90 % RH (not condensing).

Electrical Characteristics

Power Supply:	230Vac ±10% / -10% 50/60 Hz
Consumption:	4.5W max
Display Range:	NTC: -60.0°C... +110°C (on display with 3 digit + sign)
Accuracy:	Better than 0.5% of full-scale + 1 digit.
Resolution:	0.1 °C.
Buzzer:	YES (it depends from the model)
Analogue Input:	EW967: 1 NTC input - EW971 and EW974: 2 NTC inputs.
Digital Input:	1 voltage-free digital input.
Digital Output:	EW967: 1 Compressor relay: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250VAc or UL60730 (B) 2 Hp (13FLA - 72LRA) max 250VAc
	EW971: 1 Defrost relay: N.O. 8A/1A - N.C. 6/3A max 250VAc
	1 Compressor relay: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250VAc or UL60730 (B) 2 Hp (13FLA - 72LRA) max 250VAc
	EW974: 1 Defrost relay: N.O. 8A/1A - N.C. 6/3A max 250VAc
	1 Compressor relay: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250VAc or UL60730 (B) 2 Hp (13FLA - 72LRA) max 250VAc
	1 Fan relay: 8/2A max 250VAc

Regulations

Electromagnetic compatibility:	This device complies with Directive 2004/108/EC and the harmonised standard EN 60730-2-9
Security:	This device complies with Directive 2006/95/EC and the harmonised standard EN 60730-2-9.
Food safety:	This device complies with standard EN 13485 as follows: <ul style="list-style-type: none"> - suitable for storage - climate range A - measurement class I in the range from -35°C to 25°C (*)

(* exclusively using Elwell NTC probes)

Classification: operating (not safety) device for integration.

NOTE 1: check the power supply specified on the instrument label; for relay, power supply capacities and PTC probes, contact the Sales Office.

NOTE: The technical data included in this document, related to measurement (range, accuracy, resolution, etc.) refer to the instrument itself, and not to its equipment such as, for example, sensors. This means, for example, that sensor(s) error(s) shall be added to the instrument's one.

TABLE OF PARAMETERS

PAR.	Level	DESCRIPTION
SEr		Temperature Setpoint.
COMPRESSOR		
dF	1&2	differential. Relay compressor tripping differential. The compressor stops on reaching the Setpoint value (as indicated by the adjustment probe), and restarts at temperature value equal to the Setpoint plus the value of the differential. Note: the value 0 cannot be assumed.
HSE	1&2	Higher SET. Maximum possible setpoint value.
LSE	1&2	Lower SET. Minimum possible setpoint value.
OSP	2	Offset Set Point. Temperature Value to be added to the Set-Point if reduced set is enabled (Economy function).
dOd	2	digital (input) Open door. Digital input that allow you to switch off loads. valid if H11 = 24 (door switch). n = does not switch off loads; y = sets off loads.
dAd	2	digital (input) Activation delay. Delay time in activating the digital input.
OnT	2	On time (compressor). Compressor activation time in the event of faulty probe. If OnT=1 and OnT=0, the compressor is always off, while if OnT=1 and OnT=0 it operated in duty cycle mode.
OffT	2	Off time (compressor). Compressor deactivation time if probe is faulty. If OnT=1 and OffT=0, the compressor is always on, while if OnT=1 and OffT=0 it operated in duty cycle mode.
uOn	2	delay (at) On compressor. Delay time in activating the compressor relay after switch-on of instrument.
uOff	2	delay (after power) OFF. Delay after switch off; the indicated time must elapse between switch-off of the compressor relay and the successive switch-on.
uBi	2	delay between power-on. Delay between switch-on; the indicated time must elapse between two successive switch-ons of the compressor.
uOo (i)	2	delay Output (from power) On. Delay time in activating the outputs after switch-on of the instrument or after a power failure.
DEFROST		
dt	1&2	defrost type. Type of defrosting. 0 = electric defrost - compressor off (OFF) during defrosting; 1 = reverse cycle defrost that gas; compressor on (ON) during defrosting; 2 = free defrost, defrosting independently of compressor.
di	1&2	defrost interval time. Interval between the start of two successive defrosting operations.
dCI	2	defrost Counting type. Selection of count mode for the defrosting interval. 0 = compressor operating hours (DEFROST@ method); Defrosting active only if compressor is on; 1 = Real time - equipment operating hour; defrost counting is always active when the machine is on and start everytime the instrument switch on; 2 = compressor stop. Each time the compressor stops a defrosting cycle is performed according to parameter dTY.
dOH	2	defrost Offset Hour. Start-of-defrosting delay time from the call.
de	1&2	defrost endurance time. Defrosting time-out; determines duration of defrosting.
dSt	1&2	defrost Stop temperature. Defrost stop temperature (defined by the evaporator probe)
dPO	2	defrost (at) Power On. Determines if at the start-up the instrument must enter defrosting (if the temperature measured by the evaporator allows this operation). y = yes; n = no.
EVAPORATOR FAN		
FR	2	Fan Parameter type. Characterizes the "FS" parameter that can be expressed as an absolute temperature value or as a value related to Setpoint. 0 = absolute; 1 = relative.
FS	1&2	Fan Stop temperature. Fan lock temperature; if the value, read by the evaporator probe, is higher than the set value, fans stop.
FAd	2	Fan differential. Fan starting differential (see par. "FS").
Fd	1&2	Fan delay time. Delay time in activating fans after a defrost operation.
d	1&2	drainage time. Draining time.
dF	1&2	defrost Fan disable. Allows to select the evaporator probes exclusion during defrost. y = yes (fan disable); n = no.
FCO	2	Fan Compressor OFF. Allows to select compressor fans lock OFF (switched off). y = fans activated (with thermostat); based on the value read by the defrost probe, see
		parameter "FS"; n = fans off; dc = not used.
Fod	2	Fan open door. Fans active when the door is open. Allows you to select the option of stopping the fans when the door is open, and re-starting the fans when door is closed (if they were active). n = fans stop; y = fans unchanged.
ALARMS		
At	2	Allow you to select if the parameters HAL and LAL will have absolute (Att=0) or relative (Att=1) value.
Afd	2	Alarm fan differential. Alarm differential.
HAL	1&2	Higher Alarm. Maximum temperature alarm. Temperature value (or relative value) which if exceeded in an upward direction triggers the activation of the alarm signal. exceeded in an
LAL	1&2	Lower Alarm. Minimum temperature alarm. Temperature value (in relative value), which if downward direction, triggers the activation of the alarm signal. exceeded in a
PAd	2	Power-on Alarm Override. Alarm exclusion time after instrument switch on, after a power failure.
dAd	2	defrost Alarm Override. Temperature alarm exclusion time after defrost.

DAO	2	Alarm signaling delay after digital input disabling (door close). Alarm is only for high-low temperature alarms.
DO	2	Time out door Open. Alarm activation delay time open door.
SAO	1&2	temperature Alarm Override. Temperature alarm signal delay time.
DAI	2	defrost Alarm time. Alarm for defrosting ended due to time out. x = alarm deactivated; y = alarm activated.
EAL	2	External Alarm Clock. External alarm to lock loads (x = don't lock loads; y = lock loads).
COMMUNICATION		
DEA	2	Device address in family (valid values from 0 to 14).
FAA	2	Device family (valid values from 0 to 14). The FAA and DEA values represent the network equipment and are indicated in the following format: "FF-DD", where FF=FAA and DD=DEA. address of the
DISPLAY		
LOC	1&2	LOCK. Setpoint change shutdown. See related paragraph. There is still the possibility to enter into parameter programming and modify those, including the status of this parameter to permit keyboard shutdown. x = no; y = yes.
PS1	1&2	Password 1. When enabled (value = 0) it constitutes the access key for level 1 parameters.
PS2	2	Password 2. When enabled (value = 0) it constitutes the access key for level 2 parameters.
ndt	2	number display type. view with decimal point. y = yes; n = no.
CA1	1&2	CALibration 1. Positive or negative temperature value added to the value read by probe 1.
CA2	1&2	CALibration 2. Positive or negative temperature value added to the value read by probe 2.
ddL	1&2	defrost display Lock. Viewing mode during defrosting. 0 = shows the temperature read by the room probe; 1 = locks the reading on the temperature value read by room-probe when defrosting starts, and until the next time the Setpoint value is reached; 2 = displays the label "DEF" during defrosting, and until the next time the Setpoint value is reached.
lrs	2	display read-out. Select °C or °F for displaying the temperature read by the thermostat probe. 0 = °C, 1 = °F. PLEASE NOTE: the switch between °C and °F DO NOT modify setpoint, differential, etc. (for example set=18°C become 10°F)
ddd	2	Selection of type of value to be displayed. 0 = Setpoint; 1 = cold room probe (Pb1); 2 = evaporator probe (Pb2).
CONFIGURATION		
H00	2	Stand-by operating mode: 0 = display switch off 1 = display switch off, loads and alarms stopped; 2 = display with OFF label, loads and alarms stopped.
H11	2	Configuration of digital inputs/polarity 0 = disabled; a1 = defrosting; a2 = reduced set; a3 = not used; a4 = door switch; a5 = external alarm; a6 = Stand-by (ON-OFF). ATTENTION! the "+" sign indicates that the input is activated when the contact is closed. the "-" sign indicates that the input is activated when the contact is open.
H25 (0)	2	Enable/Disable the buzzer. 0 = disabled; 4 = enabled; 1-2-3-5-6 = not used.
H32	2	DOWN button configurability. 0 = disabled; 1 = defrost; 2 = not used; 3 = reduced set; 4 = stand-by.
H42	1&2	Evaporator probe present. n = not present; y = present.
rEL	1&2	release firmware. Device version, read only parameter.
DA5	1&2	Index of parameters, reserved, read only parameter.

COPY CARD		
UL	2	Up load. Programming parameter transfer from instrument to Copy Card.
Fr	2	Format. Erasing all data in the copy card.

(D) WARNING!

- + If one or more of these parameters highlighted with (D) are modified, the controller must be switched off and switched on again to ensure correct operation.
- + Parameter H25 is present only in model with buzzer on board.

SUPERVISION

The device can be connected to:

- telecontrol system **TelevisSystem** (*)
- **ParamManager** fast parameter setting software
- **DeviceManager** fast parameter setting software (only parameter table)

The connection can be made via TTL serial port.

For connection to RS-485 bus use TTL/RS485 interface **BusAdapter 150**.

For connection to PC should be used:

- for **TelevisSystem**: **PCInterface** 1110/1120 with Televis licence;
- for **ParamManager**: **PCInterface** 2150/2250 with **ParamManager** licence;

(*) To configure the instrument for this purpose, use parameters "DEA" and "FAA" in the "Programming" menu.


**ATTENTION
LIRE L'INSTRUCTION**
Bienvenue

Le producteur vous remercie pour avoir choisi un des produits de notre gamme.

Nous vous invitons à lire très attentivement ce manuel : ceci garantit une utilisation optimale de votre appareil réfrigéré.

Traduction de la notice originale

FRANÇAIS - RAEI - Gestion des déchets d'appareillages électriques et électroniques

Le symbole de la poubelle barrée placé sur le produit ou sur la documentation de ce produit indique que le produit a été mis sur le marché après le 17 août 2005. À la fin du cycle de vie utile, le produit doit être traité séparément, séparé de façon sécurisée par rapport aux autres déchets urbains en accord avec les normes en vigueur dans chaque pays. Ce symbole a pour but de contribuer à éviter d'éventuels effets négatifs sur l'environnement et sur la santé, en favorisant le recyclage des matériaux dont est composé l'appareil. L'information relative au produit de la part de l'utilisateur concerne l'application de sections administratives prévues par la norme en regard. Le Directeur consommaire RAEI N° 2005/RACE, tel qu'il est défini dans le D.L. de la D. de 11/05/2005 n° 1111, Directeur consommaire N° 2003/196/CE, concernant le traitement des déchets des appareils électriques et électroniques.

CLIMATE CLASS : 5 (Température ambiante +40°C; Humidité relative 40%)

CHARGE MAXIMUM SUR LES CLAYETTES : 35 kg par mètre linéaire

⚠ Toutes les opérations ordinaires et extraordinaires, soit du meuble que du monobloc réfrigérant ou de l'unité de condensation doivent être faites avec l'unité à l'arrêt, en déconnectant la tension. Il est rappelé que tels opérations de nettoyage doivent être effectuées exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé.

⚠ Avant de charger tout produit dans le meuble, vous devrez attendre que la température désirée soit atteinte comme imposé sur le panneau de contrôle. Eviter de régler des températures plus basses que celles relatives à la catégorie du meuble, ou ceci pourrait créer l'obturation de l'évaporateur.

⚠ Faites attention à ne pas endommager les ailettes (ne pas les plier), et des tubes du liquide de refroidissement de l'évaporateur.

⚠ Cet équipement peut être utilisé et nettoyé uniquement par des sujets majeurs (> 18 ans en Europe ou autres limites définies par les réglementations locales) se trouvant dans des conditions psycho-physiques normales, aguerris et bien formés en matière de protection de la santé et de sécurité sur les lieux de travail.

⚠ Toutes les opérations de installation doivent être effectuées exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé.

⚠ N'entreposez pas de substances explosives telles que des boîtes aérosol avec propulseurs inflammables dans cet appareil.

⚠ Toutes les opérations de installation manutention et de réparation doivent être effectuées exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé.

⚠ Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, quoiqu'il en soit, par une personne ayant une qualification similaire, de manière à prévenir tout risque.

⚠ Quand on remplace des pièces et si on prévoit de débrancher la fiche, il doit être clairement indiqué que le débranchement de la fiche doit être effectué de manière à ce qu'un opérateur puisse vérifier, de n'importe que endroit d'où il accède, que la fiche reste débranchée.

⚠ Toutes les interventions d'entretien, de nettoyage et de réparation doivent être effectuées quand l'appareil est éteint et hors tension.

ÉMISSION DE BRUIT: Moins que 70 dB

				eco						
UP	DOWN	STAND-BY ESC	SET ENTER	SET / SET RÉDUIT	LED COMPRESSEUR	LED DÉGIVRAGE	LED VENTILATEUR	LED ALARM	MISE À TERRE	ATTENTION

INTRODUCTION	Pag.44
USAGE DU MANUEL	Pag.44
CONSERVATION DU MANUEL	Pag.44
DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGORIFIQUE	Pag.45
1 PLACEMENT DU MEUBLE FRIGORIFIQUE	Pag.46
1.1 TRASPORT	Pag.46
1.2 DECHARGEMENT DU MEUBLE, DIMENSIONS ET POIDS	Pag.46
1.3 EMBALLAGE	Pag.46
1.4 POSITIONNEMENT ET REGLAGE DES PIEDS	Pag.46
1.5 INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU POINT DEVENTE	Pag.46
1.6 BAC DE VIDANGE DE L'EAU CONDENSÉE/CONNEXION VIDANGE	Pag.47
1.7 MEUBLE AVEC UNITÉ DE CONDENSATION INCORPORÉE	Pag.48
1.8 MEUBLE AVEC UNITÉ DE CONDENSATION À DISTANCE	Pag.48
2 CONNEXION ÉLECTRIQUE ET EMBLACEMENT	Pag.48
2.1 ALIMENTATION ELECTRIQUE	Pag.48
2.2 MISE EN MARCHÉ ET UTILISATION	Pag.49
3 NETTOYAGE	Pag.50
3.1 NETTOYAGE DE L'APPAREIL	Pag.50
3.2 NETTOYAGE DU CONDENSATEUR	Pag.50
4 AVERTISSEMENTS D'USAGE	Pag.51
4.1 CHARGEMENT MAX DU PRODUIT SUR LE RAYON	Pag.51
4.2 CONSERVATION DU PRODUIT	Pag.51
5 MANUTENTION-GESTION DES DÉCHETS-ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX	Pag.52
5.1 CONTROLES PÉRIODIQUES	Pag.52
5.2 REMPLACEMENT DE L'ILLUMINATION	Pag.52
5.3 REMPLACEMENT VITRE LATÉRALE ÉPAULE	Pag.52
5.4 REMPLACEMENT DU VENTILATEUR	Pag.52
5.5 REMPLACEMENT DU COMPRESSEUR / GAZ RÉFRIGÉRANT	Pag.52
5.6 MURAUX ÉQUIPÉS DE DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE	Pag.52
5.7 ÉLIMINATION DE MATÉRIAUX ET GESTION DES DÉCHETS	Pag.53
5.8 COMMANDER LES PIÈCES DÉTACHÉES	Pag.53
6 PANNEAU DE COMMANDE	Pag.54

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ*	Pag.84
DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITE - KONFORMITÄTSEKLÄRUNG	
APPENDICE - 1	Pag.85
TEST DIELETTICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIÉLECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST	
APPENDICE - 2	Pag.85
ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH FLUORINATED GREENHOUSE GASES - EQUIPMENT AVEC GAZ À EFFET DE SERRE FLUORÉ - AUSRÜSTUNG MIT FLUORIDIERTEN TREIBHAUSGASSEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS CON EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFEITO DE ESTufa	
APPENDICE - 3	Pag.86
ETICHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ÉTIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - OMS PRODUKT-TYPENSCHILD	
APPENDICE - 4	Pag.88
DESCRIZIONE PARTI DEL MURALE REFRIGERATO - VERTICAL MULTI DOCK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DES KÜHLSCHRINKS	
APPENDICE - 5	Pag.94
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN	
APPENDICE - 6	Pag.98
SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLANE	

INTRODUCTION

L'appareil dénommé meuble réfrigéré "VULCANO" a été réalisé en respectant l'ensemble des normes communautaires qui concernent la libre circulation des produits industriels et commerciaux dans les pays de l'U.E.

Nous vous recommandons de lire très attentivement le manuel avant toute opération : de déplacement, d'installation et de mise en marche de l'appareil.

Nous vous conseillons pour obtenir une durée maximum et un meilleur fonctionnement de l'appareil, de suivre scrupuleusement les normes contenues dans cette publication (chargement et déchargement, installation du produit, connexions électriques, mise en marche et/ou démontage et déplacement / nouvel emplacement, élimination et/ou recyclage du produit en objet).

L'appareil doit être utilisé en accord avec ce qui est spécifié dans ce manuel.

Le producteur n'est pas tenu responsable des ruptures, accidents ou autres inconvénients, dû au non respect des prescriptions contenues dans ce manuel.

Le producteur n'est pas aussi tenu responsable pour toutes modifications faites à l'appareil, les variations et/ou l'installation de pièces non autorisées, au manque de soins de celui-ci, et dans tous les cas où un défaut soit causé par un phénomène externe au fonctionnement normal du produit (phénomène atmosphérique, foudre, surtension du réseau électrique, irrégularité ou insuffisance de l'alimentation électrique... etc.).

La manutention comporte peu d'opérations et elles doivent être exécutées par un technicien spécialisé.

USAGE DU MANUEL

Le manuel d'utilisation constitue une partie intégrante du meuble et devra l'accompagner durant toute sa vie. Il est nécessaire de le conserver dans un endroit sûr. Le manuel est prévu pour faciliter la consultation par tous les opérateurs et utilisateurs, il doit être disponible près du meuble.

L'appareil est conçu suivant le respect des normes en vigueur et fourni avec la documentation correspondant à la réalisation. Toutes les instructions contenues dans ce document doivent servir soit à l'opérateur soit au technicien qualifié pour pouvoir faire d'une façon sûre et correcte toutes les opérations d'installation, de mise en marche, d'utilisation et de manutention du meuble.

Le manuel d'usage et de manutention contient toutes les informations nécessaires pour une bonne utilisation du meuble avec une attention particulière à la sécurité.

CONSERVATION DU MANUEL

Nous recommandons d'utiliser avec soin le manuel pour ne pas endommager le contenu. Ne pas enlever, ni arracher ni écrire pour quel que soit le motif, sur le manuel. Conserver celui-ci dans un endroit protégé de l'humidité et de la chaleur. Il doit être conservé près du meuble pour être consulté si nécessaire.

Terminé la consultation, le manuel doit être remis dans le lieu de conservation et sera conservé pour toute la durée de l'appareil et transmis aux éventuels autres usagers ou propriétaires successifs.

LE CONSTRUCTEUR SE RÉSERVE LE DROIT D'APPORTER DES MODIFICATIONS TECHNIQUES, SANS PRÉAVIS



ATTENTION !

La Société, en qualité de producteur des équipements auxquels se réfère ce manuel d'utilisation et de maintenance, ne fabrique pas de matériels ni d'objets actifs destinés à être mise en contact avec des produits alimentaires (art.1 alinéa 2 lettre a Rég. 1935/2004) ; au-delà de cela, il est raisonnable de considérer que tous les matériaux utilisés pour la fabrication de ces équipements ne transfèrent par leurs composants aux produits alimentaires dans des conditions d'utilisation normales ou prévisibles (art. 1 alinéa 2 lettre c Rég. 2023/2006), ce qui est confirmé d'ailleurs par des tests en laboratoire. De la même manière, l'utilisateur doit protéger tous les produits alimentaires avec des emballages ou des récipients, et donc avec des matériaux et des objets, conformes au règlement (CE) 1935/2004 avec rappel explicite au règlement (CE) 2023/2006 qui établit les normes relatives aux bonnes pratiques de fabrication (GMP), normes ne concernant pas le fabricant des équipements susdits.

DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGORIFIQUE

Ce manuel se réfère à un meuble frigorifique "MURAL RÉFRIGÉRÉ" de type ouvert ou en version "SELF-SERVICE" pour la conservation et la vente de "produits prêts en "CHARCUTERIE et LAITAGES", en "VIANDES et de "FRUITS et LÉGUMES"

Le mural de la ligne VULCANO est disponible en deux versions:

VULCANO mod. 600 profondeur 650 mm :

- "CHARCUTERIE et LAITAGES"
base + n.4 rayons de 280 mm de profondeur chacun

VULCANO mod. 800 profondeur 810 mm :

- "CHARCUTERIE et LAITAGES" e "VIANDES PRÊTES"
base + n.4 rayons de 380 mm de profondeur chacun
- "FRUITS et LÉGUMES"
base + n.3 rayons avec miroir incliné, profondeur rayon, 380 mm chacun

Les murs sont équipés d'éclairage standard situé la partie supérieure, d'un rideau de nuit manuel, d'un panneau de commande électronique avec groupe incorporé ou en version avec branchement à unité de condensation à distance.

VULCANO 60 VS PORTES COULISSANTES mod. 600 profondeur 650mm :

- "CHARCUTERIE et LAITAGES" e "VIANDES PRÊTES"
base + n.4 rayons d'une profondeur de 280 mm chacun et de 2 portes coulissantes

VULCANO 80 VS PORTES COULISSANTES mod. 800 profondeur 810 mm :

- "CHARCUTERIE et LAITAGES" e "VIANDES PRÊTES"
base + n.4 rayons d'une profondeur de 380mm chacun et de 2 portes coulissantes

Les murs, en version standard, sont équipés de portes coulissantes en double vitrage trempé, d'éclairage standard situé sur les côtés, de panneau de commande électronique, avec groupe incorporé ou bien en version destinée au branchement à une unité de condensation à distance.

Toutes les versions sont disponibles en acier INOX.

Alimentation: 230V - 1ph - 50Hz.

L'isolement de la citerne est construite sans l'utilisation des CFC dans faible impact environnemental.



ATTENTION

Toutes opérations regardants ces chapitres :

- "1 PLACEMENT DU MEUBLE FRIGORIFIQUE" pag. 46
- "2 CONNEXION ÉLECTRIQUE ET EMPLACEMENT" pag. 48
- "3 NETTOYAGE" pag. 50
- "5 MANUTENTION-GESTION DES DÉCHETS-ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX" pag. 52

doivent être effectuées par un technicien qualifié !

I PLACEMENT DU MEUBLE FRIGORIFIQUE

Avant de décharger et ou charger et placer le meuble à l'intérieur du lieu de vente, s'il vous plaît consulter le manuel avec soin dans les différentes sections sur le déchargement / chargement du meuble, de longueurs, poids, bac du réservoir d'eau de condensation, la position du réglage des pieds et du panneau électrique relatif au meuble en objet présent dans ce manuel d'utilisation et d'entretien de celui-ci.

1.1 TRASPORT



Il est recommandé que le meuble réfrigéré soit déplacé toujours et seulement en position horizontale (haut/bas indiqué sur l'emballage). Si le meuble réfrigéré avec unité de condensation incorporée est incliné, vous devrez attendre au moins huit heures avant de commencer toute opération. De cette manière, il permettra à l'huile de circuler dans tous les composants afin qu'ils soient de nouveau lubrifiés, alors vous pourrez commencer la mise en route.

1.2 DECHARGEMENT DU MEUBLE, DIMENSIONS ET POIDS



Les opérations de déchargement et chargement du produit doivent être effectuées à l'aide d'un transpalette ou chariot élévateur qui sera conduit par un personnel spécialisé et certifié. Le producteur décline toute responsabilité en cas de non observation des normes de sécurité en vigueur. Avant de commencer toute opération de déchargement, positionnement et installation du produit dans les locaux de vente, selon le modèle du meuble, consulter avec attention les informations reportées dans le tableau ("APPENDICE - 5" pag. 94).

Le producteur décline toute responsabilité en cas d'interventions logistiques non effectuées dans le respect des normes de sécurité.

1.3 EMBALLAGE

À la livraison vérifier que l'emballage soit intact et qu'il n'ait pas subi de chocs durant le transport. Enlever l'emballage externe en carton de l'appareil, enlever les pièces qui fixent le produit à la palette en bois, positionner le produit puis retirer la pellicule adhésive qui protège l'acier (si elle était présente). La récupération et le recyclage des matériaux d'emballage tels que le plastique, le fer, le carton et le bois contribuent à l'économie des matières premières et à la diminution des déchets. Consulter les adresses dans votre région pour l'élimination des déchets dans une déchèterie et centres de déchèterie autorisés.

1.4 POSITIONNEMENT ET REGLAGE DES PIEDS



Placez le meuble en position verticale, régler les pieds en les faisant tourner sur eux mêmes si nécessaire pour régler le niveau du meuble, pour vérifier la platitude avec une bulle.

L'appareil doit être positionné parfaitement à plat afin de fonctionner correctement et de permettre la correcte dégivrage des eaux de condensat et ainsi d'éviter les vibrations bruyantes du moteur.

1.5 INSTALLATION À L'INTÉRIEUR DU POINT DEVENTE

Les meubles frigorifiques sont testés en salle climatique à une température ambiante de +25°C et à une humidité relative ambiante de 60%. En outre, nous rappelons que si le local n'est pas climatisé, il pourrait se produire des anomalies de fonctionnement, par exemple, formation de condensation etc.

Nous conseillons d'installer le meuble à l'intérieur d'un local avec installation d'air conditionné.

Si consiglia di installare il mobile all'interno di un locale con impianto di aria condizionata.



ATTENTION

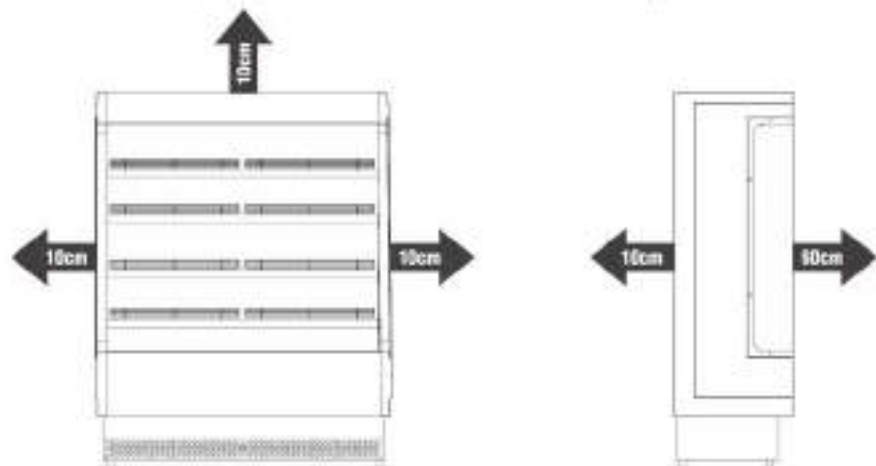
Pour permettre le bon fonctionnement du meuble réfrigéré, porter attention aux points suivants:

- Ne pas placer le meuble à l'exposition directe aux rayons de soleil et à toutes les autres formes de radiation, tel que l'éclairage à incandescence à haute intensité, fours à cuisson, ou corps radiants pour le chauffage.
- Ne pas placer votre meuble près d'ouverture donnant vers l'extérieur en plein courant d'air, tels que des portes et fenêtres ou à contact direct avec le flux d'air de ventilateurs, ou des grilles de climatisation centralisée.
- Ne pas bloquer les bouches d'aération ou de l'unité ni celle de condensation.
- Ne pas mettre tout type de matériel sur le toit de meuble réfrigéré, cartons ou autre, car c'est où se trouve l'unité frigorifique de cette façon le fonctionnement du meuble ne sera pas compromis.
- Ne pas poser de produit chaud et/ou de casseroles chaudes sur le plan de travail et/ou d'exposition.
- Ne pas placer le meuble frigorifique à l'intérieur d'un local à haute humidité relative (possible formation de condensat).
- Ne pas placer votre meuble réfrigéré dans un local avec une humidité relativement élevée (possibilité de formation de condensation).
- Ne pas placer le meuble réfrigéré dans une niche fermée sur les côtés et l'arrière du meuble, car l'air ne sera pas recyclé et l'unité de refroidissement ne fonctionnera pas.
- Ne pas placer deux ou plus meubles dos à dos (possibilité de mal fonctionnement de l'unité de refroidissement).
- En présence de plate-forme positionnée derrière le meuble frigorifique, vérifiez bien la hauteur et assurez-vous qu'elle ne soit pas d'obstruction aux prises d'air de l'unité de condensation, incorporée à l'arrière du meuble.

Vérifier que la température ambiante est suffisamment recyclée, même dans les périodes de fermeture du local de vente. Ainsi l'unité d'expansion/unité condensatrice incorporée pourra fonctionner correctement.

Au moment de positionner le meuble, veiller à bien respecter les distances MINIMES suivantes, qui permettront une bonne recirculation de l'air, indispensable au bon fonctionnement:

- Maintenir une distance MINIMALE de cm 50 entre l'avant et la grille côté moteur
- Maintenir une distance MINIMALE de cm 10 entre l'arrière du meuble et le mur qui évitara toute formation de condensat



DISTANCE MINIMUM AU MUR

Afin de permettre le bon fonctionnement du produit et aussi une bonne circulation de l'air, pendant le placement du meuble, vous devrez respecter la distance MINIMALE entre le mur comme le montre le dessin ci-dessous.

1.6 BAC DE VIDANGE DE L'EAU CONDENSÉE/CONNEXION VIDANGE

Le mural avec unité de condensation incorporée est équipé d'une série de bacs fixes avec matériel éponge permettant l'évaporation automatique de l'eau condensée. Vérifier le bon positionnement du tuyau de vidange.

Pour les meubles avec unité à distance, l'acheteur devra se charger des travaux de branchement de vidange de l'eau condensée. Il est important de placer un siphon juste après le bac qui permet de bloquer les fuites d'air froid et de contourner l'apparition de mauvaises odeurs. Le comptoir ne devra jamais être installé sans siphon et il est interdit de raccorder plusieurs tuyaux de vidanges sur le même meuble. Chaque point de vidange devra être équipé d'un propre siphon.

1.7 MEUBLE AVEC UNITÉ DE CONDENSATION INCORPORÉE

Si l'appareil est équipé d'une unité monobloc et d'une unité de condensation incorporée, évitez de bloquer la prise d'air de l'unité afin de ne pas gêner le correct recyclage de l'air. Éviter donc de déposer tous produits ou autres matériel sur le périmètre du meuble. Nous vous rappelons que la hausse de la température ambiante ou d'une insuffisante quantité d'air au condenseur de l'unité de refroidissement, réduit les performances du meuble réfrigéré avec la possibilité de la détérioration des produits exposés et une consommation d'énergie majeur. Si le meuble réfrigéré est équipé d'une unité monobloc ou d'une unité à condensation incorporée sont par erreur inclinés, vous devez attendre au moins huit heures avant de procéder toute opération afin de permettre à l'huile de circuler dans tous les composants afin qu'ils soient de nouveau lubrifiés, alors vous pourrez commencer la mise en route.

1.8 MEUBLE AVEC UNITÉ DE CONDENSATION À DISTANCE

En ce qui concerne la connexion électrique il se doit de suivre scrupuleusement les normes électriques en vigueur à ce propos, nous vous rappelons aussi que l'installation électrique et de refroidissement devront être effectués par un personnel qualifié. Dans le cas des meubles réfrigérés avec groupe de condensation à distance, le groupe doit être placé à l'abri des intempéries, en évitant d'utiliser l'endroit où il est installé comme stockage de matériaux, afin d'éviter de bloquer la circulation de l'air. Selon les caractéristiques du modèle de l'unité de condensation à distance, il faut respecter l'espace du mur ou d'autres obstacles pour qu'il y ait une ventilation suffisamment adéquate pour assurer le bon fonctionnement du réfrigérateur et un entretien facilité.

2 CONNEXION ÉLECTRIQUE ET EMPLACEMENT

2.1 ALIMENTATION ELECTRIQUE




L'installation et les connexions électriques doivent être effectuées de façon professionnelle en fonction des normes électriques en vigueur. Ce travail sera effectué par un personnel compétent et qualifié en vertu des règles de droit. La Société décline toute responsabilité découlant du défaut de normes électriques en vigueur.

Voir le schéma de câblage du meuble réfrigéré à la fin du manuel "APPENDICE - 6" pag. 98.

Avant de relier électriquement le meuble, effectuer un nettoyage complet et précis de celui-ci avec de l'eau tiède et en utilisant un détergent neutre, non agressif, puis sécher avec un chiffon doux toutes les parties humides (attention avant de commencer, lire le chapitre "3 NETTOYAGE" pag. 50).

Pour effectuer une connexion électrique, procéder ainsi:

1. Aménager un disjoncteur magnétothermique différentiel en vous assurant que la fréquence / tension de réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque d'identification du meuble réfrigéré (voir "APPENDICE - 3" pag. 86)
2. Vérifier la tension d'alimentation à la prise, mais aussi nominal $\pm 10\%$ lors du démarrage du compresseur.
3. Nous recommandons de monter un interrupteur bipolaire de sectionnement avec ouverture des contacts de 3 mm minimum, en amont de la prise. Cet interrupteur est obligatoire lorsque la charge dépasse 1000 Watts ou encore lorsque le meuble est branché directement, sans utilisation de fiche. Le disjoncteur magnétothermique devra être placé près du meuble et bien en vue pour le technicien chargé de la maintenance.

4. Il est nécessaire que la section du cordon d'alimentation soit adéquate à la puissance absorbée par le groupe.
5.  Il est obligatoire par la loi, de connecter le système à une mise à terre efficace.
6. Si le câble d'alimentation est endommagé, celui-ci doit être remplacé par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, quoiqu'il en soit, par une personne ayant une qualification similaire, de manière à prévenir tout risque.
7. Si on doit remplacer le compresseur, s'adresser exclusivement à des personnes spécialisées afin d'éviter tout risque. Pour ne pas en affecter tout l'équipement en cas de panne, nous conseillons d'utiliser un disjoncteur magnétothermique avec différentiel haute sensibilité comme sectionneur.
8. La prise électrique du meuble doit toujours être connectée à une prise fixe. Il est interdit de connecter la prise électrique du meuble à une prolonge et/ou à un adaptateur.



ATTENTION

Toutes les opérations ordinaires et extraordinaires, soit du meuble que du monobloc réfrigérant ou de l'unité de condensation doivent être faites avec l'unité à l'arrêt, en déconnectant la tension. Il est rappelé que **telles opérations de nettoyage doivent être effectuées exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé.**



ATTENTION

Sur les équipements fournis sans fiche, installer un disjoncteur omnipolaire dans la catégorie de sur-tension III

2.2 MISE EN MARCHÉ ET UTILISATION



ATTENTION

Attention avant d'effectuer la mise en marche, vérifier que :

- De ne pas effectuer les opérations avec les mains humides ou mouillées
- Que les surfaces de l'armoire et en proximité soient sèches. Que le sol soit parfaitement sec
- Qu'il n'y est pas de contact direct ou indirect avec des composants électriques sous tension
- Le meuble avec unité de condensation a été transporté seulement et exclusivement en position verticale, si le meuble a été incliné, vous devrez attendre au moins huit heures avant de commencer toute opération.
- De cette manière, il permettra à l'huile de circuler dans tous les composants afin qu'ils soient de nouveau lubrifiés, alors vous pourrez commencer la mise en route.
- Pour régler les paramètres de fonctionnement se reporter à la notice d'utilisation du cadre de contrôle électronique jointe à ce manuel.
- Pour les meubles, avec groupe logé, avant d'insérer la fiche dans une prise électrique, assurez-vous que le commutateur vert soit ouvert en position 0, OFF.
- La première mise en marche du meuble devra être effectuée par un personnel compétent et qualifié.

Après avoir vérifié les points ci dessus, vous pourrez mettre en route le meuble, en donnant l'alimentation au commutateur vert, soit fermé, en position 1, ON.



ATTENTION

Avant de charger tout produit dans le meuble, vous devrez attendre que la température désirée soit atteinte comme imposé sur le panneau de contrôle. Éviter de régler des températures plus basses que celles relatives à la catégorie du meuble, ou ceci pourrait créer l'obturation de l'évaporateur.

Pour le réglage des paramètres consulter les instructions d'usage du panneau de commande jointes à ce manuel "6 PANNEAU DE COMMANDE" pag. 54.

3 NETTOYAGE

3.1 NETTOYAGE DE L'APPAREIL

Il est essentiel de garder le meuble réfrigéré, propre. Tout le nettoyage doit être exécuté à l'arrêt, couper le courant à la fois pour le meuble ainsi que pour l'unité de condensation.



Vous devez effectuer ces tâches en utilisant des gants de protection.

Il est essentiel de nettoyer le comptoir frigorifique tous les jours pour prévenir tout développement ou accumulation de bactéries.

Pour le nettoyage utiliser de l'eau tiède et des détergents non agressifs, sécher les pièces humides à l'aide d'un chiffon doux.

Évitez d'utiliser des produits qui contiennent du chlore et de ses solutions diluées, soude caustique, détergents abrasifs, acide chlorhydrique, vinaigre, eau de javel ou d'autres produits qui pourraient rayer ou mouliner le meuble.

Ne pas utiliser de jets d'eau pour le nettoyage des parties internes du meuble susceptibles d'endommager les parties électriques. Ne pas employer d'outils métalliques durs pour dégivrer.

Une fois par semaine, nettoyer le fond du bac, particulièrement si les meubles sont sujets à laisser des fuites de liquide et autre déchet alimentaire. Nettoyer également les zones externes entourant l'espace d'exposition à l'aide d'un détergent; cela est utile au maintien de la propreté et rend le comptoir plus présentable. Durant le nettoyage de la cuve du mural réfrigéré, veillez à ne pas vous blesser avec les ailettes de l'évaporateur qui, vu leur épaisseur réduite, sont coupantes; nous conseillons l'utilisation de gants de travail.

La maintenance d'un comptoir affecté à la conservation de produits tels que viandes, charcuteries et laitages doit prévoir un nettoyage périodique, au minimum de la zone de chargement qui prévient le développement et l'accumulation de bactéries.



ATTENTION

Faites attention à ne pas endommager les ailettes (ne pas les plier), et des tubes du liquide de refroidissement de l'évaporateur.

3.2 NETTOYAGE DU CONDENSATEUR

Toutes les opérations de nettoyage à la fois du meuble réfrigéré ainsi que du monobloc réfrigérant ou de l'unité de condensation logée doivent être effectués à l'arrêt, en coupant la tension électrique.

Il est recommandé que le nettoyage soit effectué par du personnel spécialisé. Afin de pouvoir toujours compter sur le bon fonctionnement du condenseur, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage périodique de celui-ci. Le nettoyage dépendra principalement de l'endroit où vous avez installé le groupe de condensation. Nous recommandons d'utiliser un jet d'air en soufflant de l'intérieur vers l'extérieur de l'unité, s'il vous est impossible, utilisez un pinceau à poils longs sur l'extérieur du condenseur. Faites attention à ne pas endommager le circuit du liquide réfrigérant. Le monobloc ou l'unité de condensation intégrée sont situés à l'extérieur dans la partie supérieure du meuble.



Per queste operazioni si consiglia di utilizzare guanti da lavoro come protezione

Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità condensatrice è necessario eseguire almeno una volta al mese la pulizia del condensatore dell'unità condensatrice. Questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente dove è installata l'unità condensatrice.



Ouverture du panneau frontal d'accès aux parties internes et au condenseur.

Dévisser les deux vis placées à l'extrémité du panneau frontal du mural. Ouvrir le panneau et le poser délicatement à terre en veillant particulièrement au système de contrôle électronique, situé sur la droite. Pour le nettoyage du condenseur. Procéder à la maintenance/nettoyage tel que décrit précédemment.

4 AVERTISSEMENTS D'USAGE



ATTENTION

Cet équipement peut être utilisé et nettoyé uniquement par des sujets majeurs (> 18 ans en Europe ou autres limites définies par les réglementations locales) se trouvant dans des conditions psycho-physiques normales, aguerris et bien formés en matière de protection de la santé et de sécurité sur les lieux de travail.

L'équipement professionnel peut aussi être utilisé par des stagiaires, dans les projets d'alternance travail-école, en application de la réglementation locale en vigueur, à condition qu'ils soient sous la surveillance étroite d'un tuteur, tels que les sujets majeurs cités ci-dessus ; les stagiaires doivent être dans des conditions psycho-physiques normales, aguerris et bien formés en matière de protection de la santé et de sécurité sur les lieux de travail.



ATTENTION

N'entreposez pas de substances explosives telles que des boîtes aérosol avec propulseurs inflammables dans cet appareil.



ATTENTION

Évitez de placer des casseroles chaudes, des produits chauds ou des objets chauds sur la surface de l'équipement.

4.1 CHARGEMENT MAX DU PRODUIT SUR LE RAYON

Prima di caricare la merce nel murale refrigerato, attendere che la temperatura desiderata impostata dal termostato sia raggiunta dal murale refrigerato. Si ricorda che caricando del prodotto da raffreddare si peggiorano tutte le condizioni di funzionamento rischiando di danneggiare la merce già esposta.

La charge maximale devra être distribuée uniformément, qui correspond à 35 kg par mètre linéaire.

4.2 CONSERVATION DU PRODUIT

Il convient de laisser toutes les bouches de ventilation de l'air de refoulement et de reprise, à l'intérieur du mural réfrigéré, libres de toute obstruction. Plus particulièrement, il faudra éviter de placer des produits sur la grille d'admission d'air placée sur la partie avant du meuble près du plan d'exposition de base du mural.

En cas d'exposition de produits charcutiers en tranche ou de fromages saisonniers, ne pas les poser directement sur le plan d'exposition mais plutôt sur des grilles qui leur permettront de mieux transpirer. On évitera également ainsi la formation de zones blanches et humides sur le produit. Les tiroirs et les portes des comptoirs de service, celles des armoires et compartiments ne devront rester ouverts que le délai strictement nécessaire au placement et au retrait des produits afin d'éviter toute augmentation de la température interne du mural et, donc, une plus haute consommation d'énergie pour reporter le produit à sa température initiale de conservation.

Même durant le travail de découpage, garder la viande en salle réfrigérée; si les travaux se poursuivent au-delà de deux heures, remettre la marchandise dans des cellules frigorifiques.

Les muraux réfrigérés conviennent pour l'exposition de produits réfrigérés lesquels doivent parvenir au dépôt à une température proche à celle idéale de conservation. La qualité de la marchandise dépend également de la façon dont elle aura été traitée avant son arrivée dans les points de vente. Dès leur arrivée, placer les produits dans les comptoirs ou les cellules frigorifiques pour éviter toute perte de température due à un stationnement dans des lieux non réfrigérés.

Pour assurer le bon fonctionnement du meuble, assurez-vous que la disposition du produit n'est pas d'entrave à la circulation de l'air réfrigéré.

5 MANUTENTION-GESTION DES DÉCHETS-ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX

Toutes les opérations de manutention et de réparation du meuble doivent être faites avec l'unité à l'arrêt, en déconnectant la tension soit du meuble, soit de l'unité de condensation si elle est à distance. Ces opérations doivent être effectuées exclusivement par un personnel spécialisé et autorisé.



Vous devez effectuer ces tâches en utilisant des gants de protection.

5.1 CONTROLES PÉRIODIQUES

À périodes régulières (au moins une fois par an), faire vérifier par un personnel spécialisé le parfait fonctionnement du système, il faut faire attention et contrôler que:

- Le système d'évacuation de l'eau de condensat fonctionne correctement.
- Qu'il n'y est pas de pertes de gaz et que le système réfrigérant fonctionne parfaitement.
- La situation de manutention du système électrique soit complètement sécurisée.
- Contrôler la fermeture des portes coulissantes arrière (VULCANOVS) et qu'elles fonctionnent bien.
- Nettoyer le condenseur de l'unité réfrigérante.
- Vérifier que l'imposition du contrôle électronique soit correcte.

5.2 REMPLACEMENT DE L'ILLUMINATION

Pour le remplacement des lampes tubulaires, il est toujours nécessaire de débrancher la fiche d'alimentation ou d'ouvrir le disjoncteur placé en amont du branchement du meuble réfrigéré. En cas de rupture des lampes, celles-ci doivent être remplacées par d'autres lampes de la même puissance. Vérifier les données figurant sur la plaque placée à côté de la lampe.

Ces données définissent la puissance absorbée par la lampe.

Pour le remplacement de la lampe, retirer la fiche du branchement, enlever la lampe à remplacer et rbrancher la nouvelle lampe.

5.3 REMPLACEMENT VITRE LATÉRALE ÉPAULE

Dans le cas d'endommagement et/ou de remplacement de la vitre latérale, côté épaule, récupérer les fragments pour éviter de les disperser dans l'environnement. Nous recommandons d'utiliser des gants de protection, faites très attention à ne pas vous blesser en cas de rupture du verre.

5.4 REMPLACEMENT DU VENTILATEUR

Si le meuble est équipé de ventilateur, et qu'il est nécessaire de le remplacer, enlever la tension de l'alimentation, vérifiez la plaque des informations techniques du ventilateur et substituer cette pièce avec une pièce de la même puissance, voltage, et fréquence. Il faudra les faire remplacer par un technicien spécialisé.

5.5 REMPLACEMENT DU COMPRESSEUR / GAZ RÉFRIGÉRANT

En cas de dommage et / ou de remplacement du compresseur, récupérer le gaz réfrigérant et l'huile en évitant de les disperser dans l'environnement. Il faudra les faire remplacer par un technicien spécialisé.

5.6 MURAUX ÉQUIPÉS DE DÉGIVRAGE ÉLECTRIQUE

Les modèles VULCANO C (VIANDE) sont équipés d'un système automatique de dégivrage périodique journalier, configuré en usine qui pourra être modifié en nombre, en durée et en intervalle sur le panneau de contrôle; cette intervention devra être effectuée par un technicien spécialisé. En cas de nécessité de dégivrage manuel, intervenir sur la commande prévue à cet effet ou, plus simplement, en éteignant l'équipement de refroidissement, le temps nécessaire pour faire fondre la glace présente dans la serpentine (variable en fonction des conditions climatiques et de la quantité de glace présente). Nous conseillons d'effectuer quotidiennement un nettoyage externe du Comptoir sans oublier la partie interne de la porte en proximité des garnitures.

**ATTENTION**

Sur les meubles équipés de dégivrage électrique, soyez très attentifs à ne pas vous brûler au contact de la résistance électrique. Attendre son refroidissement avant d'intervenir pour la maintenance.

5.7 ÉLIMINATION DE MATÉRIAUX ET GESTION DES DÉCHETS

Les appareils électriques et électroniques qui composent le meuble, tel que lampes, contrôle élec-tronique, interrupteurs électriques, moteurs électriques, compresseurs et autre matériel électrique en générale, doivent être éliminé et ou recyclé séparément en respect des déchets urbains selon les procédures des normes en vigueur par rapport aux lois du pays.

Tout les matériaux qui composent le produit comme :

- > tôle, cuivre et aluminium, plastique et caoutchouc, verre, composants en polyuréthane et autre.
- > Gaz et huile réfrigérants doivent être jetés en poubelles spéciales et pas dans les égouts.

De plus ils doivent être recyclés et ou éliminés selon les procédures et les normes actuelles à ce propos. Nous rappelons que l'élimination abusive du produit causée par l'utilisateur comporte l'application de sanctions administratives prévues par les normes en vigueur.

**ATTENTION**

Consultez les références dans votre zone pour l'élimination des produits en décharge et/ou centre de déchets autorisé.

5.8 COMMANDER LES PIÈCES DÉTACHÉES

Après avoir vérifié le problème avec un technicien spécialisé, indiquer de manière claire à nos bureaux commerciaux :

- Modèle du meuble réfrigéré
- Numéro de série du meuble réfrigéré
- Motif de la demande de support
- Quantité de la pièce détachée.

Joindre éventuellement un photo de la pièce à commander.

Informations générales du produit:

Code VERkz (identification des queues particulières uniques de VER de forasile - Horizontal serve-over display)

***HSD* TYPE DE PRODUIT**

options possibles:

VER = Horizontal serve-over display - horizontal

refrigerator

J* taille (longueur horizontale) de EUT

options possibles:

0060 = longueur 60 cm

0090 = longueur 90 cm

0096 = longueur 96 cm

0100 = longueur 100 cm

0120 = longueur 120 cm

0125 = longueur 125 cm

0136 = longueur 136 cm

0140 = longueur 140 cm

0150 = longueur 150 cm

0180 = longueur 180 cm

0182 = longueur 182 cm

0200 = longueur 200 cm

0240 = longueur 240 cm

0250 = longueur 250 cm

0262 = longueur 262 cm

0280 = longueur 280 cm

0300 = longueur 300 cm

0350 = longueur 350 cm

0375 = longueur 375 cm

0380 = longueur 380 cm

***X* configuration supplémentaire de EUT**

options possibles:

S = sans moteur (compresseur)

C = avec moteur (compresseur)

N = sans moteur (compresseur) Et sans autres composants électroniques;

Appareil et l'exposition avec la lumière interne

***Y* configuration supplémentaire de EUT**

options possibles:

W = Avec dégivrage électrique (résistance)

X = avec dégivrage à gaz chaud (vanne de dérivation supplémentaire)

Y = Arrêt du dégivrage (compresseur désactivé)

6 PANNEAU DE COMMANDE



EW 96 I

Contrôleurs électroniques pour unités réfrigérantes



ATTENTION

TOUCHES ET LEDS

<p>UP Appuyer et relâcher Fait défiler les rubriques du menu Augmente les valeurs Appuyer pendant au moins 5 s Active la fonction Dégivrage Manuel</p>	<p>eco</p> <p>SET / SET réduit Clignotante: Set réduit activé Clignotement rapide: accès aux paramètres niveau 2 Off: pour autres états</p>
<p>DOWN Appuyer et relâcher Fait défiler les rubriques du menu Réduit les valeurs Appuyer pendant au moins 5 s Fonction configurable par l'utilisateur (page H32)</p>	<p>Led Compresseur Allumée en permanence: Compresseur Actif Clignotante: Retard, Protection du Activation Bloquée. Off: pour autres états</p>
<p>STAND-BY (ESC) Appuyer et relâcher Retour au niveau précédent celui du menu courant Confirme la valeur du paramètre Appuyer pendant au moins 5 s Active la fonction Stand-by (lorsque les menus sont fermés)</p>	<p>Led Defrost (Dégivrage) Allumée en permanence: Dégivrage Actif Clignotante: Activation manuelle ou par D.L. Off: pour autres états</p>
<p>SET (ENTER) Appuyer et relâcher Affiche les éventuelles alarmes Accède au menu Commandes Base Appuyer pendant au moins 5 s Accède au menu Programmation Confirme les commandes</p>	<p>Led Fan Allumée en permanence: Ventilateurs Activés Off: pour autres états</p>
	<p>Led Alarm Allumée en permanence: Présence d'une alarme Clignotante: Alarme acquittée Off: pour autres états</p>

ACCÈS ET UTILISATION DES MENUS

Les ressources sont organisées en deux menus auxquels il est possible d'accéder de la manière suivante :

- menu «État Machine» : appuyer et relâcher sur la touche
- menu «Programmation» : appuyer pendant plus de 5 secondes sur la touche

Aucune pression sur les touches pendant plus de 15 secondes (time-out) ou l'enfoncement simple de la touche permettent de confirmer la dernière valeur affichée à l'écran et de revenir à la page-écran précédente.

MENU ÉTAT MACHINE

Appuyer et relâcher la touche pour accéder au menu «État Machine». S'il n'y a aucune alarme en cours, l'afficheur visualisera l'étiquette «SEt». Les touches et permettent de faire défiler tous les répertoires du menu «État Machine» :



- AL: répertoire alarmes (visible uniquement en présence d'alarmes activées)
- SEt: répertoire de configuration des Points de consigne
- Pb1: répertoire valeur sonde 1
- Pb2: répertoire valeur sonde 2**
- ** uniquement modèles ID971 et ID974

Configurer le point de consigne. Pour visualiser la valeur du Point de consigne, appuyer sur la touche lorsque l'étiquette «SEt» est affichée à l'écran. La valeur du Point de consigne apparaît sur l'afficheur. Pour modifier la valeur du Point de consigne, agir, dans les 15 secondes qui suivent, sur les touches et . Pour confirmer la modification, appuyer sur .



Visualiser les sondes. En présence de l'étiquette Pb1 ou Pb2* et en appuyant sur la touche , l'écran affiche la valeur mesurée par la sonde associée (*Pb2 n'est présente que sur les modèles ID971 et ID974).

BLOCAGE MODIFICATION DU POINT DE CONSIGNE

L'instrument prévoit la possibilité de désactiver le fonctionnement du clavier. Il est possible de verrouiller le clavier en programmant correctement le paramètre «IOC». En cas de clavier verrouillé, il est cependant toujours possible d'accéder au menu «État Machine» en appuyant sur la touche et de visualiser le Point de consigne, mais sans pouvoir en modifier la valeur. Pour désactiver le verrouillage du clavier, répéter la procédure de verrouillage.

MENU DE PROGRAMMATION

Pour entrer dans le menu «Programmation», appuyer pendant plus de 5 secondes sur la touche . Si prévu, le système demandera un MOT DE PASSE d'accès «PA1» (voir paragraphe «MOT DE PASSE»). Après accès l'afficheur visualisera le premier paramètre («PS1»). Les touches et permettent de faire défiler tous les paramètres du menu de Programmation :



Sélectionner le paramètre souhaité à l'aide des touches et . Appuyer sur la touche pour afficher la valeur courante du paramètre. À l'aide des touches et pour modifier la valeur du paramètre puis enfoncer la touche pour mémoriser la valeur.

REMARQUE : il est recommandé d'éteindre et de rallumer l'instrument à chaque modification de la configuration des paramètres afin de prévenir tout dysfonctionnement au niveau de la configuration et/ou des temporisations en cours.

MOT DE PASSE

Le mot de passe «PA1» permet d'accéder aux paramètres de niveau 1 (utilisateur) pendant que le mot de passe «PA2» permet d'accéder aux paramètres de niveau 2 (installateur). Les paramètres de niveau 2 contiennent également tous les paramètres de niveau 1. Dans la configuration standard le mot de passe «PA1» n'est pas valide (valeur = 0) pendant que le mot de passe «PA2» est valide (valeur = 15). Pour le valider de le mot de passe «PA1» (valeur = 0) et lui attribuer la valeur souhaitée, entrer dans le menu «Programmation», sélectionner les paramètre «PS1» avec les touches et , appuyer sur la touche . Programmer la valeur souhaitée et confirmer en appuyant de nouveau sur la touche .

. Si le mot de passe «PA1» est valide, à l'entrée du menu «Programmation» sera demandée d'insérer le mot de passe «PA1» ou «PA2» sur la base des paramètres qu'on veut modifier. Pour entrer le mot de passe «PA1» (ou «PA2»), il faut :



Si le mot de passe communiqué n'est pas correct, l'instrument visualisera l'étiquette «PA1» (ou «PA2») et il faudra répéter la procédure de saisie du mot de passe. Il est possible de accéder aux paramètres de niveau 2 en partant de paramètres de niveau 1 en sélectionnant paramètre «PA2» (disponible au niveau 1) avec les touches et et appuyant sur la touche .

ALARMES

Alg	Param	Cause	Effet	Résolution Problème
E1	Sonde1 défectueuse (chambre)	<ul style="list-style-type: none"> lecture de valeurs hors des limites de fonctionnement Sonde défectueuse / en court-circuit / ouverte 	<ul style="list-style-type: none"> AFI crige étiquette E1 icône Alarme Fias Désactivation du régulateur d'alarme de temp. max et min Fonctionnement Paramètreur en fonction du paramètre «Dnt» et «Dft» 	<ul style="list-style-type: none"> contrôler le type de sonde (NTC) contrôler le câblage des sondes remplacer la sonde
E2	Sonde2 défectueuse (dégivrage)	<ul style="list-style-type: none"> lecture de valeurs hors des limites de fonctionnement Sonde défectueuse / en court-circuit / ouverte 	<ul style="list-style-type: none"> AFI crige étiquette E2 icône Alarme Fias Le cycle de Dégivrage terminera pour Time out (Paramètre «Ed») 	<ul style="list-style-type: none"> contrôler le type de sonde (NTC) contrôler le câblage des sondes remplacer la sonde
AH1	Alarme de HAUTE T Température sonde 1	<ul style="list-style-type: none"> valeur lue par P01 > HAL après un temps équivalent à «tAD» (voir schéma « ALARMES DE MIN/MAX ») 	<ul style="list-style-type: none"> Mémorisation étiquette AH1 dans le répertoire AL Aucun eff et sur le réglage 	<ul style="list-style-type: none"> Attendre le retour de la valeur de température lue par la sonde 1 inférieure à HAL
AL1	Alarme de BASSE T Température sonde 1	<ul style="list-style-type: none"> valeur lue par P01 < LAL après un temps équivalent à «tAD»(voir schéma « ALARMES DE MIN/MAX ») 	<ul style="list-style-type: none"> Mémorisation étiquette AL1 dans le répertoire AL Aucun eff et sur le réglage 	<ul style="list-style-type: none"> Attendre le retour de la valeur de température lue par la sonde 1 supérieure à LAL
EA	Alarme Extérieure	<ul style="list-style-type: none"> activation de l'entrée numérique (H1) configuré comme alarme extérieure) 	<ul style="list-style-type: none"> Mémorisation étiquette EA dans le répertoire AL icône Alarme Fias Blocage du réglage si EAL = y 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier et inhiber la cause extérieure qui a provoqué l'alarme sur DI
OP1	Alarme Porte Ouverte	<ul style="list-style-type: none"> activation de l'entrée numérique (H1) configuré comme microinterrupteur de porte (pour un temps majeur tPO) 	<ul style="list-style-type: none"> Mémorisation étiquette OP1 dans le répertoire AL icône Alarme Fias Blocage du réglage 	<ul style="list-style-type: none"> fermer la porte fonction retard effi ne par QAO
Ad2	Dégivrage par time-out	<ul style="list-style-type: none"> fin du réglage par temps et non par atteinte de la température de fin de réglage relative par la sonde P02 	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrement de l'étiquette Ad2 dans le répertoire AL icône Alarme Fias 	<ul style="list-style-type: none"> attendre le dégivrage successif pour accoutrement automatique

ACTIVATION MANUELLE DU CYCLE DE DÉGIVRAGE

Pour obtenir l'activation manuelle du cycle de dégivrage, enfoncer pendant 5 secondes la touche .

Si les conditions pour le dégivrage ne sont pas réunies:

- le paramètre QDD = 0 (EW965, EW971 et EW974)

- la température de la sonde de l'évaporateur P02 est supérieure à la température de fin de dégivrage (EW971 et EW974)


L'afficheur clignote 3 fois pour signaler que l'opération ne sera pas effectuée.


DIAGNOSTICS

La condition d'alarme est toujours signalée par l'éventuel vibreur sonore (buzzer) et par l'icône alarme .

Pour éteindre le vibreur sonore, enfoncer et relâcher une touche quelconque ; l'icône correspondante continuera de clignoter.

REMARQUE: en cas d'alarmes désactivées (répertoire «AL» du Tableau Paramètres), l'alarme n'est pas signalée.

 La signalisation d'alarme pour sonde 1 défectueuse (P01) est directement affichée à l'écran de l'instrument et accompagnée de l'indication E1.

 **Modèles EW971 et EW974** La signalisation d'alarme pour sonde 2 défectueuse (P02) est directement affichée à l'écran de l'instrument et accompagnée de l'indication E2.

MONTAGE MECANIQUE

L'instrument est conçu pour être monté sur panneau. Fraiser un trou de 29x71 mm et introduire l'instrument en le frottant avec l'kitier spécial fourni comme accessoire. Éviter de monter l'instrument dans des emplacements exposés à une humidité élevée et/ou à la saleté; celui-ci est, en effet, adapté à une utilisation dans des environnements sujets à une pollution normale.



UTILISATION DE LA COPY CARD

La Copy Card est un accessoire qui, raccordé au port série type TTL, permet de programmer rapidement les paramètres de l'instrument (chargement et téléchargement d'une liste de paramètres dans un ou plusieurs instruments du même type). Les opérations de téléchargement (étiquette UL) et de formage de la clé (étiquette F) s'effectueront comme suit :



après avoir inséré le mot de passe #P#2, faire défiler à l'aide des touches \leftarrow et \rightarrow pour visualiser la fonction souhaitée (ex. : UL). Appuyer sur la touche \rightarrow pour procéder au téléchargement.

Upload (UL) Cette opération permet de télécharger les paramètres de programmation de l'instrument à la CopyCard.
TÉLÉCHARGEMENT: Instrument \rightarrow Copy Card

Format (Fr) Cette commande permet de formater la Copy Card, opération conseillée en cas de première utilisation.

Attention après avoir programmé la Copy Card, à l'aide du paramètre #Fr, toutes les données saisies sont effacées. L'opération n'est pas susceptible d'être annulée.

(Download) Chargement après remise à zéro:

Connecter la Copy Card à l'instrument hors tension.

Au démarrage de l'instrument, le chargement depuis la Copy Card sera automatique. Au terme du temps test, l'afficheur visualisera «DLY» pour indiquer que l'opération est réussie et «DLY» si l'opération a échoué.



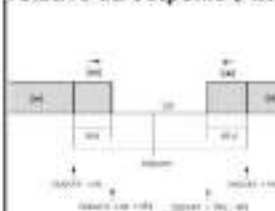
CHARGEMENT: Copy Card \rightarrow Instrument

REMARQUES:

- après les opérations de Chargement, l'instrument fonctionnera selon les paramètres de la nouvelle liste qui vient d'être chargée.

ALARME DE TEMPÉRATURE MAX ET MIN

Température en valeur relative au Setpoint (Att=1)



Temp. \geq Set + LAL (seulement si LAL \geq 0**)

Temp. \geq Set + HAL (seulement si HAL \geq 0**)

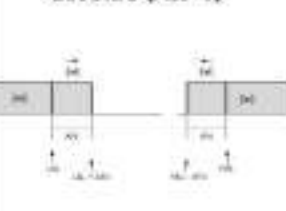
Temp. \geq Set + LAL + AFD ou
 \geq Set - (LAL) + AFD (LAL \leq 0*)

Temp. \geq Set + HAL - AFD (HAL $>$ 0**)

* si LAL est négatif, Set + LAL \leq Set

** si HAL est négatif, Set + HAL \geq Set

Température en valeur absolue (Att=0)



Temp. \geq LAL (LAL avec signe)

Temp. \geq HAL (HAL avec signe)

Temp. \geq LAL + AFD

Temp. \geq HAL - AFD

Alarme de température minimum

Alarme de température maximum

Fin d'alarme de température minimum

Fin d'alarme de température maximum

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Attention ! Il ne faut agir sur les branchements électriques que lorsque la machine est éteinte.

L'instrument est doté de borniers à vis ou pouvant être déconnectés pour le branchement de câbles électriques avec section maxi de 2,5 mm² (un conducteur seulement par borne pour les connexions de puissance) : pour le détail des bornes, voir l'étiquette sur l'instrument.

Ne pas dépasser le courant maximum permis ; en cas de charges supérieures, utiliser un contacteur présentant une puissance appropriée. S'assurer que le voltage de l'alimentation est conforme à celui qui est exigé par l'instrument. Les sondes ne sont caractérisées par aucune polarité d'enclenchement et elles peuvent être allongées en utilisant un câble bipolaire normal (on fait remarquer que l'allongement des sondes a une influence sur le comportement de l'instrument du point de vue de la compatibilité électromagnétique EMC) ; il faut apporter le plus grand soin possible au câblage). Il est opportun de tenir les câbles des sondes, de l'alimentation et le petit câble du signal TTL, le plus possible éloignés des câbles de puissance.

RESPONSABILITÉ ET RISQUES RÉSIDUELS

BIWELL CONTROLS SRL, décline toute responsabilité en cas de dommages dérivant de :

- une installation/utilisation qui différerait de celles qui sont prévues et, en particulier, qui ne serait pas conforme aux prescriptions de sécurité prévues par les normes ou imparties par le présent document.

- une utilisation sur des tableaux électriques ne garantissant pas une protection appropriée contre les secousses électriques, l'eau et la poussière dans les conditions de montage réalisées;
- une utilisation sur des tableaux électriques qui autorisent l'accès aux composants dangereux sans l'emploi d'outils;
- une manipulation et/ou altération du produit;
- une installation/utilisation sur des tableaux électriques non conformes aux normes et aux dispositions légales en vigueur.

CLAUDE EXCLUSIVE DE RESPONSABILITÉ

La présente publication appartient de manière exclusive à EUWELL CONTROLS SRL, cette dernière interdisant de manière absolue la reproduction et la divulgation de son contenu sans une autorisation expresse émanant de EUWELL CONTROLS SRL, elle-même. La plus grande attention a été portée à la réalisation du présent document : cependant EUWELL CONTROLS SRL décline toute responsabilité qui dériverait de l'utilisation qui est faite de celui-ci. Il en va de même pour toute personne ou société impliquée dans la création et la rédaction du présent manuel. EUWELL CONTROLS SRL se réserve le droit d'apporter toute modification, esthétique ou fonctionnelle, sans aucun préavis et à n'importe quel moment.

CONDITIONS D'UTILISATION

Utilisation autorisée

Dans un souci de sécurité, l'instrument devra être installé et utilisé selon les instructions fournies et, en particulier, dans des conditions normales, aucune partie présentant une tension dangereuse ne devra être accessible. Le dispositif devra être protégé de manière adéquate contre l'eau et la poussière, conformément à l'appellation et se devra en outre être accessible que par le recours à un outil (à l'exception de la partie frontale). Le dispositif est en mesure d'être incorporé dans un appareil pour usage domestique et/ou appareil similaire dans le cadre de la réfrigération et il a été vérifié du point de vue de la sécurité sur la base des normes européennes harmonisées en vigueur. Il est classifié:

- + selon la construction, comme un dispositif de commande automatique électronique à incipiente;
- + selon les caractéristiques du fonctionnement automatique, comme dispositif de commande à action de type 1 R;
- + comme dispositif de classe A en rapport avec la classe et la structure du logiciel;
- + dispositif avec degré de pollution 2
- + comme dispositif avec degré de résistance au feu D
- + selon la catégorie de suspension comme dispositif de classe II
- + dispositif construit en matériau du groupe IIIa

Utilisation non autorisée

Toute utilisation, quelle qu'elle soit, qui serait différente de celle qui est permise est de fait interdite. On souligne que les contacts relais fournis sont du type fonctionnel et sont sujets à des panne: les dispositifs de protection éventuels, prévus par les normes relatives au produit ou suggérées par le simple bon sens et répondant à des exigences évidentes de sécurité doivent être réalisés en dehors de l'instrument.

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques Mécaniques

Protection frontale:	IP65
Conteneur:	corps: polycarbonate PC+ABS UL94 V-0, verre: polycarbonate, touches: résine thermoplastique
Dimensions:	frontales 74x32 mm, profondeur 59 mm (à exclusion de bornes)
Montage:	sur panneau avec gabarit de forage 71x29 mm (+0,2/-0,1 mm)
Bornes:	à vis/déconnecté pour le branchement des câbles électriques, avec section max 2,5mm ²
Série:	TTL pour connexion à Copy Card
Température:	Ambiante: -5 ... +55 °C - Stockage: -30 ... +85 °C
Humidité:	Ambiante / Stockage: 10...80 % RH (non condensante)

Caractéristiques Électriques

Alimentation:	230Vac (+10% / -10%) 50/60 Hz
Consommation:	4,5W max
Plage (Plage) de visualisation:	NTC: -50,0°C... +110°C (sur afficheur 3 digit + signal) moindre que 0,3% du fond d'échelle, + 1 digit.
Précision:	0,1 °C
Résolution:	0,1 °C
Buzzer:	Oui (dépend du modèle)
Entrées analogiques:	EW96: 1 entrée type NTC - EW97 + EW97A: 2 entrées type NTC
Entrée numérique:	1 entrée numérique libre de potentiel
Sorties numériques:	EW96: 1 relais Compresseur: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac ou UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac EW97: 1 relais Dégivrage: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 relais Compresseur: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac ou UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac EW97A: 1 relais Dégivrage: N.O. 8(4)A - N.C. 6(3)A max 250Vac 1 relais Compresseur: UL60730 (A) 1.5 Hp (10FLA - 60LRA) max 250Vac ou UL60730 (B) 2 Hp (12FLA - 72LRA) max 250Vac 1 relais Ventilateur: 5(2)A max 250Vac

Normes

Compatibilité Électromagnétique:	Le dispositif est conforme à la Directive 2004/108/CE et à la norme harmonisée EN60730-2-9
Sécurité:	Le dispositif est conforme à la Directive 2006/95/CE et à la norme harmonisée EN60730-2-9
Sécurité Alimentaire:	Le dispositif est conforme à la Norme EN13485 comme suit: - adapté à la conservation - niveau climatique A - classe de mesure 1 selon la plage allant de -35°C à 25°C (*)

(* uniquement avec utilisation de sondes Elwell NTC)

Classification: dispositif de fonctionnement (non pas de sécurité) à intégrer

REMARQUE 1: vérifier l'alimentation déclarée sur l'étiquette de l'instrument; Consulter le Service commercial pour obtenir les débits des relais, alimentations et sonde PTC.

REMARQUE 2: les caractéristiques techniques présentées dans ce document et inhérentes à la mesure (plage, précision, résolution, etc.) se réfèrent à l'instrument au sens strict du terme, et non aux éventuels accessoires fournis, comme les sondes. Cela implique, par exemple, que l'erreur introduite par la sonde s'ajoute à l'erreur caractéristique de l'instrument.

TABLEAU DESCRIPTION PARAMÈTRES

PAR.	Liv.	DESCRIPTION
SE		Setpoint, Point de consigne de réglage de la Température.
COMPRESSEUR		
dF	1&2	dF=offset, DIFFérentiel d'intervention du rétro compresseur. Le compresseur s'arrête quand est atteinte la valeur de Setpoint programmée sur l'échelle de la sonde de réglage) pour repartir à une valeur de température (souvent au Setpoint) plus la valeur de dF (Offset). Note: ne peut pas prendre la valeur 0.
HSE	1&2	Higher Set, Valeur maximum pouvant être attribuée au Setpoint.
LSE	1&2	Lower Set, Valeur minimum pouvant être attribuée au Setpoint.
OSP	2	Offset Set Point, Valeur de température à atteindre de manière aléatoire au point de consigne en cas de sélection habilité fonction (Economy).
ODD	2	digital (input) Open door, Entrées numériques que permet de éteindre les régulateurs. Valeurs pour H11) = ad (interrupteur porte), a = non éteints régulateurs; y = éteints régulateurs.
OAD	2	digital (input) Activation delay, Temps de retard activation de la sonde numérique.
OnT	2	On time (compressor), Temps d'allumage du compresseur pour sonde en panne. Pour OnT=1 et OnT=0, le compresseur reste toujours éteint, pour OnT=1 et OnT=0 il fonctionne en mode à duty cycle.
OffT	2	Off time (compressor), Temps d'extinction du régulateur pour sonde en panne. Pour OffT=1 et OffT=0, le compresseur reste toujours allumé, pour OffT=1 et OffT=0 il fonctionne en mode à duty cycle.
dOn	2	delay (set) On compressor, Temps retard activation rétro compresseurs de l'appel.
dOF	2	delay (after power) OFF, Temps de retard après extinction. Entre l'extinction du rétro du compresseur et l'allumage successif, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué.
dti	2	delay between power-on, Temps retard entre les allumages. Entre deux allumages successifs du compresseur, il faut que s'écoule le laps de temps indiqué.
OdO (O)	2	delay Output (front power) On, Temps de retard activation sorties à partir de l'allumage de l'instrument ou après une absence de tension.
DÉGIVRAGE		
dtv	1&2	défont type, Type de dégivrage. 0 = dégivrage électrique - compresseur éteint (OFF) durant le dégivrage; 1 = dégivrage à inversion de cycle (gaz chaud) compresseur allumé (ON) durant le dégivrage; 2 = dégivrage avec modalités Fine, dégivrage indépendant du compresseur.
dit	1&2	défont interval time, Temps d'intervalle entre le début de deux dégivrages successifs.
dct	2	défont Counting type, Sélection du mode de décompte de l'intervalle de dégivrage. 0 = heures de fonctionnement compresseur (méthode DIGIFROST®); Dégivrage actif seulement si le compresseur est allumé; 1 = Real Time - heures de fonctionnement de l'appareil; la mesure du dégivrage est toujours active si la machine est allumée; 2 = arrêt du compresseur. A chaque arrêt du compresseur, un cycle de dégivrage est effectué en fonction du paramètre dTV.
dOH	2	défont Offset hour, Temps de retard pour initier le début du premier dégivrage à partir de la demande.
dR	1&2	défont Endurance time, Time-out de dégivrage, détermine la durée maximum du dégivrage.
ds	1&2	défont Stop temperature, Température de fin de dégivrage (déterminée par la sonde évaporateur).
dFO	2	défont Call Power On, Détermine si, au moment de la mise sous tension, l'instrument doit entrer en dégivrage (à condition que la température mesurée sur l'évaporateur le permette). y = oui; n = non.
VENTILATEURS ÉVAPORATEUR		
FR	2	Fan Parameter type, Caractérise le paramètre "FS" qui peut être exprimé soit comme valeur de température absolue soit comme valeur relative au point de consigne. 0 = absolue; 1 = relative.
FS	1&2	Fan Stop temperature, Température de blocage des ventilateurs; une valeur, lue par la sonde de l'évaporateur, supérieure à la valeur programmée provoque l'arrêt des ventilateurs.
FAd	2	FAn differential, Differential d'intervention activation ventilateurs (voir par, "FS").
Fdb	1&2	Fan delay time, Temps de retard pour l'activation des ventilateurs après un dégivrage.
ek	1&2	éteint time, Temps d'égouttement.
eFé	1&2	défont Fan disable, Permet de sélectionner ou non l'exclusion des ventilateurs évaporateur au cours du dégivrage. y = oui (exclusion des ventilateurs); n = non.
FCO	2	Fan Compressor OFF, Permet de sélectionner ou non le blocage des ventilateurs à compresseur OFF (éteint). y = ventilateurs actifs (après leur thermalist); en fonction de la valeur lue par la sonde de dégivrage, voir paramètre "FS"); n = ventilateurs éteints; de = non utilisé.
Fod	2	Fan open door, Ventilateurs actifs à porte ouverte. Permet de sélectionner ou non, le blocage des ventilateurs à porte ouverte et leur remise en marche à la fermeture (s'ils étaient actifs). n = blocage des ventilateurs; y=ventilateurs inactifs.
ALARMES		
Al	2	Permet de sélectionner les paramètres HAL et LAL comme valeur absolue (Al=0) ou relative (Al=1).
AlD	2	Alarm Fan differential, Differential de fonctionnement des alarmes de température.
HAL	1&2	Higher Alarm, Alarme de température maximum. Valeur de température (reprise comme valeur relative) dont le dépassement vers le haut entraînera l'activation de la signalisation d'alarme.
LAL	1&2	Lower Alarm, Alarme de température minimum. Valeur de température (reprise comme valeur relative) dont le dépassement vers le bas entraînera l'activation de la signalisation d'alarme.
PAO	2	power-on Alarm Override, Temps d'exclusion alarmes à la mise sous tension de l'instrument, après un manque de tension.

DAO	2	defrost Alarm Override, Temps d'exclusion alarme de température après le dégivrage.
DAQ	2	Retard de la signalisation de l'alarme après la désactivation de l'entrée numérique (fermeture de la porte). L'alarme est considérée en tant qu'alarme de haute et de basse température.
DAO	2	time out door Open, Retard d'activation de l'alarme de porte ouverte.
SAO	1&2	temperature Alarm Override, Temps retard signalisation alarme température.
DAI	2	defrost Alarm time, Signalisation de l'alarme pour dégivrage terminée pour time out. x = ne déclenche pas l'alarme ; y = déclenche l'alarme.
EAL	2	External Alarm Lock, Alarme extérieure de blocage des régulateurs (e=ne bloque pas, y=bloque).
COMMUNICATION		
dEA	2	indice du dispositif au sein de la famille (valeurs valables de 0 à 14).
FAA	2	Famille du dispositif (valeurs valables de 0 à 14) Le couple de valeurs FAA et dEA représente l'adresse de niveau du dispositif qui est indiquée sous le format suivant "FF:DD" (ou FF=FAA et DD=dEA).
AFFICHEUR		
LOC	1&2	LOCK, Verrouillage du point de consigne. Voir le paragraphe correspondant, il est néanmoins possible d'entrer en programme. Son paramètre et de les modifier, y compris l'état de ce paramètre pour permettre le déverrouillage du clavier. x = non ; y = oui.
PS1	1&2	Password 1, Mot de passe 1. Quand il est habilité (valeur différente de 0) représente la clé d'accès pour les paramètres de niveau 1.
PS2	2	Password 2, Mot de passe 2. Quand il est habilité (valeur différente de 0) représente la clé d'accès pour les paramètres de niveau 2.
nD1	2	number display type, Visualisation avec point décimal, y = oui ; n = non.
CA1	1&2	Calibration 1, Calibrage 1, Valeur de température positive ou négative qui est additionnée à celle qui est lue par la sonde 1.
CA2	1&2	Calibration 2, Calibrage 2, Valeur de température positive ou négative qui est additionnée à celle qui est lue par la sonde 2.
dB	1&2	defrost display Lock, Modalité de visualisation durant le dégivrage. 0 = visualise la température lue par la sonde cellule. 1 = bloque la lecture sur la valeur de température lue par la sonde cellule au moment de l'entrée en dégivrage et jusqu'à l'obtention successive de la valeur de Setpoint. 2 = visualise l'étiquette "dB" durant le dégivrage et jusqu'à l'obtention successive de la valeur de Setpoint.
dIn	2	display read-out, Sélection °C ou °F pour la visualisation de la température lue par la sonde. 0 = °C, 1 = °F.
		ATTENTION : en passant de °C à °F ou vice versa, en NE modifie PAS les valeurs du point de consigne, du différentiel, etc. (ex, set=18°C devient 10°F).
dD1	2	Sélection du type de valeur à visualiser sur l'afficheur. 0 = point de consigne ; 1 = sondé chambre (PB1) ; 2 = sonde évaporateur (PB2).
CONFIGURATION		
H08	2	Mode de fonctionnement en stand-by, 0 = seul l'afficheur s'éteint. 1 = afficheur s'éteint, régulateurs et alarmes bloqués. 2 = afficheur avec étiquette OFF, régulateurs et alarmes bloqués.
H11	2	Configuration des entrées numériques/relais, 0 = désactivé; ±1 = dégivrage; ±2 = programmation limitée; ±3 = non utilisé; ±4 = interrompre porte; ±5 = alarme alarme; ±6 = Stand-by (ON-OFF).
		ATTENTION: le signe "+" indique que l'entrée est active pour le contact fermé. Le signe "-" indique que l'entrée est active pour le contact ouvert;
H25 (3)	3	Valeur d'invalider buzzer, 0 = invalider; 4 = valider; 1-3-3-5-6 = non utilisé.
H32	2	Configurabilité de la touche DOWN. 0 = désactivée ; 1 = dégivrage ; 2 = non utilisé ; 3 = réglage mode économique ; 4 = stand-by.
H40	1&2	Préférence sonde évaporateur, x = non présente ; y = présente.
PL	1&2	release firmware, Version du dispositif, paramètre destiné uniquement à la lecture.
PA	1&2	table of parameters, Réserve ; paramètre avec lecture uniquement.

COPY CARD		
UL	2	Up load, Transfert paramètres de programmation de l'instrument vers la Copy Card.
Fr	2	Format, Effacement de toutes les données introduites dans la copy card.

(D) ATTENTION:

- Lorsque vous modifiez un ou plusieurs de ces paramètres indiqués par (D), pour garantir le bon fonctionnement du dispositif, le contrôleur doit être mis hors tension puis sous tension à nouveau après la modification.
- Le paramètre H25 est présent uniquement sur les modèles dotés de buzzer à bord.

SUPERVISION

L'instrument peut être connecté à :

- Système de télégestion TelevisSystem (†)
- Software pour la configuration rapide des paramètres ParamManager

La connexion peut être effectuée à travers le port série TTL.

Pour la connexion à RS-485 utiliser le module interface TTL/RS485 BusAdapter 150.

Pour la connexion au PC utiliser :

- pour TelevisSystem: PCInterface 1110/1120 avec propre licence Televis;
- pour ParamManager: PCInterface 2150/2250 avec propre licence ParamManager;

(†) Pour configurer ainsi l'instrument, utiliser les paramètres «dEA» et «dFAA» dans le menu «Programmation».

ترجمة التعليمات الأصلية

مرحباً
نشكركم لاختياركم أحد منتجاتنا.
أنتم مدعوون لقراءة هذا الدليل بعناية لضمان الاستخدام الأمثل للمعدات الخاصة بكم.



RAEE - إدارة لغوات المعدات الكهربائية والإلكترونية
وبمصادق لغوات المشغوب الموجود على المنتج أو على وثائق دليل المستخدم، يتم الزمان المنتج قد تم طرحه على السوق بعد تاريخ 13 أغسطس 2005 في نهاية كونه، يجب جمع المنتج، والتخلص منه، ونقله بشكل منفصل عن اللغات الهامة وفقاً لتاريخ الحصول بها في كل بلد، وبالتالي سيتم استعادة المساعدة على توليد آثار بيئية الممتدة على البيئة والصحة، وتتبع إعادة استخدام أو إعادة تدوير المواد المعزولة المنتج إن التخلص غير المشروع من المنتج من جانب المستهلك يتطوّر على التعرض لغوات إدارة لغوات القوانين الدولية توجيه 2002/46/CE (معدل في إيطاليا مع التعديلات بتاريخ 15/05/2005 رقم 151)، توجيه 2002/96/CE بشأن معالجة لغوات المعدات الكهربائية والإلكترونية.

المناخ صنف: 5 (درجة حرارة الغرفة + 40 °C، الرطوبة النسبية 40%)
⚠ يجب أن يتم توزيع الحمولة القصوى بالتساوي بمعدل 20 كجم للمتر الواحد.

⚠ يمنع حفظ المواد القابلة للانفجار، مثل العبوات الرذاذية المضغوطة التي تحتوي على مواد قابل للاشتعال، داخل هذا الجهاز

⚠ هذه المعدات المهنية يمكن استخدامها وتنظيفها فقط من الأشخاص البالغين (< 18 عاماً في أوروبا أو حدود أخرى مقررّة من خلاصة القانون المحلي) الذين يتمتّعون بحالة عقلية جسدية طبيعية ومدربين بشكل مناسب ومتقنين في مجال حماية الصحة والسلامة في أماكن العمل.

⚠ يجب أن تتم عملية تركيب الجهاز ووحدة التبريد فقط على يد فنيي الشركة المصنّعة المؤهلين أو من قبل أشخاص خُبراء في هذا الشأن

⚠ في حالة تضرر أو تلف كابل توصيل التيار الكهربائي، يجب استبداله فقط من قبل الشركة المصنّعة أو خدمة العملاء وتقديم الدعم الفني والتقني الخاص بالشركة المصنّعة أو من قبل أي شخص مؤهل لذلك بحيث يتم تجنب التعرض لأيّة أخطار كهربائية داخل مقصورات قطعة الأثاث المبردة.

⚠ انتظر دائما حتى يبرد الفرن واحرص على عدم لمس عناصر التسخين بداخله ثم نفذ الاستبدال.

⚠ يجب فصل الجهاز عن التيار الكهربائي عندما يكون الجهاز متوقف عن العمل وعندما يتم استبدال أجزاء منه. كما يجب ضمان فصل قابس الكهرباء بحيث يتمكن المشغل من الوصول من أي نقطة للتحقق من أن قابس الكهرباء لا يزال مفصول.

لتبعاث الضوضاء: أقل من 70 dB

				eco						
أعلى	أسفل	وضع الاستعداد	عين BTH	تعيين / SET مفعل	نور المتبقي المبين ليد	نور ثلوج الثلج LED	نور المروحة Led	نور الإنذار Led	اتصال عمل الأرض	التنبيه

Index

Pag.65	مقدمة Pag.64
PAG.66	وصف الثلاجة
Pag.66	1 تحديد موضع العرض الثلاجة
Pag.66	1.1 لقل
Pag.66	1.2 ثقب قطع الأثاث / الأوزان
Pag.66	1.3 التعبئة
Pag.66	1.4 تحديد موضع وضبط الأقدام
Pag.66	1.5 التركيب داخل نقطة التبيعات
Pag.67	1.6 حوض تصريف مياه التلغاب / توصيل التصريف
Pag.68	1.7 قطعة لث مع وحدة تكثيف مدمجة
Pag.68	1.8 عرض الثلاجة بوحدة تكثيف عن بعد
PAG.68	2 الربط الكهربائي والأرضي
Pag.68	2.1 التغذية الكهربائية
Pag.69	2.2 التشغيل والاستخدام
PAG.70	3 تكثيف
Pag.70	3.1 تكثيف العرض الثلاجة المبردة
Pag.70	3.2 تكثيف المكثف ووحدة التكثيف
PAG.71	4 التوصيات والتحذيرات
Pag.71	4.1 الصيانة القصوى على صيانة العرض
Pag.71	4.2 تحميل المنتجات وحفظها
PAG.72	5 الصيانة - إدارة اللفايات - التخلص من المواد
Pag.72	5.1 المراجعات المبردة
Pag.72	5.2 استبدال الزجاج الأمامي / الجانبي / الرفوف
Pag.72	5.3 استبدال الإضاءة
Pag.72	5.4 استبدال العروحة الكهربائية
Pag.72	5.5 استبدال المبمس / غاز التبريد
Pag.73	5.6 عرض الثلاجة مجهزة بمذيب ثلج كهربائي
Pag.73	5.7 التخلص من الطمامات وإدارة النفايات
Pag.73	5.8 طلب قطع الغيار
PAG.75	6 لوحة التحكم

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DECLARATION OF CONFORMITY - DECLARATION DE CONFORMITE - KONFORMITÄTSEKHLÄRUNG

Pag.84

APPENDICE - 1

TEST DIELETTICO - DIELECTRIC TEST - TEST DIELECTRIQUE - DIELEKTRISCHE TEST

Pag.85

APPENDICE - 2

ATTREZZATURA CON GAS FLUORURATI AD EFFETTO SERRA EQUIPMENT WITH - FLUORINATED GREENHOUSE GASES - EQUIPMENT AVEC GAZ A EFFET DE SERRE ILUORE - AUSRÜSTUNG MIT FLUORISIEREN TREIBHAUSGASEN - EQUIPO CON GASES FLUORADOS COM EFECTO INVERNADERO - EQUIPAMENTO COM GASES FLUORADOS COM EFECTO DE ESTUFA

Pag.85

APPENDICE - 3

BIRGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ETIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - GAS PRODUKT-TYPENSCHILD

Pag.86

APPENDICE - 4

DESCRIZIONE PARTI DEL MURALE REFRIGERATO - VERTICAL MULTI DOCK DISPLAY PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DES KÜCHENTRE

Pag.88

APPENDICE - 5

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

Pag.94

APPENDICE - 6

SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ELECTRIQUES - SCHALTPLANE

Pag.98

مقدمة

الجهاز المسمى "نلاجة متعددة الطبقات" تم إنجازه مع مراعاة الملة الاوروبية المتعلّقة في التجويز الحر لتنتج المنتجات الصناعية في دول الاتحاد الأوروبي.

قبل القيام بأي عملية على المنتج، من المستحسن أن تقرأ بعناية دليل المستخدم والصيانة. وبالإضافة إلى ذلك، نؤكد على اتباع كافة المعايير المعمول بها، بما في ذلك المعايير المتعلقة بالآمان (تجهيز وتاريخ وتركيب المنتج، وتوصيل الكهرباء والتشغيل والفلترة والتلوث لموقع جديد، والتخلص منه و / أو إعادة تدوير المنتج ذي الصلة).

يجب استخدام الجهاز وفقاً للتعليمات الواردة في هذا الدليل.

الشركة لن تكون مسؤولة عن الصور والحوادث والمشاكل المتعلقة الناشئة عن عدم الامتثال وحسوماً عن عدم تطبيق الأحكام الواردة في هذا الدليل. الأمر نفسه ينطبق على تنفيذ التغييرات، فاستبعاد أدوات السلامة الكهربائية أو تلفيات أدوات الحماية التي توفرها الشركة المصنعة يؤثر تأثيراً خطيراً على شروط السلامة، وتغيير، و / أو تركيب الأكسسوارات غير المصرح بها أو الإصمال وفي جميع الحالات التي يكون فيها السبب عيب ظواهر دخيلة على التشغيل العادي للمنتج نفسه (ظواهر العطفن، والبرقي، العواصف زيادة التيار في شبكة الكهرباء، وعدم انتظام أو عدم كفاية امدادات الطاقة، الخ). تشمل الصيانة العمليّات البسيطة الغاية للتنفيذ لفظ بواسطة الفني مؤهل.

استخدام الدليل

دليل الاستخدام والصيانة هو جزء لا يتجزأ من قطعة الآلة، ويجب أن يكون الإطلاع عليه سهلاً وسريعاً من جانب المشغلين وأو الفني المرسل وإلى عامل الصيانة لقيام بشكل صحيح وآمن، بكل عمليّات التركيب، والتشغيل وتفكيك المنتج وتصريفه. يحتوي دليل الاستخدام والصيانة هذا على كافة المعلومات اللازمة لإثارة الجودة للجهاز مع إيلاء اهتمام خاص إلى عوامل الأمان.

حفظ الدليل

يجب أن يبقى دليل الاستخدام والصيانة سليماً وفي مكان آمن، وحمايته من الرطوبة والحرارة، طوال حياة المنتج، حتى لو انتقلت ملكيته إلى مستخدم آخر لأنه يحتوي على كافة المعلومات للتخلص و / أو إعادة تدوير الأجهزة على نحو صحيح. ويجب حفظه بالقرب من الجهاز لتسهيل الرجوع إليه. ويوصى باستخدام الدليل بعناية وكذلك تجنب إفساد محتواه لا يتم بزالته أو قطع أو الكتابة فوقه أي جزء من أجزاء الدليل.

تحفظ الشركة المصنعة بالحق في إدخال تعديلات
قوية لمنتجاتها دون إخطار مسبق.

الشركة كشرية مصنعة للمعدات العشار إليها في دليل الاستخدام والصيانة هذا لا تصنع المواد والأشياء المنشأة المخصصة للتلامس مع الغذاء (المادة 1 الفقرة 2 الحرف أ سجل 2004/1935)، بالإضافة إلى ذلك، إلى حد معقول، فإن جميع المواد المستخدمة في تصنيع هذه المعدات، لا تتغلل مكوناتها إلى الغذاء في ظل الظروف العادية أو المتوقعة للاستخدام (المادة 1 الفقرة 2 الحرف ج سجل 2006/2023)، وهو ما طمأنت إليه الاختبارات المعمولة. وبالمثل، يجب حماية جميع المواد الغذائية، من قبل المستخدم، من التلصبة والتلفيف والحافيات، ومن ثم من المواد والأشياء. وفقاً لللائحة التنظيمية 1985/2004 (EC) مع إشارة صريحة إلى اللائحة 2023/2006 (EC) التي تأسس قواعد الممارسات التصنيعية الجيدة (GMP) والتي يشتر صانع المعدات المذكورة أعلاه بأنه لا علاقة له بها.

وصف الثلاجة

تتيح الإرشادات للإستعمال يوحى إلى خزانة "ثلاجة متحدة الطبقات" من النوع المفتوح أو بنموذج "SELF-SERVICE" لمفرد وبيع "المنتجات المعلقة سابقاً" اللحم المقددة ومنتجات الحليب، والمنتجات الطازجة "الخضروات والفواكه".

الثلاجة طبقات من الفئة VULCANO مصنوعة بنموذجين مختلفين:

VULCANO نموذج 600 عمق 600 ملم:

"مقدمة ومنتجات حليب" قاعدة + عدد 4 طبقات ال واحدة وعمق 260 ملم

VULCANO نموذج 800 عمق 760 ملم:

لحوم مقددة ومنتجات حليب" قاعدة + عدد 4 طبقات ال واحدة وعمق 380 ملم
"قاعدة وخضروات" قاعدة + 3 طبقات مع مرآة منحنياً عمق ال طبقة 380 ملم

الآ اللامع متوفرة مصنوعة من الفولاذ الغير قابل للأسدة (INOX)

الجهاز مزود بشكل اعتيادي مع الإلترية في القسم العلوي. سنار لمي يدور مراقب قيادة أوتوماتيكي، مع مجموعة داخلية أو بنموذج للربط على وحدة تكثيف عن بعد.

تتوفر قطع الأثاث:

بوحدة تبريد منفصلة (C) أو بدون المجموعة (S).

بناد تحكم إلكتروني

بإضاءة سقف. إضاءة إضافية اختيارية

بجهد تيار قبلي ٢٢٠ فولت - مرحلة واحدة - ٥٠ هرتز.



انتبه

جميع العمليات التي تتعلق بالفصول:

1* تحديد موضع العرجل الثلاجة

2* الربط الكهربائي والأرضي*

3* تنظيف*

5* الصيانة - إدارة الثلاجات - التخلص من المواد*

يجب أن يقوم به الفنيون المؤهلون

1 تحديد موضع العرض الثلاجة

قبل تفريغ / شحن قطعة الأثاث وتعبئتها موضعها داخل محل البيع، يرجى قراءة الفيلد بعناية في الأقسام المختلفة التي تتعلق بتفريغ / شحن قطعة الأثاث والأطوال والأوزان، ووجاء تصريف التكليف، وضبط الأقدام وضبط توحة التحكم الإلكترونية.

1.1 نقل



لا تضع الأثاث فوق بعضه البعض (هذا ليس ممكناً إلا إذا كانت قطعة الأثاث محفظة في قفص خشبي).
من المستحسن أن يتم نقل قطعة الأثاث الثلاجة فقط وبالماء في وضع أفقي (الإحاديث أعلى والأسفل مرسومة على العروة). إذا مالت قطعة الأثاث الثلاجة المدمج بها وحدة تكليف، من الأصوب الانتقال على الأقل 8 سماعات قبل بدء التشغيل، وبهذه الطريقة، سوف تسمح لمزيت بالتعلق إلى كافة المكونات حتى يتم تشغيلها مرة أخرى، ثم يمكنك مشاة تشغيل الآليّة.

1.2 تفريغ قطعة الأثاث/ الأبعاد / الأوزان

صليات تفريغ / تحميل المنتج، يجب أن يقوم بها أفراد مصرح لهم وتم تدريبهم. تخلى الشركة أية مسؤولية عن عدم التقيد بالعملة السلامة السارية في هذا الصدد.
قبل البدء في عمليات تفريغ وتحديد موضع وتركيب قطعة الأثاث الثلاجة داخل نقطة البيع، راجع بدقة المعلومات الواردة في جداول الأطوال والأوزان، حسب نوع وموديل قطعة الأثاث ("الملحق - 1").



يخلى الصانع أو مسؤولية عن الصليات اللوجستية التي أجريت لوزن الأمثل لمعايير السلامة.

1.3 التعبئة

عند التسليم، تحقق من سلامة التعبئة والتغليف وأتته لم يلحق به ضرر أثناء النقل.
لم يزل تكون التكليف الخارجي لقطعة الأثاث، وإزالة الروابط التي توفت لقطعة الأثاث في البث، ووضعها في موضعها وإزالة الغلاف اللاصق لحماية الصلب.

الإستعادة وأعدا لتتوير لغضات التكليف مثل البلاستيك والعبء والكربون والخبث، بسبب في توفير الخدمات الأولية وتقليل التلوثات. إنشتر العارفين الموجودة في بلدك، للتصريف في منطقة القبات ومركزها المتخصص.

1.4 تحديد موضع وضبط الأقدام



ضبط العبره وأسيا تماماً، بالعمل إذا لزم الأمر على ضبط أقدام المبرد لضبط المستوى وتحقق من الإنواء بميزان ميل.
ينبغي أن توضع قطعة الأثاث على سطح مستو تماماً من أجل العمل بشكل صحيح، والسماح بالتصريف السليم لسيد تكليف إيدية الثلج، وأيضاً لمنع الاهتزازات الساخنة من المعركم.

1.5 التركيب داخل نقطة المبيعات

تم اختبار قطع الأثاث المبردة في غرفة مكيفة في درجة حرارة + 25 درجة مئوية ونسبة رطوبة 60٪، لذلك إذا كانت نقطة البيع بها ظروف مناخية غير تلك المشتر إليها فقد يؤدي هذا إلى سوء تشغيلها أو تكون ماء التكليف.
نوصي بثليت لقطعة الأثاث داخل مكان به نظام تكليف هواء.



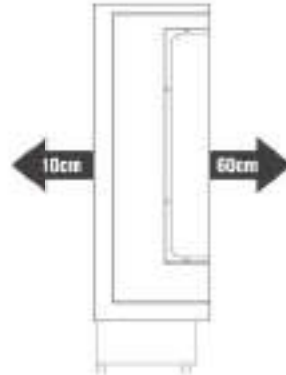
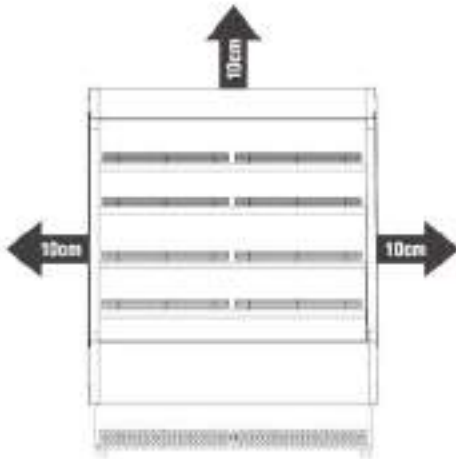
من أجل السماح بالتنظيف الجيد لقطعة الأثاث المبردة اعرض على الإرشادات التالية:

- لا تضع قطعة الأثاث بحيث تتعرض مباشرة لأشعة الشمس المباشرة ولجميع الأشكال الأخرى للإشعاع الحراري مثل الإضاءة الحرارية عالية الكثافة،
 - أفران الطهي، والأجسام المشعة بحرارة مثل المسخّنات.
 - لا تضع قطعة الأثاث بالقرب من الفتحات الخارجية التي بها تيارات هوائية، مثل الأبواب والنوافذ أو بلاستيكية مبلّرة مع تيارات الهواء للقدسة من المراوح
 - وفنحات وستائر التبريد وتكييف الهواء
 - لا تترك مائد الهواء في وحدة التبريد المدمجة.
 - لا تضع أية مواد من أي نوع، مثل العلب وخلائقه، والترك المحيط الكامل لقطعة الأثاث خاليًا من أي شيء يمنع دوران الهواء
 - لا تترك على سطح العمل و / أو على صينية العرض المنتجات المسالفة و / أو الأواني المسالفة.
 - لا تضع قطعة الأثاث المبردة داخل مكان عالي الرطوبة تسمى (قد يتكون التكثف)
 - لا تضع قطعة الأثاث المبردة داخل دواليب مطلق أو ملتصقة بالجدار، لأنه في حالة عدم دوران الهواء قد لا تعمل وحدة التبريد.
 - لا تضع لفاحتي أثاث واحدة في طير الأخرى (لقد تغطى وحدة التبريد).
- توخي الحرص في حالة وجود منصة وراء قطعة الأثاث المبردة، وتحقق من ارتفاعها حتى لا تترك فتحات هواء وحدة التكييف المدمجة في الجزء الخلفي من قطعة الأثاث.

تحقق من وجود تغيير كافٍ للهواء في المكان، حتى في أوقات غلق مكان البيع. بهذه الطريقة فإن وحدة التبريد المتصحة يمكن أن تعمل على نحو صحيح حتى تسمح بالتنظيف الجيد لقطعة الأثاث المبردة ومن ثم الدوران الصحيح للهواء يجب احترام المسافات الدنيا أثناء مرحلة تعدد موضع لقطعة الأثاث، كما يلي:

حافظ على أبعاد مسافة من الجزء الامامي للشبكة من جانب المحرك

حافظ على مسافة لا تقل عن 10 سم بين سدة الأثاث والحائط، بهذه الطريقة تجنب التكثف.



أضئ مسافات للتبريد حتى تسمح بالتنظيف الجيد للأثاث المبردة ومن ثم الدوران الصحيح للهواء، يجب احترام المسافات الدنيا أثناء مرحلة تركيب الأثاث، يجب الالتزام بالحد الأدنى للمسافات عن الحائط كما هو موضح في الرسوم

1.6 حوض تصريف مياه التكثف / توصيل التصريف

العرض الثلاثة التي تشمل على *مكثف مدمج يأتي معه قنينة حوض يندوي لجمع مياه التكثف. تُنقّف يوميًا الأجزاء الداخلية من حوض تصويب التكثفات لإزالة البقايا المترسبة وإلى مواد أخرى.

تحقق من أن الأنبوب صرف الماء موصول بطريقة صحيحة

قطع الأثاث ذات وحدة التحكم عن بُعد تأتي مزودة فقط بـ 50 سم حوض لجمع مياه التكثفات (مقرون اختياري) سيكون العمل هو المسؤول عن توفير وسيلة مناسبة لسرقة الماء. من المهم أن يكون لوزن خارج الحوض هناك سيفون متين يوقف خروج الهواء البارد وتحتوي الروائح غير المرغوب فيها. لا يجب عليك أبدًا تثبيت العرض الثلاثة بدون سيفون ولا توصيل أكثر من وسيلة تصريف بالعرض الثلاثة نفسها. كل منقذ تفريغ يجب أن يكون له سيفون خاص به.

1.7 قطعة اثاث مع وحدة تكثيف مدمجة

إذا كانت قطعة الأثاث للتلابة مجهزة بمبرد من كتلة واحدة أو وحدة تكثيف مدمجة، ينبغي تجنب مد مآخذ الهواء حتى لا تعوق التغيير السليم للهواء. تجنب تخزين محتويات، أو مواد أخرى على محيط قطعة الأثاث للتلابة. ينظر أن ارتفاع درجة حرارة المكان أو عدم كفاية تدفق الهواء لتكثف وحدة التبريد، يقلص أداء المبرد مع احتمال حدوث تلف للمنتجات المعروضة وزيادة استهلاك الطاقة. إذا كانت قطعة الأثاث للتلابة مجهزة بوحدة تبريد واحدة الكتلة أو وحدة تكثيف مدمجة، ومات فمن المستحسن الإنكشاف على الأقل 8 ساعات قبل بدء التشغيل حتى يسهل زيت المكبس بداخله وتتشم كافة مكوناته مرة أخرى، ثم يمكنك المتابعة وبدء التشغيل.

1.8 عرض التلاجة بوحدة تكثيف عن بعد

أيما يتعلق بالتوصيل الكهربائي تلبيد على نحو صارم بالألظمة الكهربائية المنزلية في هذا الصدد يرجى ملاحظة أن التثبيت الكهربائي والتبريد يجب أن يتم حصرا بواسطة الموظفين المؤهلين. في حالة الطوارئ التلاجة مع وحدة التكثيف عن بعد، يجب أن توضع مجموعة العناصر الجوية في الحضان، وتجنب استخدام الموقع مستودعا للمواد. يجب مواصفات موديل وحدة التكثيف بعيد، يجب احترام المسافات من الجدار أو العليات الأخرى بحيث يكون هناك تمييز هواء كافٍ وحسب لضمان التشغيل السليم لعرض التلاجة عرض التلاجة وسهولة لصيانة.

2 الربط الكهربائي والأرضي

2.1 التغذية الكهربائية

التثبيت والتوصيلات الكهربائية يجب أن يتم إلى حد الكمال بتابع القواعد القانونية المنزلية في هذا الصدد. يؤتم على تلبية هذا العمل الموظفين المؤهلين، ووفقا لتقارن المعمول بها. تخطى الشركة أية مسؤولية ناشئة عن عدم الامتثال مع القواعد الكهربائية المنزلية في هذا الصدد.



نظر مخطط اسلاك قطعة الأثاث في نهاية الدليل "ملحق - 7 من 136".

قبل توصيل قطعة أثاث مبردة كهربيا لم يتلقى عملية تكثيف دقيقة وكاملة لها باستخدام الماء الدافئ والمنظفات المتجددة غير المؤذية، مع تجفيف جميع الأجزاء المبللة باستخدام قطعة قماش ناعمة (نظيفة) اقرأ بعناية قسم تنظيف قطعة الأثاث).

الإجراء توصيل كهربائي صحيح تابع كما يلي:

1. تم تثبيت قاطع حراري تلقائيا وذلك من خط الجهد/التردد يتوافق مع الجهد المشار إليه على التوحة الفنية لقطعة الأثاث المبردة (ملحق - 8)
2. تحقق من أن تيار التغذية الكهربائية عند نقطة القابس، أنه هو الجهد الاسمي (±10% في وقت بدء تشغيل المكبس).
3. من المستحسن تثبيت مفتاح التامى القطبية لتقطع بتحتات اتصال على الأقل 3 مم في بداية قابس التوصيل. هذا المفتاح أجهازي عندما يتجاوز التحميل 1000 وات، أو عندما تكون قطعة الأثاث متصلة مباشرة دون استخدام قابس. يجب أن يكون المفتاح القاطع بالقرب مباشرة من قطعة الأثاث بحيث يكون مكانه واضحا لتفني في حالة الصيانة.
4. من الضروري أن يكون عرض دليل الطاقة مناسب للقوة المستهلكة من المجموعة
5. مقننات وفقا لتقارن التوصيل بالأرض، ولذلك يجب أن تكون متصلاً إلى نظام تاريس فعال.

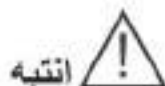


6. في حالة تلف سلك الطاقة، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل خدمة العملاء الفني أو شخص معتمد التأهيل من أجل تجنب الخطر كما ينبغي عدم استخدام أجهزة كهربائية داخل علبات قطع الأثاث المبردة.
7. في حال تلف المكبس، يجب أن يتم استبداله فقط من قبل عمالة متخصصة لتفادي أية مخاطر. تسمح في حالة العمل، لتجنب فصل النظام كاملا، باستخدام مفتاح قاطع مغناطيسي حراري للأضائي عالي الحساسية.
8. القابس الكهربائي لقطعة الأثاث للتلابة يجب، دائما أن يكون متصلاً دائما بقابس ثابت. يحظر توصيل القابسات الكهربائي لقطعة الأثاث بوحدة تلميد وأبو مخلط.



انتبه

جميع عمليات الصيانة اعتيادية وغير العادية سواء لقطع الآلات المبردة أو كتلة التبريد الموحدة أو لوحدة التثليث المنسجة، يجب تنفيذها والوحدة متوافقة مع أفضل التيار الكهربائي. من المستحسن أن يتم التنظيف بواسطة عاملين متخصصين.
القابس الكهربائي لقطع الآلات المبردة يجب دائما أن يكون متصلا دائما بمقبس تثبيت يخطر توصيل القابس الكهربائي لقطع الآلات بواسطة عميد والو مقفل.



انتبه

على الصعقات التي يتم تجربتها بدون لباس، لم يتركب لقطع دائرة كاملة الانقلاب في القبة [1] من الجهد الأرض

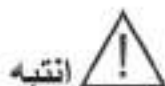
2.2 التشغيل والاستخدام



انتبه

- لا يتم تنفيذ العمليات بأيدي رطبة أو مبتلة
- اسطح الجهاز ومحيطه جافة
- ليس ذلك الحال مباشر أو غير مباشر بأجزاء كهربائية بها تيار حي
- العرض لتلاجة المبردة بوحدة تكثيف منسجة في وضع عمودي دائما، ولو ظهر فيها ميل، يجب عليك الانتظار على الأقل 8 ساعات قبل الشروع في بدء التشغيل
- ضبط معايير التشغيل بعدها في تعليمات استخدام اللوحة الإلكترونية الملحقة بهذا الدليل
- قبل إدخال القابس في مقبس التيار الكهربائي أو الحصول على الطاقة من القاطع الرئيسي (انظر الفقرة 2.1)، يكون المقسم الأخضر الموجود في الجهاز، متفوحا على الوضع 0، OFF
- لقطع الآلات أو المجموعة البعده يجب أن يتم بدء التشغيل لأول مرة بواسطة عمدة متخصصة.

بعد إجراء المراجعات المذكورة أعلاه، يمتلك نهاية التشغيل بتوصيل الكهرباء من القاطع الرئيسي (انظر الفقرة 2.1)، المقسم الأخضر على الجهاز قد يكون مفتوحا على الوضع ON.1.



انتبه

قبل تحميل البضائع على العرض للتلاجة، يجب الانتظار حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة والمعدة على لوحة التحكم، تجلب تعيين درجات حرارة أدنى من تلك المناسبة لعدة العرض للتلاجة، حيث أن ذلك قد يسبب انسدادا في المبرد.

لتحيط معايير التشغيل، راجع تعليمات لوحة التحكم الملحقة بهذا الدليل (لوحة التحكم).

3 تنظيف

3.1 تنظيف العرض النلاجة المبردة

من الضروري الحفاظ على عرض النلاجة عرض النلاجة نظيفاً. يجب إجراء جميع عمليات التنظيف والوحدة متوقفة، بصلب التيار سواء عن عرض النلاجة العرض المبردة أو عن وحدة المكثف.

من المستحسن في هذه العمليات استخدام قفازات عمل كوسيلة وقاية

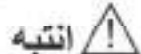


من الضروري الحفاظ على نظافة عرض النلاجة العرض يوماً لآخر بما يمنع نمو وتراكم البكتيريا.

لتنظيف استخدم الماء الفاتر فقط بمنتجات غير موزية لم جف بداية الأجزاء الرطبة بقصعة قماش ناعمة تجنب استخدام المناديل التي تحتوي على الكلور أو مطهرات، والصودا الكاوية والمنظفات الكاشطة، وحمض الهيدروكلوريك، والخل ومواد التبييض أو غيرها من المنتجات التي قد تتسبب أو تلحق.

لا تستخدم المياه المنفوعة لفضل الأجزاء الداخلية لتقلع الأثاث حيث قد تتسور الأجزاء الكهربائية لا تستخدم الأدوات المعدنية الصلبة لإزالة الثلج. يصبح بالتنظيف الأسبوعي قناع العرض، وخاصة بالنسبة لقطع الأثاث التي تتعرض لتسرب الموائل أو غيرها من بقايا الطعام. ينبغي أن يتم التنظيف بالمنظفات أيضاً في المناطق الخارجية التي تحيط بمسامحة العرض. فهذا يعمل على الحفاظ على مظهر عرض النلاجة العرض ويمنع تكون الأوساخ. كن حذراً أثناء عمليات تنظيف حوض العرض النلاجة المبردة يجب الحرص على عدم التعرض للخروج من زعنفة المبرر التي أصبحت حادة بعد تخفيض مسكها من المستحسن استخدام قفازات العمل.

سياسة العرض النلاجة المستخدمة للظلال على منتجات مثل اللحوم والتجمد وملابس الألبان، يجب أن تتضمن على الأقل التنظيف الأسبوعي القوي للمنطقة للتصلي لمنع نمو وتراكم البكتيريا.



انتبه

احرص من نلا تتلف أو تتلف ريشات المبرر وأنتيب السائل المبردة.

3.2 تنظيف المكثف ووحدة التكثيف

جميع عمليات التنظيف سواء للعرض النلاجة المبردة أو كتلة التبريد الموحدة أو وحدة التكثيف المدمجة، يجب تنفيذها بواسطة موظف متخصص والوحدة متوقفة مع فصل التيار الكهربائي.

استمر في المتابع بالتشغيل الجيد وحدة التكثيف من المستحسن إجراء التنظيف دورياً (مرة واحدة على الأقل كل ستة أشهر) لمكثف وحدة التكثيف (مراجعة مرة كل شهر على الأقل، والتحقق من أن المكثف نظيف) يعتمد هذا التنظيف إلى حد كبير على المكان الذي يتم فيه تثبيت وحدة التكثيف. لتصبح باستخدام هواء متدفق ينقعه من السطح في اتجاه خارج الوحدة. وحينما لا يكون هذا ممكناً استخدم فرشاة شعيرات طويلة على الجزء الخارجي من المكثف. احرص على عدم إتلاف دائرة سائل التبريد.



من المستحسن في هذه العمليات استخدام قفازات عمل كوسيلة وقاية



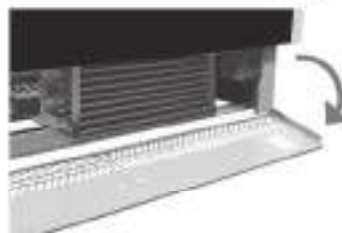
جميع عمليات التنظيف سواء أن كانت خاصة في النلاجة أو في جهاز التكثيف للوحدة التكثيفية يجب أن تتم ما

زال الجهاز متوقف عن العمل. بعد أن يكون قد تم فصل التيار الكهربائي، تتضح بأن يتم عملية التنظيف هذه على يد عامل مختص.

لتمكين من الإحتياج على المعالجة الجيدة لوحدة التكثيف من الضروري القيام بانتظام من فترة إلى أخرى بتنظيف جهاز تكثيف الوحدة التكثيفية. عملية التنظيف هذه تتعلق أساساً بالبيئة التي بها حركة وحدة التكثيف. تصبح باستعمال تيار هوائي بالخط من الداخل تجاه خارج الوحدة في حالة أن هذا الأمر غير ممكن (استعمال فرشاة ذات الشعر الطويل على خارج جهاز التكثيف. الإلتباه لعدم تسبب الضرر لتوردة سائل التبريد.

لوصول إلى جهاز التكثيف، فلك البراعي الأمامية الموجودة في أطراف الوحدة الأمامية السفلى، تهيئ الوحدة بشكل يسمح بالقيام بعملية تنظيف جهاز التكثيف.

تصبح بالقيام بهذه العملية باستعمال القفازات الواقية.



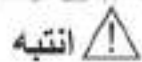
4 التوصيات والتحذيرات



انتبه

قد المعدات هجينة لا يمكن استخدامها وتثبيتها إلا من قبل الشخص المدرب (18 عامًا في أوروبا أو مورد الإعمار الغير التي تتسبب التلقائية المستقلة) ممن هو في حالة جنسية ونفسية طبيعية والدرiving بشكل صحيح في مجال الصحة والسلامة في أماكن العمل المعدات الهجينة يمكن استخدامها بعد أن قبل المتكربين. وفي مشروعات المدن من المهينة الحديثة، تطبيقا توزيع التلقائية المعالجة المعقول بعد شريطة أن يتم ذلك تحت إشراف الفني من المعضين واختيار هون من التخصصات المرادة المذكورة أعلاه ويجب أن يتبع المتكربون بغطاء لصبية وجسدية سليمة ومزادين تدريبا صحيحا في مجال الصحة والسلامة في مكان العمل.

لا تلمس بالخليلن المورد القليلة للتأقوان داخل هذا الجهاز. مثل غيب السيرالي التي تحتوي على مواد دافعة قليل للتشغيل.



انتبه

تخليف الجهاز وصيانته بنفسه ان يتم تفوقها من قبل المستخدم او من قبل فني معتمد.



انتبه

تجنب وضع اواني سائلة او منتجات او اجسام سائلة مطلقا على الأسطح أو بالقرب من المعدات.

4.1 الحمولة القصوى على صينية العرض

يجب ان يتم توزيع الحمولة القصوى بالتساوي بمعدل 35 كجم لستر الطولي.

4.2 تحميل المنتجات وحفظها

العرض التلاجحة المبردة معدة لحفظ المنتجات المبردة للاستعمال الفأني والتي يجب ان تكون في درجة حرارة قريبة من درجة الحرارة المثالية للحفظ لحظة تحميلها.

لا تضع في العرض التلاجحة منتجاتا سائفا، لا ينبغي إدخال المنتج في العرض التلاجحة إلا وهو مبرد بالفعل. قبل تحميل البضائع في العرض التلاجحة المبردة، انتظر حتى يتم الوصول إلى درجة الحرارة المطلوبة من العرض التلاجحة المبردة.



انتبه

للتشغيل الصحيح للعرض التلاجحة، من الضروري ترتيب المعطويات من المنتجات حتى لا تعيق حرية حركة الهواء المبرد داخل العرض التلاجحة نفسها.

إذا بقيت المنتجات المبردة في المناطق غير المبردة، لأكثر من ساعتين الوقت لابد من إعادتها إلى الخلية لتبريدها قبل تحميلها في العرض التلاجحة.

لحسن تشغيل العرض التلاجحة تذكر ما يلي:

يسبب فتح ابواب العرض التلاجحة في تسرب البرودة، لهذا السبب، من المستحسن التقييد مرات فتحها على فترات ضروري لتحميل المنتجات. تحميل المنتج المعطوب تبريده سوف يزيد من تقادم جميع ظروف التشغيل مما يشكل خطرا لثف المنتجات الموجودة بالفعل في العرض التلاجحة. ولذلك يلزم تجنب ترك المنتجات في أماكن غير مبردة بعد المعطوب البرودة.

حافظ على أن تكون جميع فتحات التهوية التي يتدفق ويخرج منها من الهواء خالية من العوائق داخل عرض التلاجحة العرض المبردة. لا تضع العطالي أو الأواني المنقعة على عرض التلاجحة العرض و / أو سطح العمل للعرض التلاجحة المبردة.

في حال عرض منتجات للعموم المحفوظة أو الجبن المعقم من المناسب ان هذه لا تستند مباشرة على سطح العرض وإنما على شبكة تسمح بتدوير المنتج. وبناء الطريقة يمكن لحطب تشكل نقاط بضاء ورميلة على المنتجات. طب ومناطق طاولات الخدمة وأبواب الخزانات والخلايا يجب طمحا لفظ لزمن اللازم لتحميل المنتج أو تفرغه. ونك لتجنب زيادة درجة الحرارة الداخلية لعرض التلاجحة العرض ومن ثم زيادة استهلاك الطاقة لإعادة المنتج إلى درجة الحرارة التي بدأ بها الحفظ.

عند وصول المنتجات من المورد، من الضروري وضعها على الطاولات أو في حاويات التلاجحة لتفادي البرودة الثلجية عن وضعها في أماكن غير مبردة. بقاء التشغيل الجيد للعرض التلاجحة من الضروري لا يعيق ترتيب المنتج دوران الهواء المبرد.

5 الصيانة - إدارة النفايات - التخلص من المواد

يجب إجراء جميع عمليات تنظيف وإصلاح العرض النلاجة المبردة والوحدة متوقفة، بفصل التيار سواء عن عرض النلاجة العرض المبردة أو عن وحدة المكثف. هذه العمليات لا يجب أن يقوم بها إلا أفراد مؤهلون ومختصون.

من المستحسن في هذه العمليات استخدام لفافات عمل موصولة وقاية



5.1 المراجعات الدورية

على فترات منتظمة (على الأقل مرة واحدة كل ستة شهور)، الرجاء التحقق بواسطة متخصصين من الأداء السليم للقطب، ويجب إيلاء الانتباه والمراجعة كما يلي:

أن تجهيز صرف مياه التكثيف يعمل بشكل صحيح

ليس هناك تسريب للغاز التبريد وأن نظام التبريد يعمل بشكل صحيح

حالة صيانة النظام الكهربائي في أمان تام

تحقق من غلق الأبواب المنزلة الخلفية وزياراتها

نظف مكثف وحدة التبريد

قياسات توضع الزجاج ثرموديلات المحيطة بكاملت

5.2 استبدال الزجاج الأمامي / الجانبي / الرفوف

في حالة تلف أو أو استبدال الزجاج الأمامي / الزجاج الجانبي من جانب كتف القرينة، استعد تنظيفها الزجاج ولا تبتدعها في البيئة. يجب أن يتم الاستبدال بواسطة عمالة قلبية متخصصة.



إن حرراً، بعد كسر الزجاج تعامل بحرص مع الشظايا حتى لا لجرح نفسك.

5.3 استبدال الإضاءة

لاستبدال المصباح الصوتية بآخر دائماً إزالة قابس الكهرباء أو فتح القسم الموضوح في بداية توصيلات قطعة الأثاث النلاجة. أو أن قطعة الأثاث مزودة بمصباح، فإنه في حالة كسر هذه المصباح يجب استبدالها بأخرى مطابقة القدرة. تحقق من أن البيئات الخاصة بها والوارد على لوحة البيئات الموجودة على جانب المصباح.

هذه البيئات تحدد قوة الاستشعار الشفطي للتيار الكهربائي لهذا المصباح.

لاستبدال المصباح الصوتية، ازل سمك التوصيل ثلاث عمود الإضاءة المراد استبداله وأحد وصل وتشبك العمود الجديد.

يجب أن يتم الاستبدال بواسطة عمالة قلبية متخصصة.

5.4 استبدال المروحة الكهربائية

إذا كانت العرس للنلاجة مجهزة بمروحة، وكنت بحاجة لاستبدالها، أفضل التيار الكهربائي وتحقق من ترحة التعريف من مواصفات محرك المروحة واستبدله بواحد له نفس القوة والجهد والتردد.

يجب أن يتم الاستبدال بواسطة عمالة قلبية متخصصة.

5.5 استبدال المكبس / غتر التبريد

في حالة حدوث تلف أو أو استبدال المكبس، اسأل عن غلات التبريد والزيوت دون تبديده في البيئة. يجب أن يتم الاستبدال بواسطة عمالة قلبية متخصصة.

5.6 عرض التلاججة مجهزة بمذيب تلج كهربائي

قبل الشروع في تنفيذ هذه العملية يلزم دائما إزالة قلمس للكهرباء أو فتح المقسم الموضوع في بداية توصيلات العرض التلاججة المبردة.



انتبه

في قطع الآلات المبردة المحيطة بمذيب تلج كهربائي احرص على عدم الإصابة بحروق من المقاومة الكهربائية التي قد تكون لا تزال ساخنة. وعليه التنظر حتى تبرد ثم إما عملية الصيانة.

5.7 التخلص من الخامات وإدارة النفايات



السدات الكهربائية والإلكترونية التي يتكون منها الجهاز، مثل المسامير، والمرآة الإلكترونية، والمحولات الكهربائية، والمحرك الكهربائي، والمكاس والتجهيزات الكهربائية الأخرى بشكل عام، يجب أن يكون التخلص منها وإثر إعادة تدويرها بشكل منفصل عن الطبلات المنزلية العادية وفقا للإجراءات والتعليمات المعمول بها في كل بلد.

وأيا جمع المواد التي تشمل المنتج، مثل:

• الصناعات المعدنية الحديد والأكسجين، وفرد الحولي يوربان والبلاتينك والسطاف، وإخراج، والمكونات الأخرى.

• الغاز وزيت التبريد ينفي كيميائيا في مناطق خاصة، عدم صرفها في المصارف.

كذلك ينبغي أيضا إعادة تدويرها أو التصرف فيها وفقا لإجراءات الأمانة الماركة في هذا الصدد.

نذكر أن التخلص غير المشروع من المنتج من جانب المستهلك ينطوي على التعرض لعقوبات إدارية تفرضها القوانين المنزلية.



انتبه

راجع العائدين الموجودة في منطقتك للتصريف في نقاط جمع النفايات ومراقبها المتخصصة.

5.8 طلب قطع الغيار

بعد التحقق من المشكلة مع الفني مختص، الرجاء التواصل بشكل واضح مع مشابب المبيعات لدينا:

- موديل التلاججة المتحركة
- الرقم التسلسلي للتلاججة المتحركة
- سبب طلب الدعم
- كمية قطع الغيار

إن أمكن يرفق صورة لإمر الشراء الخاص.

معلومات خاصة حول المنتج:
 الكود HSD)KZ (يمكن التعرف عليه من خلال الجزء الخاص في الكود لعائلة HSD - مزججات الخدمة الألفية)

"HSD" نوع المنتج

الغيارات المسكاة

HSD = غارزات الخدمة الألفية - غيارات أليفة

"J" الجيار (طول الألفي) من EUT

الغيارات المسكاة

0060 = طول 60 سم

0090 = طول 90 سم

0095 = طول 95 سم

0100 = طول 100 سم

0120 = طول 120 سم

0125 = طول 125 سم

0136 = طول 136 سم

0140 = طول 140 سم

0150 = طول 150 سم

0180 = طول 180 سم

0182 = طول 182 سم

0200 = طول 200 سم

0240 = طول 240 سم

0250 = طول 250 سم

0262 = طول 262 سم

0280 = طول 280 سم

0300 = طول 300 سم

0350 = طول 350 سم

0375 = طول 375 سم

0380 = طول 380 سم

"K" تكوين إضافي لـ EUT

الغيارات المسكاة

C = مع وحدات (مكس)

S = دون وحدة (مكس)

N = دون وحدة (مكس) ودون توصيلات كهربائية، يشترطه فقط

مع الصواء

"Z" تكوين إضافي لـ EUT

الغيارات المسكاة

W = مع ماويب ألج كهربائي (مقرونة)

X = مع ماويب ألج بآلة الشايف (مع صواء إضافي)

Y = مع ماويب ألج بالسمطة (أو بترافد المكس)

6 لوحة التحكم

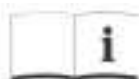
البياسات

EW 961 - EW 974

وحدات التحكم الإلكترونية لوحدة التبريد



يرجى قراءة التعليمات



يرجى قراءة الفصل التالي المرفق بالمنتج والمواد سلامة الواردة فيه قبل بدء تشغيل الجهاز. احتفظ دليل التعليمات بعناية.

المفاتيح والأزرار المتصلة LED

 أعلى تقلص وقت من عناصر التبريد زيادة التبريد التقلص ما لا يقل عن 5 ثوان وتشغيل وحدة التبريد يدويا	تعين SET / مغلقة وتغير. تعين المفضل مثل واضع مربع الوصول إلى معلوم المستوى 2 OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد
 أسفل إضفاء الوقت من عناصر التبريد التقلص التبريد التقلص ما لا يقل عن 5 ثوان وحدة تكون بواسطة المستخدم (فرا: H02)	 نور العنبر المين تيد اضواء لثقة التبريد مثل واضع. تفتح أو مغلقة أو التقلص مثل OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد
 وضع الاستعداد (ESC) تقلص وقت اضواء مثل في مائة بالقدرة العالية أكبر تيريد التبريد التقلص ما لا يقل عن 5 ثوان واضع وحدة وضع الاستعداد (تعدا لا تكون ضمن التبريد)	 نور تعريب الثلج LED اضواء لثقة لثقة الثلج مثل واضع. التقلص يبريد أو اضواء مثل OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد
 تعد (ENTER) تقلص وقت اضواء مثل في مائة بالقدرة العالية اضواء مثل في مائة بالقدرة العالية التقلص ما لا يقل عن 5 ثوان اضواء مثل في مائة بالقدرة العالية اضواء مثل في مائة بالقدرة العالية	 نور العروحة Led اضواء لثقة العروحة مثل OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد
 نور الأضواء Led اضواء لثقة وجود اضواء واضع. اضواء مثل OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد	 نور الأضواء Led اضواء لثقة وجود اضواء واضع. اضواء مثل OFF في جميع الحالات الأخرى باستثناء لسيارة التبريد

الوصول إلى الكلمة واستخدامها

يتم تسمية المواد في القائمة يتم الوصول إليها على النحو التالي:

- كلمة "خانة الجهاز" : يضغط ويانات الضحك (SE)
- كلمة "الزرعة" : يضغط ويانات الضحك (SE) أكثر من 5 ثواني

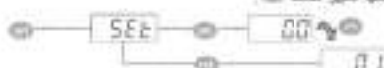
بعد عدم الضغط على لوحة المفاتيح لأكثر من 15 ثانية (وقد يستغرق) أو عن طريق الضغط على زر مرة واحدة (SE) ، يتم تذكير الكلمة الأخيرة التي تظهر على الشاشة والعودة إلى الشاشة التالية.

كلمة خانة الجهاز

بالضغط على الأزرار جزير (SE) يمكنك الوصول إلى كلمة "خانة الجهاز" إذا لم تكن هناك إشارات في الشريط سوب قد عرض بطاقة "مغزير" بالعمل على مفاتيح (SE) و (SE) يمكنك التقليل من خلال المفاتيح إلى كلمة "خانة الجهاز".



تعيين لغة البداية : للضغط على كلمة البداية الضغط الضحك (SE) عندما قد عرض بطاقة التسمية "SE".
تغيير قيمة كلمة البداية على الشاشة التغيير قيمة كلمة البداية أو العمل خلال 15 ثانية.
على المفاتيح (SE) و (SE) تتكلم التغيير الضغط (SE)



تظهر العصور التالية في طريقهم بطاقة التسمية "SE1" أو "SE2" عن طريق الضغط على مفاتيح (SE) تظهر القيمة الخاصة بالزرعة (SE1 أو SE2) في موديل (EW974 و EW971).

تغيير تعيين نقطة التردد

أولاً عند الإزاحة القراء على الضغط لوحة المفاتيح

يظهر إيوان لوحة المفاتيح من خلال زرسة شاشة التسمية "LOO".

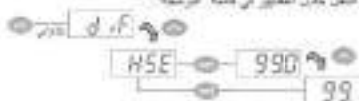
إذا تم إيقاف لوحة المفاتيح يتاح الوصول إلى كلمة "خانة الجهاز" عن طريق الضغط على مفاتيح (SE) و

عرض بطاقة البداية ولكن لا يمكنك تغيير قيمتها.

تتم لوحة المفاتيح كزر الأزرار المتبقية على التوافق.

كلمة الزرعة

الوصول إلى كلمة "الزرعة" : الضغط على المفاتيح لأكثر من 5 ثواني (SE) إذا كان مطرواً ، يتوجب منك كتابة أو الوصول إلى "FAZ" (ألمع كلمة التردد) عند الوصول إلى سوب تظهر الشاشة الجوز الأول (SE) والعمل على المفاتيح (SE) و (SE) يمكنك التقليل خلال المفاتيح في كلمة "الزرعة".



بعد الجهاز المطلوب باستخدام مفاتيح (SE) و (SE) الضغط على المفاتيح (SE) لتغيير قيمة

الجوز التالية استخدام مفاتيح (SE) و (SE) تغيير القيمة والضغط الضحك (SE) لتغيير القيمة

ملحوظة: يرجى إيقافه وإعادة التحميل إذا لم يتم في الزر مرة واحدة بعد ضبط التغيير التلقائية من خلال في البداية والوقت الجوزي

كلمة التردد

لمح كلمة التردد "FAZ" للوصول إلى معيار التردد 1 (المتوسط) بعد السماح كلمة التردد "FAZ" للوصول إلى معيار التردد 2 (المتوسط) معيار التردد 2 أيضاً على معيار التردد 1 في القيمة التلقائية لم يتم تمكن كلمة التردد "FAZ" (القيمة = 0) ولم يتمكن كلمة التردد "FAZ" (القيمة = 15) لتعيين كلمة التردد "FAZ" (القيمة = 0) واختيارياً القيمة المتوسطة ، يجب الدخول إلى كلمة

"الزرعة" والعمل على المفاتيح (SE) و (SE) الضغط على المفاتيح (SE) ، لم تعيين القيمة المتوسطة ، والتأكد من طريق الضغط على المفاتيح (SE) مرة أخرى

إذا تم تعيين كلمة التردد "FAZ" يختلف عند دخول كلمة "الزرعة" ، يتاح كلمة التردد "FAZ" أو "FAZ" ، وهذا التغيير المطلوب تغيير ما إذا دخل كلمة التردد "FAZ" (أو "FAZ") ، يجب عليك



إذا كانت كلمة التردد غير صحيحة من سيقوم النظام بعرض بطاقة التسمية "FAZ" أو "FAZ" (القيمة = 0) وسوف يكرر إجراء الإزاحة يمكنك الوصول إلى معيار التردد 2 أيضاً على معيار التردد 1 ، يتاح باستخدام مفاتيح (SE) و (SE) الجوز "FAZ" (القيمة = 0) ومن ثم الضغط على مفاتيح (SE)

الإشارات

خطبة التسمية	محل	السبب	الآثار	من المشكلة
E1	عزل السداس 1 (P84)	• إزالة قير خارج نطاق التشغيل • التشغيل بخلل (إبهام) - مفرط	• عرق بغطاء التسمية E1 • رمز الخطر E1 • تشغيل بخلل (إبهام) الحد الأقصى • إزالة الأوساخ • تشغيل المتكسر على أساس معدل • "OFF" و "ON"	• تعلق من نوع السداس (NTC) • تعلق من أشكال السداسات • استبدال السداس
E2	عزل السداس 2 (P84 الخ)	• إزالة قير خارج نطاق التشغيل • التشغيل بخلل (إبهام) - مفرط	• عرق بغطاء التسمية E2 • رمز الخطر E2 • دوران إبهام الخلع التلقائي بسبب الوقت التشغيل (بمعنى "OFF")	• تعلق من نوع السداس (NTC) • تعلق من أشكال السداسات • استبدال السداس
AH1	إطار ALTA درجة حرارة السداس 1	• قهوة لوان HAL > PB1 بعد وقت حوالي "160" (إطار الإطار الوقت الأقصى والأدنى)	• تسجيل بخللة التسمية AH1 في السداس AL • لا تأثير على الضغط	• انقار حودا فيما درجة الحرارة الطويلة من السداس 1 إلى أكثر من HAL
AL1	إطار BASSA درجة حرارة السداس 1	• قهوة طويلا من HAL > PB1 بعد وقت حوالي "160" (إطار الإطار الوقت الأقصى والأدنى)	• تسجيل بخللة التسمية AL1 في السداس AL • لا تأثير على الضغط	• انقار حودا فيما درجة الحرارة الطويلة من السداس 1 إلى أكثر من LAL
EA	إطار خارجي	• تعلق السداسات الزمنية (H11) حيدا كثيرا خارجيا	• تسجيل بخللة التسمية EA في السداس AL • رمز الخطر EA • قفل السداس أو كسر يوت (EA) • قفل السداس	• توتيتس ورات السبب الخارجي التي السبب في الإطار على D1
OPd	إطار قلب المقوح	• تعلق السداسات الزمنية (H11) حيدا كثيرا (إطار قلب المقوح) (التسجيل على وقت أكثر من "160")	• تسجيل بخللة التسمية OPd في السداس AL • رمز الخطر OPd • قفل السداس	• تعلق القلب • ورقة تالمر بعدد OAD
Aa2	إطار قلب المقوح	• نهاية التوتيتس بسبب الوقت وليس الوصول إلى درجة حرارة نهاية التوتيتس التي يتكاثف حيدا مسارا PB2	• تسجيل بخللة التسمية Aa2 في السداس AL • رمز الخطر Aa2	• انقار على التوتيتس التي التوتيتس الإرتوماتيكية

تشخيص العرور لدرجة حرارة التوتيتس

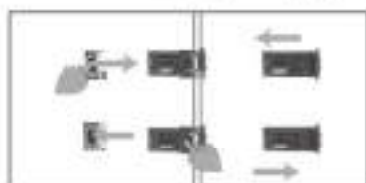
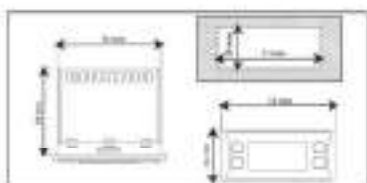
تعمل العرور لدرجة حرارة التوتيتس حيدا بواسطة السداس على السداس (E1 لمدة 5 ثوان)
 إذا لم تكن هناك أي شروط التوتيتس التوتيتس
 - السداس (EW971, EW951) و ODO (EW974)
 - درجة حرارة السداس السداس PB2 أكثر من درجة حرارة نهاية التوتيتس (EW971, EW974)
 يؤمن المشكلة ثلاث مرات للإشارة أن المشكلة لم يتم حلها.

تشخيص المشكلات

يشير إلى حالة الإطار دائما بالجرم (إن وجد)، ومن رمز الخطر E1
 لإيقاف العرور، الضغط وقت أي علاج، وسوف يظهر الرمز في التوتيتس
 ملاحظات: إذا كانت هناك أوقات تشغيل الإطار (إطار AL لتعمل العرور)، فلن يتم صدور الإطار
 تظهر إشارة إطار قللة من مسارا (PB1) 1
 عطلت على لشدة الإبهام مع السداس E1
 موديلات EW971 و EW974 تظهر إشارة إطار قللة من مسارا (PB2) 2
 عطلت على لشدة الإبهام مع السداس E2

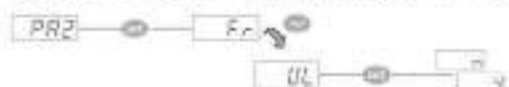
التراكيب المتكاملة

تم تصميم الإطار التوتيتس على لوحة 29x71 سم، وإرجع فيه الإطار مع القيد التوتيتس الرقعة حيدا. يجب تركيب الإطار في الوحدة ذات الرقعة العلية حيدا و الرقعة الأسفلية حيدا في الموقع
 عملية التتبع في وحدات مسارات الوقت العادية والسداسات
 تقع من السداس بحدود التتبع إلى جوار فتحات حواد التوتيتس



استخدام بطاقة النسخ

إن بطاقة النسخ Copy Card هي السوار إذا تم إرساله ببطاقة TTL غير مبرمج والبرمجة السريعة لتحميل ATX1 (تحميل وتحويل مجموعة لتحميل ATX1 في القرص من نفس النوع) لتحميل بطاقة النسخ (UL) ولوحة التلاوة (بطاقة النسخ FF) بعد تعديل العمل على السوار الثاني.



بعد إدخال كلمة المرور "PAC"، يظل مخرج (1) على يد بوضع الفرجة المتطورة (على طرف الدال UL) اضغط الفتح وسوف بدأ إجراء العمل. إذا كانت العملية ناجحة، سوف تظهر على الشاشة "UL" (ولا سوف تظهر "FF").

لم تحميل (UL) يبدأ العملية يتم تحميل بتغيير الفرجة من ATX1 لتحميل ATX2. بطاقة النسخ Copy Card

التهوية (FF) يتأكد هذا الأمر من جودة التلاوة، ويؤمن بهذه العملية في حالة الاستخدام الأول. التلاوة في حالة جيدة التلاوة باستخدام الأمر "UL" سوف يتم مسح جميع البيانات الموجودة على التلاوة. وعدم العملية لا يمكن التلاوة.

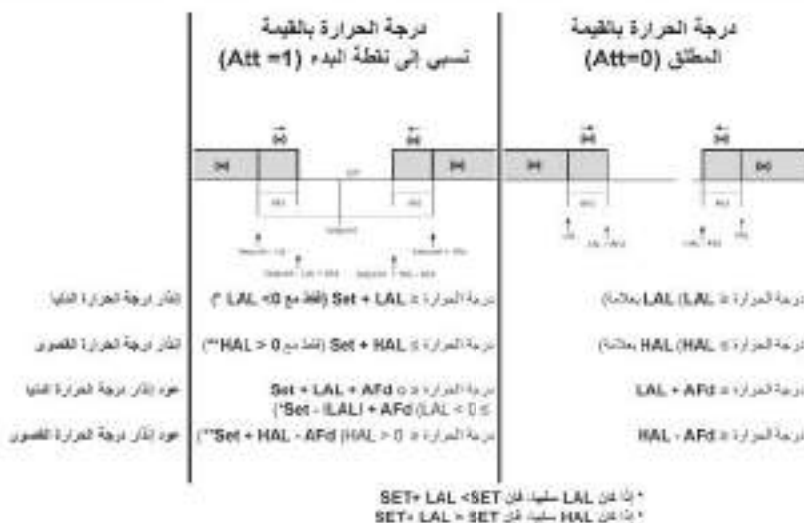
التحويل من ATX1 إلى ATX2:



ملاحظات:

- بعد عمليات التحويل، سوف تعمل ATX1 بإعدادات الفرجة الجديدة التي تم إدخالها للتحويل.

الآثار درجة الحرارة القصوى والصفوى



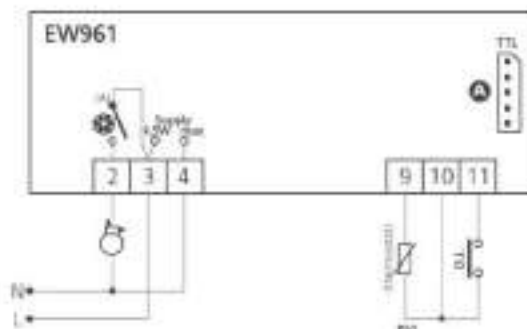
التوصيلات الكهربائية

التهوية يتم العمل على التوصيلات الكهربائية (1) والشاشة موصلة.

وذلك تم تعيين ATX1 لوحة توصيلات صغيرة، يتم في التوصيلها بكلمات الكهربائية بملصق عددي 25 موصلاً (بشكل واحد لكل وحدة توصيل طرفية بالملصق). القرص: لوحة التوصيلات تظهر بتلك التلاوة. لا تتجاوز التيار الأقصى المسموح به في حالة الاتصال بالأرض. استخدام موصلاً بقوة متساوية. تلك من أي إعدادات التيار الكهربائي تتوافق مع تلك المتوفرة من ATX1.

التوصيلات : EW961

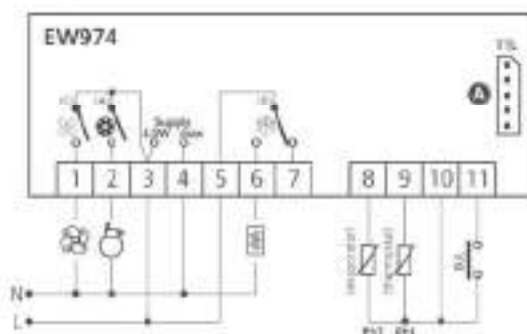
نواحي نقاط التوصيل



رمز الحابس	⊗
تعدية بالشعاع	N-L
نواحي TTL	A

التوصيلات : EW974

نواحي نقاط التوصيل



رمز الحروب الناج	⊗
رمز الحابس	⊗
رمز مبرودة	⊗
تعدية بالشعاع	N-L
نواحي TTL	A

المعيار : الاصدارات الافتراضية

نوع	EW974	EW961	نوع	EW974	EW961
200	0.0	0.0	200	0.0	0.0
205	0.0	0.0	205	0.0	0.0
210	0.0	0.0	210	0.0	0.0
215	0.0	0.0	215	0.0	0.0
220	0.0	0.0	220	0.0	0.0
225	0.0	0.0	225	0.0	0.0
230	0.0	0.0	230	0.0	0.0
235	0.0	0.0	235	0.0	0.0
240	0.0	0.0	240	0.0	0.0
245	0.0	0.0	245	0.0	0.0
250	0.0	0.0	250	0.0	0.0
255	0.0	0.0	255	0.0	0.0
260	0.0	0.0	260	0.0	0.0
265	0.0	0.0	265	0.0	0.0
270	0.0	0.0	270	0.0	0.0
275	0.0	0.0	275	0.0	0.0
280	0.0	0.0	280	0.0	0.0
285	0.0	0.0	285	0.0	0.0
290	0.0	0.0	290	0.0	0.0
295	0.0	0.0	295	0.0	0.0
300	0.0	0.0	300	0.0	0.0
305	0.0	0.0	305	0.0	0.0
310	0.0	0.0	310	0.0	0.0
315	0.0	0.0	315	0.0	0.0
320	0.0	0.0	320	0.0	0.0
325	0.0	0.0	325	0.0	0.0
330	0.0	0.0	330	0.0	0.0
335	0.0	0.0	335	0.0	0.0
340	0.0	0.0	340	0.0	0.0
345	0.0	0.0	345	0.0	0.0
350	0.0	0.0	350	0.0	0.0
355	0.0	0.0	355	0.0	0.0
360	0.0	0.0	360	0.0	0.0
365	0.0	0.0	365	0.0	0.0
370	0.0	0.0	370	0.0	0.0
375	0.0	0.0	375	0.0	0.0
380	0.0	0.0	380	0.0	0.0
385	0.0	0.0	385	0.0	0.0
390	0.0	0.0	390	0.0	0.0
395	0.0	0.0	395	0.0	0.0
400	0.0	0.0	400	0.0	0.0
405	0.0	0.0	405	0.0	0.0
410	0.0	0.0	410	0.0	0.0
415	0.0	0.0	415	0.0	0.0
420	0.0	0.0	420	0.0	0.0
425	0.0	0.0	425	0.0	0.0
430	0.0	0.0	430	0.0	0.0
435	0.0	0.0	435	0.0	0.0
440	0.0	0.0	440	0.0	0.0
445	0.0	0.0	445	0.0	0.0
450	0.0	0.0	450	0.0	0.0
455	0.0	0.0	455	0.0	0.0
460	0.0	0.0	460	0.0	0.0
465	0.0	0.0	465	0.0	0.0
470	0.0	0.0	470	0.0	0.0
475	0.0	0.0	475	0.0	0.0
480	0.0	0.0	480	0.0	0.0
485	0.0	0.0	485	0.0	0.0
490	0.0	0.0	490	0.0	0.0
495	0.0	0.0	495	0.0	0.0
500	0.0	0.0	500	0.0	0.0
505	0.0	0.0	505	0.0	0.0
510	0.0	0.0	510	0.0	0.0
515	0.0	0.0	515	0.0	0.0
520	0.0	0.0	520	0.0	0.0
525	0.0	0.0	525	0.0	0.0
530	0.0	0.0	530	0.0	0.0
535	0.0	0.0	535	0.0	0.0
540	0.0	0.0	540	0.0	0.0
545	0.0	0.0	545	0.0	0.0
550	0.0	0.0	550	0.0	0.0
555	0.0	0.0	555	0.0	0.0
560	0.0	0.0	560	0.0	0.0
565	0.0	0.0	565	0.0	0.0
570	0.0	0.0	570	0.0	0.0
575	0.0	0.0	575	0.0	0.0
580	0.0	0.0	580	0.0	0.0
585	0.0	0.0	585	0.0	0.0
590	0.0	0.0	590	0.0	0.0
595	0.0	0.0	595	0.0	0.0
600	0.0	0.0	600	0.0	0.0
605	0.0	0.0	605	0.0	0.0
610	0.0	0.0	610	0.0	0.0
615	0.0	0.0	615	0.0	0.0
620	0.0	0.0	620	0.0	0.0
625	0.0	0.0	625	0.0	0.0
630	0.0	0.0	630	0.0	0.0
635	0.0	0.0	635	0.0	0.0
640	0.0	0.0	640	0.0	0.0
645	0.0	0.0	645	0.0	0.0
650	0.0	0.0	650	0.0	0.0
655	0.0	0.0	655	0.0	0.0
660	0.0	0.0	660	0.0	0.0
665	0.0	0.0	665	0.0	0.0
670	0.0	0.0	670	0.0	0.0
675	0.0	0.0	675	0.0	0.0
680	0.0	0.0	680	0.0	0.0
685	0.0	0.0	685	0.0	0.0
690	0.0	0.0	690	0.0	0.0
695	0.0	0.0	695	0.0	0.0
700	0.0	0.0	700	0.0	0.0
705	0.0	0.0	705	0.0	0.0
710	0.0	0.0	710	0.0	0.0
715	0.0	0.0	715	0.0	0.0
720	0.0	0.0	720	0.0	0.0
725	0.0	0.0	725	0.0	0.0
730	0.0	0.0	730	0.0	0.0
735	0.0	0.0	735	0.0	0.0
740	0.0	0.0	740	0.0	0.0
745	0.0	0.0	745	0.0	0.0
750	0.0	0.0	750	0.0	0.0
755	0.0	0.0	755	0.0	0.0
760	0.0	0.0	760	0.0	0.0
765	0.0	0.0	765	0.0	0.0
770	0.0	0.0	770	0.0	0.0
775	0.0	0.0	775	0.0	0.0
780	0.0	0.0	780	0.0	0.0
785	0.0	0.0	785	0.0	0.0
790	0.0	0.0	790	0.0	0.0
795	0.0	0.0	795	0.0	0.0
800	0.0	0.0	800	0.0	0.0
805	0.0	0.0	805	0.0	0.0
810	0.0	0.0	810	0.0	0.0
815	0.0	0.0	815	0.0	0.0
820	0.0	0.0	820	0.0	0.0
825	0.0	0.0	825	0.0	0.0
830	0.0	0.0	830	0.0	0.0
835	0.0	0.0	835	0.0	0.0
840	0.0	0.0	840	0.0	0.0
845	0.0	0.0	845	0.0	0.0
850	0.0	0.0	850	0.0	0.0
855	0.0	0.0	855	0.0	0.0
860	0.0	0.0	860	0.0	0.0
865	0.0	0.0	865	0.0	0.0
870	0.0	0.0	870	0.0	0.0
875	0.0	0.0	875	0.0	0.0
880	0.0	0.0	880	0.0	0.0
885	0.0	0.0	885	0.0	0.0
890	0.0	0.0	890	0.0	0.0
895	0.0	0.0	895	0.0	0.0
900	0.0	0.0	900	0.0	0.0
905	0.0	0.0	905	0.0	0.0
910	0.0	0.0	910	0.0	0.0
915	0.0	0.0	915	0.0	0.0
920	0.0	0.0	920	0.0	0.0
925	0.0	0.0	925	0.0	0.0
930	0.0	0.0	930	0.0	0.0
935	0.0	0.0	935	0.0	0.0
940	0.0	0.0	940	0.0	0.0
945	0.0	0.0	945	0.0	0.0
950	0.0	0.0	950	0.0	0.0
955	0.0	0.0	955	0.0	0.0
960	0.0	0.0	960	0.0	0.0
965	0.0	0.0	965	0.0	0.0
970	0.0	0.0	970	0.0	0.0
975	0.0	0.0	975	0.0	0.0
980	0.0	0.0	980	0.0	0.0
985	0.0	0.0	985	0.0	0.0
990	0.0	0.0	990	0.0	0.0
995	0.0	0.0	995	0.0	0.0
1000	0.0	0.0	1000	0.0	0.0

APPENDICE - 3

TARGHETTA IDENTIFICAZIONE PRODOTTO - PRODUCT IDENTIFICATION PLATE - ETIQUETTE D'IDENTIFICATION DU PRODUIT - DAS PRODUKT-TYPENSCHILD

تعريف المنتج التسمية

Made in Italy

Matricola - Serial number

N° 1 000000

Data produzione - Date of production

2 dd/mm/yyyy

Modello - Model

3 PRODUCT

Tipo - Type

4 CODE

Norma - Norm

EN - IEC60335-2-89

5 3 - 5 6

Gas espansione

Expansion gas

7

Gas refrigerante

Type refrigerant

8

Cerca gas(g)

Charge of gas

9 720

10 / W

11 / W

12 / W

13 A

Tensione

Power supply

14 V

Fase

Phase

15 /

16 / Hz

Tale targhetta definisce tutti i dati tecnici del prodotto come riportato nella legenda nella prossima pagina.

The plate defines all the technical data of the Vertical Multi-deck Display as showed on the table in the next page.

L'étiquette définit toutes les données techniques sur le produit selon la table page suivante.

Die Platte definiert die Produkt technischen Daten wie in der Legende auf der nächsten Seite beschrieben.

Dicha tarjeta define todos los datos técnicos del producto como se describe en la leyenda en la página siguiente.

A placa define todos os dados técnicos do produto como na legenda na próxima página.

هذه البطاقة تعرف كافة المعلومات التقنية لحزارة التبريد بموجب اللوحة المبينة المبينة.

LEGENDA / LEGEND

	IT	EN	FR	DE	ES	عربي
1	Numero matricola	Serial number	Numéro matricule	Matrikel-Number	Numero de serie	رقم الفنة
2	Data di produzione	Date of production	Date de fabrication	Zeitpunkt der herstellung	Data de production	تاريخ الإنتاج
3	Modelo	Model	Modèle	Modell	Modelo	نموذج
4	Tipo di versione	Version type	Type de version	Typ version	Tipo de version	نوع النموذج
5	Classe Climatica murale	Climatic Class	Classe climatique	Klimatische klasse	Clase climatica	الفئة المناخية للجدران
6 (*)	Norma sicurezza	Safety Norm	Standard de sécurité	Rechtsvor-Schriften	Tipo de normativa	الأنظمة الأمنية
7	Tipo gas di espansione	Expansion gas type	Gas de expansion	Gas-Erweiterung	Gas de expansion	نوع غاز التمدد
8	Tipo gas refrigerante	Refrigerant gas type	Gas de refrigerant	Gas als Kältemittel	Tipo de refrigerante	نوع غاز التبريد
9	Carica gas (g)	Charge of gas	Charge de gas	Gas-Mengen	Cantidad de refrigerante	سعة الغاز (غرام)
10	Pot. elettrica illuminazione (Watt)	top lighting total Electrical power	Puissance total de la lumière	Elektrische Leistung von Licht	Potencia electrica de iluminación	القدرة الكهربائية للإضاءة (واط)
11	Resistenza acqua di condensa (Watt)	Electric heater condensation water	Résistance eau Condensat	Resistenz gegen Wasser-Kondensation	Resistencia agua Condensado	سخن ماء التكثف (واط)
12	Resistenza sbrinatorio elettrico (Watt)	Electric defrost Heater	Résistance dégivrage Électrique	Widerstand Abtaugung Elektrische	Resistencia descongelación	سخن إزالة الجمد الكهربائي (واط)
13	Potenza assorbita totale (A)	Total power consumption	Consommation d'énergie totale	Total Stromverbrauch	Consumo total de potencia	القوة الشاملة المستهلكة (أمبير)
14	Tensione alimentazione (Volt)	Power supply	Tension d'alimentation	Spannung	Tension de uso	جهد التزويد (فولت)
15	N° fasi	N° Phases	N° phase	Phasen	Numero de fasi	عدد الأطوار
16	Frequenza (Hz)	Frequency	Fréquence	Frequenz	Frecuencia de uso	تأثير (هيرتز)

(*) NOTA - NOTE

Norme sicurezza Safety norms	Classe climatica Climatic class	Max temp. Ambiente Max Ambient temperature
EN 60335 -2-89	3	+32°C
IEC60335 - 2-89	5	+43°C

APPENDICE - 4

DESCRIZIONE PARTI DEL MURALE REFRIGERATO - VERTICAL MULTI-DECK DISPLAY

PARTS DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE KÜHLVITRINE



LEGENDA / LEGEND

	IT	EN	FR	DE	ARABIC
1	Spalla laterale	Side end wall	Joue	Seitenwand	جانب
2	Vetro laterale spalla	Side glass	Vitre lateral	Seitenglas	زجاج جانبي
3	Piedino regolazione	Regulation feet	Régulation du pied	Verstellbaren Fuß	رجل ضبط
4	Pannello frontale apribile	Opening front panel	Panneau frontal qu'on peut ouvrir	Aufklappbaren unteren Panel	لوحة أمامية قابلة للفتح
5	Pannello di controllo elettronico	Electronic control panel	Panneau de commande électronique	Elektronisches Steuerpanel	لوحة كهربائية
6	Pannello inferiore	Front panel	Frontal inférieur	Untere Blende	لوحة سفلى
7	Ripiano	Shelf	etager	Ablage	طبقة
8	Tenda notte manuale	Manual night curtain	Rideau de nuit manuel	Hand-Nachrollo	ستار ليلي يدوي
9	Pannello superiore	Top panel	frontal supérieur	Oberer Blende	لوحة علوية
10	Unità condensatrice	Built-in condensing unit	Groupe logé	Aggregat	وحدة تكثيف
11	Ventola condensatore	Condenser fan	Ventilateur du condensateur	Luftirrad-Kondensator	مروحة مكثفة
12	Condensatore ad aria	Air condenser	Condensateur à air	Luftkondensator	مكثف عامل بالهواء
13	Vaschetta condensata	Water condensation tank	Bas de condensation de l'eau	Wasserschale für Kondenswasser	حوض التكثيف
14	Serpentina inox	Innox pipe	Serpentine en acier	Edelstahlserpentine	تعبئة من الفولاذ غير قابل للصدأ
15	Luce al neon	Neon lighting	Eclairage neon	Leuchtstoffröhre	إضاءة النيون



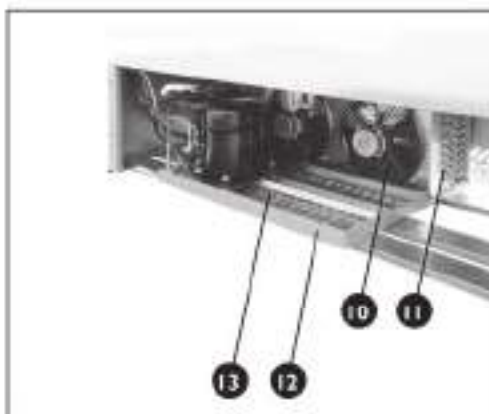
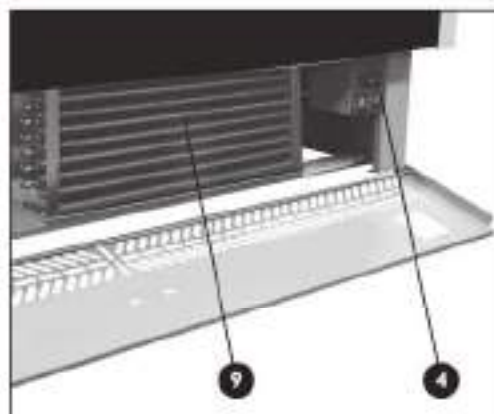
VULCANO^{VS}

DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS
DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE KÜHL-
VITRINE



LEGENDA / LEGEND

	IT	EN	FR	DE	ARABIC
1	Spalla laterale	Side end wall	Joue	Seitenwand	جانب
2	Porta scorrevoli	Sliding doors	Portes coulissantes	Schiebetüren	أبواب منزلقة
3	Piedino regolazione	Regulation feet	Régulation du pied	Verstellbaren Fuß	رجل ضبط
4	Pannello frontale apribile	Opening front panel	Panneau frontal qu'on peut ouvrir	Aufklappbaren unteren Panel	لوحة أمامية قابلة للفتح
5	Pannello di controllo elettronico	Electronic control panel	Panneau de commande électronique	Elektronisches Steuerpanel	لوحة كهربائية
6	Pannello inferiore	Front panel	Frontal inférieur	Untere Blende	لوحة سفلى
7	Ripiano	Shelf	Étagé	Ablage	طبقة
8	Pannello superiore	Top panel	frontal supérieur	Oberer Blende	لوحة علوية
9	Unità condensatrice	Built-in condensing unit	Groupe logé	Aggregat	وحدة تكثيف
10	Ventola condensatore	Condenser fan	Ventilateur du condensateur	Lufterrad-Kondensator	مروحة مكثفة
11	Condensatore ad aria	Air condenser	Condensateur à air	Luftkondensator	مكثف عامل بالهواء
12	Vaschetta condensa	Water condensation tank	Bac de condensation de l'eau	Wasserschale für Kondenswasser	حوض التكثيف
13	Serpentina inox	inox pipe	Serpentine en acier	Edelstahlserpentine	تعبئة من الفولاذ الغير قابل للمسا
14	Luce al neon	Neon lighting	Eclairage neon	Leuchstofföhre	إضاءة النيون



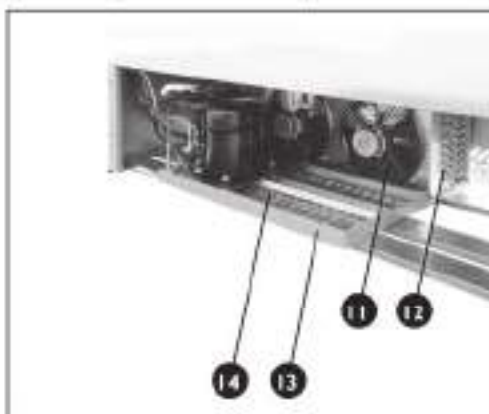
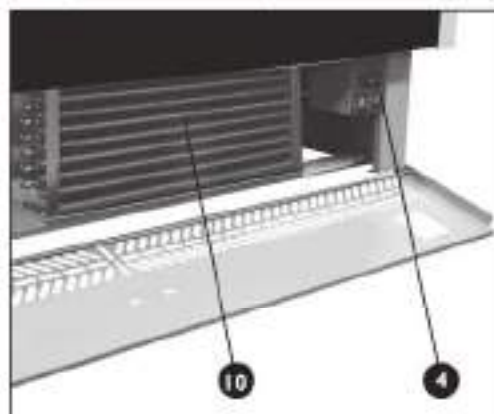
VULCANO^{VS}

DESCRIZIONE PARTI DEL MOBILE FRIGORIFERO - CLOSE MULTIDECK DISPLAY PARTS
 DESCRIPTION - DESCRIPTION DU MEUBLE FRIGO - BESCHREIBUNG DER TEILE DIE
 KÜHLVITRINE



LEGENDA / LEGEND

	IT	EN	FR	DE	ARABIC
1	Spalla laterale	Side end wall	Joue	Seitenwand	جانب
2	Vetro laterale spalla	Side glass	Vitre lateral	Seitenglas	زجاج جانبي
3	Porte a battenti	Hinged doors	Portes à charnière	Flügelüren	الأبواب المعقفة
4	Piedino regolazione	Regulation feet	Régulation du pied	Verstellbaren Fuß	رجل ضبط
5	Pannello frontale apribile	Opening front panel	Panneau frontal qu'on peut ouvrir	Aufklappbaren unteren Panel	لوحة أمامية قابلة للفتح
6	Pannello di controllo elettronico	Electronic control panel	Panneau de commande électronique	Elektronisches Steuerpanel	لوحة كهربائية
7	Pannello inferiore	Front panel	Frontal inférieur	Untere Blende	لوحة سفلى
8	Ripiano	Shelf	Etagé	Ablage	طبقة
9	Pannello superiore	Top panel	frontal supérieur	Obere Blende	لوحة علوية
10	Unità condensatrice	Built-in condensing unit	Groupe logé	Aggregat	وحدة تكثيف
11	Ventola condensatore	Condenser fan	Ventilateur du condensateur	Luftventil-Kondensator	مروحة مكثفة
12	Condensatore ad aria	Air condenser	Condensateur à air	Luftkondensator	مكثف عامل بالهواء
13	Vaschetta condensati	Water condensation tank	Bas de condensation de l'eau	Wasserschale für Kondenswasser	حوض التكثيف
14	Serpentina inox	Inox pipe	Serpentine en acier	Edelstahlserpentine	تعبئة من الفولاذ غير قابل للصدأ
15	Luce al neon	Neon lighting	Eclairage neon	Leuchstoffröhre	إضاءة النيون



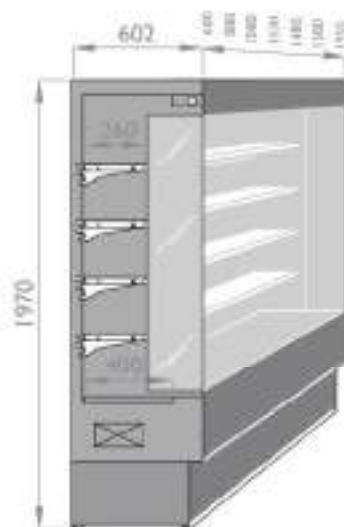
APPENDICE - 5

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

المواصفات الفنية

VULCANO^{SL60}

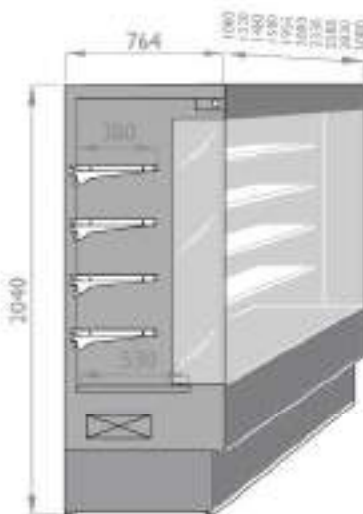
Salumi e latticini / Dairy products / Charcuterie et produits laitiers



Temperatura - Temperature: +3/+5°C		60	80	100	125	140	150	187	
Larghezza compresa le spalle (spessore 40 mm incl.) Length including side-walls (40 mm thick each) العرض مع الجوانب (سمك 40 ملم كل واحد)		mm	680	880	1080	1330	1480	1580	1955
Potenza assorbita totale: Ventilato (con gruppo incorporato) Total absorbed power Ventilated (built-in version) القدرة الكلية المستهلكة مع المجموعة المدمجة والتهوية		W	1243	1243	1400	1400	1496	1496	2370
		A	5,1	5,1	6,0	6,0	6,2	6,2	10
Potenza assorbita totale: Ventilato (gruppo remoto) Total absorbed power: Ventilated (remote version) القدرة الكلية المستهلكة (عن بعد)		W	44	55	84	84	84	84	129
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) القدرة الكلية المستهلكة للإضاءة القياسية		W	1x18	1x36	1x36	1x36	1x58	1x58	1x58
Superficie esposizione - Display surface المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة		m ²	0,93	1,25	1,57	1,95	2,19	2,35	2,94
Potenza frigorifera per gruppo remoto T _{evap} -10°C Usual power for remote unit T _{evap} -10°C القدرة التبريدية للمجموعة عن بعد وحدة تبخر -10°C		W	660	880	1100	1375	1540	1650	1980
Peso complessivo con tavole standard Total weight (with standard packing) الوزن الكلي مع التغليف		Kg	100	120	140	170	200	225	255

VULCANO^{SL60}

Salumi e latticini / Dairy products / Charcuterie et produits laitiers

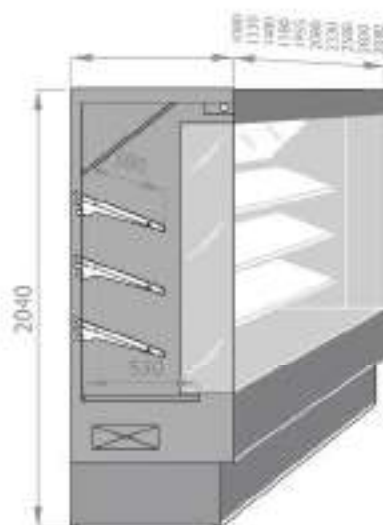


Temperatura - Temperature: +3/+5°C		100	125	140	150	187	200	250	300	
Larghezza compresa le spalle (spessore 40 mm incl.) Length including side-walls (40 mm thick each) العرض مع الجوانب (سمك 40 ملم كل واحد)		mm	1080	1330	1480	1580	1955	2090	2580	3080
Potenza assorbita totale: Ventilato (con gruppo incorporato) Total absorbed power Ventilated (built-in version) القدرة الكلية المستهلكة مع المجموعة المدمجة والتهوية		W	1451	1451	1696	1696	2370	2370	2400	2933
		A	6,0	6,0	6,2	6,2	10,0	10,0	10,1	12,4
Potenza assorbita totale: Ventilato (gruppo remoto) Total absorbed power: Ventilated (remote version) القدرة الكلية المستهلكة (عن بعد)		W	84	84	84	84	130	130	155	270
Potenza assorbita dall'illuminazione (dotazione standard) Power absorbed by lighting (standard version) القدرة الكلية المستهلكة للإضاءة القياسية		A	1x18	1x18	1x18	1x36	1x58	2x36	2x36	2x36
Superficie esposizione - Display surface المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة		m ²	2,06	2,60	2,90	3,10	3,80	4,10	5,10	6,20
Potenza frigorifera per gruppo remoto T _{evap} -10°C Usual power for remote unit T _{evap} -10°C القدرة التبريدية للمجموعة عن بعد وحدة تبخر -10°C		W	1100	1375	1540	1650	1980	2200	2750	3300
Peso complessivo con tavole standard Total weight (with standard packing) الوزن الكلي مع التغليف		Kg	180	210	225	240	280	300	400	500

DATITECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

VULCANO^{FV80}

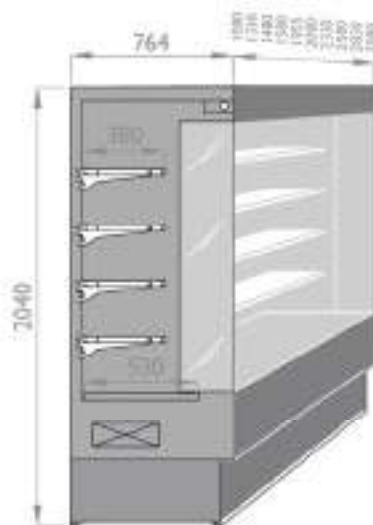
Frutta e verdura / Fruits and vegetables



Temperatura - Temperature: +6/+8°C	100	125	140	150	187	200	250	300
Lunghezza complessiva (spessore 40 mm incl) / Length including slat-thick (40 mm thick incl) / الطول مع العوارض (سماك 40 ملم كل واحد)	1060	1330	1480	1580	1955	2080	2580	3080
Potenza assorbita totale / Ventilato (con gruppo incorporato) / Total absorbed power/Ventilated (built-in unit)	W 1490	1450	1486	1496	2370	2370	3400	2903
Power absorbed by lighting (standard version) / طاقة اشعة السليوتة القياسية (نوع قياسي)	A 6.0	6.0	6.2	6.2	10.0	10.0	10.1	12.4
Potenza assorbita totale / Ventilato (gruppo remoto) / Total absorbed power / Ventilated (remote version) / الطاقة المستهلكة البعيدة (من بعد)	W 84	84	84	84	130	130	155	270
Potenza assorbita dall'illuminazione (soluzione standard) / Power absorbed by lighting (standard version) / الطاقة اشعة السليوتة القياسية (نوع قياسي)	W/W 1x18	1x18	1x18	1x36	1x58	2x36	2x36	2x36
Superficie esposizione - Display surface / المساحة الكلية لعرض المنتجات في الخارج	m ² 1.70	2.10	2.30	2.50	3.10	3.30	4.20	5.00
Potenza frigorifera per gruppo remoto 12Vap. -10°C / Useful power (w remote unit) T.Evap. -10°C / الطاقة التبريدية القياسية (نوع قياسي) (تبريد -10°C)	W 1180	1375	1540	1650	1988	2200	2750	3300
Peso complessivo con relativi standard / Total weight (with standard packing) / الوزن الكامل مع التغليف	Kg 180	210	225	240	280	300	400	500

VULCANO^{CB0}

Carne preconfezionata / Pre-packed meat

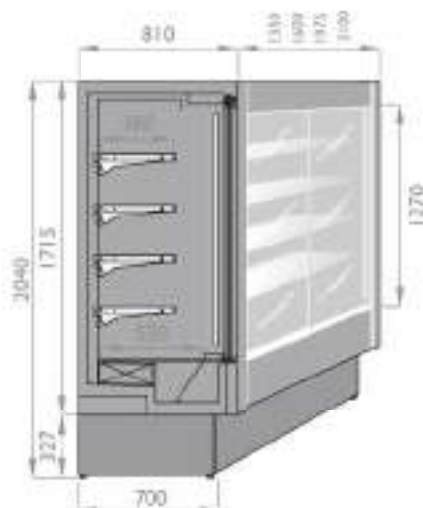
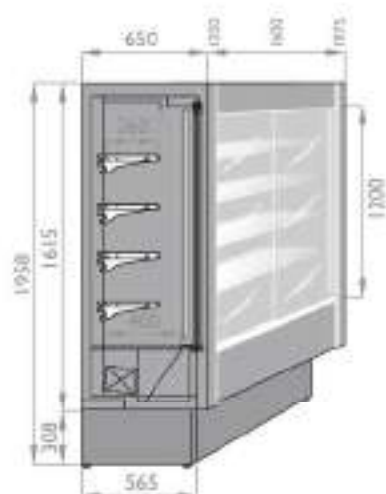


Temperatura - Temperature: +0/+2°C	100	125	140	150	187	200	250	300
Lunghezza complessiva (spessore 40 mm incl) / Length including slat-thick (40 mm thick incl) / الطول مع العوارض (سماك 40 ملم كل واحد)	1060	1330	1480	1580	1955	2080	2580	3080
Potenza assorbita totale / Ventilato (con gruppo incorporato) / Total absorbed power/Ventilated (built-in unit)	W 2275	2275	2571	2721	4070	4196	4326	5083
Power absorbed by lighting (standard version) / طاقة اشعة السليوتة القياسية (نوع قياسي)	A 9.4	9.4	11.6	11.3	17.2	17.5	19.7	31
Potenza assorbita totale / Ventilato (gruppo remoto) / Total absorbed power / Ventilated (remote version) / الطاقة المستهلكة البعيدة (من بعد)	W 1340	1030	2140	2580	3100	3030	4330	4030
Power absorbed by lighting (standard version) / طاقة اشعة السليوتة القياسية (نوع قياسي)	A 5.6	7.6	8.9	9.8	13.0	16.0	16.1	19.5
Potenza assorbita dall'illuminazione (soluzione standard) / Power absorbed by lighting (standard version) / الطاقة اشعة السليوتة القياسية (نوع قياسي)	W/W 1x18	1x18	1x18	1x36	1x58	2x36	2x36	2x36
Superficie esposizione - Display surface / المساحة الكلية لعرض المنتجات في الخارج	m ² 2.00	2.60	2.90	3.10	3.80	4.10	5.10	6.20
Potenza frigorifera per gruppo remoto 12Vap. -10°C / Useful power (w remote unit) T.Evap. -10°C / الطاقة التبريدية القياسية (نوع قياسي) (تبريد -10°C)	W 1300	1625	1820	1950	2431	2600	3250	3900
Peso complessivo con relativi standard / Total weight (with standard packing) / الوزن الكامل مع التغليف	Kg 180	210	225	240	280	300	400	500

VULCANO^{VS}

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

المواصفات الفنية

VULCANO^{VS60}VULCANO^{VS80}

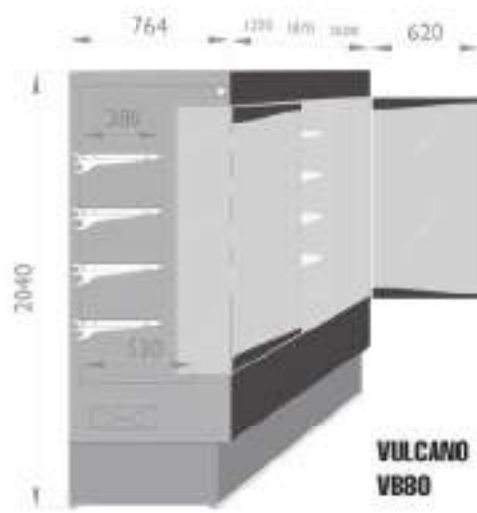
Temperatura - Temperature: +3/+5°C	VS60 - SL				VS80 - SL				VS60 - C				VS80 - C				
	125	150	187		125	150	187	200	125	150	187		125	150	187	200	
Lunghezza comprese le spalle (spessore 40 mm ca.) Length (including shoulders (40 mm thick riv)) الطول مع الحواف (سماكة 40 ملم تقريبا)	mm	1350	1600	1975	1350	1600	1975	2100	1350	1600	1975	1350	1600	1975	2100	2100	
Potenza assorbita totale (dotazione standard) Ventilato (con gruppo incorporato). Max power calculated in base of spunto Total absorbed power (standard version) Ventilated (with incorporated group)	W	1020	1486	2370	1480	1486	2378	2370	1020	1486	2370	1020	1486	2370	2370	2370	
Ventilato (without external). Max power during the compressor start الطاقة الكلية المستهلكة لبدء التشغيل (النسخة القياسية) مع الحواف	A	6.0	6.2	10.0	6.0	6.2	10.0	10.0	6.0	6.2	10.0	6.0	6.2	10.0	10.0	10.0	
Potenza assorbita totale (dotazione standard) Ventilato (senza gruppo) Total absorbed power (standard version) Ventilated (without version)	W	84	84	129	84	84	130	130	1330	2340	3100	1020	2340	3100	3530	3530	
Ventilato (senza gruppo) (dotazione standard) Total absorbed power (standard version) Ventilated (without version)	A								7.6	9.8	13.0	7.5	9.8	13.0	16.8	16.8	
Potenza assorbita lato (senza gruppo / senza accessori) Total power absorbed by lighting (without version / without accessories)	W	3x26															
Superficie di esposizione / Display surface المساحة الكلية لعرض المنتجات في الشاشة	m ²	1,95	2,35	2,94	2,60	3,10	3,80	4,10	1,95	2,35	2,94	2,60	3,10	3,80	4,10	4,10	
Potenza frigorifera per gruppo remoto TEexp. -10°C Display power for remote unit TEexp. -10°C القدرة التبريدية المجمدة عن بعد (درجة حرارة التبريد -10°C)	W	1050	1250	1485	1375	1650	1980	2200	1625	1950	2431	1625	1950	2431	2600	2600	
Peso complessivo con imballo standard Total weight (with standard packing)	Kg	170	225	255	210	140	280	300	170	225	255	210	140	280	280	300	

Classe climatica 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 45%) / Climate class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 45%)
 مع التبريد 230 / 220 (مع 30 درجة حرارة التبريد) - R404A. ظروف التشغيل: 45% الرطوبة، 25 (+) من درجة حرارية التبريد (درجة حرارة التبريد) مع التبريد 230 / 220 (مع 30 درجة حرارة التبريد).
 (30 درجة حرارة التبريد) مع التبريد 230 / 220 (مع 30 درجة حرارة التبريد). (30 درجة حرارة التبريد) مع التبريد 230 / 220 (مع 30 درجة حرارة التبريد).

VULCANO^{VB}

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - FICHE TECHNIQUE - TECHNISCHE DATEN

المواصفات الفنية



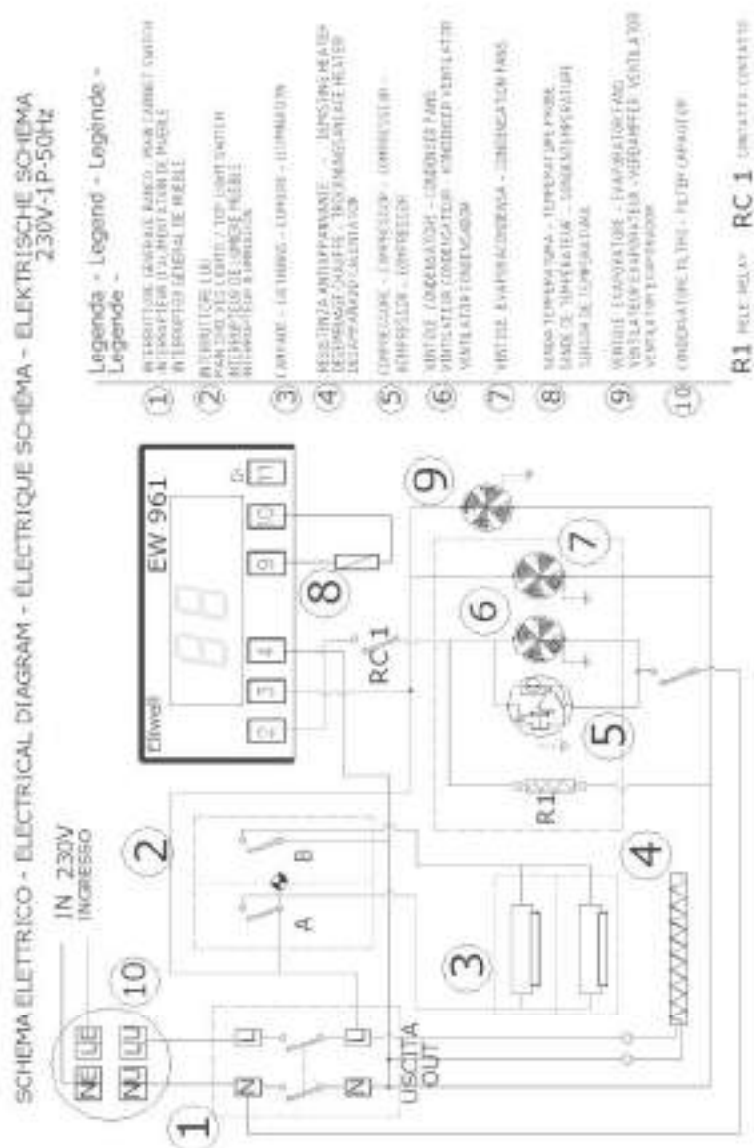
Temperatura - Temperature: +3/+5°C		VB60 - SL		VB80 - SL		
		125	187	125	187	250
Lunghezza compresa le spalle (spessore 40 mm cad.) Length included side-walls (40 mm thick each) الطول مع الجوانب (سماكة 40 ملم كل واحد)	mm	1330	1065	1330	1065	2580
Potenza assorbita totale (dotazione standard) Ventilato (con gruppo frigorifero) Max power calculated in full load Total absorbed power (standard version) Ventilato (full version) Max power along the compressor start الطاقة الكلية المستهلكة وحدة التكييف المتكاملة (مع المجموع) الطاقة الكلية المستهلكة وحدة التكييف المتكاملة (مع المجموع)	W A	1450 6.0	2370 10.0	1450 6.0	2370 10.0	2400 10.1
Potenza assorbita totale (dotazione standard) Ventilato (grasso gruppo) Ventilato (grasso gruppo) Total absorbed power (standard version) Ventilato (max version) إجمالي المستهلكة التبريد (مع المجموع)	W	84	129	84	130	155
Potenza assorbita luci (senza gruppo / senza accessori) Total power absorbed by lighting system version / without accessories الطاقة الكلية المستهلكة للإضاءة الأرفف	N*/W	1x36	1x56	1x16	1x56	2x36
Superficie di esposizione / Display surface المساحة الكلية لعرض المنتجات في الثلاجة	m ²	1,95	2,94	2,60	3,80	5,10
Potenza frigorifica per gruppo remoto TEexp -10°C Total power for remote-unit TEexp -10°C القدرة التبريدية لتبريد وحدة التبريد عن بعد (تبريد وحدة التبريد -10°C)	W	1050	1485	1375	1980	2750
Peso complessivo con imballo standard Total weight (with standard packing) الوزن الكلي مع التغليف	Kg	170	255	210	290	400
Numero porte e larghezza (altezza 620 mm) Flapged door number/height	N°	2P	3P	2P	3P	4P

Classe climatizia 3 (Temperatura ambiente +25°C; Umidità relativa 40%) / Climate class 3 (Ambient temperature +25°C; Relative humidity 40%)
 مع المجموع (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C)
 مع المجموع (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C) (تبريد وحدة التبريد -10°C)

APPENDICE - 6

SCHEMI ELETTRICI - ELECTRICAL DIAGRAMS - DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES - SCHALTPLÄNE

تخطيطات كهربائية





Le immagini raffigurano il prodotto stivo come realizzato al momento dello stampo del presente catalogo e come pertanto puramente indicative, potendo essere soggette a variazioni. Il Produttore si riserva il diritto di modificare modelli, caratteristiche e prezzi senza preavviso. Tutti i dati sono forniti a titolo indicativo e non impegnano il Costruttore. Tanto fece e sono rinviate unicamente i dati forniti nella confezione Fordire. - The design drawing of the product have been taken during the making of the catalogue and therefore they are merely indicative and could be subject to variations. The Manufacturer holds the right to modify the models, characteristics and prices without notice. All the data are provided in it rough guide and they do not concern the Manufacturer. Only the information indicated on the unit's construction are binding and count as a proof. - Les images de produit sur cet ouvrage ou moment de l'impression de catalogue et elle sont purement indicatives et possible de modification. Le Constructeur se réserve le droit de modifier modèles, caractéristiques, et prix sans préavis. Tous les données sont fournies dans la boîte de l'engin et il n'est engagé en tant que Constructeur. Seules les données figurant sur le constructeur de l'ensemble font office de preuve et engagement. - Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Änderungen können über dieses und vorzugsweise geliefertes Produkt übersehen. Der Hersteller behält sich die Rechte vor - jeder Zeit und übertragsveränderung - Änderungen jeglicher Art an Modellen, Eigenschaften der Produkte und ihrer verschiedenen Alle Angaben sind verbindlich und unveränderlich ohne jegliche Gewähr, ausser der Hersteller achtet darauf sich nicht für die in der Auftragsbestätigung genannte Angabe und verbindlich.

جميع الصور تظهر المنتج كما هو عليه عند لحظة التصوير. جميع المواصفات والبيانات الواردة في هذا الكتيب هي مجرد معلومات وإرشادات ولا يمكن الاعتماد عليها. جميع المواصفات والبيانات الواردة في الكتيب هي مجرد معلومات وإرشادات ولا يمكن الاعتماد عليها. جميع المواصفات والبيانات الواردة في الكتيب هي مجرد معلومات وإرشادات ولا يمكن الاعتماد عليها. جميع المواصفات والبيانات الواردة في الكتيب هي مجرد معلومات وإرشادات ولا يمكن الاعتماد عليها.