



I
GB
F
D
E
P

CE

SV

MANUALE USO E MANUTENZIONE

USE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

NOTICE DE MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

GEBRAUCHS- UND WARTUNGSHANDBUCH

MANUAL DE USO Y MANUTENCIÓN

MANUAL DE USO E MANUTENÇÃO

INDICE ARGOMENTI

- 1. Avvertenze importanti e di sicurezza**
- 2. Tabella riassuntiva delle targhette**
- 3. Descrizione della macchina**
- 4. Funzionamento della macchina**
- 5. Movimentazione della macchina**

- 6. Installazione della macchina**
 - 6.1 Segnalazioni
 - 6.2 Ingombri della macchina
 - 6.3 Posa in opera della macchina
 - 6.4 Spazi liberi di rispetto
 - 6.5 Montaggio della macchina
 - 6.6 Fissaggio del pannello remoto
 - 6.7 Protezioni ed accorgimenti adottati ai fini della sicurezza
 - 6.8 Pulizia

- 7 Allacciamento della macchina alle fonti di energia**
 - 7.1 Allacciamento energia elettrica
 - 7.2 Allacciamento impianto idraulico

- 8. Comandi elettrici**
 - 8.1 Pannello di comando e controllo

- 9. Controlli, regolazioni e registrazioni da effettuare**
 - 9.1 Messa in servizio della macchina
 - 9.2 Per Bloccare / Sbloccare La Tastiera

- 10. Schema impianto elettrico della macchina**

- 11. Manutenzione e riparazione della macchina**

- 12 Manutenzione ordinaria**
 - 12.1 Manutenzione straordinaria
 - 12.2 Interventi che devono essere effettuati da personale qualificato o dal costruttore
 - 12.3 Inconvenienti tecnici
 - 12.4 Allarmisignalati dal controllore elettronico

- 13 Come ordinare i ricambi**
- 14 Smaltimento dell'imballo**
- 15 Smaltimento della macchina**

La ringraziamo per la fiducia che ha voluto concederci scegliendo un prodotto Technoblock.
La preghiamo di leggere attentamente questo libretto, preparato appositamente, con consigli ed avvertenze sul corretto modo di installazione, uso e manutenzione del prodotto, al fine di utilizzarne al meglio tutte le caratteristiche.

1 Avvertenze importanti e di sicurezza

Vengono, di seguito, elencate alcune raccomandazioni relative alla sicurezza, da seguire nell'installazione e nell'uso della macchina.

- L'installazione della macchina deve essere completata conformemente agli schemi ed alle raccomandazioni fornite dal costruttore.
- I danni dovuti a collegamenti impropri sono esclusi.
- Il conduttore neutro, anche se a terra, non è ammesso come conduttore di protezione
- L'impianto elettrico dell'ambiente in cui viene eseguita l'installazione deve essere conforme alle norme vigenti per gli impianti elettrici.
- La manutenzione della macchina deve essere effettuata da personale istruito o dal costruttore, seguendo tutte le disposizioni dettate dalla normativa EN378.



AVVERTENZA

Per evitare tagli alle mani, usare guanti di protezione

Per qualsiasi utilizzo non previsto della macchina, in particolar modo campo di impiego o comunque per qualsiasi intervento che si voglia effettuare sulla macchina, si fa obbligo all'Utilizzatore di informarsi presso il costruttore circa le eventuali controindicazioni o pericoli derivanti da uso improprio della macchina.

- La macchina deve essere impiegata in conformità alle istruzioni di impiego e per l'uso previsto dal costruttore. Qualsiasi impiego scorretto della macchina rappresenta una condizione anomala e può arrecare danno al mezzo e costituire un serio pericolo per la salute delle persone.



ATTENZIONE

La macchina non è stata costruita per lavorare in ambiente esplosivo. E' quindi assolutamente vietato l'utilizzo della macchina in atmosfera con pericolo di esplosione.



ATTENZIONE

La macchina non è stata costruita per lavorare in ambiente salino. In tal caso è necessario proteggere il condensatore o l'evaporatore con i sistemi più idonei.

In caso di manutenzione con necessità di intervento sul circuito frigorifero, è necessario svuotare l'impianto e portarlo alla pressione atmosferica.

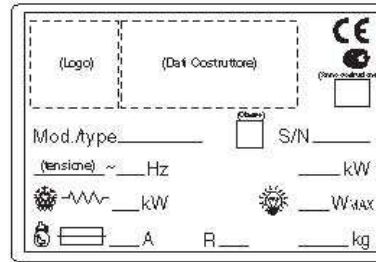




AVVERTENZA

Il fluido frigorifero non deve essere scaricato in atmosfera, deve essere recuperato con l'apposita attrezzatura a cura di tecnici specializzati

- La ricarica del refrigerante deve avvenire seguendo le indicazioni riportate sulla targhetta tecnica per quanto riguarda tipo e quantità.
- Non è ammesso l'uso di alcun tipo diverso di refrigerante, tanto meno refrigeranti di tipo infiammabile (idrocarburi) o di aria.
- Non sono ammesse modifiche o alterazioni del circuito frigorifero o dei componenti, come saldature sul corpo compressore.
- L'utente finale deve proteggere l'impianto da pericoli di incendio provenienti dall'esterno

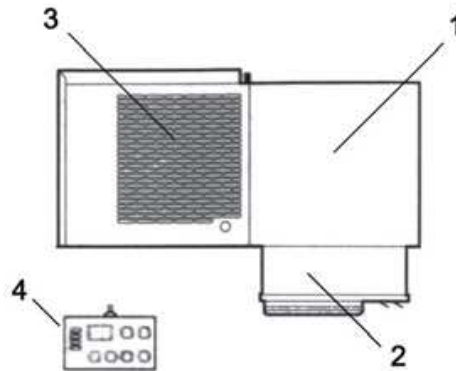
2 Tabella riassuntiva delle targhette



| | |
|---|--|
|  | <p>Fluido frigorifero</p> |
|  | <p>Scarico condensa</p> |
|  | <p>Attenzione : parti calde o fredde</p> |
|  | <p>Attenzione : prima di operare sulla macchina togliere la corrente</p> |
|  | <p>Attenzione : pericolo di folgorazione</p> |
|  | <p>Collegare questo cavo a un interruttore magnetotermico. Mai direttamente alla linea principale</p> |
|  | <p>Senso di rotazione</p> |
|  | <p>Colorazione fili cavo alimentazione</p> |
|  | <p>Attenzione - importante : pulire periodicamente il condensatore con getto d'aria dall'interno verso l'esterno. Eseguire con macchina ferma</p> |
|  | <p>Cavo luce cella</p> |
|  | <p>Cavo micro porta</p> |
|  | <p>Cavo resistenza porta</p> |

3 Descrizione della macchina

Le unità della serie SV sono gruppi frigoriferi condensati ad aria o ad acqua (optional) costruiti seguendo il concetto di unità monoblocco, sono composti da:



1. una unità condensante installata esternamente alla cella
2. una parte evaporante inserita in un cassoneto coibentato ed installata esternamente alla cella.
3. un quadro elettrico di controllo e comando, posto sulla unità condensante.
4. un pannello di comando remoto fissato a parete

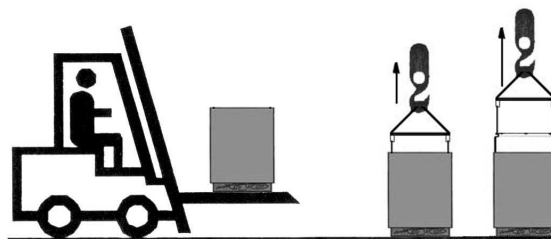
4 Funzionamento della macchina

Le unità **SV**, sono gruppi frigoriferi a compressione nei quali la produzione del freddo avviene per vaporizzazione a bassa pressione in uno scambiatore termico (evaporatore) di un fluido frigorifero liquido, tipo HFC; il vapore così ottenuto viene ricondotto allo stato liquido mediante compressione meccanica ad una pressione più elevata, seguita da un raffreddamento in un altro scambiatore termico (condensatore).

Il compressore frigorifero è di tipo ermetico, a moto alternativo, alimentato dalla rete elettrica monofase o trifase. Lo SVrinamento avviene in modo automatico preprogrammato, con frequenza ciclica, con possibilità di intervento anche manuale.

5 Movimentazione della macchina

La movimentazione della macchina può essere effettuata con mezzi di sollevamento e trasporto .



AVVERTENZE



Porre la massima attenzione affinché nessuno transiti nell'area di manovra del mezzo di sollevamento e trasporto, in modo tale da evitare qualsiasi possibilità di infortunio al personale durante la movimentazione del carico sospeso.



Qualora la macchina venga spedita imballata in una cassa o gabbia di legno, la movimentazione dovrà essere effettuata imbragando l'imballo in modo adeguato.



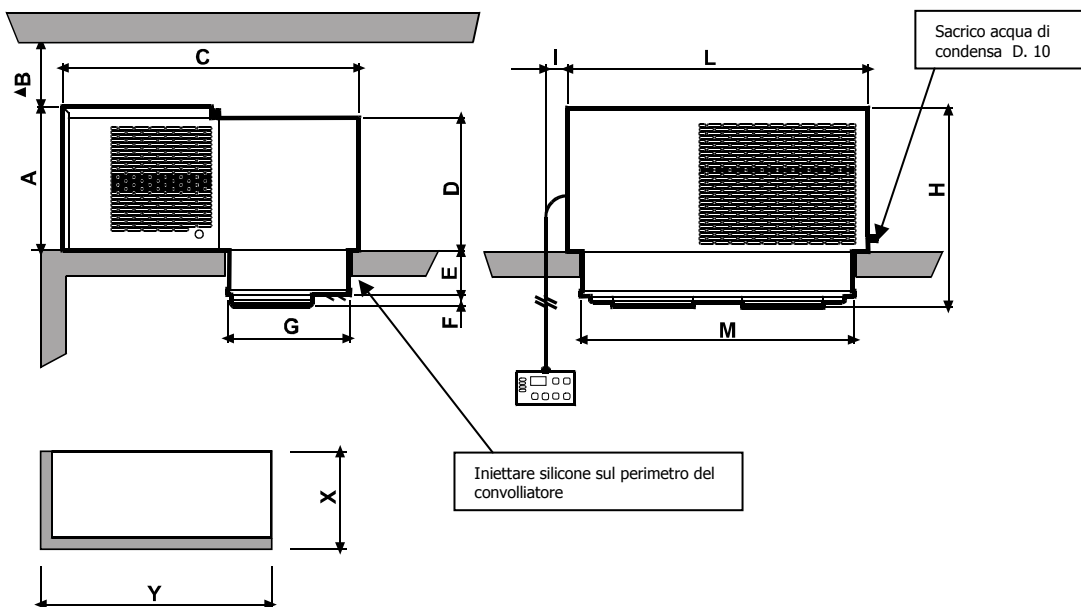
Prestare particolare attenzione affinché la velocità di sollevamento della macchina imballata sia tale da evitare oscillazioni con pericolo di rottura delle funi di sollevamento.

6 Installazione della macchina

6.1 Segnalazioni

Il costruttore ha previsto l'apposizione di cartelli di avvertenza e di attenzione con le segnalazioni riportate nella tabella riassuntiva.

6.2 Ingombri della macchina



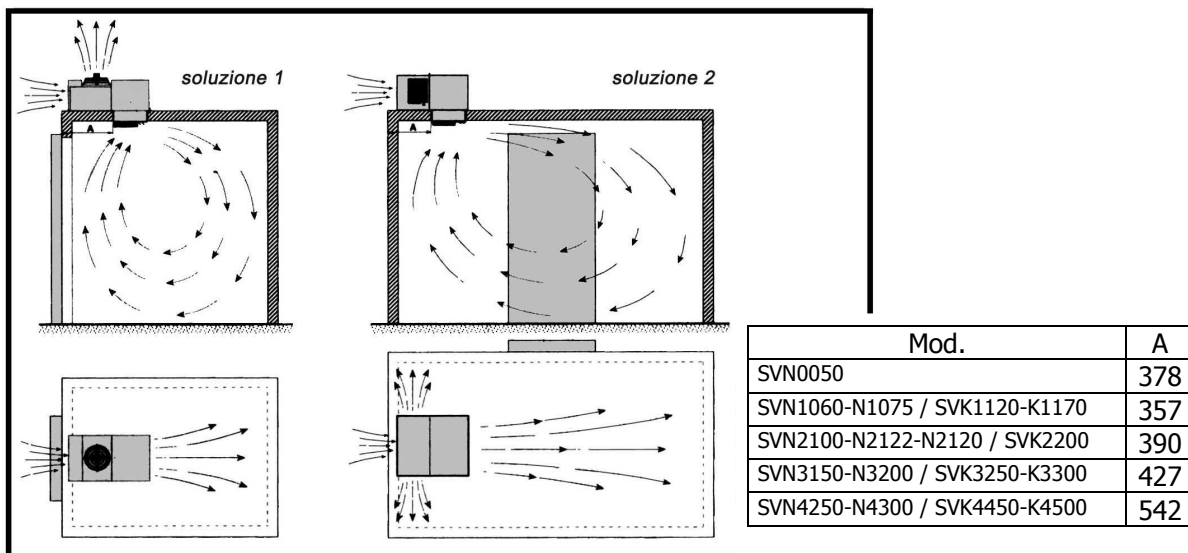
| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Posa in opera della macchina

Per ottenere un funzionamento ottimale dell'unità si consiglia di:

- A)** Posizionare la macchina in ambiente con un buon ricambio d'aria e lontana da elevate fonti di calore. Nel caso sia necessario, installare nell'ambiente un estrattore d'aria
- B)** Aprire la cella il minimo indispensabile
- C)** Assicurarsi che l'unità abbia la possibilità di una buona aspirazione, e di un'altrettanto buona espulsione dell'aria movimentata.
- D)** Collegare allo scarico dell'acqua di condensa, posto nella parte inferiore dell'unità, un tubo per l'evacuazione dell'acqua.

N.B.: Le unità SV sono dotate del sistema di evaporazione dell'acqua di condensa, lo scarico è solo una precauzione nel caso di anomalie di funzionamento o di uso.



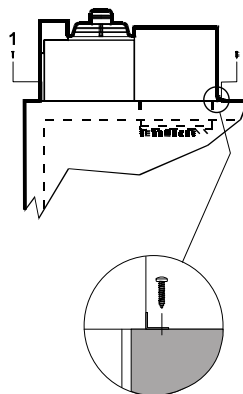
6.4 Spazi liberi di rispetto

Al fine di consentire un uso corretto della macchina e permettere un'agevole manutenzione della stessa, in condizioni di sicurezza, si prevede che l'installazione avvenga in una posizione che rispetti gli spazi liberi minimi per l'apertura della macchina

6.5 Montaggio

Praticare un foro, sulla parete della cella, di dimensioni idonee, vedi figure precedenti

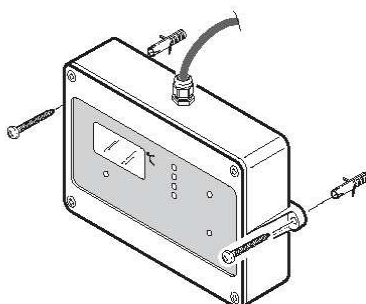
- Posizionare l'unità sulla cella infilando dall'esterno la parte evaporante nel foro della cella preventivamente predisposto.
- Fissare l'unità con le apposite viti



6.5 Fissaggio del pannello remoto:

Fissare il fondo del pannello remoto alla parete prescelta, utilizzando i fori esistenti, avendo cura di mantenere una posizione verticale.

Sistemare il cavo di collegamento tra pannello ed unità avendo cura di non affiancarlo ad altri cavi esistenti nell'impianto.





ATTENZIONE

Verificare che il trasporto non abbia causato danni all'unità e alle apparecchiature in essa contenute , in special modo ai componenti fissati sulla porta del quadro elettrico ed alle tubazioni dell'impianto frigorifero. Procedere quindi al montaggio su cella come indicato dagli schemi , ponendo particolare attenzione al collegamento elettrico.

6.7 Protezioni ed accorgimenti adottati ai fini della sicurezza

Il costruttore ha predisposto le seguenti protezioni meccaniche

1. Protezioni fisse laterali e frontali dell'unità evaporatore e dell'unità condensante: sono fissate alla carpenteria mediante viti di bloccaggio.
2. Protezioni fisse esterne elettroventilatori sull'unità evaporante: sono fissate con viti autobloccanti

Il costruttore ha predisposto le seguenti protezioni elettriche:

- a. Protezione termica ventilatori (incorporati nei motori) a reinserzione automatica : protezione degli elettroventilatori da assorbimenti elevati di corrente
- b. Pressostato di alta pressione a reinserzione automatica (solo per gruppi ove previsto): protezione contro pressioni troppo elevate



AVVERTENZE

Le protezioni sono state predisposte dal costruttore al fine di salvaguardare l'incolumità dell'operatore durante lo svolgimento delle sue mansioni

6.8 Pulizia della macchina

Pulire con cura la macchina, asportando la polvere e le sostanze estranee ed imbrattature che si fossero eventualmente depositate durante la movimentazione,utilizzando detersivi o sgrassanti.



ATTENZIONE

Non impiegare solventi

7 Allacciamento della macchina alle fonti esterne di energia



ATTENZIONE

Prima di effettuare il collegamento elettrico, accertarsi che il voltaggio e la frequenza della rete di alimentazione corrispondano a quanto riportato sulla targhetta dell'unità e che la tensione sia entro la tolleranza del +/- 10% rispetto al valore nominale.

7.1 Allacciamento energia elettrica

Dopo l'ispezione preventiva fatta sui componenti del quadro si procede al collegamento elettrico.



ATTENZIONE

Il collegamento alla linea deve essere fatto tramite un opportuno dispositivo di protezione (magnetotermico o magnetotermico differenziale) scelto dall'installatore in base al tipo di linea e all'assorbimento indicato sulla targhetta della macchina.

Quando in una cella ci sono più unità è opportuno che ogni macchina abbia un proprio dispositivo di protezione.

Si procede quindi all'allacciamento dell'unità tenendo presente la colorazione dei fili che escono dal cavo di alimentazione:

a) 230V/1/50-60Hz

3fili

Blu=Neutro

Giallo/verde=terra

Marrone=fase

| | | |
|-------------------|-------|--|
| b) 230V/3/50-60Hz | 4fili | Grigio=fase Giallo/verde=terra Marrone=fase Nero=fase |
| c) 400/3/50 Hz | 5fili | Blu=neutro Giallo/verde=terra Marrone=fase Nero=fase Grigio=fase |

Si consiglia l'applicazione di un microinterruttore sulla porta della cella il quale provoca automaticamente ad ogni apertura:

- accensione luce cella, arresto della macchina.
 - esclusione allarme temperatura (per circa un'ora dopo la chiusura della porta).
- L'unità è dotata del cavo necessario a tale collegamento, e segue questa logica :
- contatto microinterruttore chiuso = Porta chiusa.



ATTENZIONE

Il sopracitato microinterruttore non è in dotazione con l'unità, qualora il cavo microporta venga interrotto o danneggiato, si verificheranno le stesse condizioni che si rivelano a porta aperta con microporta collegato.

Con le unità della GAMMA "K" (Bassa temperatura) è in dotazione un cavo per il collegamento della resistenza porta. Questo collegamento deve essere eseguito utilizzando un fusibile dimensionato in funzione della resistenza porta utilizzata .

L'unità è dotata pure del cavo per il collegamento della lampada luce cella (a lampada luce cella deve avere una tensione di 230 Volt e 100 Watt di potenza massima)



ATTENZIONE

Non collegare i cavi micro porta, luce cella o resistenza porta alla linea 230 volt. Le targhette attaccate ad ogni cavo indicano il collegamento da eseguire.



AVVERTENZA





L'eventuale sostituzione di parti elettriche difettose dovrà essere effettuata solo ed esclusivamente da personale istruito. L'allacciamento elettrico deve essere eseguito da persona competente.









7.2 Allacciamento impianto idraulico (condensatore ad acqua)

Questo collegamento si rende necessario solo se la condensazione avviene ad acqua e deve essere eseguito rispettando le targhette **ENTRATA** ed **USCITA** acqua poste in vicinanza dei tubi su cui collegarsi. Tenere presente che i tubi utilizzati per questo collegamento non devono essere mai di diametro inferiore a quelli posti sull'unità e che la pressione minima per una buona circolazione dell'acqua deve essere di almeno **1 bar**.

8 Comandi elettrici

8.1 Pannello di comando e controllo

| | |
|--|--|
|   | <p>LED di controllo (VERDE)</p> <p><u>Acceso</u> : il compressore è in marcia, l'unità produce freddo.</p> <p><u>Lampeggiante</u> : il compressore è in una fase di ritardo accensione</p> <p><u>Spento</u> : il compressore è fermo, la temperatura in cella ha raggiunto i valori impostati.</p> |
|   | <p>LED di controllo (VERDE)</p> <p><u>Acceso</u> : La ventola evaporatore è in funzione</p> <p><u>Lampeggio</u> : La ventola evaporatore è in una fase di ritardo partenza</p> <p><u>Spento</u> : La ventola evaporatore è ferma. Siamo in fase di SVrinamento.</p> |

| | |
|---|---|
|  | LED di controllo (GIALLO) <u>Acceso</u> : E' in atto la fase di SVrinamento automatico o manuale. |
|  | LED allarme (ROSSO) <u>Acceso</u> : allarme in atto causato dal malfunzionamento di una sonda o intervento del pressostato o temperatura cella oltre la tolleranza accettabile. <u>Spento</u> : Unità in funzionamento normale. |
|  | DISPLAY : All'accensione viene visualizzata la label OFF indicante lo stato di spegnimento della macchina. Premendo per tre secondi il tasto on/off si accende la macchina e viene visualizzato il valore della temperatura in cella. In fase di programmazione vengono visualizzati di volta in volta i valori dei parametri impostabili, mentre in fase di allarme ne viene visualizzato il codice. |
|  | Tasto "SET" : Permette l'impostazione del set di lavoro. La fase di impostazione è segnalata dall'accensione del led del tasto. |
|  | Tasto "DOWN/LUCE CELLA" : In fase di programmazione od impostazione del set questo tasto serve per diminuire il valore impostato; altrimenti è utilizzato per accendere o spegnere la luce cella. |
|  | Tasto "SV.M./UP" : Tasto per l'incremento dei valori impostabili. Consente anche l'esecuzione dello SVrinamento in modo manuale premendo per un tempo superiore ad 5 secondi. |
|  | Tasto "ON/OFF" : Per accendere o spegnere la macchina è necessario tenerlo premuto per 3 secondi. |
|  | Tasto "Enter" : Permette l'accesso in programmazione. Si consiglia di non accedere alla programmazione se non in casi di necessità e se assistiti dall'installatore. |

9 Controlli, regolazioni e registrazioni da effettuare

Prima di accendere la macchina, verificare:

- che le viti di bloccaggio siano serrate
- che i collegamenti elettrici siano stati eseguiti correttamente

Nel caso di apertura dell'unità, verificare:

- che nessun attrezzo sia stato dimenticato all'interno della macchina
- che il montaggio sia stato effettuato correttamente
- che non vi siano fuoriuscite di gas
- che il frontale sia stato fissato correttamente

9.1 Messa in servizio della macchina

Prima di mettere in funzione il gruppo frigorifero è necessario effettuare le operazioni seguenti.

- Dare tensione al gruppo. Il display si accende e presenta la scritta OFF
- Se la macchina prevede il preriscaldamento è necessario mantenerla in questo stato per almeno tre ore.
- Se la macchina prevede il monitor di tensione è necessario mantenerla in OFF per almeno 7 minuti affinché il monitor effettui la fase di conteggio.
- Attivare la macchina premendo il tasto ON/OFF
- Regolare il set - point della temperatura cella.



ATTENZIONE

Campo regolazione media temperatura : +5 / -5°C

Campo regolazione bassa temperatura : -18 / -25°C

Programmazione set temperatura cella:

- Dare tensione alla macchina. Sul display comparirà la scritta OFF.
- Premere il tasto ON/OFF per 3 secondi per avviare la macchina
- Premere il tasto SET. Lampeggerà il led giallo e sul display verrà visualizzato il valore impostato.

Se si desidera modificare tale valore premere il tasto:



UP per aumentare



DOWN per diminuire

Premere il tasto SET per confermare il valore impostato o attendere 15 secondi.

L'unità è ora funzionante e non necessita di nessuna altra programmazione. Tutto il ciclo di funzionamento è completamente automatico e regolato da particolari parametri che sono prestabiliti ed impostati dal costruttore. Per qualsiasi variazione a tali parametri è necessario rivolgersi a personale autorizzato.





ATTENZIONE



Dopo 24 ore dalla messa in funzione, controllare le condizioni dell'evaporatore. Se presenta formazioni di ghiaccio, deve essere diminuito l'intervallo tra gli SVrinamenti. Per le unità bassa temperatura ripetere questo controllo settimanalmente per il primo mese di esercizio.

9.2 Per Bloccare / Sbloccare La Tastiera

Bloccare

- Tenere premuti i tasti  e  per alcuni secondi, finché non appare la scritta **(POF)** lampeggiante.
- A questo punto la tastiera è bloccata: è possibile solo la visualizzazione del set point, della temperatura minima e massima.
- Se un tasto è premuto per più di tre secondi, c'è la scritta **(POF)**.

Sbloccare

- Tenere premuti i tasti  e  per alcuni secondi, finché non appare la scritta **(Pon)** lampeggiante.

10. Schema impianto elettrico della macchina

Le macchine della serie SV sono caratterizzate da specifico impianto elettrico, il cui schema viene allegato al presente manuale d'uso e manutenzione.

11. Manutenzione e riparazione

Un'adeguata manutenzione costituisce fattore determinante per una maggiore durata della macchina in condizioni di funzionamento e di rendimento ottimali e per garantire le condizioni di sicurezza predisposte dal Costruttore.

12. Manutenzione ordinaria

Per poter contare sempre sul buon funzionamento dell'unità è necessario eseguire periodicamente la pulizia del condensatore (la periodicità di questa pulizia dipende principalmente dall'ambiente in cui è installata l'unità). Questa operazione è da eseguirsi con l'unità ferma: si consiglia di utilizzare getto d'aria soffiando dall'interno verso l'esterno. Qualora non fosse possibile utilizzare un getto d'aria, eseguire con un pennello a setola lunga sull'esterno del condensatore. Nel caso di condensazione ad acqua è consigliabile far eseguire l'operazione di pulizia da un idraulico, utilizzando appositi additivi disincrostanti che si trovano in commercio.



AVVERTENZA

Per evitare tagli alle mani, usare guanti di protezione



AVVERTENZA

Prima di operare sulla macchina, togliere la corrente

12.1 Manutenzione straordinaria

Controllare periodicamente lo stato di usura dei contatti elettrici e dei teleruttori, ed eventualmente sostituirli.

12.2 Interventi che devono essere effettuati da personale qualificato o dal costruttore

Si elencano qui di seguito gli interventi manutentivi che richiedono una precisa competenza tecnica e che quindi devono essere eseguiti da personale qualificato o dal Costruttore.

L'Utente non dovrà per nessun motivo effettuare:

- sostituzione di componenti elettrici
- interventi sull'impianto elettrico
- riparazioni di parti meccaniche
- interventi sull'impianto frigorifero
- interventi sul pannello di comando , sugli interruttori di marcia, arresto e arresto di emergenza
- interventi sui dispositivi di protezione e di sicurezza.

12.3 Inconvenienti tecnici

Gli inconvenienti che si possono verificare durante il funzionamento della macchina possono essere:

1. Blocco compressore. Esiste un dispositivo di protezione che interviene ogni qualvolta venga superata la temperatura massima ammissibile per gli avvolgimenti del motore elettrico del compressore. Ciò può accadere se:
 - il locale che ospita l'unità non è sufficientemente ventilato.
 - Vi sono anomalie nella rete elettrica di alimentazione
 - Il funzionamento del ventilatore del condensatore è anomalo
 - Il ripristino del dispositivo di protezione è automatico
2. Formazione di ghiaccio sull'evaporatore (ciò impedisce il regolare flusso dell'aria). Può essere causato da:
 - Eccessive aperture della porta
 - Funzionamento anomalo del ventilatore dell'evaporatore
 - Avaria della valvola solenoide (modelli con SVrinamento gas caldo)
 - Avaria della resistenza di SVrinamento (per modelli con SVrinamento elettrico)
 - Imperfetto funzionamento dello SVrinamento

In questo caso è possibile usare alcuni accorgimenti: aumentare di qualche grado la temperatura del termostato di fine SVrinamento, aumentare il numero degli SVrinamenti

ATTENZIONE

Per le operazioni di scongelamento di eventuali blocchi di ghiaccio nell'evaporatore, è assolutamente sconsigliabile l'uso di strumenti metallici, taglienti, appuntiti o l'utilizzo di acqua calda



3. In caso di mancata accensione del display della centralina verificare: la presenza di tensione, il corretto collegamento del cavo di alimentazione, i fusibili all'interno del quadro elettrico
4. Se il display si accende e premendo il tasto ON/OFF la macchina non parte, verificare il corretto collegamento del microporta ricordando che a contatto chiuso deve corrispondere la porta chiusa

Resa insufficiente della macchina:

In caso di resa insufficiente, dopo aver ricercato le cause tecniche e non riscontrando anomalie nell'impianto, è necessario controllare che le porte della cella siano a perfetta tenuta; che la cella non abbia dispersioni di freddo; che il personale usi la cella con accortezza e che nella cella impiegata a bassa temperatura non siano immesse derrate, liquidi non congelati, o che non vi sia la presenza di ghiaccio nell'evaporatore.

E' consigliabile inoltre montare le macchine lontano dalle porte, in special modo nei casi in cui si prevedano molte aperture giornaliere.



AVVERTENZA:

E' assolutamente vietato, durante il funzionamento della macchina, togliere le protezioni predisposte dal costruttore allo scopo di salvaguardare l'incolumità dell'utilizzatore.

12.4 Allarmi segnalati dal controllore

Quando l'unità entra in allarme, oltre all'accensione del Led di controllo ed all'accensione dell'eventuale segnale acustico (installato a cura del cliente), sul display vengono visualizzati dei codici, che permettono una immediata identificazione del tipo di allarme.

| ALLARME | DISPLAY | CAUSA | RIMEDIO |
|---------------------|--|--|--|
| alta temperatura | (HA) alternato alla temperatura cella. | Eccessive aperture porta Carico prodotto in cella troppo caldo Malfunzionamento impianto frigorifero | |
| bassa temperatura | (LA) alternato alla temperatura cella. | Malfunzionamento controllore elettronico | Intervento assistenza tecnica |
| sonda ambiente | (P1) fisso | Sonda interrotta | Sostituzione sonda |
| sonda evaporatore | (P2) alternato alla temperatura cella. | Sonda interrotta | Sostituzione sonda |
| Porta aperta | (dA) alternato alla temperatura cella. | Porta aperta oltre il tempo limite stabilito da parametro | Rientro automatico alla chiusura della porta |
| Alta pressione | Quando si verifica l'allarme di alta pressione, sul display appare (PrE) alternato alla temperatura cella si accende il led (4), ad ogni intervento del pressostato di alta pressione. Se il numero di interventi del pressostato di alta pressione è superiore a 10 nell'intervallo di un'ora, comparirà sul display (5) la scritta (PAL) alternata alla temperatura cella, e si attiverà oltre al led (4) il relè di allarme. In queste condizioni tutte le funzioni sono bloccate. | Verificare funzionamento della ventola condensatore Verificare pulizia condensatore | togliere tensione al gruppo frigorifero, attendere qualche secondo e ridare tensione . |
| Monitor di tensione | (bAL) alternato alla temperatura cella. Il monitor è un dispositivo elettronico che permette di controllare la tensione di alimentazione della macchina. Più precisamente se la tensione di alimentazione subisce delle variazioni superiori a +/- 12% si ha l'intervento del dispositivo. La macchina resta ferma per circa 6 minuti dopodichè, se le condizioni lo consentono, riparte automaticamente. Avvertenza: Alla prima accensione il monitor effettua un conteggio di circa 7 minuti. E' importante che la macchina sia tenuta sotto tensione, ma nella condizione di OFF per tutta la durata del conteggio del monitor. | Tensione alimentazione non corretta | |

13 Come ordinare i ricambi

Dovendo ordinare delle parti di ricambio, fare riferimento al n° della matricola, riportato sulla targa della macchina.



AVVERTENZA

La sostituzione di parti usurate è consentita solo da personale istruito o dal costruttore.

14 Smaltimento dell'imballo

Gli imballi di legno, plastica, polistirolo devono essere smaltiti in conformità alle leggi vigenti nel Paese in cui viene utilizzato l'apparecchio

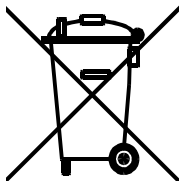
15 Smaltimento della macchina

In caso di rottamazione, i componenti della macchina non devono essere dispersi nell'ambiente ma devono essere smaltiti attraverso società autorizzate alla raccolta e al recupero di rifiuti speciali, in conformità alle leggi vigenti nella Nazione in cui viene utilizzata la macchina.



AVVERTENZA

Il fluido frigorifero non deve essere scaricato in atmosfera, deve essere recuperato e smaltito da Società autorizzate alla raccolta di rifiuti speciali



CONTENTS

- 1. Safety recommendations**
- 2. Table of warning and attention plates**
- 3. Description of the unit**
- 4. Operation**
- 5. Handling**

- 6. Installation**
 - 6.1 Plates
 - 6.2 Dimensions
 - 6.3 Location
 - 6.4 Free room
 - 6.5 Installation
 - 6.6 Fitting the remote panel
 - 6.7 Safety devices
 - 6.8 Cleaning

- 7 Connecting the unit**
 - 7.1 Electric connection
 - 7.2 Connection to water system

- 8. Electric controls**
 - 8.1 Control panel

- 9. Checks, regulations and adjustments**
 - 9.1 Starting
 - 9.2 How to Lock / Unlock the keyboard

- 10. Wiring**

- 11. Maintenance and repairs**

- 12 Routine maintenance**
 - 12.1 Periodical maintenance
 - 12.2 Service operations to be carried out by qualified technicians or by the manufacturer
 - 12.3 Troubleshooting
 - 12.4 Alarms

- 13 How to order spare parts**
- 14 How to dispose of the packing**
- 15 How to dispose of the unit**

Thank you for choosing Technoblock.

Please read these instructions carefully. They provide details and advice on the correct method of installing, using and maintaining this unit, in order to obtain maximum reliability, efficiency and long life.

1 Safety recommendations

When installing and using the unit please follow the recommendations listed here below.

- Installation shall be carried out in strict compliance with the diagrams and instructions supplied by the manufacturer.
- Damages due to improper connections are excluded.
- The electric system available where the unit is installed shall meet the relevant standards in force.
- Maintenance shall be effected by trained personnel or by the manufacturer according to the provisions supplied by EN378.



WARNING

Use safety gloves to protect your hands from possible cuts.

The user is strongly recommended to contact the manufacturer before attempting any intervention on the unit and any use not corresponding to the manufacturer's indications (in particular as for the field of application) and to enquire about the possible dangers and contra-indications connected with an improper use of the machine.

- The unit shall be used following these instructions and sticking to the destination of use indicated by the supplier. Any incorrect use can result in damages to the unit and represents a serious danger for people's health.



ATTENTION

The unit is not suitable for working in explosive environments.

Therefore the use of the unit in an explosion-dangerous atmosphere is absolutely forbidden.



ATTENTION

The unit is not suitable for working in salty environments. In such a case protect condenser and evaporator with appropriate means.

When maintenance involves operations on the refrigerating circuit, empty the system and let it reach the atmospheric pressure.

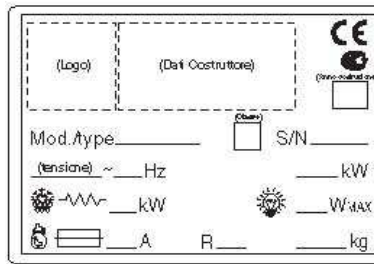


WARNING

Do not discharge the refrigerant in the atmosphere. It must be recovered by specialized technicians using suitable equipment.

- Quantity and quality of the refrigerant to be charged are indicated on the data plate.
- Do not use refrigerants of different kind (especially inflammable fluids, for example hydrocarbons) or air.
- Do not modify or alter the refrigerating circuit or its components (for example: welding on compressor body)
- The final user shall protect the system from external fire dangers.

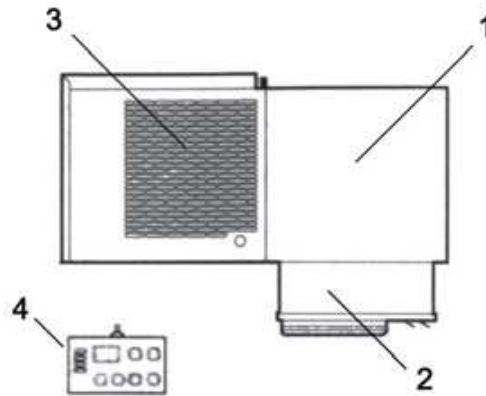
2 Table of warning and attention plates



| | |
|--|--|
| | <p>Refrigerant</p> |
| | <p>Condensate drain line</p> |
| | <p>Attention: hot or cold parts</p> |
| | <p>Attention: switch off before operating on the unit.</p> |
| | <p>Attention: danger of electrocution</p> |
| | <p>Connect this cable to a circuit breaker, never to the main line directly.</p> |
| | <p>Direction of rotation</p> |
| | <p>Colours of supply cable wires</p> |
| | <p>Attention – important : clean the condenser periodically by blowing air from the inside outwards. Stop the unit before cleaning.</p> |
| | <p>Room light cable</p> |
| | <p>Microdoor cable</p> |
| | <p>Door heater cable</p> |

3 Description of the unit

The SV series includes air-cooled or water-cooled (optional) condensing units built on the basis of the single-block principle. They consist of:



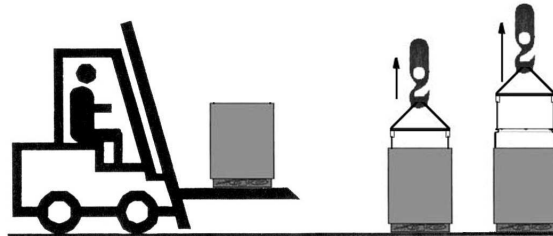
1. a condensing unit placed outside the cold room;
2. an evaporator placed in an insulated box and installed outside the cold room;
3. an electric control panel placed on the condensing unit;
4. a wall-mounted remote control panel.

4 Operation

SV single blocks are compression units where cold is produced by vaporizing a liquid refrigerant (HFC type) at low pressure in a heat exchanger (evaporator). The resulting vapour is brought again into the liquid state by mechanical compression at a higher pressure, followed by cooling in another heat exchanger (condenser). The compressor is hermetic, with reciprocating motion, supplied with single-phase or three-phase power. Defrost takes place automatically in pre-set cycles; manual defrost is also possible.

5 Handling

The unit can be handled by lifting and transport means.



WARNING

Make sure that no one is in transit in the operating area of the lifting/transport means to prevent any possible accidents to people.



If the unit is in a wooden case or crate, sling the packing properly before handling it.



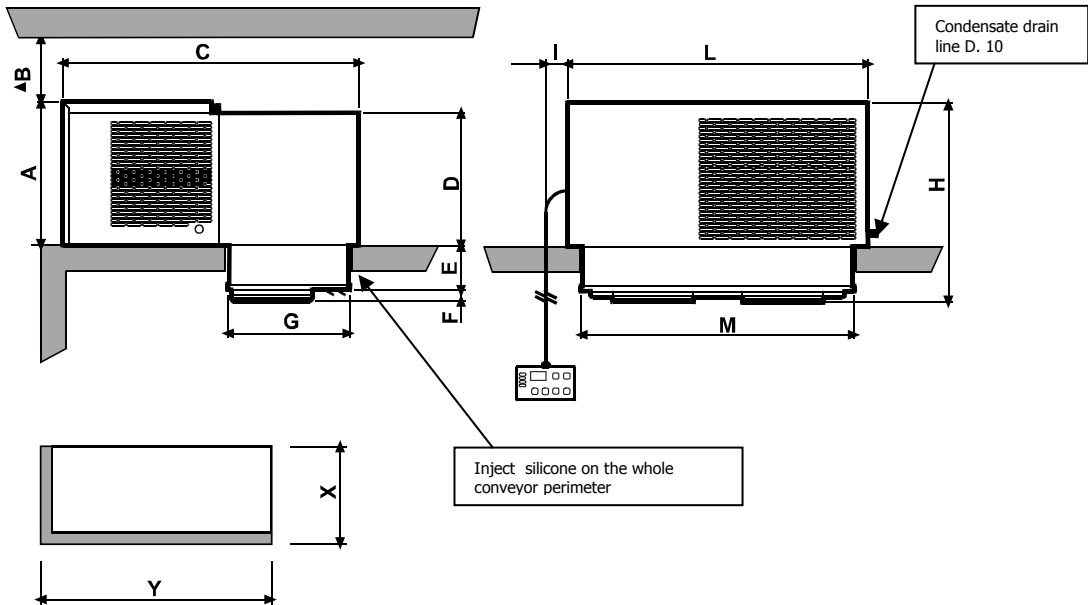
Lifting speed shall be such as not to make the packed unit oscillate dangerously and possibly fall.

6 Installation

6.1 Plates

The unit is supplied with warning and attention plates as listed in the relevant table.

6.2 Dimensions



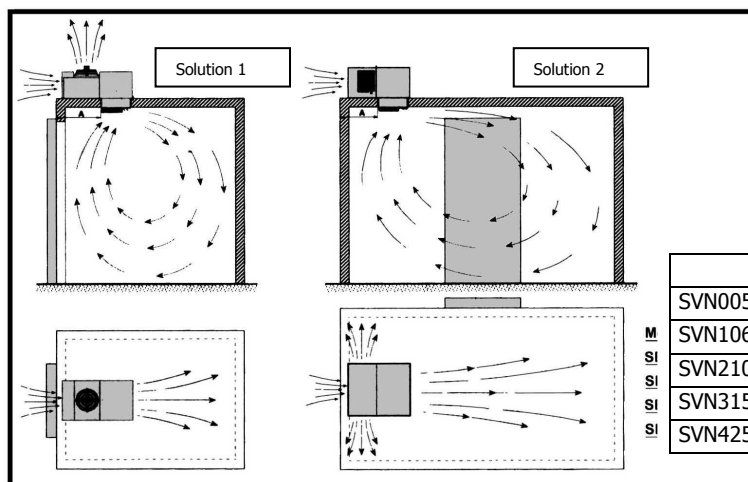
| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Location

To obtain optimal operation of the unit act as follows:

- Place the unit in a well ventilated room, far from heat sources.
- Limit the number of door openings.
- Make sure that the unit has good air supply and discharge.
- Fit a drain line to the defrost water drain connection in the lower part of the unit.

Note: SV units are equipped with automatic evaporation of defrost water; drain is just a precaution in case of troubles.

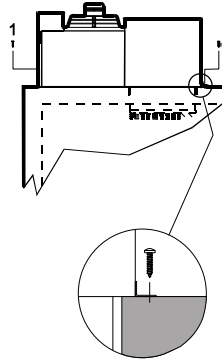


6.4 Free room

When installing the unit leave enough free room to allow opening, correct use and easy maintenance in safe conditions.

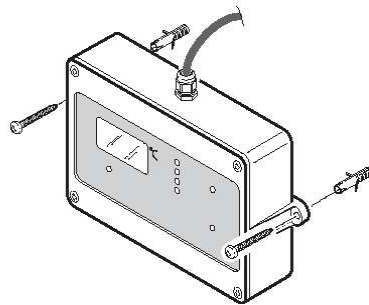
6.5 Installation

- A) Prepare a opening with suitable dimensions in the cold room wall (see pictures above). Position the unit onto the cold room wall inserting the evaporator section in the opening.
- B) Fix the unit using the screws supplied.



6.6 Fitting the remote panel:

Fix the back plate to the wall using the pre-drilled holes; be careful the panel is kept in a vertical position. Fit the connecting cable between panel and unit making sure not to bundle it with other cables.



ATTENTION

Check that the unit and its devices have suffered no damages during transport. Pay special attention to the components secured to the electric panel door and to the refrigerating circuit pipes. Mount the unit as shown in the drawings; make sure that the electric connections are carried out properly.

6.7 Safety devices

The following mechanical safety devices are supplied:

- 1. Fixed upper and side protections for evaporator and condensing unit, secured by locking screws.
- 2. External fan protections placed on the evaporating and condensing units, secured with screws.

The following electrical safety devices are supplied:

- a. Protection of fans (belonging to motors) against high power absorption; with automatic reset.
- b. High pressure switch (only for special components) to protect against excessive pressure; with automatic reset.



WARNING

Above devices have been developed to safeguard the operator's safety.

6.8 Cleaning

Clean the unit carefully. Remove any dust, foreign substances and dirt possibly deposited during handling. Use detergents and degreasers.



ATTENTION

Solvents are not allowed.

7 Connecting the unit



ATTENTION

Before connecting the unit make sure that mains voltage and frequency correspond to the values shown in the data plate. Voltage tolerance: +/- 10% compared to nominal value.

7.1 Electric connection

Connect the unit after checking the panel components.



ATTENTION

Connection to the electric line shall be effected applying a suitable safety device (a circuit breaker or a ground fault interrupter) selected by the installer on the basis of the line involved and of the absorption indicated on the unit plate.

If a cold room includes more units, each unit shall be provided with its own safety device. Connect the unit paying attention to the colours of the supply cable wires:

| | | |
|-------------------|---------|---|
| a) 230V/1/50-60Hz | 3 wires | Blue = Neutral Yellow/Green = Ground Brown = Phase |
| b) 230V/3/50-60Hz | 4 wires | Grey = Phase Yellow/Green = Ground Brown = Phase Black = Phase |
| c) 400/3/50 Hz | 5 wires | Blue = Neutral Yellow/Green = Ground Brown = Phase Black = Phase Grey = Phase |

We advise to install a microswitch (not supplied) on the cold room door which will

- switch on the light in the cold room, stop the unit and
- override the temperature alarm (for about one hour after door closing) every time the door is opened.

The necessary cable is available with the unit. Connect it keeping in mind the following: microswitch closed = door closed.



ATTENTION

Above microswitch is not supplied with the unit. If the microdoor cable is disconnected or damaged, the same conditions will occur as in case of open door and connected microdoor.

"K" RANGE units (K = low temperature) are supplied with a cable for door heater connection, to be made using a fuse suitable for the door heater used.

The unit is also equipped with a cable for cold room lamp connection (lamp voltage should be 230 V and lamp max capacity 100 Watts).



ATTENTION

Do not connect microdoor, cold room light or door heater cables to the 230V line. Each cable is equipped with a plate showing how it should be connected.



WARNING







Any defective electrical part should be replaced by trained personnel exclusively. The electric connection should be effected by qualified personnel.





7.2 Connection to water system (water condenser)

This connection is only necessary if the unit has a water-cooled condenser. It is effected by following the indications of the tags positioned by the **INLET** and **OUTLET** pipes. Connection pipes should never be smaller in diameter than those on the unit. A minimum water pressure of **1 bar** is required for correct operation of the unit.

8 Electric controls

8.1 Control panel

| | |
|---|--|
|  | <p>Control LED (GREEN) <u>ON</u> : compressor is running, unit is refrigerating. <u>Flashing</u> : compressor is in start delay mode. <u>OFF</u> : compressor is off, room temperature is down to set value</p> |
|  | <p>Control LED (GREEN) <u>ON</u> : evaporator fan is running. <u>Flashing</u> : evaporator fan is in start delay mode. <u>OFF</u> : evaporator fan is off. Defrost is in course.</p> |
|  | <p>Control LED (YELLOW) <u>ON</u> : Automatic or manual defrost is in course.</p> |
|  | <p>Alarm LED (RED) <u>ON</u> : alarm has been activated because of a malfunctioning sensor, or pressure switch intervention, or cold room temperature exceeding allowed tolerances. <u>OFF</u> : Unit is operating normally.</p> |
|  | <p>DISPLAY : on connection to the mains it shows OFF to indicate the condition of the unit. By pressing ON/OFF key for 3 seconds the unit is turned ON and the display shows the cold room temperature. In programming mode the parameters to be set are displayed; in alarm mode the alarm code is displayed.</p> |
|  | <p>"SET" key : when pressed it lights up and allows room temperature to be set. During programming it is used to pass from a submenu to an upper one..</p> |

| | |
|---|--|
|  | "DOWN/ROOM LIGHT" key: in programming mode or when setting room temperature it is used to reduce the value displayed; otherwise it is used to switch on/off the cold room light. |
|  | "SV.M./UP" key: in programming mode it is used to increase the values displayed. If pressed for more than 5 seconds it enables manual defrost to be carried out. |
|  | "ON/OFF" key: when pressed for 3 seconds it turns the unit on or off. |
|  | "Enter" key: it gives access to programming menu and submenus. Access to the programming mode requires the installator's assistance and should be effected only if necessary. |

9 Checks, regulations and adjustments

Before turning the unit on, check that:

- locking screws are tight
- electrical connections have been carried out correctly.

In the event that the unit has been opened:

- no tools were left inside
- assembly is correct
- there are no gas leaks
- front cover is secured correctly

9.1 Starting

Before starting the unit act as follows:

- Connect the unit to the mains. The display is turned on and shows OFF.
- If the unit has a preheating cycle, leave it in this condition for at least 3 hours.
- If the unit has a voltage monitor, leave it in this condition for at least 7 minutes to have the counting phase carried out.
- Press ON/OFF key to switch the unit on.
- Set the required cold room temperature.



ATTENTION

Medium temperature range : +5 / -5°C
Low temperature range : -18 / -25°C

Setting room temperature:

- Connect the unit to the mains. OFF is displayed.
- Press ON/OFF key, for 3 seconds, to switch the unit on.
- Press SET key. The yellow led lights up and the previously set temperature is displayed.
- To change this value press following keys:



UP to increase temperature



DOWN to decrease temperature

Press SET key to confirm the set value or wait 15 seconds, Now the unit is operating and does not require any further programming. The refrigerating cycle is fully automatic according to the factory-set parameters, which can be modified by authorised personnel only.




ATTENTION



24 hours after starting check evaporator state. If ice has formed, defrost frequency should be increased. In low temperature units the evaporator condition should be checked every week during the first month of operation.

9.2 How to Lock / Unlock the keyboard

Lock

- Keep pressed for more than 3" the  and  keys.
- The **(POF)** message will be displayed and the keyboard will be locked. At this point it will be possible only to see the set point or the Max o Min temperature stored.
- If a key is pressed more than 3" the **(POF)** message will be displayed.

Unlock

- Keep pressed together for more 3" the  and  keys, till the **(Pon)** message will be displayed.

10. Wiring

A wiring diagram, specific for the units of the SV series, is enclosed with these use and maintenance instructions.

11. Maintenance and repairs

Suitable maintenance is crucial for obtaining longer life, perfect working conditions and high efficiency of the unit as well as for ensuring the safety features provided by the manufacturer.

12 Routine maintenance

Good operation of the unit requires the condenser to be cleaned periodically (frequency of cleaning depends on the environment where the unit is installed).

Turn off the unit and clean it by blowing air from the inside outwards. Should no air jet be available, use a long-haired brush and work on the outside of the condenser.

In case of water-cooled condensers have the unit cleaned by a plumber with special descaling agents.



WARNING

Use safety gloves to protect your hands from possible cuts.



WARNING

Disconnect the unit before working on it.

12.1 Periodical maintenance

Periodically check wear condition of electrical contacts and remote switches; if necessary replace them.

12.2 Service operations to be carried out by qualified technicians or by the manufacturer

Following operations shall be carried out by qualified technicians or by the manufacturer exclusively. Under no circumstances the user is allowed to:

- replace electrical components
- work on the electric equipment
- repair mechanical parts
- work on the refrigerating system
- work on the control panel, ON/OFF and emergency switches
- work on protection and safety devices.

12.3 Troubleshooting

During operation following troubles may occur:

1. Compressor stops. The unit is equipped with an overtemperature device which stops the compressor every time the max. allowable temperature of motor windings is exceeded. Possible causes are:

- insufficient ventilation of the room where the unit is installed;
- anomaly in mains voltage;
- faulty operation of condenser fan.

Device reset is automatic.

2. Ice forms on the evaporator preventing air from flowing regularly.

Possible causes are:

- the door is opened too frequently;
- faulty operation of evaporator fan;
- faulty solenoid valve (in models with hot gas defrost);
- faulty defrost heater (in models with electric defrost);
- faulty defrost process.

In this case some measures can be taken:

increase defrost termination temperature by some degrees, increase number of defrosts.



ATTENTION

Do not use either hot water or any pointed, cutting, metal objects to remove ice blocks.

3. Display does not light up. Check:
 - if there is power to the unit;
 - if mains cable is connected properly;
 - fuses inside the electric panel
4. Unit does not start operating when pressing ON/OFF key (the display is turned on): check microdoor connection keeping in mind that the switch contact must be closed when the door is closed.

Unsatisfactory efficiency of the unit:

If no defects are found in the unit check that: cold room doors are perfectly tight; there is no cold dispersion; the cold room is used wisely; no unfrozen liquids or foodstuffs are placed in the low temperature room; the evaporator is ice-free. We recommend installation of the machines far from the doors especially when the cold room is expected to be opened many times a day.



WARNING:

Removal of protections during machine operation is absolutely forbidden. They have been developed to safeguard the operator's safety.

12.4 Alarms

When the unit is in alarm mode, the control LED lights up, the buzzer (available if installed by the customer) starts operating and the display shows an alarm code allowing the immediate identification of the alarm.

| ALARM | DISPLAY | CAUSE | REMEDY |
|-------------------|--|--|----------------------|
| High temperature | (HA) alternating with cold room temperature. | Excessive door openings. Too high temperature of products stored. Malfunction of the unit. | |
| Low temperature | (LA) alternating with cold room temperature. | Malfunction of electronic controller | Service intervention |
| Room sensor | Steady (P1). | Sensor not connected | Replace sensor |
| Evaporator sensor | (P2) alternating with cold room temperature | Sensor not connected | Replace sensor |

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| Open Door | (dA) alternating with cold room temperature | Door opening time exceeds max opening by parameter | Automatic reset when the door is closed. |
| High pressure | (PrE) alternating with room temperature; LED (4) lights up each time the high pressure switch is tripped. If more than 10 trips occur in one hour, then (PAL) alternating with cold room temperature is displayed and alarm relay is activated together with LED (4). In this situation all functions are interrupted. | Faulty operation of condenser fan. Dirty condenser. | Switch off the refrigerating unit, wait a few seconds and switch on again. |
| Voltage monitor | (bAL) alternating with cold room temperature. The voltage monitor is an electronic device which checks the supply voltage of the unit when voltage variations exceed +/-12%. The unit stops for about 6 minutes and restarts automatically if voltage is within the prescribed limits. Warning: on first starting the monitor carries out a counting phase of 7 minutes, during which the unit should be left connected but in OFF condition. | Wrong supply voltage | |

13 How to order spare parts

When ordering spare parts make reference to the number written on the unit plate.



WARNING

Worn parts should be replaced only by qualified personnel or by the manufacturer.

14 How to dispose of the packing

Wooden, plastic, polystyrene packing shall be disposed of according to the regulations in force in the country where the unit is used.

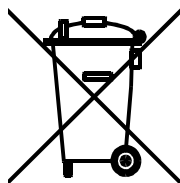
15 How to dispose of the unit

Do not discharge scrapped components in the environment. They should be disposed of by companies dealing with special waste collection and recovery, according to the regulations in force in the country where the unit is used.



WARNING

Do not discharge the refrigerant in the atmosphere. It should be disposed of by companies dealing with special waste collection and recovery.



INDEX

- 1. Avertissements importants et de sécurité**
- 2. Tableau récapitulatif des plaquettes**
- 3. Description de la machine**
- 4. Fonctionnement de la machine**
- 5. Déplacement de la machine**

- 6. Installation de la machine**
 - 6.1 Signalisations
 - 6.2 Encombrement de la machine
 - 6.3 Mise en place de la machine
 - 6.4 Espaces libres à respecter
 - 6.5 Montage de la machine
 - 6.6 Fixation du panneau à distance
 - 6.7 Protections et précautions de sécurité
 - 6.8 Nettoyage

- 7. Branchement de la machine aux sources d'énergie**
 - 7.1 Branchement énergie électrique
 - 7.2 Branchement installation hydraulique

- 8. Commandes électriques**
 - 8.1 Panneau de commande et de contrôle

- 9. Contrôles et réglages à effectuer**
 - 9.1 Mise en service de la machine
 - 9.2 Pour Verrouiller / Deverrouiller le clavier

- 10. Schéma installation électrique de la machine**

- 11. Entretien et réparation de la machine**

- 12. Entretien ordinaire**
 - 12.1 Entretien extraordinaire
 - 12.2 Interventions devant être effectuées par des professionnels qualifiés ou par le constructeur
 - 12.3 Inconvénients techniques
 - 12.4 Alarmes signalisées par le contrôleur électronique

- 13. Commande des pièces détachées**
- 14. Mise au rebut de l'emballage**
- 15. Mise au rebut de la machine**

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée en choisissant un produit Technoblock. Nous vous prions de lire attentivement cette notice préparée expressément avec des conseils et des instructions sur le mode d'installation correct, sur l'emploi et l'entretien du produit, afin d'utiliser au mieux toutes ses caractéristiques.

1 Avertissements importants et de sécurité

Ci-après vous trouverez des recommandations concernant la sécurité, à suivre pendant l'installation et l'utilisation de la machine.

- L'installation de la machine doit être effectuée suivant les schémas et les instructions fournis par le constructeur.
- Les dommages provoqués par des raccordements incorrects sont exclus.
- Le conducteur neutre, même si relié à la terre, n'est pas admis comme conducteur de protection.
- L'installation électrique de l'endroit où l'installation est effectuée doit être conforme aux normes en vigueur pour les installations électriques.
- L'entretien de la machine doit être effectué par des professionnels qualifiés ou par le constructeur, suivant toutes les dispositions de la normative EN378.



AVERTISSEMENT

Pour éviter des coupures aux mains, utilisez des gants de protection

Pour toute utilisation non prévue de la machine, en particulier en ce qui concerne la plage d'utilisation ou de toute façon pour toute intervention à effectuer sur la machine, il est fait obligation à l'utilisateur de se renseigner auprès du constructeur en ce qui concerne d'éventuelles contre-indications ou dangers provoqués par un usage impropre de la machine.

- La machine doit être utilisée conformément au mode d'emploi et pour l'usage prévu par le constructeur. Toute utilisation incorrecte de la machine représente une condition anormale et peut endommager la machine et représenter un grave danger pour la santé des personnes.



ATTENTION

La machine n'a pas été construite pour travailler dans un milieu explosif. Il est donc absolument interdit d'utiliser la machine dans un lieu avec danger d'explosion.



ATTENTION

La machine n'a pas été construite pour travailler dans un milieu salin. Dans ce cas, il faut protéger le condenseur ou l'évaporateur avec des systèmes plus appropriés.

En cas d'entretien nécessitant d'intervention sur le circuit frigorifique, il faut vider l'installation et rétablir la pression atmosphérique.

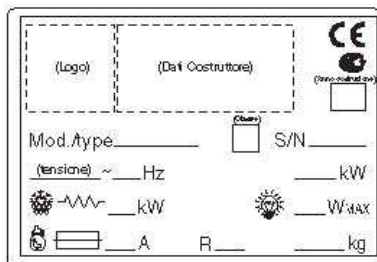


AVERTISSEMENT

Le fluide frigorigène ne doit pas être dégagé dans l'atmosphère, mais il doit être récupéré par des techniciens spécialisés disposant des équipements prévus à cet effet.

- Le complément de charge de frigorigène doit être effectué suivant les indications qui figurent sur la plaquette technique concernant le type et la quantité.
- Il est interdit d'utiliser des fluides frigorigènes différents, encore moins des frigorigènes inflammables (hydrocarbures) ou de l'air.
- Il est interdit d'apporter des modifications ou des altérations au circuit frigorifique ou à ses composants, par exemple des soudures sur le corps compresseur.
- L'utilisateur final doit protéger l'installation contre les dangers d'incendie provenant de l'extérieur.

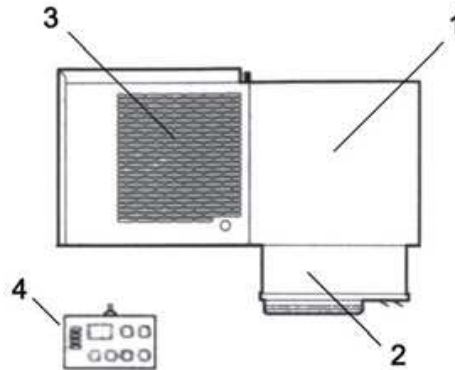
2 Tableau récapitulatif des plaquettes



| | |
|--|---|
| | <p>Fluide frigorigène</p> |
| | <p>Ecoulement de condensation</p> |
| | <p>Attention: parties chaudes ou froides</p> |
| | <p>Attention : avant d'intervenir sur la machine, couper le courant</p> |
| | <p>Attention : danger de fulguration</p> |
| | <p>Brancher ce câble à un disjoncteur magnétothermique. Jamais directement à la ligne principale</p> |
| | <p>Sens de rotation</p> |
| | <p>Couleur fils câble secteur</p> |
| | <p>Attention – important : nettoyer de temps en temps le condenseur avec un jet d'air de l'intérieur vers l'extérieur. A effectuer lorsque la machine est arrêtée.</p> |
| | <p>Câble lumière chambre</p> |
| | <p>Câble micro porte</p> |
| | <p>Câble résistance porte</p> |

3 Description de la machine

Les unités de la série SV sont des groupes frigorifiques condensés par air ou par eau (option) construits selon le principe d'unité monobloc. Ils sont composés de:



1. une unité de condensation installée à l'extérieur de la chambre froide
2. une unité d'évaporation insérée dans un coffre calorifugé et installée à l'extérieur de la chambre froide.
3. un tableau électrique de contrôle et de commande, placé sur l'unité de condensation.
4. un panneau de commande à distance fixé à la paroi.

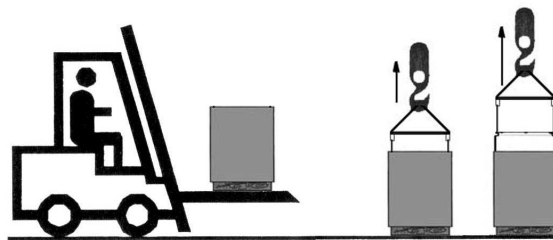
3 Fonctionnement de la machine

Les **Technoblock SV** sont des groupes frigorifiques à compression dans lesquels le froid est produit par vaporisation à basse pression d'un fluide frigorigène liquide, type HFC, dans un échangeur thermique (évaporateur); la vapeur qui se produit est ramenée à l'état liquide par compression mécanique à une pression plus élevée, suivie d'un refroidissement dans un autre échangeur thermique (condenseur).

Le compresseur frigorifique est de type hermétique, à mouvement alternatif, alimenté par le réseau électrique monophasé ou triphasé. Le dégivrage est automatique et programmé à l'avance, avec une fréquence cyclique, avec la possibilité d'intervention même manuelle.

4 Déplacement de la machine

Le déplacement de la machine peut être effectué avec des moyens de levage et transport.



AVERTISSEMENTS



Faites beaucoup d'attention à ce que personne ne se trouve dans la zone de manoeuvre du moyen de levage et transport, de façon à empêcher toute possibilité d'accident aux personnes pendant le déplacement de la machine.



Lorsque la machine est emballée dans une caisse ou dans une caisse à claire-voie en bois, le déplacement devra être effectué en élinguant l'emballage de façon adéquate.



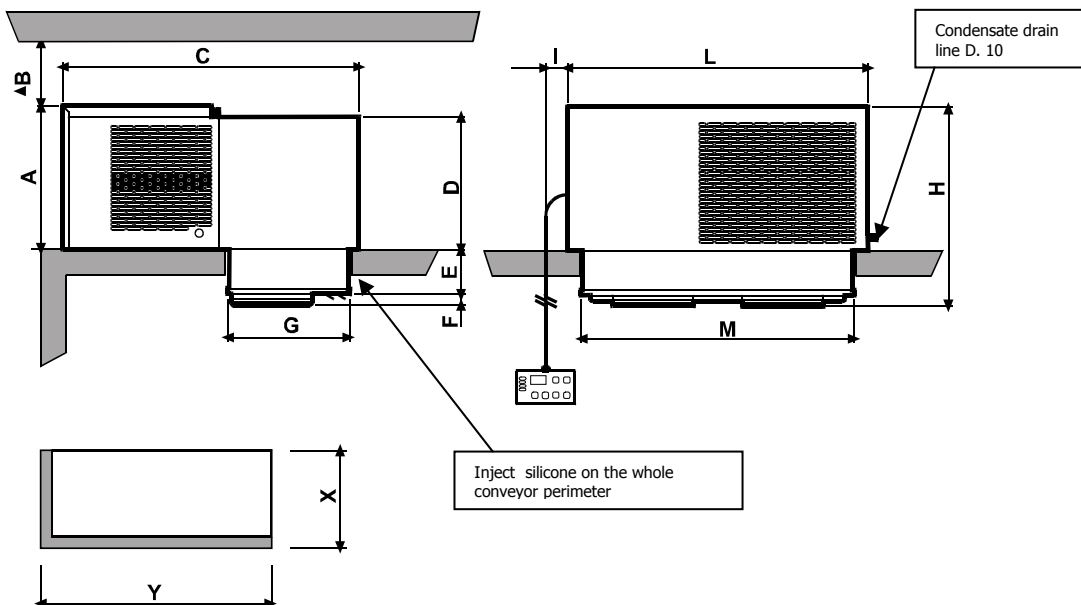
Faites beaucoup d'attention à ce que la vitesse de levage de la machine emballée n'entraîne des oscillations pouvant provoquer la chute de l'unité.

6 Installation de la machine

6.1 Signalisations

Le constructeur a prévu l'apposition d'écriteaux d'avertissement et attention avec les signalisations figurant dans le tableau récapitulatif.

6.2 Encombrement de la machine



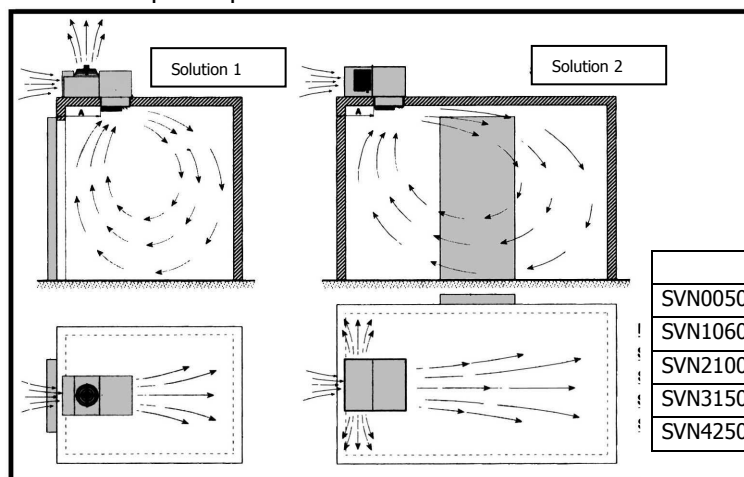
| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Mise en place de la machine

Pour obtenir un fonctionnement optimal de l'unité nous conseillons de :

- A)** Placer la machine dans une pièce ayant un bon rechange d'air et éloignée de sources de forte chaleur.
- B)** Ouvrir la chambre le moins possible.
- C)** S'assurer que l'unité ait la possibilité d'une bonne aspiration et d'une expulsion de l'air toute aussi bonne.
- D)** Brancher au dégagement de l'eau de condensation se trouvant sur la partie inférieure de l'unité, un tuyau pour l'évacuation de l'eau.

N.B.: Les unités SV sont équipées d'un système d'évaporation de l'eau de condensation, le tuyau d'évacuation n'est qu'une précaution en cas d'anomalies de fonctionnement ou d'utilisation.



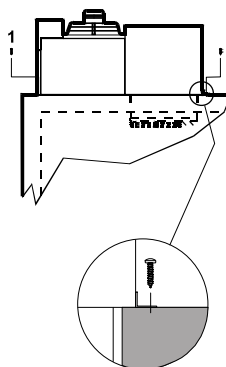
| Mod. | A |
|-------------------------------|-----|
| SVN0050 | 378 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 |

6.4 Espaces libres à respecter

Dans le but de permettre un usage correct de la machine et un entretien aisé de celle-ci, dans des conditions de sécurité, l'installation doit être effectuée de façon à respecter les espaces libres minimums pour l'ouverture de la machine.

6.5 Montage

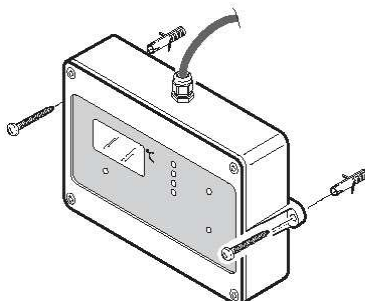
- A) Faire un trou ayant des dimensions appropriées sur la paroi de la chambre, voir figures précédentes. Placer l'unité sur la chambre en enfilant depuis l'extérieur la partie évaporante dans le trou de la chambre préparé à l'avance.
- B) Fixer l'unité avec les vis prévues à cet effet.



6.6 Fixation du panneau à distance:

Fixer le fond du panneau à distance à la paroi choisie en utilisant les trous existants et en veillant à maintenir une position verticale.

Ranger le câble de branchement entre le panneau et l'unité en prenant soin de ne pas le mettre près d'autres câbles existants dans l'installation.



ATTENTION

Vérifier que l'unité et les dispositifs qu'elle contient n'aient pas été endommagés pendant le transport, en particulier les composants fixés à la porte du tableau électrique et les tubes de l'installation frigorifique. Procéder ensuite à l'installation sur la chambre froide suivant les schémas, en faisant beaucoup d'attention au branchement électrique.

6.7 Protections et précautions de sécurité

Le constructeur a prévu les protections mécaniques suivantes:

1. Protections fixes latérales et frontales de l'unité d'évaporation et de l'unité de condensation: elles sont fixées à la charpente par des vis de blocage.
2. Protections fixes externes électroventilateurs sur l'unité d'évaporation: elles sont fixées par des vis.

Le constructeur a prévu les protections électriques suivantes:

- a. Protection thermique ventilateurs (incorporés dans les moteurs) à rétablissement automatique: protection des électroventilateurs contre des absorptions élevées de courant
- b. Pressostat haute pression à rétablissement automatique (seulement pour les groupes où il est prévu): protection contre des pressions trop élevées



AVERTISSEMENTS

Les protections ont été prévues par le constructeur dans le but de sauvegarder l'intégrité de l'opérateur pendant le travail

6.8 Nettoyage de la machine

Nettoyer la machine avec soin, en enlevant la poussière et les substances étrangères et les salissures qui se sont éventuellement déposées pendant le déplacement de la machine, avec des détergents ou des dégraissants.



ATTENTION

Ne pas utiliser de solvants

7 Branchement de la machine aux sources d'énergie externes



ATTENTION

Avant d'effectuer le branchement électrique, vérifier que le voltage et la fréquence du réseau d'alimentation correspondent à ceux qui sont indiqués sur la plaquette de l'unité et que la tension soit comprise entre une marge de +/-10% de la valeur nominale.

7.1 Branchement énergie électrique

Après avoir effectué un contrôle préalable des composants du tableau, on procède au branchement électrique.



ATTENTION

Le branchement à la ligne doit être effectué en utilisant un dispositif de protection approprié (magnétothermique ou magnétothermique différentiel), choisi par l'installateur selon le type de ligne et l'absorption indiquée sur la plaquette de la machine.

Lorsque dans une même chambre il y a plusieurs unités, il faut que chaque machine ait son dispositif de protection. Effectuer la connexion suivant la couleur des fils qui sortent du câble d'alimentation:

- | | | | |
|----|-----------------|-------------|---|
| a) | 230V/1/50-60 Hz | Trois fils | Bleu = Neutre Jaune/Vert = Terre Marron = Phase |
| b) | 230V/3/50-60 Hz | Quatre fils | Gris = Phase Jaune/Vert = Terre Marron = Phase Noir = Phase |
| c) | 400V/3/50 Hz | Cinq fils | Bleu = Neutre Jaune/Vert = Terre Marron = Phase Noir = Phase Gris = Phase |

Nous conseillons l'installation d'un micro-interrupteur (non fourni) sur la porte de la chambre froide, qui produit, à chaque ouverture, automatiquement:

- allumage lumière chambre, l'unité s'arrête.
- déconnexion alarme température (pendant environ une heure après la fermeture de la porte).

L'unité est équipée d'un câble nécessaire à cette connexion selon cette condition:

- contact micro-interrupteur fermé = porte fermée.



ATTENTION

Le micro-interrupteur n'est pas fourni avec l'unité. Si le câble micro porte est coupé ou endommagé, on aura les mêmes conditions comme au cas où la porte est ouverte avec le micro porte connecté.

Un câble pour la connexion de la résistance porte est fourni avec les unités de la GAMME "K" (Basse température). Cette connexion doit être effectuée en utilisant un fusible opportunément dimensionné selon la résistance de la

porte. L'unité est équipée aussi du câble pour la connexion de la lampe éclairage chambre froide (la lampe éclairage chambre froide doit avoir une tension de 230 Volt et une puissance maximum de 100 Watt).



ATTENTION

Ne pas brancher les câbles micro porte, éclairage chambre ou résistance porte à la ligne 230 Volt. Les plaquettes qui se trouvent sur chaque câble indiquent le branchement à effectuer.



AVERTISSEMENT

Le remplacement de parties électriques défectueuses devra être effectué uniquement par des professionnels qualifiés. Le branchement électrique doit être effectué par une personne compétente.



7.2 Branchement installation hydraulique (condenseur à eau)

Ce branchement est nécessaire seulement si la condensation est par eau et doit être effectué en respectant les indications **ENTREE** et **SORTIE** eau situées près des tubes auxquels il faut se brancher. N'oubliez pas que le diamètre des tubes utilisés pour ce branchement ne doit jamais être inférieur à celui des tubes installés sur l'unité et que la pression minimale pour obtenir une bonne circulation de l'eau doit atteindre au moins **1 bar**.

8 Commandes électriques

8.1 Panneau de commande et de contrôle

| | |
|--|--|
| | <p>VOYANT de contrôle (VERT) <u>Allumé</u> : le compresseur est en marche, l'unité produit du froid. <u>Clignotant</u> : le compresseur est en phase d'allumage retardé. <u>Eteint</u> : Le compresseur est éteint. La température de la chambre a atteint les valeurs établies</p> |
| | <p>VOYANT de contrôle (VERT) <u>Allumé</u> : Le ventilateur de l'évaporateur est en fonction. <u>Clignotant</u> : Le ventilateur de l'évaporateur est en phase de départ retardé. <u>Eteint</u> : : Le ventilateur de l'évaporateur est arrêté. Le dégivrage est en cours.</p> |
| | <p>VOYANT de contrôle (JAUNE) <u>Allumé</u> : La phase de dégivrage automatique ou manuel est en exécution</p> |
| | <p>VOYANT alarme (ROUGE) <u>Allumé</u> : alarme en exécution à cause du mauvais fonctionnement d'une sonde ou intervention du pressostat ou température chambre ayant dépassé les limites acceptables. <u>Eteint</u> : Unité en fonctionnement normal.</p> |
| | <p>AFFICHEUR : A l'allumage l'inscription " OFF " s'affiche, elle indique l'état d'arrêt de la machine. En appuyant pendant trois secondes sur la touche on/off la machine s'allume et la valeur de la température de la chambre s'affiche. En phase de programmation les valeurs des paramètres qui peuvent être programmés sont affichées tour à tour, alors qu'en phase d'alarme un code d'identification du type d'alarme est affiché.</p> |
| | <p>Touche " SET " : Pressée, permet l'établissement du set de travail. La phase de l'établissement est signalée par l'allumage des voyants de la touche. En programmation elle permet de monter depuis un sous-menu au menu supérieur.</p> |
| | <p>Touche " DOWN/LUMIERE CHAMBRE " : en phase de programmation et d'établissement du set, cette touche sert à diminuer la valeur programmée; autrement elle est utilisée pour allumer et éteindre la lumière de la chambre.</p> |
| | <p>"SV.M./UP" key: in programming mode it is used to increase the values displayed. If pressed for more than 5 seconds it enables manual defrost to be carried out.</p> |

| | |
|---|--|
|  | Touche "ON/OFF" : Pour allumer ou éteindre la machine il faut la tenir pressée pendant 3 secondes. |
|  | Touche "Enter" Elle permet l'accès au menu de programmation et le passage au sous-menu. Nous conseillons de ne pas accéder à la programmation à moins qu'il ne s'agisse de cas de nécessité et il faut être assistés par l'installateur. |

9 Contrôles et réglages à effectuer

Avant de mettre en marche la machine, il faut vérifier :

- que les vis de blocage soient serrées
- que les branchements électriques aient été effectués correctement

En cas d'ouverture de l'unité il faut vérifier :

- qu'aucun outil n'ait été oublié à l'intérieur de la machine
- que le montage ait été effectué correctement
- qu'il n'y ait pas de fuites de gaz
- que le panneau de front ait été fixé correctement.

9.1 Mise en service de la machine

Avant de mettre en marche le groupe frigorifique, il faut effectuer les opérations suivantes:

- Brancher la machine au courant. L'afficheur s'allume et présente l'indication OFF.
- Si la machine prévoit le préchauffage il faut maintenir la machine dans cet état pendant au moins trois heures.
- Si la machine prévoit le moniteur de tension il faut la maintenir en OFF pendant au moins 7 minutes afin que le moniteur effectue la phase de comptage.
- Activer la machine en appuyant sur la touche ON/OFF.
- Régler le point de consigne de la température chambre froide.



ATTENTION

Plage de régulation moyenne température : +5 / -5°C

Plage de régulation basse température : -18 / -25°C

Réglage température de la chambre:

- Brancher le courant à la machine. L'indication OFF apparaîtra sur l'afficheur.
- Activer la machine en appuyant, pour 3 secondes, sur la touche ON/OFF
- Pour établir le set de travail souhaité, appuyer sur la touche SET. Le voyant jaune s'allumera et la valeur établie sera affichée sur l'afficheur.

Si l'on souhaite modifier cette valeur, appuyer sur la touche



UP pour augmenter



DOWN pour diminuer

Appuyer sur la touche SET pour confirmer la valeur programmée ou attendre 15 secondes.

Maintenant l'unité est en fonction et ne nécessite d'aucune autre programmation. Tout le cycle de fonctionnement est complètement automatique et réglé par des paramètres spéciaux qui sont préétablis et programmés par le constructeur. S'adresser à des personnes autorisées pour toute modification de ces paramètres.





ATTENTION

24 heures après la mise en service, vérifier les conditions de l'évaporateur. S'il présente des formations de glace, il faut réduire l'intervalle entre les dégivrages. Pour les unités basse température, il faut effectuer ce contrôle chaque semaine pendant le premier mois de fonctionnement.

9.2 Pour Verrouiller / Déverrouiller le clavier

Verrouiller

- Appuyer simultanément sur les touches  et  pendant plus de 3".
- Le message **(POF)** s'affiche et le clavier est verrouillé. Il n'est alors possible que de visualiser le point de consigne, les températures minimales et maximales enregistrées.
- Si une touche est appuyée plus de 3", le message **(POF)** s'affichera.

Déverrouiller

Appuyer pendant plus de 3" sur les touches  et  keys, le message **(Pon)** s'affiche et le clavier est déverrouillé.

10. Schéma installation électrique de la machine

Les machines de la série SV sont caractérisées par une installation électrique spécifique, dont le schéma est joint à la présente notice de mode d'emploi et d'entretien.

11. Entretien et réparation de la machine

Un bon entretien représente un facteur fondamental pour une plus longue durée de la machine dans des conditions de fonctionnement et de rendement optimales et pour assurer les conditions de sécurité prévues par le Constructeur.

12. Entretien ordinaire

Afin de pouvoir toujours compter sur le bon fonctionnement de l'unité il faut effectuer périodiquement le nettoyage du condenseur (la périodicité de ce nettoyage dépend principalement de l'endroit où est installée l'unité). Cette opération est à effectuer quand l'unité est arrêtée : nous conseillons d'utiliser un jet d'air en soufflant de l'intérieur vers l'extérieur. Dans le cas où il n'était pas possible d'utiliser un jet d'air, utiliser un pinceau à longs poils sur l'extérieur du condenseur. Dans le cas de condensation à eau nous conseillons de faire effectuer l'opération de nettoyage par un plombier en utilisant les additifs désincrustants qui se trouvent dans le commerce.



AVERTISSEMENT

Pour éviter des coupures aux mains, utiliser des gants de protection



AVERTISSEMENT

Avant d'intervenir sur la machine, couper le courant.

12.1 Entretien extraordinaire

Contrôlez de temps en temps l'état d'usure des contacts électriques et des télerupteurs et éventuellement remplacez-les.

12.2 Interventions devant être effectuées par des professionnels qualifiés ou par le constructeur

Nous énumérons ci-après les opérations d'entretien qui exigent une compétence technique spécifique et qui, par conséquent, doivent être effectuées par des professionnels qualifiés ou par le Constructeur.

Pour aucune raison l'utilisateur ne devra effectuer:

- remplacement de composants électriques
- interventions sur l'installation électrique
- réparations de parties mécaniques
- interventions sur l'installation frigorifique
- interventions sur le panneau de commande, sur les interrupteurs de marche, arrêt et arrêt d'urgence
- interventions sur les dispositifs de protection et de sécurité.

12.3 Inconvénients techniques

Les inconvénients qui peuvent se produire pendant le fonctionnement de la machine sont les suivants:

1. Blocage du compresseur. Il existe un dispositif de protection qui intervient chaque fois que la température maximum admise pour les bobinages du moteur électrique du compresseur est dépassée. Ceci peut avoir lieu si :
 - le local qui accueille l'unité n'est pas suffisamment aéré.

- Il y a des anomalies dans le réseau électrique d'alimentation.
 - Le fonctionnement du ventilateur du condenseur est anormal.
 - Le rétablissement du dispositif de protection est automatique.
2. Formation de glace sur l'évaporateur (ce qui empêche le flux régulier de l'air). Elle peut être causée par :
- Des ouvertures trop fréquentes de la porte
 - Un fonctionnement anormal du ventilateur de l'évaporateur
 - Une panne de l'électrovanne (modèles avec dégivrage à gaz chaud)
 - Une panne de la résistance de dégivrage (pour les modèles avec dégivrage électrique)
 - Un mauvais fonctionnement du dégivrage
- Dans ce cas on peut utiliser certaines astuces: augmenter de quelques degrés la température du thermostat de fin de dégivrage, augmenter le nombre de dégivrages.



ATTENTION

Pour décongeler d'éventuels blocs de glace dans l'évaporateur, il est tout à fait déconseillé d'utiliser des outils métalliques, tranchants, pointus ou de l'eau chaude

3. En cas de non allumage de l'afficheur de la platine électronique, vérifier: la présence de courant, le branchement correct du câble d'alimentation, les fusibles à l'intérieur du tableau électrique
4. Si l'afficheur s'allume et qu'en appuyant sur la touche ON/OFF la machine ne démarre pas, vérifier le branchement correct du micro porte en vous rappelant qu'à contact fermé doit correspondre porte fermée.

Rendement insuffisant de la machine:

Si le rendement de la machine est insuffisant, après avoir cherché les causes techniques et ne pas avoir trouvé d'anomalies dans l'installation, il faut vérifier l'étanchéité des portes de la chambre froide; qu'il n'y ait pas de déperditions de froid dans la chambre; que la chambre soit utilisée avec les précautions nécessaires et que dans la chambre utilisée en basse température on n'introduise pas de denrées ou de liquides non congelés, ou qu'il y ait de la glace dans l'évaporateur. Nous conseillons en outre d'installer les machines loin des portes, surtout lorsqu'on prévoit plusieurs ouvertures par jour.



AVERTISSEMENT:

Il est interdit, lorsque la machine est en marche, d'ôter les protections prévues par le constructeur dans le but de sauvegarder l'intégrité de l'utilisateur.

12.4 Alarmes signalisées par le contrôleur électronique

En cas d'alarme de l'unité, le voyant de contrôle s'allume. En plus, il peut y avoir un signal sonore (installé éventuellement par le client); sur l'afficheur sont affichés des codes, permettant d'identifier immédiatement le type d'alarme.

| ALARME | AFFICHEUR | CAUSE | DEPANNAGE |
|-------------------|---|---|-----------------------------------|
| Haute température | (HA) alterné à la température de la chambre | Ouvertures excessives de la porte Le produit présent dans la chambre est trop chaud Mauvais fonctionnement de l'installation frigorifique | |
| Basse température | (LA) alterné à la température de la chambre | Mauvais fonctionnement du contrôleur électronique | Intervention assistance technique |
| Sonde ambiance | (P1) fixe | Rupture de la sonde | Remplacement sonde |
| Sonde évaporateur | (P2) alterné à la température de la chambre | Rupture de la sonde | Remplacement sonde |

| | | | |
|---------------------|--|--|---|
| Porte Ouverte | (dA) alterné à la température de la chambre | Porte ouverte au-delà du temps limite programmé | Désactivation automatique lors de la fermeture de la porte |
| Haute pression | Quand l'alarme haute pression se déclenche, sur l'afficheur le message (PrE) est alterné à la température de la chambre; le voyant (4) s'allume à chaque intervention du pressostat haute pression. Si le nombre d'interventions du pressostat haute pression est supérieur à 10 par heure, sur l'afficheur (5) est affiché le message (PAL) alterné à la température de la chambre; le voyant (4) et le relais d'alarme sont activés. Dans ces conditions, toutes les fonctions sont bloquées. | Vérifier le fonctionnement du ventilateur condenseur. Vérifier si le condenseur est sale | Couper l'alimentation électrique du groupe frigorifique, attendre quelques secondes et rétablir le courant. |
| Moniteur de tension | (bAL) alterné à la température de la chambre. Le moniteur est un dispositif électronique qui permet de contrôler la tension d'alimentation de la machine. Notamment si la tension d'alimentation est soumise à des variations dépassant +/- 12%, le dispositif s'enclenche. La machine reste arrêtée pendant environ 6 minutes et ensuite, si les conditions le permettent, elle se remet en marche automatiquement. Avertissement: Lors du premier allumage, le moniteur effectue un comptage d'environ 7 minutes. Il est important que la machine soit gardée sous tension, mais en conditions de OFF pendant toute la durée du comptage du moniteur. | Tension d'alimentation non correcte | |

13 **Commande des pièces détachées**

Pour commander des pièces détachées, se référer toujours au numéro de série, indiqué sur la plaque de la machine.



AVERTISSEMENT

Le remplacement des parties usées peut être effectué uniquement par des professionnels qualifiés ou par le constructeur.

14 **Mise au rebut de l'emballage**

Les emballages en bois, en plastique, en polystyrène doivent être mis au rebut suivant les lois en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée.

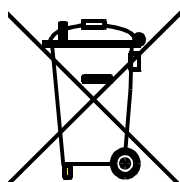
15 **Mise au rebut de la machine**

En cas de mise à la ferraille, les composants de la machine ne doivent pas être abandonnés dans la nature, mais doivent être remis à des sociétés spécialisées dans le ramassage et la récupération de déchets spéciaux, en conformité avec les lois en vigueur dans le Pays où la machine est utilisée



AVERTISSEMENT

Le fluide frigorigène ne doit pas être dégagé dans l'atmosphère, mais doit être récupéré et mis au rebut par des sociétés autorisées au ramassage de déchets spéciaux.



INHALT

- 1. Wichtige Sicherheitshinweise**
- 2. Tabelle der Plaketten**
- 3. Beschreibung der Maschine**
- 4. Betrieb der Maschine**
- 5. Bewegung der Maschine**

- 6. Installation der Maschine**
 - 6.1 Hinweise
 - 6.2 Platzbedarf der Maschine
 - 6.3 Aufstellen der Maschine
 - 6.4 Freiräume
 - 6.5 Montage der Maschine
 - 6.6 Befestigung der Fernschalttafel
 - 6.7 Schutz- und Sicherheitsvorkehrungen
 - 6.8 Reinigung

- 7. Anschluss der Maschine an die Energieversorgung**
 - 7.1 Anschluss an das Stromnetz
 - 7.2 Anschluss an die hydraulische Anlage

- 8. Elektrische Steuerungen**
 - 8.1 Steuer- und Kontrollschalttafel

- 9. Durchzuführende Kontrollen, Einstellungen und Registrierungen**
 - 9.1 Inbetriebnahme der Maschine
 - 9.2 Steuerung Verriegeln / Freigegeben

- 10. Elektrischer Schaltplan der Maschine**

- 11. Wartung und Reparatur der Maschine**

- 12. Ordentliche Wartung**
 - 12.1 Außerordentliche Wartung
 - 12.2 Eingriffe, die von Fachpersonal oder vom Hersteller durchgeführt werden müssen
 - 12.3 Technische Probleme
 - 12.4 Von der elektronischen Kontrolle angezeigte Alarme

- 13. Bestellung von Ersatzteilen**
- 14. Entsorgung der Verpackung**
- 15. Entsorgung der Maschine**

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und für Ihre Entscheidung für ein Produkt von Technoblock. Bitte lesen Sie dieses extra abgefasste Heft mit Ratschlägen und Hinweisen für eine korrekte Installation, Gebrauch und Wartung des Produkts; so können Sie alle Eigenschaften der Maschine am besten ausnutzen.

1. Wichtige Sicherheitshinweise

In Folge einige Sicherheitsempfehlungen bei der Installation und dem Betrieb der Maschine.

- Die Maschine muss vollständig nach den Plänen und Empfehlungen des Herstellers installiert werden.
- Schäden, die sich nach nicht korrekten Anschlüssen ergeben, sind ausgeschlossen.
- Der Nullleiter darf, auch wenn geerdet, nicht als Schutzleiter verwendet werden.
- Die elektrische Anlage der Umgebung, in dem die Installation vorgenommen wird, muss den geltenden Richtlinien für elektrische Anlagen entsprechen.
- Die Wartung der Maschine muss von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal oder vom Hersteller gemäß der EN378 Norm durchgeführt werden.



HINWEIS

Um Schnittverletzungen an den Händen zu verhindern, Schutzhandschuhe verwenden.

Bei jedem nicht vorgesehenen Einsatz der Maschine, besonders bei Anwendungen oder bei allen Eingriffen, die an der Maschine vorgenommen werden sollen, muss sich der Benutzer beim Hersteller nach eventuellen Gegenanzeigen oder Gefahren erkundigen, die sich bei unangebrachter Nutzung der Maschine ergeben.

- Die Maschine muss entsprechend den Einsatzanleitungen und für den vom Hersteller vorgesehenen Gebrauch verwendet werden. Jeder nicht korrekte Einsatz der Maschine stellt eine anormale Situation dar und kann zur Beschädigung der Maschine führen sowie eine ernsthafte Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen.



ACHTUNG

Die Maschine wurde nicht für den Einsatz in explosionsgefährdeten Räumlichkeiten konstruiert. Daher ist der Gebrauch der Maschine in Umgebungen mit Explosionsgefahr absolut verboten.



ACHTUNG

Die Maschine wurde nicht für den Einsatz in salzhaltiger Umgebung konstruiert. In diesem Fall muss der Kondensator oder der Verdampfer mit den entsprechend geeigneten Systemen geschützt werden.

Bei Wartungseingriffen, bei denen Arbeiten am Kühlkreislauf notwendig sind, muss die Anlage entleert werden und auf Atmosphärendruck gebracht werden.

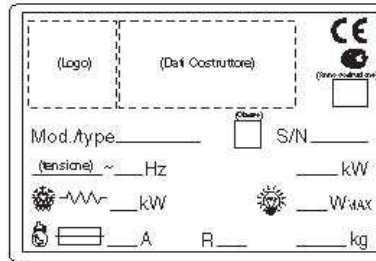


HINWEIS

Die Kühlflüssigkeit darf nicht in die Atmosphäre abgegeben werden, sondern muss mit einer entsprechenden Ausrüstung von spezialisiertem Fachpersonal aufgefangen werden.

- Die Neubefüllung des Kühlmittels muss entsprechend den technischen Anweisungen zu Typ und Menge auf der Plakette vorgenommen werden.
- Der Einsatz von Mitteln, die kein Kühlmittel sind, oder von entflammaren Kühlmitteln (Kohlenwasserstoff) oder Luft ist verboten.
- Veränderungen des Kreislaufs oder der Komponenten, wie die Schweißung auf dem Kompressorkörper, sind nicht erlaubt.
- Der Endnutzer muss die Anlage vor von außen verursachter Brandgefahr schützen.

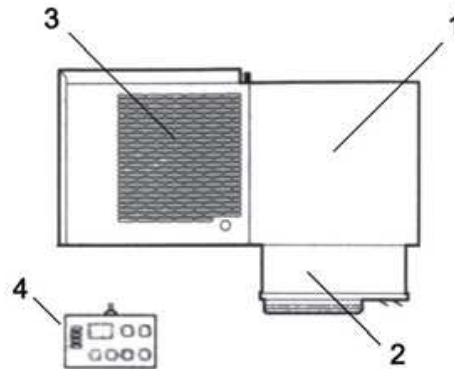
2 Tabelle der Plaketten



| | |
|--|--|
| | <p>Kühlflüssigkeit</p> |
| | <p>Abfluss Kondenswasser</p> |
| | <p>Achtung: heiße oder kalte Teile</p> |
| | <p>Achtung: Vor der Arbeit an der Maschine, Strom ausschalten</p> |
| | <p>Achtung: Stromschlaggefahr</p> |
| | <p>Dieses Kabel mit einem Thermomagnetschalter verbinden. Nie an die Hauptlinie anschließen.</p> |
| | <p>Drehrichtung</p> |
| | <p>Farben der Versorgungskabel</p> |
| | <p>Achtung – wichtig: Den Kondensator regelmäßig mit Luftstrahl von innen nach außen reinigen. Eingriff bei nicht laufender Maschine durchführen.</p> |
| | <p>Kabel Licht Zelle</p> |
| | <p>Kabel Mikrotür</p> |
| | <p>Kabel Widerstand Tür</p> |

3. Beschreibung der Maschine

Die Kühlanlagen der SV-Serie sind mit luft- oder wassergekühlten Kondensatoren (wahlweise) ausgestattet. Sie werden in Monoblock-Ausführung hergestellt und bestehen aus:



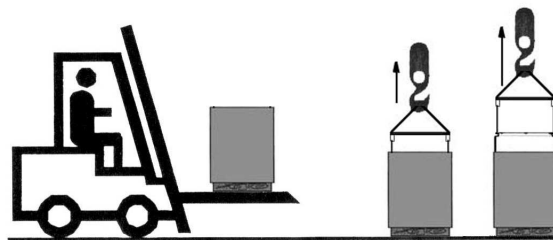
1. einer außerhalb der Zelle installierten Kondensierungseinheit
2. einem in einem isolierten Gehäuse eingeführten Verdampferteil, das außen auf der Zelle installiert ist
3. einem elektrische Kontroll- und Steuerschaltschrank auf der Kondensierungseinheit.
4. Fernbedienung an der Wand befestigt

4. Betrieb der Maschine

Die **Technoblock SV** sind Kompressionskühlgruppen, in denen die Kälte durch Verdampfung einer kälteerzeugenden Flüssigkeit vom Typ HFC bei niedrigem Druck in einem Wärmeaustauscher (Verdampfer) erzeugt wird; der so erzeugte Dampf wird durch mechanische Kompression bei einem höheren Druck erneut verflüssigt, gefolgt von einer Kühlung in einem anderen Wärmeaustauscher (Kondensator). Der Kühlkompressor ist hermetischer Art, mit abwechselnder Bewegung und wird von einem Ein- oder Dreiphasen-Stromnetz versorgt. Die Enteisung wird je nach Notwendigkeit nach automatischer Vorprogrammierung in regelmäßigen Abständen durchgeführt, dabei besteht die Möglichkeit von manuellen Eingriffen.

5. Bewegung der Maschine

Die Maschine kann mit Hub- oder Transportmitteln bewegt werden.



HINWEISE

Sehr gut aufpassen, dass sich niemand im Manövrierebereich des Hub- oder Transportmittels aufhält, um während der Bewegung der Ladung jegliche Unfallgefahr zu vermeiden.



Wenn die Maschine in einer Kiste bzw. Holzkäfig verpackt verschickt wird, muss die Verpackung für den Transport entsprechend verzurrt werden.



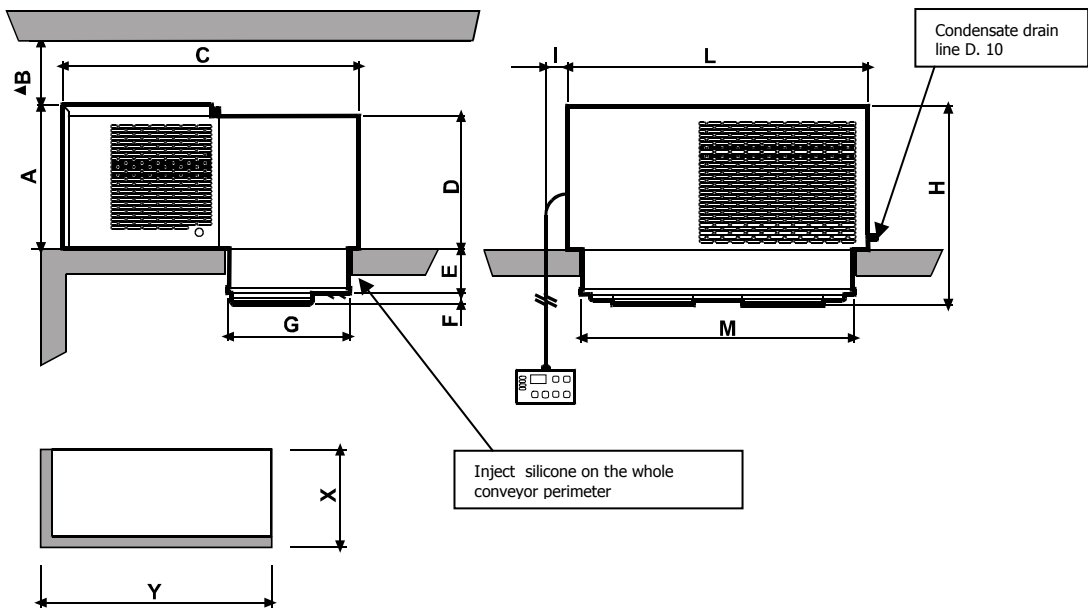
Aufpassen, dass keine Schwankungen durch eine zu hohe Hubgeschwindigkeit der verpackten Maschine verursacht werden, da die Maschine sonst herunter fallen könnte.

6. Installation der Maschine

6.1 Hinweise

Der Hersteller hat entsprechende Warn- und Achtungsschilder mit den Hinweisen in der Tabelle vorgesehen

6.2 Platzbedarf der Maschine



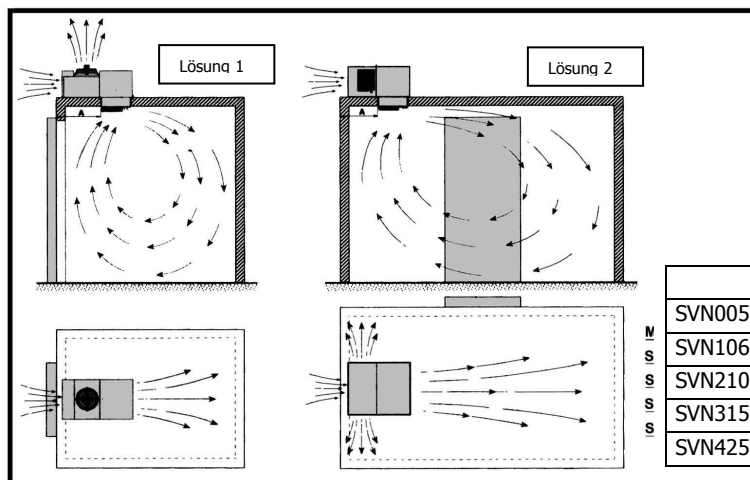
| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Aufstellen der Maschine

Um einen optimalen Betrieb zu gewährleisten, müssen folgende Ratschläge beachtet werden:

- A)** Das Gerät an einem gut belüfteten Ort und von Wärmequellen entfernt aufstellen.
- B)** Die Zelle möglichst wenig öffnen.
- C)** Versichern Sie sich, dass das Gerät genügend Luft aufnehmen kann und auch über einen guten Ausstoß der bewegten Luft verfügt.
- D)** Bringen Sie am Kondenswasserablass, der sich am unteren Teil des Gerätes befindet, ein Rohr an, damit das Kondenswasser abfließen kann.

Anm.: Die SV Einheiten sind mit einem Verdampfungssystem des Kondenswassers ausgestattet, der Abfluss ist nur eine Vorsichtsmaßnahme im Fall von Betriebs- und Anwendungsunregelmäßigkeiten.



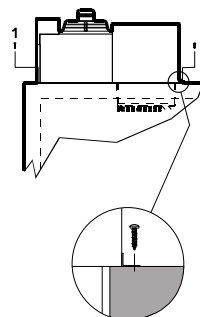
| Mod. | A |
|-------------------------------|-----|
| SVN0050 | 378 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 |

6.4 Freiräume

Für einen korrekten Einsatz der Maschine sowie für eine unkomplizierte Wartung unter Sicherheitsbedingungen ist vorgesehen, dass die Installation in einer Position ausgeführt wird, bei der die Mindestfreiräume für die Öffnung der Maschine eingehalten werden.

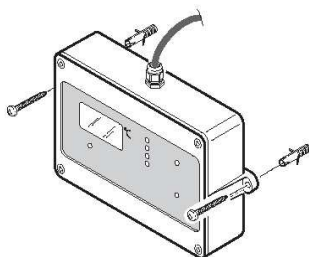
6.5 Montage

- A) An der Zellenwand eine Bohrung mit den passenden Abmessungen ausführen, siehe Abbildungen vorher. Die Einheit an der Zelle anbringen, indem von außen das Verdampferteil in die bereits vorher ausgeführte Bohrung in der Zelle eingesetzt wird.
- B) Das Gerät mit den entsprechenden Schrauben befestigen



6.6 Befestigung der Fernschalttafel:

Den Boden der Fernschalttafel an der ausgewählten Wand befestigen, indem die bereits vorhandenen Bohrlöcher benutzt werden. Die Fernschalttafel muss vertikal angebracht werden. Das Anschlusskabel zwischen Fernschalttafel und Einheit anbringen und darauf achten, dass es nicht neben anderen Kabeln der Anlage liegt.



ACHTUNG

Sicherstellen, dass die Einheit und die darin enthaltenen Geräte während des Transports nicht beschädigt wurden – dies gilt besonders für die Komponenten auf der Tür des elektrischen Schaltschranks und für die Leitungen der Kühlanlage. Danach die Installation an der Zelle entsprechend den Plänen durchführen; dabei muss ganz besonders auf den elektrischen Anschluss geachtet werden.

6.7 Schutz- und Sicherheitsvorkehrungen

Der Hersteller hat folgende mechanische Schutzvorrichtungen vorgesehen

1. Feste seitliche und frontale Schutzvorrichtungen an der Verdampfeinheit und der Kondensierungseinheit: sie sind mit Hilfe von Klemmschrauben an der Struktur befestigt.
2. Externe feste Schutzvorrichtungen Elektroventilatoren auf der Verdampfeinheit: mit Schrauben befestigt.

Der Hersteller hat folgende elektrische Schutzvorrichtungen vorgesehen:

- a. Automatisch funktionierende Wärmeschutzvorrichtungen Gebläse (in den Motoren): Schutz der Elektroventilatoren vor zu hoher Stromabsorption.
- b. Automatisch funktionierende Hochdruckwächter (nur für Gruppen, in denen diese vorgesehen sind): Schutz gegen zu hohen Druck.



HINWEISE

Die Schutzvorrichtungen wurden vom Hersteller zum Schutz des Bedieners während der Durchführung seiner Arbeit angebracht

6.8 Reinigung der Maschine

Die Maschine sorgfältig reinigen, Staub und Fremdkörper sowie Verschmutzungen, die sich eventuell während der Bewegung abgelagert haben, entfernen; dazu Reinigungsmittel oder Entfetter benutzen.



ACHTUNG
Keine Lösungsmittel verwenden

7. Anschluss der Maschine an die Energieversorgung



ACHTUNG
Vor dem elektrischen Anschluss muss kontrolliert werden, dass die Spannung und die Frequenz des Stromnetzes den Angaben auf der Einheit entsprechen sowie dass die Spannung sich in einer Toleranz von +/- 10% gegenüber dem Nennwert befindet.

7.1 Anschluss an das Stromnetz

Nach einer Vorkontrolle an den Komponenten des Schaltschranks wird der Stromanschluss durchgeführt



ACHTUNG
Der Anschluss an die Linie muss mit einer entsprechenden Schutzvorrichtung (Thermomagnetschalter oder Differentialthermomagnetschalter) ausgeführt werden; diese wählt der Installateur entsprechend dem Linientyp und den auf der Plakette der Maschine angegebenen Absorptionswerten aus.

Bei mehreren Einheiten in der Zelle sollte an jeder Maschine eine Schutzvorrichtung angebracht werden. Danach wird die Einheit angeschlossen. Auf die Farben der Kabel, die aus dem Stromkabel herausführen, achten:

| | | | |
|----|------------------|-------------|---|
| A) | 230V/1/50-60 Hz | drei Leiter | Blau = Nulleiter Gelb/Grün = Erdleiter Braun = Phase |
| B) | 230V/3/50-60 Hz | vier Leiter | Grau = Phase Gelb/Grün = Erdleiter Braun = Phase Schwarz = Phase |
| C) | 400V/3N/50-60 Hz | fünf Leiter | Blau = Nulleiter Gelb/Grün = Erdleiter Braun = Phase Schwarz = Phase Grau = Phase |

Man empfiehlt, an der Zellentür einen Mikroschalter (nicht mitgeliefert) anzubringen, der bei jeder Türöffnung automatisch folgendes bewirkt:

- Anschalten des Zellenlichts, Ausschalten des Geräts;
- Temperaturalarm aus (bis etwa eine Stunde nach dem Schließen der Tür).

Das Aggregat verfügt bereits über ein Kabel für diesen Anschluss, wobei die folgende Bedingung einzuhalten ist: Mikroschalterkontakt geschlossen = Tür geschlossen.



ACHTUNG
Der Mikroschalter ist nicht in der Lieferung der Maschine inbegriffen. Wenn das Mikrotürkabel unterbrochen oder beschädigt wird, ereignen sich die gleichen Bedingungen wie bei offener Tür mit verbundener Mikrotür.

Zusammen mit den Aggregaten der SERIE "K" (Tieftemperatur) wird ein Kabel für den Türwiderstandsanschluss mitgeliefert. Der Anschluss soll durch eine passende Sicherung, vom Türwiderstand abhängig, erfolgen.

Die Einheit verfügt auch über das Anschlusskabel der Lampe für die Beleuchtung der Zelle (die Lampe muss eine Spannung von 230 Volt und eine Höchstleistung von 100 Watt besitzen)



ACHTUNG

Die Kabel der Mikrotür, des Zellenlights oder des Türwiderstands nicht ans 230 V Stromnetz anschließen. Die an jedem Kabel befestigten Schilder geben Hinweise zum korrekten Anschluss.



HINWEIS

Der eventuelle Austausch von beschädigten elektrischen Komponenten darf ausschließlich von entsprechend ausgebildetem Fachpersonal ausgeführt werden. Der Anschluss an das Stromnetz muss von kompetentem Personal ausgeführt werden.




7.2 Anschluss an die hydraulische Anlage (Wasserkondensator)

Dieser Anschluss ist nur bei wassergekühltem Kondensator notwendig. Wenn er ausgeführt wird, müssen die Schilder **Wassereinfluss** und **Wasserauslauf** beachtet werden, die sich in der Nähe der Rohre befinden, an denen der Anschluss erfolgt. Die Durchmesser der Anschlussrohre dürfen nicht geringer als diejenigen des Gerätes sein. Der Mindestdruck für eine gute Wasserzirkulation muss mindestens **1 bar** betragen.

8 Elektrische Steuerungen

8.1 Steuer- und Kontrollschalttafel

| | |
|--|--|
| | <p>Kontroll-LED (GRÜN) <u>Angeschaltet</u> : Der Kompressor ist in Betrieb, die Anlage kühlt. <u>Blinken</u>: Der Kompressor befindet sich in der Einschaltverzögerungsphase. <u>Ausgeschaltet</u>: Der Kompressor steht. Die Zelltemperatur hat die vorgegebenen Werte erreicht.</p> |
| | <p>Kontroll-LED (GRÜN) <u>Eingeschaltet</u>: Der Verdampferlüfter ist in Betrieb. <u>Blinken</u>: Der Verdampferlüfter befindet sich in einer Anlaufverzögerungsphase. <u>Ausgeschaltet</u>: Der Verdampferlüfter steht. Abtauphase.</p> |
| | <p>Kontroll-LED (GELB) <u>Angeschaltet</u> : Automatische oder manuelle Abtauung.</p> |
| | <p>Alarm-LED (ROT) <u>Angeschaltet</u>: Alarm aktiv. Verursacht durch den gestörten Betrieb eines Fühlers oder den Eingriff des Druckwächters oder der Zelltemperatur über der Toleranzgrenze. <u>Ausgeschaltet</u>: Gerät befindet sich im Normalbetrieb.</p> |
| | <p>DISPLAY : Beim Einschalten wird die Bezeichnung "OFF" angezeigt, d.h. das Gerät ist ausgeschaltet. Wenn die "on/off"-Taste drei Sekunden lang gedrückt bleibt, wird das Gerät eingeschaltet und die Zelltemperatur wird angezeigt. In der Programmierphase werden jeweils die Parameterwerte, die eingegeben werden können, angezeigt, während in der Alarmphase ein Code angezeigt wird, der den Alarmtyp angibt.</p> |
| | <p>"SET"-Taste : Wenn die Taste lang gedrückt wird, kann der Betriebssollwert eingegeben werden. Die Eingabephase wird durch das Einschalten der Tasten-LED angezeigt. In der Programmierphase ist es möglich von einem Untermenü in das höhere Menü zu gelangen.</p> |
| | <p>"DOWN/Zellenbeleuchtung"-Taste: In der Programmier- oder Eingabephase des Sollwertes dient diese Taste dazu, den eingegebenen Wert zu senken. Sonst wird sie zum Ein- und Ausschalten der Zellenbeleuchtung benutzt..</p> |

| | |
|---|--|
|  | "Manuelle Abtaugung/UP"-Taste : Taste zur Erhöhung der Werte, die eingegeben werden können. Wenn die Taste länger als 5 Sekunden gedrückt bleibt, wird die manuelle Abtaugung durchgeführt. |
|  | "ON/OFF"-Taste : Um das Gerät ein- oder auszuschalten, muss die Taste 3 Sekunden lang gedrückt bleiben. |
|  | "Enter"-Taste : Über diese Taste gelangt man in das Programmiermenü und in die Untermenüs. Es wird dazu geraten, keine Programmierung vorzunehmen, nur, wenn notwendig und, wenn ein Fachmann dabei behilflich ist. |

9 Durchzuführende Kontrollen, Einstellungen und Registrierungen

Vor dem Einschalten des Gerätes, prüfen Sie, ob:

- die Sperrschrauben fest verschraubt sind.
- die elektrischen Anschlüsse richtig ausgeführt sind.

Wenn Sie das Gerät öffnen, prüfen Sie, ob:

- im Innern des Gerätes kein Werkzeug vergessen wurde.
- die Montage richtig ausgeführt wurde.
- kein Gas austritt.
- die vordere Verschlussplatte richtig befestigt ist.

9.1 Inbetriebnahme des Gerätes

Vor der Inbetriebnahme der *Gerätes* müssen folgende Arbeitsschritte durchgeführt werden:

- Dem Gerät Spannung zuführen. Auf dem Display erscheint die Schriftanzeige OFF.
- Bei Geräten mit Vorheizung müssen diese mindestens drei Stunden in diesem Zustand bleiben.
- Wenn das Maschine über einen Spannungsmonitor verfügt, muss es mindestens 7 Minuten lang im OFF-Zustand sein, da der Monitor diese Zeit für eine Berechnungsphase benötigt.
- Das Gerät durch Betätigung der ON/OFF-Taste in Betrieb nehmen.
- Den Set-Point der Zelltemperatur einstellen.



ACHTUNG

Einstellungsbereich für Normaltemperatur Kühlgeräte: +5 / -5°C

Einstellungsbereich für Niedrigtemperatur Kühlgeräte: -18 / -25°C

Programmierung der Zelltemperatur:

- Dem Gerät Spannung zuführen. Auf dem Display erscheint die Schriftanzeige OFF.
- Um den gewünschten Sollwert einzugeben, drücken Sie 3 (drei) Sekunden lang die Set-Taste. Die LED (gelb) leuchtet und auf dem Display wird der eingegebene Wert angezeigt. Wenn Sie diesen Wert ändern möchten, drücken Sie die folgenden Tasten:



UP zum erhöhen



DOWN zum verringern

Innerhalb von 15 Sekunden die SET-Taste betätigen und damit den eingestellten Wert bestätigen (speichern).



ACHTUNG

Nach 24 Stunden ab der Inbetriebnahme den Zustand des Verdampfers kontrollieren. Wenn sich Eis gebildet hat, muss der Abstand zwischen den Enteisungsphasen verringert werden. Für die Niedrigtemperatureinheiten muss diese Kontrolle im ersten Betriebsmonat einmal in der Woche durchgeführt werden.

9.2 Steuerung Verriegeln / Freigegeben Verriegeln

- Durch gleichzeitiges drücken der  und  tasten wird die gerätesteuerung Verriegelt, displayanzeige **(POF)**.

Freigegeben

- Durch erneutes gleichzeitiges drücken der  und  tasten wird die gerätesteuerung Freigegeben displayanzeige **(Pon)**.

10. Elektrischer Schaltplan der Maschine

Die Maschinen der Baureihe SV zeichnen sich durch eine besondere elektrische Anlage aus, deren Schaltplan dem vorliegenden Gebrauchs- und Wartungshandbuch beigelegt wird.

11. Wartung und Reparatur der Maschine

Eine angemessene Wartung ist ein entscheidender Faktor für eine längere Lebensdauer der Maschine in optimalen Betriebs- und Leistungsbedingungen sowie für die Gewährleistung der vom Hersteller vorgesehenen Sicherheitsbedingungen.

12. Ordentliche Wartung

Um einen zuverlässigen Betrieb der Anlage zu garantieren, muss von Zeit zu Zeit der Kondensator gereinigt werden (die Häufigkeit der Reinigung hängt hauptsächlich von der Umgebung ab, wo die Anlage steht). Die Reinigung muss bei ausgeschaltetem Gerät erfolgen. Es wird empfohlen, einen Luftstrahl von innen nach außen zu blasen. Falls dies nicht möglich ist, reinigen Sie den Kondensator von außen mit einem langborstigen Pinsel. Bei Wasserkondensierung wird empfohlen, die Reinigung von einem Hydrauliker durchführen zu lassen, der entsprechende handelsüblich entkrustende Zusätze verwendet.



HINWEIS

Um Schnittverletzungen an den Händen zu vermeiden, Schutzhandschuhe tragen.



HINWEIS

Vor Eingriffen an der Maschine die Spannung abstellen.

12.1 Außerordentliche Wartung

Regelmäßig den Verschleißzustand der elektrischen Kontakte und Fernschalter überprüfen und, wenn nötig, auswechseln.

12.2 Eingriffe, die von Fachpersonal oder vom Hersteller durchgeführt werden müssen

In Folge die Wartungseingriffe, die eine spezifische technische Kompetenz erfordern und die folglich von Fachpersonal oder vom Hersteller durchgeführt werden müssen

Der Benutzer darf folgende Operationen auf keinen Fall ausführen:

- Auswechslung der elektrischen Bauteile
- Eingriffe an der elektrischen Anlage
- Reparatur mechanischer Teile
- Eingriffe an der Kühlanlage
- Eingriffe an der Steuerschalttafel, an den Betriebsschaltern, Halt und Nothalt
- Eingriffe an den Schutz- und Sicherheitsvorrichtungen

12.3 Technische Probleme

Folgende Probleme können während des Betriebs der Maschine auftreten:

1) Kompressorstillstand. Es gibt eine Schutzvorrichtung, die jedes Mal einschreitet, wenn die zulässige Höchsttemperatur für die Wicklungen des Kompressor - Elektromotors überschritten wird. Dies kann eintreten, wenn:

- der Raum, in dem die Anlage steht, nicht genügend belüftet ist.
- Unregelmäßigkeiten im elektrischen Versorgungsnetz bestehen.
- Der Lüfterbetrieb des Kondensators unregelmäßig ist.

Die Schutzvorrichtung nimmt automatisch wieder ihre Funktion auf.
 2) EISVildung auf dem Verdampfer (dies behindert den regelmäßigen Luftstrom).

Mögliche Ursachen:

- zu häufiges Türöffnen.
- unregelmäßiger Betrieb des Verdampferlüfters.
- defektes Magnetventil (Modelle mit Heißgasabtauung).
- defekter Abtauwiderstand (für Modelle mit elektrischer Enteisung)
- unvollständiger Abtaubetrieb.

In diesem Fall können folgende Änderungen vorgenommen werden:

- die Temperatur des Abtauende-Thermostates um einige Grad erhöhen.
- die Anzahl der Abtauvorgänge erhöhen.



ACHTUNG

Zum Enteisen eventueller EISVlücke im Verdampfer dürfen auf keinen Fall Metall-, schneidende, spitze Werkzeuge oder heißes Wasser verwendet werden.

3) Falls das Display der Steuerung nicht eingeschaltet ist, überprüfen Sie, ob:

- Spannung vorhanden ist.
- das Stromkabel richtig angeschlossen ist.
- die Sicherungen im Innern der elektrischen Schalttafel funktionieren.

4) Wenn das Display eingeschaltet ist und das Gerät bei Drücken der ON/OFF-Taste nicht läuft, muss überprüft werden, ob der Türmikroschalter richtig angeschlossen ist. Dabei ist zu beachten, dass bei geschlossenem Kontakt, auch die Tür geschlossen sein muss.

Ungenügende Leistung der Maschine:

Bei einer ungenügenden Leistung muss, nachdem auf der Suche nach technischen Ursachen keine Störungen gefunden wurden, kontrolliert werden, dass die Zellentüren vollkommen dicht verschlossen sind; dass keine Kälteleckagen in der Zelle vorliegen; dass das Personal die Zelle mit Vorsicht nutzt und dass sich in der benutzten Niedrigtemperaturzelle keine Vorräte und ungefrorene Flüssigkeiten befinden oder dass sich Eis im Verdampfer gebildet hat. Es wird empfohlen, die Maschinen fern von Türen zu montieren, vor allem, wenn diese täglich geöffnet werden sollen.



HINWEIS:

Während des Betriebs der Maschine dürfen die vom Hersteller zum Schutz des Benutzers angebrachten Schutzvorrichtungen auf keinen Fall abgenommen werden.

12.4 Von der elektronischen Kontrolle angezeigte Alarme

Bei Alarmzustand der Maschine, leuchtet die Kontroll-LED auf und (falls vom Kunden installiert) ertönt ein Signalton, darüber hinaus werden am Display Codes angezeigt, mittels derer sich die Alarmursachen unmittelbar identifizieren lassen.

| ALARM | DISPLAY | URSACHE | LÖSUNG |
|------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Hochtemperaturalarm | (HA) abwechselnd mit Zellentemperatur | - zu häufiges Öffnen der Zellentür. - Produkt, das sich in der Zelle befindet, hat eine zu hohe Temperatur. - die Anlage funktioniert nicht richtig. | |
| Niedrigtemperaturalarm | (LA) abwechselnd mit Zellentemperatur. | -Funktionsstörung der elektronischen Kontrolleinheit | Eingriff technischer Kundendienst |
| Umgebungsfühler | (P1) dauerhaft | Fühler unterbrochen | Auswechslung Fühler |

| | | | |
|------------------------|---|--|---|
| Verdampferfühler | (P2) abwechselnd mit Zellentemperatur | Fühler unterbrochen | Auswechslung Fühler |
| Offene Tür | (dA) abwechselnd mit Zellentemperatur | Die Tür bleibt eine längere Zeit geöffnet, als die vom Parameter festgestellt. | Automatisches Rücksetzen bei Türschließung |
| Hochdruckalarm | Bei Hochdruckalarm erscheint auf dem Display (PrE) abwechselnd mit der Temperatur der Zelle; bei jedem Eingriff des Hochdruckwächters leuchtet die Led (4) auf. Falls die Anzahl der Eingriffe des Hochdruckwächters über 10 pro Stunde liegt, erscheint auf dem Display (5) die Anzeige (PAL) abwechselnd mit der Temperatur der Zelle und wird nicht nur die Led (4) aufleuchten, sondern auch das Alarmrelais. Dabei sind alle Funktionen blockiert | Den korrekten Betrieb des Kondensatorgebläses überprüfen. Kontrollieren, ob der Kondensator sauber ist. | Spannung von der Kühlgruppe nehmen, einige Sekunden warten und Spannung erneut einschalten. |
| Spannungsmonitor-Alarm | (bAL) abwechselnd mit Zellentemperatur. Der Monitor ist eine elektronische Vorrichtung, mit der die Stromspannung des Gerätes kontrolliert werden kann. Genau gesagt, wenn die Stromspannung Schwankungen unterliegt, die höher sind als +/-12%, schreitet diese Vorrichtung ein. Das Gerät bleibt für ca. 6 Minuten stehen. Danach läuft es automatisch wieder an, wenn die Bedingungen dafür gegeben sind. Warnung: Beim ersten Einschalten führt der Monitor eine Berechnung von ca. 7 Minuten aus. Es ist wichtig, dass das Gerät Spannung hat, sollte jedoch während der Dauer der Monitorberechnung im OFF-Zustand sein. | Nicht korrekte Versorgungsspannung | |

13 Bestellung von ersatzteilen

Um Ersatzteile zu bestellen, beziehen Sie sich auf die Matrikelnummer auf der Plakette der Maschine.



HINWEIS

Die Auswechslung von verschlissenen Teilen kann nur von Fachpersonal vorgenommen werden.

14 Entsorgung der verpackung

Verpackungen aus Holz, Kunststoff, Polystyrol müssen gemäß den geltenden nationalen Gesetzen des Landes entsorgt werden, in dem die Maschine eingesetzt wird.

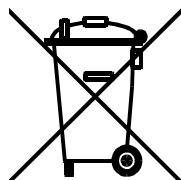
15 Entsorgung der maschine

Bei Verschrottung müssen die Komponenten fachgerecht mit Hilfe entsprechender für die Entsorgung von Sondermüll ermächtigter Spezialfirmen und gemäß den geltenden nationalen Gesetzen des Landes entsorgt werden, in dem die Maschine eingesetzt wird.



HINWEIS

Die Kühlflüssigkeit darf nicht in die Umgebung abgelassen werden, sondern muss gesammelt und von für die Entsorgung von Sondermüll ermächtigten Firmen entsorgt werden



ÍNDICE TEMÁTICO

- 1. Avisos importantes y de seguridad**
- 2. Tabla resumen de las etiquetas**
- 3. Descripción del equipo**
- 4. Funcionamiento del equipo**
- 5. Traslado del equipo**

- 6. Instalación del equipo**
 - 6.1 Indicaciones
 - 6.2 Dimensiones del equipo
 - 6.3 Colocación del equipo
 - 6.4 Espacios libres obligatorios
 - 6.5 Montaje del equipo
 - 6.6 Colocación y sujeción del panel remoto
 - 6.7 Protecciones y medidas de seguridad adoptadas
 - 6.8 Limpieza

- 7 Conexión del equipo a las fuentes externas de energía**
 - 7.1 Conexión energía eléctrica
 - 7.2 Conexión sistema hidráulico

- 8. Mandos eléctricos**
 - 8.1 Panel de mandos y control

- 9. Controles, ajustes y revisiones a realizar**
 - 9.1 Puesta en servicio del equipo
 - 9.2 Como Bloquear / DeSVloquear el teclado

- 10. Esquema del sistema eléctrico del equipo**

- 11. Manutención y reparación del equipo**

- 12 Manutención ordinaria**
 - 12.1 Manutención extraordinaria
 - 12.2 Intervenciones a realizar por personal cualificado o el Fabricante
 - 12.3 Inconvenientes técnicos
 - 12.4 Alarmas señaladas por el control electrónico

- 13 Como encargar las piezas de recambio**
- 14 Deshacerse del embalaje**
- 15 Desguace del equipo**

Deseamos agradecerle la confianza que ha depositado en nosotros al adquirir un producto Technoblock. Le rogamos que lea atentamente este manual, preparado expresamente, con consejos y avisos sobre el correcto modo de instalación, uso y mantenimiento de nuestro producto, para que pueda sacar el máximo provecho de todas sus características.

1 Avisos importantes y de seguridad

A continuación recogemos algunos consejos, relativos a la seguridad, a seguir durante la instalación y el uso del equipo.

- La instalación del equipo se tiene que realizar conforme a los esquemas y los consejos proporcionados por el Fabricante.
- Los daños debidos a conexiones impropias están excluidos.
- No se admite un conductor neutro como conductor de protección, aunque sea de tierra.
- La instalación eléctrica del entorno en donde se instala el equipo tiene que ser conforme a las normas vigentes para las instalaciones eléctricas.
- La mantención del equipo debe ser realizada por personal cualificado o el Fabricante, siguiendo todas las disposiciones previstas por la normativa EN378.



AVISO

Para evitar cortes en las manos, use guantes de protección

Para cualquier empleo no previsto del equipo, en especial durante su uso, o de todas formas para cualquier intervención que se quiera realizar en el equipo, el Usuario está obligado a informarse a través del Fabricante sobre eventuales contraindicaciones o peligros que se podrían deber a un uso impropio de dicho equipo.

- El equipo debe utilizarse conforme a las instrucciones de uso y para los usos previstos por el Fabricante. Cualquier uso incorrecto del equipo representa una condición anómala y puede provocar daños al equipo mismo y constituir un serio peligro para la salud de las personas.



CUIDADO

Este equipo no ha sido construido para trabajar en un entorno explosivo. Por lo tanto, queda terminantemente prohibido usar el equipo en atmósferas con peligro de explosión.



CUIDADO

Este equipo no ha sido construido para trabajar en un entorno salino. En tal caso es necesario proteger el condensador o el evaporador con los sistemas más adecuados.

En caso de mantención con necesidad de intervención en el circuito frigorífico, hay que vaciar el sistema y llevarlo a la presión atmosférica.

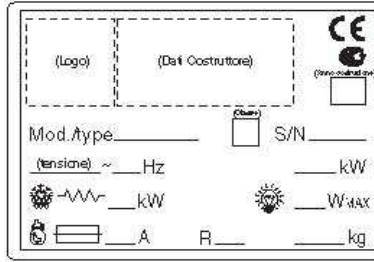



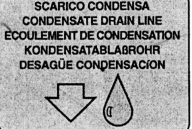



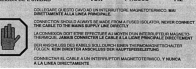
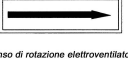

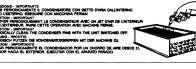

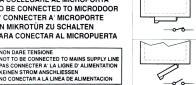

AVISO

No hay que verter el fluido frigorígeno en la atmósfera, tiene que ser recuperado por técnicos especializados con el debido equipamiento.

- La recarga del refrigerante se debe hacer siguiendo las indicaciones de la etiqueta técnica respecto al tipo y a la cantidad.
- No se admite el uso de ningún tipo de refrigerante distinto, sobre todo de refrigerantes de tipo inflamable (hidrocarburos) o de aire.
- No se admiten modificaciones o alteraciones del circuito frigorífico o de los componentes, como soldaduras en el compresor.
- El usuario final tiene que proteger la instalación de peligros de incendio procedentes del exterior.

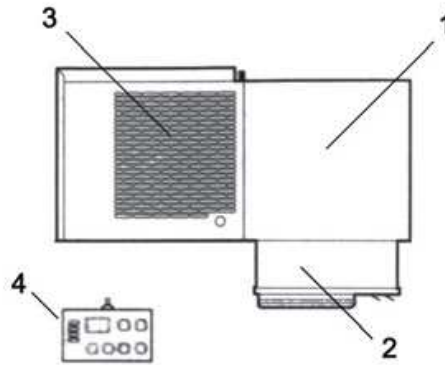
2 Tabla resumen de las etiquetas



| | |
|---|--|
|  | <p>Fluido frigorígeno</p> |
|  | <p>Desagüe condensación</p> |
|  | <p>Cuidado: partes calientes o frías</p> |
|  | <p>Cuidado: antes de manipular el equipo quite la corriente</p> |
|  | <p>Cuidado: peligro de electrocución</p> |
|  | <p>Conecte este cable a un interruptor magnetotérmico. Nunca directamente a la línea principal</p> |
|  | <p>Sentido de la rotación</p> |
|  | <p>Colores de los hilos del cable de alimentación</p> |
|  | <p>Cuidado – importante: limpie periódicamente el condensador con chorro de aire desde el interior hacia el exterior. Hágalo con el equipo parado</p> |
|  | <p>Cable luz cámara</p> |
|  | <p>Cable micro puerta</p> |
|  | <p>Cable resistencia puerta</p> |

3 Descripción del equipo

Los equipos de la serie SV son grupos frigoríficos de condensación por aire o por agua (opcional). Están contruidos según el concepto de unidad monobloque. Están compuestos por:



1. una unidad condensadora instalada externamente a la cámara
2. una unidad condensadora en una cámara aislada e instalada externamente a la cámara
3. un cuadro eléctrico de control y mando, colocado en la unidad condensadora.
4. un panel de mando remoto con sujeción en la pared

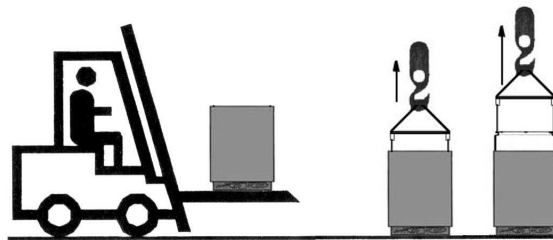
4 Funcionamiento del equipo

Los **Technoblock SV** son grupos frigoríficos de compresión en los cuales la producción del frío tiene lugar por vaporización a baja presión, en un intercambiador térmico (evaporador), de un fluido frigorígeno líquido, de tipo HFC; el vapor así obtenido es reconducido al estado líquido mediante compresión mecánica a una presión más elevada, seguida de un enfriamiento en otro intercambiador térmico (condensador).

El compresor frigorífico es de tipo hermético, con movimiento alternativo y está alimentado por la red eléctrica monofásica o trifásica. El descarche tiene lugar de manera automática pre programada, con una frecuencia cíclica, con la posibilidad de intervenir también manualmente.

5 Traslado del equipo

El traslado del equipo se puede realizar con medios para el levantamiento y el transporte.



AVISOS

Tenga mucho cuidado de que nadie transite por la zona de maniobra del medio para el levantamiento y el transporte, para evitar cualquier posibilidad de accidente del personal durante el traslado de la carga.



Si el equipo se recibe embalado en una caja o jaula de embalaje de madera, el traslado tendrá que llevarse a cabo embragando el embalaje de manera adecuada.



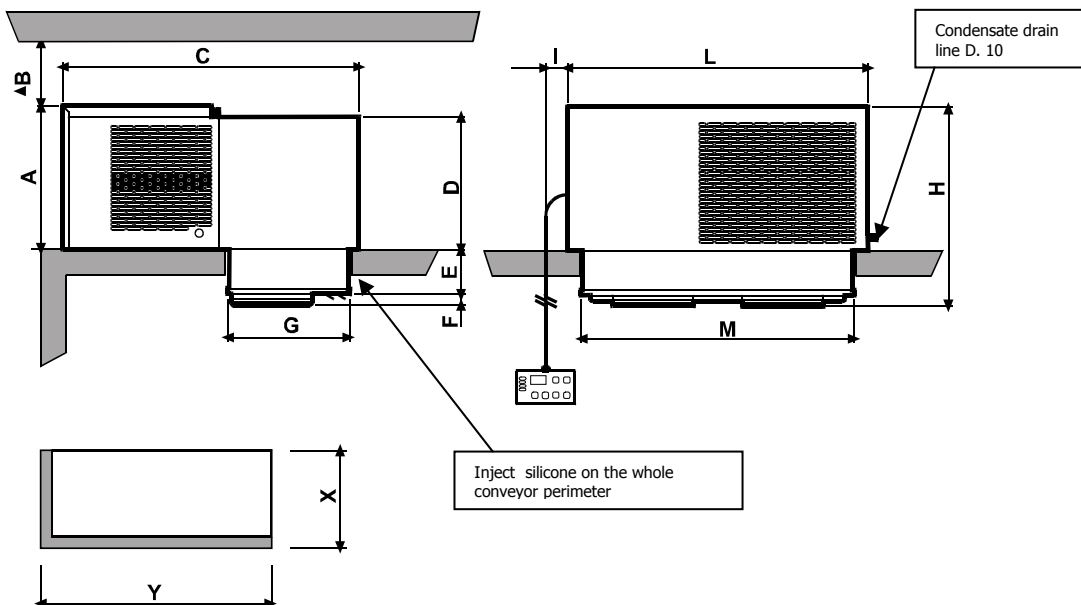
Hay que prestar especial cuidado para que la velocidad de levantamiento del equipo embalado no provoque oscilaciones con peligro de caída de la unidad.

6 Instalación del equipo

6.1 Indicaciones

El Fabricante ha aplicado el uso de etiquetas de advertencia con las indicaciones recogidas en la tabla resumen.

6.2 Dimensiones del equipo



| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2220 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Colocación del equipo

Para obtener el mejor funcionamiento posible del equipo le aconsejamos que:

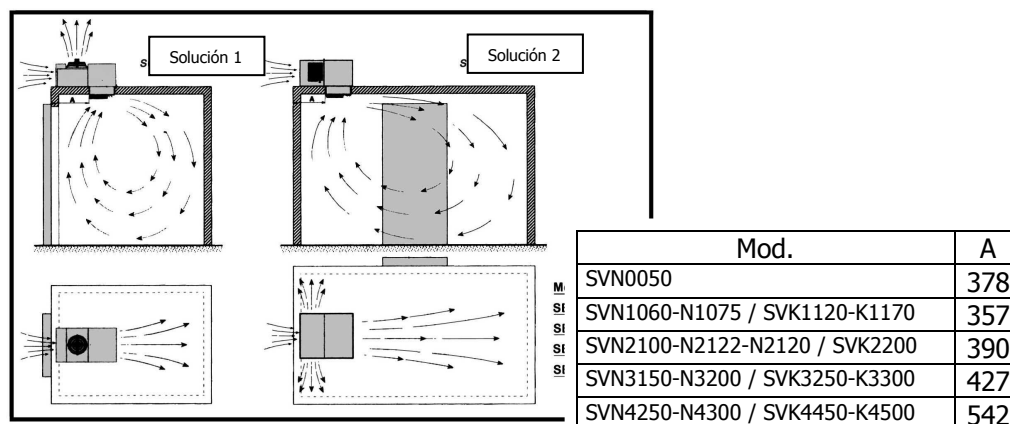
A) Coloque el equipo en un entorno que disponga de un buen cambio de aire y lejos de fuentes excesivas de calor.

B) Abra la cámara lo mínimo indispensable.

C) Cerciórese de que el equipo cuenta con una buena aspiración, así como de una buena expulsión del aire movido.

D) Conecte un tubo para la evacuación del agua en el desagüe del agua de condensación, situado en la parte inferior del equipo.

N.B.: Las unidades SV disponen de un sistema de evaporación del agua de condensación, el desagüe es solo una precaución en caso de anomalías de funcionamiento o de uso.

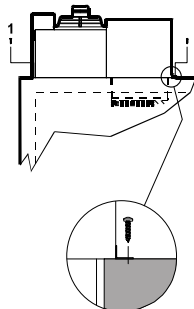


6.4 Espacios libres obligatorios

Para permitir un uso correcto del equipo y facilitar una ágil manutención del mismo en condiciones de seguridad, está previsto que la instalación tenga lugar en una posición que respete los espacios libres mínimos para la apertura del equipo.

6.5 Montaje

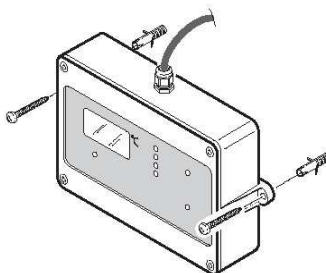
- A) Realice un agujero de dimensiones adecuadas en la pared de la cámara (véanse las figuras anteriores). Coloque el equipo en la cámara, introduciendo, desde el exterior, el evaporador en el agujero de la cámara previamente realizado.
- B) Sujete el equipo con los tornillos apropiados.



6.6 Colocación y sujeción del panel remoto:

Sujete el fondo del panel remoto en la pared escogida, utilizando los agujeros del panel, manteniendo su posición vertical.

Coloque el cable de conexión entre el panel y el equipo de modo que quede alejado de otros cables ya existentes en la instalación.



CUIDADO

Compruebe que el transporte no haya provocado daños al equipo o a los aparatos contenidos en él, especialmente a los componentes que se hallan en la puerta del cuadro eléctrico y en los tubos del sistema frigorífico. A continuación proceda a su montaje en la cámara como se indica en los esquemas, teniendo especial cuidado con la conexión eléctrica.

6.7 Protecciones y medidas de seguridad adoptadas

El Fabricante ha predispuesto las siguientes protecciones mecánicas:

- 1. Protecciones fijas laterales y frontales de la unidad evaporadora y de la unidad condensadora: están sujetas en la parte de madera mediante tornillos de sujeción.
- 2. Protecciones fijas exteriores de los electroventiladores en la unidad evaporadora: están sujetos con tornillos.

El Fabricante ha predispuesto las siguientes protecciones eléctricas:

- a. Protección térmica ventiladores (incorporados en los motores) de reinserción automática: protección de los electroventiladores contra el consumo elevado de corriente
- b. Presostato de alta presión de reinserción automática (solo para grupos en los que esté previsto): protección contra presiones demasiado elevadas

**AVISO**

Las protecciones han sido predispuestas por el Fabricante para salvaguardar la incolumidad del usuario durante su trabajo

6.8 Limpieza del equipo

Limpie el equipo con cuidado, eliminando el polvo, las sustancias ajenas o la suciedad que eventualmente se hubieran depositado en el mismo durante su traslado, utilizando detergentes o desengrasantes.

**CUIDADO**

No use disolventes

7. Conexión del equipo a las fuentes externas de energía**CUIDADO**

Antes de realizar la conexión eléctrica, compruebe que el voltaje y la frecuencia de la red de alimentación corresponden a lo que indica la etiqueta del equipo y que la corriente se mantenga en una tolerancia del +/- 10% respecto al valor nominal.

7.1 Conexión energía eléctrica

Tras haber realizado una inspección preventiva de los componentes del cuadro, se procede a la conexión eléctrica.

**CUIDADO**

La conexión a la línea ha de hacerse con un oportuno dispositivo de protección (magnetotérmico o magnetotérmico diferencial) escogido por el instalador en base al tipo de línea y al consumo indicado en la etiqueta del equipo.

Cuando en una cámara hay más de una unidad, es oportuno que cada equipo tenga su propio dispositivo de protección.

Proceda pues a la conexión de la unidad teniendo en cuenta el color de los hilos que salen del cable de alimentación:

| | | |
|-------------------|--------|---|
| a) 230V/1/50-60Hz | 3hilos | Azul=Neutro Amarillo/verde=tierra Marrón=fase |
| b) 230V/3/50-60Hz | 4hilos | Gris =fase Amarillo/verde =tierra Marrón =fase Negro=fase |
| c) 400/3/50 Hz | 5hilos | Azul =neutro Amarillo/verde =tierra Marrón =fase Negro=fase Gris=fase |

Se aconseja la instalación de un micro interruptor (no suministrado con el equipo) en la puerta de la cámara, para que a cada apertura de la puerta provoque automáticamente:

- el encendido de la luz de la cámara, el paro del equipo.
- la exclusión de la alarma de la temperatura (durante una hora aprox. tras el cierre de la puerta).

El equipo viene dotado del cable necesario para dicha conexión, y sigue la siguiente lógica:

- contacto micro interruptor cerrado = Puerta cerrada

**CUIDADO**

Dicho micro interruptor no se suministra con el equipo; si el cable del micro interruptor de la puerta se corta o se estropea tendrán lugar las mismas condiciones que se producen con la puerta abierta y el micro interruptor conectado.

Con los equipos de la GAMA "K" (Baja temperatura) se suministra un cable para la conexión de la resistencia de la puerta. Dicha conexión habrá de realizarse utilizando un fusible calculado en función de la resistencia de la puerta utilizada.

El equipo también viene dotado del cable para la conexión de la bombilla de la cámara (la bombilla de la cámara tiene que tener una tensión de 230 Volt y 100 Watt de potencia máxima).

**CUIDADO**

No conecte los cables del micro interruptor puerta, luz de la cámara o resistencia puerta a la línea de 230 Volt. Las etiquetas pegadas en cada cable indican las conexiones a realizar.







**AVISO**





El eventual reemplazamiento de partes eléctricas defectuosas podrá ser realizado solo y exclusivamente por personal cualificado. La conexión eléctrica tiene que ser realizada por una persona competente.

7.2 Conexión sistema hidráulico (condensador de agua)

Esta conexión solo es necesaria si la condensación tiene lugar por agua y ha de realizarse respetando las etiquetas de **ENTRADA** y **SALIDA** del agua situadas cerca de los tubos a los que conectarse. Tenga en cuenta que los tubos utilizados para esta conexión nunca pueden tener un diámetro inferior al del equipo y que la presión mínima para una buena circulación del agua tiene que ser por lo menos de **1 bar**.

8 Mandos eléctricos**8.1 Panel de mandos y control**

| | |
|---|---|
|  | <p>PILOTO de control (VERDE) <u>Encendido</u> : el compresor está funcionando, el equipo produce frío. <u>Intermitente</u> : el compresor se encuentra en fase de retraso puesta en marcha. <u>Apagado</u> : el compresor está parado, la temperatura de la cámara ha llegado a los valores configurados.</p> |
|  | <p>PILOTO de control (VERDE) <u>Encendido</u> : El ventilador evaporador está funcionando. <u>Lampeggio</u> : El ventilador evaporador se encuentra en fase de retraso puesta en marcha. <u>Apagado</u> : El ventilador evaporador está parado. Fase de descarche.</p> |
|  | <p>PILOTO de control (AMARILLO) <u>Encendido</u> : Tiene lugar la fase de descarche automático o manual.</p> |
|  | <p>PILOTO alarma (ROJO) <u>Encendido</u> : alarma en curso causada por: el malfuncionamiento de una sonda, la intervención del presostato o la temperatura-cámara por encima de la tolerancia aceptable. <u>Apagado</u> : Unidad en funcionamiento normal..</p> |
|  | <p>PANTALLA: Al encenderse se visualiza OFF que indica que el equipo está apagado. Presionando durante tres segundos la tecla on/off, se pone en marcha el equipo y se visualiza el valor de la temperatura en la cámara. Durante la programación van apareciendo de uno en uno los valores de los parámetros regulables, mientras en fase de alarma se visualiza un código de identificación del tipo de alarma.</p> |
|  | <p>Tecla "SET" : Permite regular el programa de trabajo. La fase de regulación viene indicada por el piloto de la tecla encendido. Durante la programación permite pasar de un menú a otro superior.</p> |

| | |
|---|--|
|  | Tecla "DOWN/LUZ CÁMARA": En la fase de programación o de regulación del programa, esta tecla sirve para disminuir el valor configurado; además, se utiliza para encender y apagar la luz de la cámara. |
|  | Tecla "SV.M./UP": Tecla para el incremento de los valores configurables. También consiente activar manualmente el descarche presionando durante más de 5 segundos |
|  | Tecla "ON/OFF": Para poner el equipo en marcha o pararlo hay que presionar durante 3 segundos. |
|  | Tecla "Enter": Permite acceder al menú de programación y pasar a otro menú. Le aconsejamos que no acceda a la programación salvo en caso de necesidad y con la asistencia del instalador. |

9 **Controles, ajustes y revisiones a realizar**

Antes de poner el equipo en marcha compruebe que:

- los tornillos de sujeción estén bien apretados,
- las conexiones eléctricas se hayan realizado correctamente.

En caso de apertura del el equipo, compruebe que:

- no haya quedado ninguna herramienta dentro del equipo,
- el montaje se haya realizado correctamente,
- no haya pérdidas de gas,
- el frontal haya sido colocado correctamente

9.1 **Puesta en servicio del equipo**

Antes de poner en marcha el grupo frigorífico hay que realizar las siguientes operaciones:

- Enchufe el equipo a la corriente. La pantalla se enciende y aparece el texto OFF.
- Si está previsto un precalentamiento, es necesario mantener el equipo en dicho estado durante tres horas por lo menos.
- Si el equipo lleva incorporado un monitor de tensión, hay que mantenerlo en OFF durante 7 minutos por lo menos, para que dicho monitor realice la fase de cómputo.
- Ponga en marcha el equipo pulsando la tecla ON/OFF.
- Regule el set - point de la temperatura de la cámara.



CUIDADO

Campo regulación media temperatura: +5 / -5°C

Campo regulación baja temperatura: -18 / -25°C

Programación programa temperatura cámara:

- Enchufe el equipo a la corriente. En la pantalla aparecerá el texto OFF.
- Pulse la tecla ON/OFF por 3 segundos.
- Para configurar el programa de trabajo deseado, pulse la tecla SET. Se encenderá el piloto amarillo y en la pantalla aparecerá el valor configurado.
- Si desea modificar dicho valor, pulse la tecla:



UP para aumentar



DOWN para disminuir

Pulse la tecla SET para confirmar el valor configurado.

El equipo ahora está en funcionamiento y no necesita ninguna otra programación. Todo el ciclo de funcionamiento es completamente automático y está regulado por unos parámetros determinados que vienen preestablecidos y

configurados por el fabricante. Para cualquier variación de dichos parámetros, es necesario dirigirse a personal especializado.





CUIDADO

24 horas tras la puesta en marcha, compruebe las condiciones del evaporador. Si presenta formaciones de hielo, hay que disminuir el intervalo entre los descarches. Para las unidades de baja temperatura hay que repetir este control semanalmente durante el primer mes de utilización.

9.2 Como Bloquear / Desbloquear el teclado



Bloquear



- Pulse las teclas  y  presionándolas juntas más de 3".
- Se visualizará el mensaje **(POF)** y el teclado estará bloqueado.
- En esta situación únicamente es posible visualizar el set point o la MAX o Min temperatura almacenada..

Desbloquear



- Pulse las teclas  y  presionándolas juntas más de 3s, se visualizará el mensaje **(Pon)** parpadeando.

10. Esquema del sistema eléctrico del equipo

Los equipos de la serie SV se caracterizan por una instalación eléctrica específica cuyo esquema se adjunta a este manual de uso y manutención.

11. Manutención y reparación del equipo

Una manutención adecuada constituye un factor determinante para una mayor duración del equipo en las mejores condiciones de funcionamiento y de rendimiento y para garantizar las condiciones de seguridad predispuestas por el Fabricante.

12. Manutención ordinaria

Para obtener siempre un buen funcionamiento del equipo, es necesario realizar periódicamente una limpieza del condensador (la periodicidad de esta limpieza depende principalmente del entorno en donde se ha instalado dicha unidad). Esta operación tiene que realizarse con el equipo parado: es aconsejable usar un chorro de aire desde el exterior hacia el interior. Cuando no sea posible, utilice un cepillo de cerdas largas desde la parte exterior del condensador. En caso de condensación de agua, es aconsejable que se encargue de la operación de limpieza un fontanero utilizando especiales aditivos desincrustantes de venta en comercios.



AVISO

Para evitar cortes en las manos, use guantes de protección.



AVISO

Antes de manipular el equipo, quite la corriente.

12.1 Manutención extraordinaria

Compruebe periódicamente el estado de desgaste de los contactos eléctricos y de los termostatos y, si es necesario, cámbielos.

12.2 Intervenciones a realizar por personal cualificado o el Fabricante

Presentamos a continuación la lista de intervenciones de manutención que requieren una competencia técnica específica y que por lo tanto tienen que ser realizados por personal cualificado o bien por el Fabricante mismo.

El usuario NO deberá realizar las siguientes operaciones bajo ningún motivo:

- sustituir componentes eléctricos
- intervenir en el sistema eléctrico
- realizar reparaciones de partes mecánicas

- intervenir en el sistema frigorífico
- intervenir en el panel de mando, en los interruptores de puesta en marcha, de paro o de emergencia
- intervenir en los dispositivos de protección y de seguridad.

12.3 Inconvenientes técnicos

Los inconvenientes que pueden tener lugar durante el funcionamiento del equipo pueden ser:

- 1 Bloqueo del compresor. Hay un dispositivo de protección que entra en función cada vez que se supera la temperatura máxima aceptable para las bobinas del motor eléctrico del compresor. Esto puede ocurrir si:
 - El espacio donde se encuentra el equipo no está suficientemente ventilado.
 - Hay anomalías en la red de alimentación eléctrica.
 - El funcionamiento del ventilador del condensador es incorrecto.
 - Este dispositivo de protección vuelve a su posición de manera automática.
- 2 Formación de hielo en el evaporador (cosa que impide un correcto flujo del aire). Puede ser provocado por:
 - Excesivas aperturas de la puerta.
 - Un funcionamiento incorrecto del ventilador del evaporador.
 - Avería de la válvula solenoide (modelos con descarche con gas caliente).
 - Avería de la resistencia de descarche (para modelos con descarche eléctrico).
 - Funcionamiento imperfecto del descarche.

En tal caso se pueden realizar algunas operaciones: aumentar unos grados la temperatura del termostato de fin de descarche, aumentar el número de descarches.



CUIDADO

Para las operaciones de descarche de eventuales bloques de hielo del evaporador, se desaconseja absolutamente el uso de herramientas metálicas, cortantes y puntiagudas así como el uso de agua caliente

- 3 En caso de que la pantalla de la centralita no se encienda, compruebe: que el equipo esté conectado, que la conexión del cable de alimentación sea correcta, los fusibles del cuadro eléctrico.
- 4 Si la pantalla se enciende y al pulsar la tecla ON/OFF el equipo no se pone en marcha, compruebe que la conexión del micro interruptor de la puerta funcione correctamente: recuerde que con el contacto cerrado tendremos la puerta cerrada.

Rendimiento insuficiente del equipo:

En caso de rendimiento insuficiente, si tras haber buscado las causas técnicas no se encuentra ninguna anomalía en el sistema, hay que comprobar si las puertas de la cámara cierran herméticamente; que no haya dispersiones de frío en la cámara; que el personal use la cámara con el debido cuidado i que en la cámara utilizada a baja temperatura no se hayan conservado provisiones o líquidos sin congelar, o si hay presencia de hielo en el evaporador. Además, es aconsejable montar el equipo lejos de las puertas, especialmente cuando se prevean muchas aperturas diarias.



AVISO

Está terminantemente prohibido, durante el funcionamiento del equipo, quitar las protecciones predisuestas por el Fabricante para proteger la incolumidad de su usuario.

12.4 Alarmas señaladas por el control electrónico

Cuando el equipo entra en alarma, además de encenderse el piloto de control y al encenderse la eventual señal acústica (instalada por el cliente), en la pantalla aparecen unos códigos que permiten una identificación inmediata del tipo de alarma.

| ALARMAS | PANTALLA | CAUSA | SOLUCIÓN |
|------------------|---|---|----------|
| Alta temperatura | (HA) alternando con la temperatura de la cámara | Excesivas aperturas de la puerta. Carga de producto demasiado caliente en la cámara. Malfuncionamiento del | |

| | | | |
|--------------------|---|---|---|
| | | sistema frigorífico. | |
| baja temperatura | (LA) alternando con la temperatura de la cámara | - Malfuncionamiento del control electrónico. | Intervención de la asistencia técnica. |
| sonda entorno | (P1) fijo | Sonda desconectada | Reemplazo de la sonda. |
| sonda evaporador | (P2) alternando con la temperatura de la cámara | Sonda desconectada | Reemplazo de la sonda. |
| Puerta Abierta | (dA) alternando con la temperatura de la cámara | Puerta abierta más allá del tiempo límite establecido por el parámetro. | Desactivación automática cuando se cierra la puerta. |
| alta presión | <p>Cuando tiene lugar la alarma de alta presión, en la pantalla aparece (PrE) alternando con la temperatura de la cámara y se enciende el piloto (4), a cada intervención del presostato de alta presión. Si el número de intervenciones del presostato de alta presión es superior a 10 en el espacio de una hora, en la pantalla (5) aparecerá la sigla (PAL) alternando con la temperatura de la cámara y, además del piloto (4), se pondrá en marcha el relé de alarma. En estas condiciones se bloquean todas las funciones.</p> | <p>Compruebe el funcionamiento del ventilador condensador. Compruebe la limpieza del condensador.</p> | <p>Quite la corriente del equipo frigorífico, espere unos segundos y vuelva a enchufar.</p> |
| Monitor de tensión | <p>(bAL) alternando con la temperatura de la cámara. El monitor es un dispositivo electrónico que permite controlar la tensión de alimentación del equipo. Más concretamente, si la tensión de alimentación sufre variaciones superiores a +/- 12% entra en función este dispositivo. El equipo sigue parado durante unos 6 minutos tras los cuales, si las condiciones lo permiten, vuelve a ponerse en marcha automáticamente. Aviso: la primera vez que se enciende el equipo realiza un cómputo de unos 7 minutos. Es importante que el equipo esté enchufado, pero en la condición de OFF durante todo el tiempo que dura el cómputo del monitor</p> | Tensión alimentación incorrecta | |

13 Como encargar las piezas de recambio

En caso de que se tengan que encargar piezas de recambio, haga referencia al nº de matrícula que se encuentra en la etiqueta del equipo.



AVISO

El reemplazo de partes desgastadas solo está permitido a personal cualificado o al Fabricante mismo.

14 Deshacerse del embalaje

Los embalajes de madera, plástico y poliestireno se tienen que eliminar conforme a las leyes vigentes en el Estado en que se utiliza el equipo.

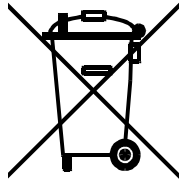
15 Desguace del equipo

En caso de desguace, los componentes del equipo no han de abandonarse en el medio ambiente; han de ser eliminados a través de empresas autorizadas a la recogida y a la recuperación de desechos especiales, conforme a las leyes vigentes en el Estado en que se utiliza el equipo.



AVISO

No hay que verter el fluido frigorígeno en la atmósfera, tiene que ser recuperado y eliminado por empresas autorizadas a la recogida de desechos especiales.



ÍNDICE TEMÁTICO

- 1. Avisos importantes e de segurança**
- 2. Tabela de resumo das etiquetas**
- 3. Descrição do Equipamento**
- 4. Funcionamento do equipamento**
- 5. Mudança do equipamento**

- 6. Instalação do equipamento**
 - 6.1 Indicações
 - 6.2 Dimensões do equipamento
 - 6.3 Colocação do equipamento
 - 6.4 Espaços livres obrigatórios
 - 6.5 Montagem do equipamento
 - 6.6 Colocação e sujeição do painel remoto
 - 6.7 Proteções e medidas de segurança adotadas
 - 6.8 Limpeza

- 7. Conexão do equipamento a fontes externas de energia**
 - 7.1 Conexão energia elétrica
 - 7.2 Conexão hidráulica

- 8. Comandos elétricos**
 - 8.1 Painel de comandos e controlo

- 9. Controlos, ajustes e revisões a realizar**
 - 9.1 Arranque do equipamento
 - 9.2 Como Bloquear / Desbloquear o teclado

- 10. Esquema do sistema elétrico do equipamento**

- 11. Manutenção e reparação do equipamento**

- 12. Manutenção ordinária**
 - 12.1 Manutenção extraordinária
 - 12.2 Intervenções a realizar por pessoal qualificado ou pelo fabricante
 - 12.3 Inconvenientes técnicos
 - 12.4 Alarmes sinalizados pelo controlador eletrônico

- 13. Como mudar as peças de substituição**
- 14. Desfazer-se da embalagem**
- 15. Desmantelar o equipamento**

Desejamos agradecer-lhe a confiança que depositou em nós ao adquirir um produto Technoblock. Pedimos que leia atentamente este manual, preparado expressamente, com conselhos e avisos sobre o correto modo de instalação, uso e manutenção do nosso produto, para que possa tirar o máximo proveito de todas as suas características.

1 Avisos importantes e de segurança

À continuação recolhemos alguns conselhos, relativos à segurança, a seguir durante a instalação e uso do equipamento.

A instalação do equipamento tem que se realizar conforme os esquemas e conselhos proporcionados pelo Fabricante.

- Os danos devidos de ligações impróprias estão excluídos.
- A instalação elétrica envolvente, onde se instala o equipamento tem que ser conforme as normas vigentes elétricas.
- A manutenção do equipamento deve ser realizada por pessoal qualificado ou pelo Fabricante, seguindo todas as disposições previstas na norma EN378.



AVISO

Para evitar cortes nas mãos, use luvas de proteção

Para qualquer intervenção no equipamento, em especial durante a sua utilização, o Usuário está obrigado a informar-se junto do Fabricante sobre eventuais contra indicações ou perigos que se podem dever a um uso impróprio do equipamento.

- O equipamento deve utilizar-se conforme as instruções de uso e para a utilização prevista pelo Fabricante. Qualquer uso incorreto do equipamento representa uma condição anómala e pode provocar danos ao equipamento, tal como constituir um perigo sério para a saúde das pessoas.



CUIDADO

Este equipamento não foi concebido para trabalhar num ambiente explosivo. Assim, fica expressamente proibido utilizá-lo em atmosferas com risco de explosão.



CUIDADO

Este equipamento não foi concebido para trabalhar num ambiente salino. Caso aconteça, é necessário proteger as baterias com sistemas adequados.

Em caso de manutenção com necessidade de intervenção no circuito frigorífico, há que fazer vácuo ao sistema e levá-lo à pressão atmosférica.



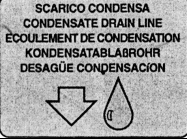



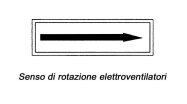


AVISO

No há que verter o fluído frigorífico para a atmosfera, tem que ser recuperado por técnicos especializados com o devido equipamento.

- A recarga de refrigerante deve-se fazer seguindo as indicações da etiqueta técnica no que respeita ao tipo e quantidade.
- Não se admite o uso de nenhum tipo de refrigerante distinto, sobretudo os refrigerantes inflamáveis (hidrocarburos) ou de ar.
- Não se admitem modificações ou alterações ao circuito frigorífico ou de componentes, como soldaduras no compressor.
- O usuário final tem que proteger a instalação de perigos de incêndio procedentes do exterior.

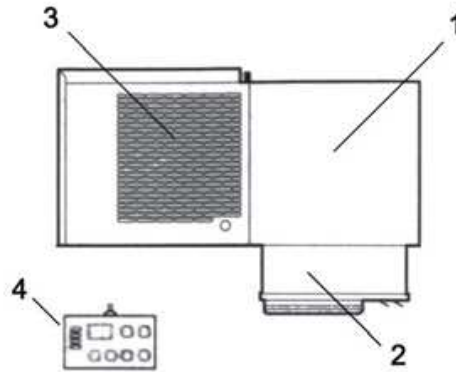
2 Tabela resumo das etiquetas

| | | |
|-----------------------|--------------------|----------|
| (Logo) | (Data Costruttore) | CE |
| Mod. type _____ | S/N _____ | |
| (tensione) ~ _____ Hz | _____ kW | |
| _____ kW | W MAX | |
| _____ A | R _____ | _____ kg |

| | |
|---|---|
|  | <p>Fluído Refrigerífico</p> |
|  | <p>Esgoto da Condensação</p> |
|  | <p>Cuidado: partes quentes ou frias</p> |
|  | <p>Cuidado: antes de manipular o equipamento desligue a corrente</p> |
|  | <p>Cuidado: perigo de eletrocução</p> |
|  | <p>Ligue este cabo a um interruptor magneto térmico. Nunca diretamente a uma linha principal</p> |
|  | <p>Sentido da rotação</p> |
|  | <p>Cores do fios do cabo de alimentação</p> |
|  | <p>Cuidado – importante: limpe periódicamente o condensador com ar, desde o interior para o exterior. Faça-o com o equipamento parado.</p> |

3. Descrição do equipamento

Os Equipamentos da série SV são grupos frigoríficos de condensação por ar, estão construídos segundo o conceito de unidade monobloco. Estão compostos por:



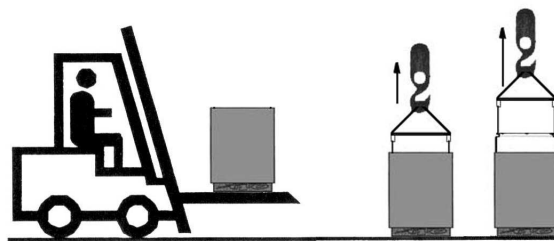
1. Uma unidade condensadora instalada externamente na câmara.
2. Uma unidade evaporadora instalada externamente na câmara, interior dos painéis isolados.
3. Um quadro elétrico de controlo e comando, colocado na unidade condensadora.
4. Um painel remoto de comando

4. Funcionamento do equipamento

Os equipamentos SV são grupos frigoríficos de compressão, nos quais a produção de frio tem lugar por vaporização a baixa pressão, num permutador térmico (evaporador), de um fluido frigorífico líquido, do tipo HFC; o vapor assim obtido é reconduzido ao estado líquido mediante a compressão mecânica a uma pressão mais elevada, seguida de um arrefecimento noutro permutador térmico (condensador). O compressor é do tipo hermético, com movimento alternativo e está alimentado pela rede elétrica monofásica ou trifásica. A Descongelação, através de resistências elétricas, tem lugar de forma automática pré programada, com uma frequência cíclica, com a possibilidade de intervir também manualmente.

5. Mudança do equipamento

A mudança do equipamento pode-se realizar com meios para levantamento e transporte.



AVISOS



Tenha muito cuidado de que ninguém transite na zona de manobra do meio de levantamento e transporte, para evitar qualquer possibilidade de acidente pessoal durante o transporte da carga.



Se o equipamento se recebe embalado numa Caixa ou jaula de madeira, o transporte terá que levar-se a cabo levando a embalagem de maneira adequada.



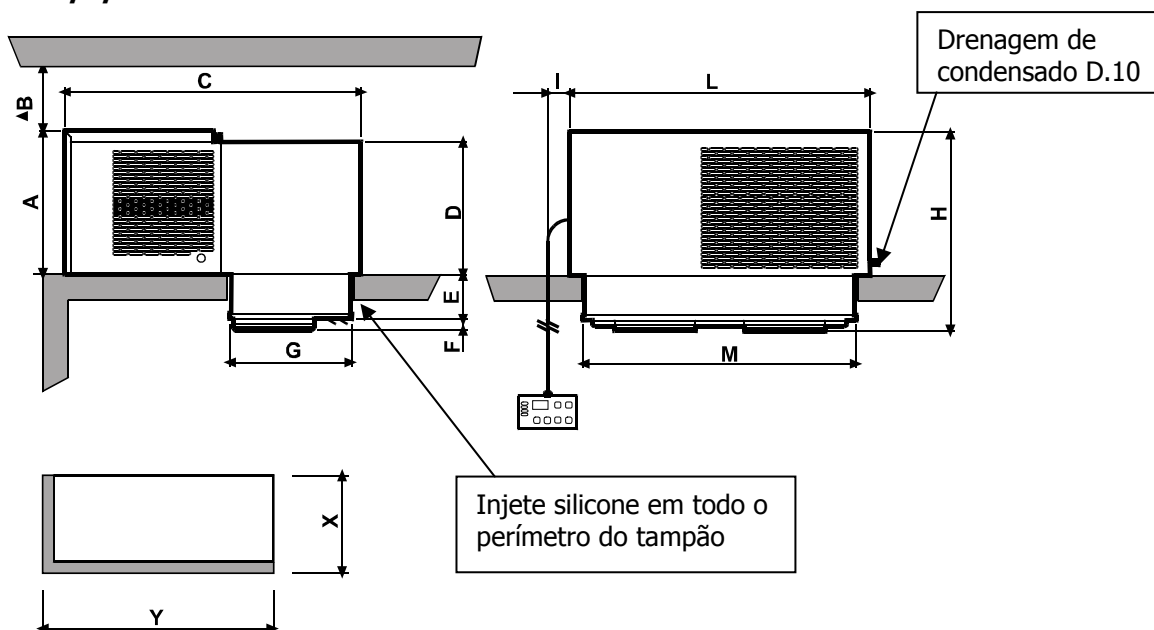
Há que prestar especial atenção para que a velocidade de levantamento do equipamento embalado não provoque oscilações com perigo de queda da carga.

6. Instalação do equipamento

6.1 Indicações

O Fabricante aplicou o uso de etiquetas de advertência com as indicações recolhidas nas tabela de resumo

6.2 Dimensões do equipamento

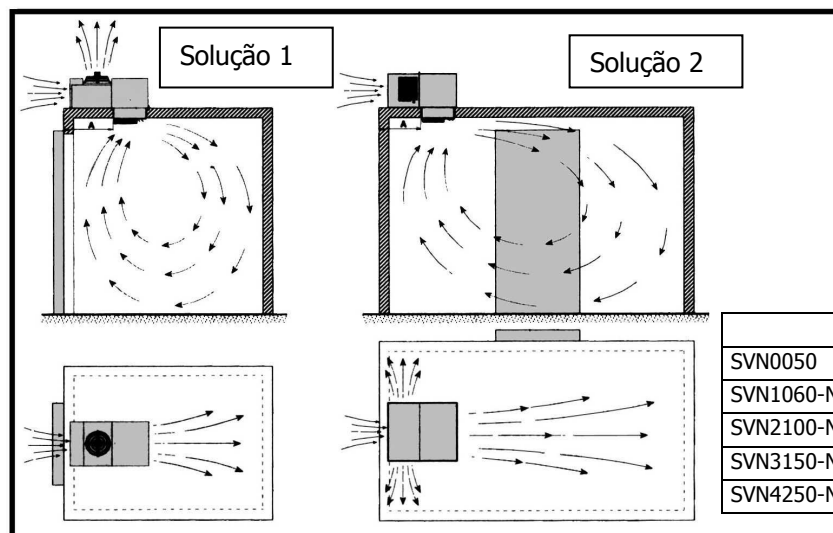


| Mod. | A | B | C | D | E | F | G | H | I | L | M | X | Y |
|-------------------------------|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|-----|----|------|------|-----|------|
| SVN0050 | 378 | 250 | 784 | 307 | 120 | 27 | 301 | 525 | 60 | 430 | 350 | 306 | 355 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 | 250 | 719 | 340 | 122 | 28 | 332 | 506 | 60 | 620 | 545 | 337 | 550 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2200 | 390 | 250 | 809 | 360 | 122 | 28 | 332 | 540 | 60 | 820 | 745 | 337 | 750 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 | 250 | 929 | 410 | 122 | 98 | 452 | 645 | 60 | 820 | 745 | 456 | 750 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 | 250 | 1046 | 520 | 122 | 98 | 452 | 785 | 60 | 1075 | 1000 | 458 | 1005 |

6.3 Colocação do equipamento

Para obter o melhor funcionamento possível do equipamento aconselhamos que:

- A)** Coloque o equipamento num espaço que disponha de uma boa renovação de ar e longe de fontes excessivas de calor.
- B)** Abra a câmara o mínimo indispensável.
- C)** Certifique-se de que o equipamento conta com uma boa aspiração, assim como um boa exaustão de ar.
- D)** Ligue um tubo de evacuação de condensados para a água de condensação, situado na parte inferior do equipamento.



| Mod. | A |
|-------------------------------|-----|
| SVN0050 | 378 |
| SVN1060-N1075 / SVK1120-K1170 | 357 |
| SVN2100-N2122-N2120 / SVK2200 | 390 |
| SVN3150-N3200 / SVK3250-K3300 | 427 |
| SVN4250-N4300 / SVK4450-K4500 | 542 |

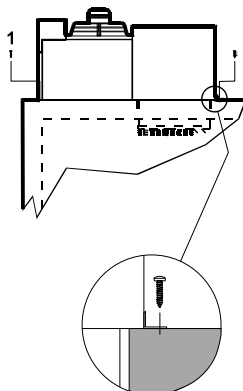
6.4 Espaços livres obrigatórios

Para permitir um uso incorreto do equipamento e facilitar uma ágil manutenção do mesmo em condições de segurança, está previsto que a instalação tenha lugar numa posição que respeite os espaços livres mínimos para a abertura do equipamento.

6.5 Montagem

Antes de colocar o equipamento, há que realizar cortes e buracos na câmara tal como se indica na figura

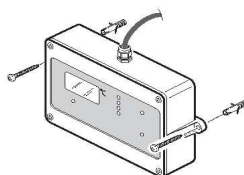
- A) Coloque o equipamento na câmara, introduzindo, desde o exterior, o evaporador no buraco da câmara previamente realizado.
- B) Sujeite o equipamento com os parafusos apropriados



6.6 Colocação e sujeição do painel remoto :

Sujeite o fundo do painel remoto na parede que pretende, utilizando os buracos do painel, mantendo a sua posição vertical.

Coloque o cabo da conexão entre o painel e o equipamento de modo a que fique afastado de outros cabos existentes na instalação.



CUIDADO



Comprove que o transporte não provocou danos no equipamento ou aos componentes nele contidos, especialmente naqueles que estão alojados na porta do quadro elétrico e nas tubagens do sistema frigorífico. Continuamente proceda a sua montagem na câmara como se indica nos esquemas, tendo especial cuidado com a conexão elétrica.

6.7 Proteções e medidas de segurança adotadas

O Fabricante definiu as seguintes proteções mecânicas:

1. Proteções fixas laterais e superiores da unidade evaporadora e da condensadora: estão fixas na parte de madeira mediante parafusos de aperto.
2. Proteção fixas exteriores dos motoventiladores na unidade evaporadora e na condensadora: estão fixas por parafusos.

O Fabricante definiu as seguintes proteções elétricas:

- a. Proteção térmica dos ventiladores (incorporada nos motores) de rearme automático: proteção dos motoventiladores contra o elevado consumo de corrente.
- b. Pressostato de alta pressão de rearme automático (só para grupos nos quais está previsto): proteção contra pressões elevadas.

**AVISO**

As proteções foram definidas pelo Fabricante para salvaguardar a segurança do usuário durante o seu trabalho

6.8 Limpeza do equipamento

Limpe o equipamento com cuidado, eliminando o pó, as substâncias alojadas ou a sujidade que eventualmente se depositou no mesmo durante o seu transporte, utilizando detergentes e desengordurantes.

**CUIDADO**

Não use dissolventes

7 Ligar o equipamento a fontes externas de energia**CUIDADO**

Antes de realizar la conexión eléctrica, compruebe que el voltaje y la frecuencia de la red de alimentación corresponden a lo que indica la etiqueta del equipo y que la corriente se mantenga en una tolerancia del +/- 10% respecto al valor nominal.

7.1 Conectar à energia elétrica

Depois de ter realizado uma inspeção preventiva dos componentes do quadro, procede-se à conexão elétrica.

**CUIDADO**

A conexão à linha deve fazer-se utilizando um dispositivo adequado (magnetotérmico ou magnetotérmico diferencial) eleito pelo instalado com base no tipo de linha e no consumo indicado na placa do equipamento.

Quando numa câmara existe mais de uma unidade, deve cada equipamento ter o seu próprio dispositivo de proteção.

Proceda assim à conexão da unidade tendo em conta a cor dos fios que saem do cabo de alimentação:

| | | |
|-------------------|--------|--|
| a) 230V/1/50-60Hz | 3 fios | Azul=Neutro Amarelo/verde=terra Castanho=fase |
| b) 230V/3/50-60Hz | 4 fios | Cinzento=fase Amarelo/verde=terra Castanho=fase Preto=fase |
| c) 400/3/50 Hz | 5 fios | Azul=netro Amarelo/verde=terra Castanho=fase Preto =fase Cinzento=fase |

É recomendável instalar um microinterruptor na porta da célula o que conduz automaticamente a cada abertura:

- Voltando à luz ambiente frio, a máquina pára.

- Substituir o alarme de temperatura (por cerca de uma hora após o fechamento da porta).

L unidade é equipado com cabo necessário para esta conexão, e segue esta lógica:

micro -Contato fechado = porta fechada.

**CUIDADO**

O micro supracitado não é fornecido com o aparelho, se o cabo da chave porta está desconectado ou danificado, você vai experimentar as mesmas condições que acabam por abrir a porta com chave de porta conectado.

Com a unidade do GAMMA "K" (Baixa temperatura) é equipado com um cabo para conexão aquecedor porta. Esta ligação deve ser feita usando um fusível dimensionado para aquecedor porta utilizada. A unidade também é equipada com cabo para ligação da luz e sala de luz (uma célula lâmpada deve ter uma tensão de 230 volts e 100 watts de potência máxima)



CUIDADO

Não ligue fio porta, a luz da sala ou aquecedor porta para 230 volts linha. As placas fixadas para cada ponto de conexão do cabo de executar.



AVISO

A eventual substituição das partes elétricas defeituosas poderá ser realizado exclusivamente por pessoal qualificado.

A conexão elétrica tem que ser realizada por uma pessoa competente.




7.2 Conexão hidráulica (condensador de água)

Esta ligação só é necessário se ocorrer condensação ea água devem ser efectuadas respeitando as placas de entrada e saída de água realizada tubos que ligam vicinanzanza . Tenha em mente que os tubos usados para esta conexão de cluster não deve ser menor em diâmetro do que os colocados na unidade e que a pressão mínima para uma boa circulação de água deve ser de pelo menos 1 bar .

8 Comandos elétricos

8.1 Painel de Comandos e Controlo

| | |
|--|---|
| | <p>PILOTO de control (VERDE) <u>Aceso:</u> o compressor está a funcionar, o equipamento produz frio. <u>Intermitente:</u> o compressor encontra-se em fase de espera para arranque. <u>Apagado:</u> o compressor está parado, a temperatura da câmara chegou ao valor configurado.</p> |
| | <p>PILOTO de control (VERDE) <u>Aceso:</u> O ventilador do evaporador está a funcionar. <u>Intermitente:</u> O ventilador do evaporador encontra-se em fase de espera para o arranque. <u>Apagado:</u> O ventilador do Evaporador está parado. Fase de descongelação.</p> |
| | <p>PILOTO de control (AMARELO) <u>Aceso:</u>Está em fase de descongelação manual ou automática</p> |
| | <p>PILOTO alarma (VERMELHO) <u>Aceso:</u> alarme ativo causado por: mau funcionamento de uma sonda, intervenção do pressostáto ou a temperatura da câmara está acima de tolerância aceitável. <u>Apagado:</u> Unidade em Funcionamento normal..</p> |
| | <p>ECRÃ: Ao acender-se visualiza-se OFF que indica que o equipamento está apagado. Pressionando durante 3 segundos a tecla on/off, põe-se em marcha o equipamento e visualiza-se o valor da temperatura na câmara. Durante a programação vão aparecendo de um em um os valores dos parâmetros reguláveis, enquanto que em fase de alarme se visualiza um código de identificação do tipo de alarme.</p> |
| | <p>Tecla « SET » : Permite regular o programa de trabalho. A fase de regulação vem indicada pelo piloto da tecla aceso. Durante a programação permite passar de um menú para outro superior.</p> |
| | <p>Tecla "DOWN/LUZ de CÂMARA": Em fase de programação ou de regulação do programa, esta tecla serve para diminuir o valor configurado; além de que se utiliza para acender e apagar a luz da câmara.</p> |

| | |
|---|--|
|  | Tecla "SV.M./UP" Tecla para aumentar os valores configuráveis. Também permite ativar manualmente a descongelação pressionando-a durante mais de 5 segundos. |
|  | Tecla „ON/OFF“: Para colocar o equipamento a funcionar ou pará-lo há que pressionar durante 3 segundos a tecla. |
|  | Tecla "Enter": Permite acender ao menú de programação e pasar para outro menú. Aconsellhamos que não aceda à programação salvo em caso de necessidade e com a assistência do instalador. |

9 Controlo, ajustes e revisões a realizar

Antes de colocar o equipamento a funcionar comprove que:

- os parafusos de sujeição estão bem apertados,
- As conexões elétricas se realizaram corretamente.

Em caso de abertura do equipamento comprove , que:

- não ficou nenhuma ferrmaneta lá dentro,
- a montagem se realizou corretamente,
- não perdeu gas,
- o frontal se montou corretamente,

9.1 Arranque do equipamento

Antes de arrancar com o equipamento frigorífico há que realizar as operações seguintes:

- Ligue o equipamento à corrente. O Visor acende-se e aparece o texto OFF.
- Se está previsto um pré aquecimento, é necessário manter o equipamento neste estado durante pelo menos 3 horas.
- Se o equipamento leva incorporado um monitor de tensão, há que mantê-lo em OFF durante 7 minutos pelo menos, para que o dito monitor realize a fase de cômputo.
- Arranque o equipamento pulsando a tecla ON/OFF.
- Regule o Set-Point da temperatura da câmara.



CUIDADO

Campo regulação Média Temperatura: +5/-5°C

Campo regulação Baixa Temperatura: -18/-25°C

Programação temperatura da câmara:

- Ligue o equipamento à corrente. No visor irá aparecer o texto OFF.
- Pulse a tecla ON/OFF por 3 segundos.
- Para configurar o programa de trabalho desejado, pulse a tecla SET. Irá acender-se o piloto amarelo e no visor aparecerá o valor configurado.
- Se deseja modificar o dito valor, pulse a tecla:



UP para aumentar



DOWN para diminuir

Pulse a tecla SET para confirmar o valor configurado.

O equipamento está agora a funcionar e não necessita de nenhuma outra programação. Todo o ciclo de funcionamento é completamente automático e está regulado por uns parâmetros determinados que vêm pré estabelecidos e configurados de fábrica. Para qualquer variação desses parâmetros, é necessário dirigir-se a pessoal especializado.





CUIDADO

24 horas após o arranque, comprove as condições do evaporador. Se apresentar formação de gelo, há que diminuir o intervalo entre descongelações. Para as unidades de baixa temperatura há que repetir este controlo semelhante durante o primeiro mês de utilização.

9.2 Como Bloquear / Desbloquear o teclado

Bloquear

- Pulse as teclas  e  pressionando-as ao mesmo tempo 3 segundos.
- Irá visualizar a mensagem (POF) e o teclado estráá bloqueado.
- Nesta situação apenas é possível visualizar o set point, ou a MAX/Min temperatura armazenada..

Desbloquear

- Pulse as teclas  e  Pulse as teclas UP e DOWN DOWN pressionando-as ao mesmo tempo durante 3 segundos, irá aparecer a mensagem (Pon).

10. Esquema do sistema elétrico do equipamento

Os Equipamentos da série SV caracterizam-se por uma instalação elétrica específica cujo o esquema se anexa a este manual de uso e manutenção.

11. Manutenção e reparação do equipamento

Uma manutenção adequada constitui um fator determinante para uma maior duração do equipamento nas melhores condições de funcionamento e rendimento, e para garantir as condições de segurança pré definidas pelo fabricante.

12. Manutenção ordinária

Para obter sempre um bom funcionamento do equipamento, é necessário realizar periodicamente uma limpeza do condensador (a periodicidade desta limpeza depende principalmente do local onde se instalou a unidade).

Esta operação tem que realizar-se com o equipamento parado: é aconselhável usar um cuadal de ar desde o exterior para o interior. Quando não é possível, utilize um pente de dentes largos desde a parte exterior do condensador. Em caso de condensação por água, é aconselhável que se encarregue desta operação de limpeza um técnico utilizando aditivos desincrustantes especiais de venda em lojas especializadas.



AVISO
Para evitar cortes nas mãos, use luvas de proteção.



AVISO
Antes de manipular o equipamento, desligue a corrente.

12.1 Manutenção adicional

Comprove periodicamente o estado de desgaste dos contatos elétricos e dos interruptores e, se for necessário mude-os.

12.2 Intervenções a realizar por pessoal qualificado ou pelo Fabricante

Apresentamos em seguida a lista de intervenções de manutenção que requerem uma competência técnica específica e que devem ser realizadas por pessoal qualificado ou pelo Fabricante.

O usuario NÃO deve realizar as seguintes operações abaixo por nenhuma razão:

- substituir componentes elétricos
- intervir no sistema elétrico
- realizar reparações de partes mecânicas
- intervir no sistema frigorífico
- Intervir no panel de comando, no interruptores de arranque, de paragem ou de emergência
- Intervir nos dispositivos de proteção e segurança.

12.3 Inconvenientes técnicos

- Os inconvenientes que podem ter lugar durante o funcionamento do equipamento podem ser:
- Bloqueio do compressor. Há um dispositivo de proteção que entra em função cada vez que se supera a temperatura máxima aceitável para as bobinas do motor elétrico. Isto pode ocorrer se:
 - O espaço onde se encontra o equipamento não é suficientemente ventilado.
 - Há anomalias na rede de alimentação elétrica.
 - O funcionamento do ventilador do condensador não é correto.
 - Este dispositivo de proteção volta à sua posição de maneira automática.
 - 2. Formação de gelo no evaporador (o que impede um correto fluxo de ar). Pode ser provocado por:
 - Excessivas aberturas de porta
 - Um funcionamento incorreto do ventilador do evaporador
 - Avaria da válvulas solenóide (modelos com descongelação gas quente)
 - Avaria da resistência de descongelação (para modelos com descongelação elétrica)
 - Funcionamento imperfeito da descongelação
- Poderão realizar-se algumas operações: aumentar uns graus a temperatura do termostato fim de descongelação, aumentar o número de descongelações.

CUIDADO



Para as operações de descongelação de eventuais blocos de gelo no evaporador, não se aconselha o uso de ferramentas metálicas, cortantes e ponteagudas assim como o uso de água quente.

3. Em caso de que o ecrã da centralina não se acenda, comprove: que o equipamento está conectado, que a conexão do cabo de alimentação seja a correta, os fusíveis do cabo elétrico.

Rendimento insuficiente do equipamento

Em caso de rendimento insuficiente, se depois de procurar as causas técnicas não encontra nenhuma anomalia no sistema, há que comprovar se as portas da câmara estão fechadas hermeticamente; que não haja dispersões de frio na câmara; que o pessoal use a câmara com o devido cuidado e que na câmara utilizada a baixa temperatura não se tenham conservado produtos ou liquido sem estarem congelados, ou se há presença de gelo no evaporador.

Além disso, é aconselhável montar equipamentos longe das portas, especialmente quando se prevem muitas aberturas diárias.



AVISO:

Está terminantemente proibido, durante o funcionamento do equipamento, retirar as proteções pré definidas pelo Fabricante para proteger a segurança do usuário.

12.4 Alarmes sinalizados pelo controlador eletrónico

Quando este equipamento entra em alarme, além de acender o piloto de controlo e acender o eventual sinal acústico (instalado pelo cliente), no visor aparecem uns códigos que permitem uma identificação imediata do tipo de alarme.

| ALARMES | VISOR | CAUSA | SOLUÇÃO |
|---------------------|---|---|---|
| Alta temperatura | (HA) alternando com a temperatura da câmara | . Excessivas aberturas de porta. Carga de produto demasiado quente na câmara. Mau funcionamento do sistema frigorífico. | |
| baixa temperatura | (LA) alternando com a temperatura da câmara | Mau funcionamento do controlo eletrónico. | Intervenção da Assistência técnica. |
| sonda descongelação | (P1) fixo | Sonda desconectada | Mudar a sonda. |
| sonda do evaporador | (P2) alternando com a temperatura da câmara | Sonda desconectada | Mudar a sonda. |
| Porta Aberta | (dA) alternando com a temperatura da câmara | Porta aberta além do tempo limite pré | Desativação automática quando se fecha a porta. |

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| | | estabelecido. | |
| Pressão alta | Quando tem lugar o alarme de alta pressão, no visor aparece (PrE) alternado com a temperatura da câmara e acende-se o piloto (4), a cada intervenção do pressostato de alta pressão. Se o número de intervenções do pressostato for superior a 10 no espaço de 1 hora, no visor (5) irá aparecer a sigla (PAL) alternando com a temperatura da câmara e, além do piloto (4), arrancará o relé de alarme. Nestas condições bloqueiam-se todas as funções. | Comprove o funcionamento do ventilador do condensador. Comprove a limpeza do condensador. | Desligue o equipamento frigorífico da corrente, espere uns segundos e volte a ligá-lo. |
| Monitor de tensão | (bAL) alternando com a temperatura da câmara. O monitor é um dispositivo eletrónico que permite controlar a tensão de alimentação dos equipamentos. Mais concretamente, se a tensão de alimentação sofre variações superiores a +- 12% entra em função este dispositivo. O equipamento pára durante 6 minutos, depois dos quais, se as condições o permitirem, volta arrancar automaticamente. Aviso: a primeira vez que se acende o equipamento realiza um cômputo de 7 minutos. É importante que o equipamento esteja ligado, mas na condição de OFF durante o tempo do cômputo do monitor. | Tensão de alimentação incorreta | |

13 Como pedir as Peças de Substituição

No caso que se tenham que pedir Peças de Substituição, faça sempre referência ao número de série do equipamento.



AVISO

A substituição de partes desgastadas só está permitida a pessoal qualificado ou ao Fabricante.

14 Desfazer-se da embalagem

As embalagens de madeira, plástico e poliestireno tem que se eliminar conforme as leis vigentes do Estado em que se utiliza o equipamento.

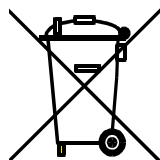
15 Desmantelar o equipamento

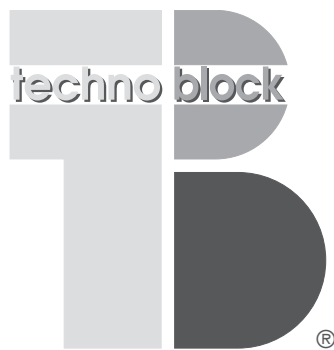
Em caso de desmantelar, os componentes do equipamento não devem ser abandonados no meio ambiente; tem que ser eliminados através de empresas autorizadas para recolha e recuperação destes materiais específicos, conforme as leis vigentes no Estado em que se utiliza o equipamento.



AVISO

Não há que verter o fluido frigorífico para a atmosfera, tem que ser recuperado e eliminado por empresas autorizadas para esta recolha específica.





Technoblock srl

S.S.Cisa – Km 162 n°36/A - 46029 Suzzara (MN) Italy
Tel. 0376.537011 - Fax 0376.537110
technoblock@technoblock.it - www.technoblock.com

0MAN243/A
04/2015