

nettoyage

(a) Nettoyer périodiquement le condenseur de l'appareil pour éviter l'obstruction du passage d'air et faciliter l'évacuation de chaleur. La fréquence de cette opération dépendra des conditions du local où est installé l'appareil.

Il est conseillé d'utiliser de l'air à pression en soufflant de l'intérieur vers l'extérieur, ou un pinceau à poils longs de l'extérieur du condenseur.

Un condenseur sale réduit le rendement du groupe, augmente la consommation d'énergie et réduit la vie de l'appareil.

(b) Nettoyage des surfaces de l'appareil:

Surfaces en inox:

Laver à l'eau tiède et au savon neutre. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit d'entretien au chlore (eau de javel, etc.).
Ne pas utiliser d'éponge métallique.

Surfaces plastiques:

Laver à l'eau tiède et au savon neutre. Rincer et sécher avec un chiffon doux. Ne pas utiliser de produit d'entretien à l'alcool, acétone ou dissolvant.

Surfaces en verre:

Utiliser uniquement des produits pour le nettoyage de vitres.
IL EST DÉCONSEILLÉ d'utiliser de l'eau.

Surfaces en bois:

Nettoyer à l'aide d'une serviette humide et puis essuyer.

anomalies et solutions

1.- l'appareil ne fonctionne pas

- LE VOYANT MARCHE/ARRÊT N'EST PAS ENCLENCHÉ.
(enclencher le voyant marche/arrêt).
- PRISE MAL BRANCHÉE.
(vérifier la connexion).
- LE COURANT N'ARRIVE PAS À L'APPAREIL.
(vérifier l'installation du local).

2.- bruits ou vibrations.

- BOULONS OU VIS MAL SERRÉS.
(vérifier et resserrer).
- L'APPAREIL N'EST PAS NIVELÉ.
(niveler à l'aide des verrins).
- FRÔLEMENT DES HÉLICES DU VENTILATEUR.
(vérifier, appeler le S.A.V.).

3.- l'appareil refroidit peu.

- TEMPÉRATURE PROGRAMMÉE TROP ÉLEVÉE.
(baisser la température programmée).
- CONDENSEUR TRÈS SALE.
(nettoyer le condenseur) .
- VENTILATION INSUFFISANTE.
(vérifier que les grilles de ventilation soient dégagées).
- L'APPAREIL SE TROUVE PRÈS D'UNE SOURCE DE CHALEUR.
(l'éloigner le plus possible de la source de chaleur).

attention:

Pour toute autre anomalie non citée, appeler votre S.A.V. en précisant le n° de garantie qui apparaît sur la plaque technique située près du groupe.

notices d'utilisation

description du tableau de commandes

1.- Touche SET.

Affiche et modifie le SET POINT
En phase de programmation, sélectionne
ou confirme une opération

2.- Touche UP, fonctionnement continu du compresseur.

Affiche la température max. programmée.
Parcourt les codes des paramètres ou
augmente la valeur affichée.
Presser durant 3 secondes pour la mise en
marche du compresseur, tant qu'il ne se
trouve pas en dégivrage. Presser de nou-
veau pendant 3 secondes pour l'arrêter.

3.- Touche DOWN.

Affiche la température min. programmée.
Parcourt les codes des paramètres ou
diminue la valeur affichée.

4.- Touche DÉGIVRAGE MANUEL.

Presser durant 3 secondes pour effectuer
le dégivrage.

5.- Touche ÉCLAIRAGE.

Marche/arrêt de l'éclairage de la vitrine.

6.- Touche ON/OFF.

Marche/arrêt de l'appareil.

7.- Led COMPRESSEUR.

Reste allumé pendant que le compres-
seur est en marche. Clignote en indiquant
la durée de fonctionnement min. du com-
presseur.

8.- Led VENTILATEUR.

Allumé, il indique que le ventilateur tour-
ne. Clignote en même temps que le led
compresseur, il indique la phase de pro-
grammation.

9.- Led DEGIVRAGE.

Allumé, il indique que le dégivrage s'effec-
tue. En clignotant, il indique le temps
d'écoulement.

10.-Led fonctionnement continu du com- presseur.

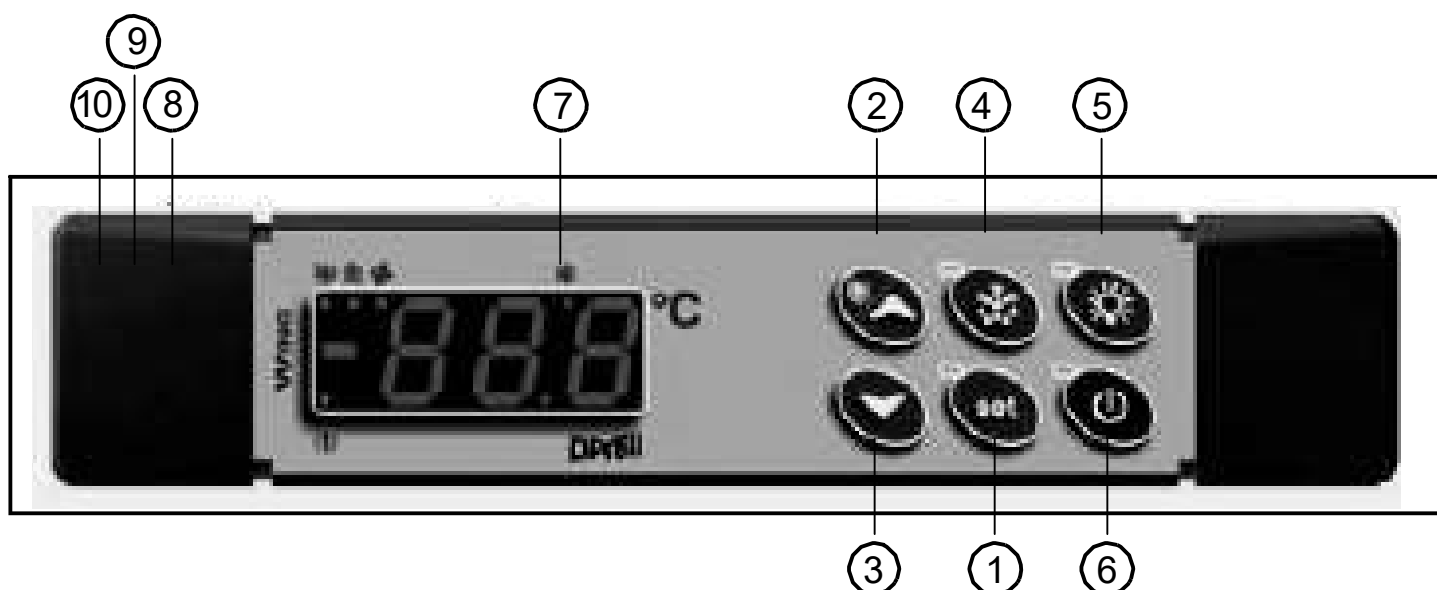
Allumé, il indique que le compresseur est
en marche.

Combinaison de touches

2 + 3 ---> Blocage et déblocage des touches.

1 + 3 ---> Accès au mode de programmation.

1 + 2 ---> Sortie du mode de programmation.



mode d'emploi

A.- Pour la mise en marche de l'appareil suivre les intructions du paragraphe INSTALLATION.

B.- Presser la touche ON/OFF(6) pour enclencher la machine

Affichage et modification du SET POINT

- a)** Presser puis lâcher la touche SET (1): la valeur du SET POINT s'affiche.
- b)** Pour modifier la valeur du SET POINT, presser les touches UP (2) et DOWN (3). Vous disposez de 10 secondes pour effectuer cette opération.
- c)** Pour mémoriser la nouvelle valeur du SET POINT, presser de nouveau la touche SET (1) ou attendre 10 secondes

Affichage de la température min.

- a)** Presser puis lâcher la touche DOWN (3).
- b)** Le message "LO" s'affiche et montre la température min. programmée.

- c)** Presser la touche DOWN (3) ou attendre 5 secondes pour revenir à l'affichage normal.

Affichage de la température max.

- a)** Presser puis lâcher la touche UP (2).
- b)** Le message "LO" s'affiche et montre la température max. programmée.
- c)** Presser la touche UP (2) ou attendre 5 secondes pur revenir à l'affichage normal. rá a aparecer.

NOTE : En cas de coupure de courant, le boîtier électronique est muni d'une mémoire pour conserver les valeurs programmées.