

Cellules de refrigeration rapide et congelation Practic 1011, 1411

MANUEL D'UTILISATION



1. TABLE DES MATIERES

1.	TABLE DES MATIERES	1
2.	TABLE DES MATIERES ANALYTIQUE	2
3.	SECURITE	3
4.	NORMES ET MISES EN GARDE GENERALES	4
	4.1. Informations Générales	4
	4.2. Garantie	4
	4.3. Remplacement de Pièces	4
	4.4. Description de l'Appareil	5
	4.5. Plaquette des Caractéristiques	6
	4.6. Dispositifs de sécurité	
5.	UTILISATION ET FONCTIONNEMENT	8
	5.1. Description Des Cycles De Fonctionnement	8
	5.2. Description Commandes	9
	5.3. Fonctions	10
	5.4. Conseils d'utilisation	16
6.	NETTOYAGE ET MAINTENANCE	17
	6.1. Mises en garde pour le Nettoyage et la Maintenance	17
	6.2. Maintenance Ordinaire	
	6.3. Maintenance Extraordinaire	17
7.	PANNES	20
	7.1. Affichage Pannes	21
8.	INSTALLATION	22
	8.1. Emballage Et Désemballage	22
	8.2. Installation	
	8.3. Connexion Alimentation Electrique	
	8.4. Test	23
	8.5. Configurations des paramètres	23
9.	ELIMINATION APPAREIL	24
10).FICHE TECHNIQUE DU REFRIGERANT	24
A۱	NNEXES	I

2. TABLE DES MATIERES ANALYTIQUE

Α

Abaissement selon la température; 8 Abaissement selon le temps; 8 Affichage alarmes HACCP; 14 Affichage Pannes; 21

C

Configurations des paramètres; 23 Connexion Alimentation Electrique; 23

Conseils d'utilisation; 15

Conseils pour l'utilisation normale; 15

Conservation; 8

Cycle de refroidissement; 16 Cycle de surgélation; 16

D

Dégivrage; 8

Description Commandes; 9 Description de l'Appareil; 5

Désemballage; 22 Dispositifs de sécurité; 6

Ε

Elimination de l'Appareil; 24 Emballage; 22

F

FICHE TECHNIQUE DU REFRIGERANT; 24 Fusibles de protection; 7

G

Garantie: 4

Н

Heures de fonctionnement du compresseur; 15

ı

Inactivité prolongée; 15 Informations Générales; 4 Installation; 22

M

Maintenance Ordinaire; 17
Mises en garde pour le Nettoyage et la
Maintenance; 17

N

Nettoyage de l'évaporateur; 17 Nettoyage du condensateur; 19

P

PANNES; 20

Plaquette des Caractéristiques; 6

Pressostat; 6

R

Remplacement de Pièces; 4

S

SECURITE; 3

Substitution des fusibles et réenclanchement du relais thermique; 19

Suppression de la liste des alarmes HACCP; 15

Surgélation selon le temps; 8 Surgélation selon température; 8

Т

Test; 23

l3. SECURITE

Nous recommandons de lire attentivement les instructions et les mises en garde contenues dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil. Les informations contenues dans le manuel sont fondamentales pour la sécurité d'utilisation et pour la maintenance de la machine.

Conserver soigneusement ce manuel pour pouvoir le consulter à chaque fois que nécessaire.

L'installation électrique a été conçue conformément à la norme CEI EN 60335-2-89.

Maintenir les ouvertures de ventilation libres d'obstructions, dans le boîtier de l'appareil ou dans la structure encastrée.

Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ni d'autres moyens, différents de ceux recommandés par le constructeur, pour accélérer le processus de dégivrage.

Ne pas endommager le circuit du réfrigérant.

Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de l'appareil pour conserver les aliments congelés.

Ne pas conserver de substances explosives, tels que des récipients sous pression avec propergol inflammable, dans cet appareil.

Ne pas appuyer d'objets sur le fond de l'appareil. Utiliser les grilles appropriées pour stocker le produit.

Le chargement maximal admis par grille est de 45Kg uniformément distribués.

Le remplacement du câble d'alimentation doit être effectué par du personnel qualifié.

Des adhésifs spéciaux mettent en évidence la présence de tension de réseau à proximité des zones (de toutes façons protégées) présentant des risques de nature électrique.

Avant d'effectuer la connexion, s'assurer que les moyens de débrancher l'équipement à être incorporés dans le câblage fixe conformément à la réglementation en vigueur (requis pour des appareils fournis sans fiche à connecter à installation fixe).

Le fabricant, en phase de conception et de fabrication, a dédié une attention particulière aux aspects qui peuvent provoquer des risques pour la sécurité et à la santé des personnes qui opèrent avec l'appareil.

Lire attentivement les instructions reprises dans le manuel fourni avec l'appareil ainsi que les instructions appliquées directement, respecter tout spécialement celles qui concernent la sécurité.

Ne pas manipuler ou annuler les dispositifs de sécurité installés. Le non respect de cette condition peut causer des risques graves pour la sécurité et la santé des personnes.

Nous conseillons de simuler quelques manoeuvres d'essai pour identifier les commandes, en particulier celles d'allumage et d'arrêt, et leurs fonctions principales.

L'appareil n'est destiné qu'à l'usage pour lequel il a été conçu; toute autre utilisation doit être considérée impropre.

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage éventuel causé aux choses ou aux personnes suite à une utilisation impropre et incorrecte.

Ne pas obstruer les prises d'air durant le fonctionnement normal, afin de ne pas compromettre les prestations et la sécurité de l'appareil.



Toutes les interventions de maintenance qui requièrent une compétence technique précise ou des capacités particulières ne doivent être effectuées que par du personnel qualifié.

Pour garantir l'hygiène et protéger les aliments de toute contamination, il faut nettoyer soigneusement les éléments qui entrent en contact direct ou indirect avec les aliments ainsi que toutes les zones avoisinantes. Effectuer ces opérations en n'utilisant que des détergents pour usage alimentaire et éviter les produits

inflammables ou qui contiennent des substances nocives pour la santé.

En cas d'inactivité prolongée, en plus de débrancher toutes les lignes d'alimentation, il faut effectuer un nettoyage soigné de toutes les parties internes et externes de l'appareil.

4. NORMES ET MISES EN GARDE GENERALES

4.1. Informations Générales

Ce manuel a été rédigé par le fabricant pour fournir les informations nécessaires aux opérateurs autorisés à utiliser la machine.

Nous conseillons que les destinataires des informations les lisent attentivement et les appliquent de façon rigoureuse.

La lecture des informations fournies dans ce document permettra d'éviter tout risque pour la santé et la sécurité des personnes.

Conserver ce manuel pendant toute la durée de vie de l'appareil dans un lieu connu et facilement accessible de façon à l'avoir toujours à disposition au moment où il sera nécessaire de le consulter.

Pour mettre en évidence certaines parties d'une importance considérable ou pour indiquer

certaines spécifications importantes, nous avons adopté des symboles particuliers dont la signification est décrite ci-dessous:

Indique des informations importantes concernant la sécurité. Il faut adopter des comportements appropriés pour ne pas mettre en danger la santé et la sécurité des personnes et ne pas provoquer de dommages.

Indique des informations techniques d'une importance particulière qu'il ne faut pas négliger.

4.2. Garantie

L'appareil et les composants de notre fabrication sont couverts par une garantie d'une durée de deux ans à partir de la date d'expédition et cette garantie consiste en la fourniture gratuite des pièces, qui à notre seul jugement, seraient défectueuses.

Ces défauts doivent dans tous les cas être indépendants d'une éventuelle utilisation

incorrecte du produit conformément aux indications reprises dans le manuel.

Sont exclus de la garantie tous les frais dérivant de main d'oeuvre, voyages et transports.

Les matériaux remplacés sous garantie sont à considérer de notre propriété et doivent par conséquent nous être retournés par le client et à ses frais.

4.3. Remplacement de Pièces

Avant d'effectuer toute intervention de remplacement, activer tous les dispositifs de sécurité prévus.

En particulier débrancher l'alimentation électrique au moyen de l'interrupteur différentiel sectionneur.

En cas de besoin, remplacer les composants usés, utiliser exclusivement des pièces de rechange originales.

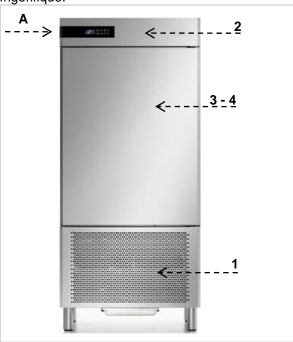
Nous déclinons toute responsabilité pour dommages causés aux personnes ou aux composants suite à l'utilisation de pièces de rechange non originales et à des interventions qui peuvent modifier les conditions de sécurité, sans l'autorisation du fabricant.

4.4. Description de l'Appareil

La cellule de réfrigération, dorénavant appelé appareil, a été projetée et construite pour le refroidissement et/ou pour la surgélation des aliments dans le secteur de la restauration professionnelle.

- zone de condensation : se trouve dans la partie supérieure et se caractérise par la présence de l'unité de condensation.
- 2) zone électrique : se trouve dans la partie supérieure de l'appareil et contient les éléments de contrôle et d'alimentation ainsi que le câblage électrique.
- 3) zone d'évaporation : est située à l'intérieur du casier réfrigérateur dans la partie postérieure et caractérisée par l'unité d'évaporation.
- 4) zone de stockage : est située à l'intérieur du casier de réfrigération et destinée à la réfrigération et/ou à la surgélation des aliments.

La partie supérieure se caractérise en outre par un panneau de commande (A) qui permet d'accéder aux parties électriques; sur la partie avant se trouve une porte à ouverture verticale, qui ferme hermétiquement le compartiment frigorifique.



En fonction des exigences d'utilisation, l'appareil est produit en plusieurs versions.

CELLULE DE REFRIGERATION 10 PLATS

Modèle adapté pour contenir **10** plats de **28** kg en réfrigération en surgélation.

CELLULE DE REFRIGERATION 14 PLATS

Modèle adapté pour contenir **14** plats de **38** kg en réfrigération en surgélation

4.5. Plaquette des Caractéristiques

- 1) Code appareil
- 2) Description de l'appareil
- 3) Numéro de série
- 4) Tension et fréquence d'alimentation
- 5) Puissance Nominale
- 6) Puissance Dégivrage
- 7) Puissance Totale Lampes
- 8) Classe climatique
- 9) Type et Quantité de gaz réfrigérant
- 10) Symbole DEEE

, ,		
CODE /KODE		1
CODICE		
MODEL / MODELL		2
MODELLO	•	- -
SERIAL No/SERIEN NR.		3
MATRICOLA		
TENSION/SPANNUNG		4
TENSIONE	●	4_
INPUT		5
LEISTUNGSAUFNHAME	●	
POTENZA	∜	6_
	-\(\bar{\pi}\)-	7_
CLIMATIC CLASS		8
KLIMAKLASSE	•	
CLASSE CLIMATICA		
REFRIGERANT		
KUEHLMITTEL		9
REFRIGERANTE	•	
CE		10

Les appareils sont équipés de classe climatique qui indique la température ambiante dans laquelle le réfrigérateur fonctionne correctement.

Ci-dessous, les classes climatiques existantes :

Classe Climatique	Température Ambiante °C	Humidité Relative %
0	20	50
1	16	80
2	22	65
3	25	60
4	30	55
6	27	70
5	40	40
7	35	75

4.6. Dispositifs de sécurité

Pendant le fonctionnement de l'appareil, des contrôles peuvent intervenir qui, dans certains cas régissent le fonctionnement correct de la machine et dans d'autres cas peuvent désactiver des parties ou toute la machine pour mettre l'appareil en sécurité Nous énumérons comme suit les principaux contrôles.

Micro-interrupteur Porte

Dans le cas où la porte est ouverte, l'interrupteur magnétique situé sur le tableau de bord commandes s'ouvre et en phase d'abaissement ou de surgélation les ventilateurs évaporateurs sont éteints; si la porte reste ouverte au-delà du temps réglé au paramètre i2, le display affichera le code « id » clignotante et serait émis un son d'alarme (jusqu'a la porte est fermée).

Cette condition peut se manifester également lorsqu'il n'y a pas un alignement parfait et une approche de la porte au tableau de bord commandes.

Pressostat de haute pression

En cas de conditions environnementales ou d'anomalies fonctionnelles qui causeraient un dépassement des valeurs maximum de pression dans le circuit réfrigérateur, intervient le pressostat de sécurité maximum qui bloque le fonctionnement de la machine. Une fois retournée à une valeur de pression acceptable, la machine peut-être mise en fonction.

Fusibles de protection

Il exis des fusibles de protection de la ligne d'alimentation générale qui interviennent en présence de surcharges. D'autres fusibles sont prévus pour les ventilateurs d'évaporation.

Alarme Haute Température de Condensation.

Si, à cause de conditions ambiantes particulières ou d'anomalies de fonctionnement, la température dépasse la valeur établis dans le paramètre C6, l'écran affichera l'alarme « COH », le ventilateur du condenseur est émis en marche.

Si la température détectée par la sonde condensateur dépasse la valeur définie

par le paramètre C7, l'écran affiche l'alarme « CSd », un éventuel cycle en cours sera arrêté. Une fois retournée à une valeur de température acceptable, la machine peut-être mise en fonction.

Interruption de l'Alimentation

Si pendant un cycle il y a une interruption d'alimentation qui dépasse la durée définie par le paramètre A10, un foie rétabli l'électricité l'écran affichera l'alarme « PF ».

5. UTILISATION ET FONCTIONNEMENT

5.1. Description Des Cycles De Fonctionnement

Nous citons ci-dessous les cycles de fonctionnement de cet appareil en fournissant également une brève description de chacun.

Abaissement selon la température



Ce cycle permet d'abaisser la température au coeur du produit de +90°C à +3°C dans les plus brefs délais possibles et dans un délai MAX de 90' minutes. La fin du cycle est déterminée par l'atteinte de la valeur de +3°C lue par la sonde broche.

Abaissement selon le temps

888.5°

Ce cycle permet d'abaisser la température au coeur du produit de +90°C à +3°C pendant un temps que vous avez programmé : nous vous rappelons qu'il est conseillé d'exécuter précédemment des cycles à température d'essai afin de déterminer le temps nécessaire pour abaisser correctement la température du produit; en outre nous vous rappelons que l'on peut considérer valables les temps acquis pour l'utilisation exclusive du même type de produit et du même poids par cycle.

Surgélation selon température



d'abaisser la température au coeur du produit de +90°C à -18°C en fonction du temps que vous avez programmé : le plus bref temps possible et dans un temps de 270 minutes. La fin du cycle est déterminée par l'atteinte de la valeur de -18°C lue par la sonde broche.

Surgélation selon le temps

88.5° €

Ce cycle permet d'abaisser la température au coeur du produit de +90°C à -18°C pendant un temps que vous avez programmé : nous vous rappelons qu'il est conseillé d'effectuer des cycles automatiques d'essai au préalable pour déterminer le temps nécessaire pour abaisser correctement la température du produit; nous vous rappelons en outre que les durées acquises doivent être considérées valides pour l'utilisation du même type de produit et en quantité équivalente par cycle.

Conservation

A la fin de chaque cycle décrit ci-dessus, que ce soit selon la température ou selon le temps, un cycle de conservation est lancé automatiquement pour un temps indéterminé, sa température dans la chambre se référera au dernier cycle venant de se conclure:

- > + 3°C pour cycles réfrigération
- > -25°C pour cycles surgélation

Attention : l'utilisation de ce cycle est recommandé pour de brèves périodes uniquement avant le stockage du produit dans un conservateur ou en cas d'urgence afin d'éviter une utilisation limitée d'appareils ayant des rendements si élevés.



Dégivrage

Le givre qui se forme sur l'évaporateur, suite au dépôt d'humidité créée par le produit, peut compromettre le bon fonctionnement de l'appareil. Pour rétablir le bon fonctionnement il sera nécessaire de pratiquer un cycle de dégivrage.

Le dégivrage se fait par la ventilation forcée qui utilise le ventilateur d'évaporation. Le cycle peut se faire avec la porte ouverte ou fermée et peut être suspendu à tout moment.

5.2. **Description Commandes**



Nous fournissons ci-dessous une brève description des fonctions des différentes touches du tableau de commandes :



Touche refroidissement rapide

En appuyant cette touche, appareil au repos, on sélectionne un cycle de refroidissement rapide à température (+90°C à +3°C). S'allument les voyant 📤 et 🥕

En appuyant un autre foie cette touche, on sélectionne un cycle de refroidissement rapide à temps. Le voyant s'éteint et s'allume le voyant 😂



Touche Congélation

En appuyant cette touche, appareil au repos, on sélectionne un cycle de congélation à température (+90°C à -18°C). S'allument les voyants et 🥕

En appuyant un autre foie cette touche, on sélectionne un cycle de congélation à temps. Le voyant s'éteint et s'allume le voyant



Touches Augmentation et Diminution

Temps

Si on a choisi la fonction de refroidissement rapide ou de congélation à temps, ces touches permettent d'établir la durée du cycle.

Si on a choisi la fonction de refroidissement rapide ou de congélation à température, ces touches permettent d'établir la température de fin cycle.



Touche départ Cycle

Une fois sélectionné un cycle, en appuyant cette touche on actionne le départ du cycle.

Si on l'appuie durant le fonctionnement l'appareil cesse de fonctionner, permet le réglage du cycle précédemment sélectionné qui peut partir immédiatement.

En appuyant sur cette touche pendant au moins 5 secondes, la machine passe en stand-by. Pour réactiver la fiche, répéter la procédure.



Touche DEFROST

A machine arrêtée elle permet de démarrer un cycle de dégivrage Manuel

En appuyant successivement la touche permet d'arrêter le dégivrage en cours

Ecran: description symboles



- clignotant : un cycle de refroidissement rapide a été choisi.
- allumé : cycle de refroidissement en cours.
- clignotant : il a été sélectionné un cycle de surgélation.
- allumé : cycle de surgélation en cours.
- clignotant : un cycle de surgélation ou de refroidissement rapide intensif a été choisi.
- allumé: cycle de surgélation ou de refroidissement rapide intensif en cours.
- : cycle de pré-refroidissement en cours.
- : cycle conservation actif.
- : cycle selon la température actif
- : cycle selon le temps actif
- : cycle de dégivrage actif
- : Nouveaux alarmes HACCP mémorisées

: machine en stand-by

5.3. Fonctions

Refroidissement rapide selon température

Sélectionner le refroidissement rapide en

appuyant sur la touche jusque les voyants et clignotent. Le display affiche la température de fin refroidissement rapide. En

appuyant sur les touches et il est possible de modifier la température de fin refroidissement rapide (+3°C). Insérer la sonde à cœur dans le produit. Démarrer le cycle en

appuyant sur la touche. Les voyants et

sont allumés.

La machine démarre automatiquement un test pour vérifier la correcte insertion de la sonde dans le produit.

Si le test est positif, le cycle de refroidissement poursuit, sinon la machine démarre un cycle de refroidissement selon temps (voir chapitre spécifique).

Pendant le refroidissement rapide l'écran affiche la température lue par la sonde à cœur.

La pression du bouton affiche la température lue par la sonde de la chambre.

Si la température du produit atteinte la valeur réglé, dans la durée maximale du cycle de refroidissement rapide, le cycle est considéré comme terminé : automatiquement se démarre un cycle de conservation et l'avertisseur sonore émette un son intermittente.

Si la température du produite n'atteinte pas la valeur réglé dans la durée maximale comme fixé

au paramètre **r5**, le cycle continue. Le voyant clignote et l'avertisseur sonore émette un son intermittent. Pour arrêter l'avertisseur sonore appuyer sur une touche quelconque.

Dès que la température du produit est inférieure à la valeur réglée, le cycle de refroidissement rapide est terminé et automatiquement se démarre un cycle de conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant * s'allume.

Appuyer sur la touche pour conclure le cycle de conservation.

Refroidissement rapide intensif selon température



intensif appuyer sur la touche : le voyant clignote.

Le display affiche la température de fin refroidissement rapide. En appuyant sur les touches et il est possible de modifier la température de fin refroidissement rapide (+3°C).

le cycle en appuyant sur la touche . Les voyants et sont allumés.

Insérer la sonde à cœur dans le produit. Démarrer

La machine démarre automatiquement un test pour vérifier la correcte insertion de la sonde dans le produit.

Si le test est positif, le cycle de refroidissement poursuit, sinon la machine démarre un cycle de refroidissement selon temps (voir chapitre spécifique).

Le paramètre r9 établis le point limite de travail pendant la phase intensive. Dès que la température détectée par la sonde à cœur atteinte la valeur donnée par le paramètre **r13**, la phase intensive est considérée terminée.

Pendant le refroidissement rapide l'écran affiche la température lue par la sonde à cœur.

La pression du bouton affiche la température lue par la sonde de la chambre.

Si la température du produit atteinte la valeur réglé, dans la durée maximale du cycle de refroidissement rapide, le cycle est considéré comme terminé : automatiquement se démarre un cycle de conservation et l'avertisseur sonore émette un son intermittente.

Si la température du produite <u>n'atteinte pas</u> la valeur réglé dans la durée maximale comme fixé <u>au paramètre</u> **r5**, le cycle continue : le voyant

clignote et l'avertisseur sonore émette un son intermittente. Pour arrêter l'avertisseur sonore appuyer sur une touche quelconque.

Dès que la température du produit est inférieure à la valeur réglée, le cycle de refroidissement rapide est terminé et automatiquement se démarre un cycle de conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant s'allume.

Appuyer sur la touche pour conclure le cycle de conservation.

Refroidissement rapide selon temps.



Sélectionner le refroidissement rapide en

appuyant deux fois sur la touche 💆: I

voyants et clignotent. Le display affiche la durée du cycle. En appuyant sur les touches

et il est possible de modifier le temps de refroidissement rapide.

Démarrer le cycle en appuyant sur la touche :

Les voyants et sont allumés.

A' la fin du temps programmé, le cycle de refroidissement rapide est terminé et automatiquement se démarre un cycle de conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant s'allume.

Appuyer sur la touche pour conclure le cycle de conservation.

Refroidissement Rapide Intensif selon Temps



Sélectionner le refroidissement rapide en appuyant deux fois sur la touche : les voyants et Clignotent. Pour choisir le cycle intensif appuyer sur la touche : le voyant HARD clignote.

Le display affiche la durée du cycle. En appuyant

sur les touches et il est possible de modifier le temps de refroidissement rapide.

Démarrer le cycle en appuyant sur la touche :

Les voyants allumés.

HARD

sont

Le paramètre r9 établis le point limite de travail pendant la phase intensive. A' la fin du temps programmé dans le paramètre r14, la phase intensive est considérée terminée.

A' la fin du temps programmé, le cycle de terminé refroidissement rapide est et automatiquement se démarre un cycle conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant

s'allume.

Appuyer sur la touche N pour conclure le cycle de conservation.

Surgélation selon Température



Sélectionner la surgélation en appuyant sur la

touche : les voyant

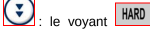
HARD

clignotent. Le display affiche la température

de fin cycle. En appuyant sur les touches

ll est possible de modifier la température de fin surgélation (-18°C). Insérer la sonde à cœur dans le produit. Pour choisir le cycle SOFT

appuyer sur la touche s'éteint.





Démarrer le cycle en appuyant sur la touche :

Les voyants allumés.

La machine démarre automatiquement un test pour vérifier la correcte insertion de la sonde dans le produit.

Si le test est positif, le cycle de surgélation poursuit, sinon la machine démarre un cycle de surgélation selon temps (voir chapitre spécifique).

Pendant la surgélation l'écran température lue par la sonde à cœur.

La pression du bouton affiche la température lue par la sonde de la chambre.

Si la température du produit atteinte la valeur réglé, dans la durée maximale établie par le paramètre r6, le cycle est considéré comme terminé: automatiquement se démarre un cycle de conservation et l'avertisseur sonore émette un son intermittente.

Si la température du produite n'atteinte pas la valeur réglé dans la durée maximale fixée, le

cycle continue: le voyant clignote et l'avertisseur sonore émette un son intermittente. Pour arrêter l'avertisseur sonore appuyer sur une touche quelconque.

Dès que la température du produit est inférieure à la valeur réglée, le cycle de surgélation est terminé et automatiquement se démarre un cycle de conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant s'allume.

Appuyer sur la touche pour conclure le cycle de conservation.

Surgélation selon Temps



Sélectionner la surgélation en appuyant deux fois

sur la touche

: les voyant





clignotent. Le display affiche la durée du

cycle. En appuyant sur les touches est possible de modifier le temps de surgélation. Pour choisir un cycle SOFT appuyer sur la

: le vovant

Démarrer le cycle en appuyant sur la touche :

** Les voyants allumés.

A' la fin du temps programmé, le cycle de surgélation est terminé et automatiquement se démarre un cycle de conservation.

Pendant la phase de conservation l'écran affiche la température relevée par la sonde de la

chambre, le voyant s'allume.

Appuyer sur la touche pour conclure le cycle de conservation.

Cycle de Refroidissement



Sélectionner le cycle de refroidissement en appuyant pour ou moins deux seconds sur la

clignote. Un cycle de refroidissement se démarre. Le paramètre r12 établis le point limite de travail. Dès que la température de la chambre arrive à la valeur choisie, le cycle continue, le voyant 👢 allumé de façon permanente et l'avertisseur sonore est activé pour une seconde.

Dégivrage

S'assurer qu'il n'y as un cycle de conservation en cours. Appuyer pour au moins quatre seconds la

🗹 : S'allument le voyant 🌋



Le dégivrage est effectué par ventilation forcée en utilisant le ventilateur de l'évaporateur; le cycle

peut être effectué à porte ouverte ou fermée et peut être arrêté à tout moment en appuyant sur la touche

Blocage du Clavier

Il est possible de bloquer le clavier. Appuyer pour

au moins une seconde les touches l'écran affiche « Loc » pendant une seconde. Pour débloquer le clavier, appuyer pendant au moins une seconde sur les touches l'écran affiche « UnL » pendant une seconde.

Affichage des Températures

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué et qu'il n'y a une conservation en cours.

Appuyer pendant au moins une seconde : l'écran affiche le premier message disponible.

- En utilisant les touches et et , sélectionner le message "Pb1 » (sonde chambre).
- Appuyer sur la touche pour afficher la valeur lue par la sonde de la chambre.
- En appuyant la touche l'écran affiche à nouveau le message « Pb1 ».
- Appuyer sur la touche : l'écran affiche le message « Pb2 » (sonde à cœur).
- Appuyer sur la touche pour afficher la valeur lue par la sonde à cœur.

- En appuyant la touche l'écran affiche à nouveau le message « **Pb2** ».
- Appuyer sur la touche : l'écrar affiche le message « Pb4 » (sonde condenseur).
- Appuyer sur la touche pour afficher la valeur lue par la sonde du condenseur.

Chauffage Sonde à Cœur

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué et qu'il n'y a pas une conservation en cours.

Appuyer pendant au moins une seconde la touche



Lorsque la température lue par la sonde à cœur atteint la valeur établie par le paramètre u7, le

cycle termine, l'avertisseur sonore est activé pendant une seconde.

Alarmes HACCP

L'instrument est en mesure de mémoriser jusqu'à 9 alarmes HACCP, après quoi l'alarme la plus récente remplace la plus ancienne. L'instrument fournit les informations suivantes:

- code alarme
- la valeur critique
- .la date et l'heure à laquelle l'alarme s'est déclenchée
- la durée de l'alarme (de 1 min à 99 h et 59 min, partielle si l'alarme est en cours).

Sont prévus les codes d'alarmes suivants:

- tiME: alarme cycle refroidissement rapide ou surgélation terminé plus de la durée maximale. L'alarme mémorise la température détectée par la sonde à cœur à la fin du temps programmé.
- AH: L'alarme mémorise la température maximale pendant la conservation. l'alarme mémorise la température maximale de la sonde de la chambre.

 PF alarme d'interruption de l'alimentation pendant la conservation. L'alarme mémorise la température de la chambre quand l'alimentation est rétablie.

Pour éviter de mémoriser plusieurs fois les alarmes d'interruption de l'alimentation, déconnecter l'alimentation lorsque l'instrument est éteint.

Si la durée de l'alarme d'interruption de l'alimentation est de nature à provoquer l'erreur horloge (code "rtc"), l'instrument ne fournira aucune information concernant la durée de l'alarme

Affichage alarmes HACCP

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué.

Maintenir enfoncée la touche pendant 1 seconde: l'écran affichera le message "rtc".

Appuyer plusieurs fois sur la touche et jusqu'à ce que le message "LS" apparaisse à l'écran.

Appuyer sur la touche : l'écran affichera le code de l'alarme la plus récente (ou un des codes mentionnés ci-dessus suivi du numéro "1"; plus le numéro qui suit le code de l'alarme est élevé et plus l'alarme est ancienne). A travers les touches

ll est possible de faire défiler les différentes alarmes mémorisées.

Pour sélectionner une alarme, appuyer la touche

* le led HACCP cesse de clignoter et demeure allumé de manière stable, l'écran affiche ensuite les informations suivantes:

8.0	la valeur critique est de 8,0 °C/8 °F	
StA	l'écran peut afficher la date et l'heure à laquelle l'alarme s'est déclenchée	
y09	l'alarme s'est déclenchée en 2009 (continuer)	
n03	l'alarme s'est déclenchée au mois de mars (continuer)	
d26	l'alarme s'est déclenchée le 26 mars 2009	
h16	l'alarme s'est déclenchée à 16 heures (continuer)	

n30	l'alarme s'est déclenchée à 16 heures 30 (continuer)		
dur	l'écran peut afficher la durée de		
dui	l'alarme		
h01	l'alarme a duré 1 h (continuer)		
n15	l'alarme a duré 1 h et 15 min		
AH3	l'alarme sélectionnée		

L'écran affiche toute l'information pendant 1 seconde.

Pour abandonner la succession d'informations :

enfoncer et relâcher la touche affichera l'alarme sélectionnée (dans l'exemple "AH3").

Pour abandonner la procédure appuyer sur la

: l'écran affiche à nouveau la température lue par la sonde de la chambre.

Si l'instrument n'a aucune alarme en mémoire, le label "LS" ne s'affichera pas.

Suppression de la liste des alarmes HACCP

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué.

Maintenir enfoncée la touche pendant 1 seconde: l'écran affichera le message "rtc".

Appuyer plusieurs fois sur la touche 😎 jusqu'à ce que le message "rLS" apparaisse à l'écran.

Appuyer sur la touche : le mot de passe est requis pour pouvoir supprimer les alarmes mémorisées.

A travers les touches 🛨 et ⊏ , configurer le

mot de passe 149: appuyer sur la touche pour confirmer l'élimination des alarmes.

Si l'instrument n'a aucune alarme en mémoire, le label "rLS" ne s'affichera pas.

Heures de fonctionnement du compresseur

L'instrument est en mesure de mémoriser jusqu'à 9 999 heures de fonctionnement du compresseur. après quoi le numéro "9999" se met à clignoter. Pour afficher les heures de fonctionnement du compresseur, respecter les instructions suivantes. S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué.

pendant 1 Maintenir enfoncée la touche seconde: l'écran affichera le message "rtc".

🗾 jusqu'à Appuyer plusieurs fois sur la touche ce que le message "CH" apparaisse à l'écran.

Appuyer la touche 🖊 pour afficher la donnée saisie.

Pour remettre le compteur à zéro, respecter les instructions suivantes.

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué.

Maintenir enfoncée la touche pendant 1 seconde: l'écran affichera le message "rtc".

Appuyer plusieurs fois sur la touche iusqu'à ce que le message "rCH" apparaisse à l'écran.

Appuyer sur la touche 🗅 : le mot de passe est requis pour pouvoir remettre le compteur à zéro.

A travers les touches configurer le

mot de passe 149: appuyer sur la touche pour confirmer.

5.4. Conseils d'utilisation

Inactivité prolongée

Si l'appareil reste inactif pendant une période prolongée, procéder de la façon suivante :

- Agir sur l'interrupteur automatique de sectionnement pour désactiver la connexion à la ligne électrique principale.
- **2.** Nettoyer soigneusement l'appareil et les zones avoisinantes.
- **3.** Etendre un voile d'huile alimentaire sur les superficies en acier inox.
- **4.** Effectuer toutes les opérations de maintenance:
- Laisser les portes entrouvertes pour éviter la formation de moisissures et/ou d'odeurs désagréables.

Conseils pour l'utilisation normale

Dans le but de garantir une utilisation correcte de l'appareil, nous recommandons d'appliquer les conseils suivants.

Eviter d'obstruer la zone antérieure à l'unité de condensation pour favoriser au maximum l'élimination de la chaleur du condenseur.

Maintenir toujours propre la partie antérieure du condensateur

Eviter d'insérer denrées qui soient à beaucoup plus de 90°C, ce qui, outre à surcharger l'appareil initialement peut faire intervenir des protections qui de toutes façons prolongent l'abaissement de la température. Il est préférable, si possible un bref stationnement à l'extérieur favorable à un abaissement de la température à des valeurs acceptables.

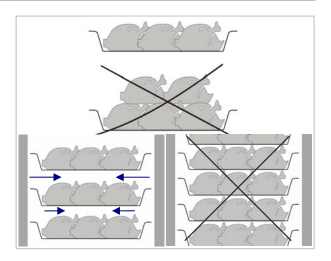
Contrôler que les superficies d'appui de l'appareil soient bien planes.

Eviter d'entasser les aliments à conserver en contact avec les parois internes pour ne pas bloquer la circulation de l'air qui garantit une température uniforme à l'intérieur du compartiment frigorifique.

S'assurer qu'il y ait un espace suffisant entre les plats ou les bacs utilisés afin que d'air froid puisse circuler sur tout le produit. Il faudra donc éviter par exemple les dispositions de plats et/ou bacs suivants:

Eviter d'obstruer la bouche d'aspiration du ventilateur de l'évaporateur.

Le produit qui a une composition ou une grosseur particulière doit être disposé au milieu du plat.



Réduire le plus possible le nombre et la durée d'ouverture des portes.

Les données pour la réfrigération se réfèrent à des produits standard (basse teneur en graisses) et n'ayant pas plus de 50 mm d'épaisseur. Il est donc conseillé d'éviter de superposer des pièces ou bien d'introduire des pièces plus épaisses car vous prolongeriez le temps nécessaire à l'abaissement de la température. Il est donc préférable de bien distribuer le produit dans des plats ou des bacs ou, en cas de grosses pièces, de réduire la quantité à traiter.

A la fin du cycle de réfrigération/congélation rapide, vous pourrez placer le produit protégé dans une armoire de conservation. Il faudra appliquer une étiquette indiquant le contenu du produit, la date de réfrigération/congélation et la date d'échéance du produit.

Dans le cas où le produit a été déjà réfrigéré, le conserver à une température constante de +2°C; en revanche s'il a été congelé, le conserver à une température constante de -20°C.

Normalement, la cellule de réfrigération doit être utilisée comme cellule de conservation pendant une brève période et non pas de manière définitive.

Afin d'éviter toutes contaminations bactériologiques ou de toute autre nature biologique entre des aliments différents, il est nécessaire de désinfecter la sonde après chaque usage.

Pour sortir le produit qui a subi des cycles de congélation ou surgélation, mettre des gants

de protection, pour éviter des risques de "brûlures" provoquées par le froid.



Cycle de refroidissement

Avec ce mode de fonctionnement, la cellule de réfrigération maintient, pendant toute la durée de la réfrigération, la température de la cellule à une valeur proche du zéro, afin de garantir un abaissement de la température du produit à +3°C de manière non radicale. Ce mode empêche l'apparition de cristaux de glace sur la surface du produit. Il est donc préférable d'utiliser ce mode pour des produits non emballés, pour lesquels la formation de glace sur la surface pourrait nuire aux propriétés physiques/organoleptiques (ex.: poisson). La température minimale de la cellule pourra être modifiée en agissant sur les paramètres de la carte électronique.



Cycle de surgélation

Avec ce mode de fonctionnement, la cellule de réfrigération maintient la valeur de la température de la cellule au-dessous de -18°C qui est la température de fin de congélation. Pour que la congélation soit efficace et qu'elle s'effectue en temps rapide, il est préférable d'avoir des pièces de petites dimensions, surtout si les produits sont très gras; en outre, les pièces plus grosses devront être positionnées au milieu du plat. Si les temps de congélation sont supérieurs aux temps standard, et qu'il n'est pas possible de réduire la grosseur des pièces, nous conseillons de diminuer la quantité à traiter et de procéder, avant la congélation du produit, à un pré refroidissement de la cellule de réfrigération en faisant démarrer un cycle à vide.

6. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

6.1. Mises en garde pour le Nettoyage et la Maintenance

Avant d'effectuer toute intervention de maintenance, activer tous les dispositifs de sécurité prévus. En particulier débrancher

l'alimentation électrique au moyen de l'interrupteur sectionneur automatique.

6.2. Maintenance Ordinaire

La maintenance ordinaire consiste dans le nettoyage journalier de toutes les parties qui peuvent entrer en contact avec les aliments et dans la maintenance périodique des brûleurs, des becs et des conduites de vidange.

Une bonne maintenance permettra d'obtenir de meilleures prestations, une plus longue durée de l'appareil et un maintien constant des conditions de sécurité.

Ne pas pulvériser de jets d'eau directs ou au moyen d'appareils à haute pression.

Pour nettoyer l'acier inoxydable, ne pas utiliser d'éponges en métal ou de brosses en fer car elles peuvent déposer des particules ferreuses qui en s'oxydant provoquent de la rouille.

Pour retirer les résidus durcis, utiliser des brosses en bois, en plastique ou des éponges en caoutchouc abrasif.

Pendant les périodes de longue inactivité, étendre sur toutes les superficies en acier inox un voile de protection à l'aide d'un chiffon imprégné d'huile de vaseline et aérer périodiquement les locaux.

Ne pas utiliser de produits qui contiennent des substances nocives ou dangereuses pour la santé des personnes (dissolvants, essences, etc.).

Nous conseillons de procéder en fin de journée au nettoyage de :

- Le compartiment de refroidissement;
- Les porte-grilles;
- l'appareil.

6.3. Maintenance Extraordinaire

Périodiquement faire exécuter par du personnel spécialisé les opérations suivantes :

- Contrôler l'étanchéité parfaite de la porte et, si nécessaire, la remplacer.
- Vérifier que les connexions électriques ne se soient pas desserrées.
- Vérifier le bon fonctionnement de la tenue de la fermeture
- Contrôler le bon fonctionnement de la carte et de la sonde. Vérifier le fonctionnement correct de l'installation électrique.
- > Pourvoir au nettoyage de l'évaporateur.
- Pourvoir au nettoyage du condensateur.

Nettoyage de l'évaporateur

Pourvoir **périodiquement** au nettoyage de l'évaporateur.

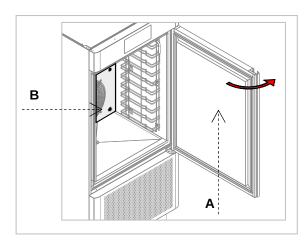


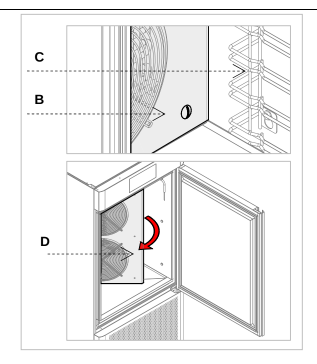
Les ailettes de l' évaporateur sont

coupantes, mettre des gants pour effectuer les opérations de nettoyage. S'il y a de la poussière ou autre, mettre également des lunettes ou un masque de protection.

Pour accéder à l'évaporateur, effectuer les opérations suivantes :

- 1. Ouvrir la porte (A) de l'appareil
- 2. Dévisser les deux vis (B) sur la droite du déflecteur.
- Déplacer les glissières (C): 3.
- 4. Pivoter le déflecteur (D) vers la gauche





Nettoyage du condensateur

Pourvoir **périodiquement** au nettoyage du condensateur.

Etant donné que le bloc à ailettes du condensateur est très coupant, utiliser des gants de protection pour les phases successives S'il y a de la poussière ou autre, mettre également des lunettes ou un masque de protection.

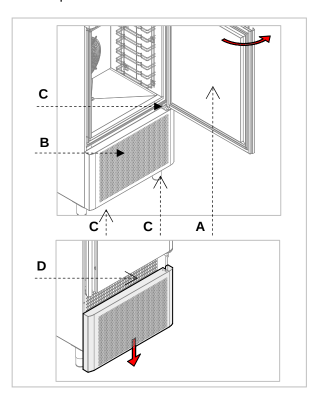
Puis nettoyer les ailettes du condenseur en utilisant les protections et les instruments adéquats Si le condenseur a des dépôts de poussière sur les ailettes, vous pourrez les éliminer en utilisant un aspirateur ou un pinceau auquel vous ferez faire un mouvement vertical le long des ailettes.

Ne pas utiliser d'autres instruments qui pourraient déformer les ailettes et donc réduire l'efficacité de l'appareil.

Pour le nettoyage suivre les indications suivantes :

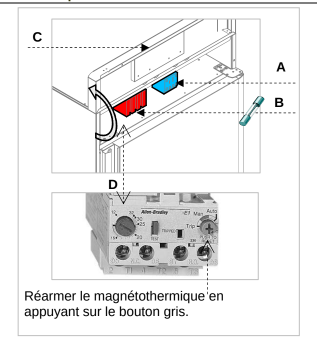
- 1. Ouvrir la porte (A) de l'appareil
- 2. Déplacer le panneau inférieur (B) du compartiment technique: pour le faire, enlever les vis qui le fixent (C).
- 3. Successivement on peut procéder, en ayant bien soin d'utiliser les accessoires de protection, au nettoyage du boîtier à ailettes du condensateur (D).

4. Une fois achevé le nettoyage, refermer le panneau du compartiment technique en remettant les vis enlevées précédemment.



Substitution des fusibles et réenclanchement du relais thermique

Les fusibles (A) et le relais thermique (B) se situent sur la partie supérieure de l'appareil. Pour y avoir accès, il suffit d'ouvrir le panneau de commandes (C) en dévissant les deux vis (D) qui se trouvent dans la partie inférieure du panneau de commandes, puis en le faisant pivoter vers le haut. Lorsqu'il est ouvert, veiller à ce qu'il ne retombe pas.



7. PANNES

Les informations fournies ci-dessous ont pour but d'aider à identifier et à corriger les anomalies et dysfonctionnements éventuels qui pourraient se présenter au cours de l'utilisation. Certains problèmes peuvent être résolus par l'utilisateur; pour tous les autres problèmes, une compétence précise est nécessaire et ces opérations ne doivent donc être effectuées que par du personnel qualifié.

Problème	Causes	Solutions
Le groupe frigorifique ne démarre pas	Absence de tension	Vérifier le câble d'alimentation
		Vérifier les fusibles
		Vérifier le correct branchement de l'appareil.
	Autres causes	Si le problème continue, contacter le centre d'assistance.
	Local trop chaud	Aérer le local
Le groupe frigorifique fonctionne sans arrêt tout en ne refroidissant pas suffisamment	Condenseur encrassé	nettoyer le condenseur
	Etanchéité insuffisante des portes	contrôler les joints d'étanchéité
	Quantité insuffisante de gaz réfrigérant	Contacter le centre d'assistance.
	Ventilateur du condensateur arrêté	Contacter le centre d'assistance.
	Ventilateur de l'évaporateur arrêté	Contacter le centre d'assistance.

Problème	Causes	Solutions
Le groupe frigorifique ne s'arrête pas	Sonde en panne	Contacter le centre d'assistance.
	Carte électronique endommagée	Contacter le centre d'assistance.
Présence de glace à l'intérieur de l'évaporateur		Exécuter un cycle de dégivrage si possible avec la porte ouverte.
		Si le problème continue, contacter le centre d'assistance.
Appareil bruyant	Vibrations persistantes	Vérifier qu'il n'y ait pas de contacts entre l'appareil et d'autres objets tant à l'intérieur qu'à l'extérieur

7.1. Affichage Pannes

Problème		Causes	Solutions	
Pr1	Lorsque sur le display clignote l'indication "Pr1" et que le buzzer émet un son intermittent (erreur de la sonde de la cellule)	 Le type de sonde n'est pas correct La sonde est 	Contacter le centre d'assistance. > Vérifier que la sonde de la	
Pr3	Lorsque sur le display clignote l'indication "PR3" et que le buzzer émet un son intermittent (erreur de la sonde de l'évaporateur)	défectueuse. Le branchement sonde - carte électronique n'est pas correct. La température relevée de la sonde est en dehors des limites consenties de la sonde du compartiment en usage.	 cellule soit bien du type PTC. Vérifier le bon fonctionnement de la sonde de la cellule. Vérifier le branchement de la sonde. Vérifier que la température près de la sonde ne soit pas en dehors des limites prévues. 	
Pr2	A Lorsque sur le display clignote l'indication "PR2" et que le buzzer émet un son intermittent (erreur de la sonde de la broche)			
rtc	Sur l'écran le message « rtc » clignote	Erreur horloge	Régler le jour et l'heure.	
Pf	Sur l'écran le message "PF" clignote et l'avertisseur sonore émet un son intermittent (alarme Interruption de l'alimentation)	Si une interruption de l'alimentation électrique se produit	 Vérifier le branchement électrique. Si le problème persiste contacter le centre d'assistance. 	
НР	Lorsque sur le display clignote l'indication "HP" et que le buzzer émet un son intermittent - alarme haute pression - thermique Compresseur - alarme déflecteur du ventilateur	 La pression relevée par le régulateur est supérieure à la valeur limite. Le déflecteur du ventilateur évaporateur a été ouvert. L'absorption du compresseur a dépassé la limite maximum prévue. 	 Aérer le local Nettoyer le condenseur Vérifier que les ventilateurs fonctionnent correctement. Fermer le déflecteur du ventilateur évaporateur. Si le problème continue, contacter le centre d'assistance 	

8. INSTALLATION

8.1. Emballage Et Désemballage

Effectuer la manutention et l'installation en respectant les informations fournies par le fabricant et qui sont reprises directement sur l'emballage, sur l'appareil et dans le présent manuel.

Le système de levage et de transport du produit emballé prévoit l'utilisation d'un chariot à fourches ou d'un transpalette. Pendant leur utilisation, il faut faire particulièrement attention à équilibrer le poids pour éviter tout danger de basculement (éviter toute inclinaison excessive!).

ATTENTION: Au moment d'insérer le dispositif de levage, faire attention au câble d'alimentation et à la position des pieds.

L'emballage se compose de carton et d'une palette en bois. L'emballage en carton reprend une série de symboles qui mettent en évidence, selon les normes internationales, les prescriptions auxquelles les appareils devront être soumis au cours des opérations de chargement et déchargement, transport et stockage.

HAUT FRAGILE,
MANIPULER
AVEC SOIN RE PAS
EXPOSER A
L'HUMIDITE

A la livraison, vérifier que l'emballage soit en bon état et qu'il n'ait pas subi de dommages pendant le transport.

Tout dommage éventuel doit être immédiatement signalé au transporteur.

L'appareil doit être désemballé au plus tôt pour en vérifier le bon état et l'absence de dommages.

Ne pas ouvrir le carton avec des outils coupants pour éviter d'endommager les panneaux en acier situés en dessous.

Enlever l'emballage en carton vers le haut.

Après avoir désemballé l'appareil, vérifier que les caractéristiques correspondent à votre commande;

En cas d'anomalies éventuelles, contacter immédiatement le revendeur.

Les éléments de l'emballage (sachets en nylon, polystyrène expansé, agrafes) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants Retirer le film de protection en PVC des parois internes et externes en évitant d'utiliser des outils métalliques.

8.2. Installation

Toutes les phases d'installation doivent être prises en considération dès la réalisation du projet général.

La zone d'installation doit être dotée de tous les branchements d'alimentation et de vidange des résidus de production, elle doit être suffisamment éclairée et satisfaire à toutes les conditions hygiéniques et sanitaires conformément aux lois en vigueur.

Les performances de l'appareil ne sont assurées que s'il fonctionne à une température ambiante inférieure à 32°C. Une température plus élevée pourrait en compromettre le fonctionnement et, dans les cas les plus graves,

provoquer l'intervention des protections dont l'appareil est équipé (par ex.: pressostat de pression maxi) .

En conséquence, avant de choisir l'emplacement définitif, évaluer les conditions ambiantes les plus difficiles qui pourraient se produire à cet endroit (voir encombrements)

Procéder au nivellement de l'appareil en agissant sur les pieds individuels.

Cet appareil ne peut être installé et fonctionner que dans des locaux ventilés en permanence et ce pour garantir son fonctionnement correct.

Brancher et laisser connecté pendant un certain temps (deux heures au moins) avant de contrôler le fonctionnement. Pendant le transport, est probable que l'huile lubrifiante du compresseur soit entrée dans le circuit réfrigérant et ait obstrué le capillaire : par conséquent l'appareil fonctionnera pendant quelque temps sans produire de froid jusqu'à ce que l'huile ne soit retournée au compresseur.

ATTENTION : L'appareil besoin d'espaces minimum de fonctionnement comme décrits dans les pièces jointes.

L'eau de dégivrage et l'eau se déposant au fond de la cellule lorsque celle-ci fonctionne ou pendant le nettoyage périodique de l'intérieur de la cellule, doivent s'écouler par un tuyau, ayant un diamètre minimum 3/4", qu'il faudra raccorder à l'autre tuyau se trouvant au fond de la cellule.

On doit prévoir la garantie du siphonage de l'écoulement. L'évacuation devra respecter les normes en vigueur.

8.3. **Connexion Alimentation Electrique**

La connexion doit être effectuée par du personnel autorisé et qualifié, conformément aux lois en vigueur en la matière, et en utilisant le matériel approprié et prescrit.

Avant de connecter l'appareil au réseau d'alimentation électrique, vérifier que la tension et la fréquence correspondent aux données reprises sur la plaquette d'immatriculation appliquée sur la partie arrière de l'appareil.

'appareil est fourni avec tension de fonctionnement

- 400V 3N~ 50Hz
- 380V 3N~ 60Hz
- 220V 3~ 60Hz.

Avant d'effectuer la connexion, s'assurer de la présence sur le réseau d'alimentation, en amont de l'appareil, d'un interrupteur différentiel d'une puissance capable de préserver l'appareil de surcharges ou de courts-circuits

8.4. **Test**

L'appareil est expédié prêt à être mis en service par l'utilisateur.

Son fonctionnement est garanti par le fait qu'il a passé des tests (test électrique - test fonctionnel esthétique) la certification test et par correspondante aux annexes spécifiques.

A la fin de l'installation, effectuer les vérifications suivantes:

Vérifier si les connexions électriques sont exactes.

- Vérifier si les évacuations fonctionnent et si elles sont efficaces.
- Vérifier qu'à l'intérieur de l'appareil, il n'y ait pas d'outils ou autre matériel qui pourraient gêner le fonctionnement de l'appareil ou bien même l'endommager.
- Faire exécuter à l'appareil au moins un cycle complet de surgélation et de refroidissement.

Configurations des paramètres

S'assurer que le clavier ne soit pas bloqué.

Maintenir enfoncées les touches 🛨 et pendant 4 secondes: l'écran affichera le message "PA".

Appuyer sur la touche : le mot de passe est requis pour accéder aux paramètres.

A travers les touches et et et, configurer le





mot de passe -19: appuyer sur la touche pour confirmer.

Maintenir enfoncées les touches pendant 4 secondes: l'écran affichera le message "SP" (premier paramètre disponible).

A travers les touches et et il est possible de faire défiler la liste des différents paramètres.

Appuyer sur la touche



paramètre à travers les touches

appuyer sur la touche pour confirmer la modification.

Pour abandonner la procédure, maintenir enfoncées les touches et et pendant 4 secondes:

Pour rendre certains paramètres opérationnels, il faut éteindre et rallumer l'appareil.

9. ELIMINATION APPAREIL

Cet appareil est marqué conformément à la Directive Européenne 2002/96/EC, WASTE ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE).

En s'assurant que ce produit soit éliminé correctement, l'utilisateur contribue à prévenir les potentielles conséquences négatives pour l'environnement et la santé.

Le symbole sur le produit ou sur la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne doit pas être traité comme déchet

domestique mais qu'il doit être remis au point de ramassage approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

S'en défaire en suivant les normes locales pour l'élimination des déchets.

Pour de plus amples informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, contacter le bureau local adéquat, le service de ramassage des déchets domestiques ou le magasin auprès duquel le produit a été acquis.

10. FICHE TECHNIQUE DU REFRIGERANT

Le réfrigérant utilisé dans la machine est le fluide **R452A**. Ci-dessous vous trouverez les composants du fluide :

- HFC-125 59%
- HFC-1234yf 30%
- HFC-32 11%

IDENTIFICATION DES DANGERS

L'évaporation rapide du liquide peut provoquer congélation. L'inhalation de concentrations élevées de vapeur peut provoquer irrégularités cardiaques, effets narcotiques à court terme (y compris vertiges, céphalées et confusion mentale), évanouissements ou mort.

- Effets sur les yeux : Congélation ou brûlures par le froid causées par le contact avec le liquide.
- Effets sur l'épiderme : Congélation ou brûlures par le froid causées par le contact avec le liquide.
- Effets de l'ingestion. L'ingestion n'est pas considérée un moyen d'exposition.

MESURES DE SECOURS D'URGENCE

Yeux : En cas de contact, laver immédiatement l'oeil avec une quantité abondante d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

Effets sur l'épiderme : Laver avec de l'eau pendant au moins 15 minutes après un contact excessif. Si nécessaire, soigner la congélation en réchauffant doucement la zone concernée. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Ingestion orale: L'ingestion n'est pas considérée un moyen d'exposition.

Inhalation: En cas d'inhalations de concentrations élevées, conduire à l'air libre. Faire en sorte que la personne reste calme. Si la personne ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.



RETIGO s.r.o.

Láň 2310 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Email: info@retigo.cz Tel.: +420 571 665 511 www.retigo.com