



INDUSTRIE

IP Industrie del Freddo Professionale SPA

Strada Nuova 16, 43058 Coenzo di Sorbolo (Parma) Italy

Phone +39 0521 699232 Fax +39 0521 699503

www.ipindustrie.com E.mail info@ipindustrie.com

MANUEL D'INSTRUCTIONS ET D'UTILISATION

GS 10



GS 20



AVERTISSEMENTS

Avant de brancher l'appareil, vérifier que les caractéristiques indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre installation.

Contrôler que la tension effective de réseau correspond à celle indiquée sur la plaque de l'appareil; une tolérance de $\pm 6\%$ est admise.

Il est indispensable de contrôler la valeur de la tension également pendant le fonctionnement de l'appareil, en tenant compte de ce qu'une tension inférieure à la tolérance admise peut endommager gravement le moto compresseur.

Aux termes de la loi, la sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que lorsque celui-ci est raccordé à une installation électrique équipée d'une prise de terre efficace.

Ne pas toucher l'appareil avec les mains ou les pieds mouillés ou humides.

Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche de la prise.

Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques.

Ne pas laisser des enfants utiliser l'appareil sans surveillance

Ne pas débrancher ou brancher la fiche dans la prise avec les mains mouillées

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, isoler l'appareil du réseau d'alimentation électrique en débranchant la fiche

CONTRÔLE DE L'APPAREIL À LA RÉCEPTION

Il est conseillé de déballer immédiatement l'appareil dès réception du colis afin de pouvoir en contrôler l'intégrité et l'absence de dommages dus au transport.

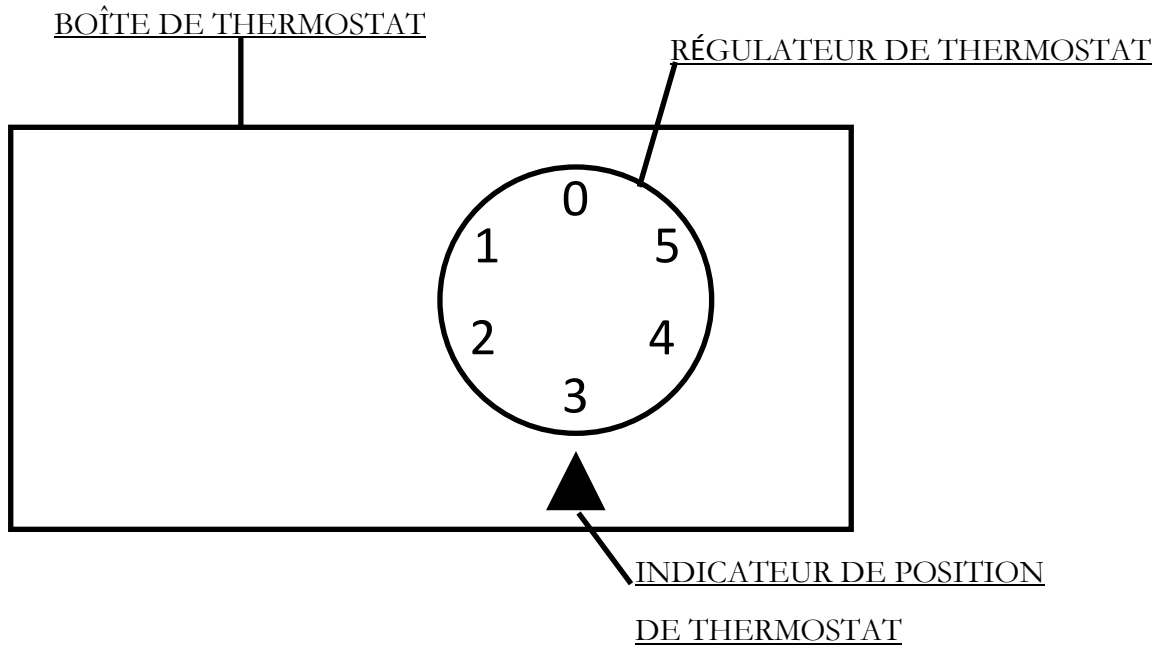
Les éventuels dommages doivent être rapidement signalés au transporteur, même dans le cas où ils ne seraient constatés qu'au moment de l'installations.

Aucun appareil endommagé ne pourra être retourné au constructeur sans préavis et sans avoir reçu l'autorisation écrite préalable, ce pour aucune raison.

INSTALLATION

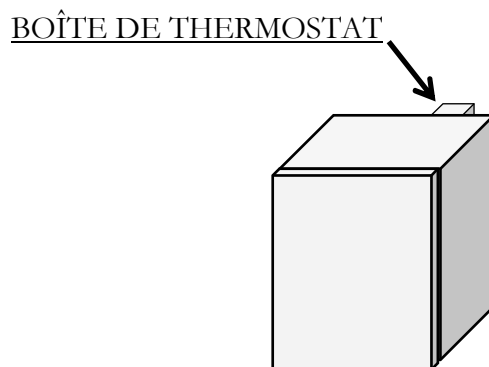
Avant la mise en service, laver l'intérieur du compartiment et les accessoires avec du savon neutre afin d'éliminer l'odeur de « neuf » caractéristique. Placer l'armoire sur une surface plane ; pour son bon fonctionnement et pour une fermeture parfaite des portes, il est indispensable qu'elle soit parfaitement de niveau. Laisser un espace de 10 cm entre l'armoire et les éventuelles surfaces se trouvant à proximité afin de réduire la consommation d'énergie.

RÉGLAGE ET FONCTIONNEMENT



Brancher la fiche fournie sur une prise monophasée mise a terre et placée dans un endroit accessible en permanence , afin de pouvoir débrancher l'appareil a tout moment, avec la fiche branchée la cave est en fonctionnement.

Le régulateur de thermostat est trouvé dans la paroi du fond en haut



Le régulateur de thermostat a 6 positions.

Pour diminuer la température, tournez le régulateur dans le sens antihoraire en positionnant le chiffre sélectionné de "1" (minimum) à "5" (maximum) sur l'indicateur, au contraire pour augmenter la température, tourner le régulateur dans le sens oraire.

En position "0", le thermostat est éteint et le compresseur ne marche pas.

La position sélectionnée par le fabricant est "3".

Vérifiez toujours la position sélectionnée avant l'utilisation.

Il est précisé que le produit est de classe climatique N donc conçu pour fonctionner à température ambiante 16 ~ 32 ° C. Il n'est pas recommandé de régler le thermostat trop souvent.

STOCKAGE

GS20 - La cave peut contenir 4 sacs de 5 litres ou 5 de 3 litres.

GS10 - La cave peut contenir 2 sacs de 5 ou 3 litres.

Ne laissez pas les sacs en contact direct avec les parois intérieures pour éviter que le liquide ne gèle ou ne se brise le sacs.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Débrancher toujours l'appareil de la prise de courant avant d'effectuer toute opération de nettoyage

Parois extérieures des armoires en métal: Les nettoyer à l'aide d'un chiffon sec. En cas de taches résistances, utiliser de l'eau chaude, avec un détergent neutre si nécessaire; bien rincer et sécher.

Parois internes: le cas échéant, procéder au dégivrage manuel. Pour le nettoyage, utiliser de l'eau avec détergent neutre; ne pas utiliser de produits corrosifs ou du savon.

Parties en plastique: laver à l'eau tiède, avec du savon neutre si nécessaire. Il est très important de maintenir le joint de la porte parfaitement propre afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs à l'intérieur du compartiment. Pour nettoyer le joint, utiliser un chiffon humide.

Unité de condensation: Le nettoyage de cette partie, et surtout du condenseur qui se trouve à l'arrière, est très important, des poussières et des débris s'y déposent facilement, empêchant l'évacuation de la chaleur. Nettoyer le condenseur avec une brosse ou, mieux, un aspirateur.

DEPANNAGE

Si l'appareil ne se met pas en marche, contrôler que:

La fiche est bien branchée sur la prise.

Le courant arrive bien à la prise (pour en être sûr, brancher un autre appareil électrique sur cette même prise).

Si le courant n'arrive pas, faire contrôler la prise d'alimentation par un électricien.

Si la température interne n'est pas suffisamment basse contrôler que:

Rien n'empêche la fermeture correcte de la porte;

L'appareil ne se trouve pas près d'une source de chaleur;

L'arrière de l'armoire n'est pas en contact direct avec le mur ou qu'il n'est pas couvert;

La quantité de givre à l'intérieur n'est pas excessive;

Contrôler la position de thermostat


Si l'appareil est bruyant contrôler que:

Il n'y a aucun corps étranger en contact avec des parties de l'appareil;

L'appareil est parfaitement niveau ;

Si après ces contrôles, l'appareil ne fonctionne toujours pas correctement, contacter le distributeur pour demander l'intervention d'un technicien.



DÉMOLITION DE L'APPAREIL Le symbole  présent sur l'appareil ou dans la documentation qui l'accompagne indique que ce produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager mais doit être remis à un centre de collecte chargé du recyclage des équipements électrique et électronique. (Réf. D.E. 2012/19/UE RAEE)