

MANUEL D'UTILISATION

SOMMAIRE

- PRECAUTIONS D'EMPLOI page 2 à 5
- CONSEILS D'UTILISATION page 6
- NETTOYAGE page 7
- DANS LES CAS SUIVANTS page 8
- DEPANNAGE page 9

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Pour assurer une bonne utilisation merci de lire attentivement ce manuel
- Le but des précautions d'emploi est d'assurer la sécurité et la bonne utilisation du produit afin de minimiser tous risques qui pourraient causer de sérieux dommages et préjudices aux utilisateurs. Les précautions d'emploi sont divisées en deux parties : AVERTISSEMENTS et PRUDENCE. Les cas qui pourraient occasionner la mort ou de sérieuses blessures sont listés dans AVERTISSEMENTS. Néanmoins, les cas listés dans la partie PRUDENCE peuvent également avoir des conséquences graves. Pour assurer la sécurité des personnes et du matériel, merci de prendre en compte toutes les recommandations.



AVERTISSEMENTS : une mauvaise utilisation du produit pourrait occasionner la mort ou des blessures graves



PRUDENCE : une mauvaise utilisation du produit pourrait avoir de sérieuses conséquences dépendantes des circonstances

- Les textes précédés du pictogramme  contiennent des informations qui doivent être impérativement suivis par l'utilisateur
- Après la lecture de ce manuel merci de le conserver dans un endroit accessible aux utilisateurs pour qu'ils puissent le trouver rapidement

PRECAUTION D'INSTALLATION



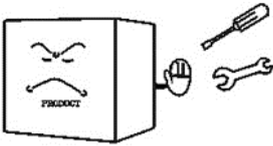
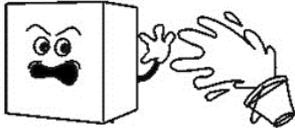
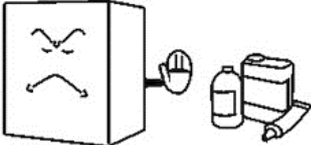
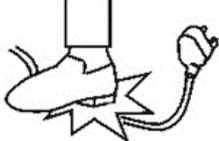
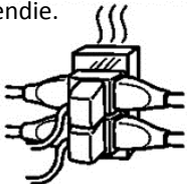
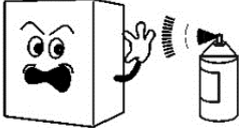
AVERTISSEMENTS



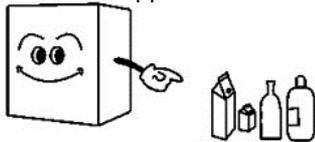
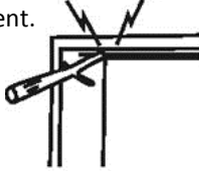
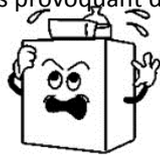
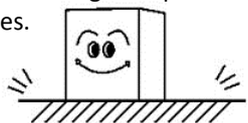
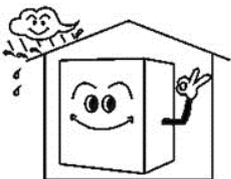
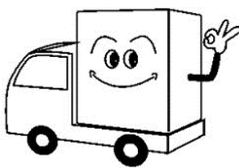
L'installation doit être faite exclusivement par le revendeur ou un professionnel qualifié. Essayer d'installer le matériel soi-même peut entraîner des fuites d'eau, du gaz réfrigérant, un choc électrique ou le feu.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

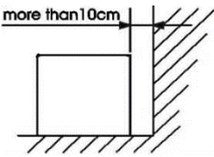
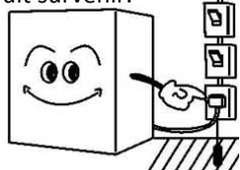
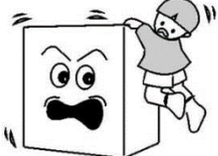
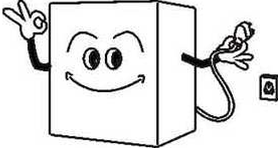
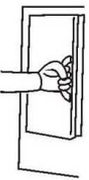
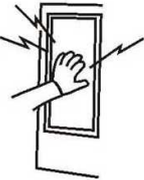
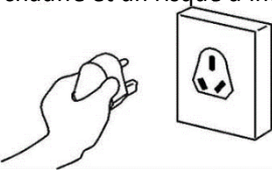
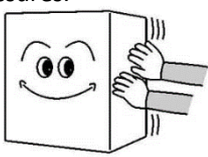
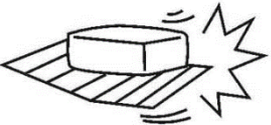
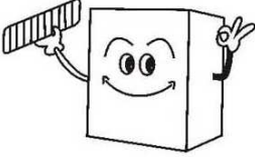
AVERTISSEMENTS

<p> Toutes réparations, démontage et modifications doivent être effectués par un professionnel qualifié. Le faire soi-même occasionnerait un risque d'incendie, un dysfonctionnement et des blessures.</p> 	<p> Ne jamais asperger directement l'appareil d'eau ou laver en eau abondante pour cause de court-circuit et choc électrique.</p> 
<p> Ne jamais mettre de substances volatiles ou inflammables pour cause d'incendie ou explosions.</p> 	<p> Ne pas endommager, modifier, tordre le fil électrique. De même placer des objets chauds sur le fil électrique ou le serrer pourrait l'endommager causant un court-circuit ou un risque d'incendie.</p> 
<p> Utiliser une prise électrique murale. Ne pas ajouter de prises multiples ou une prise inappropriée pour cause de choc électrique, surchauffe et risque d'incendie.</p> 	<p> Ne jamais utiliser des sprays ou produits inflammable à proximité de l'appareil.</p> 

⚠️ AVERTISSEMENTS

<p>! L'appareil est prévu pour le stockage et l'exposition des bières et boissons pour la vente. Ne pas utiliser d'autres produits que ceux prévus car cela pourrait occasionner des dommages aux autres produits dans l'appareil.</p> 	<p>⚠️ Ne jamais essayer d'insérer d'objet dans la bouche d'aération. Un ventilateur tourne à l'intérieur à haute vitesse. Agir autrement pourrait entraîner des blessures, un choc électrique ou un dysfonctionnement.</p> 
<p>⊘ Utilisation intérieure exclusivement. Utiliser l'appareil dans un local exposé à la pluie pourrait causer un court-circuit ou un choc électrique.</p> 	<p>⊘ Ne jamais placer des objets lourds ou contenant de l'eau dessus l'appareil. Les objets pourraient tomber et causer des blessures, et de l'eau renversée pourrait détériorer l'isolation des composants électriques provoquant des court-circuits.</p> 
<p>! Installer l'appareil dans une pièce où le plancher est assez résistant pour supporter son poids. Dans le cas contraire, l'armoire peut basculer provoquant la chute des étagères pouvant blesser des personnes.</p> 	<p>⚠️ Si vous constatez des fuites de gaz, ne touchez pas au condensateur, fermez le gaz et ouvrez la porte pour ventiler. Les fuites de gaz peuvent causer des explosions, un risque d'incendie et des brûlures.</p> 
<p>! Entreposer l'appareil dans un endroit non exposé à la pluie. L'utiliser dans un endroit exposé à la pluie pourrait entraîner un court-circuit et un choc électrique.</p> 	<p>! Eloigner l'appareil de toute source de chaleur. La production de froid est réduite si l'appareil est positionné à proximité d'une source de chaleur comme des plaques chaudes, fourneaux et si elle est directement exposée aux rayons du soleil.</p> 
<p>! Laisser le démontage et la disposition de l'appareil à un professionnel qualifié.</p> 	<p>! Si l'appareil doit être stocké temporairement, s'assurer qu'il sera stocké dans un endroit protégé sans enfants. Faites en sorte que la porte ne puisse être fermée complètement qu'aucun enfant ne se retrouve enfermé à l'intérieur.</p>

⚠️ AVERTISSEMENTS

<p>PIECE BIEN VENTILEE</p> <p>Respecter une distance d'au moins 10cm entre l'appareil et le mur. S'il n'y a pas assez d'espace, la production de froid peut être diminuée.</p> 	<p>⚡ Si l'emplacement du matériel dans une pièce humide est inévitable, installer un disjoncteur. Sans disjoncteur, un court-circuit pourrait survenir.</p> 
<p>⊘ Ne jamais s'accrocher à la porte ou monter sur l'appareil. Celui-ci pourrait basculer ou tomber et causer des dommages au matériel ou des blessures.</p> 	<p>⚡ Débrancher la prise électrique avant toute manipulation de l'appareil et assurez-vous que le fil électrique n'a pas été endommagé durant le transport. Un branchement endommagé pourrait causer un court-circuit et/ou un risque d'incendie.</p> 
<p>⚠️ Saisir la poignée pour fermer la porte car risque de pincement de doigts ou blessures.</p> 	<p>⊘ Ne pas appuyer ou forcer sur les surfaces vitrées. Celles-ci pourraient se briser et causer des blessures.</p> 
<p>⚠️ Lors du débranchement de l'appareil à la prise électrique, saisir la prise. Tirer sur le fil électrique peut l'endommager et causer une surchauffe et un risque d'incendie.</p> 	<p>⚠️ S'assurer que l'appareil ne puisse basculer ou chuter pendant un déplacement. Une machine qui tombe pourrait causer de graves blessures.</p> 
<p>⊘ Ne pas jeter d'élément sur les étagères et ne pas placer d'éléments de plus de 30 kg sur chacune d'entre elles. Les étagères pourraient tomber et causer des blessures.</p> 	<p>⚠️ Placer et attacher correctement les étagères, sinon celles-ci pourraient tomber et causer des blessures</p> 

CONSEILS D'UTILISATION

AVANT UTILISATION

- Enlever les emballages, les bandes de sécurité... et laisser les portes ouvertes pour ventiler
- L'appareil est nettoyé avant l'expédition. Néanmoins nettoyer l'intérieur de l'appareil avant l'utilisation.
- Brancher la prise électrique dans une prise murale conforme au bon voltage.
- Laisser la machine fonctionner pendant 1 heure pour refroidir l'intérieur avant d'y placer vos produits.

ATTENDRE 5 MINUTES OU PLUS AVANT DE REMETTRE L'APPAREIL EN MARCHÉ

- Redémarrer l'appareil immédiatement après l'avoir éteint pourrait endommager les fusibles et activer un court-circuit, le compresseur pourrait avoir une surcharge et causer des dommages.

AJUSTEMENT DE LA TEMPERATURE

- Le thermostat est réglé à une température par l'usine. Tourner le thermostat à droite pour baisser la température ou à gauche pour l'augmenter. Attention, trop de froid pourrait entraîner une surconsommation électrique.

DEGIVRAGE

- Dégivrage automatique de l'appareil, l'eau est collectée dans un bac d'évaporation.
- L'eau collectée dans le bac s'évapore automatiquement. En cas d'humidité importante, le bac d'évaporation peut se remplir rapidement d'eau, dans ces cas-là, le vider une fois par jour.

UTILISATION EFFICACE

- Suivre les instructions ci-dessous permet une économie d'énergie
- Pour éviter toute perte de froid, ouvrir et fermer la porte rapidement et laisser la porte ouverte le moins longtemps possible.

AJUSTEMENT DE LA HAUTEUR DES ETAGERES

- La hauteur des étagères peut être ajustée.
- Régler la hauteur en fonction des produits placés dans l'armoire.

CONSEILS D'UTILISATION

METTRE LES PRODUITS DANS L'APPAREIL

- L'appareil utilise le froid ventilé. Si la circulation de l'air froid est obstruée, les produits ne seront pas correctement réfrigérés. Respecter les consignes ci-dessous :
- Ne pas mettre de produits qui pourraient obstruer l'entrée et/ou la sortie de l'air froid.
- Ne pas placer de produits qui pourraient dépasser des étagères. L'espace entre les étagères et la porte permet la circulation de l'air.
- Placer les produits seulement sur les étagères.
- Ne jamais placer de produits dans le fond de l'appareil, les placer seulement sur les étagères.

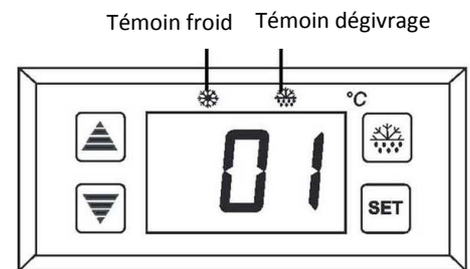
INSTRUCTION DU THERMOSTAT

BANDEAU DE COMMANDE

Le bandeau de commande est placé sous les portes sur le devant de l'appareil.

MISE EN MARCHÉ

1. Tourner le bouton marche sur ON
2. Régler la température désirée (voir instructions ci-dessous)
3. Fermer les portes de l'appareil
4. Connecter l'appareil à l'alimentation électrique réseau



Note : le bouton du froid s'illumine lorsque l'appareil produit du froid

5. Mettre le bouton de la lumière sur ON [I] ou OFF [O] comme désiré.

AJUSTEMENT DE LA TEMPERATURE

1. Appuyer sur le bouton  l'affichage clignote.
2. Appuyer sur  ou  pour afficher la température désirée.
3. Appuyer sur le bouton  pour enregistrer la température.

DEGIVRAGE MANUEL

L'appareil a un dégivrage automatique. Néanmoins si l'appareil nécessite un dégivrage supplémentaire, appuyer sur  et maintenir la pression sur la touche pendant 6 secondes.

Le dégivrage automatique s'effectue toutes les 6 heures pour une durée de 20 minutes (réglages d'usine).

Pour stopper le dégivrage appuyer sur  et maintenir la pression sur la touche pendant 6 secondes.



Note : après un dégivrage manuel, le dégivrage automatique se réenclenche automatiquement. Pendant les périodes de dégivrage, la lumière de dégivrage est allumée



Attention : Ne jamais asperger l'appareil d'eau ni le laver avec de l'eau pour cause de court-circuit ou choc électrique.

- Nettoyer régulièrement l'appareil pour le garder propre.
- Ne jamais utiliser de polish, de savon, de benzine, d'huile ou eau chaude qui pourraient endommager la peinture et les plastiques.



2 VERIFICATIONS

Pour s'assurer du bon fonctionnement de l'appareil, vérifier après chaque nettoyage :

- Le branchement correct de la prise électrique dans une prise murale appropriée. La prise électrique ne doit pas être anormalement chaude.
- Vérifier qu'il n'y a aucun dommage sur le fil électrique. A la moindre anomalie, n'hésitez pas à contacter votre revendeur ou le service client.

DANS LES CAS SUIVANTS

PERTE DE PUISSANCE

- Ouvrir et fermer le moins possible les portes.
- Eviter de placer des produits supplémentaires dans l'appareil car cela pourrait augmenter la température dans l'appareil.

LONGUE PERIODE SANS UTILISATION

- Retirer tous les produits de l'appareil et le débrancher.
- Nettoyer l'intérieur de l'appareil et effacer toutes traces d'eau.
- Pour prévenir toute trace de moisissure ainsi qu'une odeur de renfermé, laisser la porte ouverte pour sécher complètement l'intérieur de l'appareil.

TRANSPORT

- Débrancher l'appareil du courant.
- Lors du déplacement de l'appareil, s'assurer que les pieds de l'appareil n'endommagent pas le fil électrique.
- Ne pas cogner les pieds contre des marches....

STOCKAGE TEMPORAIRE

- Fixer un bout de bois ou autre entre la porte et l'unité principale pour éviter la fermeture complète de la porte.
- Ne pas entreposer l'appareil dans un lieu susceptible de recevoir des enfants.
- Si un enfant entrait dans l'appareil et refermait la porte, il ne pourrait plus l'ouvrir de l'intérieur.

DEPANNAGE

Voir aide ci-dessous si vous rencontrez des problèmes avec l'appareil. Si malgré votre intervention personnelle le(s) problème(s) persiste(nt) : débrancher l'appareil, transférer les produits dans un appareil en fonction, contacter votre revendeur. Soyez prêt à fournir des informations comme inscrit dans "des informations exigées" ci-dessous



Attention : afin d'éviter tous chocs électriques ne pas débrancher l'appareil avec des mains mouillées.

PRODUCTION DE FROID INSUFFISANTE	<ul style="list-style-type: none"> • L'alimentation électrique est-elle interrompue ? • La prise électrique est-elle débranchée ? • Les fusibles de puissance sont-ils en panne et/ou le disjoncteur est en marche ?
FROID INADEQUAT	<ul style="list-style-type: none"> • La température programmée est-elle la bonne ? • Est-ce que des produits obstruent l'entrée ou la sortie d'air froid ? • Est-ce que les produits stockés sont trop serrés ? • Est-ce que la porte est ouverte et fermée trop fréquemment ? • Est-ce que le condenseur est bouché ?
BRUIT EXCESSIF	<ul style="list-style-type: none"> • Est-ce que tous les pieds sont en contact avec le sol ? • Est-ce que le panneau arrière de l'appareil est en contact avec le mur ou tout autre objet ? • Est-ce que d'autres appareils sont en contact avec l'appareil ?
CONDENSATION A L'EXTERIEUR DE L'APPAREIL	<ul style="list-style-type: none"> • De la condensation peut apparaître à l'extérieur de l'appareil ainsi que sur la porte durant de fortes chaleurs ou d'un taux élevé d'humidité ou peut dépendre également de la pièce de stockage. Cette condensation apparaît lorsque le taux d'humidité est élevé et que les particules d'eau présentes dans l'air sont en contact avec des surfaces froides. C'est normal. Effacer toute trace d'humidité avec un chiffon.

INFORMATIONS REQUISES POUR UN DEPANNAGE EXTERIEUR

1. Nature du dysfonctionnement (aussi précise que possible)
2. Référence et numéro de série de l'appareil (inscrits sur la plaque signalétique)
3. Nom, adresse et numéro de téléphone du client
4. Date de l'achat
5. Date désirée d'intervention

CODIGEL (Compagnie de Distribution Générale)

ZI TECHNOPARC | 19 rue Charles-Edouard JEANNERET | 78306 POISSY Cedex | FRANCE
Tél. : 01 39 22 66 66 | Fax : 01 39 11 05 49 | www.codigel.com | codigel@codigel.com
SAS au capital de 360000 EUROS | R.C.S VERSAILLES B 612 001 297 | N°intracommunautaire FR 28 612 001 297 00045