

ggm gastro

INTERNATIONAL

MODE D'EMPLOI

CONGÉLATEUR À GLACE



INFORMATION

Cher client ,

Afin de vous permettre d'utiliser le plus efficacement possible votre congélateur bahut, dont la fabrication et la qualité ont été contrôlées avec le plus grand soin dans nos usines, nous vous invitons à lire attentivement et intégralement ce manuel avant de mettre votre produit en service, à le conserver pour vous y référer ultérieurement et à utiliser votre produit conformément aux conditions qui y sont indiquées.

Si vous n'utilisez pas votre produit conformément aux règles et instructions contenues dans ce manuel et/ou en cas d'erreur de manipulation, notre société ne pourra en aucun cas être tenue pour responsable de la défaillance de votre produit.

Cher client,

Les points à observer dans ce manuel sont énumérés sous les titres AVERTISSEMENT, ATTENTION, REMARQUE et CONSEIL.

Ces titres sont définis en fonction de leur degré d'importance et nous vous invitons à les lire attentivement.

Ces recommandations s'appliquent à toutes les phases d'utilisation de votre produit, y compris le transport et l'installation.

AVERTISSEMENT!

Contient des informations permettant d'éviter des dommages graves pouvant entraîner des blessures et des dégâts matériels lorsque le produit est en cours d'utilisation.

ATTENTION !

Contient des informations permettant d'éviter les erreurs pouvant entraîner des dysfonctionnements en cours de fonctionnement ou une perte de performance.

INDICATION

Contient des informations sur l'utilisation du produit.

INDICATION

Il appartient au consommateur de prendre des mesures concernant les aliments dans votre appareil en cas de défaut. Notre société n'est pas responsable de la détérioration de vos aliments en raison d'une erreur de l'utilisateur ou d'une mauvaise utilisation.

Nos produits sont fabriqués pour le stockage à froid des aliments. Notre société n'est pas responsable des dommages qui peuvent survenir sur des produits utilisés à d'autres fins.

TABLE DES MATIÈRES

- A - Ce dont il faut tenir compte avant d'utiliser l'appareil et consignes de sécurité**
- B - Description générale de l'appareil**
- C - Installation de votre produit**
- D - Utilisation de votre produit**
- E -Nettoyage, entretien et transport de votre produit**
- F-Mesures à prendre avant de faire appel au Service Autorisé**

A- Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser l'appareil

AVERTISSEMENT



- N'installez pas l'appareil dans un endroit directement exposé aux rayons du soleil ou à l'influence de sources de chaleur telles que cuisinière, radiateur, four, chauffage ou infrarouge. Dans le cas contraire, les performances pourraient être réduites, l'appareil pourrait être endommagé ou ne pas fonctionner correctement. (Figure 1)
- Votre appareil est conçu pour fonctionner avec une tension de réseau de 220-240 volts 50-60 Hz. L'utilisation de l'appareil avec une autre tension peut entraîner des dysfonctionnements et des erreurs de fonctionnement. (Figure 2) Veuillez vérifier la plaque signalétique de votre appareil.
- Notre entreprise n'est pas responsable des pannes et des dommages qui peuvent résulter d'une utilisation sans mise à la terre.
- L'installation électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur dans le pays concerné. (figure 3)
- Votre installation électrique doit impérativement comporter un relais à courant de défaut et un fusible afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie.
- Installez l'appareil dans un endroit exempt d'humidité et où l'air circule librement.
- Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant la première utilisation.
- Après avoir placé l'appareil à sa place, attendez 3 à 4 heures sans le déplacer à nouveau avant de le mettre en service.
- Emballez vos aliments de manière hermétique avant de les placer dans l'appareil afin qu'ils ne perdent pas leur goût et ne se dessèchent pas.
- En cas de panne de courant prolongée, n'ouvrez pas la porte de votre appareil afin d'éviter toute perte de chaleur. Si vous n'utilisez pas votre appareil ou si vous le laissez vide pendant une courte période, ne le débranchez pas afin d'économiser de l'énergie. Sinon, vous consommez plus d'énergie pour le refroidissement de votre appareil.
- Sur les appareils dont les portes sont fréquemment ouvertes, la formation de gel s'intensifie et aucun mode de refroidissement n'est effectué. N'ouvrez donc les portes qu'en cas de besoin. Veillez à ce que les portes soient fermées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.
- En cas de panne de courant soudaine, débranchez l'appareil. Pour remettre l'appareil en service, rebranchez-le 10 minutes après avoir coupé le courant. La haute tension qui apparaît lors de l'alimentation électrique peut endommager votre appareil.
- Ne permettez pas aux animaux sauvages ou domestiques de pénétrer dans votre appareil ou de marcher autour de lui. Cela pourrait endommager votre appareil ou entraîner la mort ou des blessures chez les animaux. En outre, les animaux sauvages et domestiques peuvent causer des dommages à l'installation électrique.



FIG. 1



FIG. 2



FIG 3

A- Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser l'appareil

AVERTISSEMENT !



- Votre appareil n'a pas d'effet stérilisant sur les micro-organismes. Il est donc nécessaire que les aliments que vous mettez dans votre appareil répondent aux normes d'hygiène et soient emballés de manière adéquate. Dans le cas contraire, les micro-organismes qui se multiplient dans les aliments peuvent représenter un danger pour votre santé.
- Si vous placez des emballages qui ne sont pas correctement conditionnés, la fuite de liquides des aliments peut entraîner la corrosion des parties métalliques de votre congélateur, des fuites de gaz au niveau des conduites, le jaunissement des parties en plastique, des déformations et la perte des conditions d'hygiène, la formation d'odeurs et la prolifération de micro-organismes qui peuvent représenter un danger pour votre santé.
- Ne vérifiez pas les aliments que vous souhaitez placer dans votre appareil avant la date de péremption.
- Ne vérifiez pas les aliments que vous souhaitez placer dans votre appareil avant la date de péremption.
- Utilisez les aliments dans votre appareil jusqu'à la date de péremption. Décongelez et utilisez les aliments dont la date de péremption est proche. Dans le cas contraire, les aliments périmés peuvent entraîner des intoxications.
- Ne mettez jamais d'aliments chauds dans votre appareil pour les refroidir ou les congeler. Gardez-les à une température inférieure à la température ambiante et refroidissez-les au préalable dans le réfrigérateur.
- Utilisez uniquement la raclette à glace en plastique fournie pour racler la glace. Si vous utilisez des objets métalliques tranchants, pointus ou autres, vous risquez d'endommager les parois intérieures de votre appareil. En outre, cela peut entraîner une fuite de gaz.
- Ne versez jamais d'eau ou d'autre liquide dans votre appareil pour le dégivrer ; ne le nettoyez jamais avec des appareils de nettoyage à la vapeur. Cela pourrait endommager votre appareil ou provoquer un choc électrique.
- N'utilisez jamais de source de chaleur externe (chauffage électrique, appareils de chauffage, etc.) pour accélérer le dégivrage de votre appareil. Ces appareils de chauffage peuvent endommager les parties en plastique de votre congélateur.
- Le produit que vous avez acheté a été conçu et fabriqué exclusivement pour le stockage de produits congelés. Veuillez ne pas l'utiliser à d'autres fins. Notre société décline toute responsabilité en cas de dommages causés à des produits destinés à d'autres usages que ceux-ci.
- Votre appareil est conçu pour être utilisé à l'intérieur. N'utilisez pas votre produit à l'extérieur.
- Ne placez pas dans votre appareil des matériaux qui ne doivent pas être congelés. N'utilisez pas votre appareil pour décongeler des aliments congelés.
- L'installation, la mise en place, l'entretien et le nettoyage de l'appareil doivent être effectués conformément aux indications de ce manuel. N'appliquez rien qui soit contraire aux instructions. En cas de dommages causés à votre appareil suite à une telle utilisation, la garantie est annulée.
- Soyez prudent avec les produits dotés de portes en verre, car elles peuvent être endommagées par le contact avec des objets pointus et tranchants ou une substance très chaude.
- Placez votre appareil sur une surface plane, sans inclinaison, afin d'éviter qu'il ne glisse ou ne bascule.
- N'utilisez votre appareil que dans une position d'utilisation correcte.
- Ne transportez et ne stockez votre appareil que dans une position d'utilisation normale afin de le protéger contre les dommages. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la perte du droit à la garantie.
- Assurez-vous que le bouchon de vidange est fermé afin d'éviter que le gel ne se dépose dans votre appareil et que la vitre ne s'embue fortement.

A- Ce qu'il faut savoir avant d'utiliser l'appareil

·@6·53F·A@



Ce produit contient le symbole de classification (DEEE) qui identifie les équipements électriques et électroniques. En conséquence, l'utilisateur doit se conformer à la directive européenne 2012/19/UE relative au recyclage afin de minimiser l'impact environnemental du produit concerné.

Si vous avez l'intention de jeter votre produit à la poubelle ou de l'éliminer comme ferraille, veuillez contacter les services compétents pour obtenir les informations nécessaires. Dans de tels cas, votre appareil doit impérativement être remis aux installations locales de traitement des DEEE.

Les images présentées dans ce manuel sont uniquement représentatives et peuvent varier en fonction du modèle. Étant donné que les spécifications indiquées dans ce manuel comprennent toutes les options, il est possible que certaines d'entre elles ne soient pas disponibles sur votre produit.

A- Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT !



Les produits mentionnés dans ce manuel sont conçus et fabriqués sous contrôle, conformément aux normes de sécurité nationales et internationales.

Les règles suivantes doivent être respectées pour une utilisation en toute sécurité.

- Vérifiez que votre prise de courant est adaptée à l'utilisation de votre produit. Utilisez toujours votre produit avec une prise de courant reliée à la terre. Assurez-vous que l'installation électrique de votre bâtiment est adaptée. N'utilisez pas de prises de courant décalées ou détachées.
- N'utilisez jamais l'appareil avec une rallonge ou une prise multiple.
- Suivez toujours les instructions de ce manuel lorsque vous remplacez l'ampoule. La puissance de l'ampoule à remplacer est indiquée sur la plaque signalétique du produit, sur l'étiquette située directement sous la lampe et dans ce manuel. Les lampes avec abat-jour ne peuvent être remplacées que par un service après-vente agréé.
- Le remplacement des lampes d'éclairage ne peut être effectué que par un service après-vente ou un électricien agréé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il ne peut être remplacé que par un service après-vente ou un électricien agréé.
- Veuillez contacter le service après-vente agréé en cas de doute sur le raccordement électrique pendant l'utilisation de l'appareil.
- Débranchez toujours l'appareil en tirant sur la tête de la fiche. Ne tirez jamais sur le câble d'alimentation.
- Ne retirez pas les couvercles de protection externes qui ne sont pas mentionnés dans ce manuel. Si vous retirez les couvercles de protection externes, vous risquez d'accéder à des pièces électriques qui peuvent être mortelles.
- N'effectuez pas vous-même de travaux électriques. N'oubliez pas que la sécurité passe avant tout.
- Ne branchez jamais un produit endommagé et ne le mettez jamais en service (par exemple en cas de dommages survenus pendant le transport). Adressez-vous toujours à un service après-vente agréé.
- Respectez toujours la capacité de chargement maximale lorsque vous chargez des produits congelés dans votre appareil. Ne dépassiez pas la limite de chargement indiquée sur votre appareil.
- Ne remettez pas de produits décongelés dans l'appareil.
- Le remplacement des pièces sous tension ne peut être effectué que par le service après-vente agréé.
- Conservez toujours les matériaux d'emballage de votre produit hors de portée des enfants. Les matériaux d'emballage (nylon, polystyrène, etc.) peuvent présenter un danger pour les enfants.
Le produit que vous avez acheté ne doit pas être utilisé par des personnes souffrant de handicaps physiques (visuels, auditifs) ou mentaux, des enfants ou des personnes aux connaissances insuffisantes sans la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés lors de l'utilisation du produit et il faut s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le produit.
- Lors de la décongélation, n'utilisez pas de matériaux ou de métaux qui ne sont pas recommandés par le fabricant. Ils pourraient endommager les composants du réfrigérateur.
- N'endommagez pas les composants du cycle de refroidissement.
- N'utilisez en aucun cas des produits/matiériaux non recommandés par le fabricant, que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur de la cabine de refroidissement.
- Ne transportez ou ne déplacez en aucun cas votre produit lorsqu'il est encore branché.
- Les substances telles que les bombes aérosols au contenu inflammable ne doivent pas être stockées dans cet appareil.
- Respectez toujours les règles d'installation de votre produit. Le non-respect des consignes relatives aux fermetures et aux grilles peut entraîner un risque d'incendie.

A- Consignes de sécurité

AVERTISSEMENT !

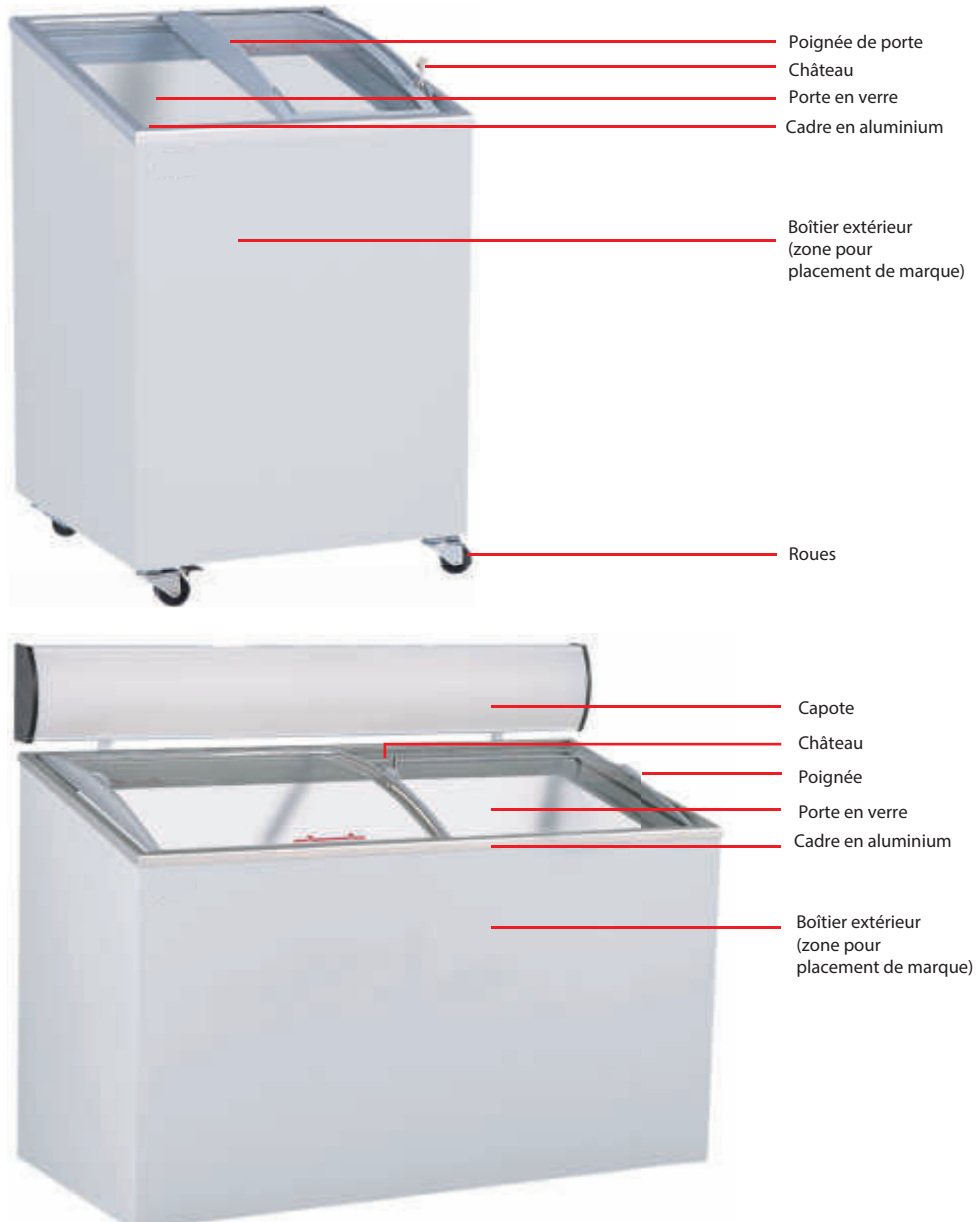
Veuillez vérifier le type de réfrigérant indiqué sur l'étiquette du produit.
Les 5 clauses suivantes s'appliquent aux produits contenant du gaz hydrocarbure R600a et R290.

- Ne bloquez pas les ouvertures d'aération sur le couvercle de l'appareil ou sur le sol.
- Les outils mécaniques et autres appareils non recommandés par les fabricants ne doivent pas être utilisés pour accélérer le dégivrage.
- Aucun appareil électrique ne doit être utilisé à l'intérieur de l'appareil, à moins qu'il ne s'agisse d'un modèle recommandé par le fabricant.

ATTENTION !

Si votre appareil est endommagé ou ne fonctionne pas correctement, veuillez le débrancher de la prise de courant. Transférez les aliments qui y sont conservés dans un endroit approprié et contactez le service après-vente agréé.

B- Description générale de l'appareil



B- Description générale de l'appareil



INDICATION

La norme pour tester la consommation d'énergie des produits à usage professionnel est EN22043.

Les caractéristiques techniques des produits sont indiquées sur les étiquettes des produits.
Notre entreprise se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques des produits sans préavis.

C- Installation de votre produit

Décider du lieu d'installation

L'environnement de fonctionnement est très important pour le bon fonctionnement de l'appareil. Lors du choix de l'environnement de travail,

N'installez pas votre appareil à l'extérieur (dans la rue, sur un balcon, dans le jardin, etc.).

Veillez à ce que la trappe inférieure de l'appareil ne soit pas recouverte par des matériaux tels que du carton, des cartons, etc. afin de garantir un bon refroidissement. (figure 4)

Placez l'appareil à au moins un (1) mètre de toute source de chaleur (four, radiateur, chauffage électrique, etc.).

(Figure 5)

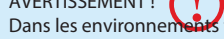
Ne le placez pas face aux gaines des climatiseurs, sous les ventilateurs et les ouvertures directes des portes et des fenêtres. (Figure 6)

N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil. Si la lumière du soleil tombe sur le verre de la glacière, la puissance de fonctionnement augmente. Cela se traduit par une augmentation de la consommation d'énergie.

L'entrée et la sortie d'air doivent impérativement être suffisantes et dégagées pour le bon fonctionnement de la zone de compression de votre appareil.

Lorsque vous approchez votre appareil d'un mur, veillez à laisser un espace de 150 mm (15 cm) entre le mur et l'arrière de votre unité de refroidissement.

AVERTISSEMENT !



Dans les environnements très humides, veillez à ce que le sol et les murs de la pièce où se trouve le congélateur ne soient pas endommagés.

Pour les installations effectuées par le service après-vente agréé, ce dernier informe le consommateur de l'endroit approprié pour l'installation et fait des suggestions, mais la décision finale quant à l'endroit où l'installation doit être effectuée revient au consommateur. Cette procédure doit également être mentionnée sur le formulaire d'installation correspondant du service après-vente agréé. En cas de dommage causé par le lieu d'installation du produit conformément au

de la décision finale du consommateur, le consommateur assume l'entièvre responsabilité de ces dommages

Votre appareil de refroidissement fournit la meilleure performance de refroidissement en fonction des conditions climatiques dans les conditions indiquées ci-dessous conditions de fonctionnement. Veillez donc à ce que la température de l'environnement dans lequel votre glacière est utilisée, correspond à ces valeurs.

Classe climatique	Température et humidité relative min.	Température max. Température et humidité relative
A	16 °C, 80 %	30 °C, 55 %
B	16 °C, 80 %	35 °C, 75 %
C	16 °C, 80 %	40 °C, 40 %

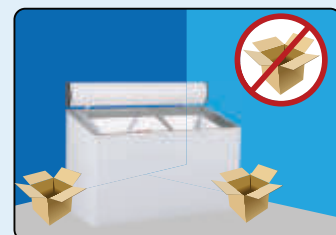


Fig 4

La classe climatique de votre produit est indiquée sur l'étiquette des caractéristiques techniques apposée sur le produit.

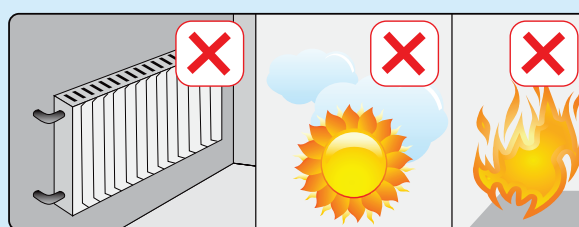


Fig. 5

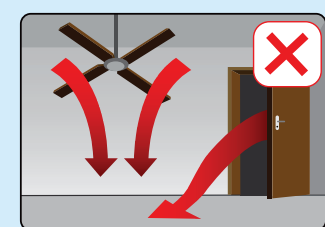


Fig. 6

C- Installation de votre produit

Placement

Lieux de placement possibles :

- 1- Que seule la face arrière soit tournée vers le mur ; veillez à laisser un espace de 150 mm (15 cm) entre le mur et votre appareil de refroidissement. (Figure 7)
- 2- Si vous souhaitez installer l'appareil dans un coin, laissez un espace de 150 mm (15 cm). Vous pouvez appuyer le côté correspondant à l'angle contre le mur.

Le point le plus important lors de l'installation de l'appareil est de ne pas gêner la ventilation de l'unité de compression.
Placez l'appareil de manière à ce qu'il repose sur ses pieds ou ses roues, sans qu'il soit incliné. Plus la ventilation de l'unité de compression est libre, mieux l'appareil fonctionnera.



Fig. 7

C- Installation de votre produit

Installation

Avant de mettre le produit en place, retirez et enlevez tous les matériaux d'emballage et la palette inférieure en bois du produit. (Il peut être nécessaire de soulever le réfrigérateur pour retirer la palette inférieure).

Installez les pièces de rechange dans votre produit conformément aux instructions de montage. N'utilisez que des pièces de rechange d'origine.

Les pièces de rechange non originales peuvent représenter un danger pour vous et endommager votre produit.

Installez l'appareil à l'endroit de votre choix. Lors de l'installation de l'appareil, respectez les règles décrites dans les instructions.

Équilibrez votre produit en largeur et en profondeur à l'aide d'un niveau à bulle. Pour équilibrer l'appareil, utilisez les pieds réglables situés sur la partie inférieure avant de l'appareil. (figure 8)

Pour les modèles à roues (en option), le frein de roue (en option) doit être bloqué ou, en l'absence de frein de roue, il faut s'assurer que l'appareil ne bouge pas après la mise en place du produit).

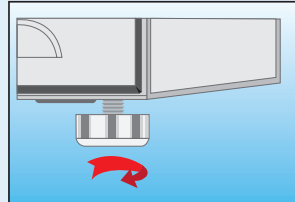


Fig. 8

C- Installation de votre produit

Prescriptions relatives au raccordement électrique

L'appareil démarre dès que vous branchez la fiche dans la prise de courant, comme le montre la figure 9.

AVERTISSEMENT !



- Il est interdit de brancher la fiche dans une prise multiple ou d'utiliser une rallonge. (Figure 10)
- Votre appareil ne dispose pas d'un interrupteur marche/arrêt séparé.
- Ne laissez pas les câbles de votre appareil qui sont branchés sur le secteur entrer en contact avec des surfaces chaudes.

La prise de courant à utiliser doit être mise à la terre. Elle doit également avoir une résistance d'au moins 10-16 A et être protégée par un fusible approprié. Dans tous les cas, demandez conseil à notre service technique ou à un électricien compétent pour savoir quel fusible doit être présent dans le réseau auquel la prise est raccordée.

La tension et la fréquence du réseau doivent correspondre aux valeurs indiquées sur l'étiquette de votre produit. Si la tension de votre réseau est extrêmement inférieure ou supérieure à la valeur indiquée, vous devez impérativement régler la tension requise à l'aide d'un régulateur de tension. Dans ce cas, vous pouvez vous faire aider par un électricien qualifié.

Ne placez pas le câble de l'appareil dans des passages souvent utilisés. Vous pourriez ainsi vous blesser ou endommager votre glaciére. (Figure 11)

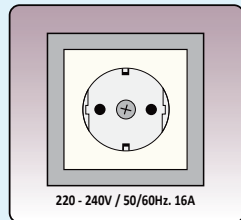


Fig. 9

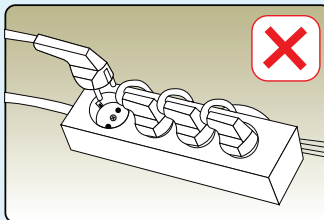


Fig. 10

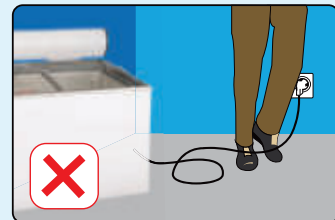


Fig. 11

D- Utilisation de votre produit

Mise en service

AVERTISSEMENT !



- Ce mode d'emploi est valable pour différents modèles d'appareils. La taille des appareils peut varier d'un modèle à l'autre. Il peut y avoir des différences dans les illustrations.
- Nettoyez l'intérieur et tous les accessoires de votre produit avant la première utilisation.
- Si votre produit a été fortement secoué pendant le transport et l'installation, attendez une (1) heure sans mettre le réfrigérateur en marche. De cette manière, l'huile du compresseur qui aurait pu pénétrer dans le système reviendra. Vous risquez d'endommager le compresseur si vous le faites fonctionner sans avoir pris cette précaution.
- Ne branchez la fiche de votre produit que dans une prise de courant alternatif de 220- 240V/50 Hz qui a été installée conformément aux instructions. (figure 12)
- Vous entendrez un petit bruit provenant du compresseur lorsque votre appareil est en marche.

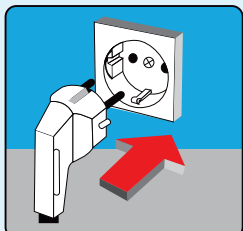


Fig. 12

Réglage de la température interne de votre produit

- La température intérieure de votre appareil a été réglée en usine pour protéger vos aliments et éviter qu'ils ne s'abîment.
- Le thermostat de votre appareil se trouve dans la zone du compresseur et ne peut être réglé sur le niveau souhaité que par le service après-vente agréé (sauf pour les modèles avec thermostat numérique).
- Si vous utilisez votre appareil avec les valeurs réglées en usine, vous obtiendrez le meilleur résultat, tant en termes de performance que de consommation d'énergie.
- Laissez votre appareil fonctionner à vide pendant au moins trois (3) heures. L'intérieur de votre appareil sera ainsi refroidi de manière optimale.

INDICATION

La température intérieure de votre produit peut être réglée entre -18°C et -23°C (uniquement par les services agréés).

D- Utilisation de votre produit

Remplissage des aliments dans le réfrigérateur

Vous pouvez introduire vos aliments après avoir fait fonctionner l'appareil à vide pendant trois (3) heures (si votre appareil est équipé d'un thermomètre, vous pouvez l'utiliser pour contrôler la température interne de votre produit).

ATTENTION !



Avant de charger votre appareil avec des glaces emballées, laissez votre congélateur se vider pendant trois heures. Ne chargez pas votre appareil avec de la glace emballée au-delà de la ligne de chargement maximale.

Fonction de dégivrage

Votre appareil dispose d'une fonction de dégivrage manuel.

Si une accumulation excessive de givre se forme sur les parois de votre appareil, la capacité de refroidissement sera réduite et la consommation d'énergie augmentée.

Nettoyez les parois présentant une couche de givre à l'aide d'un grattoir à glace fourni avec l'appareil, sans endommager les parois.

Si la couche de givre est très épaisse, déplacez les produits dans votre appareil dans un autre environnement approprié afin qu'ils ne se détériorent pas.

Débranchez votre appareil de la prise de courant. La couche de givre fond généralement en deux (2) heures. Placez un récipient près de l'évacuation de l'eau pour éviter que l'eau glacée fondu n'endommage le support.

Après le dégivrage, essuyez les parois intérieures avec un chiffon sec pour vous assurer qu'elles ne sont pas mouillées ou humides.

Laissez votre appareil tourner à vide pendant trois (3) heures et attendez qu'il refroidisse. Vous pouvez ensuite y remettre vos aliments.

D- Utilisation de votre produit

Éteindre l'appareil

- Sortez les aliments de votre appareil dans un endroit approprié.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil. (Figure 13)

Si votre produit n'est pas utilisé pendant une période prolongée, vous devez prendre les mesures suivantes ;

- Nettoyez votre produit. Dans le cas contraire, l'humidité présente sur les parois peut entraîner une décoloration de la surface intérieure.

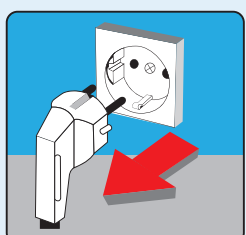


Abb. 13

ATTENTION !

Si votre produit doit être stocké dans un espace fermé après son extinction ;

- Ne le recouvrez pas d'un film plastique. Le plastique provoque des odeurs et de l'humidité sur le produit, car il ne peut pas respirer. Cela peut entraîner des phénomènes de corrosion.
- Des odeurs peuvent apparaître si vous ne stockez pas votre produit avec la porte ouverte.

E- Nettoyage, entretien et transport de votre produit

NETTOYAGE

Le nettoyage de votre appareil se déroule en deux phases : le nettoyage intérieur et le nettoyage extérieur. Les avertissements suivants doivent impérativement être respectés avant de commencer le nettoyage.

ATTENTION !

- Débranchez l'appareil de refroidissement avant tout nettoyage.
- Portez toujours des gants de protection lors du nettoyage et de l'entretien pour vous protéger des blessures.
- N'utilisez jamais de substances abrasives ou grattantes (inflammables ou combustibles, solvants comme l'essence, les diluants, les acides) comme produits de nettoyage. N'utilisez jamais d'eau directe ou sous pression pour le nettoyage.

Nettoyage de l'intérieur

Déplacez les aliments de l'intérieur de votre appareil vers un endroit approprié.

Avant de nettoyer l'intérieur, attendez que la température des pièces internes de votre appareil atteigne la température ambiante. Portez toujours des gants de protection lors du nettoyage et de l'entretien afin de vous protéger contre les blessures. Retirez les accessoires de l'intérieur.

Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et de l'eau chaude savonneuse ou avec les produits de nettoyage recommandés par le fabricant.

Utilisez un chiffon sec pour sécher les produits qui ne sont pas complètement secs, car cela pourrait s'assombrir avec le temps.

Veillez à ce qu'il ne reste pas de zones humides ou mouillées dans la partie intérieure après le nettoyage.

Vous pouvez recharger votre produit trois (3) heures après l'avoir utilisé, comme indiqué dans ces instructions.

Nettoyage extérieur

Nettoyez avec un chiffon doux et de l'eau chaude savonneuse.

Lors du nettoyage, veillez à ce que l'eau de nettoyage ne pénètre pas dans le panneau de commande avant et la zone d'éclairage.

Nettoyez le joint de la porte uniquement avec de l'eau savonneuse propre.

E- Nettoyage, entretien et transport de votre produit

Transport de l'appareil

Débranchez l'appareil de la prise de courant reliée à la terre.

Effectuez la procédure de dégivrage.

Portez l'appareil dans une position d'utilisation normale. Ne portez pas l'appareil à l'horizontale, à la verticale, en position inclinée ou avec la porte ouverte.

Protégez l'appareil des chocs lorsque vous le portez. Ne portez pas l'appareil lorsqu'il est branché ou plein. Sécurisez votre produit pendant le transport dans un véhicule afin d'éviter les accidents ou d'empêcher que le produit ne tombe ou ne glisse.

NOTE

Respectez les points suivants si vous n'utilisez pas votre produit pour des raisons telles que des vacances, un voyage, etc.

Si vous ne l'utilisez pas pendant une courte période :

- Laissez votre produit en état de marche.

Si vous n'utilisez pas votre appareil pendant une longue période et que vous souhaitez l'éteindre :

Consommez les aliments contenus dans votre appareil et videz-le. Débranchez la fiche d'alimentation de la prise de courant.

Effectuez les opérations de dégivrage et de nettoyage intérieur décrites dans ce manuel. Séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil. Si l'appareil n'est pas séché, il risque de s'assombrir. Laissez la porte de l'appareil ouverte.

F- Mesures à prendre avant de faire appel au service autorisé

Diagnostic des pannes

Les pannes et les solutions indiquées dans cette section peuvent être réalisées facilement par vous-même et consultez toujours un Authorized Service si ces suggestions ne résolvent pas votre problème.

ATTENTION !



- Toute intervention sur votre produit doit être effectuée par un service après-vente agréé.
- Toute intervention que vous effectuez vous-même peut vous nuire, nuire à vos collaborateurs ou à vos clients, annuler la garantie du produit et provoquer des dommages matériels (incendie, court-circuit, etc.).
- En cas de panne, veuillez vous adresser au service après-vente ou au service agréé.

Erreur	Solution possible	Le résultat
Le réfrigérateur ne fonctionne pas. (Aucun son ou seulement le bruit du ventilateur provient de l'appareil).	Cela peut être dû au thermostat. La fiche n'est pas branchée. Le fusible peut être grillé ou défectueux. Les lamelles du condenseur peuvent être bouchées ou encrassées.	Il fonctionnera à nouveau lorsqu'il aura atteint la bonne température. Branchez correctement la fiche. Adressez-vous à un service après-vente agréé ou à un électricien compétent. Nettoyez les lamelles du condenseur.
La température interne de l'appareil est élevée.	La température extérieure est très élevée ou le thermostat est mal réglé. Très près de la paroi arrière, les fentes d'aération sont bloquées ou l'avant est empêché. L'appareil a peut-être été exposé à un vent extérieur trop fort.	Déplacez le réfrigérateur dans un endroit où la température extérieure est plus basse. Veillez à respecter les distances indiquées. Nettoyez la zone située devant les fentes d'aération. Empêcher le vent de passer.
La température interne de l'appareil est très basse.	Mauvais réglage du thermostat interne.	Réglez à nouveau le thermostat.
Les lampes du réfrigérateur ne s'allument pas ou une seule d'entre elles est allumée.	Les ampoules sont éteintes. L'ampoule est grillée ou le démarreur est en panne.	Allumer les lampes. Remplacer la pièce défectueuse.
Forte buée à l'intérieur de l'appareil	L'orifice d'évacuation de l'eau peut être bouché si de la buée se forme à l'intérieur de la cabine. En revanche, en cas de buée sur le verre, l'humidité actuelle est supérieure à 65 %.	Nettoyez l'orifice d'évacuation de l'eau. En ce qui concerne l'humidité élevée, vous pouvez déplacer votre appareil dans un environnement où l'humidité est plus faible.
En cas de mauvaise odeur provenant de la partie inférieure du radiateur.	Le bac d'évacuation d'eau inférieur est encrassé. (Seulement sur certains modèles)	Nettoyez le bac d'évacuation de l'eau.

A1304000019