

Frigelux®

MANUEL D'INSTRUCTIONS USE INTRUCTIONS

<



RÉFRIGÉRATEUR TABLE TOP TABLE TOP FRIDGE

RTT89NE - RTT89BE

Cher(e) client(e),

Avant de faire fonctionner votre nouveau réfrigérateur, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi. Il contient des informations très importantes concernant les règles de sécurité, d'installation et d'entretien. Veuillez conserver ce mode d'emploi et en informer dans la mesure du possible tout nouvel utilisateur.

Des notes relatives à votre propre sécurité ou au bon fonctionnement de l'appareil sont signalées par un triangle d'avertissement et/ou par les expressions : (Attention ! Prudence ! Important !) Veuillez les lire attentivement.

1. INSTRUCTIONS DE SECURITE GENERALE

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en garde et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal de l'appareil.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

Sécurité des enfants et personnes vulnérables

- Cet équipement ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont diminuées ou qui n'ont pas l'expérience ou les connaissances nécessaires, sauf si elles sont placées sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou si cette personne leur a communiqué les instructions nécessaires pour utiliser l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne peuvent être confiés à des enfants, excepté s'ils sont sous surveillance d'une personne responsable.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, pour éviter tout risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (au raz de l'appareil) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de s'enfermer à l'intérieur.
- Maintenir l'appareil et son cordon hors de portée des enfants de moins de 8 ans.
- Cet appareil peut être chargé et déchargé par des enfants de 3 à 8 ans.
- Les enfants doivent être surveillés afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Sécurité générale

ATTENTION — Cet appareil est destiné à être utilisé pour des applications domestiques et analogues telles que : les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels ; les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel ; les environnements de type chambres d'hôtes ; la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail. ATTENTION — Ne rangez jamais de substances inflammables tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.

ATTENTION — Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

ATTENTION — Maintenez les ventilations bien ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.

ATTENTION — N'endommagez pas le circuit de réfrigération.

ATTENTION — N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.

ATTENTION — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez l'appareil au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

De l'isobutane (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant de l'appareil ; il s'agit d'un gaz naturel respectueux de l'environnement mais hautement inflammable, voire explosif. Pendant les transports et l'installation de l'appareil, veillez à vérifier qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé. Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.

Attention : Risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

- Évitez les flammes nues et toute source de chaleur ou d'étincelles.
- Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit. Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.

Sécurité électrique

- Nous ne pouvons être tenus responsables d'aucun incident causé par une mauvaise installation électrique.
- Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé. N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Assurez-vous que la prise murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe de l'appareil et son explosion.
- Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale sur laquelle l'appareil est branché.
- Ne tirez jamais sur le câble principal.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.
- Débranchez votre appareil avant de procéder au changement de l'ampoule (vérifiez le sous-chapitre « Changement de l'ampoule »).
- Cet appareil fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. L'appareil doit utiliser une prise murale reliée à la terre selon les recommandations en vigueur.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ne procédez pas à son remplacement mais contactez votre service après-vente.
- La prise de courant doit être facilement accessible mais hors de portée des enfants.

En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

- Lors de l'installation, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit ni coincé ni endommagé.

Utilisation quotidienne

- ATTENTION - Les appareils de réfrigération sans compartiment 4 étoiles ne conviennent pas pour la congélation de denrées alimentaires.
- Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil ; cela provoquerait un risque d'explosion.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc...).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
- L'appareil doit être tenu éloigné de bougies, luminaires et autres flammes nues, afin d'éviter les risques d'incendie.
- Cet appareil est destiné exclusivement au stockage de denrées alimentaires.
- L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
- Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.
- N'utilisez jamais l'appareil ou ses éléments pour vous appuyer.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de l'appareil.

Pour éviter la contamination de la nourriture, veuillez respecter les consignes suivantes :

- Nettoyez régulièrement les surfaces en contact avec la nourriture et les systèmes d'évacuation d'eau accessibles.
- Rangez la viande crue et le poisson dans des contenants adaptés afin d'éviter le contact avec tout autre aliment.

Attention ! Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

Information importante à propos de l'installation !

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel.
- Les emballages doivent être recyclés.
- Déballez l'appareil et vérifiez visuellement qu'il n'est pas endommagé. Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé. Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.

- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe. Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.
- L'appareil contenant du liquide réfrigérant doit être placé dans une pièce suffisamment grande ; comptez un mètre cube pour 8 grammes de liquide réfrigérant (la quantité totale est notée sur la plaque signalétique de l'appareil).
- Cet appareil est destiné à être installé en **pose libre** uniquement, **en aucun cas il ne doit être installé de manière encastrable ou intégrable**. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable
- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation.
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

Dépannage et pièces de rechange

- Toute opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent.
- Cet appareil doit être dépanné par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.

Cet appareil est réservé à un usage domestique exclusivement. Le fabricant ne saurait être tenu responsable d'une autre utilisation.

Les pièces de rechange esthétiques et fonctionnelles conformément au **RÈGLEMENT (UE) 2019/2019 (Annexe II, point 3.)**, sont mises à disposition des réparateurs professionnels et utilisateurs finaux pour une période maximale de 7 ans ou 10 ans (liste en Annexe II, point 3.a.1 et 3.a.2) à compter de la mise sur le marché de la dernière unité du modèle. La liste des pièces de rechange et la procédure pour les commander (accès professionnels / accès particulier) sont accessibles sur le site internet suivant : www.interfroidservices.fr ou par voie postale à l'adresse suivante : FRIO - Interfroid Services, 123 Route du Chêne, 72230 Arnage. Pour les autres pièces détachées fonctionnelles et non spécifiées dans le règlement UE 2019/2019, elles sont disponibles pour une durée de 7 ans. La garantie constructeur est de 1 an pièces fonctionnelles.



R600a

Instructions de sécurité



Attention : N'utilisez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.



Attention : N'obstruez aucune grille de ventilation de l'appareil.



Attention : Ne pas stocker de substances explosives telles les bombes d'aérosol avec des gaz propulseurs inflammables dans cet appareil.



Attention : Ne pas endommager le circuit frigorifique de l'appareil.

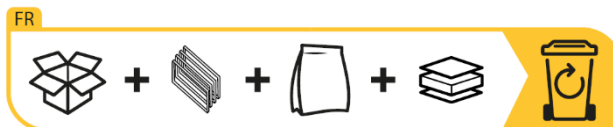


Attention : Les unités de réfrigération fonctionnant avec de l'isobutane (R600a), elles ne peuvent être placées dans une zone comportant des sources d'ignition (sources de chaleurs, étincelles, flammes... avec lesquelles le liquide pourrait être en contact en cas de fuite). Le type de fluide frigorigène est indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil.



Attention : Ne pas utiliser d'appareils électriques dans les compartiments de l'appareil, sauf s'ils sont du type expressément autorisé par le fabricant.

Cet appareil est conforme à toutes les directives européennes en vigueur et à leurs modifications éventuelles.



2. DESCRIPTION DE L'APPAREIL



| | |
|---|------------------------|
| 1 | Thermostat et lumière |
| 2 | Clayettes verre |
| 3 | Clayette bac à légumes |
| 4 | Bac à légumes |
| 5 | Pied ajustable |
| 6 | Balconnets |

Pour en savoir plus sur votre produit, consulter la Base EPREL en ligne. Tel que défini dans le règlement délégué (UE) 2019/2016 de la Commission, toutes les informations relatives à cet appareil de réfrigération sont disponibles sur la Base EPREL (European Product Database for Energy labelling). Cette base vous permet de consulter les informations et la documentation technique de votre appareil de réfrigération.

Vous pouvez accéder à la Base EPREL en scannant le QR code présent sur l'étiquette énergie de votre appareil ou en vous rendant directement sur: www.ec.europa.eu et en renseignant le modèle de votre appareil de réfrigération.

3. INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Emplacement

Lorsque vous sélectionnez une position pour votre appareil, vous devez vous assurer que le plancher est plat et ferme, et que la pièce est bien aérée. Une température ambiante moyenne est à respecter. Cette température est spécifique selon la classe climatique de l'appareil :

| CLASSE | SYMBOLE | PLAGE DE TEMPÉRATURE AMBIANTE (°C) |
|------------------|---------|------------------------------------|
| Tempérée élargie | SN | De +10 à +32 |
| Tempérée | N | De +16 à +32 |
| Subtropicale | ST | De +16 à +38 |
| Tropicale | T | De +16 à +43 |

- **N** : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 32 °C.
- **ST** : Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16°C et 38 °C.

Évitez de placer votre appareil près d'une source de chaleur, par exemple, cuisinière, chaudière ou un radiateur. Si l'appareil est placé dans une dépendance ou sur une terrasse, évitez l'exposition directe au soleil. Assurez-vous que l'appareil n'est pas placé à proximité d'humidité (sèche-linge par exemple) pour éviter la formation de condensation sur les parois. **Ne jamais placer l'appareil dans un mur ou encastré dans les armoires encastrées ou mobilier.** Lorsque votre appareil est en marche, la grille à l'arrière peut devenir chaude et les côtés chauds. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable. Par conséquent, il doit être installé en laissant à l'arrière au moins 10 cm d'espace libre et les côtés 10 cm.

Mise à niveau

Si le réfrigérateur n'est pas de niveau, le joint de la porte et l'alignement magnétique seront affectés. Une fois que le réfrigérateur est placé dans son emplacement final, ajustez les pieds réglables à l'avant en les tournant.



Nettoyage avant la première utilisation

Essuyez l'intérieur de l'appareil avec une solution diluée de bicarbonate de soude. Puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon humide. Laver les bacs et clayettes. Dans l'eau chaude savonneuse et sécher complètement.

Avant de brancher votre appareil

Vérifiez que vous avez une prise qui est compatible avec la fiche fournie avec votre appareil. Si ce n'est pas le cas, voir la section intitulée SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE.

NE METTRE EN MARCHÉ QUE QUATRE HEURES APRÈS LE DÉPLACEMENT DU REFRIGERATEUR.

Le liquide de refroidissement a besoin de temps pour s'installer. Si l'appareil s'éteint à tout moment, attendez 30 minutes avant de le rebrancher pour permettre au fluide de refroidissement de se remettre en place correctement.

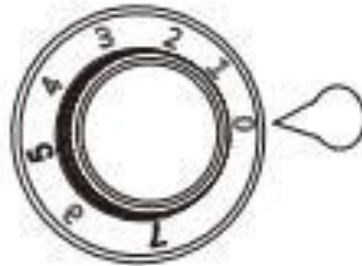
Avant de remplir l'appareil

Avant de ranger les aliments dans votre appareil, branchez-le et attendez 24 heures afin de vous assurer qu'il fonctionne correctement.

Attention ! Les appareils de réfrigération sans compartiment 4 étoiles ne conviennent pas pour la congélation de denrées alimentaires.

4. INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Réglages de la température :



Votre appareil est équipé d'un thermostat situé à l'intérieur en haut de votre appareil.

La première fois que vous mettez votre appareil en fonctionnement, mettez le thermostat sur 4 et laissez-le fonctionner à vide durant 4 heures avant d'y entreposer des aliments afin qu'il soit suffisamment refroidi.

Le thermostat va du plus chaud « 1 », au plus froid « 7 ». Ajustez la température selon vos besoins. « 4 - 5 » semble approprié pour une utilisation dans une maison ou un bureau (température ambiante 25°C).

Pour éteindre l'appareil, tournez le thermostat sur « 0 ».

- **Réglages 1 – 3** : température moyenne du réfrigérateur est +6°C~+8°C
- **Réglages 4 - 5** : température moyenne du réfrigérateur est +4°C~+6°C
- **Réglages 6 - 7** : température moyenne du réfrigérateur est +2°C~+4°C

NOTE :

- Le fait de tourner le thermostat sur « 0 » arrête le cycle de refroidissement mais n'arrête pas l'alimentation de l'appareil.
- Si l'appareil est débranché ou perd de la puissance ; attendre 3 à 5 minutes avant de le redémarrer sinon l'appareil ne redémarrera pas.
- Si vous décidez de changer la température, changez le thermostat par étape d'une unité à chaque fois. Attendez plusieurs heures pour que la température se stabilise au niveau souhaité.

Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps afin d'éviter une remontée de la température intérieure.

Inversement de la porte

Outils nécessaires : Tournevis cruciforme, Tournevis plat, clé à molette.

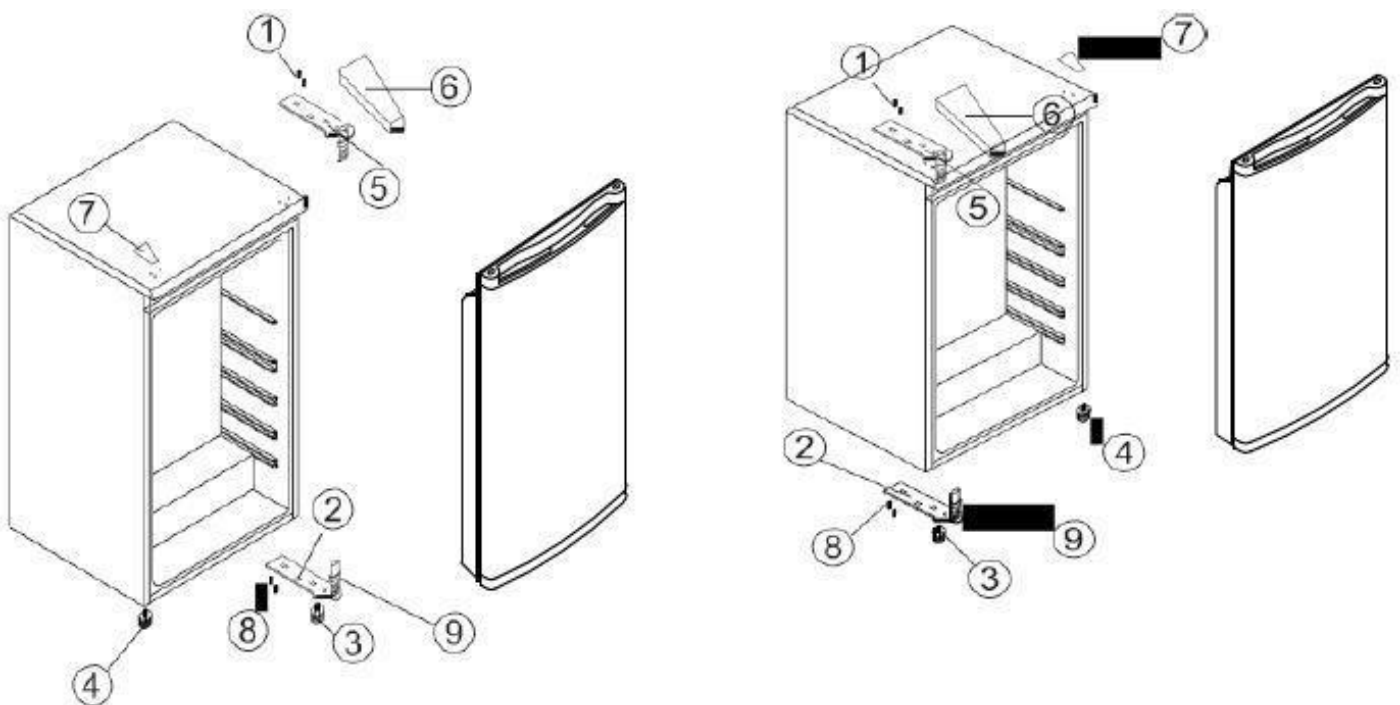
Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide de ses accessoires.

Pour retirer la porte il est nécessaire de basculer l'appareil vers l'arrière. Faites-vous aider par une autre personne pour maintenir l'appareil en position ou vous devez appuyer l'appareil sur quelque chose de solide afin qu'il ne tombe pas.

Attention : Ne pas poser l'appareil à plat afin de ne pas endommager le circuit réfrigérant. Toutes les pièces retirées pendant l'opération d'inversement doivent être conservées. Elles seront toutes réutilisées.

Toutes les pièces retirées lors de l'opération d'inversion doivent être conservées. Ils seront tous réutilisés.

- 1) Retirez les vis (6) fixant le capot supérieur (7) et retirez-le.
- 2) Retirez les deux vis (1) fixant la charnière supérieure droite (5) à la structure et retirez-la.
- 3) Soulevez la porte et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter les rayures.
- 4) Retirez les deux vis (8) fixant la charnière inférieure (2) et retirez-la.
- 5) Retirez le pied avant (4) et passez sur le côté droit.
- 6) Avant d'insérer la charnière inférieure (2), retirez le bouchon (9) et inversez le sens de la charnière inférieure. Installez ensuite la charnière inférieure (2) sur le côté gauche de la structure inférieure à l'aide de deux vis (8).
- 7) Montez le bouchon (9) dans la charnière inférieure (2).
- 8) Placez la porte dans la bonne position en vous assurant qu'elle repose sur la charnière inférieure (2).
- 9) En gardant la porte en position fermée, fixez la charnière supérieure (5) sur le côté gauche de la structure supérieure avec deux vis (1). N'oubliez pas de ne pas serrer les vis (1) jusqu'à ce que le haut de la porte soit au niveau par rapport à la structure supérieure.
- 10) Installez le couvercle supérieur dans la partie au-dessus de l'appareil à l'aide des vis (6).



5. CONSERVATION DES ALIMENTS

Le stockage de denrées alimentaires doit obligatoirement respecter des températures de conservation réglementaires établies par l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES). Le non-respect de ces températures de conservation implique des risques d'intoxication et de gaspillage alimentaire.

PRÉPARATION DES ALIMENTS

Emballez bien les aliments frais : ils garderont ainsi arôme, couleur, teneur en humidité et fraîcheur. Vous éviterez également de cette manière que le goût de certains aliments ne se transmette à d'autres. Seuls les légumes, fruits et salades peuvent être stockés sans emballage dans le bac à légumes. Laissez refroidir les plats et boissons chauds à l'extérieur de l'appareil. Enlevez les emballages carton autour des pots de yaourt. Vérifiez bien la date limite de consommation indiquée sur les produits que vous avez achetés. Elle ne doit pas être dépassée.

RANGEMENT DES ALIMENTS

La température n'est pas uniforme à l'intérieur de votre réfrigérateur. Certaines zones sont plus froides que d'autres et vous devez stocker les aliments selon leur nature dans la zone appropriée de votre réfrigérateur pour en garantir une bonne conservation en toute sécurité. Laissez un espace entre les aliments pour que l'air puisse circuler librement et pour éviter toute contamination entre les différents produits alimentaires. Ne placez pas les emballages et les aliments en contact avec la paroi au fond de l'appareil, c'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre réfrigérateur.

La zone la plus froide, dans le bas du réfrigérateur, est destinée aux aliments délicats, aux aliments sensibles et hautement périssables : viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'œufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et plus généralement, produits frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

| Compartiments du réfrigérateurs | Type de nourriture |
|---------------------------------|--|
| Porte, balconnets | <ul style="list-style-type: none">• Les aliments contenant des conservateurs naturels, tels que les jus, les boissons, les condiments• Ne pas stocker de la nourriture périssable |
| Bac à légumes | <ul style="list-style-type: none">• Fruits, herbes et légumes• Ne pas stocker bananes, oignons, pommes de terre, ail au réfrigérateur |
| Clayettes basses | <ul style="list-style-type: none">• Produits laitiers |
| Clayettes hautes | <ul style="list-style-type: none">• Nourriture ne nécessitant pas d'être préparée ; tel que plats préparés, restes |

Sous le réglage recommandé, la meilleure durée de conservation au réfrigérateur n'est pas supérieure à 3 jours ; La meilleure durée de stockage peut réduire d'autres paramètres.

| Compartiment | Type de compartiment | Conditions de stockage | | |
|---|---|------------------------|----------|--------------|
| | | T°C mini | T°C maxi | T°C consigne |
| Compartiment pour denrées non congelées | Compartiment pour denrées alimentaires fraîches | 0 | 8 | 4 |
| Compartiment pour denrées hautement périssables | Denrées hautement périssables | -3 | 3 | 2 |
| | Sans étoile et fabrication de glace | s.o. | 0 | 0 |
| | 1 étoile | s.o. | -6 | -6 |
| Compartiment | 2 étoiles | s.o. | -12 | -12 |
| pour denrées congelées | 3 étoiles | s.o. | -18 | -18 |
| | 4 étoiles | s.o. | -18 | -18 |

*s.o. = sans objet

Pour une conservation optimale des denrées alimentaires, il est recommandé de régler les températures des compartiments comme ci-dessous :

| | Type de compartiment | Température de stockage [°C] | Type de nourriture |
|---|-----------------------|------------------------------|--|
| 1 | Réfrigérateur | +2<=+8 | Œufs, Nourriture cuisinée, aliments emballés, fruits et légumes, produits journaliers, gâteaux, boissons et autre aliments non adaptés à la congélation |
| 2 | Congélateur 4 étoiles | <=-18 | Fruits de mer (poisson, crevette, crustacés) eau fraîche, produits de la mer et viande (durée de stockage recommandée de 3 mois, une durée de stockage plus longue altérera le goût et les qualités nutritives) Adapté aux aliments congelés |
| 3 | Congélateur 3 étoiles | <=-18 | Fruits de mer (poisson, crevette, crustacés) eau fraîche, produits de la mer et viande (durée de stockage recommandée de 3 mois, une durée de stockage plus longue altérera le goût et les qualités nutritives) Adapté aux aliments congelés |
| 4 | Congélateur 2 étoiles | <=-12 | Fruits de mer (poisson, crevette, crustacés) eau fraîche, produits de la mer et viande (durée de stockage recommandée de 2 mois, une durée de stockage plus longue altérera le goût et les qualités nutritives) Adapté aux aliments congelés |

| | | | |
|---|-----------------------|-------------|--|
| 5 | Congélateur 1 étoile | ≤ -6 | Fruits de mer (poisson, crevette, crustacés) eau fraîche, produits de la mer et viande (durée de stockage recommandée de 1 mois, une durée de stockage plus longue altérera le goût et les qualités nutritives) Adapté aux aliments congelés |
| 6 | Compartiment 0 étoile | $-6 \leq 0$ | Porc, Bœuf, poisson, poulet, aliments transformés (aliment à consommer le jour de l'ouverture, durée de stockage recommandée de 3 jours) Non adapté aux produits congelés |
| 7 | Frais | $2 \leq 3$ | Porc, Bœuf, poisson, poulet (aliment à consommer le jour de l'ouverture ou jusqu'à 2 jours après, durée de stockage recommandée de 7 jours) Non adapté aux produits congelés |
| 8 | Alimentaires frais | $0 \leq 4$ | Porc, Bœuf, poisson, poulet, aliments transformés (aliment à consommer le jour de l'ouverture, durée de stockage recommandée de 3 jours) |
| 9 | Vins | $5 \leq 20$ | Vin rouge, blanc, pétillant |

6. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Dégivrage

Le dégivrage de la partie réfrigérateur de votre appareil est entièrement automatique. L'eau du dégivrage s'écoule vers un bac de récupération situé à l'arrière de l'appareil.

Nettoyage intérieur de l'appareil

Vous devez nettoyer l'intérieur de votre appareil avec une faible solution de bicarbonate de soude. Puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon humide et essuyez. Lavez les accessoires dans l'eau chaude savonneuse et assurez-vous qu'ils sont complètement secs avant de les remettre en place. De la condensation peut se former sur la paroi du fond de votre réfrigérateur, elle s'évacuera par la bonde située derrière le bac à légumes. Attention : veillez à ce qu'aucun morceau de nourriture n'obstrue la bonde de dégivrage.

Nettoyage de l'extérieur de l'appareil

Utilisez un chiffon doux et pas de nettoyant abrasif pour ne pas abîmer la surface. La grille du condenseur à l'arrière de votre appareil et les composants adjacents peuvent être nettoyés à l'aide d'un aspirateur ou brosse souple pour enlever la poussière.

En cas de non-utilisation prolongée

Si votre appareil venait à ne pas être utilisé pendant plusieurs mois, retirez tous les aliments, éteignez et débranchez l'appareil de la prise de courant. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur et l'extérieur de l'appareil. Laissez également la porte ouverte, en la bloquant si nécessaire, pour éviter la formation de condensas, odeurs, moisissure.

Déplacement de l'appareil

- **Emplacement**

Ne placez pas votre appareil près d'une source de chaleur, par exemple cuisinière, chaudière ou radiateur. Évitez également la lumière solaire directe.

- **Après déplacement ne pas allumer l'appareil pendant 4 heures**

Après tout déplacement, il ne doit pas être branché pendant 4 heures. Ce délai est nécessaire pour permettre au liquide de refroidissement de se remettre à niveau.

- **Installation**

De la chaleur se dégage des parois il est donc important de laisser une circulation de l'air autour de votre appareil.

Economies d'énergie

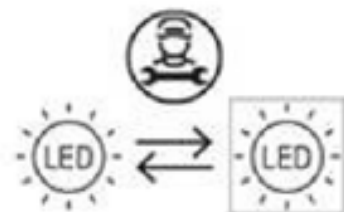
- Installez votre appareil dans un endroit approprié
- L'appareil doit être placé dans l'endroit le plus frais de la pièce, loin des sources de chaleur d'autres appareils électriques ou du chauffage, et ne pas être directement exposé à la lumière du soleil.
- Laissez la nourriture chaude se refroidir à température ambiante avant de la placer dans l'appareil. Une surcharge entraînera une utilisation plus importante du compresseur. La nourriture qui se congèle trop doucement peut perdre de sa qualité et se détériorer.
- Assurez-vous que la nourriture est correctement emballée, et essuyez les récipients avant de les placer à l'intérieur. Cela réduira la formation de givre.
- Les compartiments de rangement ne doivent pas contenir de papier aluminium ou de papier ciré. Ces revêtements empêchent la circulation normale de l'air froid et rendent l'appareil moins performant.
- Organiser et étiqueter la nourriture réduit le temps d'ouverture des portes et les recherches prolongées. Prenez toute la nourriture dont vous avez besoin en une fois et fermez la porte dès que possible.
- Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre « Entretien de votre appareil »).
- Contrôlez périodiquement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après-vente.

Recommandations d'agencement

L'agencement suivant, des équipements de votre appareil (tiroirs, bacs, clayettes...), est recommandé pour que l'énergie soit utilisée le plus rationnellement possible par l'appareil de réfrigération. Si vous changez l'agencement intérieur actuel vous pouvez impacter la consommation énergétique de l'appareil.

Remplacement de la lampe d'éclairage

Cet appareil est constitué de diodes électroluminescentes (LED). Ce type de diode ne peut être changé par le consommateur. La durée de vie de ces LED est normalement suffisante pour qu'aucun changement ne soit effectué. Si toutefois, et malgré tout le soin apporté lors de la fabrication de votre appareil, les LED étaient défectueuses, veuillez contacter votre service après-vente pour toute intervention.



7. PROBLÈMES ET SOLUTIONS

Maintenance

Cet appareil doit être réparé par un technicien agréé et uniquement des pièces de rechange du fabricant doivent être utilisées.

En aucun cas vous ne devez tenter de réparer l'appareil vous-même.

Les réparations effectuées par des personnes inexpérimentées peuvent provoquer de graves dommages. Contactez le magasin où l'achat a été effectué.

Résolution des problèmes

Avant d'appeler le service après-vente, consultez le tableau ci-dessous pour résoudre les problèmes les plus courants.

| Problèmes | Solutions |
|--|---|
| Bruits inhabituels | <ul style="list-style-type: none">✓ Vérifiez le réglage des pieds de votre appareil et sa stabilité.✓ Vérifiez qu'il ne soit pas en contact avec un mur.✓ Vérifiez que toutes les pièces amovibles (bacs, clayettes...) sont bien en place. |
| L'appareil ne refroidit pas assez | <ul style="list-style-type: none">✓ Vérifiez si la température est bien réglée. Si ce n'est pas le cas, ajustez la température de façon appropriée.✓ Vérifiez que vous n'avez pas mis dans votre appareil une importante quantité d'aliments ou des aliments chauds.✓ Veillez à ne pas ouvrir trop souvent la porte de votre appareil ou à ne pas la laisser ouverte.✓ Vérifiez que la porte est bien fermée hermétiquement.✓ Positionner votre appareil à l'écart de toute source de chaleur.✓ Assurez-vous que la ventilation autour de l'appareil soit respectée. |
| L'appareil ne refroidit pas du tout | <ul style="list-style-type: none">✓ Vérifiez si votre appareil est bien branché.✓ Vérifiez si le disjoncteur de votre maison n'est pas coupé, si le fusible n'a pas sauté ou n'est pas dévissé. |
| Du givre se forme à l'intérieur de votre appareil | <ul style="list-style-type: none">✓ Veillez à ne pas ouvrir trop souvent la porte de votre appareil ou à ne pas la laisser ouverte. |
| La porte est difficile à ouvrir | <ul style="list-style-type: none">✓ Il est normal que la porte offre une certaine résistance à l'ouverture, en particulier lorsque vous venez tout juste de la fermer. Il se crée dans votre appareil une petite dépression qui sert à assurer une parfaite étanchéité de la porte. Il suffit d'attendre quelques instants avant de la rouvrir. |
| Le réfrigérateur ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none">✓ Vérifiez si votre appareil est bien branché et allumé.✓ Vérifiez que le fusible dans votre installation électrique n'a pas sauté. |
| La lumière ne fonctionne pas | <ul style="list-style-type: none">✓ Vérifiez si votre appareil est bien branché.✓ Vérifiez si le disjoncteur de votre maison n'est pas coupé, si le fusible n'a pas sauté ou n'est pas dévissé.✓ Vérifiez si l'ampoule n'est pas grillée et reportez-vous au chapitre "Changement de l'ampoule". |

| | |
|--|--|
| La condensation apparaît à l'extérieur du réfrigérateur / congélateur | ✓ Cela peut être dû à un changement dans la température ambiante. Essuyer tout résidu d'humidité. Si le problème persiste, contactez le magasin où l'achat a été effectué. |
| Odeur particulière dans l'appareil | ✓ Vérifier que n'avez pas de la nourriture avariée, si c'est le cas, jetez-la. ✓ Vérifier que vos aliments qui sentent fort soient emballés. |

8. ENVIRONNEMENT

Ce produit est conforme à la Directive UE 2019/290/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En vous assurant que ce produit est éliminé correctement, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine qui pourraient être dues à la manipulation inappropriée des déchets de ce produit.



Le symbole de poubelle barrée apposé sur l'appareil indique que ce produit devra, à la fin de son cycle de vie, être traité séparément des autres déchets domestiques. Il devra donc être emmené dans un centre de collecte sélective destiné aux appareils électriques et/ou électroniques ou bien, si vous achetez un appareil équivalent, au revendeur de ce nouvel appareil.

L'utilisateur est responsable d'apporter l'appareil en fin de vie aux structures de collecte appropriées. Une collecte sélective et adéquate visant à envoyer l'appareil inutilisé au recyclage, au traitement et à une élimination compatible avec l'environnement, contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement, sur la santé et favorise le recyclage des matériaux dont le produit est composé.

Pour obtenir des renseignements plus détaillés sur les systèmes de collecte disponibles, s'adresser au service local d'élimination des déchets ou bien au magasin où l'appareil a été acheté.

9. AVERTISSEMENT

Dans un souci d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons la possibilité de modifier les caractéristiques techniques sans préavis.

Les garanties des produits de la marque FRIGELUX sont exclusivement énoncées par les distributeurs que nous avons choisis. Aucun élément des présentes ne peut être interprété comme une garantie supplémentaire.

La société FRIO ENTREPRISE ne peut être tenue responsable des erreurs ou des omissions techniques et de rédaction dans les présentes.

Document non contractuel.

Dear customer,

Before placing your new refrigerator into operation, please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for maintenance of the appliance. Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

Notes: which are important for your safety or for the proper functioning of the appliance, are stressed with a warning triangle and or with signal words (**Warning! Caution! Important!**). Please observe the following carefully.

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

For your own safety and for the proper utilization of the appliance, read this manual carefully, including the warnings and recommendations, before installing the appliance and using it for the first time. In order to avoid damage to the appliance and/or personal injury, persons using the appliance should be fully familiar with its operation and safety functions. Keep these recommendations close to the appliance, for future reference, and ensure that the document is transferred with the appliance if it is sold or in the case of moving. This will ensure optimum operation of the appliance.

To avoid any risk of injury, keep this manual. The manufacturer declines any liability whatsoever in the case of operating/handling errors concerning the appliance.

Safety of children and other vulnerable persons

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above, and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- User cleaning and servicing operations should not be carried out by children, unless they are more than 8 years old and are supervised.
- Keep all packaging away from children as there is risk of suffocation.
- Risk of child entrapment. Child entrapment and suffocation are not problems of the past. Junked or abandoned appliances are still dangerous, even if they will “just sit in the garage a few days”.
- If you are discarding the appliance, pull the plug out of the socket, cut the connection cable (as close to the appliance as you can) and remove the door to prevent children playing from suffering an electric shock or from closing themselves inside it.
- If this appliance, featuring a magnetic door's seals, is to replace an older appliance having a spring lock (latch) on the door or lid, be sure to make the spring lock unusable before you discard the old appliance. This will prevent it from becoming a death trap for a child.
- Keep the appliance and its power cable out of reach of children less than 8 years old.
- Before you throw away your old wine cooler: take off the door. Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- Children from 3 to 8 are allowed to load and unload the appliance.

General safety

CAUTION — This appliance is intended to be used in household and similar applications, such as kitchen staff in shop; offices and other working environments; bed and breakfast; farm houses and clients in hotels, motels and other residential environments; catering and other similar non-retail applications.

CAUTION — Never store inflammable substances, such as aerosols, inside the appliance, as they could leak or release fluids.

CAUTION — A damaged power cable should be immediately replaced by the manufacturer or by a qualified retailer, in order to avoid any risk of electric shock.

CAUTION — Keep the ventilation openings well open and ensure that air can circulate by keeping enough space between the appliance and walls. CAUTION — Do not damage the refrigerating circuit.

CAUTION — Do not use electrical appliances inside the compartment, unless they are tolerated by the manufacturer.

CAUTION — The refrigerating and insulating systems contain inflammable gases. When the appliance is scrapped, it should be deposited at an accredited collection centre. Do not expose the appliance to fire.

Refrigerating fluid

The refrigerating circuit in the appliance uses refrigerating isobutane (R600a), which is a natural gas respectful of the environment but highly inflammable. When transporting or installing the appliance, ensure that no element of the refrigerating circuit is damaged. The refrigerating fluid (R600a) is inflammable.

Caution: Fire risk

If the refrigerating circuit is damaged:

- Avoid open flames or any source of heat.
- Ensure that the room in which the appliance is installed is well ventilated.

It is dangerous to change the specification of the appliance in any way whatsoever. Damage to the power cable may cause a short circuit and/or electric shock.

Electrical safety

- We cannot be held responsible for any incident caused by poor electrical installation. The power cord must not be lengthened.
- Make sure that the power plug is not crushed or damaged. A crushed or damaged power plug may overheat and cause a fire.
- Make sure that you can access the main plug of the appliance.
- Do not pull the main cable.
- If the power plug socket is loose, do not insert the power plug. There is a risk of electric shock or fire.
- You must not operate the appliance without the interior lighting lamp cover.
- The appliance is only applied with power supply of single-phase alternating current of 220~240V/50Hz. The device uses a wall socket earthed according to current recommendations.
- If the power cable is damaged, do not proceed with his replacement but contact your after-sales service.
- The socket must be readily accessible but out of reach of children. If unsure, contact your installer.
- When positioning the appliance, ensure that the cord is not trapped or damaged.

Daily use

- **WARNING** - Refrigerating appliance without 4 stars compartment are not suitable for freezing foodstuffs.
- Do not store flammable gas or liquids in the appliance. There is a risk of an explosion.
- Do not operate any electrical appliances in the appliance (e.g. electric ice cream makers, mixers etc.).
- Never place bottles or jars containing liquids in the refrigerator unless they are filled at 2/3 of their capacity, freezing expands liquids and the container may explode.
- When unplugging always pull the plug from the mains socket. do not pull on the cable.
- Do not place the appliance in direct sunlight.
- Keep burning candles jumps and other items with naked flames away from the appliance so that do not set the appliance on fire.
- This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
- The appliance is intended for keeping food stuff.
- The appliance is heavy. Care should be taken when moving it.
- If your machine has wheels, remember that they are only used to facilitate small movements. Do not move it on longer journeys.
- Never use the base, drawers, doors etc. to stand on or as supports.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

Caution! Care and cleaning

- Before maintenance, switch off the appliance and disconnect the mains plug from the mains socket.
- Do not clean the appliance with metal objects, steam cleaner, ethereal oils, organic solvents or abrasive cleansers.
- Do not use sharp objects to remove frost from the appliance. Use a plastic scraper.

Installation Important!

- For electrical connection, carefully, follow the instructions given in this manual.
- Unpack the appliance and check if there are damages on it. Do not connect the appliance if it is damaged. Report possible damages immediately to the place you bought it. In this case retain packing.
- It is advisable to wait at least 24 hours before connecting the appliance to allow the oil to flow back in the compressor.
- Adequate air circulation should be around the appliance, lacking this leads to overheating. To achieve sufficient ventilation, follow the instructions relevant to installation.
- Wherever possible the back of the product should not be too close to a wall to avoid touching or catching warm parts (compressor, condenser) to prevent the risk of a fire, follow the instructions relevant to installation.
- The appliance must not be located close to radiators or cookers.
- Make sure that the mains plug is accessible after the installation of the appliance.

ENERGY SAVINGS

- To reduce the power consumption of your device:
- Install it in a suitable location (see "Installing your appliance").
- Keep the doors open for as short time as possible.
- Do not put hot food into your device.
- Ensure the optimal functioning of your device by periodically cleaning the condenser (see "Routine maintenance of your appliance").
- Ensure the optimal functioning of your device by not allowing too much frost accumulate in the refrigerator (defrost it when the frost thickness exceeds 5-6 mm).
- Periodically check the door seals and make sure they always close effectively. If this is not the case, please contact your after-sales service.

Service

- Any electrical work required to do the servicing of the appliance should be carried out by qualified electrician or competent person.
- This product must be serviced by an authorized Service Center, and only genuine spare parts must be used.

This appliance is for domestic use only. The manufacturer cannot be held responsible for another use.







Aesthetic and functional spare parts in accordance with REGULATION (EU) 2019/2019 (Annex II, point 3.), are available for after sales service network and end users for a maximum period of 7 or 10 years (List on Annex II, point 3.a.1 et 3.a.2) from the date of end of commercialization on the market of the last unit. The list of spare parts and the procedure for ordering them (professional access / end user access) are available on the following website: www.interfroidservices.fr or by post at the following address: Interfroid Services, 123 Route du Chêne - 72230 ARNAGE.

For other functional spare parts not specified in EU regulation 2019/2019, they are available for a period of 7 years.

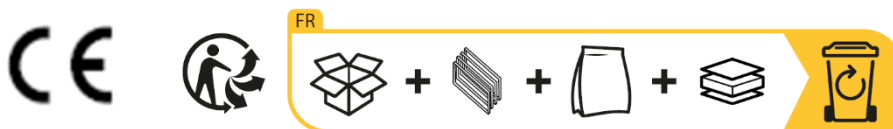
The manufacturer's warranty is 1 year for functional parts.



R600a Safety regulation

-  Warning: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
-  Warning: Keep ventilation openings in the appliance enclosure or in the structure clear of obstruction.
-  Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
-  Warning: Do not damage the refrigerant circuit.
-  Refrigerating units operating on Isobutane (R600a) may not be placed in an area with sources of ignition (e.g. unsealed electrical contacts) or where the refrigerant could gather in the event of a leak. The type of refrigerant is indicated on the cabinet's type plate.
-  Warning: Do not use electrical appliances inside the compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

The appliance meets the requirements of all European Directives and their modifications.



2. PRODUCT DESCRIPTION



| | |
|---|-----------------|
| 1 | Thermostat |
| 2 | Shelves |
| 3 | Crisper drawer |
| 4 | Crisper |
| 5 | Adjustable foot |
| 6 | Door balconies |

To find out more about your product, consult the online EPREL database. As defined in Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2016, all information relating to this refrigeration appliance is available on the EPREL Base (European Product Database for energy labeling). This database enables you to consult the information and technical documentation of your refrigeration appliance.

You can access the EPREL Database by scanning the QR code on the energy label of your appliance or by going directly to: www.ec.europa.eu and searching the reference of your refrigeration appliance.

3. INSTALLATION INSTRUCTIONS

Location

When selecting a location for your appliance you should make sure the floor is flat and firm, and the room is well ventilated. An average ambient temperature must be observed. This temperature is specific according to the climatic class of the device:

| CLASS | SYMBOL | AMBIENT TEMPERATURES RANGE (°C) |
|--------------------|--------|---------------------------------|
| Extended temperate | SN | From +10 to +32 |
| Temperate | N | From +16 to +32 |
| Subtropical | ST | From +16 to +38 |
| Tropical | T | From +16 to +43 |

- **N:** This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C.
- **ST:** This refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C.

Avoid location near a heat source, eg, cooker, boiler or radiator. Also, avoid direct sunlight in out-buildings or terraces/outside seating areas. If you are placing your appliance in an out-building such as a garage or annex ensure that it is placed above the damp course, otherwise condensation will occur on the cabinet. **Never place the appliance in a wall recessed or into fitted cabinets or furniture** when it is working, the metal grid at the back may become hot and the sides warm. This refrigeration appliance is not intended for use as a built-in appliance. Therefore, it must be installed leaving at least 10 cm of free space at the back and 10 cm on the sides.

This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

Leveling the appliance

If your appliance is not leveled, the door and magnetic seal alignment will be affected and may cause a malfunction. Once the appliance is placed in its final location, adjust the leveling feet at the front by turning them.



Cleaning before use

Wipe the inside of the appliance with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth. Wash the baskets and shelves in warm soapy water and dry completely before replacing them.

Before plugging in

Check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the appliance. If not, see the section titled ELECTRICAL SAFETY.

ONLY TURN ON FOUR HOURS AFTER MOVING THE REFRIGERATOR.

The coolant needs time to settle. If the unit turns off at any time, wait 30 minutes before plugging it back in to allow the cooling fluid to return to its place properly.

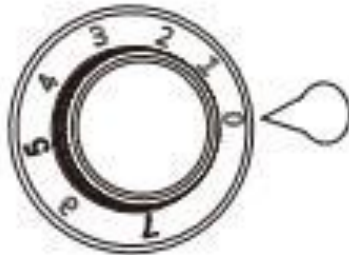
Before filling your appliance

Before storing foods in your appliance, turn it on and wait for 24 hours, to make sure it is working properly and to allow it to reach the correct temperature.

Caution! Refrigerating appliance without 4 stars compartment are not suitable for freezing foodstuffs.

4. USE INSTRUCTIONS

Temperature setting :



Your appliance has one control for regulating the temperature. The temperature control is located at the top of the device.

The first time you put your appliance into operation, set the thermostat on 4 and let it run empty for 4 hours before storing food for it to cool sufficiently.

The range of the temperature control is from position "1" the warmest to "7" the coldest. Adjust the temperature control to the setting that best suits your needs. The setting between "4" should be appropriate for home or office refrigerator use. To turn the appliance off, turn the temperature control to "0".

- **Settings 1 - 3:** Refrigerator average temperature is +6°C~+8°C.
- **Setting 4 - 5:** Refrigerator average temperature is +4°C~+6°C.
- **Setting 6 - 7:** Refrigerator average temperature is +2°C~+4°C.

NOTE :

- Turning the temperature control to "0" position stops the cooling cycle but does not shut off the power to the appliance.
- If the unit is unplugged, lost power, or turned off; you must wait 3 to 5 minutes before
- Restarting the unit. If you attempt to restart before this time delay, the appliance will not start.
- If you choose to change the thermostat setting, adjust thermostat control by one numerical increment at a time. Allow several hours for temperature to stabilize between adjustments.

Do not leave the door open for too long so that the indoor temperature does not rise too much.

Reversing the door

Tools needed: Phillips screwdriver, Flat screwdriver, adjustable wrench.

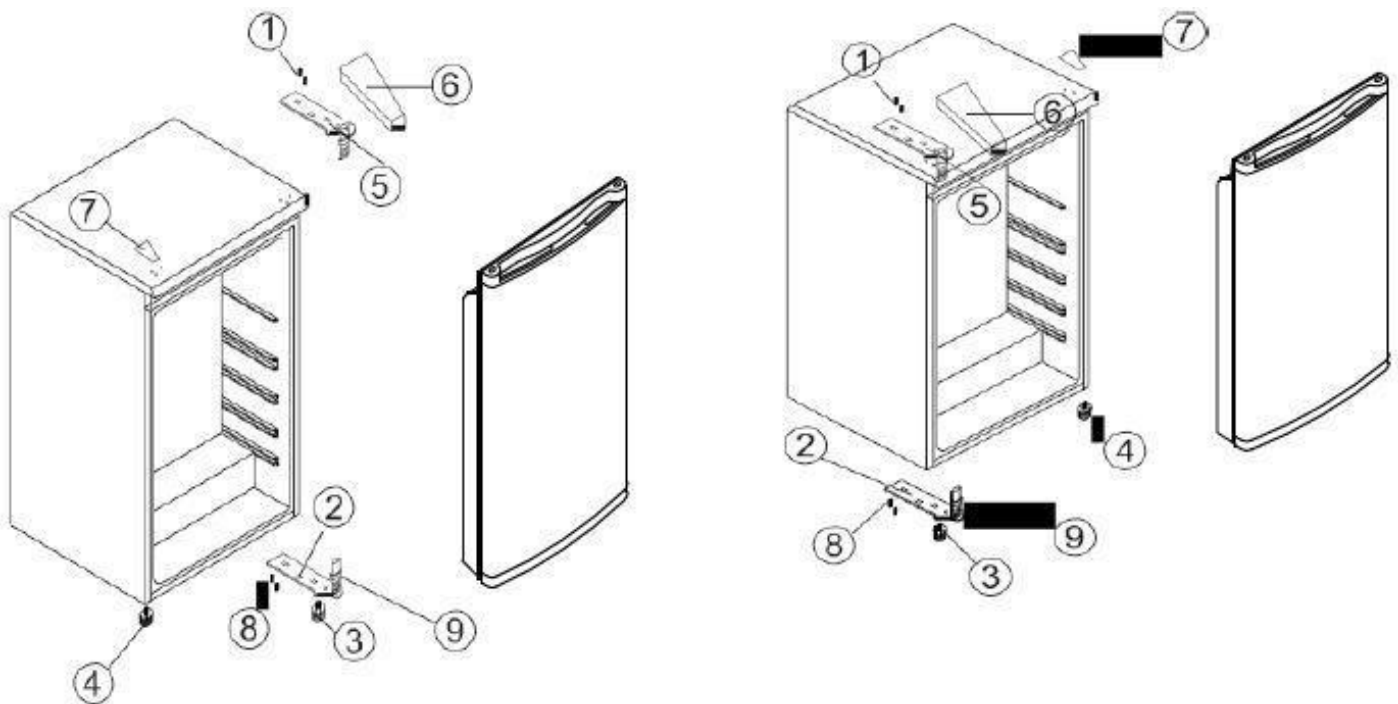
Make sure the appliance is unplugged and empty of its accessories.

To remove the door it is necessary to tilt the appliance backwards. Have someone help you hold the device in position or you need to lean the device on something solid so that it does not fall.

Warning: Do not lay the appliance flat so as not to damage the refrigerant circuit.

All parts removed during the reversal operation should be kept. They will all be reused.

- 1) Remove the screws (6) securing the top cover (7) and remove it.
- 2) Remove the two screws (1) securing the right upper hinge (5) to the structure and remove.
- 3) Lift the door and place it on a padded surface to prevent scratching.
- 4) Remove the two screws (8) securing the lower hinge (2) and remove.
- 5) Remove the front foot (4) and pass to the right side.
- 6) Before inserting the lower hinge (2) remove the plug (9) and reverse the direction of the lower hinge. Then install the lower hinge (2) on the left side of the lower structure with two screws (8).
- 7) Fit the plug (9) in the lower hinge (2).
- 8) Place the door in the correct position ensuring that this is supported on the lower hinge (2).
- 9) Keeping the door in the closed position secure the upper hinge (5) on the left side of the upper structure with two screws (1). Remember not to tighten the screws (1) until the top of the door is level with respect to the upper structure.
- 10) Install the top cover in the part above the apparatus using the screws (6).



5. FOOD CONSERVATION

PREPARING FOOD FOR THE REFRIGERATOR

Carefully wrap fresh foods: they will then keep their flavor, color, humidity content and freshness. You also avoid the taste of some foods contaminating the taste of others. Only vegetables, fruit and salad vegetables can be stored in the vegetable compartment without being packed. Let hot dishes and drinks cool down outside the appliance. Remove the

cardboard packs from around yoghurt pots. Check the consume-by dates on the products you have bought. You should not exceed these.

ARRANGING FOOD IN YOUR REFRIGERATOR

The temperature inside your refrigerator is not uniform. Some areas are colder than others and you must store your food in the appropriate areas according to their type to ensure that they can be kept safely.

Leave a space between the food items to allow the air to circulate freely and avoid different products contaminating each other.

Do not put packages and food in contact with the wall at the back of the appliance, this is a particularly cold and damp area of the appliance and water droplets and frost condense there as part of your refrigerator's normal operation.





The coldest area, at the bottom of the fridge, is designed for delicate, sensitive and highly perishable food: meat, poultry, fish, cooked meats, prepared dishes, ready-made salads, egg or cream based dishes and pastries, fresh pasta, pastry, pizza/quiches, fresh produce and raw milk cheese, ready-to-use vegetables sold in plastic bags and, more generally, any fresh product whose consume-by date is linked to its storage at a temperature of +4°C or below.

| Refrigerator compartments | Type of food |
|---|---|
| Door or balconies of fridge compartment | <ul style="list-style-type: none"> Foods with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments. Do not store perishable foods. |
| Crisper drawer (salad drawer) | <ul style="list-style-type: none"> Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin. Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator. |
| Fridge shelf – middle | <ul style="list-style-type: none"> Dairy products, eggs |
| Fridge shelf – top | <ul style="list-style-type: none"> Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat foods, deli meats, leftovers. |

Under recommended setting, the best storage time of fridge is no more than 3 days. The best storage time may reduce other settings.

| Compartment | Type of compartment | Storage conditions | | |
|--|--|--------------------|----------|--------------|
| | | T°C mini | T°C maxi | T°C consigne |
| Compartment for non-frozen food | Compartment for fresh food | 0 | 8 | 4 |
| Compartment for highly perishable food | Compartment for highly perishable food | -3 | 3 | 2 |
| Compartment for frozen food | No star and ice making | s.o. | 0 | 0 |
| | 1 star | s.o. | -6 | -6 |
| | 2 stars | s.o. | -12 | -12 |
| | 3 stars | s.o. | -18 | -18 |
| | 4 stars | s.o. | -18 | -18 |

Food preservation. For optimal conservation of foodstuffs, it is recommended to adjust the temperatures of the compartments as below:

| | Compartments TYPE | Target storage temp.[°C] | Appropriate food |
|---|---|--------------------------|---|
| 1 | Fridge | +2≤+8 | Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing. |
| 2 | Freezer  | ≤-18 | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food. |
| 3 | Freezer  | ≤-18 | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food. |
| 4 | Freezer  | ≤-12 | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food |
| 5 | Freezer  | ≤-6 | Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food. |
| 6 | 0- star compartment | -6≤0 | Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods) |
| 7 | Chill | 2≤+3 | Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc.(7 days below 0°C and above 0°C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above 0°C) |
| 8 | Fresh Food | 0≤+4 | Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days) |
| 9 | Wine | +5≤+20 | red wine,white wine,sparkling wine etc. |

6. CLEANING YOUR APPLIANCE

The storage of foodstuffs must comply with the regulatory conservation temperatures established by the National Agency for Food, Environmental and Occupational Health Safety (ANSES). Failure to comply with these storage temperatures involves risks of poisoning and food waste.

Defrosting

Defrosting of your refrigerator appliance is fully automatic. The defrosting water flows into a collection tray located at the rear of the appliance.

Cleaning the inside

After defrosting you should clean the appliance internally with a weak solution of bicarbonate of soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth and wipe dry. Wash the baskets in warm soapy water and ensure they are completely dry before replacing them. Condensation will form on the back wall of the fridge; however, it will normally run down the back wall and into the drain hole behind the vegetable drawer.

Cleaning the outside

Use standard non-abrasive detergent diluted in warm water to clean the exterior.

The grille of the condenser at the back and the adjacent components can be vacuumed using a soft brush attachment.

Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the appliance.

If you're going on vacation

If your appliance is not to be used for several months, remove all food, turn off and unplug the appliance from the outlet. Clean and dry the inside and outside of the appliance thoroughly. Also leave the door open, blocking it if necessary, to prevent condensation, odors, mold.

Moving the unit

- **Location**

Do not place your appliance near a heat source, for example stove, boiler or radiator. Also, avoid direct sunlight.

- **Leveling**

Make sure the appliance is level. Use the adjustable feet at the front. If the appliance is not level, the doors and magnetic sealing alignments will be affected and may cause malfunctions.

- **Do not turn on the appliance for 4 hours**

After any movement, it must not be connected for 4 hours. This delay allows the coolant to be adjusted.

- **Installation**

Let your device breathe. Heat is released from the walls so it is important to leave a circulation of air around your device.

Energy saving tips

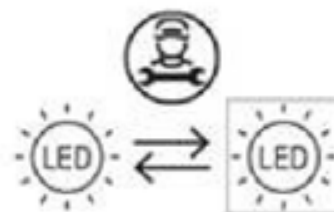
- Install the appliance in an appropriate place.
- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing them inside. An overload will force the compressor to run longer. Food that freezes too slowly may lose quality, or deteriorate.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside.

- Storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.
- To ensure that the appliance operates properly, clean the condenser regularly (see “Routine servicing of your appliance”).
- Regularly inspect the door seals and ensure that they are still closing properly. If this is not the case, contact your after-sales service.

This refrigeration appliance has been designed by the manufacturer in such a way as to guarantee the most efficient use of energy. If you change to current drawers, baskets and shelves combination you may impact the energy consumption

Changing the light bulb

This appliance consists of light-emitting diodes (LEDs). This type of diode cannot be changed by the consumer. The lifetime of these LEDs is normally sufficient for no change to be made. If however, and despite all the care taken during the manufacture of your appliance, the LEDs were defective, please contact your after-sales service for any intervention.



7. MAINTENANCE AND AFTER SALES SERVICE

Maintenance

This product should be serviced by an authorized engineer and only genuine spare parts should be used.

Under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself.

Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or serious malfunctioning.

Contact the local store where your purchase was made.

When the appliance is not in use for long periods, disconnect from the electricity supply, empty all foods and clean the appliance, leaving the door ajar to prevent unpleasant smells.

Troubleshooting

You can solve many common problems easily, saving you the cost of a possible service call. Try the suggestions below to see if you can solve the problem before calling for service.

| Problèmes | Solutions |
|--|--|
| Unusual noises | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check the adjustment of the feet of your appliance and its stability. ✓ Check that it is not touching a wall. ✓ Check that all the movable parts (trays, racks, etc..) are securely in place. |
| The appliance does not get cold enough | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check if the temperature is correct. If this is not the case, adjust the temperature appropriately. ✓ Make sure that you have not placed a large amount of food or hot food in your appliance. ✓ Be careful not to open the door too often or leave it open. ✓ Check that the door is closed tightly. ✓ Keep your device away from heat sources. ✓ Make sure that the ventilation around the unit is respected. |
| Your appliance does not get cold at all | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check that your appliance is connected to the electrical supply. ✓ Check that the circuit-breaker for your house has not cut out and that the fuse has not blown or been unscrewed |

| | |
|---|--|
| Frost forms inside your appliance | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Be careful not to open your appliance's door too often and not to leave it open. |
| The door is difficult to open | <ul style="list-style-type: none"> ✓ It is normal for the door to offer some resistance to being opened, particularly when you have just shut it: a slight under pressure forms in your appliance to ensure the door seals perfectly. All you have to do is to wait a few seconds before re-opening. |
| The appliance is not working | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check that your appliance is connected to the electrical supply. ✓ Check that the circuit-breaker for your house has not cut out and that the fuse has not blown or been unscrewed |
| The light does not work | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check that your appliance is connected to the electrical supply. ✓ Check that the circuit-breaker for your house has not cut out and that the fuse has not blown or been unscrewed ✓ Check that the bulb is not burned out and refer to the "Changing the bulb" section. |
| Condensation appears on the outside of the appliance | <ul style="list-style-type: none"> ✓ This may be due to a change in the room temperature. Wipe off any residue of moisture. If the problem continues contact the local store where your purchase was made. |
| Special odors in the appliance | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Check that you do not have spoiled food, if so, throw it away. ✓ Check that your strong-smelling foods are packed. |

8. ENVIRONMENT

This appliance is marked according to the European directive 2019/290/CE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.



The symbol on the product, or on the documents accompanying the product, the Crossed-Out Wheelie Bin, indicates that this appliance may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment, or, if you are buying an equivalent product, to the retailer of the new product.

The user is responsible for taking the appliance to the appropriate collection center at the end of its useful life. Selective and appropriate collection for the recycling of no longer used appliances and their disposal and destruction in an environmentally friendly manner, helps to prevent potential negative effects on the environment and health, and encourages the recycling of materials used to make the product.

For more detailed information about treatment, recovery and recycling of this product, please contact your local authority, your household waste disposal service or the retailer where you purchased the product.

9. WARNING

As we continuously improve our products for the benefit of our customers, we reserve the right to modify technical characteristics without notice.

Warranties for FRIGELUX brand products are offered exclusively by selected retailers. No part of these instructions may be considered as a supplementary guarantee.

FRIO ENTREPRISE cannot be held liable for errors or technical or editorial omissions in this document.

Non-binding document.

Estimado cliente,

Antes de operar su nuevo refrigerador, lea atentamente este manual de instrucciones. Contiene información muy importante sobre normas de seguridad, instalación y mantenimiento. Guarde estas instrucciones de uso e informe a los nuevos usuarios si es posible.

Las notas relativas a su propia seguridad o al correcto funcionamiento del dispositivo se indican mediante un triángulo de advertencia y/o mediante las expresiones: (¡Atención! ¡Precaución! ¡Importante!) Léelas atentamente.

1. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

Para su seguridad y uso correcto del aparato, antes de instalar y utilizar el aparato por primera vez, lea atentamente este manual, incluidas las advertencias y consejos útiles que contiene. Para evitar dañar el dispositivo y/o causarse lesiones innecesarias a usted mismo, es importante que las personas que utilicen este dispositivo conozcan plenamente su funcionamiento y sus funciones de seguridad. Guarda estas instrucciones para más adelante y recuerda guardarlas junto al electrodoméstico, para poder pasarlas con él en caso de venta o mudanza. Esto asegurará un funcionamiento óptimo del dispositivo.

Para evitar cualquier riesgo de lesiones, conserve este aviso. El fabricante no se hace responsable en caso de manipulación inadecuada del dispositivo.

Seguridad de los niños y personas vulnerables

- Este equipo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén disminuidas o que carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios, a menos que estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad o si esta persona les haya dado la autorización. instrucciones necesarias para utilizar el dispositivo. La limpieza y el mantenimiento del aparato no deben confiarse a niños, a menos que estén bajo la supervisión de una persona responsable.
- Mantenga todos los envases fuera del alcance de los niños para evitar cualquier riesgo de asfixia.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (au raz de l'appareil) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de s'enfermer al interior.
- Mantenga el dispositivo y su cable fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Este dispositivo lo pueden cargar y descargar niños de 3 a 8 años.
- Se debe supervisar a los niños para que no jueguen con el dispositivo.

Seguridad general

ADVERTENCIA: este aparato está diseñado para su uso en aplicaciones domésticas y similares, tales como: áreas de cocina reservadas para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos profesionales; granjas y uso de hoteles, moteles y otros entornos residenciales por parte de huéspedes; ambientes tipo alojamiento y desayuno; restauración y otras aplicaciones similares distintas del comercio minorista. **PRECAUCIÓN:** nunca almacene sustancias inflamables, como aerosoles, dentro de este aparato, ya que podrían derramarse dentro de él.

PRECAUCIÓN: si el cable de alimentación está dañado, debe reemplazarlo inmediatamente con su fabricante o un distribuidor calificado para evitar el riesgo de descarga eléctrica.

PRECAUCIÓN: Mantenga las ventilaciones completamente abiertas y verifique que el aire pueda circular a través de las aberturas, especialmente si el aparato está empotrado en la pared.

PRECAUCIÓN: No dañe el circuito de refrigeración.

PRECAUCIÓN: no utilice aparatos eléctricos dentro del compartimento a menos que lo permita el fabricante.

PRECAUCIÓN: El refrigerante y el sistema aislante contienen gases inflamables. Al deshacerse del dispositivo, hágalo en un centro de recogida autorizado. Nunca exponga el dispositivo a las llamas.

Líquido refrigerante

En el circuito de refrigerante del dispositivo se utiliza isobutano (R600a); Es un gas natural respetuoso con el medio ambiente pero muy inflamable e incluso explosivo. Durante el transporte e instalación del aparato, asegúrese de comprobar que ninguno de los componentes del circuito frigorífico esté dañado. El refrigerante (R600a) es un líquido inflamable.

Precaución: riesgo de incendio

Si el circuito de refrigeración resultó dañado:

- Evite las llamas abiertas y cualquier fuente de calor o chispas.
- Ventile bien la habitación donde se encuentra el aparato.

Es peligroso modificar la composición de este dispositivo de cualquier forma. Cualquier daño al cable puede causar un cortocircuito y/o una descarga eléctrica.

Seguridad ELECTRICA

- No nos hacemos responsables de cualquier incidencia provocada por una mala instalación eléctrica.
- El cable de alimentación no debe extenderse. No utilice una extensión, adaptador o enchufe múltiple.
- Asegúrese de que el tomacorriente de pared no esté dañado. Un tomacorriente de pared en mal estado podría provocar que el dispositivo se sobrecaliente y explote.
- Asegúrese de poder acceder al tomacorriente de pared al que está enchufado el dispositivo.
- Nunca tire del cable principal.
- Nunca retire la conexión a tierra.
- Si el tomacorriente de pared está flojo, no enchufe el cable. Existe riesgo de descarga eléctrica o incendio.
- Nunca debes utilizar el dispositivo sin la cubierta de la luz interior colocada.
- Desenchufe su electrodoméstico antes de cambiar la bombilla (consulte la subsección "Cambio de bombilla").
- Este dispositivo funciona con una corriente monofásica de 220~240V/50Hz. El dispositivo debe utilizar una toma de pared con conexión a tierra de acuerdo con las recomendaciones actuales.
- Si el cable de alimentación está dañado, no lo reemplace y póngase en contacto con su servicio postventa.
- La toma de corriente debe ser de fácil acceso, pero fuera del alcance de los niños. Si no está seguro, póngase en contacto con su instalador.

- Al realizar la instalación, asegúrese de que el cable de alimentación no quede pellizcado ni dañado.

Uso diario

- **ADVERTENCIA** - Los aparatos de refrigeración sin compartimento de 4 estrellas no son adecuados para congelar alimentos.
- Nunca almacene sustancias o líquidos inflamables dentro del aparato; esto provocaría un riesgo de explosión.
- No utilice otros aparatos eléctricos dentro de este aparato (licuadoras, heladeras eléctricas, etc.).
- Al desenchufar el aparato, sostenga siempre el enchufe con las manos y no tire del cable.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa.
- El dispositivo debe mantenerse alejado de velas, lámparas y otras llamas abiertas para evitar el riesgo de incendio.
- Este aparato está destinado exclusivamente al almacenamiento de productos alimenticios.
- El aparato es pesado. Tenga cuidado al moverlo.
- Si su dispositivo está equipado con ruedas, recuerde que sólo están destinadas a facilitar pequeños movimientos. No lo muevas en viajes más largos.
- Nunca utilice el dispositivo o sus piezas como soporte.
- Para evitar la caída de objetos y evitar daños al dispositivo, no sobrecargue los compartimentos del dispositivo.

Para evitar la contaminación de los alimentos, siga las siguientes instrucciones:

- Limpie periódicamente las superficies en contacto con los alimentos y los sistemas de drenaje de agua accesibles.
- Almacenar la carne y el pescado crudos en recipientes adecuados para evitar el contacto con cualquier otro alimento.

Atención ! Limpieza y mantenimiento

- Antes de cualquier mantenimiento, desenchufe el aparato y apáguelo.
- No limpie el dispositivo con objetos metálicos, sistemas de vapor, aceites volátiles, disolventes orgánicos o componentes abrasivos.
- No utilice objetos afilados o puntiagudos para quitar el hielo. Utilice un raspador de plástico.

¡Información importante sobre la instalación!

- Para asegurarse de que las conexiones eléctricas sean correctas, siga cuidadosamente las instrucciones proporcionadas en este manual.
- Los envases deben reciclarse.
- Desempaque el dispositivo y verifique visualmente si hay daños. No enchufe el dispositivo si está dañado. Reporta cualquier daño al punto de venta donde lo compraste. En este caso conserve el embalaje.
- Se recomienda esperar al menos cuatro horas antes de enchufar el dispositivo a la corriente, para que el compresor esté bien abastecido de aceite.

- Es necesaria una buena circulación de aire para evitar el riesgo de sobrecalentamiento. Para garantizar una ventilación suficiente, siga cuidadosamente las instrucciones de instalación proporcionadas.
- El dispositivo que contiene líquido refrigerante debe colocarse en un local suficientemente grande; cuente un metro cúbico por 8 gramos de líquido refrigerante (la cantidad total figura en la placa de características del aparato).
- Este dispositivo está diseñado para instalarse **de forma independiente** únicamente, **bajo ninguna circunstancia debe instalarse de forma empotrada o integrable**. Este dispositivo La refrigeración no está diseñada para usarse como aparato integrado.
- Evite lo antes posible que el dispositivo toque las superficies de las paredes y/o entre en contacto con elementos calientes (compresor, condensador) para evitar el riesgo de incendio. Siga siempre cuidadosamente las instrucciones de instalación.
- El aparato no debe colocarse junto a radiadores o fuegos para cocinar.
- Asegúrese de que los enchufes sean accesibles una vez instalado el dispositivo.

Solución de problemas y repuestos

- Cualquier operación eléctrica debe ser realizada por un técnico calificado y competente.
- Este dispositivo debe ser reparado por un Centro de Reparación Autorizado y solo se deben utilizar piezas originales.

Este dispositivo Este reservar tiene A usar doméstico exclusivamente. El fabricante no se hace responsable de ningún otro uso.

Los repuestos estéticos y funcionales de acuerdo con **el REGLAMENTO (UE) 2019/2019 (Anexo II, punto 3.)**, se ponen a disposición de los reparadores profesionales y usuarios finales por un período máximo de 7 años o 10 años (lista en el Anexo II, punto 3.a.1 y 3.a.2) desde la puesta en el mercado de la última unidad del modelo. La lista de repuestos y el procedimiento para realizar su pedido (acceso profesional / acceso privado) están disponibles en el siguiente sitio web: www.interfroidservices.fr o por correo postal a la siguiente dirección: FRIO - Interfroid Services, 123 Route du Chêne, 72230 Arnage .

Para otros repuestos funcionales no especificados en el Reglamento UE 2019/2019, están disponibles por un período de 7 años.

La garantía del fabricante es de 1 año para piezas funcionales.



R600a

Instrucciones de seguridad



Precaución: No utilice medios mecánicos, eléctricos o químicos distintos a los recomendados por el fabricante para acelerar el proceso de descongelación.



Precaución: No obstruya ninguna rejilla de ventilación del dispositivo.



Precaución: No almacene sustancias explosivas como latas de aerosol con gases propulsores inflamables en este aparato.



Precaución: No dañe el circuito de refrigeración del aparato.

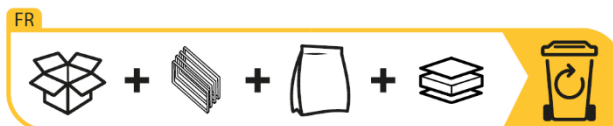


Advertencia: Los equipos frigoríficos que funcionen con isobutano (R600a), no pueden colocarse en una zona con fuentes de ignición (fuentes de calor, chispas, llamas, etc. con las que el líquido podría entrar en contacto en caso de fuga). El tipo de refrigerante está indicado en la placa de características del aparato.



Precaución: No utilice aparatos eléctricos en los compartimentos de electrodomésticos a menos que sean del tipo expresamente autorizado por el fabricante.

Este dispositivo cumple con todas las directivas europeas vigentes y sus posibles modificaciones.



2. DESCRIPCIÓN DEL DISPOSITIVO



| | |
|---|----------------------------------|
| 1 | Termostato y luz |
| 2 | Estantes de cristal |
| 3 | Estante para cajones de verduras |
| 4 | Cajón de verduras |
| 5 | Pie ajustable |
| 6 | Balcones |

Para obtener más información sobre su producto, consulte la base de datos EPREL en línea. Tal como se define en el Reglamento Delegado (UE) 2019/2016 de la Comisión, toda la información relacionada con este aparato de refrigeración está disponible en la Base EPREL (Base de datos europea de productos para el etiquetado energético). Esta base de datos le permite consultar la información y documentación técnica de su aparato de refrigeración.

Puedes acceder a la Base EPREL escaneando el código QR en la etiqueta energética de tu dispositivo o accediendo directamente a: www.ec.europa.eu e introduciendo el modelo de su aparato de refrigeración.

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Ubicación

Al seleccionar una posición para su electrodoméstico, debe asegurarse de que el piso sea plano y firme, y que la habitación esté bien ventilada. Se debe respetar una temperatura ambiente media. Esta temperatura es específica según la clase climática del dispositivo:

| CLASE | SÍMBOLO | RANGO DE TEMPERATURAS AMBIENTE (°C) |
|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| Extensión de temperaturas | SN | Desde +10 a+32 |
| Temperatura | N | Desde +16 a+32 |
| Subtropical | ST | Desde +16 a+38 |
| Tropical | T | Desde +16 a+43 |

- **N:** Este aparato de refrigeración está diseñado para usarse en temperaturas ambiente entre 16°C y 32°C.
- **ST:** Este aparato de refrigeración está diseñado para usarse en temperaturas ambiente entre 16°C y 38°C.

Evite colocar su dispositivo cerca de una fuente de calor, por ejemplo, una estufa, caldera o radiador. Si el dispositivo se coloca en una dependencia o en una terraza, evite la exposición directa a la luz solar. Asegúrese de que el aparato no se coloque cerca de la humedad (por ejemplo, una secadora) para evitar que se forme condensación en las paredes. **Nunca coloque el aparato en una pared o empotrado en armarios, empotrados o muebles.**

Cuando su electrodoméstico está en uso, la parrilla en la parte posterior puede calentarse y los lados se calientan. Este aparato de refrigeración no está diseñado para utilizarse como aparato integrado. Por tanto, se debe instalar dejando al menos 10 cm de espacio libre en la parte trasera y 10 cm en los laterales.

Mejora

Si el refrigerador no está nivelado, el sello de la puerta y la alineación magnética se verán afectados. Una vez que el refrigerador esté colocado en su ubicación final, ajuste las patas ajustables delanteras girándolas.



Limpieza antes del primer uso

Limpie el interior del aparato con una solución de bicarbonato de sodio diluido. Después enjuague en agua tibia con una esponja o paño húmedo. Lave los contenedores y estantes. En agua tibia y jabón y secar completamente.

Antes de conectar su dispositivo

Verifique que tenga un tomacorriente que sea compatible con el enchufe provisto con su dispositivo.

En caso contrario, consulte la sección titulada SEGURIDAD ELÉCTRICA.

ENCIENDA SÓLO CUATRO HORAS DESPUÉS DE MOVER EL REFRIGERADOR.

El refrigerante necesita tiempo para asentarse. Si la unidad se apaga en cualquier momento, espere 30 minutos antes de volver a enchufarla para permitir que el líquido refrigerante regrese correctamente.

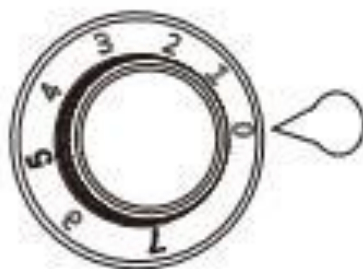
Antes de llenar el dispositivo

Antes de almacenar alimentos en su electrodoméstico, conéctelo y espere 24 horas para asegurarse de que esté funcionando correctamente.

¡Atención! Los aparatos frigoríficos sin compartimento de 4 estrellas no son adecuados para congelar alimentos.

4. INSTRUCCIONES

Ajustes de temperatura :



Su electrodoméstico está equipado con un termostato ubicado dentro de la parte superior de su electrodoméstico.

La primera vez que encienda su electrodoméstico, ajuste el termostato a 4 y déjelo funcionar vacío durante 4 horas antes de guardar alimentos en él para hasta que se haya enfriado lo suficiente.

El termostato pasa del "1" más caliente al "7" más frío. Ajuste la temperatura según sea necesario. "4 - 5" parece apropiado para uso en casa u oficina (temperatura ambiente 25°C).

Para apagar el dispositivo, coloque el termostato en "0".

- **Configuraciones 1 – 3** : la temperatura promedio del refrigerador es +6°C~+8°C
- **Configuraciones 4 - 5** : la temperatura promedio del refrigerador es de +4°C~+6°C
- **Configuraciones 6 - 7** : la temperatura promedio del refrigerador es de +2°C~+4°C

NOTA :

- Al girar el termostato a "0", se detiene el ciclo de enfriamiento, pero no se interrumpe la alimentación a la unidad.
- Si el dispositivo se desconecta o se queda sin energía; espere de 3 a 5 minutos antes de reiniciarlo, de lo contrario el dispositivo no se reiniciará.
- Si decide cambiar la temperatura, cambie el termostato en pasos de una unidad cada vez. Espere varias horas hasta que la temperatura se estabilice al nivel deseado.

No deje la puerta abierta demasiado tiempo para evitar un aumento de la temperatura interior.

Invertir la puerta

Herramientas necesarias: destornillador Phillips, destornillador plano, llave ajustable.

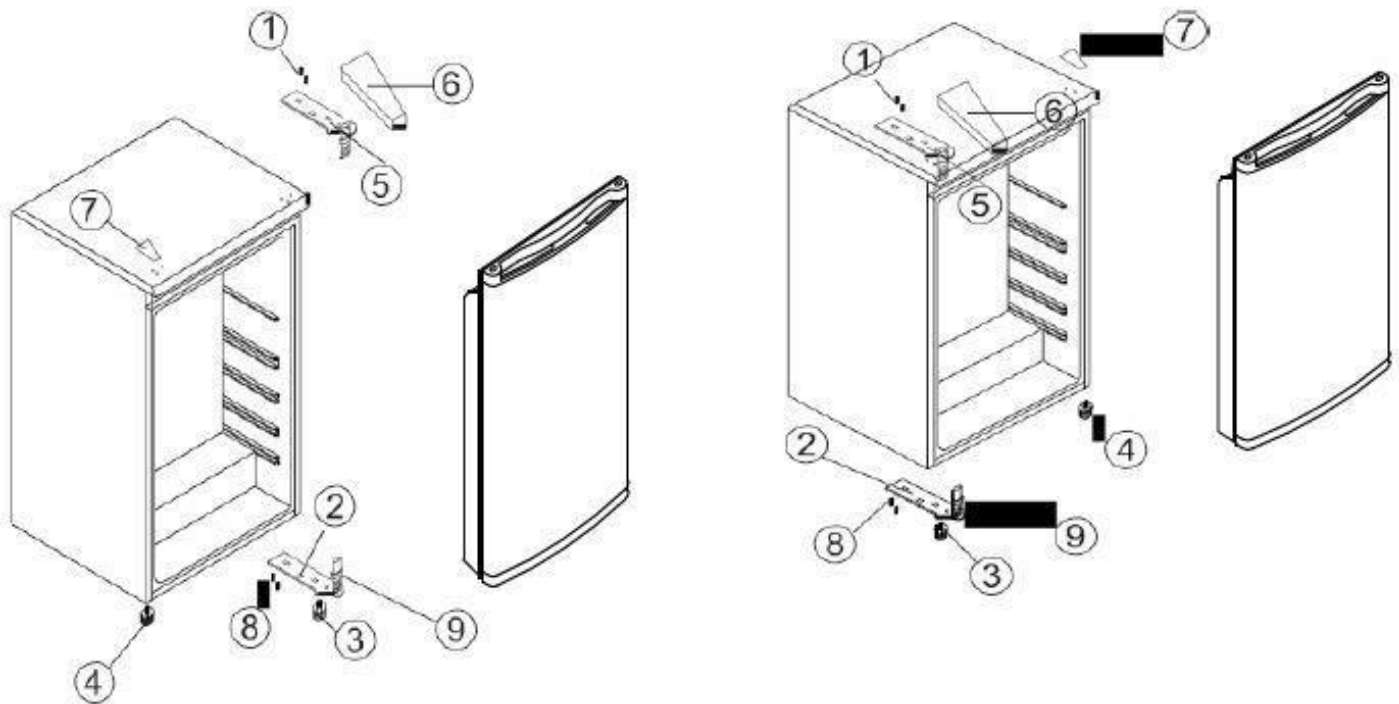
Asegúrese de que el dispositivo esté desenchufado y libre de accesorios.

Para retirar la puerta es necesario inclinar el dispositivo hacia atrás. Pídale a otra persona que lo ayude a sostener el dispositivo en su posición o debe apoyar el dispositivo sobre algo sólido para que no se caiga.

Precaución: No coloque el aparato en posición horizontal para no dañar el circuito frigorífico. Se deben conservar todas las piezas retiradas durante la operación de inversión. Todos serán reutilizados.

Se deben conservar todas las piezas retiradas durante la operación de inversión. Todos serán reutilizados.

1. Retire los tornillos (6) que sujetan la cubierta superior (7) y retírela.
2. Retire los dos tornillos (1) que sujetan la bisagra superior derecha (5) al marco y retírela.
3. Levante la puerta y colóquela sobre una superficie acolchada para evitar rayones.
4. Retire los dos tornillos (8) que sujetan la bisagra inferior (2) y retírela.
5. Retire el pie delantero (4) y muévalo hacia el lado derecho.
6. Antes de insertar la bisagra inferior (2), retire el tapón (9) e invierta la dirección de la bisagra inferior. Luego instale la bisagra inferior (2) en el lado izquierdo del marco inferior usando dos tornillos (8).
7. Instale la tapa (9) en la bisagra inferior (2).
8. Coloque la puerta en la posición correcta asegurándose de que descansa sobre la bisagra inferior (2).
9. Manteniendo la puerta en posición cerrada, fije la bisagra superior (5) al lado izquierdo del marco superior con dos tornillos (1). Recuerde no apretar los tornillos (1) hasta que la parte superior de la puerta esté al nivel de la estructura superior.
10. Instale la cubierta superior en la parte superior del dispositivo utilizando los tornillos (6).



5. CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS

El almacenamiento de alimentos debe cumplir con las temperaturas reglamentarias de conservación establecidas por la Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria, Ambiental y de Salud Ocupacional (ANSES). El incumplimiento de estas temperaturas de almacenamiento implica riesgos de intoxicación y desperdicio de alimentos.

El incumplimiento de estas temperaturas de almacenamiento implica riesgos de intoxicación y desperdicio de alimentos.

| Compartimentos frigoríficos | Tipo de comida |
|-----------------------------|---|
| Puerta, estantes | Alimentos que contienen conservantes naturales, como jugos, bebidas, condimentos No almacene alimentos perecederos |
| Cajón de verduras | Frutas, hierbas y verduras No almacene plátanos, cebollas, papas, ajo. |
| Estantes bajos | Producto lácteo |
| Estantes altos | Alimentos que no necesitan ser preparados |

Bajo la configuración recomendada, la mejor vida útil de los alimentos es de no más de 3 días en el refrigerador y 3 meses en el congelador (4 estrellas); El mejor tiempo de almacenamiento puede reducir otros parámetros.

| Condizioni di archiviazione | | | | |
|---|---------------------------------------|----------|----------|-----------------|
| Compartimiento | Tipo de compartimiento | T°C mini | T°C maxi | T°C recomendado |
| Compartimiento para comida descongelada | Compartimiento para alimentos frescos | 0 | 8 | 4 |
| Compartimiento para alimentos muy perecederos | Alimentos altamente perecederos | -3 | 3 | 2 |
| Compartimiento para alimentos congelados | Sin estrella ni producción de hielo | s.o. | 0 | 0 |
| | 1 estrella | s.o. | -6 | -6 |
| | 2 estrellas | s.o. | -12 | -12 |
| | 3 estrellas | s.o. | -18 | -18 |
| | 4 estrellas | s.o. | -18 | -18 |

* S.O . = no aplicable

El incumplimiento de estas temperaturas de almacenamiento implica riesgos de intoxicación y desperdicio de alimentos. Para una conservación óptima de los alimentos, se recomienda programar las temperaturas de los compartimentos de la siguiente manera:

| | Tipo de compartimento | Temperatura de almacenamiento [°C] | Tipo de comida |
|---|------------------------------|------------------------------------|---|
| 1 | Refrigerador | +2<=+8 | Huevos, alimentos cocidos, alimentos envasados, frutas y verduras, productos del día, pasteles, bebidas y otros alimentos no aptos para congelar. |
| 2 | congelador 4 estrellas | <=-18 | Mariscos (pescado, camarones, mariscos) agua dulce, mariscos y carnes (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses, un tiempo de almacenamiento más largo alterará el sabor y las cualidades nutricionales) Adecuado para alimentos congelados |
| 3 | congelador 3 estrellas | <=-18 | Mariscos (pescado, camarones, mariscos) agua dulce, mariscos y carnes (tiempo de almacenamiento recomendado de 3 meses, un tiempo de almacenamiento más largo alterará el sabor y las cualidades nutricionales) Adecuado para alimentos congelados |
| 4 | congelador 2 estrellas | <=-12 | Mariscos (pescado, camarones, mariscos) agua dulce, mariscos y carnes (tiempo de almacenamiento recomendado de 2 meses, un tiempo de almacenamiento más largo alterará el sabor y las cualidades nutricionales) Adecuado para alimentos congelados |
| 5 | Congelador 1 estrella | <=-6 | Mariscos (pescado, camarones, mariscos) agua dulce, mariscos y carnes (tiempo de almacenamiento recomendado de 1 mes, un tiempo de almacenamiento más prolongado alterará el sabor y las cualidades nutricionales) Adecuado para alimentos congelados |
| 6 | Compartimento de 0 estrellas | -6<=0 | Carne de cerdo, ternera, pescado, pollo, alimentos procesados (alimento a consumir el día de la apertura, tiempo de conservación recomendado 3 días) No apto para productos congelados |
| 7 | Costos | 2<=3 | Cerdo, Vacuno, pescado, pollo (alimento a consumir el día de la apertura o hasta 2 días después, periodo de conservación recomendado 7 días) No apto para productos congelados |
| 8 | Comida fresca | 0<=4 | Carne de Cerdo, Vacuno, Pescado, Pollo, alimentos procesados (alimento a consumir el día de la apertura, tiempo de conservación recomendado de 3 días) |
| 9 | Vinos | 5<=20 | Vino tinto, blanco y espumoso. |

PREPARACIÓN DE COMIDA

Empaque bien los alimentos frescos: conservarán su aroma, color, contenido de humedad y frescura. Esto también evitará que el sabor de determinados alimentos se transmita a otros. En el cajón de verduras sólo se pueden guardar verduras, frutas y ensaladas sin envoltorio.

Deje que los alimentos y bebidas calientes se enfríen fuera del aparato. Retire el embalaje de cartón que rodea los tarros de yogur. Asegúrate de comprobar la fecha de caducidad indicada en los productos que has adquirido. No se debe exceder.

ALMACENAMIENTO DE ALIMENTOS

La temperatura no es uniforme dentro de su frigorífico. Algunas zonas son más frías que otras y debes guardar los alimentos según su naturaleza en la zona adecuada de tu frigorífico para garantizar un almacenamiento bueno y seguro. Deje espacio entre los alimentos para que el aire pueda circular libremente y evitar la contaminación entre diferentes productos alimenticios. No coloque envases ni alimentos en contacto con la pared en la parte inferior del electrodoméstico, este es un lugar particularmente frío y húmedo en el electrodoméstico, allí se condensan gotas de agua y escarcha durante el funcionamiento normal de su refrigerador.

La zona más fría, en la parte inferior del frigorífico, está destinada a alimentos delicados, sensibles y muy perecederos: carnes, aves, pescados, embutidos, platos preparados, ensaladas mixtas, preparaciones y bollería a base de huevo o nata, pasta fresca, masa de tarta, pizza/quiches, productos frescos y quesos de leche cruda, verduras listas para su consumo vendidas en bolsas de plástico y, más en general, productos frescos cuya fecha de caducidad (DLC) esté asociada a una conservación de la temperatura inferior o igual a + 4°C.

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antihielo

La descongelación de la parte refrigeradora de su electrodoméstico es completamente automática. El agua de descongelación fluye hacia una bandeja recolectora ubicada en la parte trasera del aparato.

Limpieza del interior del dispositivo.

Debes limpiar el interior de tu dispositivo con una solución débil de bicarbonato de sodio. Luego enjuague con agua tibia con una esponja o paño húmedo y seque. Lave los accesorios con agua tibia y jabón y asegúrese de que estén completamente secos antes de reemplazarlos. Se puede formar condensación en la pared trasera de su frigorífico, que escapará por el desagüe situado detrás del cajón de verduras. Precaución: asegúrese de que ningún trozo de comida obstruya el drenaje de descongelación.

Limpieza del exterior del aparato

Utilice un paño suave y no un limpiador abrasivo para evitar dañar la superficie. La rejilla del condensador en la parte posterior de su electrodoméstico y los componentes adyacentes se pueden limpiar con una aspiradora o un cepillo suave para eliminar el polvo.

En caso de inactividad prolongada

Si su electrodoméstico no se utilizará durante varios meses, retire todos los alimentos, apáguelo y desenchufe el electrodoméstico de la toma de corriente. Limpie y seque minuciosamente el interior y exterior del aparato. Deje también la puerta abierta, bloqueándola si es necesario, para evitar la formación de condensaciones, olores y moho.

Mover el dispositivo

- **Ubicación**

No coloque su dispositivo cerca de una fuente de calor, por ejemplo una estufa, una caldera o un radiador. Evite también la luz solar directa.

- **Después de mudarse, no encienda el dispositivo durante 4 horas.**

Después de cualquier viaje, no se debe enchufar durante 4 horas. Este retraso es necesario para permitir que el refrigerante se recupere.

- **Instalación**

El calor se libera de las paredes, por lo que es importante permitir la circulación de aire alrededor del dispositivo.

Ahorros de energía

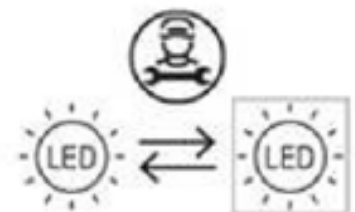
- Instale su dispositivo en una ubicación adecuada
- El dispositivo debe colocarse en el lugar más fresco de la habitación, lejos de fuentes de calor de otros aparatos eléctricos o de calefacción y no expuesto a la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de colocarlos en el aparato. La sobrecarga provocará un mayor uso del compresor. Los alimentos que se congelan demasiado lentamente pueden perder calidad y deteriorarse.
- Asegúrese de que los alimentos estén empaquetados correctamente y seque los recipientes antes de colocarlos dentro. Esto reducirá la formación de escarcha.
- Los compartimentos de almacenamiento no deben contener papel de aluminio ni papel encerado. Estos recubrimientos impiden la circulación normal del aire frío y hacen que el dispositivo sea menos eficiente.
- Organizar y etiquetar los alimentos reduce el tiempo de apertura de puertas y la búsqueda prolongada. Coge toda la comida que necesites de una vez y cierra la puerta lo antes posible.
- Asegúrese de que su electrodoméstico esté funcionando de manera óptima limpiando periódicamente el condensador (consulte el capítulo "Mantenimiento de su electrodoméstico").
- Revise periódicamente los sellos de las puertas y asegúrese de que aún cierren efectivamente. Si este no es el caso, contacte con su servicio postventa.

Recomendaciones de diseño

Se recomienda la siguiente disposición del equipamiento de su aparato (cajones, papeleras, estantes, etc.) para que el aparato de refrigeración aproveche la energía de la forma más racional posible. Si cambia el diseño interior actual, puede afectar el consumo de energía del dispositivo.

Reemplazo de la lámpara de iluminación.

Este dispositivo está hecho de diodos emisores de luz (LED). El consumidor no puede cambiar este tipo de diodo. La vida útil de estos LED normalmente es suficiente para que no sea necesario realizar cambios. Sin embargo, si y a pesar de todo el cuidado puesto durante la fabricación de su dispositivo, los LED están defectuosos, póngase en contacto con su servicio postventa para cualquier intervención.



7. PROBLEMAS Y SOLUCIONES

Mantenimiento

Este aparato debe ser reparado por un técnico autorizado y sólo se deben utilizar piezas de repuesto del fabricante.

Bajo ninguna circunstancia intente reparar el dispositivo usted mismo.

Las reparaciones realizadas por personas inexpertas pueden provocar daños graves. Contacta con la tienda donde se realizó la compra.

Resolución del problema

Antes de llamar al servicio técnico, consulte la siguiente tabla para resolver los problemas más comunes.

| Problemas | Soluciones |
|--|---|
| Ruidos inusuales | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Verifique el ajuste de las patas de su dispositivo y su estabilidad. ✓ Compruebe que no esté en contacto con muro. ✓ Verifique que todas las piezas removibles (contenedores, estantes, etc.) estén seguras. lugar. |
| El dispositivo no enfría lo suficiente | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compruebe si la temperatura está configurada correctamente. Si este no es el caso, ajuste la temperatura de modo que adecuado. ✓ Compruebe que no has puesto una gran cantidad de comida o comida en tu electrodoméstico caliente. ✓ Tenga cuidado de no abrir la puerta de su electrodoméstico con demasiada frecuencia ni dejarlo abierto. ✓ Comprobar que la puerta esté correctamente cerrada herméticamente. ✓ Coloque su dispositivo lejos de cualquier fuente de calor. ✓ Asegúrese de respetar la ventilación alrededor del dispositivo. |
| El dispositivo no enfría en absoluto. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compruebe si tu dispositivo está bien rama. ✓ Verifique si el disyuntor de su casa está apagado, si el fusible está quemado o no está desenroscado. |
| Se forma escarcha dentro de su dispositivo | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tenga cuidado de no abrir la puerta de su electrodoméstico con demasiada frecuencia ni dejarlo abierto. |
| La puerta es difícil de abrir. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Es normal que la puerta ofrezca cierta resistencia al abrirse, sobre todo cuando la acabas de cerrar. Se crea una pequeña depresión en su aparato que sirve para asegurar un perfecto sellado de la puerta. El solo espere unos momentos antes de volver a abrirlo. |
| El refrigerador no funciona | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compruebe si su dispositivo está conectado correctamente y posarse. ✓ Compruebe que el fusible de tu instalación eléctrica no se ha fundido. |
| La luz no funciona | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Compruebe si tu dispositivo está bien rama. ✓ Verifique si el disyuntor de su casa está apagado, si el fusible está quemado o no está desenroscado. ✓ Compruebe si la bombilla no está fundida y consulte el capítulo "Cambio de la bombilla". La bombilla". |
| Aparece condensación en el exterior del frigorífico/congelador. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Esto puede deberse a un cambio en la temperatura ambiente. Limpia cualquier resto de humedad. Si el problema persiste contacta con la tienda donde realizaste la compra. llevado a cabo. |

| | |
|---|---|
| Olor peculiar en el dispositivo. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Comprueba que no tienes ningún alimento en mal estado, si es así. el caso, tirar a la basura. ✓ Comprueba que tus alimentos con olor fuerte estén empaquetado. |
|---|---|

8. MEDIO AMBIENTE

Este producto cumple con la Directiva de la UE 2019/290/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana que podrían derivarse de una manipulación inadecuada de los residuos de este producto.



El símbolo del contenedor de basura tachado adherido al aparato indica que este producto debe, Al final de su ciclo de vida, tratarse por separado del resto de residuos domésticos. Por tanto, deberá llevarse a un centro de recogida selectiva destinado a aparatos eléctricos y/o electrónicos o, en caso de adquirir un aparato equivalente, al distribuidor de este nuevo aparato.

El usuario es responsable de llevar el dispositivo a los centros de recogida adecuados al final de su vida útil. La recogida selectiva y adecuada encaminada a enviar el dispositivo no utilizado para su reciclaje, tratamiento y eliminación compatible con el medio ambiente, ayuda a evitar posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud y promueve el reciclaje de los materiales de los que se compone el producto.

Para obtener información más detallada sobre los sistemas de recolección disponibles, comuníquese con su servicio local de eliminación de desechos o con la tienda donde compró el electrodoméstico.

9. ADVERTENCIA

Con el fin de mejorar constantemente nuestros productos, nos reservamos el derecho de modificar las características técnicas sin previo aviso.

Las garantías de los productos de la marca FRIGELUX las declaran exclusivamente los distribuidores que hayamos elegido. Nada de lo aquí incluido se interpretará como una garantía adicional.

FRIO ENTREPRISE no se hace responsable de los errores u omisiones técnicos y editoriales contenidos en este documento.

Documento no contractual.