



Notice d'utilisation  
Refrigerateur

FI1454F

CE

# TABLE DES MATIERES

INSTRUCTIONS DE SECURITE-----	2
PIECES ET CARACTERISTIQUES-----	7
CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE-----	8
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION-----	8
FONCTIONNEMENT DE VOTRE REFRIGERATEUR-----	12
ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR-----	13
RESPECT DES RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE-----	14
ENTRETIEN ET MAINTENANCE-----	19
DIAGNOSTIC DE PANNES-----	20
SPECIFICATIONS TECHNIQUES-----	22

## Instructions de sécurité

- MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR CONSULTATION ULTERIEURE
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - des fermes;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - des environnements du type chambres d'hôtes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les applications suivantes
  - la restauration et autre applications similaires et la vente au détail
- **MISE EN GARDE:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **MISE EN GARDE:** Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :
  - Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage
  - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.
- **MISE EN GARDE:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du

compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- **AVERTISSEMENT:** lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- **AVERTISSEMENT:** Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- **MISE EN GARDE:** Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- **MISE EN GARDE:** Remplir les bacs à glaçons uniquement

avec de l'eau potable.

- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
- En ce qui concerne les informations pour la méthode pour remplacer les lampes éclairage, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

- **GAZ REFRIGERANT**



MISE EN GARDE: Substances inflammables / Risque d'incendie.

- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
  - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
  - Nettoyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; rincer le système d'alimentation en eau raccordé à une source d'eau si l'eau n'a pas été aspirée pendant 5 jours.
  - Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.
  - Les compartiments pour produits congelés deux étoiles sont adaptés pour stocker des produits pré congelés,

stocker ou préparer des glaces et des glaçons.  
Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.

- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

## **AVERTISSEMENTS**

- Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.
- Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.
- Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.
- Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.
- Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
- Pour éteindre l'appareil, tournez le bouton du thermostat à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à OFF, puis débranchez l'appareil.
- Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

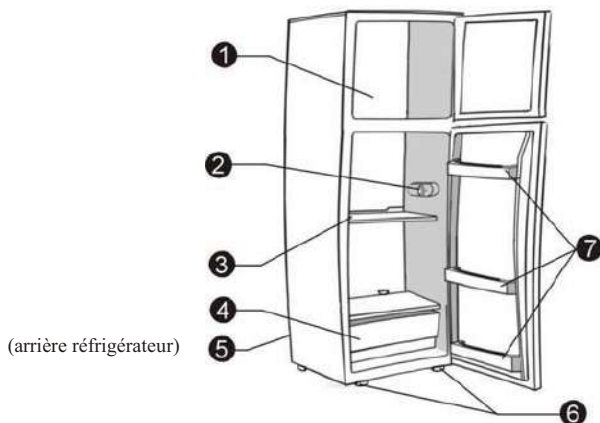
- L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.
- Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à une personne professionnelle et qualifiée, si besoin.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

Modèle	FI1454F
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommations d'énergie annuelle (1)	219kWh/an
Volume utile des compartiments	Réfrigérateur : 205L
Dégivrage	Réfrigérateur : manuel
Classe climatique + fourchette de températures ambiantes	N,ST (de +18 C à +38 C)
Émissions acoustiques dans l'air	39 dB(A) re 1pW
Alimentation	220V-240V / 50Hz~100W 0.75A
Eclairage	230V/50Hz 15W
Réfrigérant	R600a / 49g
Dimension (L x P x H)	540 x 540x 1450(mm)
Poids	40 kg
Type d'installation	Encastrable

**Ce produit est conforme aux exigences imposées par les directives 2014/35/EU (abrogeant la directive 2006/95/CE) et 2014/30/EU (abrogeant la directive 2004/108/CE)**

## PIECES ET CARACTERISTIQUES



- 1 Congélateur
- 2 Thermostat
- 3 Clayettes dans le compartiment réfrigérateur
- 4 Bac à légumes
- 5 Compresseur (arrière réfrigérateur)
- 6 Pieds Réglables
- 7 Balconnets de contreporte

Le **dessin**, le nombre d'étagères ne sont qu'indicatifs Document **non contractuel** pouvant être soumis à modifications



## CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil
- Cet appareil est uniquement destiné à une utilisation domestique et intérieure.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- **MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées de toute obstruction les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil, dans sa partie extérieure ou dans sa structure d'encastrement.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à la conservation des denrées alimentaires, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- Avant de jeter votre appareil : enlever la porte, laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner ou jouer avec l'appareil.
- Ne nettoyez jamais des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
- Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Branchez l'appareil dans une prise murale exclusive convenablement installée et mise à la terre. Ne coupez ou n'enlevez jamais (quelle que soit la raison) le troisième fil (terre) du cordon d'alimentation. Toute question concernant l'alimentation ou la mise à la terre doit être posée à un électricien accrédité ou à un centre habilité à travailler sur ce type de produit. Avertissement : Si la prise reliée à la terre est utilisée de façon inappropriée, il peut y avoir un risque de choc électrique.

La prise de l'installation doit toujours être munie d'un raccordement à la terre. Si l'alimentation en courant n'est pas connecté à la terre ; vous ne devez pas connecter l'appareil

## **Avant d'utiliser votre réfrigérateur:**

- Enlevez l'emballage extérieur et intérieur
- Vérifiez que toutes les pièces listées dans la partie « Pièces et caractéristiques » sont bien fournies avec l'appareil
- Avant de brancher l'appareil au courant électrique, laissez-le au repos pendant environ deux heures. Vous réduirez ainsi le risque de dysfonctionnement dans le système de refroidissement, dû à la manutention pendant le transport.
- Nettoyez la surface intérieure avec de l'eau tiède en utilisant un chiffon doux.

## **Installation de votre réfrigérateur:**

- N'installez pas cet appareil dans un endroit à des conditions climatiques extrêmes telles que : ventilation insuffisante, températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C
- Placez votre appareil sur un sol suffisamment dur pour que l'appareil tienne solidement en place lorsqu'il est complètement rempli.
- Pour mettre l'appareil à niveau, réglez les pieds sur le devant de l'appareil.
- Prévoyez une douzaine de cms d'espace libre à l'arrière et sur les côtés de l'appareil pour que l'air puisse circuler pour refroidir le compresseur. Laissez également une trentaine de centimètres au dessus de celui-ci.
- Placez l'appareil loin de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur (poêles, appareil de chauffage, radiateurs, etc...). La lumière directe du soleil peut endommager le revêtement en acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation d'électricité. Des températures ambiantes extrêmement froides peuvent aussi entraîner des dysfonctionnements.
- Évitez de mettre l'appareil dans des endroits humides. S'il y a trop d'humidité dans l'air, il y aura rapidement du givre sur l'évaporateur.
- Le produit doit être installé en respectant les règles nationales d'installation
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
- La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
- **MISE EN GARDE :** Pour éviter un danger causé par une instabilité de l'appareil, celui-ci doit être installé et fixé en accord avec les instructions de la notice d'installation.

- Faire fonctionner votre produit environ 2/3 heures avant d'ajouter de la nourriture
- Ne mettez pas trop de nourriture dans l'appareil. N'ouvrez pas trop souvent la porte pour maintenir la température intérieure et faire des économies d'électricité.

### Installation

- Installez le réfrigérateur à distance des sources de chaleur. Une installation dans un environnement chaud, directement exposé aux rayons du soleil ou près d'une source de chaleur (radiateur, four...) augmente considérablement la consommation électrique et doit donc être évité.
- Si ce n'est pas possible, respectez les distances suivantes :
  - 30 cm des poêles à charbon et à pétrole
  - 3 cm des cuisinières à gaz ou électriques
- Placez les entretoises (si fournies) à l'arrière du condenseur au dos du réfrigérateur. (voir schéma)
- Pour optimiser le fonctionnement de l'appareil, laissez un espace de 5 cm au dessus, et assurez vous que l'air circule bien autour.
- Installez le réfrigérateur dans un endroit sec, bien ventilé et à niveau, en utilisant les pieds de réglage à l'avant si besoin.
- Nettoyez l'intérieur.
- Placez les accessoires.

### Connexion électrique

Le branchement doit se faire en accord avec les réglementations locales.

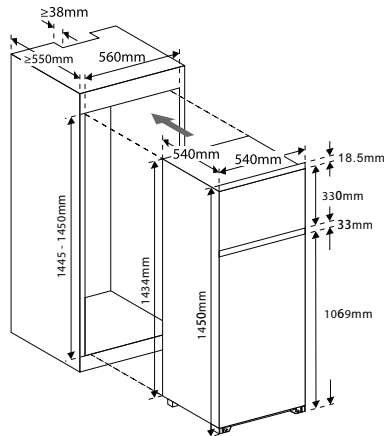
Le voltage et la consommation sont indiqués sur la plaque dans le réfrigérateur.

Le réfrigérateur doit être branché à la terre.

Le fabricant décline toute responsabilité quant à d'éventuelles blessures sur des personnes ou des animaux résultant de la non observation de ces règles.

Si la prise et le branchement ne sont pas adaptés, faites remplacer par un électricien qualifié.

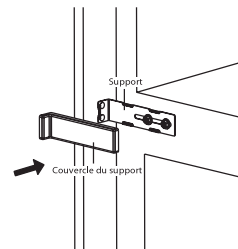
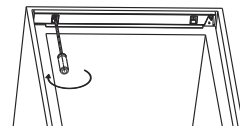
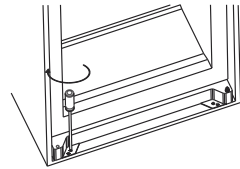
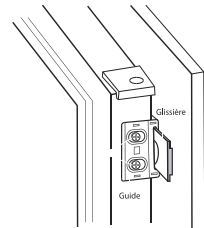
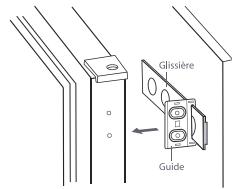
N'utilisez pas de rallonge ou de multiprise.



## Fixer l'appareil dans une armoire

1. Mettez le guide sur la glissière.
2. Ouvrez la porte de l'armoire ainsi que la porte du réfrigérateur et placez-les de sorte à ce qu'elles soient alignées.
3. Positionnez la base de la glissière au niveau des trous de vis du guide, la glissière doit être positionnée à 20mm de l'ouverture de la porte de l'armoire.
4. Fixez le couvercle sur le coulisseau de glissière.
5. Suivez le même procédé comme indiqué dans les points (1), (2), (3) pour les trois autres glissières.
6. Ouvrez les portes de l'armoire et du réfrigérateur, positionnez-les sur la même ligne.
7. Placez le guide sur la porte du réfrigérateur comme indiqué ci-dessus.
8. Vissez le guide à l'aide de deux vis.
9. Procédez de la même manière comme indiqué dans les points (7) et (8) pour les trois autres guides. Après le montage de la porte du réfrigérateur sur la porte de l'armoire, Assurez-vous que les portes s'ouvrent et se ferment sans obstruction. Les joints de la porte du réfrigérateur doivent être correctement fermés.
10. Fixez le support du bas du réfrigérateur.
11. Fixez le support du haut du réfrigérateur.
12. Fixez le support du milieu du réfrigérateur.
13. Puis fixez le couvercle sur le support du milieu.

Assurez-vous que le couvercle du support n'obstrue pas l'ouverture et la fermeture des portes.



## FONCTIONNEMENT DE VOTRE REFRIGERATEUR

Il est recommandé d'installer l'appareil dans un endroit où la température ambiante est comprise entre :

- 16 et 32°C pour un appareil de classe climatique N
- 10 et 32°C pour un appareil de classe climatique SN

Note : Pour connaître la classe climatique de votre produit, référez vous à la fiche produit située dans la partie : « Spécifications techniques » du manuel d'instruction. Si la température ambiante est supérieure ou inférieure à la température recommandée, la température intérieure peut fluctuer.

### **Utilisation du thermostat :**

1. Lorsque vous faites marcher le réfrigérateur pour la première fois, réglez le thermostat sur 3, branchez la prise d'alimentation et laissez le fonctionner sans mettre de nourriture. Il faut le laisser ainsi en général 2 à 3 heures. Puis réglez le thermostat comme vous le désirez et placez la nourriture dans le réfrigérateur.

2. La température du réfrigérateur peut être réglée en tournant le bouton du thermostat. Il convient en général de le mettre sur 3~4. Si vous le mettez plus haut, vous augmentez la capacité de refroidissement.

### **Dégivrage :**

Afin de permettre à l'appareil de fonctionner correctement, il est nécessaire de procéder au dégivrage au moins 1 fois par an ou lorsque la couche de glace est supérieure à 10 mm.

Vous pouvez de temps en temps éliminer la couche de glace qui s'est formée à l'aide d'une raclette ou de tout autre instrument en plastique.

NE JAMAIS UTILISER D'INSTRUMENT METALLIQUE OU D'APPAREIL ELECTRIQUE POUR PROCEDER AU DEGIVRAGE.

### **Mises en garde :**

- Lorsque vous dégivrez, n'utilisez jamais d'objet coupant ou métallique pour enlever la glace sur la surface de l'évaporateur pour ne pas endommager ce dernier.
- Rebranchez le courant à nouveau après plus de 15 minutes.

### **Pour dégivrer :**

Pour dégivrer l'appareil, choisissez une période où votre appareil n'est pas trop chargé. Ôtez toute la nourriture, placez la dans un autre réfrigérateur ou dans un endroit très frais. Réglez le thermostat sur la position arrêt (0), débranchez l'appareil et ouvrez la porte. Une fois le givre fondu, éliminez l'eau et séchez l'intérieur du réfrigérateur.

Attendez 15 minutes puis rebranchez l'appareil. On peut alors redémarrer le réfrigérateur en tournant le thermostat sur le réglage désiré.

## **ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR**



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur, Cette zone est délimitée en bas par la vitre du bac à légumes, et en haut par le symbole ou bien la clayette positionnée à la même hauteur.

Afin de garantir les températures dans cette zone, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette. Dans les réfrigérateurs à air pulsé (équipés d'un ventilateur ou modèles No Frost), le symbole de la zone la plus froide n'est pas représenté car la température à l'intérieur de ceux-ci est homogène.

### **INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE**

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

**ATTENTION :** Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour toute autre utilisation.

### **INDICATEUR DE TEMPERATURE: ZONE LA PLUS FROIDE DE VOTRE REFRIGERATEUR.**



### **VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE**

Grâce à l'indicateur de température, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. En effet, la température à l'intérieur du réfrigérateur est fonction de plusieurs facteurs tels que la température ambiante du local, la quantité de denrées stockées, la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en considération lors du réglage de l'appareil.

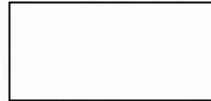
Lorsque l'indicateur indique « OK », cela signifie que votre thermostat est bien réglé, et que la température intérieure est correcte.

Si la couleur de l'indicateur est blanche, cela signifie que la température est trop élevée, il faut dans ce cas augmenter le réglage du thermostat et attendre 12 heures pour effectuer un nouveau contrôle visuel de l'indicateur.

Après chargement ou ouverture de la porte, il est possible que l'indicateur devienne blanc au bout de quelques instants.



Réglage correct



Température trop élevée, réglez le thermostat

## RESPECT DES RÈGLES D'HYGIÈNE ALIMENTAIRE

### **Achat de produits frais**

N'achetez pas pendant la pause de midi, à moins que vous ayez un Réfrigérateur sur votre lieu de travail pour mettre vos produits au frais pendant l'après-midi. Si vous laissez des produits frais dans votre voiture ou à température ambiante trop longtemps, la température monte à un niveau où les bactéries dangereuses se développent.

### **Conservez les produits frais ensemble.**

Lorsque vous vous déplacez dans le supermarché et quand vous rentrez chez vous. Si vous gardez tous les produits frais ensemble, ils resteront frais plus longtemps.

### **Utilisez un sac produits frais.**

Vous pouvez acheter des sacs spéciaux à isolation thermique dans la plupart des supermarchés et dans d'autres magasins. Ils conservent les produits frais plus longtemps, mais doivent être utilisés pour les ramener à la maison et non pas pour les stocker. Déballez dès que vous arrivez chez vous et placez toujours vos produits frais dans l'appareil avant de stocker les produits secs.

### **Fermez la porte !**

Pour éviter que l'air froid s'échappe, ouvrez la porte le moins souvent possible. Lorsque vous rentrez chez vous après avoir fait les courses, trie la nourriture avant d'ouvrir la porte.

### **Conseils pour conserver vos produits en parfaite condition dans le Réfrigérateur**

Placer les aliments dans différents compartiments selon le tableau suivant.

	Type d'aliment
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments.</li> <li>. Ne pas y conserver d'aliments périssables.</li> </ul>
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac.</li> <li>. Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur.</li> </ul>
Clayette inférieure Bac à viande	Viande crue, volaille, poisson (pour les conservations de court terme)
Clayette intermédiaire	Produits laitiers, oeufs
Clayette supérieure	Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes.
Bac(s)/clayette(s) du congélateur	<ul style="list-style-type: none"> <li>. Aliments à conserver pendant longtemps</li> <li>. Bac/clayette inférieure(e) pour viande crue, volaille, poisson.</li> <li>. Bac/clayette intermédiaire pour légumes congelés, frites.</li> <li>. Bac/clayette supérieure(e) pour glace, fruits congelés, plats congelés.</li> </ul>

## **ENTRETIEN ET MAINTENANCE**

### **Nettoyage de votre Réfrigérateur :**

- Débranchez l'appareil
- Lavez l'intérieur avec de l'eau chaude et une solution de bicarbonate. Pour cela, ajoutez environ cuillères de table de bicarbonate à un litre d'eau.
- Lavez les étagères et les plateaux avec une solution de détergent doux.
- L'extérieur de l'appareil doit être nettoyé avec un détergent doux et de l'eau chaude.

### **Maintenance de votre réfrigérateur :**

Coupure de courant :

La plupart des pannes de courant ne durent que quelques heures et ne doivent pas affecter la température de votre appareil si vous ouvrez la porte le moins souvent possible. Si la panne dure plus longtemps, il vous faut prendre les mesures appropriées pour protéger le contenu.

### **Pendant les vacances :**

Lors d'absences prolongées, enlevez la nourriture, débranchez votre appareil, nettoyez le et laissez la porte entr'ouverte pour éviter la formation possible de condensation, moisissure ou odeurs.

### **Déménagement de votre réfrigérateur**

- Enlevez la nourriture
- Scotchez de façon sûre tous les éléments mobiles à l'intérieur de votre appareil.



- Faites rentrer les vis de mise à niveau pour ne pas les endommager.
- Fermez les portes et scotchez-les.
- Assurez-vous que l'appareil reste debout durant son transport. Ne pas pencher l'appareil de plus de 45° lorsque vous le déplacez.

### **Remplacement de l'ampoule**



Pour remplacer l'ampoule, procédez de la façon suivante :

- Débranchez l'appareil
- Appuyez sur les languettes présentes sur les côtés du capot de l'ampoule et enlevez-la
- Changez l'ampoule en utilisant une nouvelle ampoule d'une Puissance ne dépassant pas 15 W.
- Repositionnez le capot de l'ampoule attendez 5 minutes avant de Rebrancher l'appareil.

## **DIAGNOSTIC DE PANNES**

Vous pouvez vous-même résoudre les problèmes courants de votre appareil, évitant ainsi le coût de la visite éventuelle d'un réparateur. Essayez les suggestions ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre un problème avant de faire appel à un réparateur.

### **GUIDE DE DIAGNOSTIC DE PANNES**

<b>PROBLEME</b>	<b>CAUSE POSSIBLE</b>
Le réfrigérateur ne fonctionne pas	Non branchée. Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a sauté
Le réfrigérateur n'est pas assez froid	Vérifiez le réglage du contrôle de la température. L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé. La porte est ouverte trop souvent, La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de porte n'est pas assez étanche. Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés.
Le compresseur se met en route et s'arrête	La température de la salle est plus élevée qu'à l'ordinaire Une grande quantité de contenu a été ajoutée dans l'appareil.

fréquemment	La porte est ouverte trop souvent, La porte n'est pas complètement fermée. La température n'est pas réglée correctement. Le joint de porte n'est pas assez étanche. Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés.
Vibrations	Vérifiez que l'appareil est à niveau
Le réfrigérateur semble faire trop de bruit	Le bruissement peut venir du flux du réfrigérant, ce qui est normal. A la fin de chaque cycle, il se peut que vous entendiez des gargouillements dus au flux du réfrigérant dans votre appareil. La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des craquements et des crépitements. L'appareil n'est pas à niveau.
La porte ne se ferme pas convenablement	L'appareil n'est pas à niveau. Les portes ont été permutées, mais pas installées correctement. Le joint est sale. Les étagères ne sont pas à leur place.
La lumière ne fonctionne pas	Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a sauté L'appareil est débranché L'ampoule a grillée L'interrupteur est sur la position arrêt.



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

La présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques peut avoir des effets potentiels sur l'environnement et la santé humaine dans le cycle de retraitement de ce produit.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés.

En tant que consommateur final, votre rôle est primordial dans le cycle de réutilisation, de recyclage et les autres formes de valorisation de cet équipement électrique et électronique. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Note :

Pour les spécifications détaillées, s'il vous plaît se référer à la plaque signalétique de l'appareil.

Les spécifications peuvent être modifiées sans notification préalable, du fait d'améliorations apportées aux produits

L'étiquette énergétique comporte les informations ci-dessous. :

- 1) Nom ou marque du fournisseur.
- 2) Code d'identification du modèle, établi par le fournisseur.
- 3) Classement du modèle selon son efficacité énergétique, conformément aux indications de l'annexe V, sur une échelle allant de A+ (économe) à G (peu économe). Le numéro de catégorie est indiqué à la hauteur de la flèche correspondante.
- 4) Consommation d'énergie, calculée conformément à l'article 1er paragraphe 2 de la directive 2010/30/EU mais exprimée en kilowattheure par an (c'est-à-dire par  $24 \times 365$ ), définie comme «consommation annuelle d'énergie, en kilowattheure, calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation réelle dépend des conditions d'utilisation et de la localisation de l'appareil».
- 5) Somme du volume utile de tous les compartiments sans étoile (c'est-à-dire, qui fonctionnent à une température supérieure à  $-6^{\circ}\text{C}$ ).
- 6) Somme du volume utile de tous les compartiments d'entreposage des denrées congelées classées au moins «une étoile» (c'est-à-dire qui fonctionnent à une température inférieure ou égale à  $-6^{\circ}\text{C}$ ).
- 7) Nombre d'étoiles du compartiment d'entreposage des denrées congelées déterminé conformément aux normes mentionnées à l'article 1er paragraphe 2. Si ledit compartiment est «sans étoile» cette rubrique reste en blanc.
- 8) Le cas échéant, le niveau de bruit est mesuré conformément aux dispositions de la directive 2009/125/CE.

## Manual Leaflet

This list provides all Eco-design requirements (following the (EU)2019/2019 Eco-design and (EU)2019/2016 Energy labelling) , if the requirement is applicable to your product.

The refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance, unless specifically shown as such into its instruction manual.

The drawers, baskets and shelves should be kept in their current position unless otherwise specified in this document.

Doors and lids of the refrigeration appliance should be removed before disposal in the landfill, to avoid children or animals getting trapped inside.

Recommended setting:

Refrigerator compartment: +4° C

Freezer compartment: -18° C

### FAST FREEZE

The use of this function is recommended when placing a very high quantity of food to be frozen in the freezer compartment. 24 hours before freezing fresh food, press the Fast Freeze button to activate the Fast Freeze function. When activated, the Fast Freeze indicator turns on. After 24 hours place the food to be frozen in the freezing zone of freezer compartment. The function is automatically disabled after 72 hours, or can be manually disabled by pressing Fast Freeze button.

### FAST COOL

Using Fast Cool function it is possible to increase the cooling capacity in the refrigerator compartment. The use of this function is recommended when placing a very high quantity of food in the refrigerator compartment. Press the Fast Cool button to activate Fast Cool function. When activated, the Fast Cool indicator turns on. The function is automatically disabled after 6 hours, or can be manually disabled by pressing Fast Cool button again.

How to store foodstuffs:

To avoid food waste, please refer to the recommended setting and storage times:

Fridge compartment: Different food, especially vegetable and fruit, have different storage temperature. The storage time is 1 to 3 days (temp setting: middle)

Freezer compartment: 1 week (temp setting: Min) and 1 month (temp setting: Max)

To optimize freezing speed and get more storage space, the freezer compartment can be used without the freezer drawers.

The quantity of fresh food that can be frozen in a specific time period is indicated on the rating plate. Load limits are determined by baskets, flaps, drawers, shelves etc. Make sure that these components can still close easily after loading.

To avoid food waste, please refer to the recommended setting and storage times found in the user manual.

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label.

The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at

<https://eprel.ec.europa.eu>

This product contains a light source of energy efficiency class G (if present).

### **Dépliant**

Cette liste fournit toutes les exigences d'éco-conception (conformément à l'écoconception (UE) 2019/2019 et à l'étiquetage énergétique (UE) 2019/2016), si l'exigence s'applique à votre produit.

L'appareil frigorifique n'est pas destiné à être utilisé comme appareil encastré, sauf indication contraire dans son manuel d'instructions.

Les tiroirs, paniers et étagères doivent être conservés dans leur position actuelle, sauf indication contraire dans ce document.

Les portes et les couvercles de l'appareil de réfrigération doivent être retirés avant d'être mis en décharge, afin d'éviter que des enfants ou des animaux ne soient piégés à l'intérieur.

Paramètre recommandé:

Compartiment réfrigérateur: + 4°C

Compartiment congélateur: -18 ° C

### **CONGÉLATION RAPIDE**

L'utilisation de cette fonction est recommandée pour placer une très grande quantité d'aliments à congeler dans le compartiment congélateur. 24 heures avant de congeler des aliments frais, appuyez sur le bouton Fast Freeze pour activer la fonction Congélation rapide. Lorsqu'il est activé, l'indicateur Fast Freeze s'allume. Après 24 heures, placez les aliments à congeler dans la zone de congélation du compartiment congélateur. La fonction est automatiquement désactivée après 72 heures ou peut être désactivée manuellement en appuyant sur le bouton Fast Freeze .

### **REROIDISSEMENT RAPIDE**

En utilisant la fonction Refroidissement rapide, il est possible d'augmenter la capacité de refroidissement dans le compartiment réfrigérateur. L'utilisation de cette fonction est recommandée lorsque vous placez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur. Appuyez sur le bouton Fast Cool pour activer la fonction Refroidissement rapide. Lorsqu'il est activé, l'indicateur Fast Cool s'allume. La fonction est automatiquement désactivée après 6 heures ou peut être désactivée manuellement en appuyant à nouveau sur le bouton

7 #

Comment conserver les denrées alimentaires:

Pour éviter le gaspillage alimentaire, veuillez-vous référer au réglage et aux durées de stockage recommandés :

Compartiment réfrigérateur: différents aliments, en particulier les légumes et les fruits, ont des températures de stockage différentes. La durée de stockage est de 1 à 3 jours (réglage de la température: milieu)

Compartiment congélateur: 1 semaine (réglage de la température: Min) et 1 mois (réglage de la température: Max)

Pour optimiser la vitesse de congélation et obtenir plus d'espace de stockage, le compartiment congélateur peut être utilisé sans les tiroirs du congélateur.

La quantité d'aliments frais qui peuvent être congelés dans une période de temps spécifique est indiquée sur la plaque signalétique. Les limites de charge sont déterminées par les paniers, les volets, les tiroirs, les étagères, etc. Assurez-vous que ces composants puissent encore se fermer facilement après le chargement.

Pour éviter le gaspillage de nourriture, veuillez-vous référer au réglage et aux durées de stockage recommandés dans le manuel d'utilisation.

Les informations du modèle peuvent être récupérées à l'aide du QR-Code indiqué sur l'étiquette énergétique.

L'étiquette comprend également l'identifiant du modèle permettant de consulter le portail du registre à l'adresse <https://eprel.ec.europa.eu>

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G (si présente).

NORD INOX  
151 Rue Simon Vollant - BP 163  
59832 Lambersart

CKFRN-E02