

<b>ENGLISH</b>	Instructions for use	Page 4
<b>DEUTSCH</b>	Bedienungsanleitung	Seite 8
<b>FRANÇAIS</b>	Mode d'emploi	Page 12
<b>NEDERLANDS</b>	Gebruiksaanwijzing	Pagina 16
<b>ITALIANO</b>	Istruzioni per l'uso	Pagina 20


## CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

- **AVERTISSEMENT** : pour éviter tout danger dû à l'instabilité, le positionnement ou le montage de l'appareil doit être effectué conformément aux instructions du fabricant.
  - **AVERTISSEMENT** : n'obstruez pas les orifices de ventilation de l'appareil.
  - **AVERTISSEMENT** : n'endommagez pas les tuyaux du circuit réfrigérant de l'appareil.
  - **AVERTISSEMENT** : n'utilisez pas de moyens mécaniques, électriques ou chimiques autres que ceux recommandés par le fabricant pour accélérer le processus de dégivrage.
  - **AVERTISSEMENT** : n'utilisez ni ne placez aucun dispositif électrique à l'intérieur des compartiments de l'appareil s'ils ne sont pas du type expressément autorisé par le fabricant.
  - **AVERTISSEMENT** : les machines à glaçons et/ou les distributeurs d'eau non directement raccordés à l'arrivée d'eau doivent être remplis uniquement avec de l'eau potable.
- Informations** : cet appareil ne contient pas de chlorofluorocarbures. Le circuit réfrigérant contient du R600a (HC).
- Appareils avec Isobutane (R600a) : l'isobutane est un gaz naturel qui n'est pas nuisible à l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les tuyaux du circuit réfrigérant ne sont pas endommagés. Faites particulièrement attention aux tuyaux endommagés lorsque vous videz le circuit réfrigérant.
  - Le c-pentane est utilisé en tant qu'agent gonflant dans la mousse d'isolation et est un gaz inflammable. Faites particulièrement attention lors des opérations de mise au rebut.
  - Cet appareil est destiné à un usage domestique, ainsi qu'aux environnements suivants
    - cuisines pour le personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
    - fermes et pour les clients des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
    - environnements de type chambre d'hôtes ;
    - restauration et applications hospitalières similaires
  - Ne stockez pas de substances explosives telles que des aérosols avec gaz propulseur inflammable dans cet appareil.
  - Les enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que les personnes présentant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou ne possédant ni l'expérience ni les connaissances requises, peuvent utiliser cet appareil sous la surveillance ou les instructions d'une personne responsable leur ayant expliqué l'utilisation de l'appareil en toute sécurité, ainsi que les dangers potentiels.
  - Les enfants ne doivent pas nettoyer ni procéder à l'entretien de l'appareil sans surveillance.
  - Pour éviter tout risque que les enfants ne se retrouvent coincés à l'intérieur de l'appareil et ne s'asphyxient, ne les laissez pas jouer ou se cacher à l'intérieur de l'appareil.

- Il doit être possible de déconnecter l'appareil de l'alimentation électrique en le débranchant (si la prise est accessible) ou au moyen d'un interrupteur multipolaire accessible installé en amont de la prise conformément aux normes de sécurité nationale.
- Branchez l'appareil dans une prise de mise à la terre : l'appareil doit être correctement branché à une installation de mise à la terre agréée.
- N'utilisez ni rallonge ni adaptateur simple/multiple.
- Pendant l'installation, assurez-vous que l'appareil n'endommage pas le cordon d'alimentation.
- Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de l'appareil
- L'appareil doit être manipulé et installé par au moins deux personnes.
- Pour éviter tout danger, l'installation et l'entretien, y compris le remplacement du câble d'alimentation, doivent être effectués par un technicien qualifié, conformément aux instructions fournies par le fabricant et les normes locales en vigueur en matière de sécurité. Ne procédez à aucune réparation ni à aucun remplacement de pièce sur l'appareil autres que ceux spécifiquement indiqués dans le manuel d'utilisation.


## CONSEILS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

### 1. Emballage

Les matériaux d'emballage sont entièrement recyclables et portent le symbole . Pour la mise au rebut, conformez-vous aux réglementations locales en vigueur dans le pays d'installation. Les matériaux d'emballage (sachets en plastique, éléments en polystyrène, etc.) doivent être tenus hors de la portée des enfants, car ils constituent une source potentielle de danger.

### 2. Mise au rebut/Élimination

Cet appareil a été fabriqué avec des matériaux recyclables. Cet appareil est certifié conforme à la Directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). En procédant correctement à la mise au rebut de cet appareil, vous contribuez à empêcher toute conséquence nuisible à l'environnement et à la santé des personnes.

Le symbole  figurant sur l'appareil ou sur la documentation qui l'accompagne indique que cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager, mais doit être remis à un centre de collecte spécialisé dans le recyclage des appareils électriques et électroniques. Lors de la mise au rebut de l'appareil, rendez-le inutilisable en sectionnant le cordon d'alimentation

et en déposant les portes et les étagères de sorte que les enfants ne puissent pas y grimper facilement et se retrouver enfermés à l'intérieur. Mettez l'appareil au rebut conformément aux réglementations locales en vigueur sur la mise au rebut des déchets en le remettant à un centre de collecte spécialisé ; ne laissez pas l'appareil sans surveillance ne serait-ce que pour quelques jours, car il représente une source de danger potentielle pour les enfants.

Pour obtenir de plus amples informations sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, contactez le service municipal compétent ou la déchetterie de votre ville, ou encore le magasin où vous avez acheté le produit.

### Déclaration de conformité

- Cet appareil a été conçu pour la conservation des aliments et est fabriqué conformément à la réglementation (CE) n° 1935/2004.
- Cet appareil a été conçu, fabriqué et commercialisé conformément aux :
  - objectifs de sécurité de la Directive « Basse tension » 2006/95/CE (en remplacement de la Directive 73/23/CEE et modifications ultérieures) ;
  - normes de protection de la directive « CEM » 2004/108/CE.

## AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

**Pour garantir une utilisation optimale de votre appareil, veuillez lire attentivement les consignes de fonctionnement, qui contiennent une description de l'appareil et des conseils utiles.**

**Conservez ces instructions pour toute consultation ultérieure.**

1. Après avoir déballé l'appareil, assurez-vous qu'il n'est pas endommagé et que la porte ferme correctement. Tout dommage doit être signalé au revendeur dans un délai de 24 heures après la livraison de l'appareil.

2. Attendez au moins deux heures avant d'allumer l'appareil pour vous assurer que le circuit réfrigérant est totalement efficace.
3. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avant de l'utiliser.

## PRECAUTIONS ET CONSEILS D'ORDRE GENERAL

### INSTALLATION

- Prenez garde à ne pas endommager les sols (p. ex., les parquets) lorsque vous déplacez l'appareil.
- Assurez-vous que l'appareil ne se trouve pas à proximité d'une source de chaleur.
- Installez et mettez l'appareil à niveau sur un sol suffisamment résistant pour supporter son poids et dans un endroit adapté à sa taille et à son utilisation.
- L'appareil est conçu pour un fonctionnement dans des endroits où la température est comprise dans les plages suivantes, selon la classe climatique indiquée sur l'étiquette signalétique. L'appareil peut ne pas fonctionner correctement s'il est exposé pendant une période prolongée à des températures non comprises dans la plage spécifiée.

Classe climatique	T. amb. (°C)
SN	De 10 à 32
N	De 16 à 32
ST	De 16 à 38
T	De 16 à 43

- Assurez-vous que la tension spécifiée sur l'étiquette signalétique correspond à celle de votre logement.

### UTILISATION SURE

- Veillez à ne pas stocker ni utiliser d'essence, de liquides ou de gaz inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électrique. Les émanations peuvent provoquer un incendie ou des explosions.
- N'avalez pas le contenu (non toxique) des poches de glace (dans certains modèles).

- Ne consommez pas de glaçons ni de sucettes glacées immédiatement après les avoir sortis du congélateur, car le froid risque de provoquer des brûlures.
- Pour les produits conçus pour utiliser un filtre à air à l'intérieur d'un couvercle de ventilateur accessible, le filtre doit toujours être en place lorsque le réfrigérateur est en marche.
- Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.
- Utilisez le compartiment réfrigérateur uniquement pour stocker les aliments frais et le compartiment congélateur uniquement pour stocker les aliments surgelés, congeler les aliments frais et faire des glaçons.
- Ne stockez pas de récipients en verre avec des liquides dans le compartiment congélateur, car ils peuvent se briser.
- Évitez de stocker des aliments non emballés en contact direct avec les surfaces internes des compartiments réfrigérateur ou congélateur.
- « L'ampoule utilisée dans l'appareil est spécialement conçue pour des appareils ménagers et ne convient pas à l'éclairage général d'une pièce (réglementation CE 244/2009) ».

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas de blessure causée à des personnes ou des animaux et en cas de dommage matériel résultant du non-respect des consignes contenues dans ce chapitre.**

## SUGGESTIONS POUR LA REALISATION D'ECONOMIES D'ENERGIE

- Installez l'appareil dans une pièce non humide et bien aérée, à l'écart de toute source de chaleur (par ex. radiateur, cuisinier, etc.) et à l'abri des rayons directs du soleil. Si nécessaire, utilisez un panneau isolant.
- Pour garantir une ventilation adéquate, suivez les instructions d'installation.
- Une aération insuffisante à l'arrière du produit augmente la consommation d'énergie et réduit l'efficacité du refroidissement.
- La température intérieure de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de l'endroit où est installé l'appareil. Le réglage de température doit toujours prendre ces facteurs en compte.
- Laissez refroidir les aliments et boissons chaudes avant de les placer dans l'appareil.
- N'obstruez pas le ventilateur (si disponible) avec des aliments.
- Après avoir placé les aliments, vérifiez si la porte des compartiments ferme correctement, en particulier la porte du congélateur.
- Evitez le plus possible d'ouvrir les portes.
- Lors de la décongélation des produits surgelés, placez-les dans le réfrigérateur. La basse température des produits surgelés refroidit les aliments dans le réfrigérateur.
- Les appareils peuvent être équipés de compartiments spéciaux (compartiment fraîcheur, compartiment « Zéro degré »,...). Ces compartiments peuvent être retirés, si le contraire n'est pas spécifié dans la brochure du produit, tout en maintenant des performances équivalentes.
- Le positionnement des clayettes dans le réfrigérateur n'affecte pas l'utilisation efficace de l'énergie. Les aliments doivent être placés sur les clayettes de sorte à assurer une bonne circulation de l'air (les aliments ne doivent pas être en contact les uns avec les autres et une certaine distance entre les aliments et la paroi arrière doit être maintenue).
- Vous pouvez augmenter la capacité de stockage des aliments surgelés en retirant les bacs et, si présente, la clayette Stop Frost, tout en maintenant une consommation d'énergie équivalente.
- Les joints endommagés doivent être remplacés dès que possible.
- Les produits de classe énergétique élevée sont montés avec des moteurs à efficacité élevée qui restent opérationnels plus longtemps, mais ont une consommation électrique faible. Ne vous inquiétez pas si le moteur continue de fonctionner pendant des périodes plus longues.

# TABLE DES MATIERES

Chapitre 1 : <b>INSTALLATION</b> .....	<b>20</b>
1.1. <b>INSTALLATION D'UN SEUL APPAREIL</b> .....	<b>20</b>
1.2. <b>INSTALLATION DE DEUX APPAREILS</b> .....	<b>20</b>
Chapitre 2 : <b>FONCTIONS</b> .....	<b>21</b>
2.1. <b>6TH SENSE (6ÈME SENS) / GREEN INTELLIGENCE</b> .....	<b>21</b>
2.2. <b>ALARME DE PORTE OUVERTE</b> .....	<b>21</b>
2.3. <b>REFROIDISSEMENT RAPIDE</b> .....	<b>21</b>
2.4. <b>VENTILATEUR</b> .....	<b>21</b>
2.5. <b>REGLAGE DE LA TEMPERATURE</b> .....	<b>21</b>
2.6. <b>COMPARTIMENT REFRIGERATEUR « SANS GIVRE »</b> .....	<b>21</b>
2.7. <b>ECLAIRAGE DU REFRIGERATEUR</b> .....	<b>21</b>
Chapitre 3 : <b>UTILISATION</b> .....	<b>22</b>
3.1. <b>REMARQUES</b> .....	<b>22</b>
Chapitre 4 : <b>CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS</b> .....	<b>22</b>
4.1. <b>AERATION</b> .....	<b>22</b>
4.2. <b>COMMENT STOCKER DES ALIMENTS FRAIS ET DES BOISSONS</b> .....	<b>22</b>
4.3. <b>OU STOCKER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS</b> .....	<b>22</b>
Chapitre 5 : <b>BRUITS DE FONCTIONNEMENT</b> .....	<b>23</b>
Chapitre 6 : <b>RECOMMANDATION EN CAS DE NON-UTILISATION DE L'APPAREIL</b> ....	<b>24</b>
6.1. <b>ABSENCE/VACANCES</b> .....	<b>24</b>
6.2. <b>DEPLACEMENT</b> .....	<b>24</b>
6.3. <b>COUPURE DE COURANT</b> .....	<b>24</b>
Chapitre 7 : <b>NETTOYAGE ET ENTRETIEN</b> .....	<b>24</b>
Chapitre 8 : <b>DIAGNOSTIC DES PANNES</b> .....	<b>25</b>
8.1. <b>AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTE</b> .....	<b>25</b>
8.2. <b>ANOMALIES</b> .....	<b>25</b>
Chapitre 9 : <b>SERVICE APRES-VENTE</b> .....	<b>26</b>
Autres :	
<b>INVERSEMENT DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE</b> .....	<b>171</b>

## REMARQUE :

Ces instructions couvrent plusieurs modèles. Il peut par conséquent exister des différences. Les sections ne concernant que certains modèles sont indiquées par un astérisque (\*).

Consultez le **GUIDE DE DEMARRAGE** pour connaître les fonctions propres au modèle de l'appareil que vous venez d'acquérir.

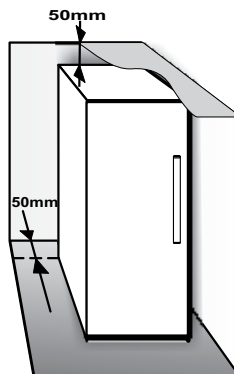
# 1. INSTALLATION

## 1.1. INSTALLATION D'UN SEUL APPAREIL

Afin de garantir une aération adéquate, laissez un espace des deux côtés et au-dessus de l'appareil.

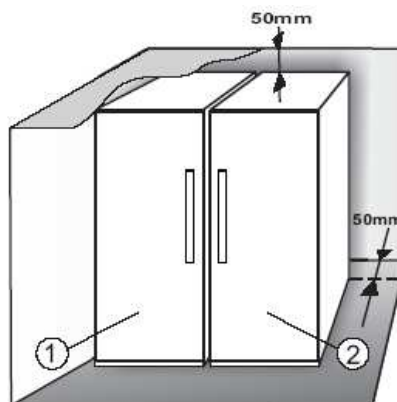
La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur derrière l'appareil doit être d'au moins 50 mm.

Une réduction de cet espace entraîne une augmentation de la consommation d'énergie du produit.

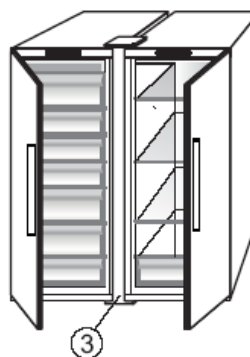


## 1.2. INSTALLATION DE DEUX APPAREILS

Lorsque vous installez simultanément un congélateur ① et un réfrigérateur ②, veillez à placer le congélateur à gauche et le réfrigérateur à droite (comme indiqué dans le schéma ci-contre). Sur le côté gauche du réfrigérateur se trouve un dispositif spécial permettant d'éviter les problèmes de condensation entre les appareils.



Nous vous recommandons d'installer deux appareils ensemble à l'aide du kit de fixation ③ (comme le montre le schéma ci-contre). Vous pouvez acquérir ce kit auprès du Service Après-Vente.



## 2. FONCTIONS

### 2.1. 6TH SENSE (6ÈME SENS) /

#### GREEN INTELLIGENCE


Cette fonction permet d'atteindre rapidement des conditions de conservation optimales (en termes de température et d'humidité) à l'intérieur de l'appareil. Pour que cette fonction soit pleinement efficace, il est nécessaire d'activer également le ventilateur. La fonction « 6ème Sens »/« Green Intelligence » est activée par défaut. Pour l'activer ou la désactiver, consultez le Guide de démarrage fourni.

#### 2.2. ALARME DE PORTE OUVERTE

L'alarme de porte ouverte se déclenche si la porte reste ouverte pendant plus de 5 minutes. L'alarme est signalée par le voyant de porte à DEL qui clignote. Si la porte reste ouverte plus de 8 minutes, le voyant de porte à DEL s'éteint.

#### 2.3. REFROIDISSEMENT RAPIDE

**Il est recommandé d'utiliser cette fonction si vous placez une très grande quantité d'aliments dans le compartiment réfrigérateur.**

La fonction Refroidissement rapide \* permet d'augmenter la capacité de refroidissement dans le compartiment réfrigérateur. Pour maximiser la capacité de refroidissement, laissez le ventilateur en marche.

#### 2.4. VENTILATEUR\*

Le ventilateur assure une diffusion homogène de la température à l'intérieur du produit, garantissant ainsi une meilleure conservation des aliments. Le ventilateur est activé par défaut. Il est recommandé de ne pas désactiver le ventilateur, de sorte que la fonction 6ème Sens/Green Intelligence puisse fonctionner correctement, mais également lorsque la température de l'air ambiant dépasse 27 à 28 °C, si des gouttes d'eau sont présentes sur les clayettes en verre, ou encore si le taux d'humidité est particulièrement élevé. Il convient de noter que, même s'il est activé, le ventilateur ne fonctionne pas en continu. Il s'activera ou se désactivera en fonction de la température et/ou du niveau d'humidité à l'intérieur de l'appareil. Par conséquent, il est normal que le ventilateur ne tourne pas même s'il est activé.

Pour activer ou désactiver cette fonction, reportez-vous au Guide de démarrage fourni.

**Important** : éteindre le ventilateur désactive la fonction 6ème Sens/Green Intelligence.

#### Remarque :

**Évitez d'obstruer les zones d'admission d'air avec des aliments.**

Afin d'optimiser la consommation d'énergie et de garantir de bonnes performances de l'appareil, veuillez à éteindre le ventilateur lorsque la température ambiante est inférieure à 18 °C.

Si votre appareil est équipé d'un ventilateur, celui-ci peut être doté d'un **filtre antibactérien**.

Sortez le filtre de la boîte située dans le bac à fruits et légumes et introduisez-le dans le couvercle du ventilateur.

Les instructions de remplacement se trouvent dans la boîte du filtre.

#### 2.5. REGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

L'appareil est normalement réglé en usine pour fonctionner à la température moyenne recommandée. Pour obtenir de plus amples informations sur le réglage de la température, consultez le Guide de démarrage fourni.

**Remarque** : les points de réglage affichés correspondent à la température moyenne dans tout le réfrigérateur.

#### 2.6. COMPARTIMENT REFRIGERATEUR « SANS GIVRE »

Le dégivrage du compartiment réfrigérateur est entièrement automatique.

La présence périodique de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur indique qu'un dégivrage automatique est en cours. L'eau de dégivrage est automatiquement acheminée jusqu'à un orifice d'évacuation, puis est recueillie dans un récipient avant de s'évaporer.

#### 2.7. ECLAIRAGE DU REFRIGERATEUR

Le système d'éclairage à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est constitué d'une ampoule à DEL, ce qui permet un meilleur éclairage, ainsi qu'une consommation d'énergie plus faible.

Si le système d'éclairage à LED ne fonctionne pas, veuillez contacter le Service Après-Vente pour le remplacer.

#### Important :

L'éclairage du compartiment réfrigérateur s'allume à l'ouverture de la porte. Si la porte est laissée ouverte pendant plus de 8 minutes, l'ampoule s'éteint automatiquement.

\*Disponible sur certains modèles uniquement. Consultez le Guide de démarrage pour savoir si votre modèle est doté de cette fonction.



## 3. UTILISATION

### 3.1. REMARQUES

- Veillez à ne pas obstruer la sortie d'air (située sur la paroi arrière à l'intérieur de l'appareil) avec des aliments.
- Les clayettes, rabats et paniers coulissants sont amovibles.
- La température intérieure de l'appareil dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de l'endroit où est installé l'appareil. Le réglage de température doit toujours prendre ces facteurs en compte.
- Sauf indication contraire, les accessoires de cet appareil ne peuvent pas être lavés au lave-vaisselle.

## 4. CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS

Le réfrigérateur constitue le lieu de stockage idéal pour les plats préparés, les aliments frais et en conserve, les produits laitiers, les fruits et légumes et les boissons.

### 4.1. AERATION

- La circulation naturelle de l'air dans le compartiment réfrigérateur conduit à des zones de températures différentes. La zone la plus froide se trouve juste au-dessus du bac à fruits et légumes et au niveau de la paroi arrière. La zone la plus chaude se trouve au niveau supérieur avant du compartiment.
- Une aération insuffisante conduit à une augmentation de la consommation d'énergie et à une réduction des performances de réfrigération.

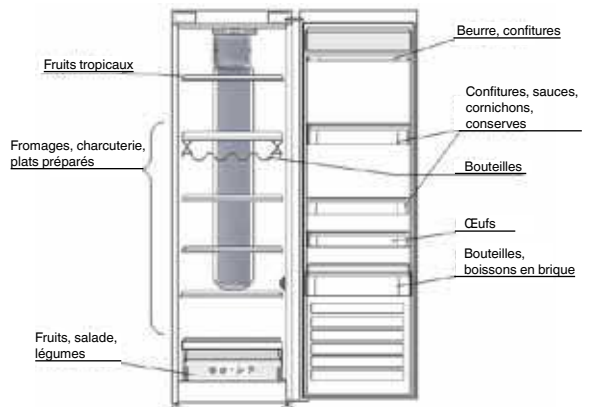
### 4.2. COMMENT STOCKER DES ALIMENTS FRAIS ET DES BOISSONS

- Utilisez des récipients recyclables en plastique, métal, aluminium et verre et du film étirable pour envelopper les aliments.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et pour les aliments qui exhalent ou absorbent des odeurs ou des saveurs ou recouvrez-les.
- Les aliments exhalant une quantité importante de gaz éthylène et les aliments sensibles à ce gaz, tels que les fruits, les légumes et la salade, doivent toujours être séparés les uns des autres ou enveloppés de manière à ne pas réduire leur durée de conservation ; par exemple, ne stockez pas de tomates avec des kiwis ou du chou.
- Ne placez pas les aliments trop près les uns des autres afin de permettre une circulation d'air suffisante.
- Afin d'éviter que les bouteilles ne tombent, vous pouvez utiliser un cale-bouteilles (disponible sur certains modèles).
- Pour le stockage d'une petite quantité d'aliments dans le réfrigérateur, nous vous conseillons d'utiliser les clayettes situées au-dessus du bac à fruits et légumes, car cette zone est la plus froide du compartiment.

### 4.3. OU STOCKER LES ALIMENTS FRAIS ET LES BOISSONS

- Sur les clayettes du réfrigérateur : plats préparés, fruits tropicaux, fromages, charcuterie.
- Dans le bac à fruits et légumes : fruits, salade, légumes.
- Dans la porte : beurre, confitures, sauces, cornichons, conserves, bouteilles, boissons en brique, œufs.

### EXEMPLE DE DISPOSITION DES ALIMENTS



## 5. BRUITS DE FONCTIONNEMENT

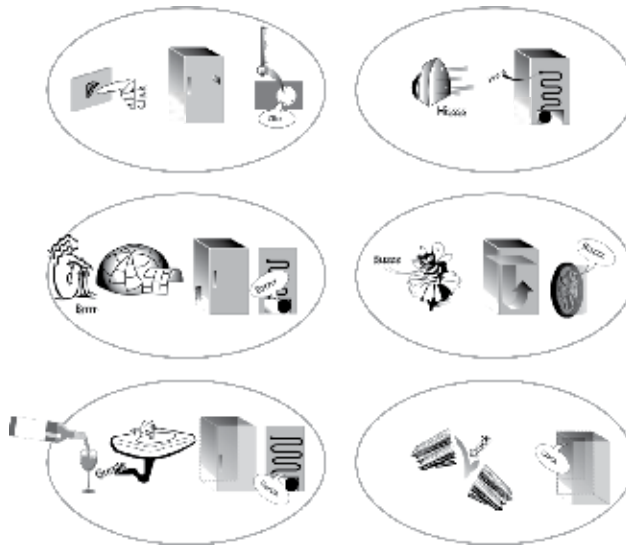
Les bruits provenant de votre appareil sont tout à fait normaux. Votre appareil est en effet doté de ventilateurs et de moteurs qui contrôlent automatiquement la mise sous et hors tension.

Pour réduire certains bruits de fonctionnement, vous pouvez :

- niveler l'appareil et l'installer sur une surface plane ;
- éviter le contact entre l'appareil et les meubles adjacents ;
- vérifier si les accessoires internes sont correctement fixés ;
- vérifier si les bouteilles et les récipients ne s'entrechoquent pas.

Votre appareil peut émettre les bruits de fonctionnement suivants :

- Un sifflement la première fois que vous mettez l'appareil en marche ou après une interruption de fonctionnement prolongée.
- Un gargouillement lorsque le fluide frigorigène s'écoule dans les tuyaux.
- Un bourdonnement lorsque le robinet d'eau ou le ventilateur se met en marche.
- Un craquement lorsque le compresseur se met en marche.



## 6. RECOMMANDATION EN CAS DE NON-UTILISATION DE L'APPAREIL

### 6.1. ABSENCE/VACANCES

Si vous partez en vacances, nous vous recommandons de consommer les aliments stockés et de débrancher l'appareil pour économiser de l'énergie.

### 6.2. DEPLACEMENT

1. Retirez les pièces internes.
2. Emballez-les soigneusement et fixez-les entre elles avec du ruban adhésif afin de ne pas les perdre et d'éviter qu'elles ne s'entrechoquent.
3. Vissez les pieds réglables de façon à ce qu'ils ne touchent pas la surface de support.
4. Fermez et fixez la porte avec du ruban adhésif et fixez le câble d'alimentation à l'appareil, également avec du ruban adhésif.

### 6.3. COUPURE DE COURANT

Dans le cas d'une coupure de courant, contactez votre compagnie électrique pour savoir combien de temps va durer la panne.

**Remarque :** n'oubliez pas qu'un appareil plein restera froid plus longtemps qu'un appareil à moitié plein.

Si les aliments ne sont pas dans de bonnes conditions, il est préférable de les jeter.

#### Pannes de courant allant jusqu'à 24 heures

1. Maintenez la porte de l'appareil fermée. Cela permettra de garder au froid les aliments stockés le plus longtemps possible.

#### Pannes de courant supérieures à 24 heures

1. Essayez de consommer en premier les denrées périssables.

## 7. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Avant d'effectuer les opérations d'entretien ou de nettoyage, débranchez la fiche d'alimentation électrique de la prise de courant ou coupez l'alimentation électrique.

Nettoyez régulièrement l'appareil avec un chiffon et une solution à base d'eau tiède et de détergent neutre spécifique pour le nettoyage des parois internes du réfrigérateur.

N'utilisez jamais d'agents abrasifs. Ne nettoyez jamais les pièces du réfrigérateur avec des liquides inflammables. Les fumées que dégagent ces produits peuvent provoquer un incendie ou une explosion. Nettoyez les parois externes de l'appareil et le joint de porte avec un chiffon humide et séchez-les avec un chiffon doux.

N'utilisez pas d'appareils de nettoyage à la vapeur.

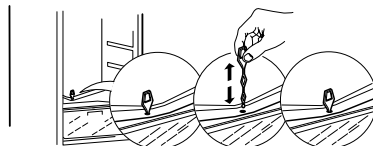
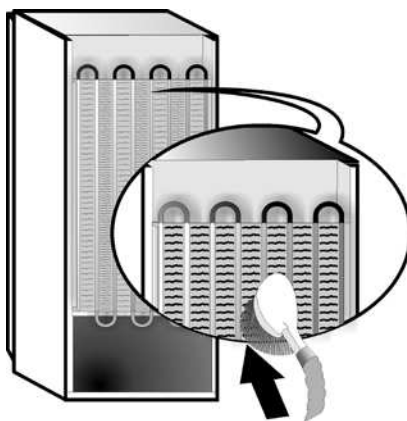
Le condensateur situé à l'arrière de l'appareil doit être nettoyé régulièrement avec un aspirateur.

Le condensateur situé à l'arrière de l'appareil doit être nettoyé régulièrement avec un aspirateur.

#### Important :

- Ne nettoyez pas les touches et l'affichage du bandeau de commande avec de l'alcool et des substances dérivées, mais avec un chiffon sec.
- Les tuyaux du système de réfrigération, situés à proximité du bac de dégivrage, peuvent chauffer. Nettoyez-les régulièrement avec un aspirateur.

Pour assurer une évacuation constante et correcte de l'eau de dégivrage, nettoyez régulièrement l'intérieur de l'orifice d'évacuation situé sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur, à proximité du bac à fruits et légumes, à l'aide de l'outil fourni avec l'appareil.



## 8. DIAGNOSTIC DES PANNES

### 8.1. AVANT DE CONTACTER LE SERVICE APRES-VENTE...

Certains dysfonctionnements sont souvent dus à des problèmes mineurs que vous pouvez identifier et résoudre vous-même sans l'aide d'aucun outil.

PROBLEME	SOLUTION
<b>L'appareil ne fonctionne pas :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le câble d'alimentation est-il connecté à une prise de courant adaptée et qui fonctionne ?</li><li>• Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et les fusibles du système électrique de votre logement ?</li></ul>
<b>Si le bac de dégivrage contient de l'eau :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cela est tout à fait normal par temps chaud et humide. Il est même possible que le bac soit à moitié plein. Vérifiez que l'appareil est de niveau de façon à ce que l'eau ne déborde pas.</li></ul>
<b>Si les bords de l'appareil qui sont en contact avec le joint de porte sont chauds au toucher :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cela est tout à fait normal par temps chaud et lorsque le compresseur est en cours de fonctionnement.</li></ul>
<b>Si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et les fusibles du système électrique de votre logement ?</li><li>• Le câble d'alimentation est-il connecté à une prise de courant adaptée et qui fonctionne ?</li><li>• Si les voyants sont endommagés, vous devez contacter le Service Après-Vente ou un distributeur agréé pour les remplacer par des voyants de même type.</li></ul>
<b>Si le moteur semble tourner en surrégime :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• La durée de fonctionnement du moteur dépend de plusieurs facteurs : fréquence d'ouverture de la porte, quantité d'aliments stockés, température de la pièce, réglages de température, etc.</li><li>• Le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est-il propre et exempt de poussière ?</li><li>• La porte est-elle bien fermée ?</li><li>• Le joint de porte est-il correctement en place ?</li><li>• Par temps chaud ou si la pièce est chauffée, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps.</li><li>• Si vous avez laissé la porte de l'appareil ouverte pendant un certain temps ou avez stocké une grande quantité d'aliments, le moteur fonctionne plus longtemps de façon à baisser la température à l'intérieur de l'appareil.</li></ul>
<b>Si la température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les commandes de l'appareil sont-elles correctement réglées ?</li><li>• Avez-vous ajouté une grande quantité d'aliments dans l'appareil ?</li><li>• Veillez à ne pas ouvrir la porte trop souvent.</li><li>• Vérifiez que la porte est correctement fermée.</li></ul>
<b>Si la porte ne s'ouvre et ne se ferme pas correctement :</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que les emballages ne bloquent pas la porte.</li><li>• Vérifiez que les pièces internes ou la fabrique à glaçons automatique sont à leur place.</li><li>• Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants.</li><li>• Vérifiez que l'appareil est de niveau.</li></ul>

### 8.2. ANOMALIES

Si l'un des voyants à DEL clignote et indique une anomalie, il est nécessaire de contacter le Service Après-Vente. L'appareil continuera de fonctionner afin de conserver les aliments stockés.

**Remarque :** dans le cas d'une coupure de courant, le mode de fonctionnement normal et le point de température préalablement sélectionné sont rétablis.

## 9. SERVICE APRES-VENTE

### Avant de contacter le Service Après-Vente :

Remettez l'appareil en marche pour voir si le problème a été résolu. Si ce n'est pas le cas, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et attendez environ une heure avant de le rallumer.

Si, après avoir procédé aux vérifications décrites à la section Diagnostic des pannes et après avoir remis l'appareil sous tension, ce dernier ne fonctionne toujours pas correctement, contactez le Service Après-Vente pour expliquer le problème.

### Précisez :

- le modèle et le numéro de série de l'appareil (indiqué sur la plaque signalétique),
- la nature du problème,

**SERVICE** 0000 000 00000



- la référence (le numéro après le mot SERVICE sur la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil),
- votre adresse complète,
- votre numéro de téléphone avec l'indicatif.

### Remarque :

Le sens d'ouverture des portes peut être modifié. Si cette opération est effectuée par le Service Après-Vente, elle n'est pas couverte par la garantie.