

TABLE DES MATIERES

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

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.

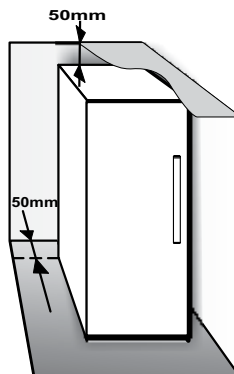
1. INSTALLATION

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.

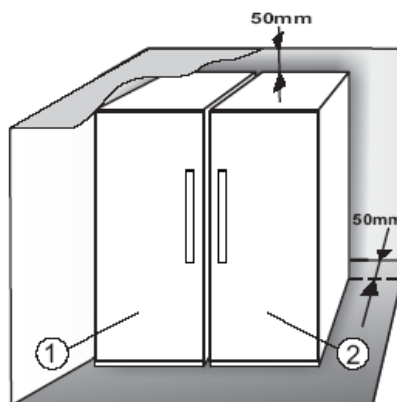
La distance entre l'arrière de l'appareil et le mur derrière l'appareil doit être d'au moins 50 mm.

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

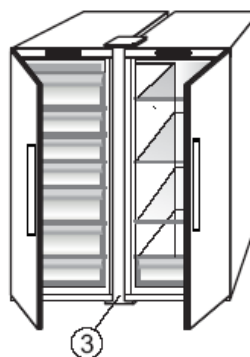


1.2. INSTALLATION DE DEUX APPAREILS

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. ON/STAND BY

Cette fonction permet de mettre le réfrigérateur en mode On/Stand-by. Pour mettre l'appareil en veille, maintenez enfoncée la touche On/Stand-by  pendant 3 secondes. Toutes les icônes s'éteignent, hormis l'icône On/Stand-by  pour indiquer que l'appareil est en mode veille. Lorsque l'appareil est en mode veille, l'éclairage intérieur du compartiment réfrigérateur ne fonctionne pas. Il est bon de rappeler que cette opération ne coupe pas l'alimentation électrique au niveau de l'appareil. Pour remettre l'appareil en marche, il vous suffit d'appuyer sur la touche On/Stand-By .

2.2. 6TH SENSE (6ÈME SENS) FRESH CONTROL

GREEN INTELLIGENCE PROFRESH


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 « 6th Sense (6ème Sens) Fresh Control »/« Green Intelligence ProFresh » est activée par défaut. Pour l'activer ou la désactiver, consultez le Guide de démarrage fourni.

2.3. 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.

2.4. REFROIDISSEMENT RAPIDE

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

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

2.5. 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 afin que la fonction 6th Sense (6ème Sens) Fresh Control / Green Intelligence ProFresh puisse fonctionner correctement, mais également lorsque la température de l'air ambiant dépasse 27 ÷ 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 6th Sense (6ème Sens) Fresh Control / Green Intelligence ProFresh.

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.

2.6. REGLAGE DE LA TEMPERATURE

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.

2.7. 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.

2.8. 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 DEL 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.

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

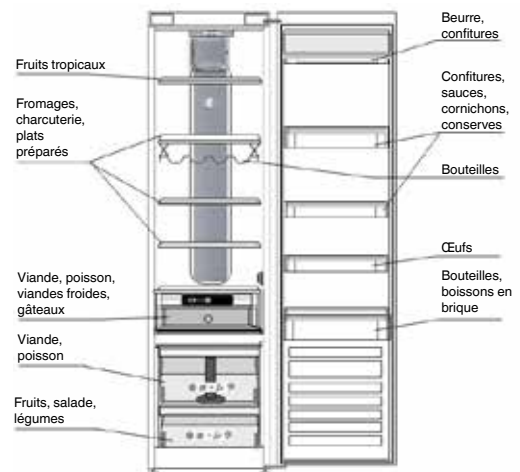
- Utilisez des récipients recyclables en plastique, métal, aluminium et verre et du film étirable pour envelopper les aliments.
- Utilisez toujours des récipients fermés pour les liquides et pour les aliments qui exhalent ou absorbent des odeurs ou des saveurs ou recouvrez-les.
- Les aliments exhalant 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 la zone la plus froide/le bac zéro degré* (situé au-dessus du compartiment réfrigérateur*) : viande, poisson, viandes froides, gâteaux.
- 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



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

5. BRUITS DE FONCTIONNEMENT

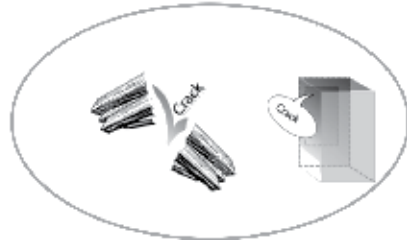
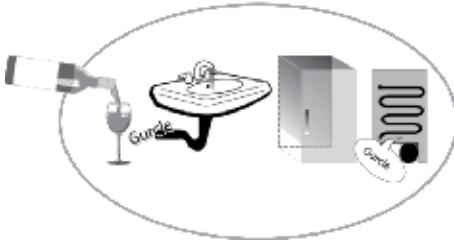
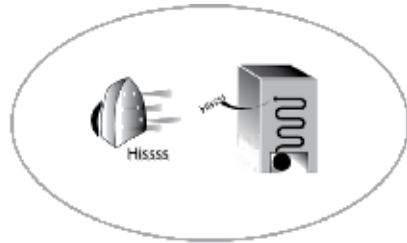
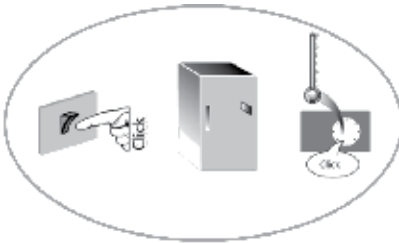
Les bruits provenant de votre appareil sont tout à fait normaux. Votre appareil est en effet doté de ventilateurs et de moteurs qui contrôlent automatiquement la mise sous et hors tension.

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.

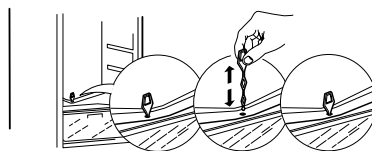
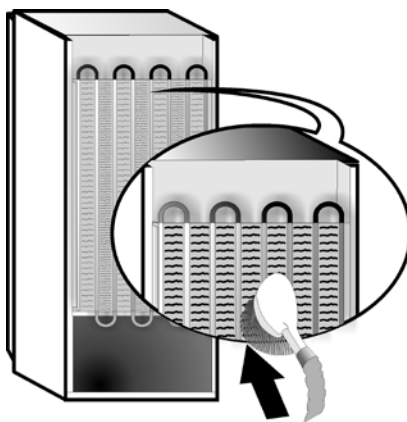
Le condensateur situé à l'arrière de l'appareil doit être nettoyé régulièrement avec un aspirateur.

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
L'appareil ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none">• Le câble d'alimentation est-il connecté à une prise de courant adaptée et qui fonctionne ?• Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et les fusibles du système électrique de votre logement ?
Si le bac de dégivrage contient de l'eau :	<ul style="list-style-type: none">• 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.
Si les bords de l'appareil qui sont en contact avec le joint de porte sont chauds au toucher :	<ul style="list-style-type: none">• Cela est tout à fait normal par temps chaud et lorsque le compresseur est en cours de fonctionnement.
Si l'éclairage intérieur ne fonctionne pas :	<ul style="list-style-type: none">• Avez-vous vérifié les dispositifs de protection et les fusibles du système électrique de votre logement ?• Le câble d'alimentation est-il connecté à une prise de courant adaptée et qui fonctionne ?• 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.
Si le moteur semble tourner en surrégime :	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Le condensateur (à l'arrière de l'appareil) est-il propre et exempt de poussière ?• La porte est-elle bien fermée ?• Le joint de porte est-il correctement en place ?• Par temps chaud ou si la pièce est chauffée, le moteur fonctionne naturellement plus longtemps.• 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.
Si la température à l'intérieur de l'appareil est trop élevée :	<ul style="list-style-type: none">• Les commandes de l'appareil sont-elles correctement réglées ?• Avez-vous ajouté une grande quantité d'aliments dans l'appareil ?• Veillez à ne pas ouvrir la porte trop souvent.• Vérifiez que la porte est correctement fermée.
Si la porte ne s'ouvre et ne se ferme pas correctement :	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que les emballages ne bloquent pas la porte.• Vérifiez que les pièces internes ou la fabrique à glaçons automatique sont à leur place.• Vérifiez que les joints de porte ne sont pas sales ou collants.• Vérifiez que l'appareil est de niveau.

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.