

FR GUIDE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION
EN INSTRUCTION FOR USE

Brandt

Réfrigérateur Fridge



Brandt

Chère Cliente, cher Client,

Vous venez d'acquérir un réfrigérateur **BRANDT** et nous vous en remercions.

Nous avons mis dans cet appareil toute notre passion, notre savoir-faire pour qu'il réponde au mieux à vos besoins. Innovant, performant, nous l'avons conçu pour qu'il soit aussi toujours facile à utiliser.

Vous trouverez également dans la gamme des produits **BRANDT**, un vaste choix de fours, de fours à micro-ondes, de tables de cuisson, de hottes aspirantes, de cuisinières, de lave-vaisselle, de lave-linge, de sèche-linge que vous pourrez coordonner à votre nouveau réfrigérateur **BRANDT**.

Bien entendu, dans un souci permanent de satisfaire le mieux possible vos exigences vis-à-vis de nos produits, notre service consommateurs est à votre disposition et à votre écoute pour répondre à toutes vos questions ou suggestions (coordonnées à la fin de ce livret).

Et connectez-vous aussi sur notre site www.brandt.com, où vous trouverez tous nos produits, ainsi que des informations utiles et complémentaires.

Brandt

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.



Important: Avant de mettre votre appareil en marche, veuillez lire attentivement ce guide d'installation et d'utilisation afin de vous familiariser plus rapidement avec son fonctionnement.

www.brandt.com



Sommaire

Brève introduction.....	2	Utilisation de l'appareil.....	12
Instructions importantes de sécurité....	2	Conseils et astuces.....	13
Installation de l'appareil.....	5	Nettoyage et entretien.....	14
Description de l'appareil.....	9	Dépannage.....	15
Ecran de contrôle.....	10	Instructions importantes de sécurité....	17

Notice CE

Ce produit est conforme aux normes de la Directive Basse Tension (2006/95/CE), la Directive 2004/108/CE relative à la compatibilité électromagnétique et la Directive éco-conception (2009/125/CE), mises en œuvre par le Règlement (CE) No 643/2009 de l'Union européenne.

Brève introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un produit de notre gamme. Nous espérons que vous aurez un grand plaisir à l'utiliser. Avant d'en faire usage pour la première fois, lisez attentivement les instructions relatives à son utilisation et à ses fonctions.

- Assurez-vous que le futur(e) utilisateur(trice) de l'appareil ait une parfaite connaissance de son fonctionnement et des consignes de sécurité à respecter. Veillez également à installer correctement votre appareil et respectez les instructions de sécurité.
- Conservez le présent manuel d'utilisation pour vous y référer ultérieurement ou pour de futurs acquéreurs.

● Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique ainsi que pour des applications similaires telles que :

- cuisines dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
- fermes-hôtels, hôtels, motels, chambres d'hôtes et autres environnements résidentiels où séjournent les clients ;
- cantines et autres utilisations similaires.

● Pour tout dysfonctionnement de l'appareil, référez-vous à la page de dépannage. En cas de doute, contactez le service d'assistance téléphonique ou fixez un rendez-vous avec un technicien habilité.

Instructions importantes de sécurité

Instructions de sécurité générale et utilisation



Veillez à utiliser votre appareil en toute sécurité. Respectez les instructions suivantes.

- Conservez les denrées alimentaires selon les instructions de conservation du fabricant.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Ne modifiez en aucun cas les caractéristiques de ce produit. Tout endommagement du cordon d'alimentation peut entraîner un court-circuit, un incendie et/ou un risque d'électrocution.

● Pour assurer une circulation de l'air suffisante, ne placez pas d'aliments directement sur l'entrée d'air située sur la paroi arrière du réfrigérateur ou du congélateur.

● Ne posez pas d'objets chauds à proximité des éléments en plastique de l'appareil.

● Ne surchargez pas les balconnets de porte et ne placez pas trop d'aliments dans les bacs à légumes pour éviter tout risque de chute d'objets ou de blessure.

ATTENTION-N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, n'ayez recours qu'à ceux recommandés par le fabricant.

ATTENTION-N'endommagez pas les tuyauteries du circuit réfrigérant.

ATTENTION-N'utilisez pas de dispositifs électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments, n'ayez recours qu'à ceux recommandés par le fabricant. ATTENTION-Si la prise d'alimentation est endommagée, elle doit être remplacée par le fournisseur, son agent de maintenance ou toute autre personne agréée afin d'éviter les risques d'incident.

ATTENTION-Veuillez à assurer une bonne ventilation autour et au-dessus de votre appareil en ménageant un espace suffisant.

ATTENTION-Jetez l'appareil dans un point de collecte des déchets habilité. N'exposez pas l'appareil à une flamme.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables



Les enfants ou personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou encore les personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, ne seront autorisés à utiliser l'appareil que sous la responsabilité d'une personne expérimentée ou s'ils ont reçu les instructions nécessaires pour le faire fonctionner en toute sécurité. Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

- Pour éviter tout risque d'étouffement, ne laissez pas les différents emballages à portée des enfants.
- Veillez à ce que les enfants ne puissent pas toucher le compresseur situé à l'arrière de l'appareil pour éviter tout risque de brûlure.
- Ne placez pas d'objets au-dessus de l'appareil afin d'éviter tout risque de blessure en cas de chute.
- N'autorisez pas les enfants à jouer avec l'appareil en s'accrochant ou se suspendant aux portes, balconnets, étagères ou bacs, etc.

Sécurité en matière d'électricité



Pour éviter tout risque lié à l'utilisation des équipements électriques, respectez les

instructions suivantes en matière d'électricité.

- Déballez l'appareil et vérifiez son état. En cas d'endommagement, n'installez pas l'appareil et contactez le magasin où vous l'avez acheté. Conservez les emballages à cet effet.
- Attendez au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour que le réfrigérant puisse se stabiliser dans le compresseur.
- Cet appareil doit être branché dans une prise monophasée à courant alternatif 220~240 V / 50 Hz. Si la tension dépasse la limite supérieure, un régulateur de tension automatique CA de plus de 350 W devra être installé sur le réfrigérateur pour pouvoir l'utiliser en toute sécurité.
- La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
- Cet appareil doit être mis à la terre.

- Le réfrigérateur est équipé d'une prise de terre conformément aux normes locales. La prise de terre permet une utilisation domestique avec des prises de courant correspondantes aux spécifications actuelles.

-Si la prise fournie avec l'appareil n'est pas compatible avec votre installation, coupez-la, et jetez-la avec précaution. Afin d'éviter les risques d'électrocution, ne branchez pas la prise à jeter dans une prise de courant. Si vous avez des doutes, faites appel à un électricien qualifié et agréé.

- N'utilisez pas de rallonges électriques ou de prises multiples, celles-ci pouvant entraîner une surcharge des câbles et provoquer un incendie.
- Branchez toujours votre appareil à l'aide de la prise fournie, sa tension d'alimentation étant compatible avec celle mentionnée sur la plaque signalétique.

- Assurez-vous que la prise d'alimentation n'est ni écrasée ni endommagée pour éviter un court-circuit, un choc électrique ou une surchauffe pouvant entraîner un incendie.
- Ne branchez pas la prise si celle-ci est dévissée, cela représente un risque d'électrocution ou d'incendie.
- Arrêtez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil. Maintenez toujours fermement la prise et retirez-la du secteur pour ne pas endommager le cordon d'alimentation.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil en absence du diffuseur de l'ampoule d'éclairage.
- Les composants électriques doivent être remplacés ou réparés par un électricien qualifié ou un technicien agréé.— Seules des pièces d'origine doivent être installées.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que les sorbetières dans les compartiments de stockage des denrées alimentaires de l'appareil, sauf si ces appareils sont autorisés par le fournisseur.
- Ne regardez jamais directement l'ampoule à LED du réfrigérateur avec des instruments optiques pour éviter d'endommager vos yeux. Si elle ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié, un technicien agréé ou remplacez-la selon les instructions données au chapitre « Nettoyage et Entretien ».

Réfrigérant

Le circuit de réfrigération de l'appareil utilise de l'isobutane (R600a), un gaz naturel réfrigérant compatible avec l'environnement, mais néanmoins inflammable. Assurez-vous que les tuyauteries du circuit de réfrigération n'ont pas été endommagées au cours du transport et de l'installation.

Le réfrigérant (R600a) est inflammable.



Attention : risque d'incendie

- Ne stockez pas de produits contenant des gaz propulseurs inflammables (ex. bombe aérosol) ou de substances explosives dans l'appareil.
- Si le circuit de réfrigération est endommagé :**
- Maintenez éloigné l'appareil de toute bougie allumée, lampe et autre source de chaleur à flamme nue.
 - Ventilez suffisamment la pièce où se trouve l'appareil.

Installation de l'appareil

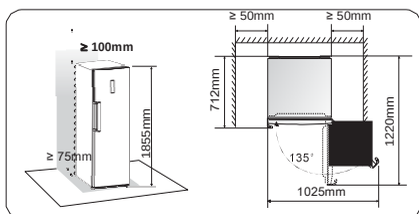
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez les instructions suivantes :

Ventilation de l'appareil



Afin d'améliorer le refroidissement de votre appareil et d'économiser de l'énergie, veillez à maintenir une bonne ventilation tout autour de l'appareil pour dissiper la chaleur. À cet effet, veillez à conserver un espace suffisant autour du réfrigérateur.

Conseil : Il est recommandé de garder un espace d'au moins 75mm à l'arrière, de 100mm au-dessus et de 50mm entre les côtés et le mur et un espace à l'avant permettant d'ouvrir la porte d'un angle de 135°. Comme indiqué sur le schéma suivant :



Remarque :

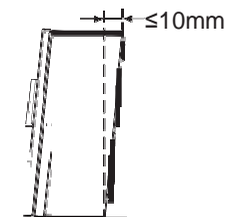
- Pour assurer le bon fonctionnement de cet appareil, respectez les températures indiquées dans le tableau ci-après, suivant la classe climatique.
- Un fonctionnement pendant de longues périodes à des températures supérieures ou inférieures à la gamme préconisée peut entraîner un dysfonctionnement de l'appareil.

Classe climatique	Température Ambiante
SN	+10°C à +32°C
N	+16°C à +32°C
ST	+16°C à +38°C
T	+16°C à +43°C

- Placez votre appareil dans un lieu sec afin d'éviter des conditions de forte humidité.
- Ne l'exposez pas directement à la lumière du soleil, à la pluie ou au gel. Placez l'appareil loin de toutes sources de chaleur telles que poêles à bois, feux ou radiateurs.

Mise à niveau de l'appareil

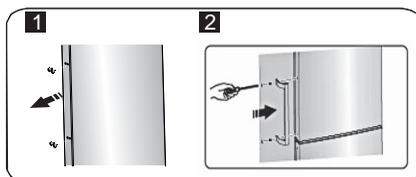
- Ajustez les pieds avant réglables pour ménager un espace suffisant à l'arrière de la partie basse de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous pouvez les régler manuellement ou à l'aide d'un outil adapté.
- Pour permettre aux portes de se fermer, inclinez l'appareil de 10 mm vers l'arrière.



Installation des poignées de porte

Pour faciliter le transport, les poignées de porte sont fournies séparément dans une poche en plastique ; pour les installer, suivez les instructions ci-après :

1. Retirez les caches des vis du côté gauche de la porte, puis rangez-les dans la poche en plastique.
2. Adaptez la poignée du côté gauche de la porte, en veillant à ce que les trous des vis soient alignés avec ceux de la poignée, tel qu'illustré sur le schéma.
3. Fixez la poignée à l'aide des vis fournies dans la poche en plastique.



Inversion du sens d'ouverture de la porte

Vous pouvez inverser le sens d'ouverture de la porte si vous le souhaitez (de la droite vers la gauche). Si le lieu d'installation le permet.

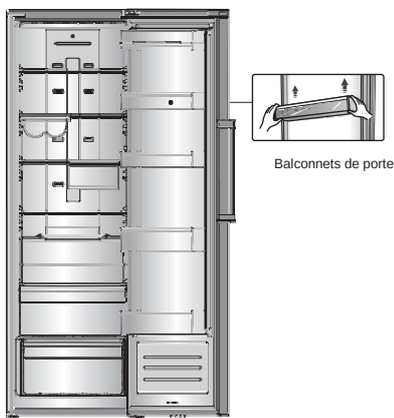
Avertissement ! Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement débranchée. Débranchez l'appareil lorsque vous effectuez cette opération.

Outils nécessaires :

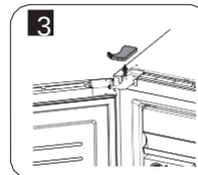
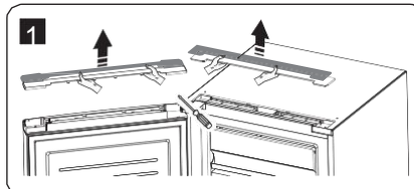
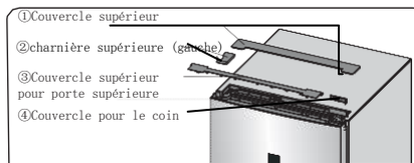


Remarque : Avant de basculer le réfrigérateur pour pouvoir accéder à sa base, placez de la mousse ou une autre matière similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur. Pour inverser le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit :

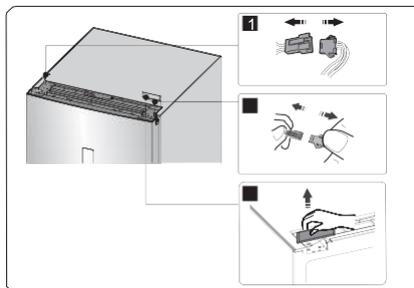
1. Placez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte pour en retirer tous les balconnets (afin de ne pas les endommager) puis refermez-la.



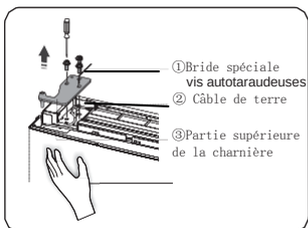
2. Retirez la pièce ① au-dessus du réfrigérateur à partir de la droite puis les pièces ③ et ④ au-dessus de la porte, de la même manière. Retirez la pièce ② puis rangez-la dans la poche en plastique.



3. Débranchez le connecteur électrique ① ainsi que le connecteur ② puis retirez la pièce ③.

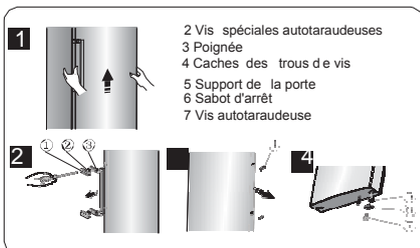


4. Retirez les vis ①, le câble ②, puis la pièce ③.

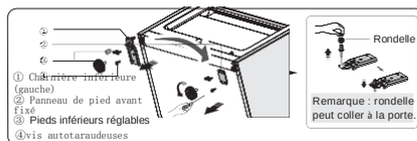


Remarque : Soutenez la porte au cours de l'étape 4 pour éviter qu'elle ne tombe.

5. Retirez la porte et placez-la sur une surface non rugueuse, face avant vers le haut. Levez les pièces ④, puis retirez les vis ②, comme illustré sur le schéma. Installez la poignée ③ du côté droit, puis mettez en place les vis ②, les pièces ④. Retirez les vis ⑦, détachez les pièces ⑥ et ⑤, tournez la pièce ⑥ puis installez les pièces ⑤ et ⑥ du côté droit avec les vis ⑦.

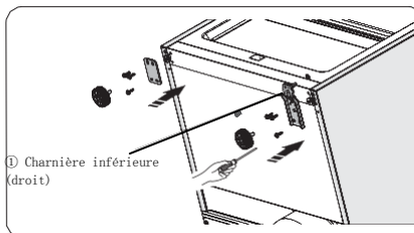


6. Placez votre réfrigérateur à plat, retirez la pièce ③ puis vissez les vis ④. Retirez les pièces ② et ①.

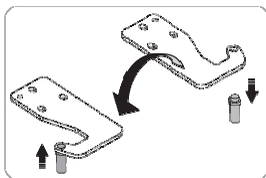


7. Dévissez la charnière inférieure, changez-la de côté, puis vissez et installez la rondelle.

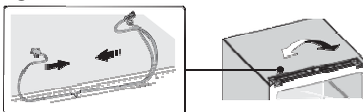
8. Reprenez les opérations de l'étape 6, inversez la pièce ① à droite et la pièce ② à gauche puis fixez-les avec les vis. Installez enfin la pièce ③.



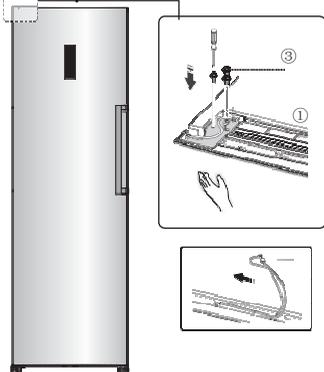
9. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez-la et fixez l'axe dessus. Remplacez enfin l'ensemble du bon côté.



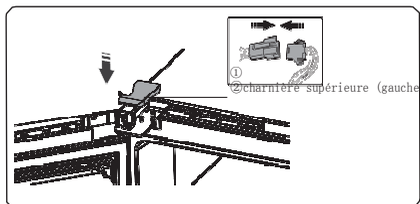
10. Échangez les câbles des encoches gauche et droite de la structure du réfrigérateur.



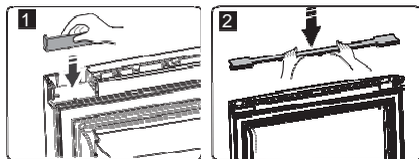
11. Placez correctement la porte, puis ajustez la pièce ① et la porte. Introduisez le câble de raccordement② dans l'encoche de la porte de la droite vers la gauche, puis fixez la pièce et le câble② avec les vis③. Veillez à maintenir la porte lors de l'installation.



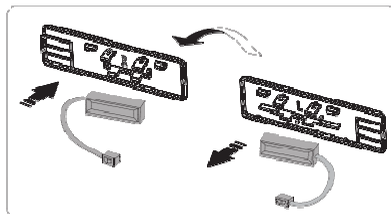
12. Raccordez le connecteur du câble① selon les indications données à l'étape 3 puis installez la pièce② (contenue dans la poche plastique).



13. Retournez la pièce① de 180° et installez-la sur le coin droit de la porte, puis montez la pièce② (ces pièces ont été démontées à l'étape 2).

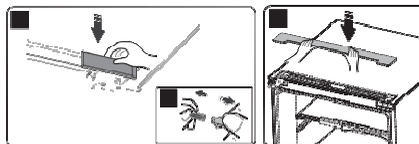


14. Retirez le commutateur à lames du bloc d'adaptation (pièce③ de l'étape 3) puis montez-le sur l'autre bloc à utiliser (marqué "R" dans la poche plastique). Remettez le bloc d'adaptation non utilisé dans la poche plastique.



Remarque : assurez-vous que le côté caractère du commutateur s'adapte bien sur le bloc.

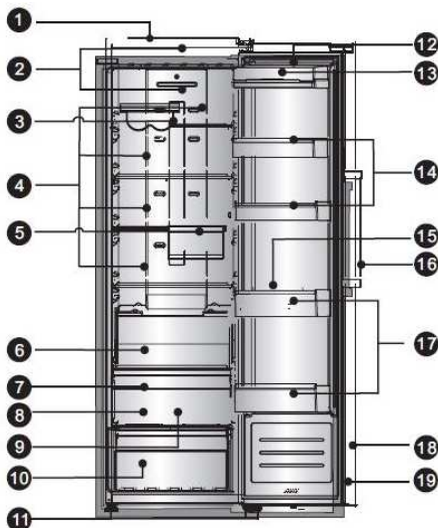
15. Installez la pièce ①, raccordez le connecteur②, puis installez la pièce ③.



16. Ouvrez la porte supérieure, installez les balconnets puis refermez la porte.

Description de l'appareil

1. Armoire
2. Eclairage LED
3. Casier à bouteilles flexible
4. Étagères en verre
5. Boîte modulable (selon modèle)
6. Petite étagère en verre
7. Tiroir Multifresh
8. Couvercle du bac à légumes
9. Bloc coulissant de contrôle d'humidité
10. Bac à légumes du réfrigérateur
11. Pieds réglables
12. Balconnet avec abattant
13. Compartiment à œufs (à l'intérieur)
14. Balconnets intermédiaires
15. Porte-bouteille (à l'intérieur)
16. Poignée
17. Balconnets à bouteilles
18. Porte du réfrigérateur
19. Joint de la porte du réfrigérateur



Remarque : Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques de votre réfrigérateur peuvent être légèrement différentes par rapport à celles indiquées dans le présent manuel d'instructions, mais son fonctionnement et son utilisation restent cependant les mêmes.

L'équipement fourni à l'intérieur peut varier selon le modèle acheté.

Écran de contrôle

Utilisez votre appareil selon les normes de contrôle suivantes. Votre appareil dispose des fonctions et des modes affichés sur l'écran de contrôle, comme illustré ci-dessous. Lors de la première mise en marche de l'appareil, l'écran rétroéclairé s'allume et les icônes apparaissent. Si aucun bouton n'est appuyé et si les portes sont fermées, le rétro-éclairage s'éteint.



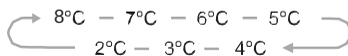
Contrôle de la température

Lors de la première utilisation, nous vous recommandons de régler la température du réfrigérateur à 4°C. Si vous souhaitez modifier les températures, suivez les instructions ci-après.

Attention ! Lorsque vous sélectionnez une température, celle-ci correspond à la température moyenne du compartiment réfrigérateur. La température de chaque compartiment peut varier de celle affichée à l'écran, selon la quantité d'aliments stockée et leur emplacement. La température ambiante peut également affecter la température interne de l'appareil.

1. Température

Appuyez sur « T° » pour régler la température entre 2°C et 8°C, et les valeurs correspondantes s'affichent sur l'écran de contrôle comme dans la séquence suivante.



1. Super Cool



Le mode Super Cool permet de refroidir vos aliments rapidement et les garder frais plus longtemps.

- Appuyez sur la touche « Super Cool » pour activer la fonction. L'icône s'allume.
- La fonction Super Cool s'arrête automatiquement après 6 heures et la température du réfrigérateur affichée à l'écran est de 2°C.
- Si vous souhaitez arrêter la fonction Super Cool alors qu'elle est active, appuyez sur la touche « Super Cool » ou la touche « T° ». La température du réfrigérateur reviendra à celle précédemment sélectionnée.

2. Vacances



Vous pouvez activer la fonction « Holiday » si vous vous absentez pendant une longue période. Pour cela, appuyez sur la touche « Holiday » en la maintenant pendant 3 secondes jusqu'à ce que l'icône apparaisse.

- Lorsque la fonction Holiday est activée, la température du réfrigérateur passe automatiquement à « - » pour diminuer la consommation d'énergie. Cette fonction permet de maintenir la température du réfrigérateur à 15°C.

Important ! Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant ce temps.

- Si vous souhaitez arrêter la fonction Holiday alors qu'elle est active, appuyez sur le bouton « Holiday », « T° » ou « Super Cool ». La température du réfrigérateur reviendra à celle précédemment sélectionnée.

4. Alarme



Si l'alarme se déclenche, l'icône « Alarm » s'affiche et un signal sonore retentit. Appuyez sur la touche « Alarm »

afin de désactiver l'alarme. L'icône « Alarm » s'éteindra et cessera d'émettre le signal sonore.

Alarme de porte

- Si la porte du réfrigérateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de porte se déclenche. Le signal sonore retentit 3 fois par minute et s'arrête automatiquement après 10 minutes.
- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps. L'alarme de porte peut également être désactivée.

5. Alimentation

Si vous souhaitez nettoyer l'appareil ou arrêter de l'utiliser, vous pouvez éteindre l'appareil en appuyant sur la touche « Power » en bas à gauche.

- Lorsque le réfrigérateur est en marche, vous pouvez éteindre l'appareil en appuyant sur la touche « Power » pendant 5 secondes, pendant ce temps l'écran d'affichage sera éteint.

Important ! Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant ce temps.

- Lorsque l'appareil est éteint, vous pouvez rallumer l'appareil en appuyant sur la touche « Power » pendant 1 seconde. Le réfrigérateur retrouvera la température réglée précédemment.

6. Verrou Enfent



Vous pouvez appuyer sur la touche « Child Lock » au cas où des enfants appuieraient sur les touches

afin d'éviter un dérèglement. Lorsque la fonction Child Lock est activée, il n'est pas possible d'appuyer sur les autres touches sauf la touche « Alarm ».

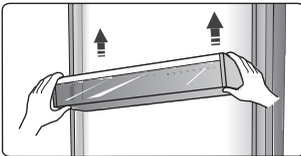
- Lorsque l'appareil est déverrouillé, vous pouvez activer la fonction Child Lock en appuyant sur la touche « Child Lock » pendant 3 secondes, pendant ce temps l'icône « Child Lock » sera allumée.
- Lorsque la fonction « Child Lock » est activée, vous pouvez éteindre la fonction en appuyant sur la touche « Child Lock » - pendant 3 secondes, pendant ce temps l'icône « Child Lock » sera éteinte.

Utilisation de l'appareil

Votre appareil est équipé des accessoires mentionnés dans la section « Description de l'appareil ». L'équipement intérieur peut être différent selon le modèle acheté. Lisez les instructions suivantes pour en faire une bonne utilisation.

Balconnets de porte

- Ils sont conçus pour pouvoir stocker des œufs, cannettes de boisson, bouteilles et aliments emballés, etc. Veillez à ne pas y stocker d'objets lourds.
- Retirez les aliments présents sur les balconnets lorsque vous souhaitez les nettoyer.



Remarque : un compartiment à œufs et un porte-bouteille sont respectivement disponibles dans le balconnet supérieur et inférieur.

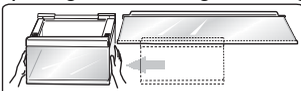
Étagère du réfrigérateur

- Les étagères du réfrigérateur peuvent être retirées pour les nettoyer.



Boîte modulable (selon modèle)

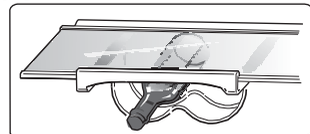
- Elle est conçue pour stocker des aliments de petite taille tels que les œufs, le fromage, la confiture, le beurre, de petits gâteaux, fruits ou légumes.
- Elle peut glisser le long de l'étagère.



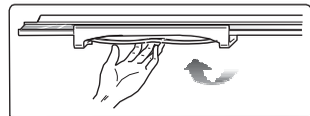
Remarque : Appuyez légèrement sur le côté gauche ou droit de la boîte pour pouvoir le déplacer le long de l'étagère. Si nécessaire, il vous est possible de la retirer avec son support pour pouvoir ajuster la position de l'étagère et augmenter l'espace de stockage.

Casier à bouteilles

- Il sert à stocker des bouteilles ou des boissons.
- Il peut également glisser le long de l'étagère.



- **Remarque :** Appuyez légèrement sur le côté gauche ou droit du casier à bouteilles pour pouvoir le déplacer le long de l'étagère.
- Il peut être retiré pour gagner de l'espace.



- Si nécessaire, il vous est possible de retirer le boîtier flexible avec son support pour pouvoir ajuster la position de l'étagère et augmenter l'espace de stockage.

Tiroir Multifresh

- La température de ce compartiment est inférieure d'environ 2-4°C par rapport à celle du réfrigérateur.
- Vous pouvez y stocker du poisson et de la viande.

Couvercle du bac à légumes

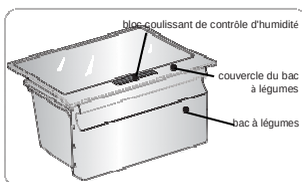
- Il permet de contrôler la température des légumes et de ne pas les exposer à l'humidité.

Bac à légumes du réfrigérateur

- Il est destiné à stocker des fruits et des légumes.

Bac à légumes et contrôle d'humidité

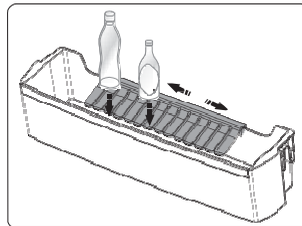
- Le bac à légumes, fixé sur des coulisses d'extension télescopiques, est destiné à stocker des fruits et légumes. Vous pouvez régler l'humidité à l'intérieur à l'aide du bloc coulissant.
- Le bloc coulissant sur le couvercle du bac à légumes peut se déplacer sur la gauche ou la droite. Ainsi, le trou d'air peut être plus ou moins important. Plus le trou d'air est important, moins il y aura d'humidité et vice et versa.
- Nous vous conseillons de stocker des légumes avec plus d'humidité et des fruits avec moins d'humidité.



- Lorsque vous retirez le bac à légumes, tirez vers l'avant, puis soulevez le bac afin de le retirer des coulisses. —Pensez à vider le bac à légumes d'abord. Une fois les tiroirs retirés, assurez-vous que les coulisses sont totalement encastées.

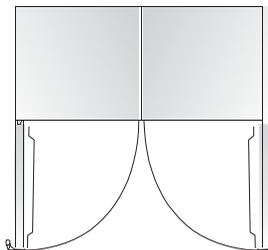
Porte-bouteille

- Le porte-bouteille peut être utilisé pour stocker les bouteilles. Vous pouvez le placer sur le balconnet de porte inférieur ou intermédiaire et le glisser vers la gauche ou la droite, selon votre préférence.



Installer un réfrigérateur/congélateur combiné

- Votre réfrigérateur peut être installé avec un congélateur.
- Il peut être installé à l'aide de pièces d'installation prévues à cet effet.



Conseils et astuces

Conseils en termes d'économie d'énergie

Afin d'économiser de l'énergie, respectez les instructions suivantes.

- Évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps.
- Placez l'appareil loin de toutes sources de chaleur telles que lumière directe du soleil, radiateurs électriques, cuisinières, etc.
- Ne réglez pas à une température trop basse.
- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides chauds/bouillants dans le réfrigérateur.
- Installez l'appareil dans un endroit bien ventilé et non humide. Référez-vous au chapitre « Installation de l'appareil ».

- Le non-respect de la disposition des tiroirs, bacs et étagères, pourrait entraîner une augmentation de la consommation d'énergie.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

- Ne mettez jamais d'aliments chauds directement dans le réfrigérateur ou le congélateur. Cela augmentera la température interne et le compresseur fonctionnera en conséquence plus longtemps affectant la consommation d'énergie.
- Couvrez ou enveloppez les aliments à forte saveur ou odeur.
- Placez les aliments de telle façon que l'air puisse circuler librement autour.

Conseils pour la réfrigération

- Viande (tous les types) enveloppée dans un papier polyéthylène : Placez-la sur l'étagère en verre au-dessus du bac à légumes. Respectez toujours les temps de conservation et les dates limites d'utilisation indiquées par les fabricants.
- Aliments cuits, plats froids, etc. : couvrez-les et placez-les sur une étagère.
- Fruits et légumes : Nettoyez-les soigneusement et placez-les dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Disposez-les dans une poche hermétique ou un film plastique.
- Bouteilles de lait : Refermez-les avec leur couvercle et stockez-les dans les balconnets de porte.

Arrêt de l'appareil

Si vous devez arrêter l'appareil pendant une longue période, suivez les étapes ci-après afin d'éviter la formation de mauvaises odeurs :

1. Retirez tous les aliments.
2. Débranchez la prise d'alimentation de l'appareil.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur.
4. Laissez les portes ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène (accessoires intérieurs et extérieurs compris), nettoyez régulièrement l'appareil au moins tous les deux mois.

Attention ! Ne procédez au nettoyage qu'après avoir débranché l'appareil. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer l'appareil, arrêtez-le et débranchez-le du secteur.

Nettoyage extérieur

Nettoyez régulièrement l'extérieur de votre appareil pour le maintenir en bon état.

- Essuyez l'écran et l'affichage numérique avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon et non directement sur l'appareil. Cela évitera l'apparition de moisissure à sa surface.
- Nettoyez les portes, les poignées et la surface de l'armoire avec un détergent non abrasif puis séchez avec un chiffon doux.

Attention !

-N'utilisez pas d'outils pointus pour éviter de rayer la surface de l'appareil.

-N'employez pas de diluants, de détergents automobiles, de Clorox, d'huiles éthérées, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants organiques tels que le benzène pour nettoyer. Ces produits peuvent endommager la surface de l'appareil ou entraîner un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

Nettoyez régulièrement l'intérieur de votre appareil. Pour faciliter le nettoyage, profitez des moments où il y a peu d'aliments dans le réfrigérateur.

-Essuyez l'intérieur du réfrigérateur avec de l'eau et une faible quantité de bicarbonate de soude dilué, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou une serpillière.

-Essuyez et séchez entièrement l'intérieur avant d'y replacer les étagères et les balconnets. Séchez toutes les surfaces et les accessoires. Même si le dégivrage de l'appareil s'effectue automatiquement, une mince couche de givre peut se former sur les parois intérieures si la porte est régulièrement ouverte ou reste ouverte pendant longtemps. Si la couche de givre est trop épaisse, choisissez un moment où

l'appareil est pratiquement vide pour le dégivrer, et procédez comme suit :

-Retirez les aliments et accessoires présents dans le compartiment, débranchez l'appareil du secteur et laissez les portes ouvertes. Pour accélérer le dégivrage, veillez à bien ventiler la pièce.

Attention ! N'utilisez pas d'objets tranchants pour retirer la glace à l'intérieur du congélateur. Après avoir séché l'intérieur, rebranchez l'appareil et remettez-le en marche.

Nettoyage des joints de porte

Veillez à nettoyer régulièrement les joints de porte. Ceux-ci peuvent en effet rester collés par des restes de nourriture ou de boisson et s'arracher lors de l'ouverture de la porte. Nettoyez le joint avec un nettoyant non abrasif et de l'eau tiède. Rincez et séchez après nettoyage.

Attention ! Remettez en marche l'appareil après le séchage complet des joints de la porte.

Remplacement de l'ampoule à LED :

Attention : L'ampoule à LED ne doit pas être remplacée par l'utilisateur ! Si elle est endommagée, contactez le service après-vente. Pour remplacer l'ampoule à LED, procédez comme suit :

1. Débranchez l'appareil.
2. Retirez le diffuseur de l'ampoule en le soulevant.
3. Maintenez l'ampoule à LED d'une main et tirez-la avec l'autre main en appuyant sur le loquet du connecteur.
4. Remplacez l'ampoule à LED et enclenchez-la.

Dépannage

En cas de problèmes avec votre appareil ou s'il ne fonctionne pas correctement, vérifiez les points ci-dessous avant de contacter le service après-vente.

Avertissement ! N'essayez pas de réparer votre appareil. Si le problème persiste après avoir effectué les vérifications ci-dessous, faites appel à un électricien qualifié, un technicien agréé ou au magasin dans lequel vous avez acheté votre appareil.

Symptôme	Cause possible & Solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement.	Vérifiez si l'appareil est branché dans la prise secteur.
	Vérifiez si la fonction « Power » est allumée en appuyant sur la touche « power » pendant 1 seconde.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre alimentation principale, remplacez-le le cas échéant.
	La température ambiante est trop basse. Abaissez la température intérieure de l'appareil à l'aide du thermostat.
	Il est normal que le congélateur ne fonctionne pas au cours d'un cycle de dégivrage, ou pendant une courte période après la mise en marche de l'appareil pour protéger le compresseur.
Odeurs dans les compartiments	Nettoyez l'intérieur de l'appareil.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent entraîner l'apparition d'odeurs.
Bruits anormaux de l'appareil	Les bruits énumérés ci-après sont normaux : <ul style="list-style-type: none"> ● Bruits de fonctionnement du compresseur. ● Bruits de déplacement d'air dû au petit ventilateur du moteur du congélateur ou dans d'autres compartiments. ● Clapotis et bruits similaires à ceux de l'eau bouillante. ● Bruits d'effervescence au cours du dégivrage automatique. ● Bruits de cliquetis avant le démarrage du compresseur.
	D'autres bruits, anormaux, peuvent être entendus pour les raisons énumérées ci-après. Vérifiez également ces points : <ul style="list-style-type: none"> ● L'appareil n'est pas niveau. ● L'arrière de l'appareil touche le mur. ● Certaines bouteilles ou récipients tombent ou roulent.
Le moteur fonctionne en continu	Il est normal d'entendre régulièrement le moteur fonctionner. Les circonstances suivantes peuvent être à l'origine d'un fonctionnement régulier : <ul style="list-style-type: none"> ● La température sélectionnée est trop basse. ● Une grande quantité de denrées a été stockée dans l'appareil. ● La température ambiante de la pièce où est installé l'appareil est élevée. ● Les portes sont souvent ouvertes ou restent ouvertes. ● Après la première mise en marche ou une longue période de non utilisation.
Une couche de givre apparaît dans les compartiments	Vérifiez qu'aucun aliment ne bloque les entrées d'air et assurez-vous que les aliments sont placés de manière à pouvoir faire circuler l'air librement. Assurez-vous que la porte soit correctement fermée. Pour retirer le givre, référez-vous au chapitre « Nettoyage et Entretien ».
La température intérieure de l'appareil est tiède	Les portes de l'appareil ont souvent été ouvertes ou laissées ouvertes ou des obstacles les empêchent d'être fermées. Veillez à assurer une bonne ventilation autour et au-dessus de votre appareil en ménageant un espace suffisant.

La température intérieure de l'appareil est trop basse	Augmentez la température en vous référant au chapitre « Ecran de contrôle »
La fermeture des portes est difficile	Assurez-vous que l'appareil soit bien incliné vers l'arrière de 10-15 mm pour permettre aux portes de se fermer automatiquement. Des éléments internes empêchent les portes de se fermer.
De l'eau s'écoule sur le sol	Le plateau de réception de l'eau (situé en bas à l'arrière de l'armoire) n'est peut-être pas de niveau, ou la conduite d'évacuation de l'eau (située sous le compresseur) peut ne pas être correctement positionnée pour diriger l'eau dans le plateau. La conduite d'évacuation de l'eau est peut-être bouchée. Vérifiez le plateau et la goutte à l'arrière de l'appareil.
La lampe ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> ● La lampe à LED est peut-être endommagée. Référez-vous au chapitre « Nettoyage et Entretien » pour remplacer l'ampoule à LED. ● Le système de contrôle éteint la lampe si la porte reste ouverte trop longtemps. Fermez la porte puis rouvrez-la pour allumer la lampe.

Instructions importantes de sécurité

Cet appareil ne doit pas être traité comme un déchet ménager.

Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballages qui présentent le symbole du recyclage sont recyclables. Jetez les emballages dans le conteneur prévu à cet effet dans un point de collecte des déchets afin qu'ils soient recyclés.

Avant de mettre au rebut votre appareil

1. Débranchez-le de l'alimentation principale.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le.

Attention ! Les réfrigérateurs contiennent des réfrigérants et des gaz pour leur isolation. Ils doivent par conséquent être mis au rebut par des professionnels pour éviter tout risque de blessures ou d'incendie. Assurez-vous que les tuyauteries du circuit de réfrigération ne sont endommagées avant de mettre au rebut votre appareil.

	Élimination correcte du produit
	<p>Ce symbole présent sur le produit ou son emballage indique que celui-ci ne peut être traité comme un déchet ménager. Il doit ainsi être apporté au point de collecte prévu à cet effet (collecte et recyclage de matériels électriques et électroniques). En procédant à la mise au rebut de l'appareil dans les règles de l'art, nous préservons l'environnement et notre sécurité, en s'assurant ainsi que les déchets seront traités dans des conditions optimum. Pour obtenir plus de détails sur le recyclage de ce produit, contactez votre mairie, le service local de traitement des déchets ou le magasin où vous avez effectué l'achat.</p>