

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.
- Veuillez 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

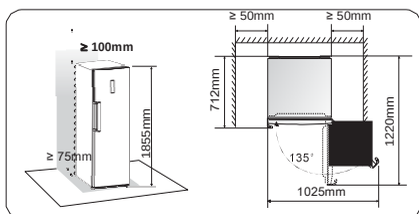
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, lisez les instructions suivantes :

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 :

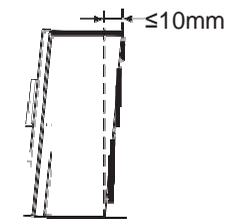
- Pour assurer le bon fonctionnement de cet appareil, respectez les températures indiquées dans le tableau ci-après, suivant la classe climatique.
- Un fonctionnement pendant de longues périodes à des températures supérieures ou inférieures à la gamme préconisée peut entraîner un dysfonctionnement de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

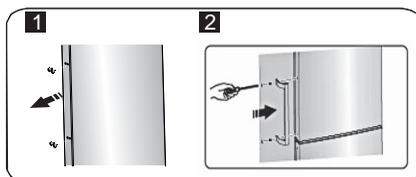
- Ajustez les pieds avant réglables pour ménager un espace suffisant à l'arrière de la partie basse de l'appareil pour permettre une bonne circulation de l'air. Vous pouvez les régler manuellement ou à l'aide d'un outil adapté.
- Pour permettre aux portes de se fermer, inclinez l'appareil de 10 mm vers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

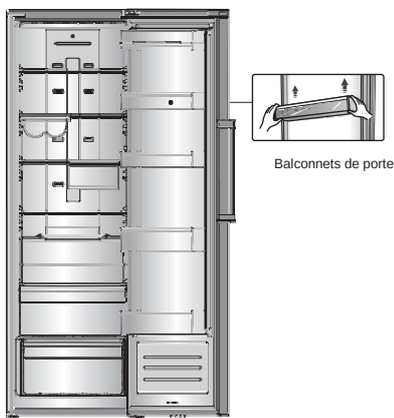
Avertissement ! Vérifiez que la prise d'alimentation est correctement débranchée. Débranchez l'appareil lorsque vous effectuez cette opération.

Outils nécessaires :

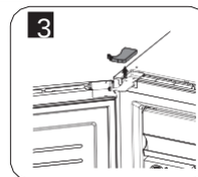
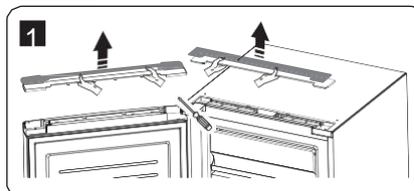
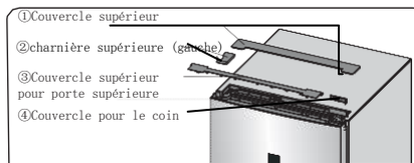


Remarque : Avant de basculer le réfrigérateur pour pouvoir accéder à sa base, placez de la mousse ou une autre matière similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur. Pour inverser le sens d'ouverture de la porte, procédez comme suit :

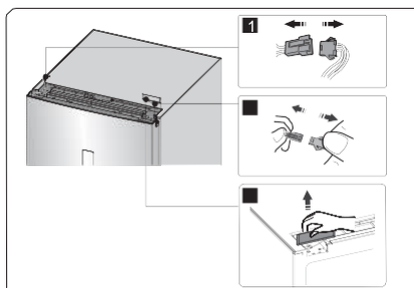
1. Placez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte pour en retirer tous les balconnets (afin de ne pas les endommager) puis refermez-la.



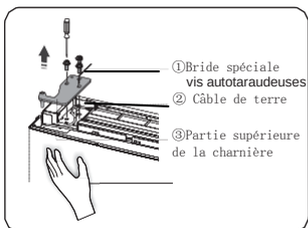
2. Retirez la pièce ① au-dessus du réfrigérateur à partir de la droite puis les pièces ③ et ④ au-dessus de la porte, de la même manière. Retirez la pièce ② puis rangez-la dans la poche en plastique.



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

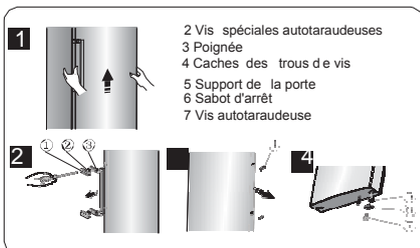


4. Retirez les vis ①, le câble ②, puis la pièce ③.

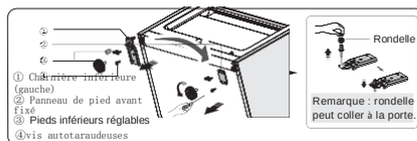


Remarque : Soutenez la porte au cours de l'étape 4 pour éviter qu'elle ne tombe.

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.

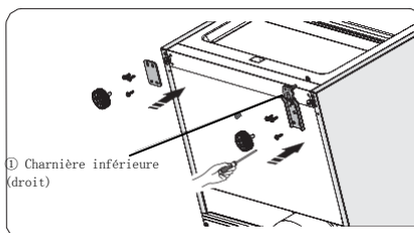


6. Placez votre réfrigérateur à plat, retirez la pièce ③ puis vissez les vis ④. Retirez les pièces ② et ①.

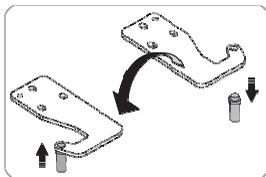


7. Dévissez la charnière inférieure, changez-la de côté, puis vissez et installez la rondelle.

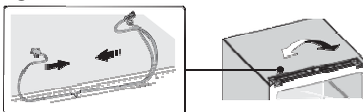
8. Reprenez les opérations de l'étape 6, inversez la pièce ① à droite et la pièce ② à gauche puis fixez-les avec les vis. Installez enfin la pièce ③.



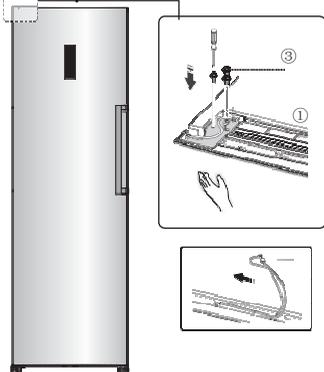
9. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez-la et fixez l'axe dessus. Remplacez enfin l'ensemble du bon côté.



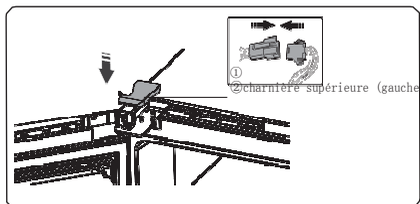
10. Échangez les câbles des encoches gauche et droite de la structure du réfrigérateur.



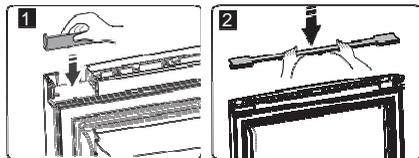
11. Placez correctement la porte, puis ajustez la pièce ① et la porte. Introduisez le câble de raccordement② dans l'encoche de la porte de la droite vers la gauche, puis fixez la pièce et le câble② avec les vis③. Veillez à maintenir la porte lors de l'installation.



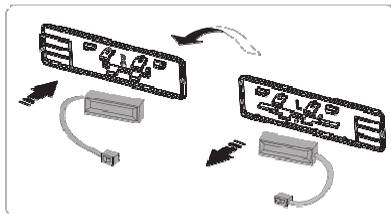
12. Raccordez le connecteur du câble① selon les indications données à l'étape 3 puis installez la pièce② (contenue dans la poche plastique).



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).

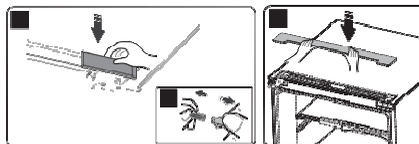


14. Retirez le commutateur à lames du bloc d'adaptation (pièce③ de l'étape 3) puis montez-le sur l'autre bloc à utiliser (marqué "R" dans la poche plastique). Remettez le bloc d'adaptation non utilisé dans la poche plastique.



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

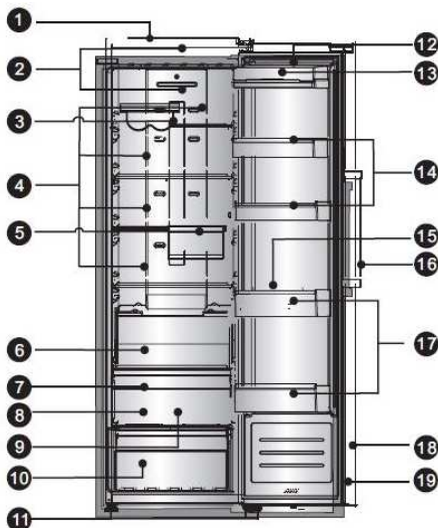
15. Installez la pièce ①, raccordez le connecteur②, puis installez la pièce ③.



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.



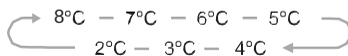
Contrôle de la température

Lors de la première utilisation, nous 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 Enfant



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 ».

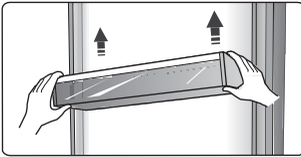
- Lorsque l'appareil est déverrouillé, vous pouvez activer la fonction Child Lock en appuyant sur la touche « Child Lock » pendant 3 secondes, pendant ce temps l'icône « Child Lock » sera allumée.
- Lorsque la fonction « Child Lock » est activée, vous pouvez éteindre la fonction en appuyant sur la touche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

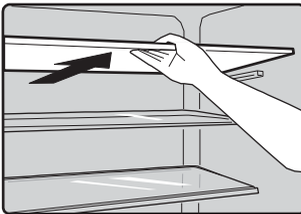
- Ils sont conçus pour pouvoir stocker des œufs, cannettes de boisson, bouteilles et aliments emballés, etc. Veillez à ne pas y stocker d'objets lourds.
- Retirez les aliments présents sur les balconnets lorsque vous souhaitez les nettoyer.



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

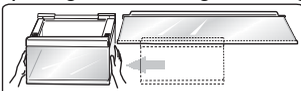
Étagère du réfrigérateur

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



Boîte modulable (selon modèle)

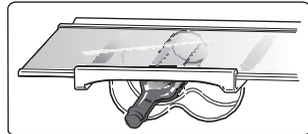
- Elle est conçue pour stocker des aliments de petite taille tels que les œufs, le fromage, la confiture, le beurre, de petits gâteaux, fruits ou légumes.
- Elle peut glisser le long de l'étagère.



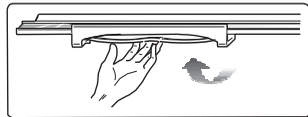
Remarque : Appuyez légèrement sur le côté gauche ou droit de la boîte pour pouvoir le déplacer le long de l'étagère. Si nécessaire, il vous est possible de la retirer avec son support pour pouvoir ajuster la position de l'étagère et augmenter l'espace de stockage.

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

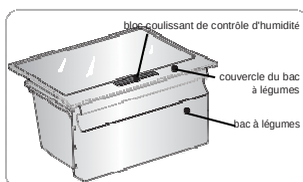
- Il permet de contrôler la température des légumes et de ne pas les exposer à l'humidité.

Bac à légumes du réfrigérateur

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

Bac à légumes et contrôle d'humidité

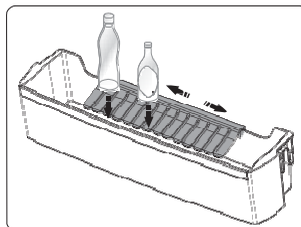
- Le bac à légumes, fixé sur des coulisses d'extension télescopiques, est destiné à stocker des fruits et légumes. Vous pouvez régler l'humidité à l'intérieur à l'aide du bloc coulissant.
- Le bloc coulissant sur le couvercle du bac à légumes peut se déplacer sur la gauche ou la droite. Ainsi, le trou 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.

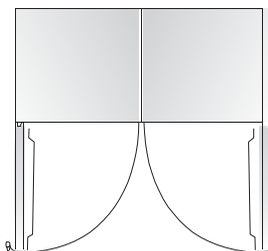
Porte-bouteille

- 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 goutlotte 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
	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.

Service Après-Vente

RELATIONS CONSOMMATEURS

Pour en savoir plus sur nos produits vous pouvez consulter notre site : www.brandt.com

Vous pouvez nous contacter :

- Via notre site, www.brandt.com rubrique « CONTACT ».
- Par e-mail à l'adresse suivante : relations.consommateurs@groupebrandt.com
- Par courrier à l'adresse postale suivante :

Service Consommateurs **BRANDT**
5 av des Béthunes,
CS 69 526
95 060 CERGY PONTOISE CEDEX

- Par téléphone du lundi au vendredi de 8h30 à 18h00 au



INTERVENTIONS

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque. Lors de votre appel, afin de faciliter la prise en charge de votre demande, munissez-vous des références complètes de votre appareil (référence commerciale, référence service, numéro de série). Ces renseignements figurent sur la plaque signalétique située à l'intérieur de votre appareil dans la partie gauche en bas.

A	B	
SERVICE : C	TYPE : D	G
E	F	
Nr. H		I

B : Référence commerciale
C : Référence service
H : Numéro de série

Pour obtenir un RDV avec un technicien, vous pouvez nous contacter du lundi au samedi de 7h00 à 20h00 au



PIÈCES D'ORIGINE

Lors d'une intervention, demandez l'utilisation exclusive de pièces détachées certifiées d'origine.



L'EXPERTISE DES PROFESSIONNELS AU SERVICE DES PARTICULIERS

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit ; découvrez toute une gamme et accessoires professionnels pour entretenir et améliorer la performance de vos appareils au quotidien. En vente sur www.clearit.com ou chez votre revendeur habituel.

Brandt

Dear customer,

Thank you for trusting in our brand and purchasing a **BRANDT** refrigerator.

We have placed all our experience and enthusiasm in the manufacture of this appliance, so that you can use it to fulfil all your needs. Apart from innovating and offering you all the best features, we have made every effort for it to be as easy to use as possible.

BRANDT also offers a wide range of ovens, microwaves, cooking hobs, extractors, cookers, dishwashers, washing machines and tumble dryers, which you can combine with your new **BRANDT** refrigerator.

To ensure your requirements are fulfilled at all times, our Consumer Attention Service is also at your disposal to answer all your queries or take note of your suggestions (you can find the telephone numbers at the end of this Manual).

You can also contact us via our website www.brandt.com, where, in addition to all our products, you will also find useful and interesting information.

Brandt

With the aim of constantly improving our products, we reserve the right to modify any of their technical, functional or appearance characteristics without prior notice.



Important: Before starting up this appliance, read this Installation and User Manual carefully in order to become familiar with its functioning.

www.brandt.com



Contents

Brief introduction.....	20	Using your appliance.....	30
Important safety instructions.....	20	Helpful hints and tips.....	31
Installing your new appliance.....	23	Cleaning and care.....	32
Description of the appliance.....	27	Troubleshooting.....	33
Display controls.....	28	Important safety instructions.....	35

CE notice

This product has been determined to be in compliance with the Low Voltage Directive(2006/95/EC),the Electromagnetic Compatibility Directive(2004/108/EC)and the Eco-Design Directive(2009/125/EC) implemented by Regulation(EC) No 643/2009 of the European Union.

Brief introduction

Thank you for your choosing our products. We are sure you will find your new appliance a pleasure to use. Before you use the appliance, we recommend that you read through these instructions carefully, which provides details about its usage and functions.

- Please ensure that all people using this appliance are familiar with its operations and safety features. It is important that you install the appliance correctly and pay attention to the safety instructions carefully.
- We recommend that you keep this user's manual with the appliance for future reference and retain it to any future users.

● This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:

- Staff kitchen- areas in shops, offices and other working environments;
- Farmhouses by clients in hotels, motels and other residential types of environment;
- Bed and breakfast types of environment;
- Catering and similar non-retail applications.

● If you feel that the appliance is not operating correctly, please check the Troubleshooting page for assistance. If still in doubt contact the customer service help line for assistance or to arrange a call out by an authorized service engineer.

Important safety instructions

General safety and daily use



It is important to use your appliance safely. We recommend that you follow the guidelines below.

- Store any food in accordance with the storage instructions from the manufacturer.
- Don't try to repair the appliance yourself. It is dangerous to alter the specifications or modify this product in any way. Any damage to the cord may cause short circuit, fire or electric shock.

● Don't place too much food directly against the air outlet on the rear wall of both the refrigerator and freezer compartment, as it affects sufficient air circulation.

- Don't place hot items near the plastic components of this appliance.
- To avoid items falling and causing injury or damage to the appliance, do not overload the door racks or put too much food in the crisper drawers.

WARNING-Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

WARNING-Do not damage the refrigerant circuit.

WARNING-Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

WARNING-If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

WARNING-Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

WARNING-When disposing of the appliance, do so only at an authorized waste disposal centre. Do not expose to flame.

Safety for children and infirm persons



This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or a lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning the use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

- Keep all packaging away from children to avoid risk of suffocation.
- Protect children from being scalded by touching the very hot compressor at the rear bottom of appliance.
- Don't place items on top of the appliance as this could cause injury should they fall off.
- Never allow children to play with the appliance by hanging or standing over or on the doors, racks, shelves and drawers etc.

Safety about electricity



To avoid the risks that are always present when using an electric appliance, we recommend that you pay more attention to the instructions about electricity below.

- Unpack the appliance and check through the appliance. Should any damage be evident, don't plug in the appliance but contact the shop immediately from which you purchased it. Keep all packing materials in this case.

- We recommend that you wait for 4 hours before connecting the appliance to allow the refrigerant to flow back into the compressor.

- The appliance must be applied with single phase alternating current of 220~240V/50Hz. If the voltage fluctuates exceeding the upper limit, A.C. automatic voltage regulator of more than 350W should be applied to the refrigerator for safety use.

- The mains plug must be accessible when the appliance is installed.

- This appliance must be earthed.

-This appliance is fitted with a fused plug in accordance with local standard. The fused plug should be suitable for use in all houses fitted with sockets in accordance with current specifications.

-If the fitted plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and carefully disposed of. To avoid a possible shock hazard, do not insert the discarded plug into a socket. If in doubt contact a qualified, registered electrician.

- Do not use extension cords or multiple sockets which could cause overloading of wiring circuits and could cause a fire.

- Always plug your appliance into its own individual electrical socket which has a voltage rating that matched the rating plate.

- Make sure that the plug is not squashed or damaged. Otherwise, it may cause short circuit, electric shock or overheat and even cause a fire.
- Do not insert the mains plug if the socket is loose, there is a risk of electric shock or fire.
- Switch off the appliance and disconnect it from the mains power before you clean or move it.
- Never unplug the appliance by pulling on the electrical cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the socket to prevent damaging the power cord.
- Do not operate the appliance without the light cover of interior lighting.
- Any electrical component must be replaced or repaired by a qualified electrician or authorized service engineer. Only genuine spares should be used.
- Do not use electrical appliances such as ice cream makers inside the food storage compartments of the appliance, unless they are approved by the manufacturer.
- Do not look direct into the LED light located in the refrigerator compartment with optical instruments to avoid eye injuries. If it is not functioning correctly, consult a qualified, registered electrician or replace it in accordance with the “cleaning and care” chapter.

Refrigerant

The refrigerant isobutene (R600a) is contained within the refrigerant circuit of the appliance, a natural gas with a high level of environmental compatibility, which is nevertheless flammable. During transportation and installation of the appliance, ensure that none of the components of the refrigerant circuit becomes damaged.

The refrigerant (R600a) is flammable.



Caution: risk of fire

- Don't store products which contain flammable propellants (e.g. spray cans) or explosive substances in the appliance.

Should the refrigerant circuit be damaged:

- Avoid opening flames (candles, lamps etc.) and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

Installing your new appliance

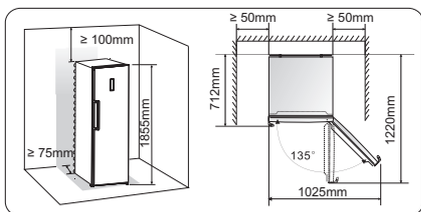
Before using the appliance for the first time, you should be informed of the following tips.

Ventilation of appliance



In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.

Suggest: It is advisable for there to be at least 75mm of space from the back to the wall, at least 100mm from its top, at least 50mm from its side to the wall and a clear space in front to allow the doors to open 135°. As shown in follow diagrams.



Note:

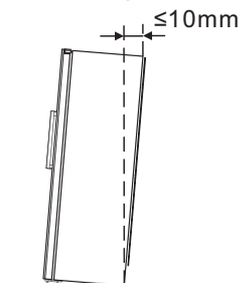
- This appliance performs well within the climate class showed in the table below.
- It may not work properly if being left at a temperature above or below the indicated range for a long period.

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
T	+16°C to +43°C

- Stand your appliance in a dry place to avoid high moisture.
- Keep the appliance out of direct sunlight, rain or frost. Stand the appliance away from heat sources such as stoves, fires or heaters.

Leveling of appliance

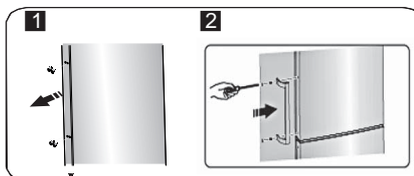
- For sufficient leveling and air circulating in the lower rear section of the appliance, the bottom feet may need to be adjusted. You can adjust them manually by hand or by using a suitable spanner.
- To allow the doors to self-close, tilt the top backwards by about 10mm.



Installing the door handles

For the convenience of transportation, the door handles are separately provided in a plastic bag, you can install the door handles as follows.

1. Lever screw covers on the left side of the door, and then put them back to the plastic bag.
2. Match the handle on the left side of the door, keeping axes of screw holes in the handle and the door in a line, as the picture shows.
3. Fix the handle with the special screws provided in the plastic bag. And then install the handle covers.

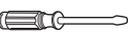


Reversing the door

The side at which the door opens can be changed, from the right side (as supplied) to the left side, if the installation site requires.

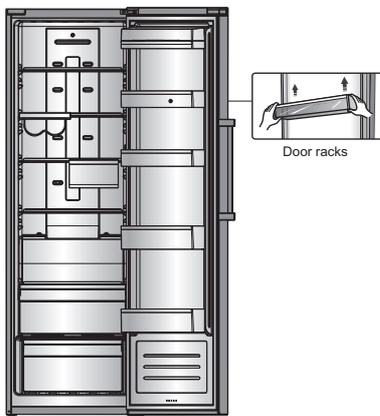
Warning! When reversing the door, the appliance must not be connected to the mains. Ensure that the plug is removed from the mains socket.

Tools you will need:

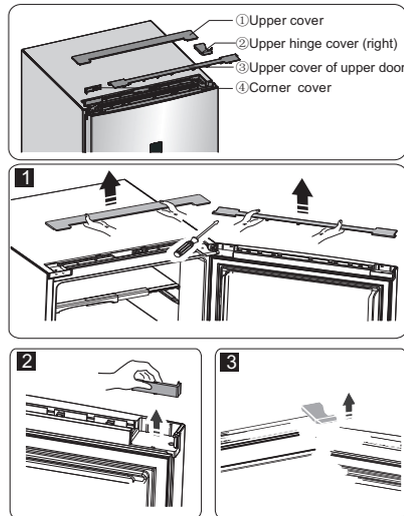
	
8mm socket wrench	Cross-shaped screwdriver
	
Thin-blade screwdriver	8mm wrench

Note: Before you start lay the refrigerator on its back in order to gain access to the base, you should rest it on soft foam packaging or similar material to avoid damaging the backboard of the refrigerator. To reverse the door, the following steps are generally recommended.

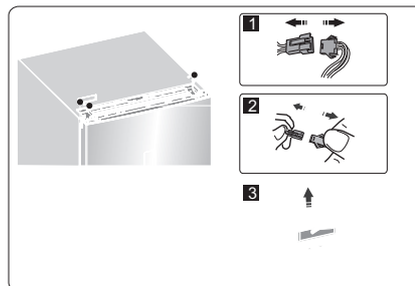
1. Stand the refrigerator upright. Open the door to take out all door racks (to avoid racks damaged) and then close the door.



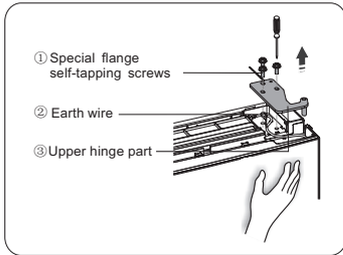
2. Open part ① on top of the refrigerator body from right side and then take down part ③ and part ④ on the door in the same way. Take down part ② and put it back to the plastic bag.



3. Disconnect electrical connector ① as well as electrical connector ② and then take down part ③.

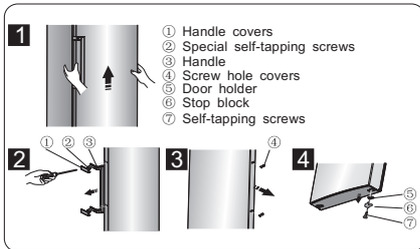


4. Remove the screws ①, loose wire ②, and remove part ③.

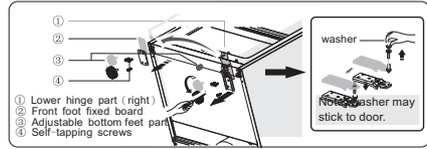


Note: Please hold the door by hand during step 4 to prevent door dropping.

5. Remove the door and place it on a smooth surface with its panel upwards. Lever part ① part ④, then loose screws ②, as shown in the picture. Change handle ③ to the right side, then install screws ②, part ④ in turn. Loose screws ⑦, detach part ⑥ and part ⑤, turn part ⑥ over and then install part ⑤ and part ⑥ to the left side with screws ⑦.

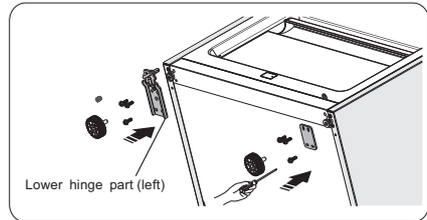


6. Place refrigerator flatwise, remove part ③ and then loose screws ④. Remove part ② and part ①.

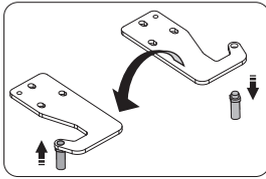


7. Screw out lower hinge, change it to the near hole site, and then screw up and mount washer.

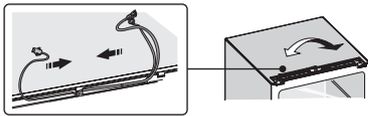
8. Just remount to the step 6, change part ① to left and part ② to right and then fix them with screws ④. Finally install part ③.



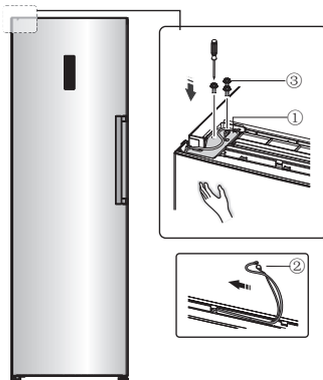
9. Screw out the upper hinge axis, turn the upper hinge over and fix axis on it. Then place it at side for use.



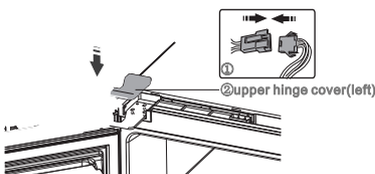
10. Exchange wires both in the left and right slots of refrigerator body.



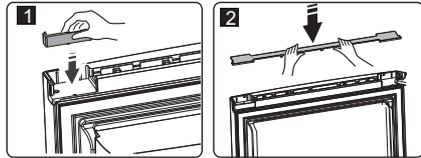
11. Move the door to appropriate position, adjust part ① and the door, Move the connecting wire ② in the slot of the door from right to left, and then fix part ① and wire ② by screws ③. (Please hold the door by hand when installing)



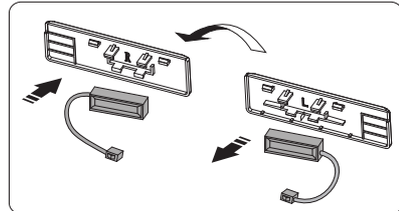
12. Connect electrical connector ① in accordance with step 3 and then install part ② (which is in the plastic bag).



13. Reverse part ① by 180° and install it onto the right corner of the door, then mount part ②. (both of which are taken down in step 2)



14. Take the reed switch out of the coping block (part ③ in step 3) and mount it on another block for use (which is with mark "R" in the plastic bag). Put the coping block just removed back to the plastic bag.



Note: Be sure character side of reed switch fits well with coping block.

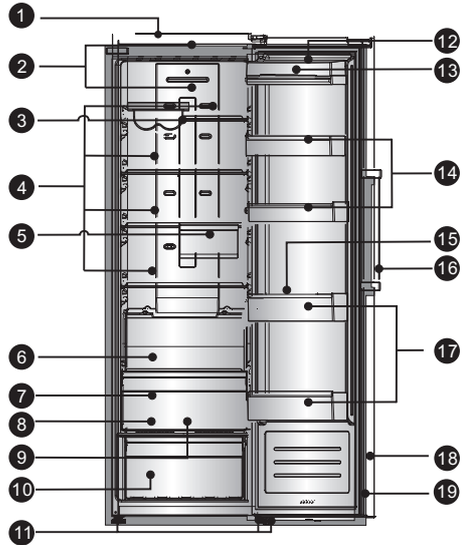
15. Install part ①, connect the wire connector ②, and then install part ③.



16. Open the door, mount door racks and then close it.

Description of the appliance

1. Cabinet
2. LED light
3. Flexible wine rack
4. Glass shelf
5. Flexi-fresh box (depending on model)
6. Small glass shelf
7. Multifresh drawer
8. Crisper cover
9. Humidity control sliding block
10. Moisture fresh crisper
11. Adjustable bottom feet
12. Covered dairy rack
13. Egg tray(inside)
14. Middle rack
15. Bottle holder(inside)
16. Handle
17. Bottle rack
18. Fridge door
19. Fridge door seal



Note: Due to unceasing modification of our products, your refrigerator may be slightly different from this instruction manual, but its functions and using methods remain the same.

Internal equipment can be different depending on the model.

Display controls

Use your appliance according to the following control regulations, your appliance has the corresponding functions and modes as the control panels showed in the pictures below. When the appliance is powered on for the first time, the backlighting of the icons on display panel starts working. If no buttons have been pressed and the doors are closed, the backlighting will turn off.



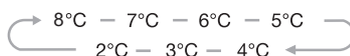
Controlling the temperature

We recommend that when you start your refrigerator for the first time, the temperature for the refrigerator is set to 4°C. If you want to change the temperature, follow the instructions below.

Caution! When you set a temperature, you set an average temperature for the whole refrigerator cabinet. Temperatures inside each compartment may vary from the temperature values displayed on the panel, depending on how much food you store and where you place them. Ambient temperature may also affect the actual temperature inside the appliance.

1. Temperature Setting

Press "T°" to set fridge temperature between 2°C and 8°C as needed, and control panel will display corresponding values according to the following sequence.



2. Super Cool



Super Cool can refrigerate your food much faster, keeping food fresh for a longer period.

- Press "Super Cool" button to activate this function. The light will be illuminated.
- Super cool automatically switches off after 6 hours and the refrigerator temperature setting displays 2°C.
- When super cool function is on you can switch it off by pressing "Super Cool" or "T°" button and the refrigerator temperature setting will revert back to the previous setting.

3. Holiday



If you are going to be away for a long period of time, you can activate this function by pressing "Holiday" button for 3 seconds until the light comes on.

- When the holiday function is activated, the temperature of the refrigerator is automatically switched to "- " to minimize the energy consumption and in this mode its temperature is 15°C.

Important! Do not store any food in the fridge during this time.

- When the holiday function is on, you can switch it off by pressing any button of "Holiday", "T°" and "Super Cool" button. The fridge temperature setting will revert back to the previous setting.

4. Alarm



In case of alarm, “Alarm” icon will be on and there will be buzzing sound. Press “Alarm” key to clear alarm and then “Alarm” icon will turn off and stop buzzing.

Door Alarm

- When the door is open for over 2 minutes, the door alarm will sound. In case of door alarm, buzzer will sound 3 times every 1 min and will stop alarming automatically after 10 minutes.
- To save energy, please avoid keeping the door open for a long time when using the appliance. The door alarm can also be cleared by closing the door.

5. Power

If you want to clean the appliance or stop using it, you can turn the appliance off by pressing “Power” button.

- When the refrigerator is working, you can switch the appliance off by pressing “Power” button for 5 seconds, meanwhile the display panel will be turned off.

Important! Do not store any food in the fridge during this time.

- When the appliance is power off, you can switch the appliance on by pressing “Power” button for 1 second, and the refrigerator returns to the previous temperature setting.

6. Child Lock



You can press the “Child Lock” button in case children touch the buttons, to avoid wrong set. When the Child Lock function is activated, pressing the other buttons would not work except “Alarm” button.

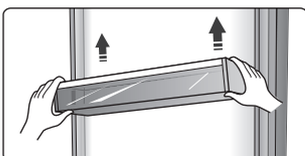
- When the appliance is unlocked, you can activate the child lock function by pressing “Child Lock” button for 3 seconds, meanwhile “Child Lock” icon will be illuminated.
- When the child lock function is activated, you can switch off this function by pressing “Child Lock” button for 3 seconds, meanwhile “Child Lock” icon will be turned off.

Using your appliance

Your appliance has the accessories as the "Description of the appliance" showed in general, with this part instruction you can use it in the right way.

Door rack

- It is suitable for the storage of eggs, canned liquid, bottled drinks and packed food, etc. Do not place too many heavy things in the racks.
- If you want to take down the racks to clean them, please take food out of the racks first.



Note: There are egg trays in the upper shelf and bottle holder in the lower shelf.

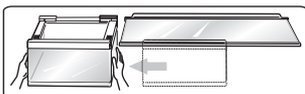
Shelf in Refrigerator chamber

- There are shelves in refrigerator chamber, and they can be taken out to be cleaned.



Flexible-fresh box (depending on model)

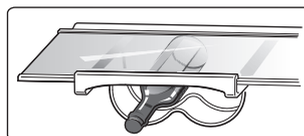
- It is suitable for storing small items of food including eggs, cheese, jam, butter, small cakes and fruits as well as vegetables.
- It can slide along the shelf.



Note: Please use gentle pressure on left or right side face to move the box along the shelf. If required the flexible fresh box can be taken out with its hanger allowing you to adjust the shelf at different heights and save space.

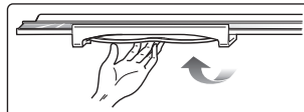
Wine rack

- It is for storing bottled wine or drinks.
- It can also slide along the shelf if required.



Note: Please use gentle pressure on left or right side face to move the wine rack along the shelf.

- Wine rack can be folded up to save space.



- If required, it can also be taken out with its hanger allowing you to adjust the shelf at different heights and save space.

Multifresh drawer

- The temperature there is about 2-4°C lower than that in the refrigerator chamber.

●

It is used to store fresh fish and meat .

Crisper cover

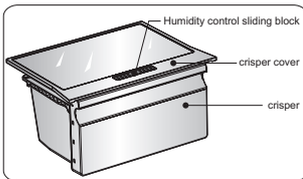
- It is for controlling the temperature of the crisper and avoiding the vegetable losing moisture.

Moisture fresh crisper

- It is suitable for the storage of fruits and vegetable.

Crisper and Humidity control

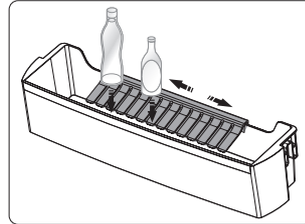
- The crisper, mounted on telescopic extension slides, is for storing vegetables and fruits. You can adjust the humidity inside by using the sliding block.
- The sliding block on crisper cover can slide to left or right and the air hole become more or less relatively. More air hole opening means less humidity and less means more humidity.
- We recommend that you store vegetables with more humidity and fruits less humidity.



- When you remove the crisper, pull them forward, then lift the crisper off the slides. Remember to empty food in the crisper firstly. Once you have removed the drawers, ensure the slides are pushed back fully.

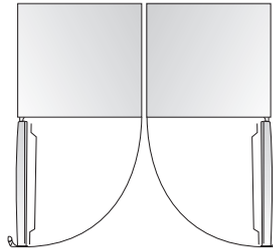
Bottle holder

- The bottle holder can be used to fix the bottle. You can place it on the middle or lower door rack and slide to left or right as your prefer.



Installing refrigerators in pairs

- Your fridge can be installed with freezer in pairs.
- It can be installed by installation parts supplied like this.



Helpful hints and tips

Energy saving tips

We recommend that you follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure the appliance is away from any sources of heat. (Direct sunlight, electric oven or cooker etc.)
- Don't set the temperature colder than necessary.
- Don't store warm food or evaporating liquid in the appliance.
- Place the appliance in a well ventilated, humidity free, room. Please refer to Installing your new appliance chapter.

- If the diagram shows the correct combination for the drawers, crisper and shelves, do not adjust the combination as this is designed to be the most energy efficient configuration.

Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator, the internal temperature will increase resulting in the compressor having to work harder and will consume more energy.
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavor.
- Place food properly so that air can circulate freely around it.

Hints for refrigeration

- Meat (All Types) Wrap in polythene food: Wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow food storage times and use by dates suggested by manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc.: They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruit and vegetables: They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese: Should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles: Should have a lid and be stored in the door racks.

Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken prevent mould on the appliance.

1. Remove all food.
2. Remove the power plug from the mains socket.
3. Clean and dry the interior thoroughly.
4. Ensure that all the doors are wedged open slightly to allow air to circulate.

Cleaning and care

For hygienic reasons the appliance (including exterior and interior accessories) should be cleaned regularly at least every two months.

Caution! The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

Exterior cleaning

- To maintain good appearance of your appliance, you should clean it regularly.
- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.
 - Spray water onto the cleaning cloth instead of spraying directly on the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
 - Clean the doors, handles and cabinet surfaces with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

Caution!

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use Thinner, Car detergent, Clorox, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning. They may damage the surface of the appliance and may cause fire.

Interior cleaning

- You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low.
- Wipe the inside of the fridge freezer with a weak solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth.
 - Wipe completely dry before replacing the shelves and baskets. Thoroughly dry all surfaces and removable parts. Although this appliance automatically defrosts, a layer of frost may occur on the refrigerator's interior walls if the door is opened frequently or kept open too long. If the frost is too thick, choose

a time when the supply of food stocks are low and proceed as follows:

-Remove existing food and accessories baskets, unplug the appliance from the mains power and leave the doors open. Ventilate the room thoroughly to accelerate the thawing process.

Caution! Don't use sharp objects to remove frost from the refrigerator. Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

Door seal cleaning

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Wash seal with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

Caution! Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

Replacing the LED light

Warning: The LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact the customer helpline for assistance. To replace the LED light, the below steps can be followed:

1. Unplug your appliance.
2. Remove light cover by pushing up and out.
3. Hold the LED cover with one hand and pull it with the other hand while pressing the connector latch.
4. Replace LED light and snap it correctly in place.

Troubleshooting

If you experience a problem with your appliance or are concerned that the appliance is not functioning correctly, you can carry out some easy checks before calling for service, please see below. You can carry out some easy checks according to this section before calling for service.

Warning! Don't try to repair the appliance yourself. If the problem persists after you have made the checks mentioned below, contact a qualified electrician, authorized service engineer or the shop where you purchased the product.

Problem	Possible cause & Solution
Appliance is not working correctly	Check whether the power cord is plugged into the power outlet properly.
	Check whether the "Power" function is on by pressing the "power" button for 1 second.
	Check the fuse or circuit of your power supply, replace if necessary.
	The ambient temperature is too low. Try setting the chamber temperature to a colder level to solve this problem.
	It is normal that the refrigerator is not operating during the automatic defrost cycle, or for a short time after the appliance is switched on to protect the compressor.
Odours from the compartments	The interior may need to be cleaned.
	Some food, containers or wrapping cause odours.
Noise from the appliance	<p>The sounds below are quite normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Compressor running noises. ● Air movement noise from the small fan motor in the fridge compartment or other compartments. ● Gurgling sound similar to water boiling. ● Popping noise during automatic defrosting. ● Clicking noise before the compressor starts.
	<p>Other unusual noises are due to the reasons below and may need you to check and take action:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● The cabinet is not level. ● The back of appliance touches the wall. ● Bottles or containers fallen or rolling.
The motor runs continuously	<p>It is normal to frequently hear the sound of the motor, it will need to run more when in following circumstances:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Temperature setting is set colder than necessary ● Large quantity of warm food has recently been stored within the appliance. ● The temperature outside the appliance is too high. ● Doors are kept open too long or too often. ● After your installing the appliance or it has been switched off for a long time.
A layer of frost occurs in the compartment	Check that the air outlets are not blocked by food and ensure food is placed within the appliance to allow sufficient ventilation. Ensure that door is fully closed. To remove the frost, please refer to cleaning and care chapter.
Temperature inside is too warm	You may have left the doors open too long or too frequently; or the doors are kept open by some obstacle; or the appliance is located with insufficient clearance at the sides, back and top.

Temperature inside is too cold	Increase the temperature by following the “Display controls” chapter.
Doors can't be closed easily	Check whether the top of the refrigerator is tilted back by 10-15mm to allow the doors to self close, or if something inside is preventing the doors from closing.
Water drips on the floor	The water pan (located at the rear bottom of the cabinet) may not be properly leveled, or the draining spout (located underneath the top of the compressor depot) may not be properly positioned to direct water into this pan, or the water spout is blocked. You may need to pull the refrigerator away from the wall to check the pan and spout.
The light is not working	<ul style="list-style-type: none"> • The LED light may be damaged. Refer to replace LED lights in cleaning and care chapter. • The control system has disabled the lights due to the door being kept open too long, close and reopens the door to reactivate the lights.

Important safety instructions

It is prohibited to dispose of this appliance as household waste.

Packaging materials

Packaging materials with the recycle symbol are recyclable. Dispose of the packaging into a suitable waste collection container to recycle it.

Before disposal of the appliance

1. Pull out the mains plug from the mains socket.
2. Cut off the power cord and discard with the mains plug.

Warning! Refrigerators contain refrigerant and gases in the insulation. Refrigerant and gases must be disposed of professionally as they may cause eye injuries or ignition. Ensure that tubing of the refrigerant circuit is not damage prior to proper disposal.

	Correct Disposal of this product
	<p>This symbol on the product or in its packing indicates that this product may not be treated as household waste. Instead, it should be taken to the appropriate waste collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by the inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about the recycling of this product, please contact your local council your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.</p>

Any work on your appliance must be performed by a Brandt-accredited qualified professional. When you call, please mention the complete reference for your machine (model, type, serial number): this information is provided on your guarantee certificate and the information plate on your appliance.

ORIGINAL SPARE PARTS: when any maintenance work is being performed, ask that only certified original spare parts be used.

