

Réfrigérateur-Congélateur Fridge-Freezer



Brandt

Chère Cliente, Cher Client,

Vous venez d'acquérir un réfrigérateur-congélateur **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-congélateur **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



1 Consignes de sécurité, mise au rebut, installation et entretien

- Consignes de sécurité et mises en garde
- Mise au rebut de votre appareil
- Dispositions générales d'installation
- Branchement électrique
- Economies d'Energie
- Dispositions pour le nettoyage et l'entretien

2 Présentation de votre appareil

Installation de votre appareil
Descriptif de votre appareil
Commandes et utilisation de votre appareil

3 Utilisation de votre réfrigérateur

- Indicateur de température de votre réfrigérateur
Réglage de votre réfrigérateur
- Préparation des aliments à mettre au réfrigérateur
 - Rangement des aliments dans votre réfrigérateur
 - Dégivrage automatique de votre réfrigérateur

4 Utilisation de votre congélateur

- Produits congelés / produits surgelés
- Préparation des aliments à congeler
- Guide de congélation des aliments
Rangement des aliments dans votre congélateur
- Réglage de votre congélateur
- Congélation rapide (selon modèle)
- Fabrique de glaçons (selon modèle)
- Décongélation des aliments
- Dégivrage de votre congélateur

5 Entretien courant de votre appareil

- Nettoyage et entretien de votre appareil
- Remplacement de l'ampoule

6 Anomalies de fonctionnement

Problèmes de fonctionnement
Assistance technique

7 Service Après-vente

Ce guide d'installation et d'utilisation de votre réfrigérateur-congélateur est valable pour plusieurs modèles. De légères différences de détails et d'équipements peuvent apparaître entre votre appareil et les descriptions présentées.



Cet appareil est conforme aux normes européennes



CONSIGNES DE SECURITE

Pour votre sécurité et une utilisation correcte de votre appareil, lisez attentivement cette notice (y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient) avant l'installation et la première utilisation.

Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à l'utiliser aient pris entièrement connaissance de son mode de fonctionnement ainsi que des consignes de sécurité.

Conservez cette notice et pensez à la ranger à proximité de l'appareil, afin qu'elle soit transmise avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal et d'éviter tout risque de blessure.

Le fabricant ne saurait être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation de l'appareil.

SECURITE GENERALE ET MISES EN GARDE

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
 - les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
 - les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
 - les environnements de type chambres d'hôtes;
 - la restauration et autres applications similaires hormis la vente au détail.



Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables:

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil, éloignez

les animaux domestiques.

- Les appareils usagés doivent immédiatement être rendus inutilisables. Débranchez et coupez le câble d'alimentation au ras de l'appareil. Rendez la fermeture de la porte inutilisable, ou mieux encore, démontez la porte afin d'éviter par exemple qu'un enfant ou un animal ne risque de rester enfermé à l'intérieur en jouant.

Si des incidents se produisent et que vous ne pouvez les résoudre grâce aux conseils que nous vous donnons (voir chapitre «Anomalies de fonctionnement»), faites appel exclusivement aux centres de service après-vente agréés ou bien à un professionnel qualifié.



ATTENTION

- Votre appareil doit être installé, fixé si nécessaire, et utilisé conformément aux instructions de cette notice; ce afin d'éviter tout risque dû à son éventuelle instabilité ou

à une mauvaise installation.

- Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

- Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

- Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

- Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.

- N'exposez jamais l'appareil à une flamme.

- Arrêtez l'appareil et débranchez-le avant de le nettoyer ou le déplacer.

- Pour les modèles équipés d'un distributeur d'eau ou d'un compartiment à glaçons, ne remplissez ou raccordez qu'avec une alimentation en eau potable.

- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les agents de réfrigération et isolation utilisés dans cet appareil contiennent des gaz inflammables. Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé. N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

Liquide réfrigérant

Le circuit de réfrigération de cet appareil renferme de l'isobutane réfrigérant (R600a); il s'agit d'un gaz réfrigérant plus respectueux de l'environnement mais

néanmoins hautement inflammable.

Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé.



Attention : Risque d'incendie

Si le circuit de réfrigération était endommagé :

-Évitez les flammes nues et toute source d'inflammation.

-Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil.

Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce soit.

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



MISE AU REBUT

Ce symbole indique que cet appareil ne doit pas

être traité comme un déchet ménager.

Votre appareil contient de nombreux matériaux recyclables. Il est donc marqué de ce logo afin de vous indiquer que les appareils usagés doivent être remis à un point de collecte habilité.

Renseignez-vous auprès de votre revendeur ou des services techniques de votre ville pour connaître les points de collecte des appareils usagés les plus proches de votre domicile. Le recyclage des appareils qu'organise votre fabricant sera ainsi réalisé dans les meilleures conditions, conformément à la directive européenne sur les déchets d'équipements électriques et électroniques.

Nous vous remercions pour votre collaboration à la protection de l'environnement.

Certains matériaux d'emballage de cet appareil sont également recyclables. Participez à leur recyclage et

contribuez ainsi à la protection de l'environnement en les déposant dans les conteneurs prévus à cet effet.

En conformité avec les dispositions législatives les plus récentes en matière de protection et respect de l'environnement, votre appareil ne contient pas de H.F.C., mais un gaz réfrigérant appelé R600a. Le type exact de gaz réfrigérant utilisé dans votre appareil est d'ailleurs indiqué clairement sur la plaque signalétique qui se trouve à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Le R600a est un gaz non polluant qui ne nuit pas à la couche d'ozone et dont la contribution à l'effet de serre est quasiment nulle.

INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL



Attention:

Seule une installation correcte de votre appareil respectant les prescriptions qui vous sont données dans ce guide d'installation et d'utilisation vous permettra de conserver vos aliments dans de bonnes conditions, et avec une consommation d'énergie optimisée.

INSTALLATION

- Si votre appareil est équipé de roulettes, rappelez-vous qu'elles servent uniquement à faciliter les petits mouvements. Ne le déplacez pas sur de plus longs trajets.
- Procédez au premier nettoyage avant de brancher votre appareil au réseau électrique. Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.
- Placez l'appareil dans une pièce sèche et aérée.

- Evitez les balcons, les vérandas, les terrasses, la chaleur excessive l'été et le froid en hiver pourraient empêcher le bon fonctionnement de votre appareil, voire même l'endommager.
- Ne le placez pas près d'une source de chaleur comme un four ou un radiateur par exemple.
- Maintenez une distance minimum entre votre réfrigérateur et les autres meubles de 3 à 5 cm sur les côtés et 10 cm au dessus pour une bonne circulation de l'air autour de l'appareil.
- Placez l'appareil à une distance convenable du mur au moyen des entretoises qui peuvent être fournies dans le sachet d'accessoires.
- Votre appareil a été conçu pour un fonctionnement optimal à une certaine température ambiante. On dit alors qu'il est conçu pour une "classe climatique" particulière. Cette classe climatique est indiquée en clair sur la plaque

signalétique située à l'intérieur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas. Au delà de ces températures, les performances de votre appareil peuvent se trouver diminuées.

Classe	Température ambiante
SN	de + 10°C à + 32°C
N	de + 16°C à + 32°C
ST	de + 16°C à + 38°C
T	de + 16°C à + 43°C

Conseils:

Une fois votre appareil installé, réglez ses pieds de manière à ce qu'il soit légèrement incliné vers l'arrière, vous faciliterez ainsi la bonne fermeture de la porte.

Avant d'y mettre les aliments, nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe de bicarbonate pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool,

de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces. (Voir chapitre « Nettoyage de votre appareil »).

BRANCHEMENT ELECTRIQUE

L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur et doit être capable de résister à la puissance maximale mentionnée sur la plaque signalétique.

La prise doit être dûment reliée à la terre.

Nous ne pouvons pas être tenus pour responsables de tout incident causé par une mauvaise installation électrique.



Conseils pour l'installation Electrique

- N'utilisez ni prolongateur, ni adaptateur, ni prise multiple.
- Ne supprimez jamais la mise à la terre.
- La prise de courant doit être

facilement accessible mais hors de portée des enfants.

En cas d'incertitude, adressez-vous à votre installateur.

Votre appareil est conforme aux directives européennes et à leurs modifications.

ECONOMIES D'ENERGIE

Pour limiter la consommation électrique de votre appareil:

- Installez-le dans un endroit approprié (voir chapitre « Installation de votre appareil »).
- Gardez les portes ouvertes le moins de temps possible.
- N'introduisez pas d'aliments encore chauds dans votre réfrigérateur ou congélateur, en particulier s'il s'agit de soupes ou de préparations qui libèrent une grande quantité de vapeur.
- Veillez au fonctionnement optimal de votre appareil en ne laissant pas s'accumuler trop de givre dans le

congélateur (dégivrez-le quand l'épaisseur de givre dépasse 5-6 mm) et en nettoyant périodiquement le condenseur (voir chapitre «Entretien courant de votre appareil»).

- Contrôlez régulièrement les joints des portes et assurez-vous qu'elles ferment toujours de manière efficace. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre service après vente.

- Ne le laissez pas réglé à une température trop basse.

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



Attention

Si l'appareil a été transporté chez vous en position horizontale, mettez le à la verticale et attendez deux heures avant de le brancher. Une petite quantité d'huile peut s'être écoulée dans le circuit de réfrigération, vous devez lui laisser le temps de

refluer vers le moteur avant de brancher l'appareil, faute de quoi vous risquez de l'endommager.

Avant toute opération d'entretien, débranchez la fiche d'alimentation électrique. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.

- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.

- N'utilisez pas d'objets tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique.

- Pour remplacer l'ampoule d'éclairage, se reporter à la rubrique « Entretien courant » de cette notice.

- Eteignez l'appareil et débranchez le du secteur avant de le nettoyer ou de le déplacer.
- Ne débranchez jamais l'appareil en tirant sur le cordon électrique. Tenez toujours fermement la fiche d'alimentation et retirez-la de la prise afin d'éviter d'abîmer le cordon d'alimentation.
- N'utilisez pas l'appareil sans le capot de couverture de l'éclairage intérieur.
- Tout composant électrique ne doit être remplacé ou réparé que par un électricien qualifié ou un technicien d'entretien autorisé. N'utilisez que des pièces de rechange authentiques.
- N'utilisez pas d'appareils électriques tels que des sorbetières au sein des compartiments de stockage de denrées, sauf s'ils sont approuvés par le fabricant.
- Afin d'éviter les risques de lésions oculaires, ne regardez pas directement avec des instruments d'optique la lampe LED située dans le compartiment du réfrigérateur. Si elle ne fonctionne pas correctement, consultez un électricien qualifié agréé ou remplacez la en suivant les instructions du chapitre « Nettoyage et entretien ».

Le réfrigérant et risque d'incendie



Cet appareil contient une petite quantité de réfrigérant (R600a or R134a)

Dans le circuit réfrigérant, étiquette de compresseur derrière l'appareil en vue de examiner quel réfrigérant est utilisé pour votre appareil.

- Si l'appareil contient l'isobutane (R600a) réfrigérant, qui est vert et inflammable et assure que le tube de circuit réfrigérant ne pas être endommagé au cours de transport et de l'installation en évitant risque d'incendie causée par les fuites de réfrigérant.
- Laisser des bougies enflammées, des lampes et les autres articles avec flammes et sources du feu loin de l'appareil. Et la ventilation complètement pour éviter la risque d'incendie et blessure des yeux entraînée par la fuite de réfrigérant (R600a) existant.
- Ne pas réserver des produits qui contiennent combustibles inflammables (eg. pulvérisateur) ou explosif dans l'appareil.
- L'espace de salle doit au moins 1m³ par 8g de réfrigérant (R600a). La quantité de est indiqué sur la plaque d'identification dans votre appareil.

Installation de votre nouvel appareil

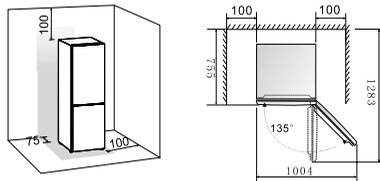
Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois, veuillez prendre connaissance des instructions suivantes.

Ventilation de l'appareil



Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de maintenir une bonne ventilation autour de l'appareil afin de permettre à la chaleur de se dissiper. A cet effet, veuillez à conserver un espace suffisant autour du réfrigérateur, d'au moins 75mm à l'arrière, de 100mm au-dessus et sur les côtés, ainsi que de prévoir à l'avant un espace suffisant pour ouvrir les portes avec un

angle de 135°, comme présenté dans le schéma suivant::



Remarque :

Pour assurer le bon fonctionnement de cet appareil, respectez les températures indiquées dans le tableau ci-après, selon la classe climatique.

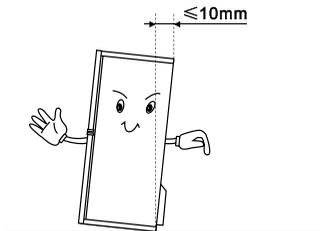
Il pourrait ne pas fonctionner correctement s'il demeure sous une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue période.

Classes climatiques	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

- Installez votre appareil dans un endroit sec.
 - 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 cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

Mise à niveau de l'appareil

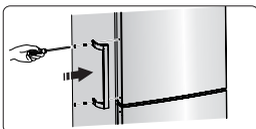
- Ajustez les pieds avant réglables pour ménager un espace suffisant à l'arrière de l'appareil et permettre une bonne circulation de l'air.
- Inclinez l'appareil d'environ 10 mm vers l'arrière pour permettre aux portes de se fermer.



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 veillez à ce que l'axe des 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, remplacez les caches des vis.

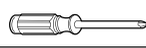
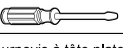
Inversion du sens d'ouverture des portes

L'ouverture des portes peut être inversée de droite à gauche, si l'emplacement le nécessite.

Avertissement!

Pour cette opération, l'appareil doit absolument être débranché. Vérifiez que la prise d'alimentation ne soit pas connectée à une prise.

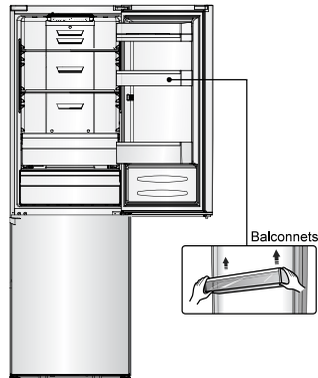
Outils nécessaires ci-après

	
Clé à douille de 8mm	Tournevis cruciforme
	
Tournevis à tête plate	Clé à écrou de 8mm

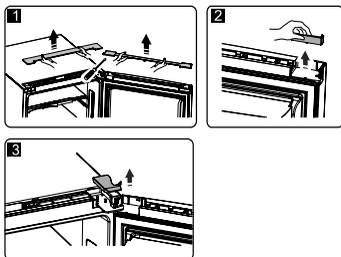
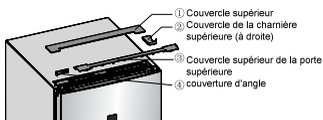
Remarque: Avant de basculer le réfrigérateur en arrière pour accéder à sa base, placez de la mousse ou une matière similaire pour éviter d'endommager le panneau arrière du réfrigérateur.

Pour inverser le sens d'ouverture des portes, procédez comme suit:

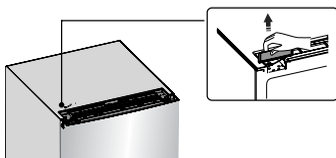
1. Mettez le réfrigérateur en position verticale. Ouvrez la porte supérieure pour en retirer tous les balconnets (afin de ne pas les endommager), puis refermez-la.



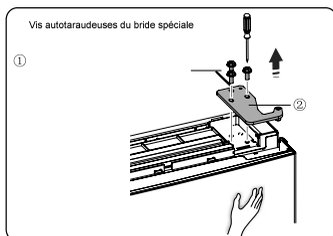
2. Retirez la pièce ① qui est placée sur le dessus du corps de réfrigérateur à partir de la droite, puis les pièces ③ et ④ au dessus de la porte supérieure. Retirez la pièce ② et rangez la dans la poche en plastique.



3. Retirez le couvercle d'angle



4. Retirez les vis ① puis la pièce ②.

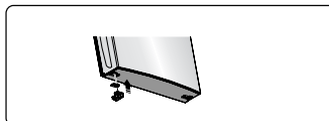
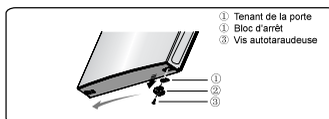
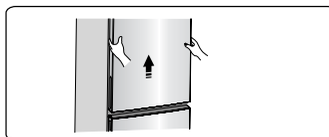


Remarque: Soutenez la porte supérieure avec la main lors de l'étape 4 afin d'éviter qu'elle ne tombe.

5. Retirez la porte supérieure et placez-la sur une surface lisse, face vers le haut. Retirez les vis ③, détachez la pièce ② puis la pièce ① et installez la pièce ①

avec l'autre pièce fournie dans la poche en plastique sur le côté gauche avec les vis ③.

Mettez la pièce ② dans la poche en plastique.

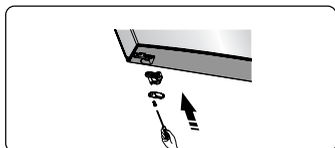
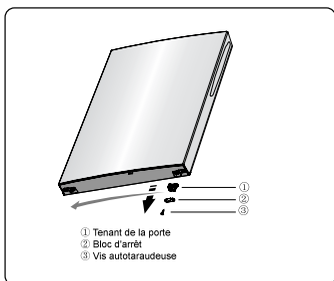


6. Retirez les vis qui fixent la charnière du milieu puis retirez-la. Ensuite, retirez la porte inférieure.

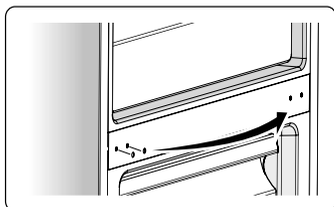


7. Placez la porte inférieure sur une surface lisse, face avant vers le haut. Desserz les vis ③, puis détachez les parties ② et ①.

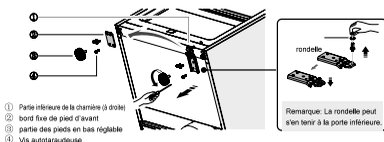
Tournez la pièce ① à 180°, puis installez les pièces ① et ② dans la position correspondante sur le côté gauche avec les vis ③.



8. Changez de côté (de la gauche vers la droite) les caches des trous de vis de la plaque centrale (comme illustré ci-dessous).

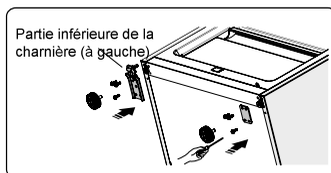


9. Placez le réfrigérateur à plat, retirez la pièce ③ et puis desserrez les vis ④. Retirez les pièces ① et ②.



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

11. Reprenez les opérations de l'étape 9, inversez la pièce ① à gauche et la pièce ② à droite puis fixez-les avec les vis ④. Installez enfin la pièce ③.



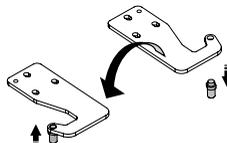
12. Déplacez la porte inférieure et ajustez pour l'aligner sur le trou inférieur et sur l'axe de la charnière supérieure. Retournez la charnière du milieu, placez la rondelle sur l'axe du côté supérieur, ajustez correctement la charnière du milieu, puis installez-la.



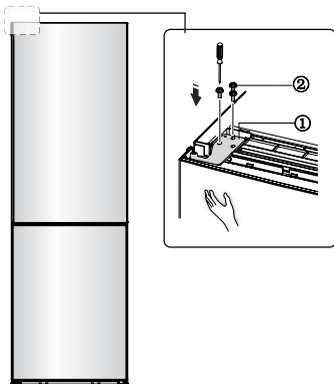
Remarque: La rondelle peut rester collée à la porte inférieure.

rondelle

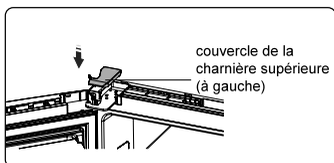
13. Dévissez l'axe de la charnière supérieure, retournez la et fixez l'axe dessus. Replacez enfin l'ensemble du côté.



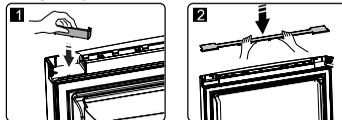
14. Placez correctement la porte supérieure, ajustez la pièce ① et la porte supérieure, puis fixez la pièce ① avec les vis ②.
Veillez à soutenir la porte supérieure avec la main lors de l'installation.



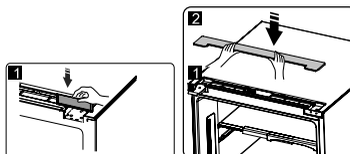
15. Installez le couvercle de la charnière supérieure (dans la poche en plastique).



16. Retournez la pièce ① de 180 ° et installez la sur l'angle droit de la porte supérieure, puis montez la pièce ② (ces pièces ont été démontées à l'étape 2).



17. Installez la pièce ①, puis installez la pièce ②

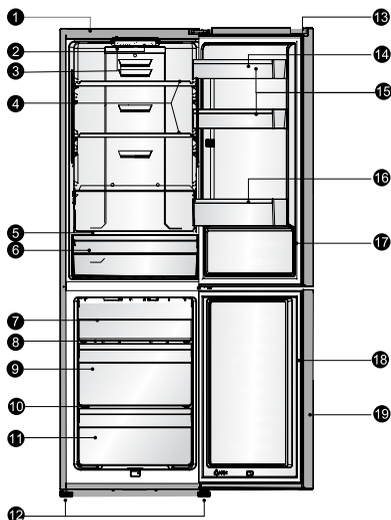


18. Ouvrez la porte supérieure, installez les balconnets à l'intérieur de la porte et refermez la.

Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Armoire
2. Bandeau de commande
3. Eclairage LED
4. Étagères en verre
5. Dessus du bac à légumes en verre
6. Tiroir pour fruits et légumes
7. Tiroir supérieur du congélateur
8. Étagère supérieure du congélateur en verre
9. Tiroir intermédiaire du congélateur "MAXI BOX" (grand volume)
10. Étagère intermédiaire du congélateur en verre
11. Tiroir inférieur du congélateur
12. Pieds réglables
13. Porte du réfrigérateur
14. Compartiment à œufs
15. Balconnets
16. Balconnet à bouteilles
17. Joint de la porte du réfrigérateur
18. Joint de la porte du congélateur
19. Porte du congélateur



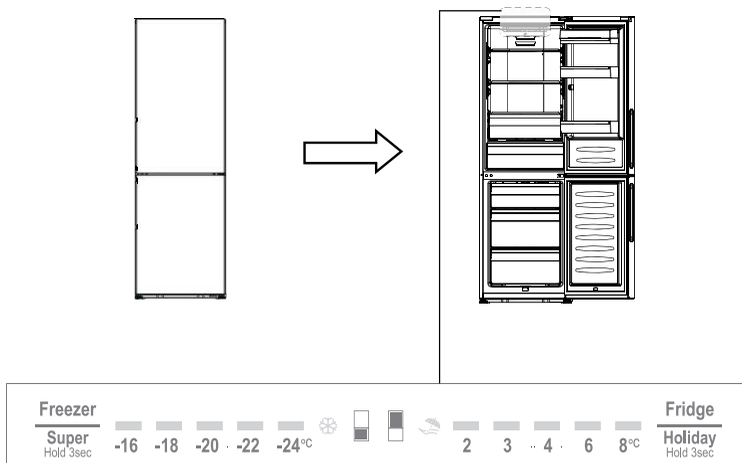
Remarque: Du fait de l'évolution constante de nos produits, les caractéristiques de votre réfrigérateur peut être légèrement différentes par rapport à celles indiquées dans le présent manuel d'instructions, mais son fonctionnement et son utilisation restent néanmoins les mêmes.

Pour profiter de plus d'espace dans le congélateur, vous pouvez retirer les tiroirs (à l'exception du tiroir inférieur).

Commandes d'affichage

Votre appareil dispose des fonctions et des modes affichés sur le panneau de contrôle, comme illustré ci-dessous.

Lors de la première mise en marche de l'appareil, les icônes de l'écran apparaissent. Si aucun bouton n'est pressé et si les portes sont fermées, les icônes s'éteignent.



Réglage de température

Nous vous conseillons lorsque vous démarrez votre réfrigérateur pour la première fois, de régler la température du réfrigérateur à 5°C et celle du congélateur à -18°C. Si vous souhaitez modifier la température, suivez les instructions ci-dessous.

Attention! Lorsque vous sélectionnez une température, celle-ci correspond à une température moyenne pour la partie réfrigérateur.

Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent varier par rapport aux températures affichées sur le bandeau et selon la quantité d'aliments stockée et leur emplacement.

La température ambiante élevée ou faible peut influencer la température réelle à l'intérieur de l'appareil.

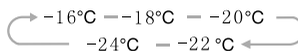
1. Réfrigérateur

Appuyez sur centre de la touche  pour régler la température souhaitée dans le réfrigérateur entre 2 °C et 8 °C, la valeur correspondante s'affiche sur le bandeau selon les séquences suivantes.



2. Congélateur

Appuyez la partie centrale de la touche  pour régler la température souhaitée dans le congélateur entre -16 °C et -24 °C, la valeur correspondante s'affiche sur le bandeau selon les séquences suivantes..



3. Super Congélation



Cette fonction permet d'abaisser rapidement la température dans le congélateur afin de

pouvoir conserver les vitamines et les nutriments des aliments frais plus longtemps.

- Appuyez la partie centrale de  la touche pendant 3 secondes pour activer la fonction de super congélation. Le voyant  s'allume.
- Si vous stockez une quantité importante d'aliments, attendez environ 24h.
- La fonction Super congélation s'arrête automatiquement après 26 heures.
- Si vous souhaitez arrêter la fonction Super congélation alors qu'elle est active, vous pouvez appuyez sur la partie centrale de la touche  et la température du congélateur va revenir au réglage précédent.

4. Vacances



Si vous allez être absent pour une longue période, vous pouvez activer la fonction Vacances en

appuyant sur la partie centrale de  la touche pendant 3 secondes jusqu'à ce que le voyant  s'allume.

- Lorsque la fonction de vacances est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée à 15 °C pour minimiser la consommation électrique.

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

- Si vous souhaitez arrêter la fonction vacances alors qu'elle est active, vous pouvez la désactiver en appuyant sur la partie centrale de la touche  et la température du réfrigérateur reviendra au réglage précédent.

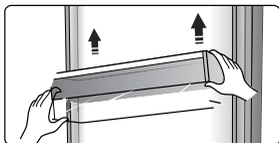
Utilisation de votre appareil

Votre appareil est équipé des accessoires mentionnés dans la section « Description de l'appareil », lisez les instructions suivantes pour en faire une bonne utilisation.

Balconnets de porte

- Ils permettent de pouvoir stocker des œufs, cannettes de boisson, bouteilles et aliments emballés, etc. Veillez à ne pas y stocker d'objets lourds.
- Le balconnet intermédiaire peut être placé à différentes hauteurs selon vos besoins.

Veillez retirer les aliments avant de le soulever et de le repositionner.



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

Etagères du réfrigérateur

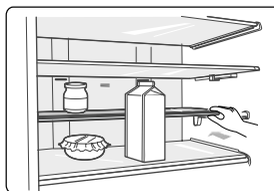
- Les étagères du réfrigérateur peuvent être retirées pour les nettoyer.



Etagère repliable (selon modèle)

- Elle est constituée d'une partie fixe et d'une partie amovible.
- Elle peut être ajustée et pliée pour obtenir différents volumes de stockage selon vos besoins.

Voir figure ci-dessous:



Remarque : pour modifier la position des étagères, appuyez sur le bord extérieur de la partie flexible

Couvercle du bac à légumes

Il permet de contrôler la température dans le bac à légumes et d'éviter que les légumes stockés ne se dessèchent.

Bac à légumes du réfrigérateur

Il est destiné à stocker des fruits et des légumes.

SIGNALÉTIQUE "ZONE FROIDE"

Vous trouverez dans votre réfrigérateur le symbole ci-contre. Il indique clairement l'emplacement de la zone la plus froide de votre appareil, la température y est inférieure ou égale à +4°C.



Au niveau de cette zone, un indicateur de température vous permet de vérifier le bon réglage de votre réfrigérateur.

INDICATEUR DE TEMPÉRATURE (Selon modèles)



Réglez votre thermostat



Température correcte



Attention:

Une ouverture prolongée de la porte du réfrigérateur entraîne une hausse de la température intérieure. Vous devez effectuer la lecture de l'indicateur dans les 30 secondes après ouverture de la porte pour qu'elle soit correcte.

Réglage de la température

- A la mise en service de votre appareil, placez le thermostat sur une position moyenne.
- 4 heures après la mise en service de votre appareil ou après tout changement de réglage du thermostat, observez l'indicateur de température
- Si l'indicateur reste noir, faites baisser peu à peu la température en sélectionnant un chiffre plus élevé autour du thermostat, et vérifiez à nouveau l'indicateur de température après 4h. Répétez l'opération autant de fois que nécessaire.
- Si l'indicateur devient vert et que la mention " OK " est visible, la température de votre réfrigérateur est correctement réglée.



Conseil:

La température interne de votre réfrigérateur dépend étroitement de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes et de la quantité et de la température des aliments que vous aurez mis dans votre réfrigérateur. Vous devez donc vérifier régulièrement l'état de l'indicateur de température et ajuster si nécessaire le réglage de votre thermostat comme indiqué ci-dessus.

PRÉPARATION DES ALIMENTS

Emballez bien les aliments frais : ils garderont ainsi arôme, couleur, teneur en humidité et fraîcheur. Vous éviterez également de cette manière que le goût de certains aliments ne se transmette à d'autres. Seuls les légumes, fruits et salades peuvent être stockés sans emballage dans le bac à légumes. Laissez refroidir les plats et boissons chauds à l'extérieur de l'appareil. Enlevez les emballages carton autour des pots de yaourt. Vérifiez bien la date limite de consommation indiquée sur les produits que vous avez achetés. Elle ne doit pas être dépassée.

RANGEMENT DES ALIMENTS

La température n'est pas uniforme à l'intérieur de votre réfrigérateur. Certaines zones sont plus froides que d'autres et vous devez stocker les aliments selon leur nature dans la zone appropriée de votre réfrigérateur pour en garantir une bonne conservation en toute sécurité.

Laissez un espace entre les aliments pour que l'air puisse circuler librement et pour éviter toute contamination entre les différents produits alimentaires. Ne placez pas les emballages et les aliments en contact avec la paroi au fond de l'appareil, c'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre réfrigérateur.

La zone la plus froide, signalée par le logo "OK", est destinée aux aliments délicats, aux aliments sensibles et hautement périssables: viandes, volailles, poissons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeufs ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizza/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêts à l'emploi vendus sous sachet plastique et plus généralement, produit frais dont la date limite de consommation (DLC) est associée à une température de conservation inférieure ou égale à +4°C.

DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRATEUR

Le dégivrage de la partie réfrigérateur de votre appareil est entièrement automatique. L'eau du dégivrage s'écoule vers un bac de récupération situé sur le moteur.

La chaleur dégagée par le moteur fait évaporer le contenu de ce bac. L'apparition de gouttelettes d'eau ou de givre sur la paroi verticale au fond de votre réfrigérateur est tout à fait normale. C'est un endroit particulièrement froid et humide de l'appareil, des gouttelettes d'eau et de givre viennent s'y condenser au cours du fonctionnement normal de votre appareil. Ce givre est régulièrement éliminé lors des phases de dégivrage automatique de votre réfrigérateur.

PRODUITS CONGELÉS / PRODUITS SURGELÉS

Votre appareil domestique vous permet de congeler des aliments, il en abaisse la température rapidement à cœur et vous pouvez ainsi les conserver plus longtemps.

La surgélation est un processus industriel plus rapide et plus intense que la congélation domestique. Les produits que vous achetez dans le commerce sont des surgelés.

PRÉPARATION DES ALIMENTS À CONGELER**⚠ Attention:**

La congélation ne stérilise pas. Il est donc important que vous prépariez vos aliments à congeler en respectant quelques règles simples d'hygiène. Lavez-vous les mains avant de toucher les aliments, nettoyez les ustensiles de cuisine qui viennent de servir avant de les utiliser à nouveau.

Ne congélez que des aliments frais et de qualité.

Reportez-vous au tableau " Guide de congélation des aliments" pour savoir quels produits vous pouvez congeler et combien de temps vous pouvez les conserver.

Blanchissez les fruits et les légumes avant de congeler afin qu'ils conservent couleur, arôme, goût et vitamines, plongez-les quelques instants dans de l'eau bouillante. Répartissez les aliments que vous voulez congeler en petites portions individuelles correspondant à un repas. De petites portions sont rapidement congelées à cœur.

Emballez les aliments hermétiquement pour éviter qu'ils ne perdent leur saveur ou se dessèchent. Utilisez pour cela des sachets en plastique, des films polyéthylène, des feuilles d'aluminium ou des boîtes adaptées à la congélation. Si vous utilisez des sachets en plastique, comprimez-les pour en chasser l'air avant de les fermer hermétiquement.

⚠ Attention:

Ne mettez jamais de bouteilles ou bocaux contenant des liquides au congélateur sauf s'ils ne sont remplis qu'au 2/3 de leur capacité. La congélation dilate les liquides et le récipient risquerait d'exploser.

Notez sur chaque emballage :

- la date de congélation
- la date limite de consommation
- le type d'aliment contenu
- le nombre de portions contenues

Si vous achetez des produits surgelés, prenez-les en dernier lorsque vous faites vos courses.

Vérifiez bien :

- que leur emballage n'est pas abîmé
- qu'ils ne sont pas recouverts d'une couche de givre (cela signifierait qu'ils ont été partiellement décongelés)

Emballez-les dans un sac isotherme ou dans du papier journal, transportez-les rapidement, rangez-les immédiatement.

Respectez la date limite de conservation indiquée sur leur emballage. Votre appareil est doté d'un compartiment congélation ****, il vous permet de conserver des produits surgelés de façon optimale.

GUIDE DE CONGÉLATION DES ALIMENTS**Viande Fraîche**

Produit	Validité
Agneau	8 mois
Rôtis	5 mois
Côtes	4 mois
Bœuf bouilli	10 mois
Bœuf bifecks	8 mois
Veau bifecks	10 mois
Viande Hâchée	4 mois
Abats	3mois
Saucisses	2 mois

Animaux de basse-cour

Préparez les plumés, écorchés, étripés, éventuellement en morceaux, lavés et essuyés

Produit	Validité
Canard	4 mois
Lapin	6 mois
Poule pour bouillon	7 mois
Oie	4 mois
Poulet	10 mois
Dinde	6 mois
Abats	3 mois

Gibiers

Produit	Validité
Canard sauvage, Faisan	8 mois
Lièvre	6 mois
Perdrix, Caille	8 mois

Poissons

Ecaillez, videz, ôtez la tête. Lavez et essuyez

Produit	Validité
Carpe	2 mois
Brochet	
Turbot	
Saumon	
Maquereau	
Tanche	
Truite	
Daurade	3 mois
Sole	

Aliments cuisinés

Produit	Validité
Sauce au jus de viande	3 mois
Sauce tomate	
Minestrone aux légumes	2 mois
Lasagnes	4 mois
Rôtis	2 mois
Rouelle de veau	1 mois
Viande en Sauce	3 mois
Civets de gibiers	2mois
Poisson cuit à l'eau ou au four	2 mois
Poivrons, courgettes, aubergines farcies	2 mois
Champignons sautés, ratatouille	2 mois
Epinards cuits à l'eau	2 mois
Pizza	6mois

GUIDE DE CONGÉLATION

Légumes et Fruits

Nous vous conseillons de blanchir les légumes à la vapeur.

Produit	Validité
Asperges	12 mois
Chou-fleur	6 mois
Artichauts	12 mois
Haricots	
Haricots verts	
Champignons	
Aubergines	
Poivrons	
Petits pois / tomates	
Persil/ Basilic	
Epinards	12 mois

Les fruits devront être recouverts de sucre ou de sirop, suivant les cas. La quantité de sucre à utiliser pour la conservation est d'environ 250 gr. pour 1 kilo de fruits. Les sirops sont utilisés dans des pourcentages variables, on les prépare en faisant bouillir de l'eau sucrée. Les différentes concentrations sont les suivantes: solution à 30%, sucre 450 gr. par litre d'eau; solution à 40%, sucre 650 gr. par litre d'eau; solution à 50%, sucre 800 gr. par litre d'eau.

Pour que la couleur des fruits ne soit pas altérée, mettez-les dans du jus de citron avant de les recouvrir de sucre, ou bien versez du jus de citron dans le sirop.

Les récipients de fruits à congeler devront rester une heure au réfrigérateur avant d'être introduits dans le congélateur. Les fruits devront être entièrement recouverts de sirop.

Produit	Validité
Abricots	8 mois
Ananas	10 mois
Oranges	
Cerises	
Fraises	12 mois
Melon	8 mois
Pêches	
Pamplemousse	12 mois
Jus d'agrumes	10 mois
Prunes	12 mois
Raisin	10 mois
Myrtilles, mûres, cassis, framboises, groseilles	

Pain

On peut le conserver 2 mois. Décongelez au four à 50 °C, en l'allumant après y avoir mis le pain.

Beurre et fromage

Congelez le beurre et le fromage en les divisant par morceaux pour une consommation hebdomadaire. Le beurre et les fromages durs (ex. parmesan) se conservent 8 mois, les autres fromages 4 mois. On doit les décongeler dans le réfrigérateur en veillant à la condensation qui se formera sur ces produits.

RANGEMENT DES ALIMENTS

Ne mettez pas les aliments frais à côté de ceux qui sont déjà congelés afin d'éviter de provoquer une augmentation de la température de ces derniers.

Information:

Le poids maximum d'aliments que vous pouvez congeler par 24 heures est indiqué sur la plaque signalétique (située à l'intérieur de la partie réfrigérateur de votre appareil, sur la paroi gauche en bas) sous la dénomination : "CAPACITÉ DE CONGÉLATION/ FREEZING CAPACITY (kg/24h)".

RÉGLAGE DU THERMOSTAT DU CONGÉLATEUR

Réglage du thermostat du congélateur :

– Pour la conservation de moyenne durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le thermostat entre minimum et moyen.

– Pour la conservation de longue durée d'aliments dans le compartiment congélateur, réglez le thermostat sur moyen.

Pour congeler des aliments frais, réglez le thermostat sur maxi. L'appareil fonctionnera plus longtemps. Une fois que les aliments sont congelés, réglez à nouveau le thermostat sur une position plus adéquate.

Durant les saisons froides, vous pouvez régler l'appareil sur les positions les plus faibles pour économiser de l'énergie.

CONGÉLATION RAPIDE (selon modèles)

Utilisez le compartiment de congélation rapide pour congeler vos plats faits maison (et les aliments frais) plus rapidement. Ce compartiment bénéficie d'une plus grande puissance de congélation.

Utilisez la fonction Super en la mettant en fonction à l'avance.



Informations:

Les aliments doivent être congelés à cœur le plus rapidement possible pour qu'ils conservent leurs vitamines, leur valeur nutritive, leur aspect et leur goût.

DÉCONGÉLATION DES ALIMENTS

Vous pouvez décongeler des aliments de cinq façons différentes:

en les mettant plusieurs heures dans la partie réfrigérateur de votre appareil

en les laissant décongeler doucement à température ambiante au four traditionnel à température très basse (40/50°C)

au four à micro-ondes

en les cuisant directement

La décongélation dans le réfrigérateur est la méthode la plus lente mais la plus sûre.



Attention:

Ne re-congelez jamais des aliments qui ont été décongelés, même partiellement, sans les avoir cuisinés au préalable.

Nous vous déconseillons de porter directement à la bouche des produits à peine sortis du congélateur (glaces, glaçons), ils sont alors à une température très basse et vous risqueriez des brûlures de froid.

Évitez de toucher des aliments congelés ou surgelés avec des mains mouillées, elles risqueraient de rester collées.

Nous vous conseillons de ne décongeler vos aliments que pour une utilisation immédiate.

CONSEILS ET ASTUCES

Conseils en termes d'économie d'énergie

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

- Evitez 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 et 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.
- Fruit 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.

Conseils pour la congélation

- Lors de la première utilisation ou après une longue période de non-utilisation, laissez fonctionner l'appareil à la température la plus basse pendant au moins 2 heures avant d'y stocker des aliments.
- Répartissez les denrées alimentaires en petites portions afin d'être plus rapidement et intégralement congelées. Ne congelez que la quantité nécessaire.
- Emballez les aliments dans un papier d'aluminium ou un sac polyéthylène étanche.
- Ne faites jamais se toucher des aliments frais ou décongelés et des aliments déjà congelés pour éviter une augmentation de leur température.
- Ne consommez pas de produits glacés juste après leur sortie du congélateur pour éviter toute brûlure de la peau ou des lèvres.
- Nous vous recommandons d'étiqueter et de dater chaque groupe d'aliments congelés afin de pouvoir vous souvenir de la date de stockage.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Veillez à ce que la chaîne du froid ait été respectée par le fabricant.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent pas être recongelés. Respectez les dates limites de conservation indiquées par le fabricant.

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. Retirez et séchez soigneusement l'intérieur.
4. Laissez les portes ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention:

Avant toute opération d'entretien, débranchez votre appareil. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, mais saisissez directement la fiche.

Nous vous conseillons, pour une meilleure hygiène et une conservation des aliments en toute sécurité, de nettoyer et désinfecter régulièrement votre appareil .

Retirez de votre appareil tous les produits qu'il contient. Placez les dans des sacs isothermes ou emballez-les dans du papier journal et mettez-les dans un lieu frais.

Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de votre appareil avec du bicarbonate de soude dissout dans de l'eau (1 cuillère à soupe pour 4 litres d'eau). N'utilisez pas d'alcool, de poudres abrasives ou de détergents qui pourraient abîmer les surfaces.

Rincez à l'eau, essuyez avec un chiffon.

Attention:

N'utilisez pas de nettoyeur à jet vapeur haute pression. La vapeur brûlante pourrait endommager les surfaces et les circuits électriques. Vous seriez exposés à un risque d'électrocution.

N'oubliez pas, de temps à autre, de nettoyer le condenseur qui se trouve à l'arrière de l'appareil. Utilisez pour cela un pinceau sec ou, encore mieux, votre aspirateur.

Re-branchez votre appareil, ajustez si nécessaire le thermostat du réfrigérateur comme indiqué dans le chapitre "Réglage de la température de votre réfrigérateur" . Attendez 3/4 heures avant de remettre en place les aliments dans votre appareil.



*L'expertise des professionnels
au service des particuliers*

Pour préserver votre appareil, nous vous recommandons d'utiliser les produits d'entretien Clearit.

Clearit vous propose des produits professionnels et des solutions adaptées pour l'entretien quotidien de vos appareils électroménagers et de vos cuisines.

Vous les trouverez en vente chez votre revendeur habituel, ainsi que toute une ligne de produits accessoires et consommables.

■ 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 replacez des aliments.

Séchez toutes les surfaces et les accessoires.

Même si le dégivrage du congélateur 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. Choisissez un moment où

le congélateur est pratiquement vide pour le dégivrer, et procédez comme suit

1. 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.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez le congélateur comme décrit ci-dessus.
Attention ! N'utilisez pas d'objet tranchant 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 détergeant 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.

PROBLÈMES DE FONCTIONNEMENT

Il existe des bruits qui sont tout à fait normaux dans un réfrigérateur :

- Le gaz réfrigérant peut produire un bouillonnement en circulant dans les circuits
- Le compresseur peut produire des ronronnements qui peuvent s'accroître au démarrage
- Le "crac" produit par les dilatations et les contractions des matériaux utilisés

SERVICE D'ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous avez déjà réalisé les vérifications indiquées et que votre problème persiste, NE RÉALISEZ AUCUNE RÉPARATION VOUS-MÊME. Mettez-vous en contact avec le Service d'Assistance Technique le plus proche.



CET APPAREIL RESPECTE LES DIRECTIVES CEE

Les éventuelles interventions sur votre appareil doivent être effectuées par un professionnel qualifié dépositaire de la marque.

Lors de votre appel, mentionnez la référence complète de votre appareil (modèle, type, numéro de série) : ces renseignements figurent sur votre certificat de garantie et sur la plaque signalétique.

DEPANNAGE

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 le 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 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. • Bruit 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 : 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.

DEPANNAGE

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 d'une manière à pouvoir faire circuler l'air librement. Assurez-vous que la porte 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 "Panneau de commande"
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 goulotte 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.

MISE AU REBUT DE L'APPAREIL

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.

Avertissement ! 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.

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.

SERVICE	TYPE :	
N°.		

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.