

SABA

NOTICE D'UTILISATION REFRIGERATEUR-CONGELATEUR

385 litres



CB3857S

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

modèle	SABA CB3857S
catégorie d'appareil de réfrigération ménager	catégorie 7
class d'efficacité énergétique	A+
Consommations d'énergie annuelle(1)	337 kWh/an
Volume utile des compartiments	réfrigérateur: 288L congélateur: 97L
Dégivrage	réfrigérateur: automatique congélateur: automatique système froid ventilé
autonomie	18h
Pouvoir de congélation	12kg/24h
Class climatique + fourchette de températures ambiantes	SN/N/ST/T (de +10°C +43 °C)
Emissions acoustiques dans l'air	43dB(A) re 1pW
Alimentation	220V~240V/50Hz ~210W
Eclairage	Bloc lumineux LED 12VDC-1W
Réfrigérant	R600a/48g
Dimension	680×735×1756 (mm)
Poids	86kg
Type d'installation	pose libre

(1)calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.

Contenus

Sécurité et mises en garde ----- 3	Astuces pratiques 14
Installer votre nouvel appareil8	Nettoyage et entretien15
Description de l'appareil10	Dépannage 16
Panneau de commandes 11	Mise au rebut de l'appareil 17
Utiliser votre appareil..... 12	

Sécurité et mises en garde**INSTRUCTIONS DE SECURITE****Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil**

Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:

- des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
- des fermes;
- l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
- des environnements du type chambres d'hôtes.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les applications suivantes

- la restauration et autre applications similaires et la vente au détail
-

MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

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

MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

MISE EN GARDE: 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.

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.

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.

MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.

MISE EN GARDE: Remplir uniquement avec de l'eau potable.

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

L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.

Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à une personne qualifiée si besoin.

Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

En ce qui concerne les instructions pour l'installation de l'appareil, référez-vous au paragraphe 'Installation" ci-après de la notice.

Pour l'entretien et nettoyage de l'appareil, référez-vous au paragraphe 'Entretien et nettoyage"

Pour la méthode de remplacement des lampes d'éclairage, se référer au chapitre « Changement de l'ampoule ».

Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.

Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone, contactez le centre de traitement de déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures de mise au rebut.



Attention :
Risque d'incendie

Installer votre nouvel appareil

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

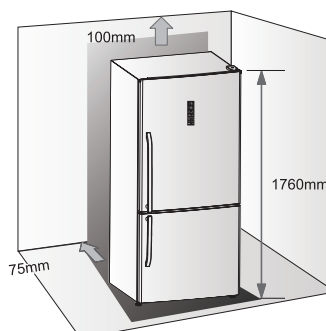
Aération de l'appareil

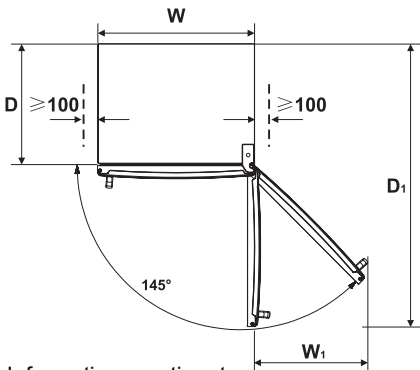


Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour faire se dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Suggestion : il est conseillé de laisser un espace minimum de 75mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, 100mm au-dessus, 100mm entre le côté et le mur, ainsi que de

laisser l'espace devant l'appareil entièrement libre pour permettre aux portes de s'ouvrir à 145°. Comme présenté dans les diagrammes suivants.





Informations pertinentes

Modèle \ Constante /mm	W	W ₁	D	D ₁
CB3857S	680	525	600	1315
—	790	610	600	1425

Notez :

- Cet appareil est plus efficace au sein des classes climatiques présentées dans le tableau ci-dessous.

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 pour éviter les taux d'humidité élevés.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie, ou au gel. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

Mise à niveau de l'appareil

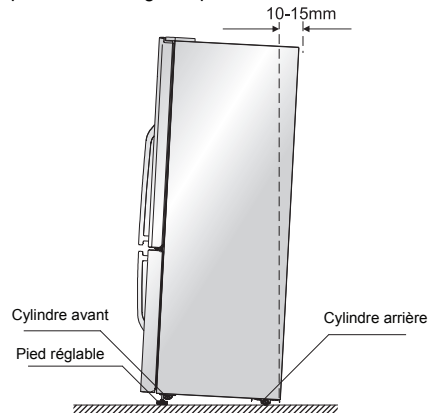
L'appareil doit être mis à niveau afin d'éliminer les vibrations. Nous vous recommandons de stabiliser l'appareil en suivant les étapes suivantes.

1. Faites rouler le réfrigérateur en place.
2. Tournez les pieds réglables (avec vos doigts ou une clé appropriée) jusqu'à ce qu'ils touchent le sol.

3. Inclinez le haut vers l'arrière pour environ 10-15 mm en tournant les pieds 1-2 tour supplémentaire. Cela permettra aux portes de se refermer automatiquement, assurant une étanchéité constante.

4. Chaque fois que vous souhaitez déplacer l'appareil, n'oubliez pas de remonter les pieds vers le haut de façon à ce que l'appareil puisse rouler librement. Réinstallez l'appareil en cas de déplacement.

Attention! Les cylindres qui ne sont pas des roulettes, doivent seulement être utilisés pour effectuer des mouvements vers l'avant ou vers l'arrière. Le déplacement latéral du réfrigérateur peut endommager le plancher et les rouleaux.

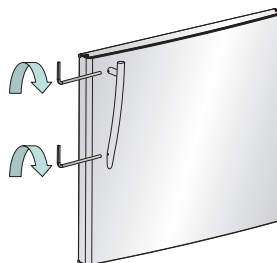


Après l'installation

- Une fois que vous avez réussi à installer l'appareil, vous devez le nettoyer soigneusement avant l'utilisation. Les informations concernant le nettoyage peuvent être consultées dans le chapitre "Nettoyage et entretien".

Installation des poignées de porte

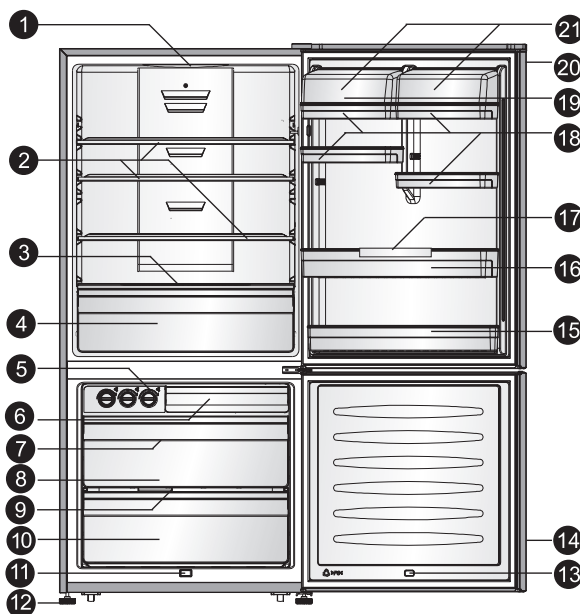
Avant d'utiliser l'appareil, veuillez vérifier la poignée. Si la poignée est lâche, vous devez la fixer avec un tournevis hexangulaire dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les poignées soient solidement mises place.



Description de l'appareil

Vue de l'appareil

1. Eclairage DEL (à l'intérieur)
2. Clayettes verre
3. Couvercle bac à légumes
4. Bac à légumes (avec cloison de séparation)
5. Bac à glaçons retournable
6. Tiroir de congélation
7. Bac pour stockage de glaçons (à l'intérieur)
8. Tiroir congélation intermédiaire
9. Clayette verre intermédiaire congélateur
10. Tiroir congélation inférieur
11. Capteur ouverture porte
12. Pied réglable
13. Interrupteur magnétique
14. Porte du congélateur
15. Balconnet inférieur
16. Balconnet intermédiaire
17. Porte-bouteilles
18. Petits balconnets
19. Plateau à œufs (à l'intérieur)
20. Porte du réfrigérateur
21. Casier fermé pour produits laitiers

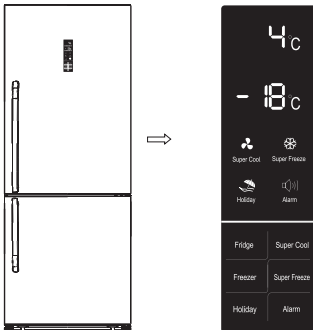


Remarque: En raison de la modification incessante de nos produits, votre réfrigérateur peut être légèrement différent de la description faite dans le Manuel d'Instructions. Cependant, ses fonctions et ses méthodes d'utilisations restent les mêmes.

Remarque: Les étagères et les tiroirs sont disposés pour une efficacité énergétique maximale.

Affichage des commandes

Utilisez votre appareil conformément aux commandes suivantes; votre appareil comporte les fonctions et modes correspondants aux panneaux de contrôle présentés dans les images ci-dessous. Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois, le rétroéclairage des icônes du panneau d'affichage se mettent en marche. Si aucun bouton n'a été pressé et que les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra.



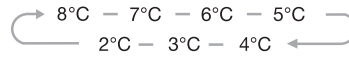
Contrôler la température

Nous recommandons que lors de la première utilisation de votre réfrigérateur, la température du réfrigérateur soit réglée à 4°C et celle du congélateur à -18°C. Si vous désirez changer de température, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Attention ! Lorsque vous réglez la température, il s'agit d'une moyenne de température dans l'ensemble de l'armoire du réfrigérateur. Les températures au sein de chaque compartiment peuvent donc différer des valeurs de température indiquées sur le panneau, selon la quantité de denrées entreposée et la façon dont vous les avez placées. La température ambiante peut aussi faire varier la température à l'intérieur de l'appareil.

1. Réfrigérateur

Appuyez sur le bouton « Réfrigérateur » pour régler la température du réfrigérateur en fonction de vos besoins entre 2°C et 8°C, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.



2. Super Fraîcheur

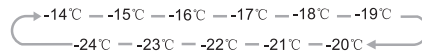


La fonction Super Fraîcheur permet de réfrigérer vos aliments bien plus rapidement, et ainsi de conserver la nourriture plus longtemps.

- Appuyez sur le bouton « Super Fraîcheur » pour activer cette fonction. La lumière s'allumera.
- Cette fonction s'éteindra automatiquement au bout de 6 heures et le réglage de la température du réfrigérateur affichera 2°C.
- Lorsque la fonction Super Fraîcheur est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant une nouvelle fois sur le bouton « Super Fraîcheur » ou sur le bouton « Réfrigérateur ». La température du réfrigérateur retourne alors au réglage précédent.

3. Congélateur

Appuyez sur le bouton « Congélateur » pour régler la température du congélateur entre -14°C et -24°C en fonction de vos besoins, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.



4. Super Freeze

La fonction Super Freeze baisse rapidement la température du congélateur afin que la nourriture conserve plus de vitamines et de nutriments et se garde plus longtemps.



- Appuyez sur le bouton « Super Freeze » pour activer cette fonction. La lumière s'allumera.
- Au cas où vous voudriez congeler la quantité maximum de nourriture possible, veuillez attendre environ 24h.
- La fonction Super Freeze s'éteindra automatiquement après 26 heures et le réglage de la température du réfrigérateur affichera -24°C.
- Lorsque la fonction Super Freeze est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant une nouvelle fois sur le bouton « Super Freeze » ou sur le bouton « Congélateur ». La température du congélateur retourne alors au réglage précédent.

5. Vacances



Si vous comptez vous absenter pendant une longue période, vous pouvez utiliser cette fonction en appuyant sur le bouton « Vacances » pendant 3 secondes jusqu'à ce que la lumière s'allume.

- Lorsque la fonction vacances est activée, la température du réfrigérateur est automatiquement réglée sur 15°C pour minimiser la consommation d'énergie.

Important ! Ne conservez pas de nourriture dans le réfrigérateur pendant votre absence.

- Lorsque la fonction vacances est activée, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur n'importe lequel des boutons « Vacances », « Réfrigérateur » ou « Super Fraîcheur ». La température du réfrigérateur retournera alors au réglage précédent.

6. Alarme



En cas d'alarme, l'icône « Alarme » sera allumée et un bip retentira.

Appuyez sur la touche « Alarme » pour stopper l'alarme, l'icône et le son s'éteindront.

Alarme de la porte

- Lorsque la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme de la porte se déclenche. Dans cette situation, la sonnerie retentira 3 fois toutes les 1 minutes. L'alarme arrêtera de retentir automatiquement au bout de 10 minutes.
- Afin d'économiser de l'énergie, veuillez éviter de laisser la porte ouverte trop longtemps lorsque vous utilisez l'appareil. Vous pouvez aussi éteindre l'alarme de la porte en refermant la porte du réfrigérateur.

Alarme de température

- Si la température du congélateur est trop haute à cause d'une coupure de courant ou d'autres raisons, une alarme de température retentira et sera indiquée sur l'écran d'affichage des températures.
- En cas d'alarme de température, la sonnerie retentira 10 fois de suite puis s'arrêtera automatiquement.
- En cas d'alarme de température, appuyez sur le bouton « Alarme » pendant 3 secondes pour vérifier la température la plus haute dans le congélateur. La valeur de la température et l'icône « Alarme » clignoteront simultanément pendant 5 secondes. Cette fonction peut ne pas être disponible sur certains modèles.

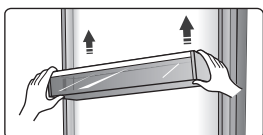
Attention ! Lorsque le courant est rétabli, il est normal que l'alarme de température apparaisse. On peut y remédier en appuyant sur « Alarme ».

Utiliser votre appareil

Les accessoires de votre appareil sont décrits en termes généraux dans la « Description de l'appareil » ; dans cette section d'instructions d'utilisation des pièces, vous apprendrez la bonne manière de les utiliser.

Compartiments de porte

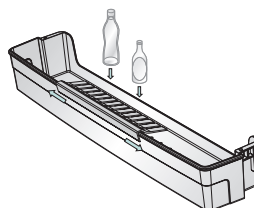
- Il convient au stockage des œufs, des liquides en cannettes, des boissons ou nourritures en bouteille, etc. Évitez de placer trop d'objets lourds sur les compartiments.
- La clayette centrale de la porte peut être positionnée à différentes hauteurs, selon vos besoins. Veuillez retirer la nourriture de la clayette avant de la soulever verticalement pour la repositionner.



Fonctionnement du porte-bouteilles

Le porte-bouteilles peut être utilisé pour

maintenir la bouteille. Vous pouvez le placer sur la tablette intermédiaire de la porte ou bien celle du bas et faites glisser vers la gauche ou vers la droite selon votre préférence.



Notez : Vous trouverez des casiers à œufs dans la clayette supérieure et un porte-bouteilles dans la clayette inférieure.

Tablettes dans la chambre de réfrigération

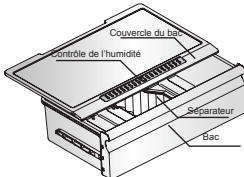
La chambre de réfrigération comporte des tablettes qui peuvent être retirées pour faciliter leur nettoyage.



Bac à légumes et contrôle de l'humidité

Le bac à légumes, monté sur des glissières d'extension télescopiques, permet de stocker les légumes et les fruits. Vous pouvez régler le taux d'humidité à l'intérieur en utilisant le bloc coulissant.

- Le bloc coulissant sur le couvercle du bac peut glisser vers la gauche ou vers la droite et par conséquent, l'ouverture d'aération devient plus ou moins grande. Plus l'ouverture d'aération est grande, moins il y a d'humidité et moins l'ouverture est grande, plus il y a d'humidité.
- Nous vous recommandons de conserver les légumes avec plus d'humidité et les fruits avec d'humidité.



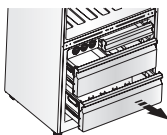
- Lorsque vous retirez le bac à légumes, tirez vers l'avant, puis soulevez le bac à légumes hors des glissières. N'oubliez pas au préalable de vider la nourriture dans le bac. Une fois que vous avez retiré les tiroirs, assurez-vous que les glissières sont totalement repoussés.
- La cloison séparatrice vous permet de gérer facilement l'espace à fruits et légumes pour stocker les aliments séparément.

3. Utilisation du congélateur

Le congélateur est adapté pour le stockage des aliments qui doivent être surgelés, comme la viande, les glaces et autres aliment.

Attention! Ne jamais fermer la porte du congélateur alors que les tiroirs, le support de montage, le bac à glaçon et / ou les glissières télescopiques sont ouverts. Il peut endommager à la fois la porte du congélateur et les différents éléments précités.

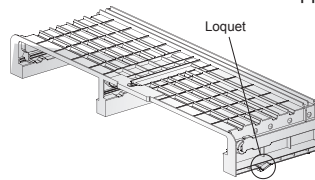
- Veillez à ce que les bouteilles de boisson ne soient pas laissées dans le congélateur étant donné que la congélation de liquide peut causer l'explosion de la bouteille le contenant.



Support de montage

Le support de montage est situé sous la partie supérieure du congélateur. Afin d'obtenir plus d'espace dans le congélateur, vous pouvez retirer le support de montage.

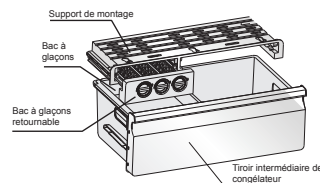
- Lorsque vous retirez le support, vous pouvez retirer le bac à glaçons retournable et le tiroir supérieur du congélateur, soulevez à la fois les deux loquets situés sur la partie inférieure gauche et à droite, et tirez-le vers l'avant jusqu'à ce que le support se détache des trois pièces circulaires qui l'attache. Ensuite, vous devez le pencher d'un côté, glissez-le de son conduit et terminer de retirer le support.



Bac à glaçons retournable

Le bac à glaçons retournable est utilisé pour faire et déposer des glaçons en cube. Vous devez l'utiliser comme suit.

1. Sortez le bac à glace retournable de son support de montage.
2. Remplissez-le d'eau potable (ne pas le remplir au-dessus du niveau d'eau maximum).
3. Remplacez le bac à glaçons rempli dans son support.
4. Attendez pendant environ 3 heures, tournez les boutons dans le sens des aiguilles d'une montre et les glaçons tomberont dans le bac à glaçons situé en dessous.



Tiroirs

Les tiroirs montés sur des glissières d'extension télescopiques, peuvent être utilisés pour stocker plus de nourriture. Mais le tiroir supérieur est seulement destiné à stocker les petits aliments.

- Le procédé pour retirer les tiroirs est le même que celui pour retirer le bac situé dans le réfrigérateur.

Conseils et astuces pratiques

Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous pour économiser de l'énergie.

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre Installer votre nouvel appareil.
- Si la combinaison de tiroirs, bacs à légumes et tablettes montrée sur le diagramme est correcte, ne la modifiez pas car cette configuration est conçue pour une consommation d'énergie minimale.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra travailler plus dur et consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler autour librement.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Viande (tous types) : Emballez sous polyéthylène et placez sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes. Observez les périodes de conservation et les dates de limites de consommation suggérées par les fabricants.
- Aliments cuisinés, plats froids, etc. : Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle tablette.
- Fruits et légumes : Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.

- Bouteilles de lait :

Doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

Conseils pour la congélation

- Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heures avant de placer de la nourriture dans le compartiment.
- Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.
- Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.
- Évitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déjà congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers.
- Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.
- Nous vous conseillons d'étiqueter et de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.

Conseils pour le stockage des aliments congelés

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés. Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez toute nourriture.
2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
4. Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

Nettoyage et entretien

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

Attention ! L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

Nettoyage extérieur

Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.

-Essayez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.

-Pulvériser l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.

-Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

Attention !

-N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.

-N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de Clorox, de nettoyeurs abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

Nettoyage intérieur

Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture. Essayez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les tablettes et bacs en place.

Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, il est possible qu'une couche de gel se développe sur les parois internes du compartiment congélation si la porte du congélateur est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de gel est trop épaisse, attendez que vos réserves de nourriture aient baissé et procédez comme suit :

1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation.

2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur en suivant les instructions ci-dessus.

Attention ! N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du congélateur. Attendez que l'intérieur soit complètement sec avant de rebrancher l'appareil sur le secteur et de le rallumer.

Nettoyage des joints d'étanchéité des portes

Prenez soin de garder les joints propres. Les aliments ou boissons collantes peuvent faire que les joints attachent à l'armoire lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec un produit de nettoyage neutre et un peu d'eau tiède. Rincez et séchez soigneusement après le nettoyage.

Attention ! L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints soient entièrement secs.

Remplacement d'éclairage

Le bloc lumineux LED a une durée de vie supérieure à celle de votre appareil, et est exempt de remplacement. Toutefois, en cas de dysfonctionnement, faites appel à votre centre SAV.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques simples vérifications avant de faire appel à un technicien. Veuillez en prendre connaissance ci-dessous. Vous pouvez effectuer quelques simples vérifications présentées dans cette section avant de faire appel à un technicien. **Attention !** Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après que vous avez effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien d'entretien autorisé, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possibles et solution
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans les compartiments	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	Les bruits ci-dessous sont absolument normaux : <ul style="list-style-type: none"> • Bruit du compresseur • Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments. • Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout. • Craquements pendant le dégivrage automatique. • Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires : L'armoire n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur. Des bouteilles ou des récipients sont tombées ou roulent.
Le moteur tourne en continu	Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner plus fort dans les circonstances suivantes : <ul style="list-style-type: none"> • La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire • Une grande quantité d'aliments encore chauds a été placée au sein de l'appareil récemment. • La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée. • Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps. • Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.
Une couche de gel se développe dans le compartiment	Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre Nettoyage et entretien.

La température intérieure est trop haute	Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment; un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.
La température intérieure est trop basse	Augmentez la température en suivant les indications du chapitre « Affichage des commandes ».
Les portes ne se ferment pas aisément	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien incliné vers l'arrière d'environ 10 à 15mm pour permettre aux portes de se refermer d'elles-mêmes et que rien à l'intérieur ne les empêche de se refermer.
De l'eau goutte sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière de l'armoire) peut ne pas être stable, ou bien le bec de drainage (situé en dessous du haut du dépôt du compresseur) n'est pas positionné de sorte à verser l'eau dans le récipient, ou le bec est bloqué. Il vous faudra peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier l'état du bec et du récipient.
L'ampoule ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> • L'ampoule LED peut être endommagée. Référez-vous au passage sur le remplacement de l'ampoule LED dans le chapitre Nettoyage et entretien. • Le système de contrôle a désactivé la lumière parce que la porte est restée ouverte trop longtemps. Fermez et rouvrez la porte pour réactiver la lumière.

Mise au rebut de l'appareil

Il est interdit de mettre cet appareil au rebut comme n'importe quel autre déchet ménager.


Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage portant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans le conteneur à déchets approprié pour le recycler.

Avant la mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez l'alimentation électrique.
2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.

Attention ! Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz au sein de l'isolant. Ceux-ci doivent être mis au rebut par des professionnels car ils peuvent causer des lésions oculaires et présentent des risques d'ignition. Assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne sont pas endommagés avant de mettre l'appareil au rebut.

	Mise au rebut correcte
	<p>Le symbole sur ce produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être jeté dans le flux normal des déchets ménagers. Il doit être apporté au lieu de collecte des déchets approprié afin de recycler les matériaux électriques et électroniques qui le composent. En vous assurant que ce produit soit mis au rebut conformément aux directives, vous aidez à réduire l'impact négatif sur la santé humaine et l'environnement qui pourrait potentiellement être causé par une mauvaise mise au rebut de ce produit. Pour plus d'informations concernant le recyclage de ce produit, veuillez contacter les autorités locales, le centre de traitement de déchets ménagers, ou le magasin où vous avez acheté le produit.</p>

INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.



Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

À chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à une nouvelle vérification.

Remarque: après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température ; attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.