

CONDITION DE GARANTIE
Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

*sur présentation du ticket de caisse.

Réfrigérateur américain
Amerikaanse koelkast
Frigorífico americano

962678 SBS 436 A+ X742C
962679 SBS 436 A+ DX742C
965255 SBS 436 A+ W742C

ELECTRO DEPOT
1 route de Vendeville
59155 FACHES-THUMESNIL
France

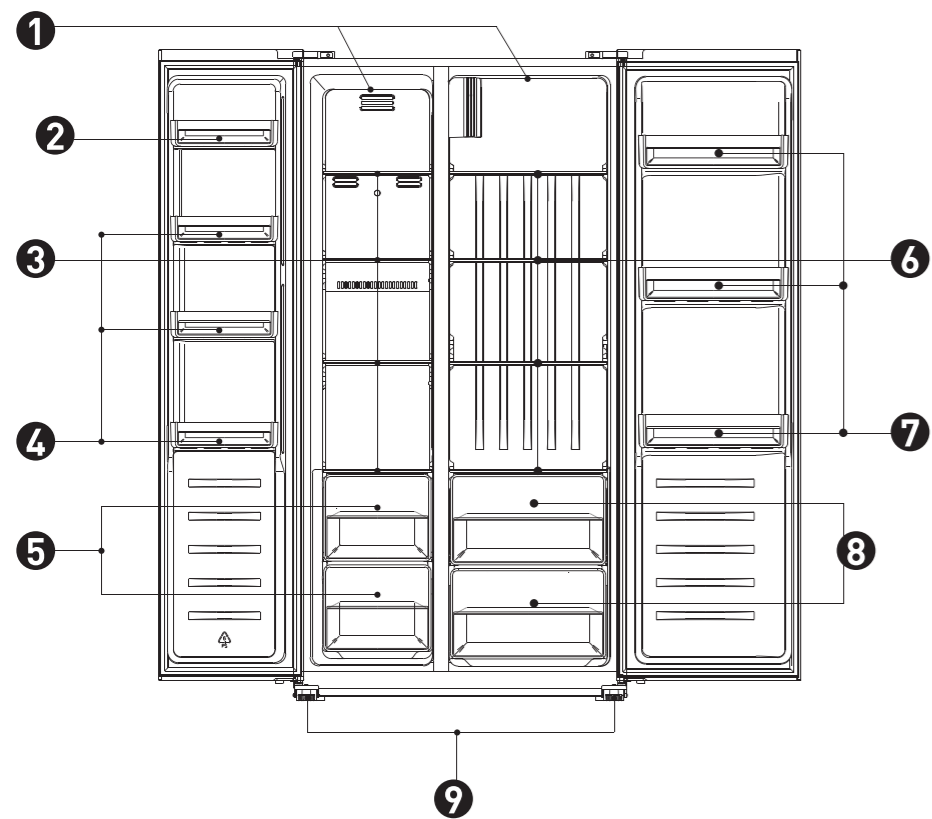
GUIDE D'UTILISATION02



Made in PRC

CKVBG-H02-C





Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG. Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT, les produits de la marque VALBERG sont synonymes d'utilisation simple, de performances fiables et de qualité irréprochable. Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

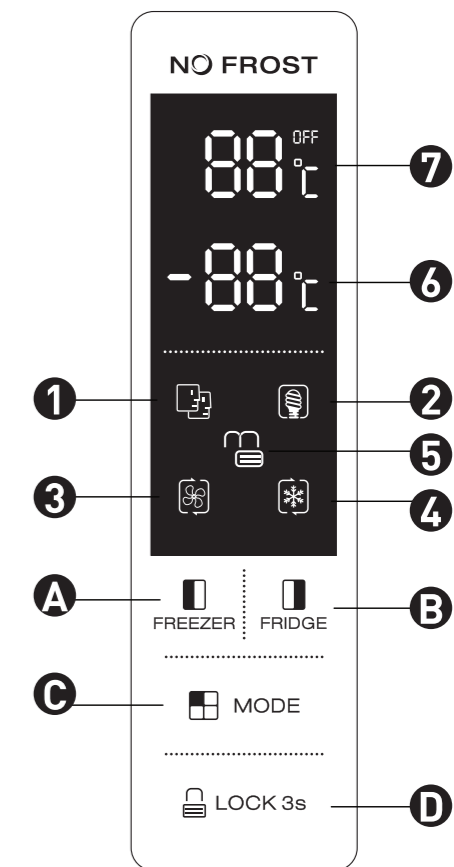
Consultez notre site Internet : www.electrodepot.fr
www.electrodepot.be

VOTRE AVIS COMPTE !



Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

Donnez votre avis sur :
<http://www.electrodepot.fr/avis-client>
<http://www.electrodepot.be/avis-client>



A	Avant d'utiliser l'appareil	4	Consignes de sécurité
B	Aperçu de l'appareil	9 9 10	Description de l'appareil Panneau de commande Spécifications techniques
C	Utilisation de l'appareil	12 15 17	Installation Utilisation Trucs et astuces utiles
D	Informations pratiques	19 20 22	Nettoyage et entretien Dépannage Mise au rebut de votre ancien appareil

Les notices sont aussi disponibles sur le site
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>

Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR POUVOIR LES CONSULTER LORSQUE VOUS EN AUREZ BESOIN.

**ATTENTION**

**R i s q u e
d'incendie !**

**ATTENTION**

Les ouvertures d'aération de la pièce ou de la salle dans laquelle se trouve l'appareil doivent être libres de toute obstruction.

**ATTENTION**

N'utilisez pas les appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage en dehors de ceux recommandés par le fabricant.

**ATTENTION**

N'endommagez pas le circuit frigorifique.

**ATTENTION**

N'utilisez pas les appareils électriques autres que ceux recommandés par le fabricant à l'intérieur des compartiments de stockage d'aliments de votre produit.

Transport et emplacement des réfrigérateursTransport

- Évitez de vous appuyer sur le réfrigérateur, de faire vibrer ou de mettre celui-ci à l'envers.
- Pendant le transport, l'angle d'inclinaison ne doit pas dépasser 45 degrés.
- Lors du déplacement, évitez d'accrocher ou d'attraper par la porte.

Emplacement

- Assurez-vous qu'il y a une bonne circulation d'air autour du réfrigérateur. Ne placez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur. De même, ne l'exposez pas à la lumière directe du soleil, à l'humidité ou l'eau. Évitez la rouille et l'affaiblissement de l'isolation.
- L'espace du haut doit être d'au moins de 30 cm. L'espace au niveau des deux côtés et de l'arrière doit être d'au moins 10 cm avec le mur afin que l'ouverture, la fermeture de la porte et l'émanation de la chaleur soient effectives. Installez le réfrigérateur sur un sol plan et solide (si le plan n'est pas ajusté, vous ne pourrez pas régler le niveleur).



ATTENTION

Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit pas appuyé par le réfrigérateur ou d'autres objets lourds. Si le câble d'alimentation est endommagé, il pourrait y avoir un dysfonctionnement immédiat. Avant de brancher le câble d'alimentation, veuillez vérifier attentivement la gamme de tension du réfrigérateur et du câble d'alimentation.

- Pour plus de sécurité, débranchez le câble d'alimentation avant le nettoyage.

- Utilisez une serviette douce ou une éponge avec de l'eau chaude pour nettoyer le réfrigérateur.

- Enlevez l'eau sur la surface du réfrigérateur avec un tissu sec.

- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans les maisons et les endroits similaires tels que :

- les espaces cuisines dans les boutiques, bureaux et autres environnements de travail ;

- les maisons de campagne, les chambres d'hôtel, de motel et d'autres types de résidence ;

- les espaces pour déjeuner

- les restaurants et les espaces de vente au détail.

Nettoyage

- Les restes de nourriture laissés dans le réfrigérateur dégagent une mauvaise odeur. Il est donc nécessaire de nettoyer régulièrement le réfrigérateur.

- L'appareil doit être débranché après utilisation. Il faut également débrancher l'appareil avant d'effectuer l'entretien.
- 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 connaissances, à condition qu'ils soient correctement surveillés ou qu'ils aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien de l'appareil ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son représentant ou par des personnes qualifiées afin d'éviter tout risque.
- Veuillez utiliser et mettre au rebut ce réfrigérateur conformément aux réglementations locales puisque l'appareil utilise du gaz inflammable et le réfrigérant.
- Ne stockez pas de substances explosives comme les aérosols avec un agent propulseur inflammable dans cet appareil.
- En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.

Lorsque des aliments doivent être rapidement congelés, laissez-les tout d'abord refroidir à température ambiante. Disposez-les ensuite dans le congélateur puis activez la fonction "Super Freezing" pour une congélation rapide.

- La fiche de prise de courant doit rester accessible ou un interrupteur doit être installé dans les canalisations fixes conformément aux règles d'installation afin de permettre la déconnexion de l'appareil au réseau d'alimentation en toute circonstance.

- Veuillez vous référer à la fin de cette notice pour toute information concernant le nettoyage et l'entretien de cet appareil.

Description de l'appareil

❶	Éclairage LED	❹	Clayettes du réfrigérateur
❷	Balconnet 	❺	Balconnets du réfrigérateur
❸	Clayettes du congélateur	❻	Tiroir(s) du réfrigérateur
❹	Balconnets du congélateur	❼	Pied de réglage
❺	Tiroir(s) du congélateur		



REMARQUE

L'image ci-contre est fournie à titre indicatif uniquement. Votre modèle peut différer de l'illustration.

Panneau de commande

Boutons

- ❶ Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment de congélation (côté gauche) de -14 °C à -22 °C.
- ❷ Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment de réfrigération (côté droit) de 2 °C à 8 °C ou pour l'éteindre [« OFF »]. Si vous sélectionnez « OFF » (Arrêt), le compartiment de réfrigération sera éteint.
- ❸ Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement : « **SMART** », « **ECO** », « **SUPER COOLING** », « **SUPER FREEZING** » ou RÉGLAGES DE L'UTILISATEUR (pas de symbole affiché).
- ❹ Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour verrouiller les 3 autres boutons. Appuyez sur ce bouton pendant 1 seconde pour déverrouiller les 3 autres boutons.

Affichage



- ❶ En mode « **SMART** » (Intelligent), le réfrigérateur règle automatiquement la température des deux compartiments, en fonction de la température interne et de la température ambiante.
- ❷ En mode « **ECO** » (Économique), le réfrigérateur sélectionne le réglage permettant une consommation d'énergie minimale.
- ❸ Avec le mode « **SUPER COOLING** » (Super réfrigération), le compartiment de réfrigération fonctionne à sa température la plus basse pendant environ 2 heures. À la fin de ce laps de temps, la température qui était réglée avant d'activer ce mode est automatiquement rétablie.
- ❹ Avec le mode « **SUPER FREEZING** » (Super congélation), le compartiment de congélation fonctionne à sa température la plus basse pendant environ 6 heures. À la fin de ce laps de temps, la température qui était réglée avant d'activer ce mode est automatiquement rétablie.
- ❺ « **LOCK** » (Verrouillage) : ce symbole s'allume si les boutons sont verrouillés.
- ❻ Affiche la température réglée pour le compartiment de congélation.
- ❼ Affiche la température réglée pour le compartiment de réfrigération.

Alarme d'ouverture de porte

Si l'une des portes reste ouverte pendant 90 secondes, un signal sonore retentira régulièrement jusqu'à ce que la porte soit fermée.

Spécifications techniques

Marque	Valberg
Identification du modèle	SBS 436 A+ X742C / SBS 436 A+ DX742C / SBS 436 A+ W742C
Code produit	962678 / 962679 / 965255
Catégorie de l'appareil de réfrigération ménager	7
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation d'électricité	365 kWh par an
Consommation d'énergie de 365 kWh par an, 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.	
Volume utile (net) du compartiment réfrigérateur	291L
Type de froid du compartiment réfrigérateur	Ventilé (No frost)

Mode de dégivrage du compartiment réfrigérateur	Automatique Sans givre
Volume utile (net) du compartiment congélateur	142 L 
Mode de dégivrage du compartiment congélateur	Automatique/ Sans givre
Volume utile (net) du balconnet supérieur du congélateur	3L
Mode de dégivrage du balconnet supérieur du congélateur	Automatique Sans givre
Nombre d'étoile du balconnet supérieur du congélateur	

Le nombre d'étoile correspond à la température de stockage des denrées alimentaires :
 0 (Sans étoile) = 0°C / 1 = -6°C / 2 = -12°C / 3 = -18°C / 4 = -18°C minimum (Capacité à congeler les aliments)

Autonomie (Durée de montée en température)	10h
Pouvoir de congélation (Capacité de congélation)	10 kg/24h
Classe(s) climatique	SN/N / ST

Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 38°C.
 SN = +10°C à +32°C / N = +16°C à +32°C / ST = +16°C à +38°C / T = +16°C à +43°C
 Les températures internes peuvent être affectées par des facteurs, tels que l'emplacement de l'appareil, la température ambiante et la fréquence d'ouverture de la porte.
 Le réglage du thermostat peut être modifié pour compenser ces facteurs.

Emissions acoustiques dans l'air	43 dB(A)
Type d'appareil	Pose libre
Alimentation	220-240 V ~ 50 Hz
Courant assigné	1.3 A
Type/Puissance d'ampoule	LED/3W(2x1.5W) (Non-remplaçable par l'utilisateur)
Classe de protection électrique	I
Fluide frigorigène / Masse	R600a /75 g
Type de froid du compartiment congélateur	Ventilé (No frost)
Volume brut total	472 L
Volume utile (net) total	436 L
Dimensions hors tout (LxHxP)	90.5 x 177 x 59cm
Encombrement en service (LxHxP)	181 x 207 x 118cm
Poids net	83kg
Puissance de dégivrage	240W

Installation



REMARQUE

Pour tous les branchements électriques, veuillez suivre attentivement les instructions données dans les paragraphes correspondants.

- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. Signalez immédiatement tout dommage éventuel au point de vente où vous avez acheté l'appareil. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de revenir dans le compresseur.
- Il convient d'assurer une bonne circulation de l'air autour de l'appareil afin d'éviter toute surchauffe. Pour garantir une aération suffisante, veuillez suivre les consignes d'installation.
- Dans la mesure du possible, les cales d'espacement du produit doivent être installées contre un mur, pour que les utilisateurs ne risquent pas de toucher aux pièces chaudes ou de s'y accrocher (compresseur, condensateur) et ainsi éviter toute brûlure.
- L'appareil ne doit pas être installé à proximité de radiateurs, ni de cuisinières.
- Assurez-vous que la prise secteur est accessible une fois l'appareil installé.

Entretien

- Toute opération électrique requise dans le cadre de l'entretien de l'appareil doit être effectuée par un électricien qualifié ou une autre personne compétente.
- L'entretien de cet appareil doit être effectué par un Centre d'entretien agréé ; seules des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

Économie d'énergie

- Ne placez pas d'aliments chauds dans l'appareil.
- N'entassez pas la nourriture ; cela empêche la bonne circulation de l'air.
- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas l'arrière du/des compartiment(s).
- En cas de coupure d'électricité, n'ouvrez pas la/les porte(s).
- N'ouvrez pas la/les porte(s) trop fréquemment.
- Ne laissez pas la/les porte(s) ouverte(s) pendant trop longtemps.
- Ne réglez pas le thermostat sur des températures trop froides.
- Certains accessoires, comme les bacs, peuvent être retirés afin d'obtenir un plus grand volume de rangement et de consommer moins d'énergie.

Retrait des portes

- Utilil requis : tournevis cruciforme, tournevis plat.
- Assurez-vous que l'appareil est débranché et vide.

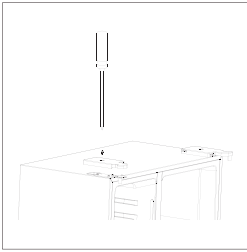
- Pour retirer la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière. Il doit reposer sur une surface solide, pour éviter qu'il ne glisse pendant le retrait de la porte.

- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.

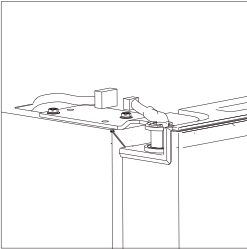
- Ne couchez pas l'appareil ; cela risque d'endommager le système réfrigérant.

- Il est préférable que 2 personnes manipulent l'appareil lors du montage.

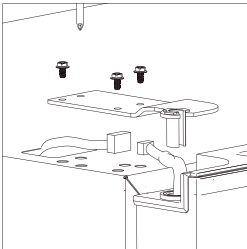
1. Dévissez le cache de la charnière à l'aide du tournevis cruciforme.



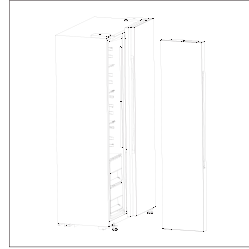
2. Débranchez le faisceau électrique.



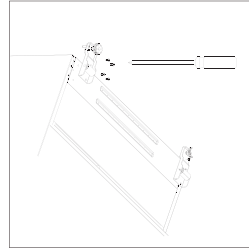
3. Dévissez la charnière supérieure.



4. Soulevez la porte et placez-la sur une surface douce et rembourrée. Retirez ensuite l'autre porte en suivant la même procédure.



5. Dévissez les charnières inférieures.



6. Une fois l'appareil en place, installez à nouveau les portes en suivant la procédure inverse.

Espace requis

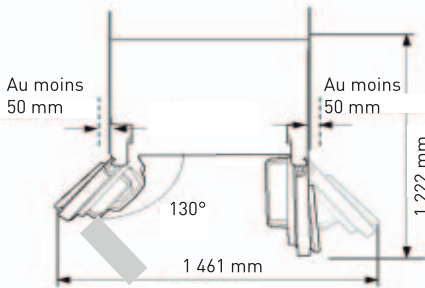
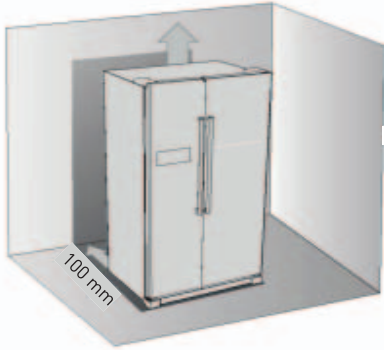
- Choisissez un emplacement qui n'est pas directement exposé à la lumière du soleil.

- Veillez à prévoir suffisamment de place pour pouvoir facilement ouvrir les portes du réfrigérateur.

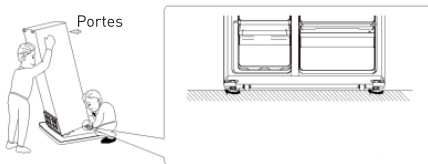
- Sélectionnez un endroit dont le sol est plat (ou presque plat).

- Prévoyez suffisamment de place pour installer le réfrigérateur sur une surface plane.

• Laissez de l'espace sur la droite, la gauche, à l'arrière et au-dessus de l'appareil lorsque vous l'installez. Ceci contribuera à diminuer sa consommation électrique et à alléger vos factures énergétiques.



Mise à niveau et stabilisation du réfrigérateur



• Mettez à niveau et stabilisez le réfrigérateur en réglant ses pieds.

• Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour les relever manuellement.

• Tournez les pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les abaisser manuellement.

Environnement

Installez l'appareil dans un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil :

Classe climatique	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

Emplacement

• L'appareil doit être installé à bonne distance des sources de chaleur, comme les radiateurs, les chaudières, la lumière directe du soleil, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'appareil. Pour un fonctionnement optimal, si l'appareil est placé sous un élément mural, la distance entre le haut de l'appareil et l'élément mural doit être d'au moins 100 mm. Dans la mesure du possible, il est toutefois préférable de ne pas positionner l'appareil sous des éléments muraux. Une mise à niveau précise est possible grâce à un ou plusieurs pieds réglables situés au bas de l'appareil.



ATTENTION

Il doit être possible de débrancher l'appareil de la prise de courant ; la prise doit donc rester facilement accessible après l'installation.

Branchements électriques

Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquée sur la plaque signalétique correspondent à celle de l'alimentation électrique de votre logement. L'appareil doit être relié à

la terre. La fiche du câble d'alimentation présente un contact à cet effet. Si la prise de votre alimentation électrique n'est pas raccordée à la terre, raccordez l'appareil à une ligne de terre distincte conforme aux réglementations en vigueur, en faisant appel à un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non respect des précautions de sécurité ci-dessus.

L'appareil est conforme aux directives CEE.

Utilisation

Avant la première utilisation de l'appareil

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lavez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et un savon neutre, de manière à éliminer l'odeur caractéristique des appareils neufs. Séchez-les ensuite complètement.



REMARQUE

N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car ces derniers endommageraient la finition de l'appareil.

- Placez les aliments frais que vous souhaitez congeler dans le compartiment inférieur.

- La quantité maximale d'aliments qu'il est possible de congeler en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.

- La procédure de congélation dure 24 heures : n'ajoutez pas d'autres denrées à congeler au cours de cette période.

Conservation d'aliments surgelés

Lors de la première utilisation ou après une période d'inutilisation prolongée, avant de placer des produits dans le compartiment, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures en le réglant sur la température la plus basse.

Utilisation quotidienne

Congélation de denrées alimentaires fraîches

- Le compartiment congélateur convient pour congeler des denrées alimentaires fraîches et conserver de la nourriture congelée ou surgelée pendant une période prolongée.



REMARQUE

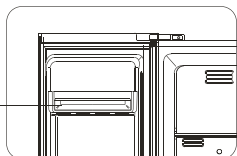
En cas de décongélation accidentelle (par exemple, si le courant a été coupé pendant une durée supérieure à celle qui est indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques dans la rubrique « Durée de montée en température », les aliments décongelés doivent être consommés rapidement, ou cuits immédiatement et ensuite recongelés (après cuisson).



ATTENTION

Le balconnet 2 étoiles, dont la température est comprise entre -12° et -18° , ne convient pas pour la conservation de glaces.

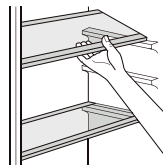
Balconnet
2 étoiles



Accessoires

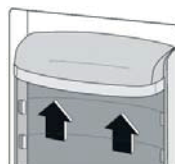
Clayettes amovibles

Les parois du réfrigérateur sont équipées de diverses glissières pour vous permettre de positionner les clayettes à votre convenance.



Positionnement des balconnets de porte

Pour pouvoir ranger des conditionnements alimentaires de tailles variées, les balconnets de porte peuvent être positionnés à différentes hauteurs. Pour effectuer ces ajustements, procédez comme suit : tirez progressivement le balconnet dans les sens des flèches, jusqu'à le sortir entièrement. Ensuite repositionnez-le à votre convenance.



Décongélation

Avant d'utiliser la nourriture surgelée ou congelée, celle-ci peut être décongelée dans le compartiment du réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps dont vous disposez pour cette opération.

De petites portions peuvent même être cuisinées alors qu'elles sont encore congelées, dès leur retrait du congélateur. Dans ce cas, leur cuisson prendra plus de temps.

Trucs et astuces utiles

Conseils pour la congélation

Pour optimiser le processus de congélation, voici quelques conseils importants :

- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. Il convient de ne pas ajouter d'autres denrées alimentaires au cours de cette période.
- Ne congelez que des denrées alimentaires fraîches, de qualité irréprochable et parfaitement propres.
- Préparez de petites portions pour qu'elles puissent congeler intégralement et rapidement et pour ensuite pouvoir décongeler uniquement la quantité requise.
- Emballez la nourriture dans du papier d'aluminium ou du papier film et assurez-vous que les emballages sont hermétiques.
- Ne laissez pas des aliments frais non congelés entrer en contact avec des aliments déjà congelés, car cela entraînerait une augmentation de la température de ces derniers.
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras. Le sel réduit la durée de conservation des aliments.
- S'ils sont consommés immédiatement après avoir été retirés du compartiment congélateur, les glaçons sont susceptibles de générer des brûlures par le froid.
- Les denrées congelées, à peine retirées du compartiment congélateur, peuvent générer des brûlures par le froid.
- Il est conseillé de laisser la date apparente sur chaque portion individuelle congelée afin de pouvoir suivre la durée de conservation.

Conseils pour la conservation de denrées congelées

Pour optimiser la performance de cet appareil, vous devez :

- vous assurer que les denrées alimentaires surgelées ont été correctement conservées par le détaillant ;
- vous assurer de transporter les aliments surgelés du magasin d'alimentation jusqu'à votre congélateur le plus rapidement possible ;
- ne pas ouvrir fréquemment la porte, ni la laisser ouverte plus longtemps que nécessaire ;
- Ne recongelez pas de la nourriture décongelée, car celle-ci s'abîme rapidement.
- Ne dépassez pas la date de conservation indiquée par le fabricant des aliments.

Conseils pour la réfrigération de denrées fraîches

Pour obtenir une performance optimale :

- Ne rangez pas des aliments chauds ni des liquides qui s'évaporent dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou emballez les aliments, particulièrement s'ils présentent une saveur prononcée.

Conseils pour la réfrigérationAstuces utiles :

- Assurez-vous emballez les denrées dans des sacs en polyéthylène et placez-les sur les étagères en verre, au-dessus du bac à légumes.
- Par précaution, ne conservez les aliments de cette manière qu'un jour ou deux tout au plus.
- Nourriture cuisinée, plats froids, etc. : ces derniers doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruits et légumes : ces derniers doivent être parfaitement lavés et placés dans le/les bac(s) spécifique(s) fourni(s).
- Beurre et fromage : ces derniers doivent être placés dans des récipients spéciaux, hermétiques à l'air, ou enveloppés dans du papier aluminium ou des sacs en polyéthylène afin d'exclure le maximum d'air possible.
- Bouteilles de lait : elles doivent être munies d'un bouchon et être rangées dans les balconnets de la porte.
- S'ils ne sont pas emballés, les bananes, les pommes de terre, les oignons et l'ail ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

Contrôler la température

Nous recommandons que lors de la première utilisation de votre réfrigérateur, la température du réfrigérateur soit réglée à 3°C et celle du congélateur à -18°C. Si le symbole OK n'apparaît pas à l'intérieur du réfrigérateur, baisser le thermostat à 2°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.

**ATTENTION**

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.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil ainsi que ses accessoires intérieurs doivent être nettoyés régulièrement.



ATTENTION



Risque de choc électrique ! L'appareil ne doit pas être branché au secteur lors de son nettoyage. Avant tout nettoyage, éteignez l'appareil et retirez la fiche du secteur ou éteignez l'appareil et coupez le disjoncteur ou retirez le fusible.



ATTENTION

Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur à vapeur. De l'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques ; ce qui pourrait générer un risque de choc électrique ! Toute vapeur chaude est susceptible d'endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être parfaitement sec avant de le remettre en service.



ATTENTION

Les huiles essentielles et les solvants organiques, comme le jus de citron ou le jus provenant de l'écorce d'orange, l'acide butyrique et les nettoyeurs contenant de l'acide acétique peuvent attaquer les pièces en plastique.

- Ne laissez pas de telles substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas de nettoyant abrasif.
- Retirez les aliments du congélateur. Placez-les dans un endroit frais, bien couverts.
- Éteignez l'appareil et retirez la fiche du secteur ou éteignez l'appareil et coupez le disjoncteur ou retirez le fusible.
- Nettoyez l'appareil ainsi que ses accessoires intérieurs à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau tiède. Après nettoyage, essuyez à l'eau froide et séchez à l'aide d'un chiffon sec.
- Une fois que tout est bien sec, vous pouvez remettre l'appareil en service.

Dépannage



ATTENTION

Avant tout dépannage, coupez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer le dépannage qui n'est pas décrit dans le présent manuel.



REMARQUE

Des bruits peuvent survenir lors de l'utilisation normale (compresseur, circulation du réfrigérant).



REMARQUE

Les ampoules LED ne sont pas remplaçables par l'utilisateur. En cas de dysfonctionnement veuillez sous rapprocher du service après-vente.

Problèmes	Causes potentielles	Solutions
L'appareil ne fonctionne pas.	La fiche secteur n'est pas branchée ou n'est pas correctement insérée.	Insérez correctement la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible et remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les dysfonctionnements du secteur doivent être corrigés par un électricien.
Les denrées alimentaires sont trop chaudes.	La température n'est pas correctement ajustée.	Veillez consulter le chapitre initial relatif au réglage de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	Ne laissez pas la porte ouverte plus longtemps que nécessaire.
	Une importante quantité de nourriture chaude a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Placez temporairement la température sur un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veillez consulter le chapitre relatif à l'emplacement d'installation de l'appareil.
L'appareil refroidit trop.	Le réglage de la température est trop froid.	Tournez temporairement le bouton de la température sur un réglage moins froid.
Bruits inhabituels	L'appareil n'est pas droit.	Réglez à nouveau les pieds de l'appareil.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, par ex. un tuyau à l'arrière de l'appareil, entre en contact avec une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, courbez délicatement le composant de façon à libérer l'espace.
De l'eau coule au sol.	L'orifice d'évacuation d'eau est bouché	Référez-vous au chapitre « Nettoyage et entretien »
Les panneaux latéraux sont chauds	Cela est normal. Des échanges thermiques se produisent à l'intérieur des panneaux latéraux.	Portez des gants pour toucher les panneaux latéraux si nécessaire.

Si le dysfonctionnement persiste, contactez le Centre d'entretien.

Emballage et environnement

Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage protègent votre machine contre les dommages susceptibles de survenir pendant le transport. Ces matériaux sont respectueux de l'environnement puisqu'ils sont recyclables. Le recyclage des matériaux permet à la fois d'économiser les matières premières et de réduire la production de déchets.

Mise au rebut de votre ancien appareil


COLLECTE SÉLECTIVE DES DÉCHETS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES



Cet appareil porte le symbole DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique) signifiant qu'en fin de vie, il ne doit pas être jeté aux déchets ménagers, mais déposé au centre de tri de la localité. La valorisation des déchets permet de contribuer à préserver notre environnement.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT - DIRECTIVE 2012/19/EU

Afin de préserver notre environnement et notre santé, l'élimination en fin de vie des appareils électriques et électroniques doit se faire selon des règles bien précises et nécessite l'implication de chacun, qu'il soit fournisseur ou utilisateur.

C'est pour cette raison que votre appareil, comme le signale le symbole  apposé sur sa plaque signalétique ou sur son emballage, ne doit en aucun cas être jeté dans une poubelle publique ou privée destinée aux ordures ménagères. L'utilisateur a le droit de déposer l'appareil dans un lieu public de collecte procédant à un tri sélectif des déchets pour être recyclé ou réutilisé pour d'autres applications, conformément à la directive.

Pour la sécurité des enfants, rangez vos vieux appareils en lieu sûr jusqu'à ce qu'ils soient mis au rebut, hors de votre domicile.



Nos emballages peuvent faire l'objet d'une consigne de tri.
Pour en savoir plus : www.consignesdetri.fr

