

FR

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.

NL

GARANTIEVOORWAARDEN
 Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.
 *op vertoon van kassabon.

ES

CONDICIONES DE GARANTÍA
 El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 2 años a partir de la fecha de compra* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.
 *previa presentación del comprobante de compra.

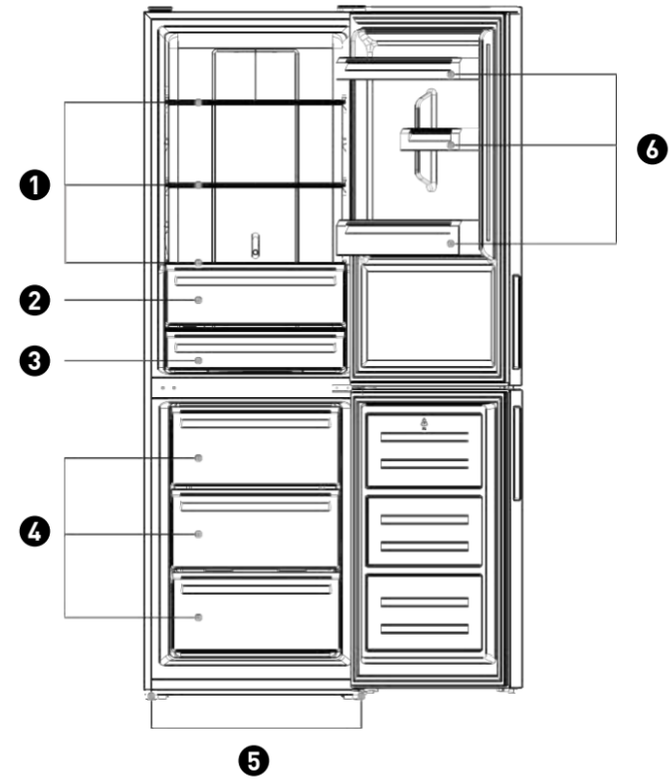
Réfrigérateur - congélateur
Koelvrieskast
Frigorífico - congelador

959321
 CNF 315 A+++ X742C

CONSIGNES D'UTILISATION02
 GEBRUIKSAANWIJZINGEN24
 INSTRUCCIONES DE USO46

ELECTRO DEPOT
 1 route de Vendeville
 59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE





Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,
les produits de la marque VALBERG vous assurent
une utilisation simple, une performance fiable et
une qualité irréprochable.

Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

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

VOTRE AVIS COMPTE !



**PARTAGEZ
VOTRE EXPERIENCE
SUR LES PRODUITS**

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>



ELECTRO DEPOT

A

Aperçu de l'appareil

Fiche produit
Caratéristiques techniques
Température ambiantes d'utilisation
Réglage du thermostat
Description de l'appareil

B

Utilisation de l'appareil

Installation
Utilisation

C

Informations pratiques

Nettoyage et entretien
Dépannage

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

Fiche produit

Selon règlement UE 1060/2010 et les normes harmonisées en vigueur.

Marque	Valberg
Code produit	959321
Référence du modèle	CNF 315 A+++ X742C
Catégorie du modèle d'appareil de réfrigération ménager	7 (Réfrigérateur- congélateur)
Classe d'efficacité énergétique du modèle	A+++
Consommation d'énergie en 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.	174
Volume utile des compartiments de stockage de denrées alimentaires fraîches (0 à +8°C)	199
Volume utile des compartiments pour denrées hautement périssables (-2 à +3°C)	19
Volume utile des compartiments sans étoile / fabrication de glace (< 0°C)	/
Volume utile total de stockage en litres des compartiments de réfrigération	218
Le volume utile total de stockage des compartiments de réfrigération est-il sans givre ?	Oui
Volume utile des compartiments une étoile ($\leq -6^{\circ}\text{C}$)	/
Volume utile des compartiments deux étoiles ($\leq -12^{\circ}\text{C}$)	/
Volume utile des compartiments trois étoiles ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	/
Volume utile des compartiments quatre étoiles de congélation ($\leq -18^{\circ}\text{C}$)	97
Volume utile total de stockage en litres des compartiments de congélation	97
Le volume utile total de stockage des compartiments de congélation est-il sans givre ?	Oui
Autonomie en heures (Durée de montée en température)	20
Pouvoir de congélation en Kg/24 h (Capacité de congélation)	15
Classe climatique	SN / N / ST / T
Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre	10 °C et 43 °C
Emissions acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW	40
Cet appareil est-il intégrable ?	Non
Pays de fabrication	PRC

Caractéristiques techniques

Les informations techniques sont présentes sur la plaque signalétique présente à l'intérieur de l'appareil. Veuillez à ne jamais retirer cette plaque signalétique.

Alimentation assignée (Tension en V, nature du courant & fréquence en Hz)	220-240 ~ 50
Classe de protection électrique	Classe I
Courant assigné en A	1,3
Puissance assignée en W	140
Puissance de dégivrage en W (Si système inclus)	160
Nombre et type d'éclairage	1x Module LED
Puissance d'éclairage en W par éclairage / totale	2/2
Eclairage remplaçable par l'utilisateur	Non
Pression maximale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	Néant
Pression minimale d'eau à l'entrée en Mpa / Bars	Néant
Type de froid des compartiments de réfrigération	Ventilé
Mode de dégivrage des compartiments de réfrigération	Automatique
Type de froid des compartiments de congélation	Statique
Mode de dégivrage des compartiments de congélation	Automatique
Type de réfrigérateur-congélateur (I : Un thermostat / II : Deux thermostats)	Type II

Températures ambiantes d'utilisation

Il est recommandé de respecter les classes climatiques indiquées dans la fiche produit sur la plaque signalétique de l'appareil, cela vous permet de vérifier sous quelles plages de températures ambiantes l'appareil peut être utilisé :

- SN : Entre 10 et 32°C
- N : Entre 16 et 32°C
- ST : Entre 16 et 38°C
- T : Entre 16 et 43°C

Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes. L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température ambiante alterne ses performances et sa durée de vie.

Réglage du thermostat

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le(s) thermostat(s) de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation ci-dessous et sous réserve du respect de la classe climatique.

Température ambiante T°C (± 1°C)	Thermostat réfrigérateur	Thermostat congélateur
Basse < 17°C	+4°C	-20°C
Idéale 17-27°C	+4°C	-19°C
Elevée > 27°C	+4°C	-19°C

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif. L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires de l'appareil peuvent impacter les positions précisées. La ou les position(s) de thermostat(s) peut(ven)t devoir être modifiées pour compenser ces facteurs.

Exemples de pièce d'utilisation :

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide : Température ambiante basse.
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine : Température ambiante idéale.
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude : Température ambiante élevée.

Description de l'appareil

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1 Étagères de la partie réfrigérateur | 4 Tiroirs de congélation |
| 2 Bac à fruits et légumes | 5 Pieds de réglage |
| 3 Bac refroidisseur pour viandes et poissons | 6 Balconnets du réfrigérateur |

Remarque : Le descriptif et le schéma peuvent différer de l'appareil.

Installation

Contraintes d'espace

- Sélectionnez un emplacement sans exposition directe aux rayons du soleil ;
- Sélectionnez un emplacement où il y a suffisamment d'espace pour que les portes du réfrigérateur s'ouvrent facilement ;
- Sélectionnez un emplacement où le sol est régulier (ou quasiment) ;
- Laissez suffisamment d'espace pour installer le réfrigérateur sur une surface plane ;
- Laissez un espace à droite, à gauche, à l'arrière et en haut au moment de l'installation. Ceci aidera à réduire la consommation d'énergie et à garder des factures d'électricité basses.
- Maintenez un espace d'au moins 50 mm des deux côtés et à l'arrière.

Emplacement

- L'appareil doit être installé bien à l'écart des sources de chaleur telles que les radiateurs, les chaudières, les rayons directs du soleil, etc.
- Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière du caisson.
- La mise à niveau est assurée en réglant un ou plusieurs pieds réglables à la base du caisson.

AVERTISSEMENT : Il doit être possible de débrancher l'appareil de l'alimentation secteur ; la prise doit donc être facilement accessible après l'installation.

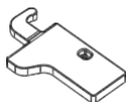
Raccordement électrique

- Avant de brancher la fiche, vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre alimentation électrique domestique.
- Cet appareil doit être relié à la terre.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des précautions de sécurité ci-dessus.

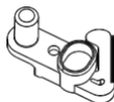
Réversibilité de la porte

Avant de procéder à l'inversion de la porte, veuillez préparer les outils et le matériel ci-dessous : tournevis plat, tournevis cruciforme, clé et les composants se trouvant dans le sachet plastique :

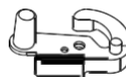
Cache-charnière de porte
gauche x 1



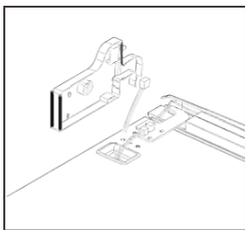
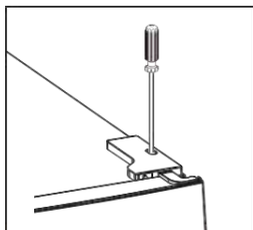
Dispositif d'aide à la
fermeture gauche sur porte
supérieure x 1



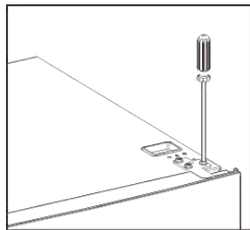
Dispositif d'aide à la
fermeture gauche sur porte
inférieure x 1



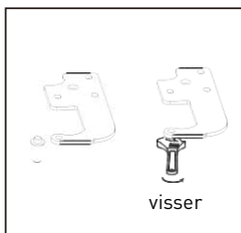
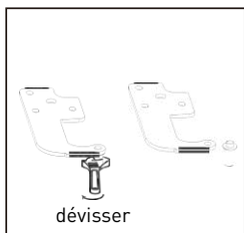
1. Dévissez le cache-charnière supérieur et débranchez les connecteurs de l'interrupteur de porte et du faisceau électrique.



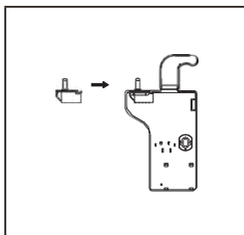
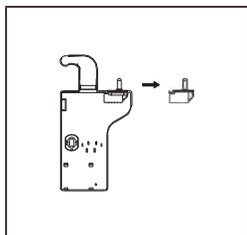
2. Dévissez la charnière supérieure.



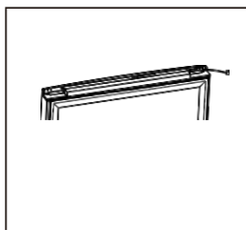
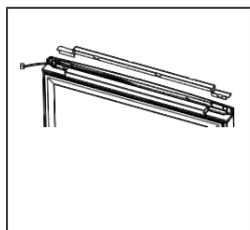
3. Retirez la goupille à l'aide d'un tournevis et retournez le support de charnière. Puis, réinstallez la goupille sur le support de charnière



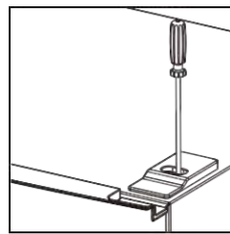
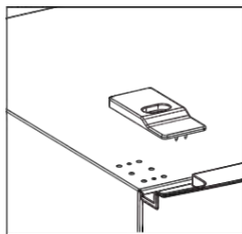
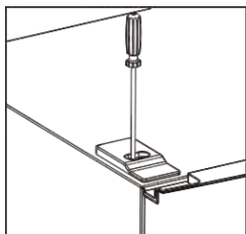
4. Déplacez l'interrupteur de porte du cache-charnière droit au cache-charnière gauche se trouvant dans le sachet d'accessoires.



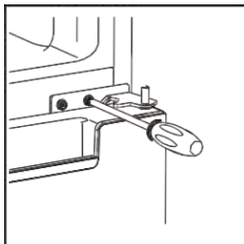
5. Démontez le cache se trouvant en haut de la porte supérieure et déplacez le faisceau électrique du côté droit vers le côté gauche, puis remplacez le cache.



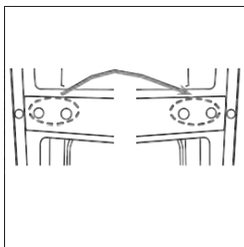
6. Déplacez le cache gauche supérieur vers le côté droit.



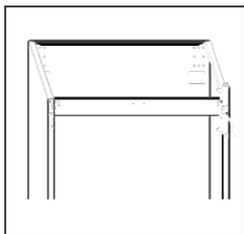
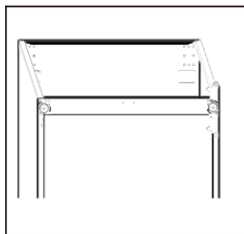
7. Retirez la porte supérieure, enlevez la vis de la charnière du milieu à l'aide d'un tournevis cruciforme, puis retirez la porte inférieure.



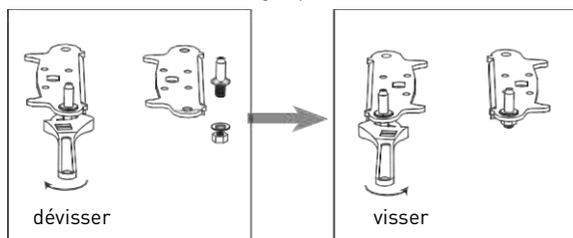
8. Déplacez les caches des trous de charnière du côté gauche vers le côté droit.



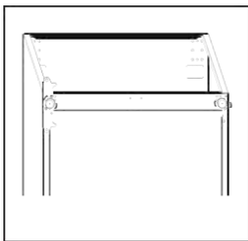
9. Dévissez la charnière inférieure. Puis, retirez les pieds réglables des deux côtés.



10. Dévissez et retirez la goupille de la charnière inférieure, retournez le support et replacez-le.



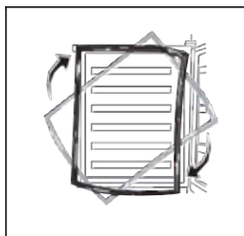
- 11.** Réinstallez le support en plaçant la goupille de charnière inférieure. Replacez les deux pieds réglables.



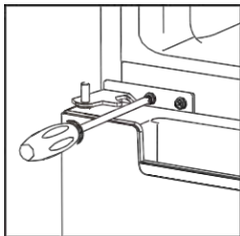
- 12.** Retirez les dispositifs d'aide à la fermeture des portes supérieure et inférieure, puis prenez les nouveaux dispositifs d'aide à la fermeture se trouvant dans le sachet d'accessoires et installez-les sur le côté gauche.



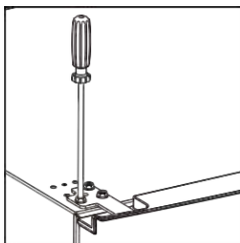
- 13.** Démontez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis réinstallez-les après avoir procédé à l'inversion.



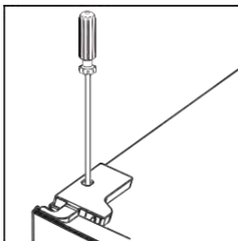
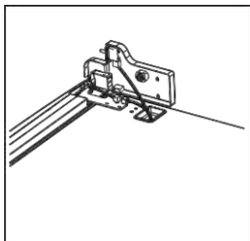
- 14.** Installez la porte inférieure, réglez et fixez la charnière du milieu sur le caisson.

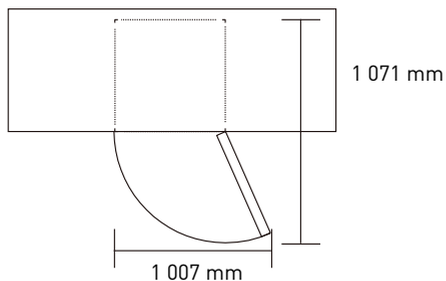


- 15.** Remplacez la porte supérieure en veillant à l'aligner avec le caisson pour vous assurer que le joint de porte étanchéifie bien le caisson. Puis, montez la porte sur le caisson en fixant bien la charnière supérieure.



- 16.** Raccordez le faisceau électrique de la porte et du caisson. Puis, remplacez le cache-charnière supérieur. Avant de visser le cache, raccordez les bornes de l'interrupteur de porte.



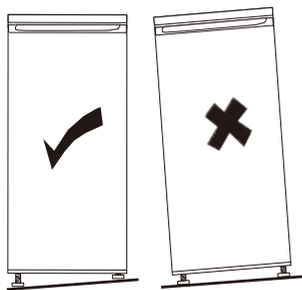
Contraintes d'espace

- Gardez suffisamment d'espace pour ouvrir la porte.
- Maintenez un espace d'au moins 50 mm des deux côtés.

Mise à niveau de l'appareil

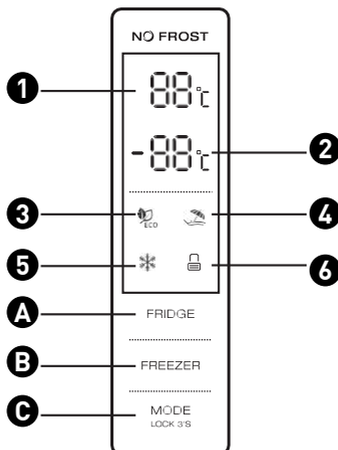
Pour cela, réglez les deux pieds de mise à niveau à l'avant de l'appareil.

Si l'appareil n'est pas droit, les portes et joints magnétiques ne seront pas correctement alignés.



Utilisation

Utilisation du panneau de commande



Utilisation des boutons

- A** Commande de la température du compartiment du réfrigérateur
- B** Commande de la température du compartiment du congélateur
- C** Mode / Verrouillage / Déverrouillage

Écran LED

- 1** Température du compartiment du réfrigérateur
- 2** Température du compartiment du congélateur
- 3** Mode ECO
- 4** Mode Vacances
- 5** Mode Super
- 6** Verrouillage / Déverrouillage

État de fonctionnement

- Le panneau de commande s'éclaire à 100 % pendant 3 secondes, indiquant le réglage (mode et température) avant de s'éteindre. Le système se verrouille automatiquement 25 secondes après la dernière pression d'un bouton. Après le verrouillage, la lumière du panneau s'éteint 2 minutes après la dernière pression d'un bouton.

- Les deux températures pré-réglées du compartiment du réfrigérateur et du compartiment du congélateur s'affichent sur l'écran.

Affichage

- Le panneau s'éclaire pendant 2 minutes une fois que la porte du compartiment du réfrigérateur est ouverte.
- Le panneau s'éclaire dès qu'un bouton est pressé et s'éteint 2 minutes après la dernière pression d'un bouton.
- Affichage pendant le fonctionnement normal :
 - Affichage de la température du compartiment du réfrigérateur : indique la température actuellement réglée.
 - Affichage de la température du compartiment du congélateur : indique la température actuellement réglée.

Utilisation des touches

- Commande de la température du compartiment du réfrigérateur :
 - Il est possible d'utiliser ce bouton en mode Défini par l'utilisateur ainsi qu'en mode Super. Une fois que vous êtes passé dans la commande de la température du compartiment du réfrigérateur, ce bouton clignote.
 - En appuyant plusieurs fois sur la touche, la température change entre 2 °C, 3 °C, 4 °C, 5 °C, 6 °C, 7 °C et 8 °C. La température sélectionnée est enregistrée lorsqu'elle clignote pendant 5 secondes.
- Commande de la température du compartiment du congélateur :
 - Il est possible d'utiliser ce bouton en mode Défini par l'utilisateur ainsi qu'en mode Vacances. Une fois que vous êtes passé dans la commande de la température du compartiment du congélateur, ce bouton clignote.
 - En appuyant plusieurs fois sur la touche, la température change dans un intervalle de -14 °C à -22 °C. La température sélectionnée est enregistrée lorsqu'elle clignote pendant 5 secondes.
- Mode
En appuyant plusieurs fois sur ce bouton, le mode de fonctionnement du réfrigérateur change entre mode Éco, mode Vacances, mode Super et mode Défini par l'utilisateur. Le mode sélectionné est enregistré lorsqu'il clignote pendant 5 secondes.
- Pression des boutons
Chaque pression d'un bouton s'accompagne d'un court bip.
Tous les boutons ne peuvent être activés qu'en mode déverrouillage.

- Verrouillage / Déverrouillage

- Appuyez sur le bouton MODE et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour verrouiller les deux autres boutons, puis l'icône VERROUILLAGE s'affiche après un bip.
- Pour déverrouiller, appuyez sur le bouton MODE et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, l'icône DÉVERROUILLAGE s'affiche après un bip. En mode déverrouillage, tous les boutons peuvent être activés.
- Si aucun bouton n'est pressé pendant 25 secondes, l'écran se verrouille automatiquement. Maintenez le bouton MODE enfoncé pour déverrouiller l'écran.

Mode ECO

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode ECO. Après avoir clignoté pendant 5 secondes, l'icône ECO reste allumée, confirmant que le mode ECO est bien sélectionné.
- En mode ECO, le réfrigérateur règle automatiquement la température du compartiment du réfrigérateur à 5 °C, la température du compartiment du congélateur étant à -18 °C. À l'exception du bouton MODE, les autres boutons ne répondront à aucune pression.
- Appuyez sur le bouton MODE pour quitter le mode ECO.

Mode Vacances

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode Vacances. Après avoir clignoté pendant 5 secondes, l'icône Vacances reste allumée, confirmant que le mode Vacances est bien sélectionné.
- En mode Vacances, la température du réfrigérateur est réglée à 17 °C. Le bouton « RÉFRIGÉRATEUR » ne répondra à aucune pression.
- Appuyez sur le bouton MODE pour quitter le mode Vacances.

Mode Super

- Appuyez sur le bouton MODE pour sélectionner le mode Super. Cette sélection est confirmée une fois que l'icône Super a clignoté pendant 5 secondes.
- En mode Super, le bouton « CONGÉLATEUR » ne répond à aucune pression. Pour quitter le mode Super,
 - Utilisez le bouton MODE.

- Sinon, après 50 heures de fonctionnement en mode Super, le réfrigérateur s'arrêtera automatiquement et rebasculera dans le précédent réglage.

• Astuce utile :

Si vous prévoyez de congeler une quantité importante de denrées en même temps, veuillez sélectionner le mode Super 24 heures à l'avance.

AVERTISSEMENT : En mode Super, le réfrigérateur fonctionne de manière intensive. Il fait donc un peu plus de bruit que pendant le fonctionnement normal.

Alarme d'ouverture de la porte

Si la porte du réfrigérateur (supérieure) reste ouverte pendant 60 secondes, une alarme retentit périodiquement jusqu'à ce que la porte soit fermée.

Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur propre à un produit neuf, puis séchez soigneusement.

AVERTISSEMENT : N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car ils endommageraient la finition

Utilisation quotidienne

Congélation de denrées fraîches

- Le compartiment du congélateur permet de congeler des denrées fraîches et de conserver des denrées congelées et surgelées pendant une longue période.
- Placez les denrées fraîches à congeler dans le compartiment du bas.
- La quantité maximale de denrées pouvant être congelées en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : pendant cette période, n'ajoutez pas d'autres denrées à congeler.

Conservation de denrées congelées

- Lors du premier démarrage ou après une période de non-utilisation. Avant de placer le

produit dans le compartiment, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures aux réglages les plus élevés.

AVERTISSEMENT : En cas de décongélation accidentelle, par exemple si l'alimentation électrique a été coupée pendant plus longtemps que la valeur indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques sous la mention « Autonomie », les denrées décongelées doivent être consommées rapidement ou cuites immédiatement, puis être recongelées (une fois cuites).

Décongélation

- Les denrées surgelées ou congelées peuvent être décongelées, avant consommation, dans le compartiment du réfrigérateur ou à température ambiante, en fonction du temps dont vous disposez pour cette opération.
- Les petites pièces peuvent même être cuites en étant toujours congelées, directement à leur sortie du congélateur. Dans ce cas, la cuisson prendra plus de temps.

Conseils et astuces utiles

Conseils pour la congélation

Pour vous aider à tirer le meilleur parti du processus de congélation, voici quelques astuces importantes :

- le processus de congélation prend 24 heures. Aucune autre denrée à congeler ne doit être ajoutée pendant cette période ;
- ne congelez que des denrées de qualité supérieure, fraîches et soigneusement nettoyées ;
- préparez de petites portions pour qu'elles puissent congeler intégralement et rapidement, et pour ensuite pouvoir décongeler uniquement la quantité requise ;
- emballez les denrées dans de l'aluminium ou du film plastique et vérifiez que ces emballages sont hermétiques ;
- ne laissez pas des denrées fraîches non congelées entrer en contact avec des aliments déjà congelés, afin d'éviter une hausse 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 denrées ;
- ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur pour éviter les brûlures dues au froid ;
- il est recommandé d'indiquer la date de congélation sur chaque paquet individuel pour que vous sachiez depuis combien de temps les denrées sont congelées.

Conseils pour la conservation de denrées congelées

Pour bénéficier des performances optimales de cet appareil, vous devez :

- vous assurer que les denrées achetées congelées ont été bien conservées par le vendeur ;
- veiller à ce que les denrées congelées soient transférées du magasin au congélateur le plus rapidement possible ;
- éviter d'ouvrir fréquemment la porte ou de la laisser ouverte plus longtemps qu'il n'est absolument nécessaire. Une fois décongelées, les denrées se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelées.
- ne dépassez pas la date de conservation indiquée par le producteur alimentaire.

Conseils pour la réfrigération de denrées fraîches

Pour bénéficier des performances optimales :

- Ne stockez pas des denrées chaudes ou des liquides en évaporation dans le réfrigérateur
- Couvrez ou emballez les aliments, en particulier s'ils présentent une odeur prononcée

Conseils pour la réfrigération

Astuces utiles :

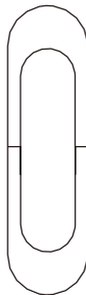
- Préparations (tous types) : emballez-les dans du film alimentaire prévu pour le contact alimentaire et placez-les sur les étagères en verre au-dessus du bac à légumes.
- Pour plus de sûreté, conservez-les de cette manière un ou deux jours maximum.
- Plats cuisinés, plats froids, etc. : ces derniers doivent être recouverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruits et légumes : ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le(s) bac(s) prévu(s) à cet effet.
- Beurre et fromage : ils doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux ou emballés dans de l'aluminium ou des sacs en polyéthylène pour qu'il y ait le moins d'air possible qui y entre.
- Bouteille de lait : elle doit être pourvue d'un bouchon et être conservée dans les balconnets de la porte.
- Les bananes, les pommes de terre, les oignons et l'ail, s'ils ne sont pas emballés, ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

Commande de la température du réfrigérateur

- Il est possible de régler la température du réfrigérateur en fonction du type de denrées conservées.
- Poussez le bouton vers le haut, la température du réfrigérateur baisse progressivement.
- Lorsque le bouton est placé en position « CRISPER », la zone de réfrigération peut fonctionner comme un bac à légumes et maintenir la température et l'humidité appropriées pour les fruits et légumes.
- Lorsque le bouton est placé en position « CHILLER », cela correspond à une conservation à court terme de poissons ou d'autres denrées fraîches. Les denrées resteront fraîches mais ne seront pas congelées, soit le meilleur choix pour conserver des denrées fraîches.



CHILLER



CRISPER

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doit être régulièrement nettoyé.

AVERTISSEMENT : L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur lors de son nettoyage. Risque de choc électrique ! Avant de nettoyer l'appareil, mettez-le hors tension et retirez la fiche de l'alimentation secteur ou coupez le disjoncteur ou enlevez le fusible. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur vapeur. De l'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, causant un risque de choc électrique ! Les vapeurs chaudes peuvent endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant de le remettre en service.

AVERTISSEMENT : Les huiles essentielles et les solvants organiques (par ex. jus ou écorce de citron ou d'orange, acide butyrique, détergent qui contient de l'acide acétique) peuvent attaquer les pièces en plastique.

- Ne laissez pas ce type de substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez aucun nettoyant abrasif
- Retirez les denrées du congélateur. Stockez-les dans un endroit frais, bien couverts.

- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs à l'eau tiède, avec un chiffon et un peu de savon. Après les avoir nettoyés, essuyez-les en frottant.
- Une fois que tout est sec, remettez l'appareil en service.

Remplacement de l'éclairage

L'éclairage interne du compartiment réfrigérateur est un module LED prévu pour toute la durée de vie de l'appareil. En cas de dysfonctionnement celui-ci ne peut pas être réparé par l'utilisateur mais uniquement par un technicien qualifié

Dépannage

AVERTISSEMENT : Avant le dépannage, débranchez le cordon d'alimentation. Seuls un électricien qualifié ou une personne compétente doivent réaliser les dépannages ne figurant pas dans ce manuel.

AVERTISSEMENT : L'appareil émet des bruits pendant le fonctionnement normal (compresseur, circulation du réfrigérant).

Problème	Cause potentielle	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas bien branché.	Insérez la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si besoin.
	La fiche est défectueuse.	Les dysfonctionnements liés à l'alimentation secteur doivent être corrigés par un électricien.

Problème	Cause potentielle	Solution
L'appareil congèle ou réfrigère trop.	La température réglée est trop froide ou l'appareil fonctionne en mode Super.	Tournez temporairement le régulateur de température vers un réglage plus chaud.
Les denrées ne sont pas suffisamment congelées.	La température n'est pas correctement réglée.	Veillez consulter la section sur le réglage de la température initiale.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvrez la porte que pendant le temps nécessaire.
	Une quantité importante de denrées chaudes a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Tournez temporairement le régulateur de température vers un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veillez consulter la section sur l'emplacement de l'installation.
Formation importante de givre sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche.	Réchauffez doucement les parties qui fuient du joint de la porte à l'aide d'un sèche-cheveux (sur une température basse). En même temps, modelez le joint de porte réchauffé à la main pour qu'il soit bien positionné.
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas droit.	Régalez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, par ex. un tuyau, sur l'arrière de l'appareil touche une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si besoin, pliez doucement le composant pour l'enlever du passage.
Le panneau latéral est chaud.	Le condenseur est à l'intérieur du panneau.	Ceci est donc tout à fait normal.

Si le dysfonctionnement persiste, contactez le centre de service.

Ces informations sont nécessaires pour vous aider de manière rapide et appropriée.

Écrivez les informations nécessaires ici en consultant la plaque signalétique.