

Haier

HB22FWRSSAA

- GB** Combined fridge - freezer - Instruction for use
- D** Kühl-/Gefrierkombination-Gebrauchsanleitung
- F** Combiné réfrigérateur - congélateur - notice d'utilisation
- I** Frigo - congelatore combinato - Istruzioni per l'uso
- E** Frigo - congelador combinado - Instrucciones de uso
- NL** Gecombineerd koelkast - diepvriezer - Gebruiksaanwijzing

Table des matières

**L'aspect, la couleur et le design du réfrigérateur
peuvent varier du produit réel**

Caractéristiques du produit.....	1
Nom des composants.....	2
Avis de sécurité	3-6
Montage et démontage de la porte.....	7-8
Préparation	8-9
Raccordement de l'alimentation en eau	10
Mise en route.....	11
Fonctionnement du produit.....	12-14
Economies d'énergie	15
Informations relatives au compartiment de réfrigération ...	15-16
Précautions à prendre pour le stockage d'aliments dans le réfrigérateur	17
Utilisation intelligente du compartiment de réfrigération.....	18
Informations relatives au compartiment de congélation	18-19
Utilisation de la machine à glaçons et du distributeur d'eau froide	20
Utilisation du distributeur d'eau	21
Précautions relatives au distributeur d'eau.....	21
Nettoyage et interruption de l'utilisation.....	22-25
Suspension.....	25
Nettoyage et interruption de l'utilisation.....	26
FAQ (bruits étranges dans le réfrigérateur).....	27-28
Consignes de sécurité	29-30

- Lisez attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.
- Conservez ce manuel pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.
- Reportez-vous à l'appareil physique pour toute référence à son apparence, sa couleur et le motif de la porte.

Caractéristiques du produit

Fonction de production de glaçons

La machine à glaçons manuelle peut satisfaire les différents besoins en glaçons de l'utilisateur.

Conception exploitant la largeur complète de l'étagère pour faciliter le stockage et le retrait de nourriture.

Fonction de réglage automatique

Le réfrigérateur peut ajuster automatiquement le mode de réfrigération en fonction de la température du compartiment et de la température ambiante, sans intervention humaine.

Design extralarge et très luxueux

Le réfrigérateur propose une très grande capacité, des compartiments de réfrigération et de congélation volumineux, ainsi qu'un intérieur particulièrement luxueux.

Sans fluorure, sans givre, réfrigération par refroidissement d'air total, refroidissement extrême et congélation rapide.

Dégivrage et prérefrigération

Le réfrigérateur évalue la température à l'intérieur de l'appareil avant de le dégivrer, puis le compresseur assure automatiquement et rapidement la réfrigération après le dégivrage.

Equippé d'une unité de condensation, d'une soufflerie de dissipation de chaleur, d'un effet de réfrigération amélioré et d'un compresseur longue durée.

Alarme d'ouverture de la porte, touches tactiles, large écran LED.

Les bacs sont équipés de glissières. Ils peuvent être ouverts et refermés en douceur.

Brique désodorisante

Elle sépare le compartiment de réfrigération du compartiment de congélation tout en supprimant les mauvaises odeurs.

Nom des composants

Lumière réfrigérateur

Compartiment de réfrigération

Compartiment pour petites bouteilles

Montant vertical

Couvercle du bac à légumes

Casier laitier

Lumière réfrigérateur

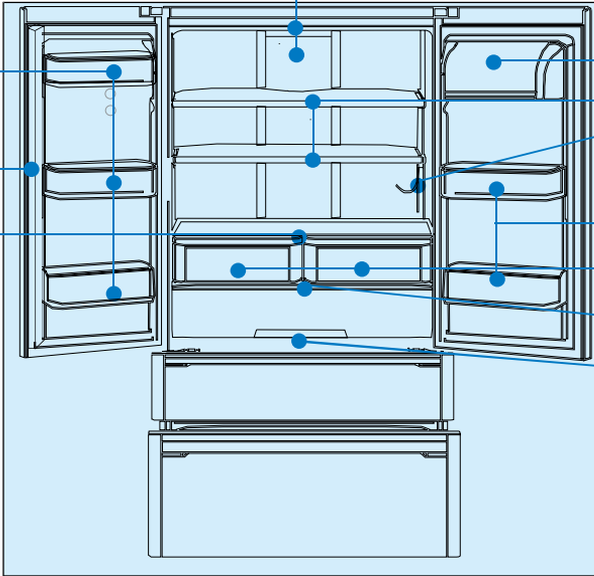
Compartiment à bouteilles horizontal

Compartiment pour petites bouteilles

Bac à légumes

Couvercle du bac pleine largeur

Bac pleine largeur

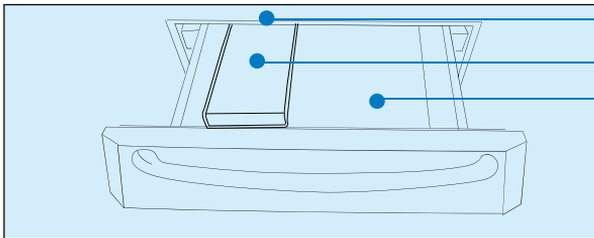


Compartiment de congélation

Machine à glaçons

Couvercle

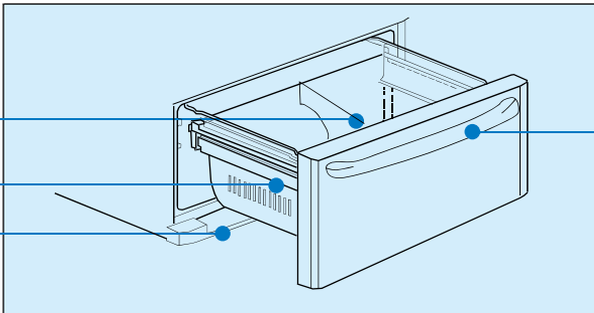
Petit bac du congélateur



Plaque de séparation du bac

Grand bac du congélateur
Bande décorative

Poignée



Avis de sécurité

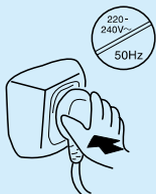
Cher utilisateur,

Merci d'avoir choisi un réfrigérateur Haier ! Pour mieux comprendre les instructions et utiliser au mieux le produit, veuillez trouver ci-dessous les signes utilisés dans le manuel d'instruction :

 Interdit	Toute action marquée par ce signe est interdite. Elle peut endommager les produits ou mettre en danger la sécurité personnelle des utilisateurs.
 Avertissement	Toute action marquée par ce signe se rapporte à l'utilisation en toute sécurité des produits et à la sécurité personnelle des utilisateurs. L'utilisation doit respecter strictement les instructions, sans quoi elle peut endommager les produits ou mettre en danger la sécurité personnelle des utilisateurs.
 Attention	Il convient d'accorder une attention particulière à toute action marquée par ce signe. Dans le cas contraire, vous risquez d'endommager le produit ou de provoquer d'autres dégâts suite à une utilisation inappropriée.

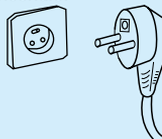
Le réfrigérateur est alimenté par du courant alternatif 220-240 V/50 Hz.

Une forte variation de tension (supérieure à 187-242 V) peut empêcher le démarrage de l'appareil, endommager le fonctionnement électrique du panneau de commande maître et du compresseur ou entraîner des bruits anormaux au niveau du compresseur. Il convient alors d'ajouter un stabilisateur automatique d'au moins 750 W.



L'appareil doit être branché sur une prise de terre dédiée indépendante.

Le cordon d'alimentation du réfrigérateur peut être équipé d'une fiche à trois broches (pour la mise à la terre) conforme à la norme en vigueur. La troisième broche du cordon d'alimentation de mise à la terre ne peut en aucun cas être coupée ni démantelée. Une fois le réfrigérateur installé, la fiche doit être accessible pour faciliter le branchement et le débranchement. Avertissement ! La fiche du cordon d'alimentation doit être solidement fixée à la prise pour éviter tout risque d'incendie.



En cas d'endommagement du cordon d'alimentation

Si le cordon d'alimentation est endommagé ou la fiche usée, n'utilisez pas l'appareil. Le cordon d'alimentation usé ou endommagé doit être remplacé par le fabricant auprès du fournisseur de maintenance convenu.



Débranchement de la fiche d'alimentation :

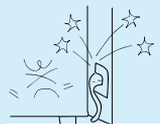
1. Il convient de débrancher la fiche d'alimentation du réfrigérateur avant de le nettoyer.
2. En cas de remplacement des dispositifs d'éclairage, débranchez la fiche du réfrigérateur pour éviter toute décharge électrique.



Avis de sécurité

N'endommagez pas le cordon d'alimentation

1. Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour débrancher la fiche du réfrigérateur. Tenez fermement la fiche et débranchez-la directement de la prise.
2. Le corps du réfrigérateur ne doit PAS coincer le cordon d'alimentation ni l'écraser.
3. Il convient d'être prudent lors du déplacement du réfrigérateur. Veillez à ne pas coincer ni endommager le cordon d'alimentation.



Il est recommandé de ne pas placer d'appareils tels qu'une prise de courant, une alimentation régulée ou un four micro-ondes sur le réfrigérateur, et de ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur pour éviter les interférences électromagnétiques ou tout autre accident.



Veillez à ne pas entreposer ni utiliser d'essence ou d'autres combustibles à proximité de la pompe pour éviter tout risque d'incendie.



En cas de fuite de gaz inflammable, tel que du gaz naturel

1. Fermez le robinet de gaz qui fuit.
2. Ouvrez la porte et les fenêtres de la maison.
3. Ne débranchez/branchez pas le cordon d'alimentation du réfrigérateur ou d'autres appareils électriques.



Ne vous asseyez jamais sur le porte-bouteilles à l'intérieur de la porte du réfrigérateur car vous risqueriez d'endommager la porte ou le porte-bouteilles, voire de faire basculer le réfrigérateur et de blesser des personnes. Lors du stockage ou du retrait d'aliments, ne vous appuyez pas sur la porte du compartiment de congélation ni sur le corps du réfrigérateur. Ne vous asseyez pas sur les bacs car vous risqueriez de faire basculer le réfrigérateur et de blesser des personnes.



Une fois le réfrigérateur sous tension, ne touchez pas les surfaces froides du compartiment de congélation, notamment avec des mains humides ou mouillées. La peau peut adhérer à ces surfaces extrêmement froides.



Avis de sécurité

Maintenez fermement la poignée de la porte lors de l'ouverture et de la fermeture du réfrigérateur. L'espace entre les différentes portes du réfrigérateur et entre les portes et le corps de l'appareil est réduit. Il convient d'être prudent et de ne pas glisser les mains dans ces espaces pour éviter de vous coincer les doigts. Lors de l'ouverture et de la fermeture de la porte, ne laissez pas les enfants approcher pour éviter tout risque de blessure.



Ne vaporisez pas d'eau sur le congélateur et ne le rincez pas non plus. Ne placez jamais le réfrigérateur dans un endroit humide ou exposé aux éclaboussures car cela pourrait avoir un impact sur la performance de son isolation électrique.



Le réfrigérateur doit être placé à l'écart des sources de chaleur et à l'abri de la lumière directe du soleil dont les effets pourraient diminuer la performance.



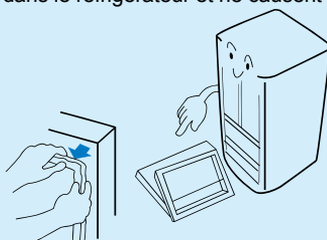
Ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou mouillé ni exposé aux éclaboussures. Les éclaboussures d'eau et de saleté doivent être rapidement essuyées avec un chiffon doux pour éviter toute formation de rouille et tout impact sur la performance de l'isolation électrique.



Il est interdit de démonter ou de modifier le réfrigérateur. Veillez à ne pas endommager les conduits de réfrigération. L'entretien du réfrigérateur doit être effectué par un personnel qualifié.



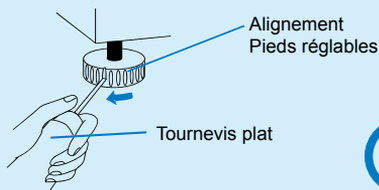
Lorsque le réfrigérateur doit être mis au rebut, démontez la porte, le joint de la porte et les clayettes, puis placez-les dans un endroit adéquat pour éviter que les enfants n'entrent dans le réfrigérateur et ne causent un accident.



Avis de sécurité

Positionnement du réfrigérateur de niveau

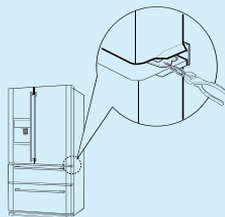
Le réfrigérateur doit être placé sur une surface plane et solide. S'il convient de stabiliser le réfrigérateur, utilisez des cales plates, solides et ininflammables. N'utilisez pas la mousse de l'emballage pour le stabiliser. Si votre réfrigérateur n'est pas de niveau, vous pouvez ajuster les pieds réglables en les tournant dans le sens horaire (comme indiqué par la flèche) pour élever votre réfrigérateur ou en les tournant dans le sens antihoraire pour l'abaisser.



Alignement de la porte

Si les deux portes du compartiment de réfrigération ne sont pas alignées, il convient de procéder comme suit :

1. Utilisez une main pour soulever la porte au niveau de la charnière du milieu.
2. Avec l'autre main, insérez une entretoise avec des pinces, comme indiqué.
3. Insérez les entretoises restantes jusqu'à ce que les portes soient alignées. (3 rondelles sont fournies avec le produit)



Ne placez de bière ni de boissons en bouteille dans le compartiment de congélation car le gel pourrait les faire éclater.



Le réfrigérateur doit être installé dans un endroit bien ventilé : prévoyez un espace d'au moins 10 cm au-dessus et autour du réfrigérateur (y compris à l'arrière).



Ne placez jamais de combustibles, d'explosifs ni d'acides/de produits alcalins hautement corrosifs dans le réfrigérateur.



Le produit est un réfrigérateur domestique. Selon la norme nationale, un réfrigérateur domestique est conçu exclusivement pour la nourriture. Il ne peut pas être utilisé à d'autres fins, telles que le stockage de sang, de produits chimiques, de cosmétiques, de médicaments ou de produits biologiques.



Montage et démontage de la porte



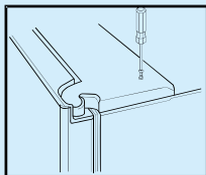
Attention

Avant de monter et de démonter les portes, il convient de vider le porte-bouteilles et de le retirer, puis de mettre l'appareil hors tension et de couper l'alimentation en eau pour éviter toute blessure ou tout dommage aux produits. En cas de montage et de démontage des portes, contactez le service après-vente Haier.

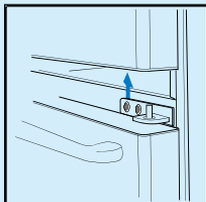
Veillez à ce que les enfants ou les animaux domestiques ne s'asphyxient pas en s'enfermant dans le réfrigérateur. Ne les laissez pas jouer dans le bac.

Montage et démontage de la porte droite du réfrigérateur

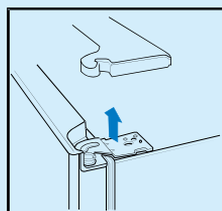
1. Retirez la vis qui fixe le cache de la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis, puis enlevez le cache.



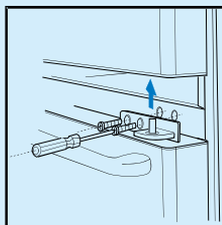
3. Soulevez la porte de droite et retirez-la.



2. Retirez la vis qui fixe la charnière supérieure droite à l'aide d'un tournevis hexagonal, déplacez la charnière supérieure droite et la porte vers l'avant, puis retirez la charnière supérieure droite.



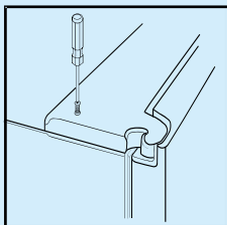
4. La charnière centrale peut être enlevée si nécessaire.



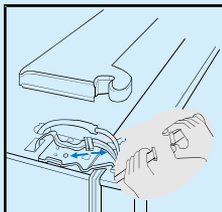
5. Réinstallez la porte en effectuant la manipulation inverse.

Montage et démontage de la porte gauche du réfrigérateur

1. Retirez la vis qui fixe le cache de la charnière supérieure à l'aide d'un tournevis, puis enlevez le cache.



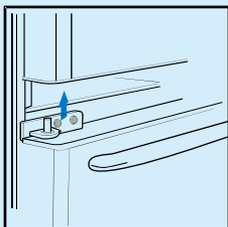
2. Débranchez la borne du fil et séparez les connecteurs dans l'angle supérieur arrière droit. Retirez le capteur d'humidité, puis enlevez la vis à l'aide d'un tournevis hexagonal. Déplacez la charnière, le tuyau d'eau et la porte vers l'avant, puis retirez la charnière supérieure gauche.



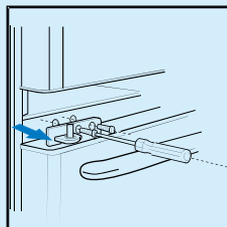
Montage et démontage de la porte

Montage et démontage de la porte gauche du réfrigérateur

3. Retirez la porte gauche et montez-la au bon endroit.



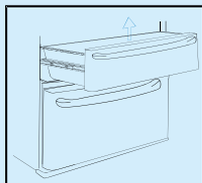
4. La charnière centrale peut être enlevée si nécessaire.



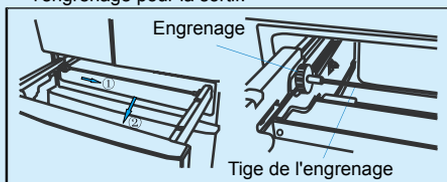
5. Réinstallez la porte en effectuant la manipulation inverse.

Montage et démontage du bac de collecte des glaçons

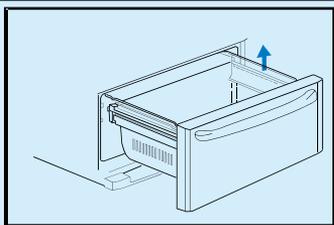
1. Tirez tout d'abord le bac au maximum, puis retirez-le.
2. Réinstallez le bac de collecte des glaçons en effectuant la manipulation inverse.



1. Tirez dans le sens de la flèche 1, retirez l'engrenage à l'horizontale.
2. Tirez dans le sens de la flèche 2, pliez la tige de l'engrenage pour la sortir.



Montage et démontage du bac du congélateur



1. Tirez tout d'abord le bac au maximum, puis retirez-le.
2. Tirez tout d'abord le bac au maximum, puis retirez-le.

Préparation

1. Retrait des emballages
La base de l'emballage et les rubans adhésifs fixant les accessoires doivent également être enlevés.
2. Contrôle des accessoires et des matériaux
Contrôlez le contenu de l'emballage en fonction de la liste fournie. En cas de différence, contactez le revendeur.
3. Placez le réfrigérateur dans un endroit approprié
4. Il est préférable de nettoyer votre réfrigérateur avant son utilisation (voir la section Nettoyage pour plus de détails)
5. Position
Après la mise à niveau et le nettoyage du réfrigérateur, il convient d'attendre 6 heures avant de le mettre sous tension afin d'assurer son fonctionnement normal.

Préparation

6. Placez la bande décorative inférieure

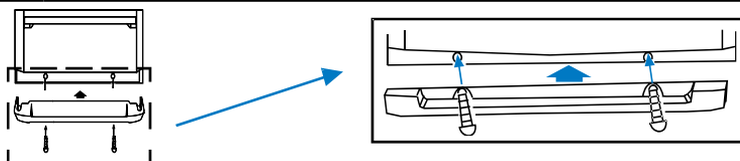
Ouvrez la porte du compartiment de réfrigération, retirez la bande décorative du compartiment et placez-la à l'endroit indiqué, puis vissez-la.

(2 vis sont livrées avec le produit)



Attention

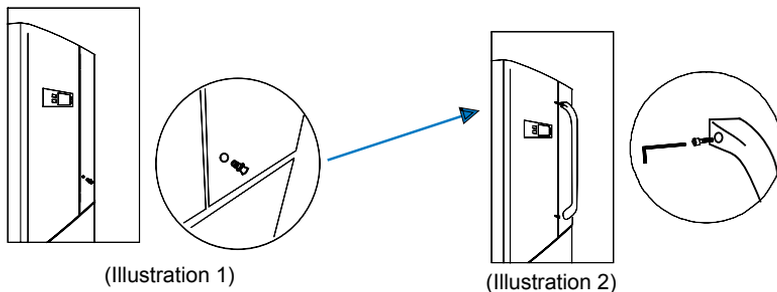
Il est conseillé de porter des gants lors du démontage de la bande décorative inférieure et des pieds réglables pour éviter toute blessure au niveau des mains.



7. Montage et démontage de la poignée de la porte du réfrigérateur

Retirez tout d'abord le raccord de poignée, puis emboîtez-le dans l'orifice de la structure de la porte (illustration 1.) Retirez une poignée du réfrigérateur, alignez l'orifice de la tête de la poignée sur le raccord et montez la poignée sur le raccord. Retirez la clé plate et utilisez-la pour maintenir fermement la vis d'assemblage sur la tête de la poignée (illustration 2).

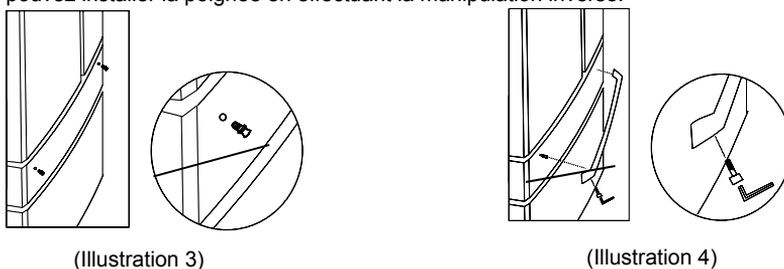
Vous pouvez installer la poignée en effectuant la manipulation inverse.



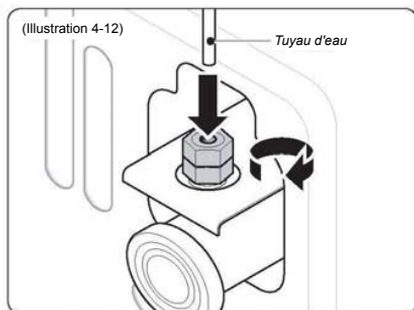
8. Montage et démontage de la poignée de la porte du congélateur

Retirez tout d'abord le raccord de poignée et emboîtez-le dans l'orifice de la structure de la porte (illustration 3.) Retirez une poignée du congélateur, alignez l'orifice de la tête de la poignée sur le raccord et montez la poignée sur le raccord. Retirez la clé plate et utilisez-la pour maintenir fermement la vis d'assemblage sur la tête de la poignée (illustration 4).

Vous pouvez installer la poignée en effectuant la manipulation inverse.



Raccordement de l'alimentation en eau



Il est recommandé de faire installer ce produit par un technicien qualifié.

Sectionnez le tuyau d'eau en fonction de vos besoins et évitez de le plier.

Habituellement, la longueur du tuyau doit être inférieure à 5 m. Un tuyau d'eau trop long peut avoir un impact sur la formation de la glace et l'alimentation en eau froide en raison d'une pression éventuellement insuffisante.

Insérez une extrémité du tuyau d'alimentation en eau dans l'entrée d'eau à l'arrière de l'appareil (illustration 4-12).

Raccordez l'autre extrémité à l'adaptateur plastique. Vissez l'adaptateur sur une sortie d'eau à raccord adéquat.

La pression d'eau doit être comprise entre 0,5 et 0,6 MPa pour un fonctionnement correct du distributeur d'eau froide et de glaçons. Il est recommandé d'utiliser l'eau potable pour la production de glaçons car le filtre ne stérilise pas les bactéries.

Ouvrez le robinet d'eau pour rincer le tuyau, vérifiez que les joints des tuyaux d'eau sont étanches et laissez couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit claire.

Le tuyau d'eau ne résiste pas à la chaleur. Maintenez-le à l'écart de toute source de chaleur.

Avant la première utilisation, appuyez sur la touche du distributeur d'eau à plusieurs reprises pendant 1 minute. N'appuyez pas pendant plus de 1 minute pour éviter la surchauffe du solénoïde de l'activateur à tampon. L'eau froide commence à couler.

Le filtre à eau permet de filtrer les impuretés de l'eau et de produire de la glace propre et saine.

Il ne peut pas stériliser ni détruire les bactéries. Il convient donc de raccorder le tuyau d'eau à une source d'eau potable.

- N'installez pas le tuyau d'eau dans un endroit exposé à une température inférieure à 0 °C, car celui-ci pourrait geler. La machine à glaçons commence à fabriquer des glaçons dès que sa température est égale ou inférieure à -15 °C.
- Jetez les premiers lots de glaçons produits ou après un arrêt prolongé de l'utilisation.
- Une fois le réfrigérateur installé, placez le tuyau d'alimentation en eau de manière à éviter tout écrasement et tout dommage.
- Si la taille des glaçons diminue, il se peut que le filtre soit bouché par des impuretés.

Mise en route

1. Mise sous tension

Juste après la mise sous tension, la température affichée correspond à la température réelle des compartiments de réfrigération et de congélation. A ce moment, la température de consigne pour la réfrigération est de 5 °C, la température de consigne pour la congélation est de -18 °C et les touches sont déverrouillées.

Le réfrigérateur dispose d'une fonction de mémoire en cas de panne de courant. A chaque mise sous tension consécutive à la première mise sous tension du réfrigérateur, les réglages précédents seront repris automatiquement. (Voir Fonctions de mémoire en cas de panne de courant pour plus de détails)

2. Mode de fonctionnement du réfrigérateur



Attention

Tant que le mode de réglage automatique est enclenché, aucun autre paramètre ne doit être défini pour obtenir une performance de congélation optimale dans la plage de température définie, indépendamment des variations de température ambiante. Pour une utilisation pleine sereine et plus simple.

Selon les besoins, l'un des deux modes ci-dessous peut être sélectionné pour régler le réfrigérateur.

(1) Mode de réglage automatique : nous recommandons d'utiliser le mode réglage automatique si vous n'avez pas de besoin particulier. (Voir Réglages du mode de réglage automatique pour plus de détails)

(2) Mode manuel : la température peut être réglée avec la touche de contrôle de la température. (Voir Réglage de la température pour plus de détails)

3. Stockage des aliments dans le réfrigérateur

Lorsque le réfrigérateur a fonctionné pendant un certain temps et que l'intérieur du réfrigérateur a suffisamment refroidi, vous pouvez placer les aliments dans le réfrigérateur.

Remarque : il est possible de retirer le petit tiroir du congélateur avant de mettre de la nourriture dans le grand bac du congélateur pour gagner en capacité.



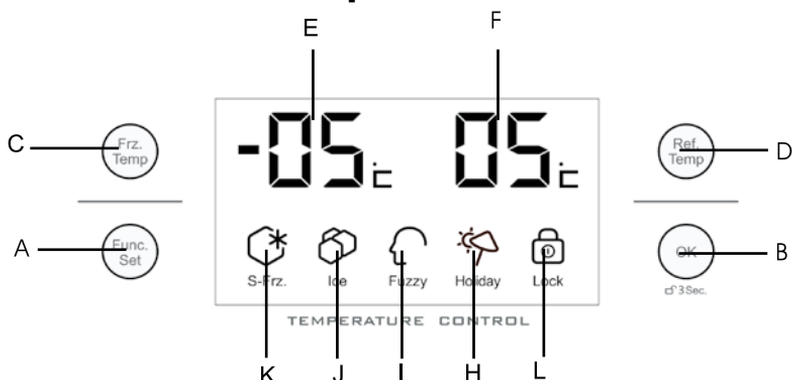
4. En cas de grande quantité de nourriture à congeler (comme de la viande fraîche), il est conseillé d'enclencher le mode ultra-congélation 12 h au préalable.



Attention

Lorsque vous modifiez le réglage de la température, la température intérieure s'équilibre après un certain temps. La durée du réglage dépend des modifications apportées à la température, de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture de la porte et du type de nourriture stocké dans le réfrigérateur.

Fonctionnement du produit



- A. Sélection du mode de fonctionnement : ultra-congélation, glaçons, réglage automatique, vacances et verrouillage.
- B. Confirmation du mode de fonctionnement : activation et désactivation du mode sélectionné ;
- C. Touche de contrôle de la température de congélation : réglage de la température de congélation ;
- D. Touche de contrôle de la température de réfrigération : réglage de la température de réfrigération ;
- E. Icône d'affichage de la température de congélation
- F. Icône d'affichage de la température de réfrigération
- H. Icône du mode vacances
- I. Icône Réglage automatique
- J. Icône Glaçons
- K. Icône Ultra-congélation
- L. Icône Verrouillage

1. Réglage de la fonction vacances

A l'état déverrouillé, appuyez sur la touche de sélection du mode de fonctionnement « Func. Set », sélectionnez le mode vacances (Holiday), l'icône Vacances se met à clignoter. Appuyez sur la touche de « confirmation du mode », l'icône vacances (Holiday) apparaît et le mode vacances est activé. Pour désactiver le mode vacances, appuyez sur la « touche de confirmation du mode » et sélectionnez le mode vacances. L'icône Vacances clignote toujours. Appuyez sur la « touche de confirmation du mode », l'icône Vacances s'éteint et le mode vacances est désactivé.



Avant d'activer le mode vacances, il convient de vider le compartiment de réfrigération pour éviter la dégradation des aliments.

2. Réglage de la fonction automatique

En mode automatique, le réfrigérateur règle la température automatiquement en fonction de la température ambiante et de la température dans le réfrigérateur. Aucun contrôle manuel n'est nécessaire. A l'état déverrouillé, appuyez sur la touche de sélection du mode de fonctionnement « Func. Set », sélectionnez le mode automatique, l'icône Réglage automatique se met à clignoter. Appuyez sur la touche de « confirmation du mode » l'icône Réglage automatique apparaît et le mode automatique est activé. Pour désactiver le mode automatique, appuyez sur la « touche de confirmation du mode » et sélectionnez le mode automatique. L'icône Réglage automatique clignote toujours. Appuyez sur la « touche de confirmation du mode », l'icône Réglage automatique s'éteint et le mode automatique est désactivé.

Fonctionnement du produit

3. Réglage de la fonction glaçons

Mettez la machine à glaçons sous tension. Pour utiliser cette machine à glaçons, à l'état déverrouillé, appuyez sur la touche de sélection du mode de fonctionnement « Func. Set » et sélectionnez la fonction glaçons. L'icône Glaçons clignote. Appuyez sur la « touche de confirmation du mode », l'icône Glaçons s'allume et la fonction glaçons est activée. Remarque : avant de mettre la machine à glaçons hors tension, il convient de retirer les glaçons du compartiment à glaçons pour éviter qu'ils ne fondent.

4. Réglage de la fonction Ultra-congélation

La fonction Ultra-congélation est conçue pour conserver la valeur nutritionnelle de la nourriture dans le compartiment de congélation. Elle permet de congeler très rapidement les aliments. A l'état déverrouillé, appuyez sur la touche de sélection du mode de fonctionnement « Func. Set », sélectionnez le mode Ultra-congélation, l'icône Ultra-congélation se met à clignoter. Appuyez sur la touche de « confirmation du mode » l'icône Ultra-congélation apparaît et le mode ultra-congélation est activé. Pour désactiver le mode ultra-congélation, appuyez sur la « touche de confirmation du mode » et sélectionnez le mode ultra-congélation. L'icône Ultra-congélation clignote toujours. Appuyez sur la « touche de confirmation du mode », l'icône Ultra-congélation s'éteint et le mode ultra-congélation est désactivé.



En cas de sélection du mode ultra-congélation en mode automatique, ce dernier est désactivé automatiquement. Inversement, la sélection du mode automatique en mode ultra-réfrigération ou ultra-congélation désactive ces derniers automatiquement.

5. Activation et désactivation des fonctions

A l'état déverrouillé, appuyez sur la touche « de sélection du mode de fonctionnement », l'icône Verrouillage clignote. Appuyez sur la « touche de confirmation du mode », l'icône Verrouillage s'allume et la fonction verrouillage est activée. En mode verrouillé, appuyez sur la « touche de confirmation du mode de fonctionnement » pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage. En mode verrouillé, il n'est pas possible de régler la température de réfrigération ou de congélation, ni les modes vacances, automatique et ultra-congélation.

6. Réglage et contrôle de la température

(1) Contrôle de la température de congélation

A l'état déverrouillé, appuyez sur la « touche de contrôle de la température du compartiment de congélation » : la température de congélation d'origine commence alors à clignoter. Activez le mode de réglage de la température du compartiment de congélation. La température varie d'un degré à chaque pression de la touche entre « -14 et -22 » de façon cyclique. Si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 5 secondes, la température arrête de clignoter et indique la température définie.

Fonctionnement du produit

(2) Contrôle de la température de réfrigération

A l'état déverrouillé, appuyez sur la « touche de contrôle de la température du compartiment de réfrigération » : la température de réfrigération d'origine commence alors à clignoter. Activez le mode de réglage de la température du compartiment de réfrigération. La température varie d'un degré à chaque pression de la touche entre « 09 et 01 » de façon cyclique. Si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 5 secondes, la température arrête de clignoter et indique la température définie.

(3) En mode vacances, la commande de la température de congélation automatique n'est pas disponible. En mode automatique et ultra-congélation, la commande de la température de congélation n'est pas disponible.

7. Mode d'alarme

Fonction d'alarme d'ouverture de la porte. Lors de l'ouverture prolongée de la porte ou au cas où celle-ci soit mal fermée, le réfrigérateur émet une alarme à intervalles réguliers pour inviter l'utilisateur à fermer la porte immédiatement.

8. Fonction économie d'énergie de l'écran d'affichage

30 secondes après la dernière pression de touche à l'écran, le rétroéclairage s'éteint pour économiser l'énergie. Le rétroéclairage se réactive à la première pression de touche. Les touches sur lesquelles il est possible d'appuyer sont de nouveau éclairées.

9. Fonctions de mémoire en cas de panne de courant

En cas de panne de courant, l'état du réfrigérateur est mémorisé instantanément pendant toute la durée de la panne. Dès que l'appareil est remis sous tension, le réfrigérateur redémarre selon les réglages et les modes paramétrés avant la panne de courant.



Attention

La fonction de verrouillage ne peut pas être enregistrée. Le réfrigérateur est remis sous tension en mode déverrouillé.

Economies d'énergie

(1) Installez l'appareil dans un endroit frais et bien aéré, loin de toute source de chaleur (radiateur, cuisinière, etc.) et à l'abri des rayons directs du soleil.

(2) La durée et la fréquence d'ouverture des portes doivent être aussi brèves que possible. Pour ce faire, conservez les aliments de façon méthodique pour réduire le temps nécessaire au retrait des aliments.

(3) Couvrez ou emballez les aliments que vous stockez.

(4) Laissez la nourriture ou les boissons chaudes refroidir avant de les placer dans l'appareil.

(5) Laissez les aliments se décongeler au préalable dans le compartiment réfrigérateur. La température relativement basse de l'aliment congelé permet de refroidir les aliments dans le compartiment de réfrigération.

(6) Ne stockez pas trop de nourriture dans l'appareil pour éviter d'entraver la circulation d'air.

(7) Réglage de la température : plus la température à l'intérieur du compartiment est basse, plus la consommation d'énergie est élevée. Il est donc préférable de choisir une température plus élevée si l'état de conservation des aliments ne pose aucun problème.

(8) Maintenez le grand bac de congélation fermé, retirez le petit bac de congélation avant de placer les aliments dans le petit bac ou de les sortir. Vous gagnez ainsi de l'espace et réduisez la consommation d'énergie du réfrigérateur.

Informations relatives au compartiment de réfrigération

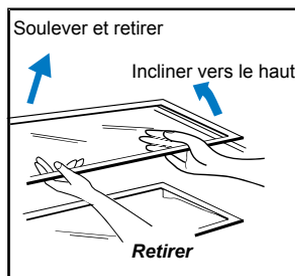
Il est conseillé de stocker les aliments fréquemment consommés ou stockés à court terme dans le compartiment de réfrigération

Ajustez le niveau de température pour le maintenir en moyenne entre 0-10 °C dans la plupart des zones du compartiment de réfrigération. Cette précaution ne permettant pas de conserver les aliments sur une période prolongée, le compartiment de réfrigération ne doit être utilisé qu'en tant que compartiment de stockage à court terme.



La hauteur des clayettes est ajustable

Réglez les clayettes en fonction des aliments à stocker. Il convient de retirer les clayettes lorsque vous souhaitez régler leur hauteur. Faites pivoter la clayette, soulevez-la, puis retirez-la. Pour la replacer, appuyez sur le joint pour abaisser le coussin avant de la clayette, avant de l'insérer dans la rainure.

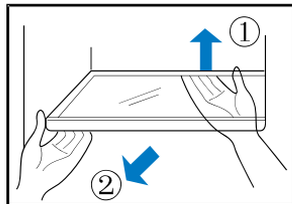


Veillez à ce que les deux extrémités de la clayette soient de niveau. Si ce n'est pas le cas, la clayette ou la nourriture risquent de tomber.

Informations relatives au compartiment de réfrigération

Retrait du couvercle du bac à légumes

Soulevez tout d'abord le couvercle du bac à légumes et placez-le dans la position souhaitée. Soulevez ensuite l'arrière du couvercle dans un sens (1) et tirez dans le sens indiqué (2).

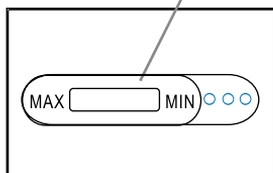


Bac pleine largeur

1. Tournez le bouton de réglage de l'humidité vers la gauche pour augmenter le volume d'air froid dans le bac pleine largeur et maintenir une température relativement basse sur toute la largeur du bac.

2. Tournez le bouton de réglage de l'humidité vers la droite pour diminuer le volume d'air froid dans le bac pleine largeur et maintenir une température relativement élevée sur toute la largeur du bac.

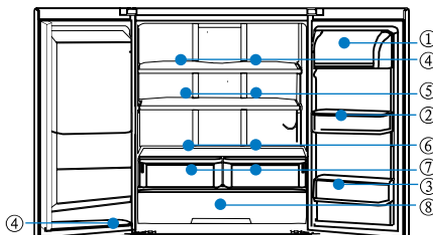
Panneau de contrôle de la température



Recommandation d'utilisation des zones de stockage en fonction des types d'aliments

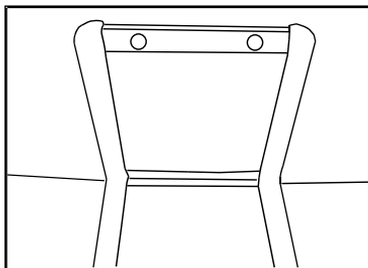
En raison de la circulation de l'air froid à l'intérieur du réfrigérateur, la température varie selon la zone du réfrigérateur. Il convient donc de placer les différents types d'aliments dans des zones de température distinctes.

- (1) œufs, beurre et fromage, etc.
- (2) cannette, boîtes de conserve et épices, etc.
- (3) boissons et autres aliments en bouteille
- (4) aliments marinés, boîtes de conserve, etc.
- (5) produits à base de viande et en-cas, etc.
- (6) aliments à base de froment, pâtes, boîtes, lait et tofu, etc.
- (7) fruits, légumes et salade etc.
- (8) viande cuite et saucisses, etc.



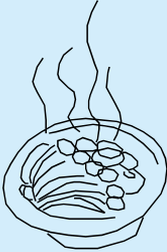
Lampe du compartiment de réfrigération : utilisation et remplacement

Paramètres de chaque lampe : 12 VCC, 2 W. La lampe est une LED à faible consommation énergétique et à durée de vie prolongée. En cas d'anomalie, ne la retirez pas vous-même. Il convient de s'adresser au service après-vente immédiatement pour la prise en charge de son remplacement.



Précautions à prendre pour le stockage d'aliments dans le réfrigérateur

Ne placez pas de nourriture chaude dans le réfrigérateur, laissez-la refroidir au préalable à température ambiante.



Placez des aliments propres et secs dans le réfrigérateur



Les aliments doivent être fermés hermétiquement avant d'être placés dans le réfrigérateur afin d'empêcher toute évaporation d'eau, de conserver toute la fraîcheur des fruits et des légumes et d'éviter les mauvaises odeurs.

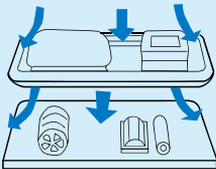


La nourriture doit être réfrigérée en fonction de sa nature.

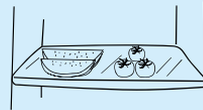
Gérez les différents aliments en fonction de leur nature. Les aliments quotidiens devraient être placés à l'avant de la clayette afin de ne pas laisser les portes ouvertes trop longtemps et de ne pas laisser périmer un aliment par oubli.



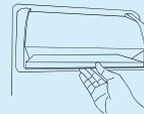
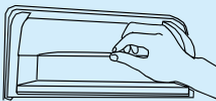
Ne surchargez pas le réfrigérateur, séparez les aliments et laissez suffisamment d'espace pour la circulation de l'air froid et l'optimisation de la réfrigération.



Les aliments stockés ne doivent pas être placés trop près de la paroi intérieure. Les aliments contenant beaucoup d'humidité ne doivent pas être placés à proximité de la paroi intérieure car ils pourraient geler. Il convient donc de garder une certaine distance par rapport à la paroi intérieure.



Lors du stockage et du retrait des aliments du casier laitier, ouvrez et fermez ce dernier comme décrit ci-dessous pour éviter de vous coincer les doigts.



Attention

Le contact prolongé de la nourriture stockée dans le réfrigérateur, en particulier les aliments gras, avec le revêtement risque de provoquer sa corrosion. Éviter si possible le contact direct des aliments avec le revêtement. Lorsque le revêtement contient des taches d'huile, il convient de le nettoyer dans les meilleurs délais.

Utilisation intelligente du compartiment de réfrigération

- (1) Les feuilles de radis doivent être coupées pour empêcher l'absorption des nutriments par les feuilles.
- (2) Placez les aliments surgelés dans le compartiment de réfrigération lors de leur décongélation pour permettre ainsi le refroidissement de la nourriture grâce à la température relativement basse des produits congelés et économiser de l'énergie.
- (3) Certains aliments tels que l'oignon, l'ail, le gingembre, les châtaignes d'eau, les racines, etc. peuvent être conservés à une température ambiante pendant une période prolongée sans réfrigération.
- (4) D'autres aliments comme la courgette, le melon brodé, la papaye, la banane ou l'ananas ne sont pas adaptés à la réfrigération, qui accélère leur métabolisme. Cependant, s'ils ne sont pas mûrs, ils peuvent être stockés dans le compartiment de réfrigération le temps de leur maturation.



Attention

Lorsque la température ambiante se situe entre 0-1 °C en hiver et que la température inférieure du compartiment de réfrigération avoisine 0 °C, les légumes et les fruits doivent être stockés dans le compartiment de réfrigération supérieur pour éviter les dégâts causés par le gel.



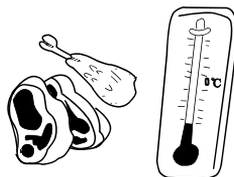
Attention

Lors de la fermeture de la porte gauche du compartiment de réfrigération, veillez à ce que le battant vertical soit replacé dans sa position adéquate pour vous assurer de la fermeture hermétique de la porte. Dans le cas contraire, la température interne du réfrigérateur risque d'augmenter à long terme.

Informations relatives au compartiment de congélation

Le compartiment de congélation est destiné à la conservation des aliments à long terme

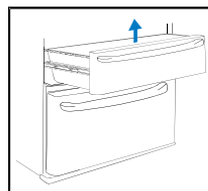
La température relativement basse dans le compartiment de congélation permet de conserver les aliments frais pendant une période prolongée. Le meilleur moyen pour conserver les aliments à long terme est donc de placer la nourriture dans le compartiment de congélation. Il convient cependant de respecter la limite de stockage indiquée sur l'emballage.



Informations relatives au petit bac de congélateur

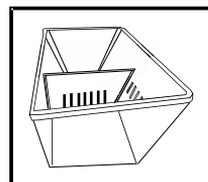
Le petit bac de congélation est équipé d'une machine à glaçons tout-en-un. Pour récupérer les glaçons, retirez le compartiment de stockage des glaçons de la machine tout-en-un et sortez le bloc de glaçons.

Si vous avez besoin d'une plus grande capacité de stockage, retirez le petit bac de congélation tout en maintenant le grand bac du congélateur fermé. Il est alors possible de retirer ou de placer une plus grande quantité de nourriture dans le petit bac du congélateur.



Réglage de la plaque de séparation du grand bac

Pour optimiser le stockage des aliments, le réfrigérateur est équipé d'une grande plaque de séparation. Cette plaque permet de séparer le grand bac du congélateur en deux parties. L'utilisateur peut régler la position de la plaque en fonction du type d'aliment.



Informations relatives au compartiment de congélation



Avertissement

Attention aux enfants et aux animaux. Ne les laissez pas jouer dans le bac pour éviter tout risque de blessure inutile. Ne démontez pas la plaque du bac de congélation.

Lampe du compartiment de congélation : utilisation et remplacement

Paramètres de la lampe : 12 VCC, 1 W

En cas d'anomalie, ne la retirez pas vous-même. Il convient de s'adresser au service après-vente immédiatement pour assurer son remplacement.

Précautions relatives aux aliments surgelés

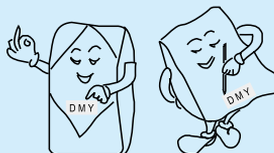
Lorsque la température ambiante est élevée, la température du congélateur peut être réglée directement sur la température la plus basse afin d'obtenir le meilleur effet de congélation.

Répartissez les aliments en petites portions pour garantir leur congélation intégrale, ainsi que la qualité de décongélation et de cuisson. Chaque portion d'aliment ne devrait pas dépasser 2,5 kg.



Ne placez pas trop d'aliments frais dans le compartiment de congélation en une seule fois. Il est préférable de respecter la capacité de congélation du réfrigérateur.

Emballiez les aliments et veillez à ce que l'extérieur des emballages soit sec avant de les placer au congélateur pour éviter qu'ils n'adhèrent les uns aux autres. Le matériau d'emballage doit être insipide, hermétique, étanche, non toxique et exempt de toute contamination afin d'éviter les odeurs et la détérioration de la qualité.



Lors du stockage des aliments, il est conseillé de marquer leur nom, ainsi que leur date de congélation et de péremption sur l'emballage et de veiller à leur durée de stockage afin d'éviter l'expiration des dates de consommation.

Ne placez pas de nourriture chaude dans le congélateur, laissez-la refroidir tout d'abord à température ambiante. Activez le mode de congélation rapide 12 heures avant la congélation si une grande quantité d'aliments doit être congelée en une seule fois.



En principe, ne sortez du compartiment de congélation que la quantité d'aliments que vous avez besoin de décongeler. Pour conserver le goût des aliments, évitez de les congeler une deuxième fois, à moins qu'ils ne soient cuits.



Utilisation de la machine à glaçons et du distributeur d'eau froide

1. Préparation à l'utilisation de la machine à glaçons et du distributeur d'eau froide :

- Sectionnez le tuyau d'eau en fonction de vos besoins et évitez de le plier. Habituellement, la longueur doit être inférieure à 5 mètres. Un tuyau d'eau trop long peut avoir un impact sur la formation des glaçons et l'alimentation en eau froide en raison d'une pression éventuellement insuffisante.
- Le tuyau d'eau ne résiste pas à la chaleur. Maintenez-le à l'écart des sources de chaleur.
- Nous vous recommandons de faire appel à un technicien de maintenance pour installer le tuyau d'eau.
- Lors la première utilisation, appuyez à plusieurs reprises pendant 1 minute sur la touche du distributeur d'eau pour alimenter en eau le réservoir d'eau des aliments frais. N'appuyez pas pendant plus de 1 minute pour éviter la surchauffe du solénoïde de l'activateur à tampon. L'eau froide commence à couler.
- Instructions relatives au tuyau d'alimentation en eau : la pression de l'eau froide doit être comprise entre 0,5 et 0,6 MPa pour la fabrication automatique de glaçons.
- Le filtre à eau permet d'éliminer le chlore et les odeurs dégagées par l'eau. Il ne permet pas de stériliser ni de détruire les bactéries. Il convient donc de raccorder le tuyau d'eau à une source d'eau potable.

2. Précautions

- N'installez pas le tuyau d'eau dans un endroit exposé à une température inférieure à 0 °C pour éviter qu'il ne gèle.
- Ouvrez le robinet d'eau pour rincer le tuyau et vérifier l'absence de fuites au niveau des joints jusqu'à ce que l'eau soit propre.
- La machine à glaçons commence à fabriquer des glaçons lorsque sa température est égale ou inférieure à -5F. (Jetez les premiers lots de glaçons lors d'une utilisation consécutive à un arrêt prolongé.)
- Une fois le réfrigérateur installé, placez le tuyau d'alimentation en eau de manière à éviter tout écrasement et tout dommage.
- Le filtre du tuyau d'eau est destiné à filtrer les impuretés de l'eau et produire de la glace propre et saine. Par conséquent, le filtre absorbe les impuretés lors de l'utilisation normale de l'appareil. Après une durée d'utilisation prolongée, si la taille des glaçons diminue, il se peut que le filtre soit bouché par les impuretés. Après 6 mois d'utilisation, le voyant de changement du filtre s'allume. Nous conseillons alors de contacter le centre de service après-vente agréé Haier ou d'appeler le 1-877-337-3639. Une fois le filtre changé, le voyant s'éteint. Le réfrigérateur est livré avec un filtre installé. L'achat des filtres de rechange et leur remplacement incombent à l'acheteur.
- La machine à glaçons ne peut être reliée qu'à une source d'eau potable.

3. Principe de fonctionnement de la machine à glaçons :

Un flux d'eau est envoyé au bac à glaçons de la machine à intervalles réguliers. Une fois l'eau gelée, un capteur situé dans le bac détecte la formation des glaçons et déforme automatiquement le bac pour déposer les glaçons dans le seau à glace. La capacité de la machine à glaçons dépend de la température ambiante, de la fréquence d'ouverture des portes du congélateur et du réglage de la température de refroidissement du compartiment de congélation. La production de glaçons s'élève généralement à environ 2 kilos par jour.



Remarque

Après avoir préalablement branché le réfrigérateur, l'appareil a généralement besoin de 24 heures pour produire le premier lot de glaçons.

4. Si vous utilisez une machine à glaçons pour la première fois :

Occasionnellement, vous pouvez entendre quelques bruits, comme l'écoulement de l'eau ou la chute des glaçons. Ces bruits sont tout à fait normaux. Si les glaçons ne sont pas utilisés fréquemment, il arrive que ceux-ci collent les uns aux autres. Cette situation est normale.

5. Si vous n'utilisez pas souvent les glaçons :

Le goût des glaçons les plus anciens peut être altéré. Nettoyez le conteneur à glaçons régulièrement en utilisant de l'eau tiède. Avant de remettre le bac en place, veillez à le sécher correctement pour éviter que les glaçons n'adhèrent à la surface.

6. En cas d'interruption prolongée de l'utilisation du seau à glace :

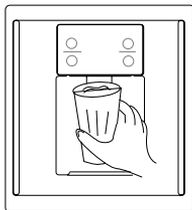
En cas de non-utilisation du bac à glaçons pendant une période prolongée, jetez les glaçons non consommés, lavez le récipient avec de l'eau tiède, séchez-le avec une serviette, puis remplacez-le dans le réfrigérateur. Fermez ensuite le robinet d'alimentation d'eau du réfrigérateur.

Remarque :

- Le bac central du congélateur est prévu pour le chargement des glaçons sur un plateau dans la partie gauche et une quantité plus importante de glace ou d'aliments fréquemment congelés et réutilisés dans sa partie droite.
- Ouvrez délicatement le bac central du congélateur pour éviter que les glaçons ne tombent dans le bac de congélation inférieur.
- Lorsque la machine à glaçons libère les glaçons et les place dans le seau à glace du bac de congélation central, l'écran de l'horloge du distributeur affiche un cercle composé de tirets. Il est recommandé à l'utilisateur d'attendre que les glaçons soient tombés avant d'ouvrir le bac de congélation central.

Utilisation du distributeur d'eau

- Utilisation du distributeur d'eau froide.



- Il se peut qu'à la première utilisation, l'eau ne s'écoule pas en raison de la présence d'air à l'intérieur du tuyau. Il convient d'appuyer sur le bouton pendant au moins 1 à 2 minutes pour purger l'air et le remplacer par l'eau du réservoir d'eau.
- Les premiers verres d'eau que vous récupérerez seront moins frais que les suivants. Cette situation est normale.
- Pour obtenir une eau très froide, il est conseillé d'ajouter des glaçons à partir du bac de congélation central.



Avertissement

Ne mettez pas les mains dans le dispositif de retrait des boissons fraîches ni dans le compartiment de stockage des glaçons. N'y placez pas non plus d'autres objets.

Précautions relatives au distributeur d'eau

1. N'utilisez pas de gobelet jetable ni de récipient trop grand par rapport au réceptacle du distributeur.
2. Lors de la distribution de l'eau, maintenez le récipient sous le bec verseur pendant quelques secondes après avoir libéré la languette d'activation pour récupérer toutes les gouttelettes d'eau.
3. Il est conseillé de jeter les 5 premiers volumes d'eau pour éliminer toutes les impuretés des tuyaux.

Nettoyage et interruption de l'utilisation

Dégivrage du compartiment de congélation

Le compartiment de congélation de cet appareil est équipé d'un système de dégivrage automatique. Aucune opération manuelle n'est nécessaire.



Nettoyage

Les aliments oubliés dans le réfrigérateur diffusent une odeur désagréable et nocive. Il est donc indispensable de procéder régulièrement à son nettoyage. Pour plus de sécurité, débranchez la fiche d'alimentation avant de procéder au nettoyage. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans de l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le réfrigérateur. Essayez l'eau sur la surface du réfrigérateur à l'aide d'une serviette sèche.



Attention

N'utilisez pas de brosse à récurer, de brosse métallique, de substances abrasives (comme le dentifrice, du détergent, etc.), de solvant organique (comme l'essence, l'huile de banane, l'acétone, etc.), de l'eau chaude, de produits acides ou basiques pour nettoyer le réfrigérateur.

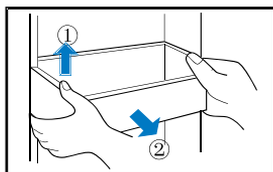


Attention

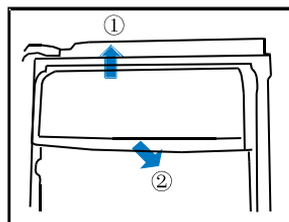
- (1) Etant donné que le réfrigérateur est assez lourd, protégez le sol lors de son déplacement pour son nettoyage et son entretien. Maintenez le réfrigérateur à la verticale lors de son déplacement. Pour protéger le sol, ne secouez pas l'appareil.
- (2) Evitez toute pulvérisation lors du nettoyage afin de ne pas nuire à l'isolation électrique.
- (3) Lors du nettoyage des pièces électriques telles que le commutateur et la lampe, il convient de les essuyer après avoir mis l'appareil hors tension.
- (4) Ne touchez pas la surface du compartiment de congélation avec des mains mouillées car celles-ci risqueraient d'y adhérer.
- (5) Il est interdit de nettoyer les surfaces en verre avec de l'eau chaude pour éviter de les endommager, voire de les briser suite au changement brutal de température.
- (6) Le joint de la porte se salit facilement. Il convient de le maintenir propre.

Nettoyage du compartiment à bouteilles Nettoyage du casier laitier

Soulevez les deux côtés du compartiment à bouteilles dans la direction (1), puis tirez-le dans la direction (2). Remettez en place le compartiment à bouteilles en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



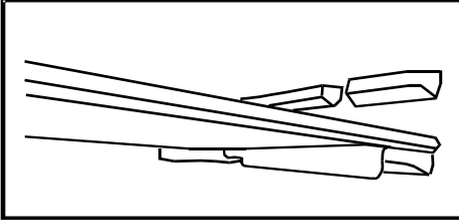
Soulevez les deux côtés du casier laitier dans la direction (1), puis tirez dans la direction (2). Remettez-le en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



Nettoyage et interruption de l'utilisation

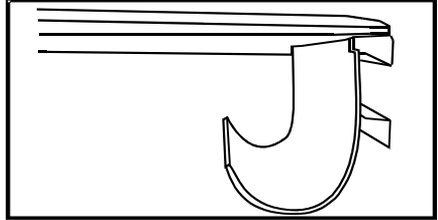
Nettoyage de la clayette du compartiment de congélation

Soulevez la clayette et sortez-la en le tirant vers l'avant. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le compartiment. Vous pouvez ensuite le remettre en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



Nettoyage du compartiment à bouteilles horizontal

Soulevez la clayette. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le compartiment. Vous pouvez ensuite le remettre en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



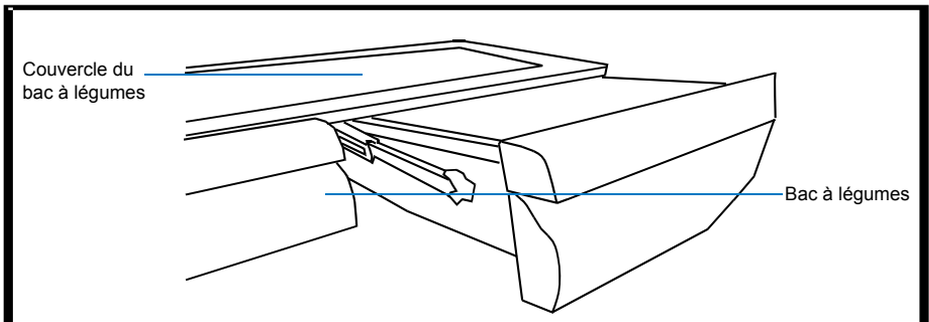
Nettoyage du bac à légumes

Tirez simplement le bac à légumes vers l'avant et soulevez-le.

Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le bac à légumes. Vous pouvez ensuite le remettre en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.

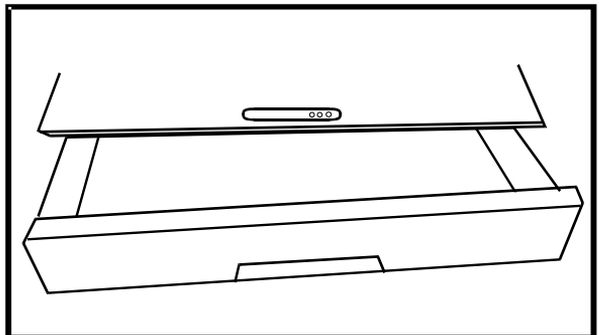
Nettoyage du couvercle du bac à légumes

Retirez le bac à légumes et déposez-le dans un endroit adéquat. Soulevez le couvercle et sortez-le en le tirant vers l'avant. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le couvercle. (Attention ! Le couvercle est composé d'une plaque de verre et d'un cadre en plastique. Prenez soin de la plaque en verre pour éviter de l'endommager.) Remettez-le en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



Nettoyage du bac rectangulaire et de son couvercle

Tirez le bac et soulevez-le ; abaissez le bac à légumes et le bac rectangulaire, puis déposez-les dans un endroit adéquat. Soulevez ensuite le couvercle et sortez-le en le tirant vers l'avant. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans de l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour le nettoyer. Remettez-le en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



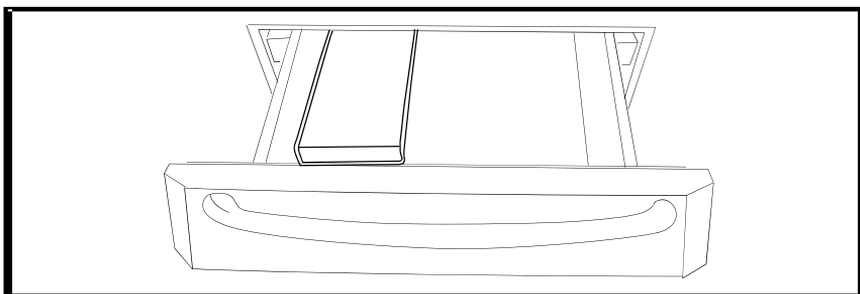
Nettoyage et interruption de l'utilisation

Machine à glaçons dans le compartiment de congélation

Sortez la machine à glaçons du petit bac du congélateur. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans de l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer l'appareil. Remplacez la machine à glaçons dans le petit bac après son nettoyage.

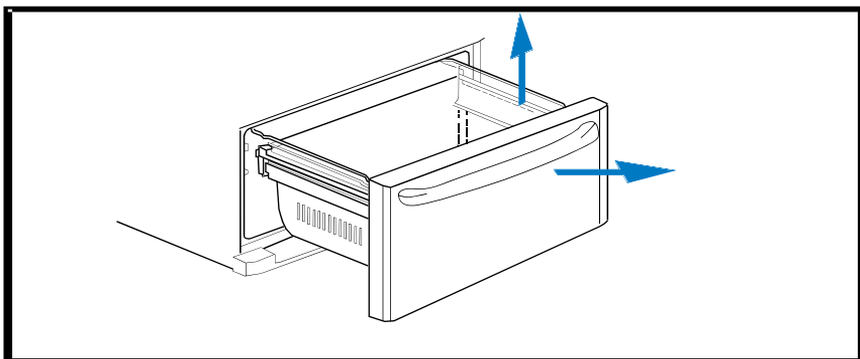
Petit bac du congélateur

Tirez tout simplement le petit bac du congélateur vers l'avant et soulevez-le. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans de l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour le nettoyer. Remettez-le en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



Grand bac du congélateur

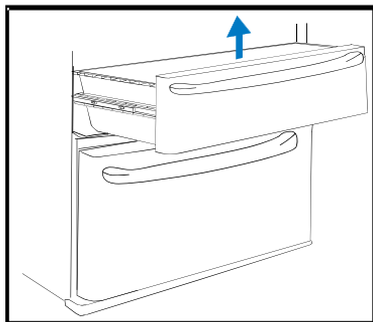
Tirez tout simplement le grand bac du congélateur vers l'avant et soulevez-le. Utilisez une éponge ou un chiffon doux plongé dans de l'eau tiède (à laquelle vous pouvez ajouter un peu de détergent neutre) pour nettoyer le petit bac. Remettez-le en place en effectuant la manipulation inverse après son nettoyage.



Nettoyage et interruption de l'utilisation

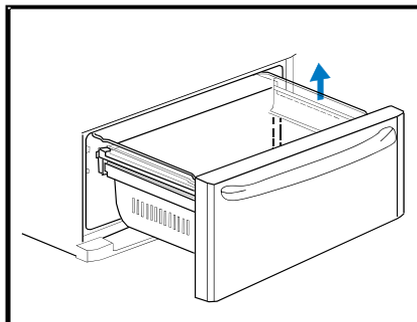
Montage et démontage de la petite porte du congélateur

Retirez le petit bac du congélateur. Soulevez la petite porte du congélateur et tirez-la vers le haut pour la démonter.



Montage et démontage de la grande porte du congélateur

Retirez le grand bac du congélateur. Soulevez la grande porte du congélateur et tirez-la vers le haut pour la démonter.



Suspension

En cas de panne de courant

Le réfrigérateur peut conserver les aliments pendant 1 à 2 heures de mise hors tension. Si la panne dure plus de 24 heures, tous les aliments congelés seront dégelés. N'ajoutez jamais d'aliments dans le réfrigérateur après une panne de courant. Évitez d'ouvrir trop souvent la porte du réfrigérateur. Si l'interruption est prévue, il est conseillé de produire davantage de glaçons et de les placer dans un récipient étanche sur le côté supérieur du compartiment de réfrigération.

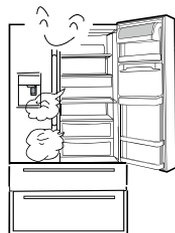


Attention

L'augmentation de la température dans le compartiment de congélation suite à une coupure de courant ou à d'autres causes réduit le temps de conservation et diminue la qualité des aliments.

Interruption de l'utilisation

En cas d'interruption prolongée de l'utilisation, il convient de débrancher la fiche d'alimentation du réfrigérateur pour couper l'alimentation et de nettoyer le réfrigérateur comme indiqué ci-dessus. En cas d'interruption de l'utilisation, la porte du réfrigérateur doit rester ouverte pour empêcher que la petite quantité de nourriture laissée dans l'appareil ne dégage une odeur désagréable et nocive.



Nettoyage et interruption de l'utilisation



Attention

N'utilisez jamais le réfrigérateur dans une situation inappropriée pouvant entraver la durée de vie du réfrigérateur.
Une fois la fiche d'alimentation débranchée, attendez au moins 5 minutes avant de rebrancher l'appareil.

Départ en vacances

En cas de départ en vacances pour une période prolongée, il convient de couper l'alimentation électrique et de retirer les aliments. Une fois le livre fondu, nettoyez l'intérieur de l'appareil. Ouvrez la porte du réfrigérateur pour empêcher le dégagement d'odeur désagréable et nocive par les aliments laissés dans l'appareil.

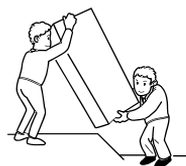


Avertissement

Lorsque l'appareil ne fonctionne plus, il convient de l'éliminer de façon appropriée ou de le confier à des professionnels. Ne les jetez jamais dans vos ordures ménagères pour éviter toute pollution de l'environnement ou tout autre danger.

Déplacement

Débranchez la prise d'alimentation pour couper l'alimentation. Sortez tous les aliments du réfrigérateur. Fixez les pièces mobiles, telles que les clayettes du compartiment de réfrigération, le bac à légumes et la clayette du compartiment de congélation avec des bandes adhésives. Fermez hermétiquement la porte du réfrigérateur et fixez-la avec des bandes adhésives pour éviter son ouverture lors du déplacement. Lors du déplacement du réfrigérateur, l'angle d'inclinaison maximal doit être inférieur à 45 degrés (par rapport à la verticale) pour éviter d'endommager le système de fabrication des glaçons et d'entraver son utilisation normale.

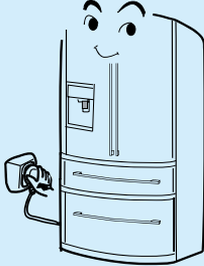


Interdit

Ne couchez jamais le réfrigérateur.

FAQ (bruits étranges dans le réfrigérateur)

Lors de la première utilisation du réfrigérateur, il se peut que vous perceviez un bruit relativement fort pendant un court instant, car le fonctionnement de l'appareil n'est pas encore stable. Le bruit devient normal une fois le fonctionnement stable.



Le ventilateur en mouvement émet un bruit normal lorsque le réfrigérateur fonctionne.



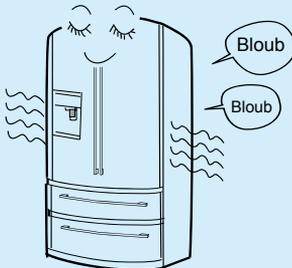
En cas de changement de température lors du fonctionnement du réfrigérateur, les articles placés dans le réfrigérateur peuvent se dilater ou se contracter, de telle sorte que des crépitements peuvent provenir de l'évaporateur et des tuyaux.



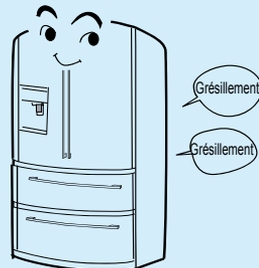
Un crépitement est un bruit normal lorsque le compresseur fonctionne ou lors du démarrage du réfrigérateur ou de l'ouverture de sa porte.



Lorsque le fluide frigogène circule dans l'évaporateur, il produit un bruit d'eau qui coule. Normalement, ce bruit provient de l'évaporateur et du compresseur. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne plus correctement, ces bruits peuvent aussi se produire de façon continue ou discontinue en raison de l'afflux de liquide.



Lors du cycle de dégivrage, l'eau s'écoule sur le filament chaud, ce qui produit un bruit qui ressemble à « pch-pch ». A la fin du cycle, il se peut que vous perceviez de petits bruits de craquements. L'évaporateur peut également émettre un bruit de bouillonnement (« glou-glou »). Tous ces bruits sont caractéristiques de l'opération de dégivrage.

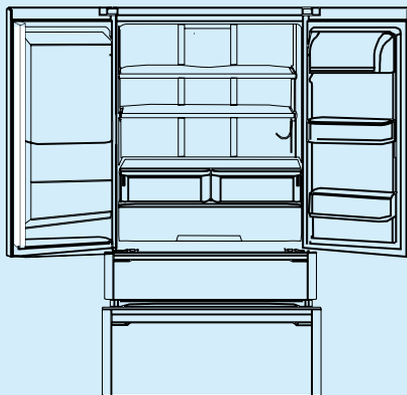


Lors de la première utilisation du réfrigérateur, un fonctionnement prolongé peut entraîner une augmentation de la température du corps de l'appareil et du compresseur. Cette situation est tout à fait normale.



Lorsque le réfrigérateur fonctionne pendant une période prolongée, la température de la surface du montant vertical installé sur la porte gauche du compartiment de réfrigération et celle du corps de la porte augmente. Ce phénomène est normal et il a principalement été conçu pour éviter toute condensation.

Des gouttelettes d'eau peuvent apparaître sur la surface extérieure et le montant central situé entre les portes en cas de forte humidité de l'air. Il suffit de les essuyer avec un tissu doux.



Signification du symbole de la poubelle à roulettes barrée :

Né jetez pas les appareils électriques dans vos déchets domestiques non triés ; ayez recours aux dispositifs de tri sélectif. Contactez votre mairie pour obtenir les informations au sujet des systèmes de collecte disponibles. Si les appareils électriques sont stockés dans des décharges ou des dépotoirs sauvages, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans la nappe phréatique, s'introduire dans la chaîne alimentaire et nuire à la santé et au bien-être. Lors du remplacement d'appareils usagers par de nouveaux modèles, le détaillant est légalement tenu de reprendre gratuitement l'ancien produit pour sa mise au rebut.

Consignes de sécurité

Utilisation prévue : cet appareil a été conçu exclusivement pour une utilisation domestique en intérieur, dans un endroit sec. Toute autre utilisation est impropre et peut entraîner des blessures pour lesquelles le fabricant décline toute responsabilité.

- Lors du débranchement du réfrigérateur, veillez à tenir la prise et non le câble.
- Veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas coincé par le réfrigérateur. Ne marchez pas sur le cordon d'alimentation.
- Veillez à ne pas rouler sur le cordon d'alimentation et à ne pas l'endommager lors du déplacement du réfrigérateur.
- Lorsque le câble d'alimentation est endommagé ou que la fiche est usée, éteignez le réfrigérateur et consultez un agent de service après-vente habilité à assurer son remplacement.
- En cas de fuite de gaz froid ou d'autres gaz inflammables à proximité du réfrigérateur, coupez l'arrivée de gaz, ouvrez les portes et les fenêtres, mais ne débranchez/branchez pas le cordon d'alimentation du réfrigérateur ni des autres appareils électriques.
- N'entrez jamais de matières inflammables, explosives ou corrosives dans le réfrigérateur.
- Ne stockez pas de médicaments, de bactéries ni de produits chimiques dans le réfrigérateur. Ce réfrigérateur est un appareil ménager. Il n'est pas recommandé d'y entreposer des matières qui nécessitent des températures rigoureuses.
- N'entrez pas d'essence ni d'autres matériaux inflammables à côté du réfrigérateur et n'en utilisez pas non plus à proximité afin d'éviter tout risque incendie.
- Ne placez pas d'objets instables (objets lourds, récipients remplis d'eau) sur le réfrigérateur pour éviter toute blessure suite à la chute de ces objets ou à une décharge électrique causée par le contact avec de l'eau.
- Ne tirez pas sur les casiers à bouteilles situés contre la porte. Vous risqueriez de déformer la porte, d'arracher le casier à bouteilles ou de faire basculer le réfrigérateur. Ne marchez pas sur la porte du compartiment de congélation ni sur le cadre lors du stockage ou du retrait de nourriture.
- Ne touchez pas la surface intérieure du compartiment de congélation lorsque celui-ci fonctionne, en particulier avec les mains mouillées car elles risqueraient d'adhérer à la surface et de geler.
- Utilisez toujours les poignées pour ouvrir et fermer les portes. L'écart entre les portes et le cadre est très étroit. Ne placez pas vos mains dans ces zones pour éviter de vous pincer les doigts. N'ouvrez et ne fermez les portes du réfrigérateur qu'en l'absence d'enfants dans le rayon d'action de la porte.
- Ne vaporisez pas d'eau sur le réfrigérateur et ne le rincez pas non plus. Ne placez pas le congélateur dans un endroit humide ou exposé aux éclaboussures car cela pourrait avoir un impact sur la performance de son isolation électrique.
- Tout démontage ou toute altération du réfrigérateur doit faire l'objet d'une autorisation préalable. Tout mouvement brusque du réfrigérateur peut endommager les tuyaux de refroidissement et entraîner des dommages matériels ou corporels. Toute réparation du réfrigérateur doit être effectuée par un personnel qualifié.
- N'entrez jamais de bière ni d'autres boissons en bouteille dans le congélateur pour éviter qu'elles n'éclatent lors de leur congélation.

Consignes de sécurité

- Débranchez le réfrigérateur en cas de coupure de courant ou avant de le nettoyer. Attendez au moins 5 minutes avant de redémarrer le réfrigérateur dans la mesure où les démarrages fréquents risquent d'endommager le compresseur.
- Lors de la mise au rebut du réfrigérateur, veillez à ce qu'aucun enfant ne s'enferme accidentellement dans l'appareil en démontant les portes du réfrigérateur, leurs joints ainsi que les clayettes, et en les stockant dans un lieu approprié.
- N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils correspondent au type recommandé par le fabricant.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des enfants, par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ni par des personnes dénuées de l'expérience ou des connaissances nécessaires, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une supervision ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Ne stockez pas trop de nourriture dans le compartiment de congélation afin d'éviter un fonctionnement prolongé du compresseur ou la chute d'aliments. Il est conseillé de ne pas dépasser la charge maximale recommandée pour les bacs. Le poids total de la nourriture ne doit pas dépasser 30 kg. Pour éviter toute chute d'aliments, il convient de ne pas tirer trop brusquement sur le bac du congélateur et de ne pas le faire basculer.
- N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ni tout autre système pour accélérer le dégivrage, à l'exception de ceux recommandés par le fabricant.
- Surveillez les enfants afin de vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CONSIGNES DE SECURITE POUR L'INSTALLATION

Ne placez jamais le réfrigérateur dans un endroit humide ni dans un endroit exposé aux éclaboussures. Nettoyez et séchez les éclaboussures et les taches avec un chiffon doux. Le réfrigérateur doit être installé dans un endroit bien ventilé et proche d'une source d'eau potable. Veillez à laisser un espace d'au moins 20 cm au-dessus et 10 cm autour du réfrigérateur. Les ouvertures de ventilation prévues dans le corps de l'appareil ou dans la structure encastrable doivent être libres de toute obstruction. Le réfrigérateur est alimenté par du courant alternatif 220-240 V/50 Hz. Les fluctuations de tension anormales peuvent empêcher le réfrigérateur de démarrer, endommager la commande de température ou le compresseur, voire entraîner un bruit anormal au cours de son utilisation. Dans ce cas, installez un régulateur automatique de tension. Le réfrigérateur doit être branché sur une prise de terre dédiée. Le cordon d'alimentation du réfrigérateur peut être muni d'une prise mâle à trois contacts (avec mise à la terre) convenant à une prise femelle à trois contacts (avec mise à la terre). Ne coupez ni ne désassemblez jamais la mise à la terre.

L'appareil doit être installé de telle façon que la fiche reste accessible.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il convient de le faire remplacer par le fabricant, un agent de service après-vente ou une personne de qualification similaire pour éviter tout danger. N'endommagez pas le circuit réfrigérant.