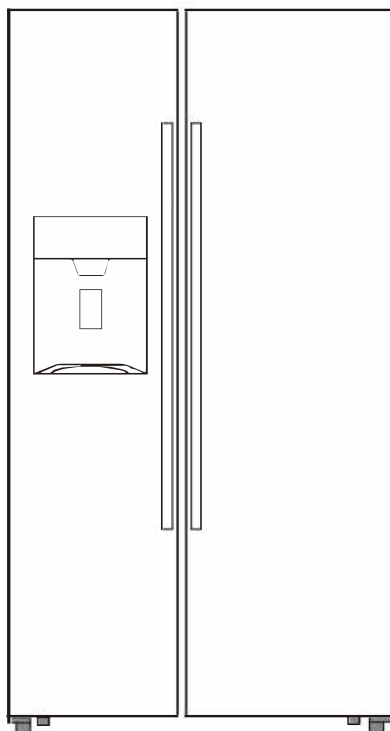


SCHNEIDER



RÉFRIGÉRATEUR

SCUS550NFGLB

SCUS550NFGLW

MANUEL D'INSTRUCTION

Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser cet appareil. Veillez conserver ces instructions pour toute future référence.




CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Veillez lire attentivement les instructions d'opérations suivantes avant de connecter votre nouvel appareil, elles contiennent des informations importantes sur la sécurité, la façon d'utiliser, d'installer et de maintenir votre appareil en état de fonctionnement. Veillez garder ces instructions pour un usage ultérieur.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le

nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

2.  Précaution : Ce produit s'applique uniquement à 220-240 V/50 Hz, et la plage de fluctuation de tension permise est de 187 V~242 V. Il ne peut pas être utilisé si la fréquence de tension n'est pas de 50 Hz.
3. Afin d'assurer la sécurité, la fiche et son câble doivent pouvoir supporter un courant supérieur à 10 A.
4. MISE EN GARDE: N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.
5. Le réfrigérant cause des blessures graves en cas de projections dans les yeux. Si cela se produit, allez immédiatement à l'hôpital.
6. MISE EN GARDE: Les ouvertures d'aération, dans le boîtier de l'appareil ou dans à l'endroit du montage, ne doivent en aucun cas être obstruées.

7. MISE EN GARDE: N'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil.
8. MISE EN GARDE: N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.
9. Les appareils de réfrigération peuvent ne pas fonctionner de manière uniforme (dégivrage possible du contenu ou température devenant trop élevée dans le compartiment congélateur) lorsqu'ils sont placés pendant une longue période à une température inférieure à la limite froide de la plage de températures pour laquelle l'appareil de réfrigération est conçu.
10. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou

mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

Quand le réfrigérateur est branché, un auto-diagnostic s'effectue pendant 1 minute, temps pendant lequel il n'est pas indiqué de mettre la main dans la glacière afin d'éviter de se couper les doigts coupés.

11. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

12. N'utilisez pas ou n'entreposez pas de matières inflammables telles que de l'éther, du benzène, de l'alcool, des médicaments, du gaz liquéfié, des aérosols ou des cosmétiques à proximité ou dans le réfrigérateur. Cela peut provoquer une explosion ou un incendie.
13. Ne placez pas de plats en verre au niveau de la sortie d'air du compartiment congélation ou du compartiment réfrigération car cela peut provoquer une explosion ou une blessure.
14. Veillez à ce que l'appareil soit mis à la terre.
15. Consultez un électricien ou un technicien de maintenance qualifié si les instructions relatives à la mise à la terre ne sont pas complètement comprises ou si vous avez des doutes quant à la mise à la terre de l'appareil.

16. Une mise à la terre incorrecte peut entraîner une panne et un choc électrique.
17. Cet appareil est destiné à des usages domestiques.
18. La prise de courant dédiée doit être utilisée.
19. Brancher plusieurs appareils sur une prise de courant peut provoquer un incendie.
20. Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée.
21. L'appareil doit être placé près d'une prise, il est facile de couper l'alimentation électrique au moment de l'accident.
22. Ne laissez pas la fiche tournée vers le haut ou écrasée à l'arrière du réfrigérateur.
De l'eau peut s'y infiltrer ou la fiche peut être endommagée, ce qui provoque un incendie ou un choc électrique.

23. Ne laissez pas le cordon d'alimentation se plier ou être comprimé par des objets lourds pour être endommagé. S'il est endommagé, il doit être remplacé par le réparateur ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son réparateur ou une personne de qualification équivalente afin d'éviter tout danger.

24. Débranchez la fiche lorsque vous nettoyez et manipulez la lampe intérieure du réfrigérateur.

Cela peut provoquer un choc électrique ou une blessure.

Si la lampe LED est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou son réparateur.

25. Enlevez l'eau ou la poussière de la fiche avec un chiffon propre et sec,

n'utilisez pas de mains mouillées pour la toucher et insérez-la avec les extrémités des broches fermement connectées.

26. Ne touchez pas d'aliments ou de contenants dans le congélateur avec des mains mouillées. Cela peut provoquer des engelures.

27. Ne placez pas d'objet lourd ou dangereux, de tasse, de vase, de cosmétiques, de médicaments ou autres contenants avec de l'eau dans le réfrigérateur.

Il pourrait tomber et provoquer une blessure, un incendie ou un choc électrique lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte.

28. Ne pulvérisez pas d'eau à l'extérieur ou à l'intérieur du réfrigérateur et ne le nettoyez pas avec du benzène ou du diluant.

29. Attendez 5 minutes ou plus avant de rebrancher la fiche. Cela peut

- entraîner une panne du congélateur.
30. N'utilisez pas le réfrigérateur à des fins non domestiques (stockage de médicaments ou de matériels de test, du sang, sur un navire, etc.). Cela pourrait engendrer un risque inattendu tel qu'un incendie, un choc électrique, une détérioration des matières entreposées ou une réaction chimique.
31. N'utilisez pas de séchoir pour sécher l'intérieur, n'allumez pas de bougie pour éliminer les odeurs. Cela peut provoquer une explosion ou un incendie.
32. Ne vous agrippez pas à la porte ou aux plateaux de la porte. Cela peut faire tomber le réfrigérateur ou endommager vos mains.
En particulier, empêchez les enfants de faire ce qui est décrit ci-dessus.

33. En cas de fuite de gaz, ne touchez pas le réfrigérateur ou la prise de courant et aérez immédiatement la pièce.

Une explosion par étincelle peut provoquer un incendie ou une brûlure. Lorsque le gaz fuit en raison de dommages graves causés pendant la livraison, l'installation ou l'utilisation du réfrigérateur, toute étincelle peut provoquer un incendie ou une brûlure.

34. N'insérez pas les mains ou le bâton métallique dans la sortie d'air frais, le couvercle, le bas du réfrigérateur, la grille résistante à la chaleur (orifice d'échappement) situés à l'arrière.

Cela peut provoquer un choc électrique ou une blessure.

35. Ne placez pas de glace dans un verre en cristal fin ou de la vaisselle en céramique.

Cela peut casser le verre ou la céramique et provoquer une blessure.

36. Veuillez vérifier le réfrigérateur avant de l'utiliser s'il a été immergé dans de l'eau.

Cela peut provoquer un choc électrique ou un incendie.

37. N'installez pas le réfrigérateur dans un endroit humide ou dans un endroit où il y a des projections d'eau ou de pluie.

Une détérioration de l'isolation des pièces électriques peut entraîner une fuite électrique. Veuillez vérifier régulièrement le réfrigérateur.

38. Ne laissez pas une personne, à l'exception d'un ingénieur qualifié, démonter, réparer ou modifier le réfrigérateur.

Cela peut provoquer une blessure, un choc électrique ou un incendie.

39. **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni

endommagé.

40. **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
41. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.
42. Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
 - L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
 - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
 - Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; rincez le système d'eau connecté à une alimentation en eau si l'eau n'a pas coulé pendant 5 jours.

-Conservez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de sorte qu'ils ne soient pas en contact et qu'ils ne s'égouttent pas sur d'autres aliments.

-Les compartiments deux étoiles pour produits congelés sont adaptés à la conservation des aliments congelés, au stockage ou à la fabrication de glaces et pour la fabrication de glaçons.

-Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.

-Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil encastré.

Durée de stockage des aliments surgelés recommandée dans le congélateur. Ces durées varient en fonction du type d'aliment. Les aliments que vous congelez peuvent être conservés de 1 à 12 mois (minimum à -18°C).

Aliment	Durée de stockage
Bacon, ragoûts, lait	1 mois
Pain, glace, saucisses, tartes, crustacés préparés, poissons gras	2 mois
Poissons non gras, crustacés, pizzas, scones et muffins	3 mois
Jambon, gâteaux, biscuits, côtelettes de bœuf et d'agneau, morceaux de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes d'œufs, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (secs ou au sirop), blancs d'œufs, bœuf (cru), poulet entier, agneau (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

Lorsque vous congelez des aliments frais comportant une « date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation », vous devez les congeler avant l'expiration de cette date.

Vérifiez que les aliments n'ont pas déjà été congelés. En effet, les aliments congelés qui ont complètement décongelé ne doivent pas être recongelés.

Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

- Pour éviter l'altération des aliments due au transfert de germes : Rangez les produits animaux et végétaux non emballés séparément dans les tiroirs. Ceci s'applique également aux différentes sortes de viande.

- Si les aliments doivent être conservés ensemble par manque de place : enveloppez-les.

Ne conservez jamais les fruits et légumes sur un balcon avec de la viande ou du poisson.

Ailmentation	Durée de stockage
Beurre	90 jours
Fromage à pâte dure	110 jours
Lait	7 jours
Saucisse, charcuterie	9 jours
Viande	7 jours

Frigorigène



Danger; risque d'incendie/
matières inflammables

Danger; risque d'incendie / matières inflammables

- **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique.

N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.

N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.

Si le système de réfrigération est endommagé :

- Mettez le réfrigérateur hors tension.
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Evitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- Ventilez immédiatement la pièce.

En ce qui concerne l'installation, la manipulation, le nettoyage et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux chapitres ci-après du guide d'utilisation.

Seul un technicien habilité peut changer la lampe en cas de panne.



Convient pour aliments

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

- **Réfrigérateurs verts sans gel**

Le réfrigérant R600a et l'agent moussant sont des hydrocarbures, ne détruisent pas la couche d'ozone et ne produisent pas de gaz à effet de serre.

- **Économie d'énergie et réduction du bruit**

Il contient un système de réfrigération optimal, de réduction du bruit, d'économie d'énergie et de super congélation.

- **Régulation précise de la température**

Système de contrôle par micro-ordinateur séparé pour régler, commander et afficher la température R et la température F, avec une régulation plus précise.

- **Dégivrage automatique**

Programme spécial pour réduire la fluctuation de température du réfrigérateur, afin de garder les aliments frais.

- **Écran à LED et bouton tactile**

Carte de commande affichant la température de consigne et de l'état fonctionnel du compartiment du réfrigérateur et du congélateur respectivement ; il est pratique d'utiliser le bouton tactile.

- **Système d'alarme de porte ouverte**

Si la porte est ouverte pendant plus d'une minute, le système d'alarme vous rappelle de la fermer.

- **Module de condensation du compresseur**

Module de condensation du compresseur, effet de refroidissement et de réfrigération par ventilateur, pour préserver la longue durée de vie du compresseur.

- **Verre trempé, sûr et fiable**

Verre trempé, sûr et fiable, facile à nettoyer et durable.

- **Nettoyage facile et joint de porte amovible**

Le joint de porte est facile à nettoyer et amovible, et il a une longue durée de vie.

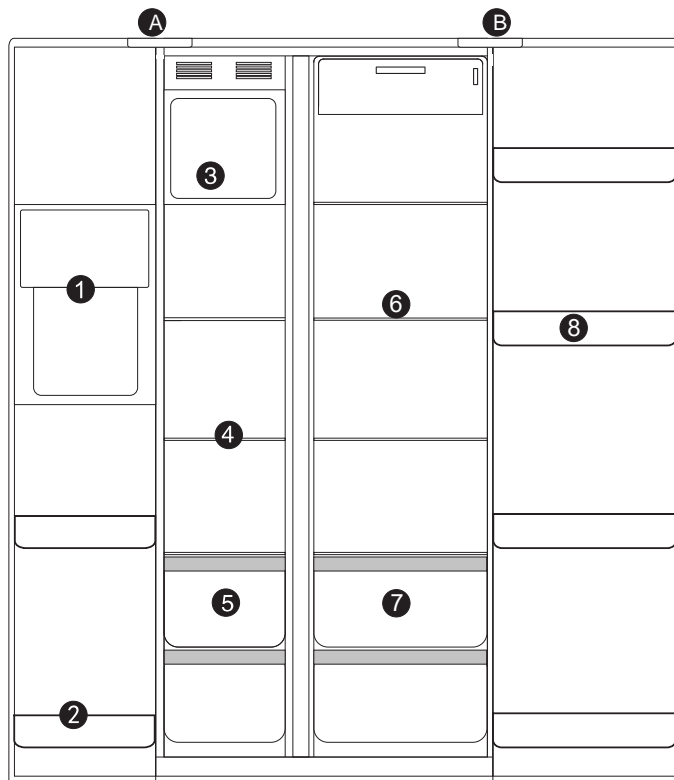
- **Machine à glaçons automatique**

Le réfrigérateur assure la fonction de machine à glaçons automatique, ainsi les utilisateurs peuvent prendre des glaçons, de la glace pilée et de l'eau froide à l'extérieur de la porte.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

Toutes les illustrations dans ce manuel sont schématiques, certaines fonctionnalités et dispositifs peuvent ne pas correspondre totalement avec votre réfrigérateur, de plus la structure et la configuration spécifiques sont assujetties au produit réel.

L'apparence et les spécifications du produit réel peuvent varier selon le modèle.



A. Compartiment de congélation

1. Distributeur
2. Porte-bouteilles inférieur du congélateur
3. Boîte de stockage de glace
4. Tablette du congélateur
5. Clayette du congélateur

B. Compartiment de réfrigération

6. Tablette du réfrigérateur
7. Clayette du réfrigérateur
8. Balconnets

INSTALLATION

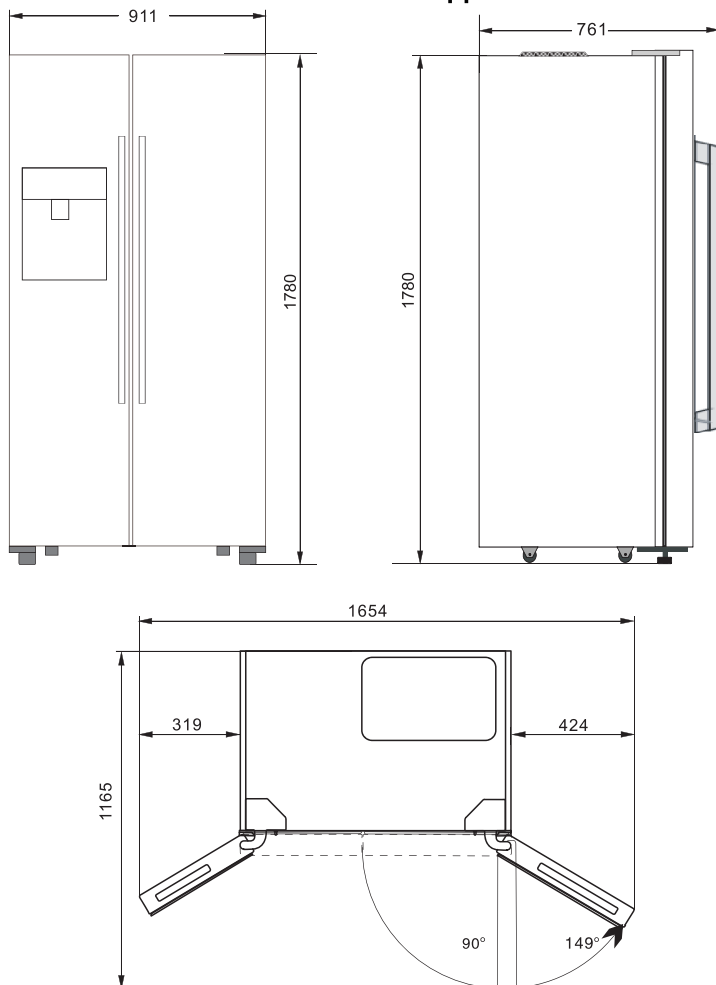
Installez le réfrigérateur sur une surface plane et stable afin d'éviter le bruit et les vibrations éventuels de l'appareil.

Le réfrigérateur doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

Choisissez un endroit sec et bien aéré. Laissez un espace de 10cm minimum tout autour du réfrigérateur et 30cm sur le dessus.

N'installez pas le réfrigérateur dans une atmosphère corrosive.

Attendre 12 à 24 heures avant de brancher l'appareil.



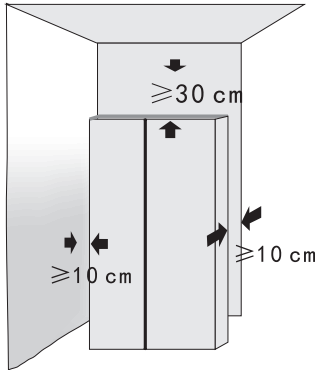
Note : La figure ci-dessus est uniquement un schéma de l'installation. Elle ne représente pas le produit réel.

TRANSPORT



- Ne portez pas le réfrigérateur en position horizontale ou à l'envers.
- Ne portez pas le réfrigérateur en tenant la porte ou la poignée; le réfrigérateur doit être porté en soulevant la partie inférieure.

EMPLACEMENT



- Le réfrigérateur doit être placé sur un sol dur et plat. Si un amortisseur est nécessaire, il faut utiliser des blocs d'amortisseur non inflammables plutôt que le support en mousse du réfrigérateur.
- Le réfrigérateur doit être éloigné d'endroits humides, de l'eau peut être facilement projetée. L'eau et la poussière doivent être régulièrement enlevées avec un chiffon doux pour éviter la rouille.
- Placez le réfrigérateur dans un endroit bien ventilé. Gardez un espace d'environ 10 cm autour et derrière le réfrigérateur. Ne pas couvrir ou n'obstruer la grille d'air située sur la plaque arrière du réfrigérateur.

RÉGLAGE DES PIEDS EN PLASTIQUE



- Lorsque le réfrigérateur est dans son emballage, les pieds en plastique sont serrés. Après avoir sorti le réfrigérateur de son emballage pour l'installer, assurez-vous de régler les deux pieds avant jusqu'à ce que la hauteur convienne; il suffit de les régler avec une clé ou à la main.
- Les pieds en plastique et les rouleaux arrière doivent toucher le sol pour éviter au réfrigérateur de bouger, vibrer ou faire du bruit. Lorsque vous déplacez le réfrigérateur, ajustez les pieds en plastic dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour les éloigner du sol, puis poussez doucement le réfrigérateur pour le déplacer.

RACCORDEMENT D'ALIMENTATION EN EAU

Avant l'utilisation

- Retirez tous les éléments d'emballage, la protection de mousse du bas du réfrigérateur et le ruban adhésif attachant les accessoires dans la boîte.
- Installez le réfrigérateur sur un emplacement adéquat, et mettez les pieds à niveau. Nous recommandons de nettoyer le réfrigérateur avant l'utilisation.
- Retirer le film : Un film transparent est collé sur la surface de notre produit pour le protéger des rayures pendant la production et le transport. Vous pouvez retirer ce film ou le laisser en place comme vous le souhaitez.
- Installez le réfrigérateur et mettez les pieds à niveau. Nettoyez-le et laissez-le reposer à la verticale pendant 2 à 6 heures, puis allumez-le pour vérifier que le réfrigérateur fonctionne correctement.

Raccordement d'alimentation en eau

- **AVERTISSEMENT : À raccorder uniquement à l'alimentation en eau potable.**
- **Le système d'alimentation en eau doit être installé et raccordé par un technicien professionnel.**

Raccordez le réfrigérateur à la conduite d'eau froide :

Pression min. : 1,4 bar

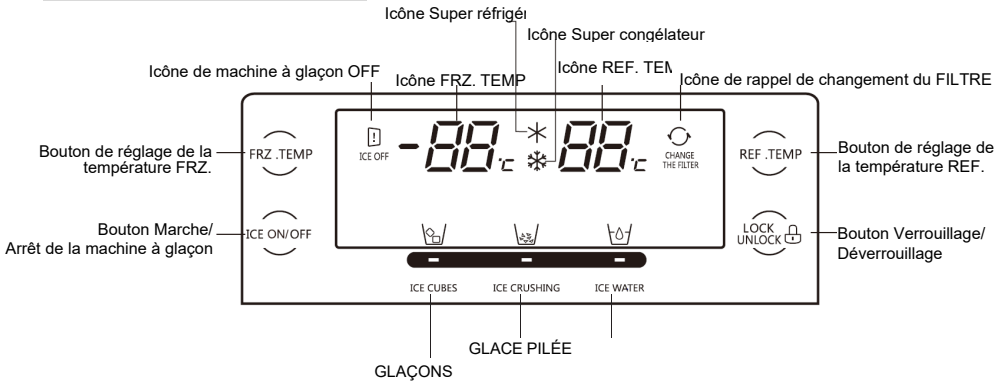
Pression max. : 6,9 bars

- Lorsque vous utilisez la fonction de machine à glaçons, vérifiez que la conduite d'eau du robinet est raccordée normalement et que le robinet d'eau est ouvert. Il faut laisser suffisamment d'espace pour le robinet raccordé à la source d'eau.
- Une fois que le réfrigérateur fonctionne de façon stable, la machine à glaçons produira des glaçons. Après la première mise en marche, l'eau froide est disponible au bout de 5 heures de fonctionnement normal du réfrigérateur, et les glaçons ou la glace pilée sont disponibles au bout de 12 heures.

Mise en marche

- Branchez le câble d'alimentation et activez le bouton d'alimentation.
- Lors du premier allumage, l'écran affiche les températures mesurées dans les compartiments (la température du compartiment du réfrigérateur est réglée sur 5 °C et celle du compartiment du congélateur est réglée sur -18 °C)

Panneau de contrôle



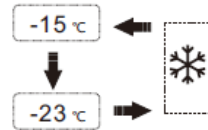
Réglages de la température du compartiment C

La température par défaut pour le congélateur est de -18 °C Pour changer la température, appuyez sur le bouton FRZ. TEMP pour faire votre sélection parmi les températures disponibles.

-15 °C ~ -16 °C ~ -17 °C ~ -18 °C ~ -19 °C ~ -20 °C ~ -21 °C ~ -22 °C ~ -23 °C ~ -23 °C + ❄️ (Super congélateur) ~ -15 °C



Régler la température



ATTENTION : Ne mettez pas d'aliments frais directement sur des aliments congelés.

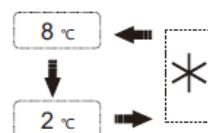
Réglages de la température du compartiment R

La température par défaut pour le réfrigérateur est de 2 °C Pour changer la température, appuyez sur le bouton REF. TEMP pour faire votre sélection parmi les températures disponibles.

8 °C ~ 7 °C ~ 6 °C ~ 5 °C ~ 4 °C ~ 3 °C ~ 2 °C ~ 2 °C + ❄️ (Super réfrigérateur) ~ 8 °C



Régler la température



Verrouillage de l'écran




Le produit comporte une fonction de verrouillage des boutons. Lorsque le panneau de contrôle est verrouillé, les autres boutons sont désactivés. Si vous touchez l'un des autres boutons, les icônes REF. TEMP. et FRZ. TEMP clignotent. Pour désactiver le mode de verrouillage, maintenez le bouton de verrouillage appuyé pendant 3 secondes.

Alarme de porte ouverte

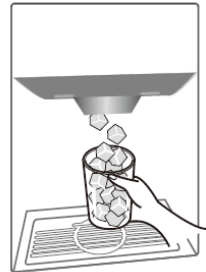
Si la porte reste ouverte pendant plus d'une minute, une alarme sera émise pour vous rappeler de la fermer. L'alarme se coupe automatiquement lorsque vous fermez la porte.


Distributeur de glaçons et d'eau

Touchez le bouton « ICE CUBES ». Si l'indicateur  s'allume, maintenez le bouton de service appuyé et utilisez le bol de verre pour recueillir les glaçons.



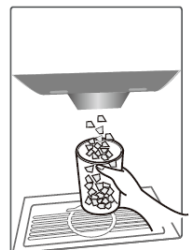
GLAÇONS




Touchez le bouton « ICE CRUSHING ». Si l'indicateur  s'allume, maintenez le bouton de service appuyé et utilisez le bol de verre pour recueillir la glace pilée.



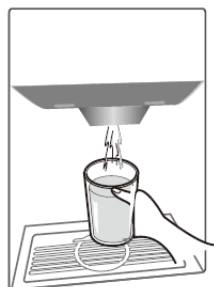
GLACE PILÉE



Touchez le bouton « ICE WATER ». Si l'indicateur  s'allume, maintenez le bouton de service appuyé et utilisez le bol de verre pour recueillir l'eau froide.



EAU GLACÉE



Distributeur de glaçons et d'eau



AVERTISSEMENT



Ne prenez pas de glaçons avec des tasses fragiles pour éviter des blessures dues à une rupture. Ne touchez pas la sortie de glace avec les doigts, afin d'éviter que de la glace pilée ne blesse vos mains.

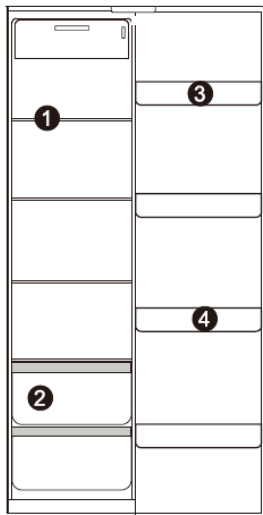
Lorsque vous mettez en marche un réfrigérateur neuf, faites attention aux points suivants :

- En prenant des glaçons ou de la glace pilée, veuillez retirer le couvercle d'isolation thermique ; le reste du temps, assurez vous que le couvercle d'isolation thermique est fermé.
- En prenant de l'eau d'un réfrigérateur neuf pour la première fois, appuyez sur le bouton d'écoulement de glace et maintenez le enfoncé, prenez les premières quantités d'eau (1 à 2 L) et jetez les, puis vous pouvez prendre de l'eau pour boire.
- Lors de la première utilisation de la machine à glaçons, la première production de glace ne convient pas à la consommation d'un point de vue sanitaire.

Autres précautions :

- N'utilisez pas de tasses trop profondes, étroites ou molles, et placez la tasse proche de la sortie de glace afin d'éviter que des glaçons ne tombent par terre ; laissez une distance appropriée entre la tasse et la sortie de glace ; si la tasse est trop proche de la sortie de glace, elle peut obstruer l'écoulement de la glace ; une fois que la tasse est pleine, relâchez le bouton d'écoulement de la glace afin d'éviter que des glaçons ne s'éparpillent par terre.
- Lorsque vous prenez de la glace ou de l'eau, veuillez tenir la tasse au niveau de la sortie de glace pendant 2 à 3 secondes après avoir relâché le bouton d'écoulement de glace, car de la glace ou de l'eau peuvent encore sortir à ce moment là. Après avoir vérifié qu'il n'y a pas de glace ni d'eau qui sort, vous pouvez enlever la tasse.
- Si vous utilisez uniquement la fonction de glace pilée, la sortie de glace peut être obstruée par de la glace pilée, et il faut enlever la glace pilée résiduelle ; lorsque vous sélectionnez les glaçons après la glace pilée, il peut y avoir un peu de glace pilée.
- Si l'appareil était hors tension pendant une longue durée, la glace dans le boîtier de stockage de glace peut fondre en eau, qui peut s'écouler dans le compartiment de congélation ; dans ce cas, sortez le boîtier de stockage de glace et jetez la glace, puis essuyez l'eau dans le boîtier de stockage de glace et le compartiment de congélation.

Compartiment du réfrigérateur

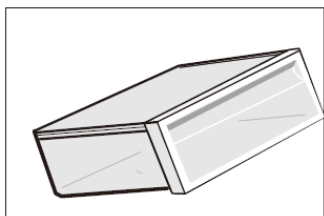


Le compartiment du réfrigérateur sert principalement à stocker des aliments qui sont conservés pendant une courte durée.

- Le compartiment du réfrigérateur convient au stockage de fruits, légumes, boissons et autres produits alimentaires qui seront consommés bientôt. Il est recommandé de fermer hermétiquement les produits alimentaires, puis de les mettre au réfrigérateur.

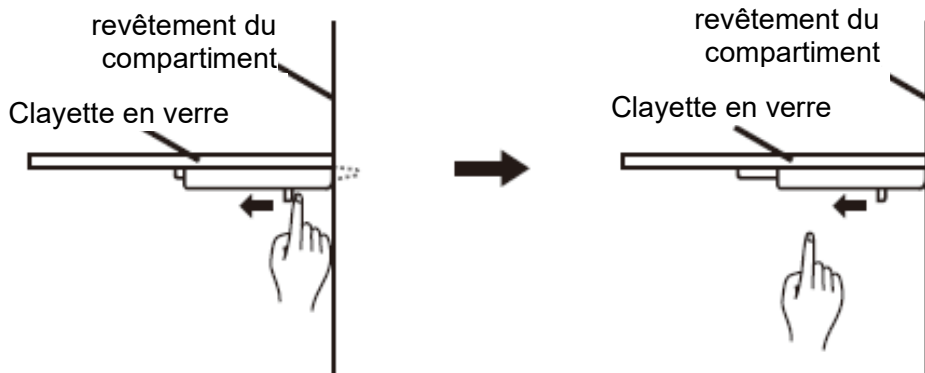
Sections suggérées du compartiment du réfrigérateur pour divers aliments et nom de variété :

1. Tablette du réfrigérateur : produits de blé, lait, etc. ;
2. Tiroir à légumes : fruits, légumes, etc. ;
3. Plateau supérieur : produits laitiers, aliments dégageant une forte odeur, etc. ;
4. Balconnet pour bouteilles : aliments emballés fin, etc. ;



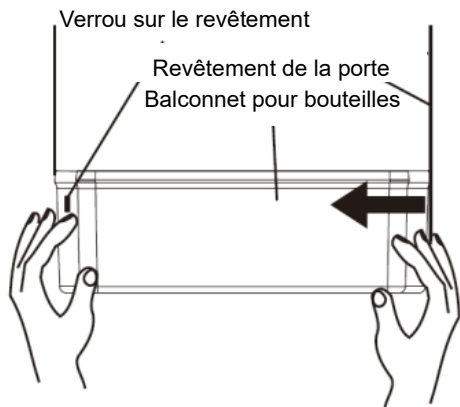
■ Bac à fruits et légumes

Le compartiment de réfrigération dispose d'un bac à fruits et légumes, qui peut retenir et conserver correctement l'humidité des fruits et légumes. Il convient au stockage des fruits et des légumes.



■ Clayettes en verre

Lorsque vous retirez une clayette en verre, appuyez sur le loquet mobile situé sous la clayette des deux mains, et poussez-les vers l'intérieur simultanément. La clayette en verre peut alors être retirée.

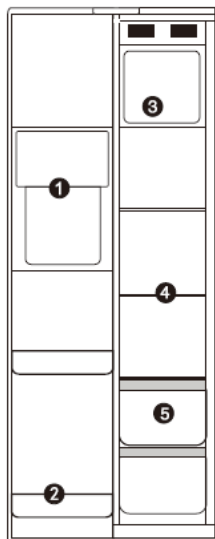


■ Balconnet pour bouteilles

Démontage : Tenez chaque côté du balconnet pour bouteilles des deux mains. Poussez-le du côté opposé au verrou et poussez-le vers l'intérieur dans la direction de la flèche. Pendant que vous poussez avec force, remarquez quand la goupille sur le côté du balconnet pour bouteilles se sépare du logement du revêtement. Vous pouvez maintenant retirer le balconnet pour bouteilles.

Installation : Tenez chaque côté du balconnet pour bouteilles des deux mains. Installez d'abord la goupille du côté du verrou. Poussez l'autre côté légèrement vers l'intérieur pour fixer la goupille.

Compartiment de congélation



- **Le compartiment de congélation sert à congeler des aliments, stocker des aliments surgelés et fabriquer des glaçons. Il permet de conserver des aliments pendant de longues durées.**

Le compartiment de congélation convient à la préservation de la fraîcheur des aliments pendant une longue durée. Lorsque vous stockez de la viande, il est recommandé de découper la viande en morceaux faciles à sortir et de marquer la date de congélation pour éviter que les aliments ne dépassent la date limite.

Sections suggérées du compartiment du congélateur pour divers aliments et nom de variété :

- 1 Distributeur
- 2 Plateau de porte : aliments surgelés ;
- 3 Boîtier de stockage de glace
- 4 Clayette en verre : aliments congelés, tels que du poisson, de la viande et de la crème glacée ;
- 5 Tiroir : aliments surgelés emballés, etc. ;

■ **Machine à glaçons automatique**

La machine à glaçons et le boîtier de stockage de la glace sont disposés dans la partie supérieure du compartiment de congélation. Lorsque vous utilisez la machine à glaçons, assurez-vous qu'elle est en marche et que le système d'eau est raccordé, et la machine à glaçons fabriquera de la glace automatiquement ; lorsque le boîtier de stockage de glace est plein, le procédé de fabrication de glace cesse automatiquement.

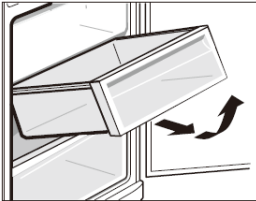
La machine à glaçons peut fabriquer environ 1 500 g de glace en 24 heures.

Quand le compartiment de congélation atteint la température réglée, la machine à glaçons peut fabriquer le premier lot de glace en seulement quelques heures.

ATTENTION :

Lorsque la machine à glaçons fabrique des glaçons, vous entendrez le bip d'une vanne d'eau, le bruit de l'écoulement de l'eau dans la machine à glaçons et le bruit des glaçons qui tombent.

Le bac de collecte doit être vidé en temps opportun afin d'éviter que de l'eau ne se déverse et abîme le sol.



■ **Tiroir du compartiment de congélation**

Le tiroir supérieur du compartiment de congélation peut congeler et stocker des aliments de grand volume, et le tiroir inférieur est principalement utilisé pour les aliments surgelés.

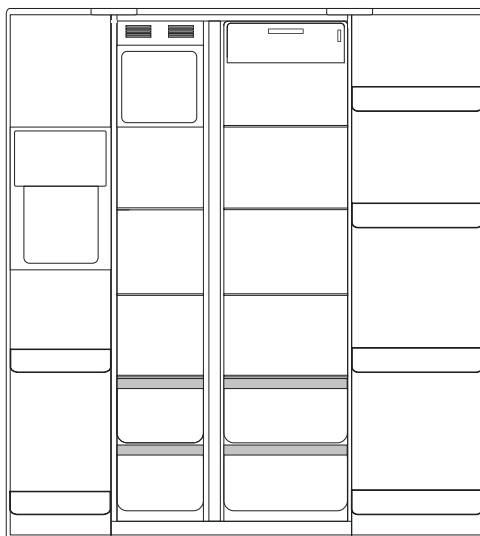


ATTENTION

Les aliments, spécifiquement les aliments contenant de l'huile stockés dans le réfrigérateur, ne doivent pas être mis en contact direct avec le revêtement. Si la surface intérieure est tachée d'huile ou de soupes huileuses, elle doit être nettoyée immédiatement pour éviter le contact prolongé avec le revêtement, qui pourrait entraîner sa corrosion et la formation de fractures.

CONSEILS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Veillez à éloigner le réfrigérateur de sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.
- Avant de stocker des aliments chauds, refroidissez-les à température ambiante, puis mettez-les au réfrigérateur.
- Fermez la porte, réduisez la fréquence et le temps d'ouverture.
- Lorsque vous décongelez des aliments surgelés, vous pouvez les placer dans le compartiment de réfrigération, ce qui participera à la réfrigération du compartiment.
- Assurez-vous que le capteur de température n'est pas couvert ou bloqué par des aliments et maintenez une distance correcte entre les aliments et le capteur.



INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

Zone la plus froide :

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.
- Cette zone est délimitée en haut par le compartiment basse température et en bas par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.



Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.



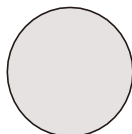
Attention:

Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.

VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte, et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment.

Pour la bonne conservation des denrées alimentaires dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que l'indicateur de température affiche « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.



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

REMARQUES :

Après le chargement de l'appareil avec des denrées alimentaires fraîches ou après ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat

Pour les appareils frigorifiques avec une classe climatique :

- tempérée étendue (SN) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 10° C et 32° C ;

- tempérée (N) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 32° C ;

- subtropicale (ST) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 38° C ;

- tropical (T) : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16° C et 43° C ;

Signification de l'étiquetage* des congélateurs

1. Les congélateurs 1- (*), 2- (**), et 3 étoiles (***) ne conviennent pas pour congeler des aliments frais.
2. Les congélateurs 2 étoiles (**) et 3 étoiles (***) conviennent pour stocker des aliments surgelés (pré-congelés) et de la glace ou pour faire de la glace et des glaçons.

COMPARTIMENTS	ÉTOILES (*)	TEMPERATURE DE STOCKAGE CIBLE	ALIMENTS APPROPRIÉS
CONGELATEUR	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 3 mois ① Convient pour congeler des aliments frais
CONGELATEUR	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 3 mois ① <u>Ne convient pas</u> pour congeler des aliments frais.
CONGELATEUR	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 2 mois ① <u>Ne convient pas</u> pour congeler des aliments frais.
CONGELATEUR	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés. ➤ Durée de conservation recommandée : 1 mois ① <u>Ne convient pas</u> pour congeler des aliments frais.
0* - COMPARTIMENT	—	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Convient aux produits à base de viande fraîche (porc, bœuf, poulet, etc.) et aux aliments transformés consommés ou transformés le jour même ou dans les trois jours suivant le stockage (max.). ① <u>Ne convient pas</u> pour congeler des aliments ou pour conserver des aliments surgelés.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

DÉGIVRAGE

Cet appareil dispose d'une fonction de dégivrage automatique, sans opération manuelle.

NETTOYAGE

Précautions pour le nettoyage interne et externe du réfrigérateur :

- **Avant de nettoyer, éteignez toujours l'interrupteur, débranchez la prise.**
- Pendant le nettoyage, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'eau qui pénètre dans l'interrupteur, le panneau de commande, la lampe de la porte et le boîtier de commande supérieur.
- Retirez la saleté à l'extérieur du réfrigérateur avec un détergent doux, essuyez ensuite avec un chiffon propre et doux, puis laissez le réfrigérateur sécher naturellement.
- Lorsque vous nettoyez les bandes d'étanchéité de la porte, utilisez toujours de l'eau propre, essuyez avec un chiffon propre et doux, puis laissez le réfrigérateur sécher naturellement. Humidifiez un chiffon doux avec de l'eau chaude ou un détergent neutre pour essuyer le corps du réfrigérateur, sauf les bandes d'étanchéité de la porte.
- Il est interdit de rincer le réfrigérateur directement avec de l'eau, ce qui affecterait les propriétés d'isolation électrique, etc.
- Il est interdit de nettoyer le réfrigérateur avec des éponges métalliques, des brosses à vaisselle, des détergents abrasifs grossiers, des détergents alcalins puissants ou des liquides de nettoyage inflammables ou toxiques.

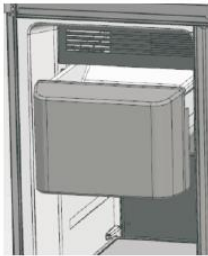
Après le nettoyage, branchez la fiche d'alimentation du réfrigérateur et ouvrez la vanne d'eau raccordée au réfrigérateur.

INSTALLATION ET DESINSTALLATION DE LA MACHINE A GLAÇONS



Il est recommandé de démonter la machine à glaçons, de la nettoyer, puis de la réinstaller avant sa première utilisation ou si elle a été utilisée pendant longtemps. Veuillez débrancher l'alimentation du réfrigérateur avant le démontage.

Sortez le boîtier de stockage de glace en le soulevant des deux mains en appliquant suffisamment de force pour le retirer ;
Nettoyez, séchez puis installez.



Lorsque vous installez le boîtier de stockage de glace, alignez le fond de ce dernier sur les rails de chaque côté du compartiment, placez-le sur les rails et poussez-le ;

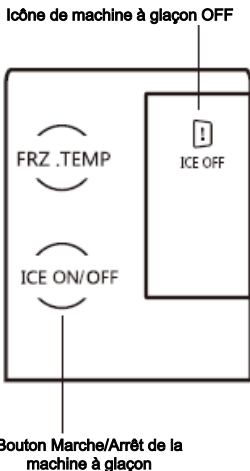
En vacances

- Avant d'aller en vacances, il vaut mieux mettre le réfrigérateur en fonctionnement continu et y laisser les aliments qui peuvent être stockés pendant une courte durée. Si vous voulez arrêter le réfrigérateur, sortez tous les aliments, débranchez la fiche d'alimentation, nettoyez soigneusement l'intérieur du réfrigérateur et ouvrez la porte afin d'éviter que des odeurs anormales ne soient émises.
- En allant en vacances, il est recommandé de désactiver l'interrupteur de la machine à glaçons, de vider le boîtier de stockage de glace, de fermer le robinet d'eau et de cesser d'utiliser la fonction de machine à glaçons.

En cas de panne de courant

- En général, une panne de courant de courte durée n'affecte pas brusquement la température du réfrigérateur. Cependant, si la panne de courant dure pendant longtemps, il faut réduire la fréquence d'ouverture du réfrigérateur, et ne pas y ajouter d'aliments frais (pour éviter d'accélérer la hausse de température du réfrigérateur).
- Si vous êtes prévenu d'une coupure de courant, vous pouvez activer la fonction « Super Frz. » en avance pour baisser la température du réfrigérateur autant que possible.
- Lorsque la panne de courant dure longtemps, il faut sortir le boîtier de stockage de glace et jeter son contenu afin d'éviter que les glaçons ne fondent en eau qui s'écoulerait dans d'autres zones du compartiment de congélation.

Arrêt



- Si vous n'allez pas vous servir de la machine à glaçons pour une longue période, veuillez éteindre cette dernière temporairement ;
Conseil : Cela désactive uniquement la fonction de machine à glaçons, vous pouvez encore prendre de la glace qui reste dans le boîtier de stockage de glace, et le système d'eau fonctionne normalement.
- Appuyez sur le bouton « ICE ON/OFF » pendant 3 secondes pour éteindre la machine à glaçons. L'icône ICE ON/OFF s'allume alors.
- Lorsque la machine à glaçons est éteinte, l'icône glace/eau du panneau de contrôle reste illuminée, et le bouton « ICE CUBES/ICE CRUSHING/ICE WATER » s'allume pour indiquer que la distribution de glace/d'eau n'est pas affectée.

ATTENTION :

Avant d'éteindre la machine à glaçons, vous devez débrancher le système d'alimentation en eau du réfrigérateur plusieurs heures en avance. Après avoir éteint la machine à glaçons, videz puis nettoyez le boîtier de stockage de glace avant de le remettre en place.

Lorsque la fonction de machine à glaçons est activée, s'il reste encore de la glace dans le boîtier de stockage de la glace, elle peut tomber lors de l'autodiagnostic du réfrigérateur.

Filtre à eau



ATTENTION

- N'utilisez pas le système de distribution de glace/d'eau dans des endroits où l'eau est de mauvaise qualité ou la pollution de l'eau n'est pas entièrement confirmée.
- Le filtre peut être apporté au service après-vente.
- La cartouche filtrante jetable DOIT être remplacée tous les 6 mois.

Informations importantes sur le filtre a eau

- Si le réfrigérateur est inactif pendant une longue durée ou l'eau potable a un goût anormal, nettoyez soigneusement le système d'eau, et prenez de l'eau par le distributeur de glace/d'eau pendant plusieurs minutes. Si elle a un mauvais goût ou une mauvaise odeur, changez le filtre.

Reinstallation du filtre

- Avant de changer le filtre, il faut débrancher la fiche d'alimentation du réfrigérateur ou désactiver l'interrupteur de l'alimentation principale, et couper l'alimentation en eau.
- Dévissez et retirez le filtre en suivant le sens de la flèche marquée dessus.
- Installez un filtre neuf, puis revissez-le.
- Après avoir changé le filtre, prenez un peu d'eau du distributeur de glace et d'eau afin d'éliminer l'air du système d'eau.
- Jetez le filtre usagé dans une poubelle.



ATTENTION

Le filtre à eau a pour but de retirer de l'eau les particules autres que les bactéries ou les microorganismes.

PHÉNOMÈNES NORMAUX

Defaillance de touche

Veillez vérifier le tableau de commande pour savoir si le réfrigérateur est en mode verrouillage. Lorsqu'il est en mode verrouillage, aucune touche ne fonctionne.

Long à démarrer

Lorsque la température ambiante est trop élevée, cela prend plus de temps pour démarrer l'appareil.

Poutres centrales chaudes

Les poutres centrales sont chaudes après un certain temps de fonctionnement de l'appareil, c'est un phénomène normal.

Gouttes de rosée

Lorsque de l'air venant de l'extérieur circule sur les surfaces intérieures froides du réfrigérateur, des gouttes de rosée peuvent se former.

Si l'endroit où est installé l'appareil est très humide ou pendant la saison humide, des gouttes de rosée peuvent se former sur la surface extérieure du réfrigérateur. C'est un phénomène naturel qui a lieu lorsque le temps est humide. Essayez les gouttes d'eau avec un chiffon sec.

Bruit

Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, il fonctionne à grande vitesse pour se refroidir rapidement et le son peut sembler être plus fort. Lorsque la température interne descend en dessous d'un certain niveau, le bruit s'estompe.

Si vous avez l'impression qu'un élément heurte un autre élément à l'intérieur du réfrigérateur, cela est normal.

Ce son est dû au fonctionnement à haut régime du compresseur. Ce sont des bruits normaux.

Compresseur chaud

En fonctionnement, la température extérieure du compresseur est supérieure à 80°C. Veillez ne pas toucher le compresseur, cela peut provoquer des blessures graves.

Compresseur fonctionnant longtemps

Lorsque la température ambiante est trop élevée ou lorsque trop d'aliments frais ont été placés dans le réfrigérateur, il faut du temps pour refroidir le réfrigérateur et pour que l'appareil fonctionne à la température souhaitée.

Odeurs anormales dans le réfrigérateur

Les aliments qui sentent doivent être emballés hermétiquement ; vérifiez si les aliments sont en bon état ; l'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé.

La machine à glaçons ne fonctionne pas normalement

Vérifiez si l'interrupteur de la machine à glaçons est activé ; si la porte du congélateur est fermée ou entrouverte ;

Vérifiez si le robinet d'eau est ouvert ; si l'alimentation en eau est obstruée, ou si la pression de l'eau est insuffisante.

Vérifiez si la température du compartiment de congélation est élevée en raison d'un branchement récent au secteur ou d'une utilisation fréquente.

Fuite d'eau de la sortie de glace lors de la première mise en marche

Lors de la première mise sous tension du réfrigérateur, le système exécute un autodiagnostic, et à ce moment, une petite quantité d'eau peut s'écouler par la sortie de glace de la machine à glaçons, il s'agit d'un phénomène normal d'autodiagnostic.

Aucune glace ne sort du distributeur

Si la température du compartiment de congélation est élevée ou si la porte est ouverte et refermée fréquemment, des glaçons peuvent former un bloc dans le boîtier de stockage de glace ; sortez les glaçons du boîtier de stockage de glace, brisez-les puis remettez-les en place, et jetez les blocs de glace non brisés ; quand la durée successive de prise de glace dépasse 1 minute, arrêtez pendant 5 minutes puis reprenez de la glace.

Lorsque le robinet est ouvert, la machine à glaçons commence à fabriquer de la glace une fois que le système d'eau fonctionne normalement.

La porte du compartiment de congélation n'est pas fermée, vérifiez que toutes les portes sont fermées.

L'eau ne s'écoule pas du distributeur

Lorsque la température ambiante est inférieure à -2 °C, l'eau ne peut pas s'écouler en raison du gel à basse température de la conduite d'eau, essayez de prendre de l'eau après que la température ambiante augmente ;

Si vous prenez de l'eau pendant plus de 3 minutes en une fois, le réfrigérateur exécute une protection automatique, relâchez le bouton d'écoulement de la glace pendant un certain temps, puis prenez de l'eau à nouveau.

L'eau tiède s'écoule du distributeur

Étant donné que la conduite d'eau est équipée d'une section exposée à l'extérieur du réfrigérateur, la température de la première tasse d'eau prise peut être élevée, continuez simplement de prendre de l'eau pour obtenir de l'eau froide.

Distributeur bloqué

De la glace fondue est gelée sur la tige filetée, en raison d'une utilisation peu fréquente, d'une variation de température brusque ou d'une surtension. Videz, nettoyez, séchez en essuyant, puis réinstallez le boîtier de stockage de glace.

Bloc de glace gelée lorsque la machine à glaçons fonctionne de manière stable

Si la glace n'est pas utilisée habituellement, les glaçons peuvent fusionner ; sortez les blocs de glaçons du boîtier de stockage de glace, brisez-les pour les séparer en morceaux puis remettez-les en place ou jetez-les.

Si votre appareil montre d'autres symptômes que ceux décrit ci-dessus, veuillez appeler le service après-vente agréé du magasin ou le revendeur.

EXCLUSIONS DE GARANTIE :

La garantie ne couvre pas les pièces d'usure du produit, ni les problèmes ou les dommages résultant de :

- (1) détériorations superficielles dues à l'usure normale du produit;
- (2) défauts ou détériorations dus au contact du produit avec des aliments ou des liquides et dus à la corrosion provoquée par la rouille ou de présence d'insectes;
- (3) tout incident, abus, utilisation impropre, modification, démontage ou réparation non autorisés;
- (4) toute opération impropre d'entretien, utilisation non conforme aux instructions concernant le produit ou branchement à une tension incorrecte;
- (5) toute utilisation d'accessoires non fournis ou approuvés par le fabricant.

La garantie sera annulée en cas d'élimination de la plaque signalétique et/ou du numéro de série du produit.

FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RÈGLEMENT SUR L'ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE: 2019/2016/UE

La fiche d'information sur le produit selon le règlement UE n ° 2019/2016 L'étiquetage énergétique des appareils frigorifiques se trouve sous l'URL ou le code QR indiqué sur l'étiquette énergétique.

SCUS550NFGLB - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365524>

SCUS550NFGLW - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365569>

Relation entre l'étiquette énergétique 1060/2010/UE et la nouvelle étiquette énergétique 2019/2016/UE

L'étiquette actuelle 1060/2010/UE utilise le système d'étiquetage A+++/D, devenu moins efficace. L'échelle mixte de l'étiquette comportant de nombreux « + » n'est plus transparente et la majorité des produits sont déjà dans les 2 à 3 premières classes aujourd'hui.

Par conséquent, l'Union européenne a révisé et optimisé l'étiquette en fonction des besoins des utilisateurs. La nouvelle étiquette énergétique 2019/2016/UE contiendra uniquement les classes énergétiques A à G. Les niveaux des classes seront régulièrement mis à jour.

MISE AU REBUT



La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

Informations sur la signification du marquage de conformité



Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2006/95/CE (Basse Tension), 2004/108/CE (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).



Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

Garantie du produit et pièces de rechange disponibles

Selon les termes de la garantie du fabricant applicable au lieu, l'utilisation du Service à la clientèle est gratuite. La durée minimale de la garantie (garantie du fabricant pour les consommateurs privés) dans l'Espace Economique Européen est de 2 ans selon les termes de garantie applicable au lieu. Les conditions de garantie n'affectent pas les autres droits ou réclamations détenus par vous-même en vertu de la législation locale.

Des informations détaillées sur la période de garantie et les conditions de garantie dans votre pays sont disponibles auprès du service à la clientèle, de votre revendeur ou de notre site Web.

Les pièces de rechange d'origine fonctionnelles selon la directive écoconception correspondante peuvent être obtenues auprès du service à la clientèle pendant une période d'au moins 4 ans à compter de la date de mise sur le marché de votre appareil dans l'Espace économique européen.

Pour plus de spécifications techniques sur l'agent de réparation et pour commander des pièces de rechange, veuillez vous rendre sur: <https://www.schneiderconsumer.com>

SCHNEIDER

Importé par SCHNEIDER CONSUMER GROUP
12, rue Jules Ferry, 93110 Rosny-sous-Bois, FRANCE