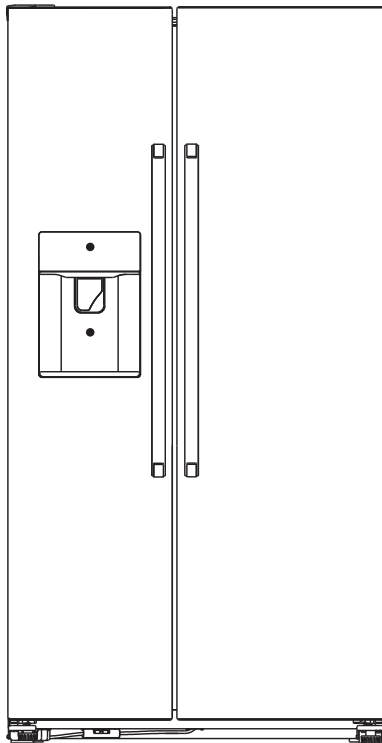


SCHNEIDER

RÉFRIGÉRATEUR



CE

SCUS513IM-DXE

Manuel d'instructions

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

⚠️ Informations sur la sécurité

Dans l'intérêt de votre sécurité et pour assurer une utilisation correcte, avant d'installer et d'utiliser l'appareil, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation, y compris ses conseils et avertissements. Afin d'éviter les erreurs inutiles et les accidents, il est important de s'assurer que toutes les personnes qui utilisent l'appareil connaissent bien son fonctionnement et ses caractéristiques de sécurité. Conservez ces instructions et assurez-vous de les conserver avec l'appareil si celui-ci est déplacé ou vendu, de sorte que tout utilisateur puisse consulter les consignes d'utilisation et de sécurité de l'appareil.

En ce qui concerne la sécurité de la vie et des biens, veuillez observer les précautions figurant dans le présent mode d'emploi, car le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une éventuelle omission.

Sécurité des enfants et des personnes vulnérables

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou connaissant mal l'appareil, s'ils bénéficient d'une surveillance ou reçoivent des instructions concernant l'utilisation de l'appareil de manière sûre et qu'ils comprennent les risques encourus.

Informations sur la sécurité

- Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à remplir et vider cet appareil.
- Surveillez les enfants pour éviter qu'ils ne jouent avec l'appareil.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants à moins qu'ils ne soient âgés d'au moins 8 ans et qu'ils soient surveillés.
- Conservez tous les emballages hors de la portée des enfants. Il y a un risque d'étouffement.
- Si vous jetez l'appareil, débranchez la fiche de la prise, coupez le câble de connexion (aussi près de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte pour protéger les enfants des chocs électriques ou pour éviter qu'ils s'enferment à l'intérieur.
- Si cet appareil muni de portes à joints magnétiques doit remplacer un ancien appareil muni d'un verrou à ressort (loquet) sur la porte ou le couvercle, assurez-vous que le ressort est inutilisable avant de jeter l'appareil usagé. Cela évitera qu'un enfant y reste pris au piège.

Sécurité générale

 **AVERTISSEMENT !** Gardez les ouvertures de ventilation, dans le bâti de l'appareil ou dans la structure intégrée, exemptes d'obstruction.

 **AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer

Informations sur la sécurité

le processus de dégivrage, hormis ceux recommandés par le fabricant.

 **AVERTISSEMENT !** N'endommagez pas le circuit réfrigérant.

 **AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas d'autres appareils électriques (comme les sorbetières) à l'intérieur des appareils de réfrigération, à moins qu'ils ne soient approuvés à cette fin par le fabricant.

 **AVERTISSEMENT !** Ne touchez pas l'ampoule si elle est allumée depuis longtemps car elle pourrait être très chaude.¹⁾

 **AVERTISSEMENT !** Lors du positionnement de l'appareil, vérifiez que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ou abîmé.

 **AVERTISSEMENT !** Ne placez pas plusieurs prises portatives ou alimentations portatives à l'arrière de l'appareil.

- Ne rangez pas des substances explosives comme des bombes d'aérosol contenant un combustible inflammable dans cet appareil.
- Le frigorigène isobutane (R-600a) est contenu dans le circuit réfrigérant de l'appareil ; il s'agit d'un gaz naturel avec un niveau élevé de compatibilité environnementale, mais qui est néanmoins inflammable.

1) S'il y a une lumière dans le compartiment.

Informations sur la sécurité

- Pendant le transport et l'installation de l'appareil, assurez-vous qu'aucun des composants du circuit réfrigérant n'a été endommagé.
 - évitez les flammes ouvertes et les sources d'inflammation ;
 - aérez bien la pièce dans laquelle se trouve l'appareil.
- Il est dangereux d'altérer les spécifications ou de modifier ce produit d'une manière ou d'une autre. Tout dommage au niveau du cordon peut provoquer un court-circuit, un incendie et/ou un choc électrique.
- Cet appareil est conçu pour être utilisé dans une habitation et pour des applications similaires telles que
 - coins-cuisine du personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements de travail ;
 - habitations rurales et par des clients dans des hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel ;
 - environnements de type chambres d'hôtes
 - restauration et applications similaires non dédiées à la vente au détail.

 **AVERTISSEMENT !** Tout composant électrique (prise, câble d'alimentation, compresseur, etc.) doit être remplacé par un technicien qualifié ou certifié.

 **AVERTISSEMENT !** L'ampoule fournie avec cet appareil est une « ampoule à usage spécial » utilisable uniquement avec l'appareil fourni.

Informations sur la sécurité

Cette « ampoule à usage spécial » n'est pas utilisable pour l'éclairage domestique.¹⁾

- Le cordon d'alimentation ne doit pas être allongé.
- Assurez-vous que la fiche d'alimentation n'est pas écrasée ou endommagée par l'arrière de l'appareil. Une fiche d'alimentation écrasée ou endommagée peut surchauffer et provoquer un incendie.
- Assurez-vous de pouvoir accéder à la prise secteur de l'appareil.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation.
- Si la prise de courant ne tient pas bien, ne branchez pas la fiche d'alimentation. Il y a un risque de choc électrique ou d'incendie.
- Vous ne devez pas faire fonctionner l'appareil sans la lampe.
- Cet appareil est lourd. Vous devez faire attention lorsque vous le déplacez.
- Ne sortez et ne touchez pas les articles du congélateur avec les mains mouillées/humides sous peine de provoquer des abrasions cutanées ou des brûlures/gelures.
- Évitez l'exposition prolongée de l'appareil à la lumière directe du soleil.

Utilisation quotidienne

- Ne posez rien de chaud sur les pièces en plastique de l'appareil.
- Ne placez pas de produits alimentaires directement contre la paroi arrière.

1) S'il y a une lumière dans le compartiment.

⚠️ Informations sur la sécurité

- Les aliments ne doivent pas être recongelés une fois décongelés.¹⁾²⁾
- Entreposez les aliments surgelés préemballés conformément aux instructions du fabricant des aliments congelés.¹⁾
- Les recommandations relatives à l'entreposage des appareils doivent être strictement respectées. Reportez-vous aux instructions correspondantes.
- Ne placez pas de boissons gazeuses dans le compartiment du congélateur, car cela crée une pression sur le récipient et pourrait le faire exploser, ce qui peut endommager l'appareil.¹⁾
- Les sucettes glacées peuvent provoquer des « brûlures de congélation » si elles sont consommées tout droit sorties de l'appareil.¹⁾
- 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 se retrouver au contact des aliments et les systèmes d'écoulement accessibles.
- Nettoyez les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h ; rincez le système d'eau raccordé à l'arrivée d'eau si l'eau n'a pas été tirée pendant 5 jours.

1) S'il y a un compartiment congélateur.

2) If there is a fresh-food storage compartment.

⚠️ Informations sur la sécurité

- Conservez au réfrigérateur la viande et le poisson crus dans des récipients adaptés, afin qu'ils ne se retrouvent pas au contact d'autres aliments et qu'ils ne s'égouttent pas dessus.
- Les compartiments pour produits surgelés à deux étoiles (s'ils sont présents dans l'appareil) sont adaptés pour conserver les aliments pré-surgelés, conserver ou préparer des glaces et fabriquer des glaçons.
- Les compartiments à une, deux et trois étoiles (s'ils sont présents dans l'appareil) ne sont pas adaptés pour surgeler les aliments frais.
- Si l'appareil reste vide pendant de longues périodes, éteignez-le, dégivrez-le, nettoyez-le, séchez-le et laissez la porte ouverte pour prévenir la formation de moisissure à l'intérieur de l'appareil.

Entretien et nettoyage

- Avant l'entretien, éteignez l'appareil et débranchez la fiche secteur de la prise secteur.
- Ne nettoyez pas l'appareil à l'aide d'objets métalliques.
- N'utilisez pas d'objets tranchants pour éliminer le givre de l'appareil. Utilisez un grattoir en plastique.¹⁾
- Vérifiez régulièrement l'évacuation de vidange du réfrigérateur à la recherche d'eau décongelée. Si nécessaire, nettoyez l'évacuation. Si l'évacuation

1) S'il y a un compartiment congélateur.

⚠️ Informations sur la sécurité

est obstruée, l'eau s'accumule dans le fond de l'appareil.¹⁾

Attention !

- Lorsque vous utilisez les fonctions de fabrication de glace et de refroidissement, assurez-vous que la source d'eau et le filtre sont raccordés.
- Avant d'utiliser le produit, le filtre doit être rincé avec de l'eau pendant 5 minutes ou avec 5 litres d'eau pour s'assurer que le toner contenu dans le filtre est propre.
- Une fois le réfrigérateur raccordé à la source d'eau, le traitement des gaz d'échappement doit être effectué conformément aux instructions d'installation. Après 5 minutes d'attente, vérifiez l'étanchéité de la voie d'eau.
- Assurez-vous que la pression de l'eau est conforme aux spécifications requises. Une pression d'eau trop élevée est susceptible de provoquer des fuites d'eau, une pression d'eau trop faible ne permet pas au produit de fonctionner.
- Ne pas toucher la machine à glaçons avec les mains ou des outils pendant le fonctionnement afin d'éviter tout dommage aux personnes ou à la machine à glaçons.
- Lors de l'utilisation du produit, veillez à ce que la machine à glaçons et le bac à glaçons soient propres afin d'éviter qu'une grande quantité

1) S'il y a un compartiment de stockage de denrées alimentaires fraîches.

Informations sur la sécurité

de poussière, de débris solides et d'autres polluants n'y tombent.

- Ne laissez pas les enfants sortir le bac à glace pour éviter qu'il ne tombe et ne les blesse.
- Il y a des lames en métal à l'intérieur du compartiment à glaçons. Les enfants ne sont pas autorisés à jouer avec pour éviter toute blessure.

Installation

Important ! Pour le raccordement électrique, suivez attentivement les instructions données dans les paragraphes spécifiques.

- Déballez l'appareil et vérifiez l'absence de dommages. Ne branchez pas l'appareil s'il est endommagé. Signalez immédiatement les dommages éventuels à votre point de vente. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de refluer dans le compresseur.
- Une circulation d'air adéquate doit être assurée autour de l'appareil, afin d'éviter toute surchauffe. Pour garantir une circulation d'air suffisante, suivez les instructions relatives à l'installation.
- Dans la mesure du possible, les entretoises du produit doivent être placées contre un mur pour ne pas toucher ou bloquer des pièces chaudes (compresseur, condensateur) afin d'éviter toute brûlure.

⚠️ Informations sur la sécurité

- L'appareil ne doit pas être situé à proximité de radiateurs ou de cuisinières.
- Assurez-vous que la fiche secteur est accessible après l'installation de l'appareil.

Maintenance

- Tout travail électrique requis pour effectuer la maintenance de cet appareil doit être réalisé exclusivement par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ce produit doit être entretenu par un centre de service agréé, et seules les pièces détachées d'origine doivent être utilisées.

Économies d'énergie

- Ne mettez pas de nourriture chaude dans l'appareil ;
- Ne collez pas les aliments entre eux car cela empêche la circulation de l'air ;
- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas l'arrière du ou des compartiment(s) ;
- Si l'électricité est coupée, n'ouvrez pas la ou les porte(s) ;
- N'ouvrez pas fréquemment la ou les porte(s) ;
- Ne laissez pas la ou les porte(s) ouverte(s) trop longtemps ;
- Ne réglez pas le thermostat sur des températures trop froides ;
- Tous les accessoires, tels que les tiroirs, les balcons nets et les clayettes, doivent être conservés afin de réduire la consommation d'énergie.

⚠️ Informations sur la sécurité

Protection de l'environnement

 Cet appareil ne contient pas de gaz qui pourraient endommager la couche d'ozone, ni dans son circuit réfrigérant ni dans ses matériaux d'isolation. L'appareil ne doit pas être jeté avec les déchets urbains.

La mousse d'isolation contient des gaz inflammables : l'appareil doit être éliminé conformément à la réglementation définie par les autorités locales.

Évitez d'endommager l'unité de refroidissement, en particulier l'échangeur de chaleur. Les matériaux utilisés sur cet appareil marqués par le symbole

 sont recyclables.



Le symbole figurant sur le produit ou sur son emballage indique qu'il ne doit pas être traité comme des ordures ménagères.

Au lieu de cela, vous devez l'apporter à un centre de tri approprié pour le recyclage des produits électriques et électroniques. En éliminant correctement cet appareil, vous évitez toutes les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine, susceptibles de se présenter si cet appareil n'est pas éliminé correctement.

Pour plus d'informations sur le recyclage de ce produit, veuillez contacter vos autorités locales, votre service de collecte des ordures ménagères ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Matériaux d'emballage

Les matériaux portant ce symbole sont recyclables. Jetez l'emballage dans un conteneur de collecte approprié pour le recycler.

Mise au rebut de l'appareil

1. Débranchez la fiche secteur de la prise secteur.
2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le.



AVERTISSEMENT !

Lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut de l'appareil, veuillez faire attention au symbole qui se trouve du côté gauche à l'arrière de l'appareil (panneau arrière ou compresseur) et de couleur jaune ou orange.

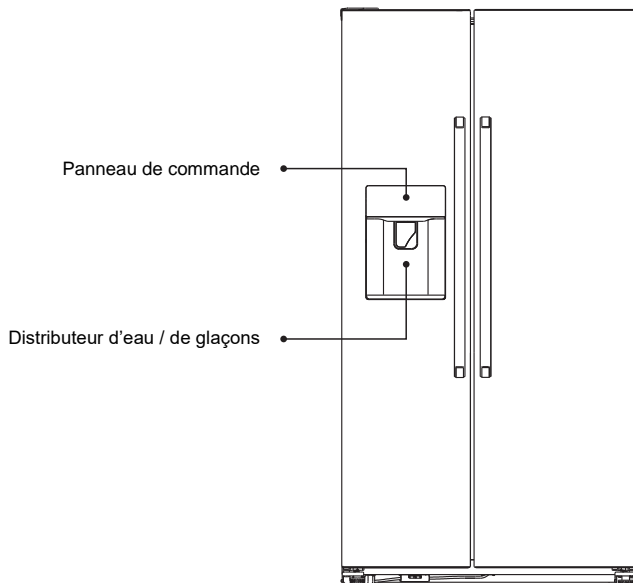
Il s'agit du symbole du risque d'incendie. Les tuyaux de frigorigène et le compresseur contiennent des matériaux inflammables.

Veuillez vous éloigner de toute source de feu lors de l'utilisation, de l'entretien et de la mise au rebut.

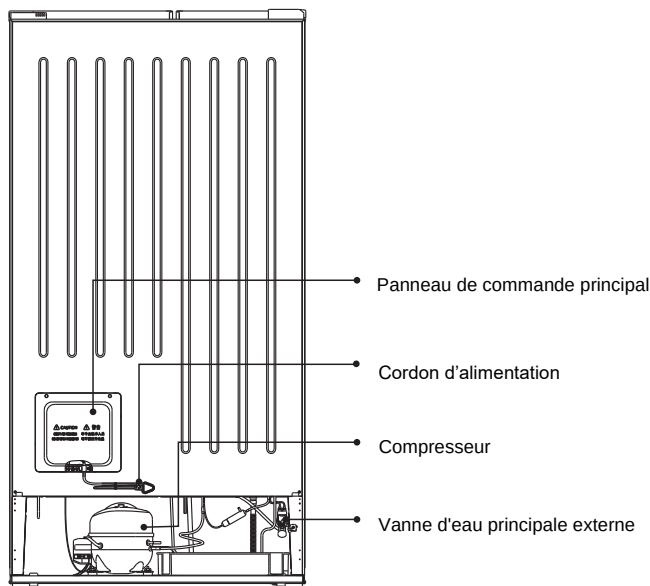


Convient pour les aliments

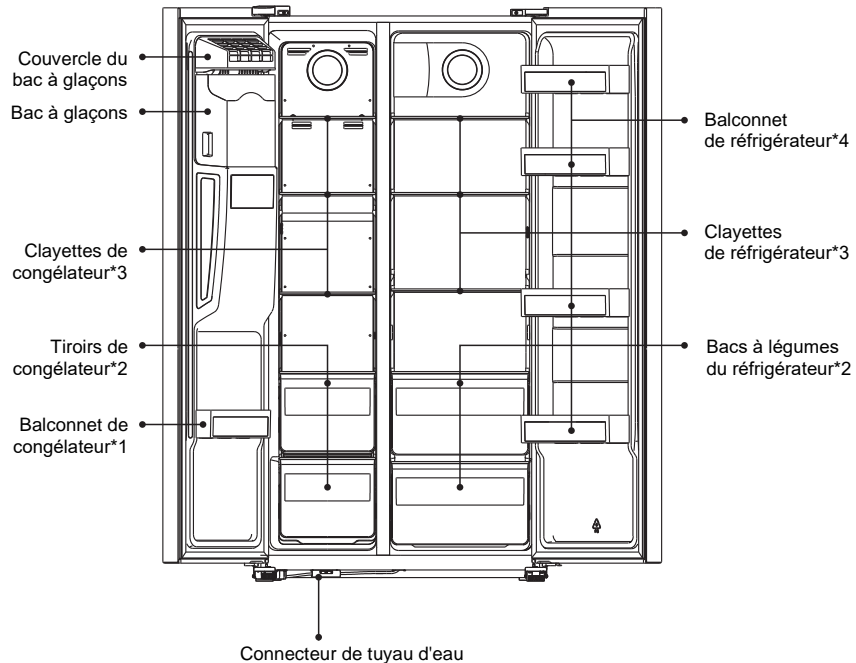
Aperçu



(Retirer le couvercle métallique du logement du compresseur)



Aperçu



Cette illustration n'est donnée qu'à titre indicatif, les détails sont à vérifier sur votre appareil.

Installation

Accessoires du produit



Pièces du tuyau d'eau *1



Filtre à eau *1



Connecteur de tuyau d'eau *1
Connecteur du filtre à eau *2
Clips antidérapants *8



Plateau du distributeur d'eau *1



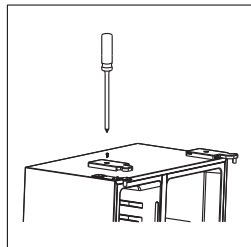
Manuel d'utilisation *1

Retrait des portes

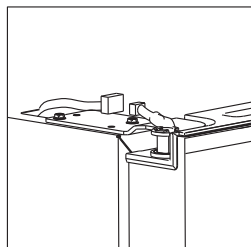
Outils requis : Tournevis Philips, Tournevis plat.

- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
- Pour enlever la porte, il faut basculer l'appareil vers l'arrière. Vous devez appuyer l'appareil contre quelque chose de solide pour éviter qu'il ne glisse pendant le processus de retrait de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être mises de côté pour remonter la porte.
- Ne couchez pas l'appareil à plat afin de ne pas endommager le système réfrigérant.
- Nous recommandons de faire manipuler l'appareil par 2 personnes pendant le montage.

1. Dévissez le couvercle de la charnière à l'aide d'un tournevis Philips.

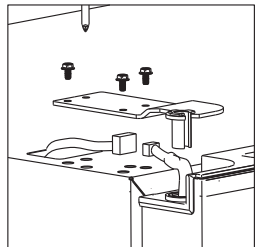


2. Débranchez le faisceau.

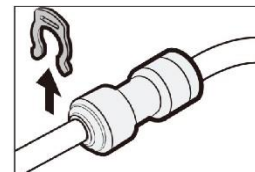
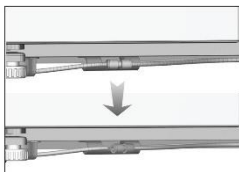
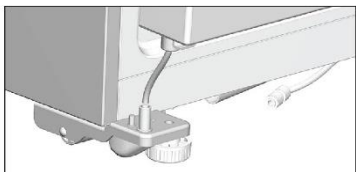


Installation

3. Dévissez la charnière supérieure.



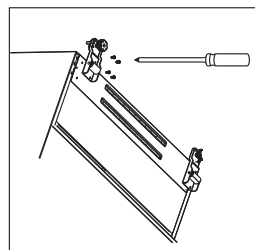
4. Il y a un connecteur de tuyau d'eau au bas du réfrigérateur-congélateur. Retirez-le de son cache de protection et déconnectez-le du tuyau d'eau. N'oubliez pas de retirer le tuyau d'eau de la charnière inférieure.



5. Soulevez la porte et posez-la sur un support souple. Retirez ensuite l'autre porte en procédant de la même manière.



6. Dévissez les charnières inférieures.

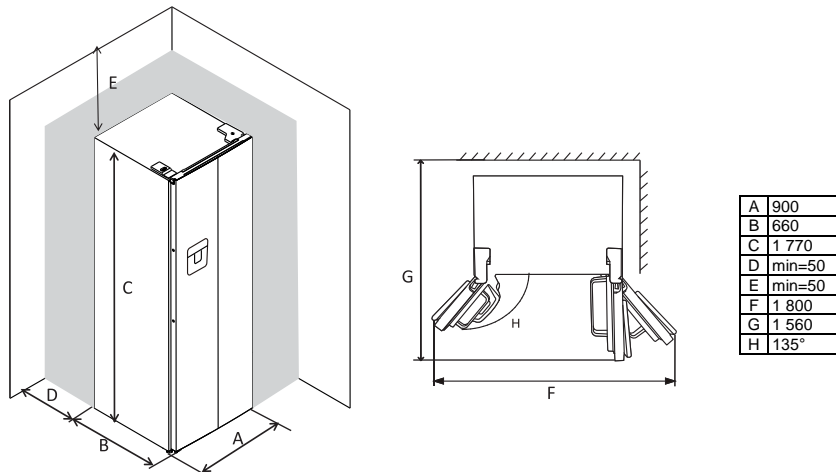


7. Une fois l'appareil positionné, installez les portes en suivant la procédure inverse.

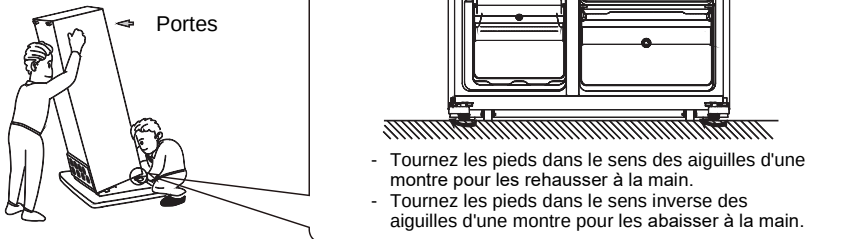
Installation

Espace requis

- Gardez suffisamment d'espace pour ouvrir la porte.
- Respectez un écart d'au moins 50 mm sur les deux côtés et à l'arrière.



Mise à niveau du réfrigérateur



Installation

Positionnement

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

Pour les appareils de réfrigération ayant une classe climatique :

- Tempéré étendu : « cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant de 10 °C à 32 °C » ; (SN)
- Tempéré : « cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant de 16 °C à 32 °C » ; (N)
- Subtropical : « cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant de 16 °C à 38 °C » ; (ST)
- Tropical : « cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes allant de 16 °C à 43 °C » (T).

Emplacement

L'appareil doit être installé à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs, les chaudières, la lumière directe du soleil, etc. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'armoire. Pour garantir les meilleures performances, si l'appareil est placé sous un élément mural en surplomb, la distance minimale entre le haut du meuble et l'unité murale doit être d'au moins 100 mm. Dans l'idéal, cependant, l'appareil ne doit pas être placé sous des éléments muraux en surplomb. Le niveling précis est assuré par un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'armoire.

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

 **Avertissement !** Il doit être possible de débrancher l'appareil de l'alimentation secteur ; la fiche doit donc être aisément accessible après l'installation.

Branchements électriques

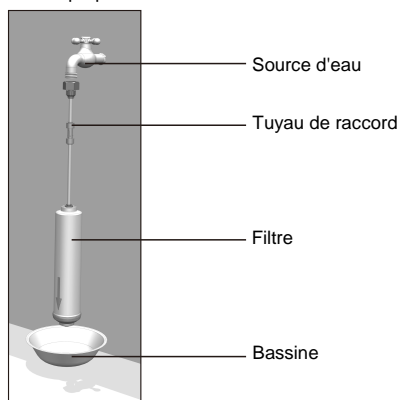
Avant de brancher, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation domestique. L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation est fournie avec un contact à cet effet.

Utilisation quotidienne

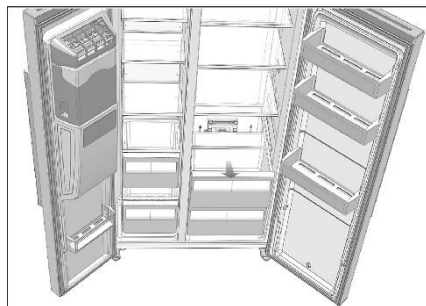
Important !

Comment installer le filtre à eau et le tuyau d'eau

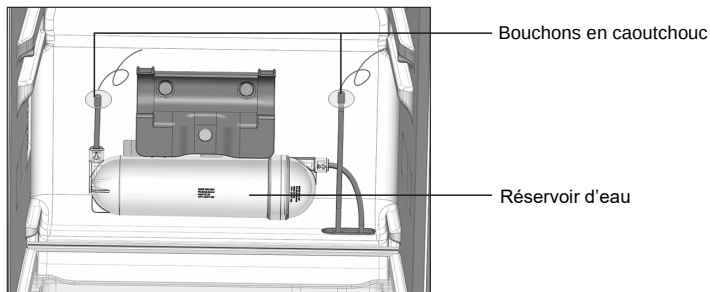
1. Avant d'installer le produit, le filtre doit être rincé avec de l'eau pendant 5 minutes pour s'assurer que le toner contenu dans le filtre est propre.



2. Ouvrez la porte du réfrigérateur et sortez les bacs à légumes.

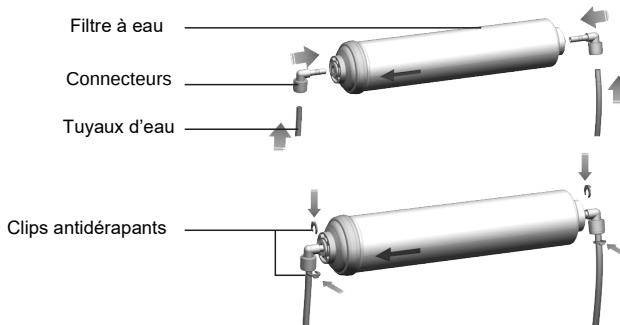


3. Retirez les bouchons en caoutchouc des deux côtés du réservoir d'eau.

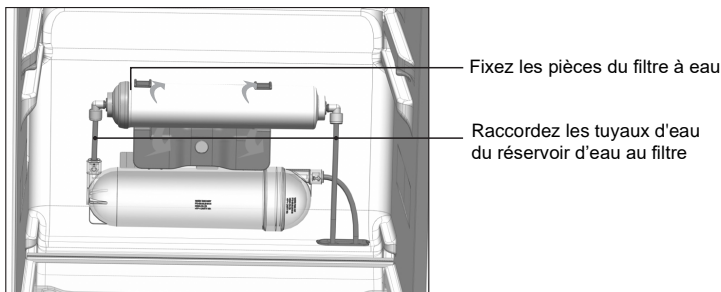


Utilisation quotidienne

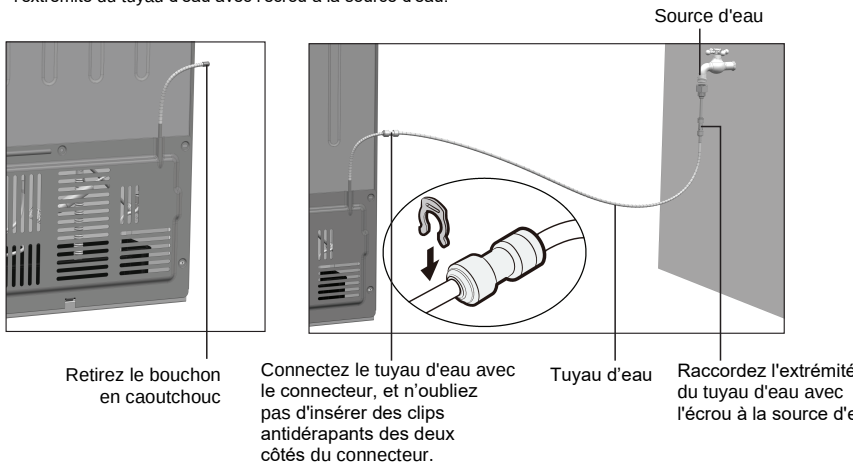
- Sortez le filtre à eau du sac d'accessoires, insérez les connecteurs des deux côtés du filtre, puis connectez le tuyau d'eau et fixez les clips antidérapants (faites attention au sens de la flèche du filtre)



- Assemblez les pièces du filtre à eau avec le support de retenue au-dessus du réservoir d'eau, et raccordez les tuyaux d'eau du réservoir d'eau au filtre à eau.



- Retirez le bouchon en caoutchouc. Connectez la partie du tuyau d'eau à la vanne principale sur le couvercle du compresseur avec le connecteur, et n'oubliez pas d'insérer les clips antidérapants, puis connectez l'extrémité du tuyau d'eau avec l'écrou à la source d'eau.



Utilisation quotidienne

Attention !

- La source d'eau externe doit être propre et la pression de l'eau doit être comprise entre 1,5 et 7 bars pour garantir un bon fonctionnement.
- Vérifiez le raccordement du tuyau d'eau, vérifiez s'il y a d'autres éléments à l'intérieur de la machine à glaçons et du bac à glaçons.
- Après avoir accédé à la source d'eau, ouvrez le robinet et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite entre le robinet et le tuyau de raccordement. En cas de fuite, vérifiez le raccordement du tuyau.
- Sélectionnez la fonction eau, utilisez une grande tasse pour appuyer sur le distributeur, laissez l'eau s'évacuer pendant 5 minutes jusqu'à ce que l'eau soit propre et claire. Pendant le processus, l'eau extraite n'est pas potable.
- Sélectionnez la fonction pour prendre la glace et la pilier, utilisez une grande tasse pour appuyer sur le distributeur et vérifiez le fonctionnement normal du moteur interne en écoutant les bruits émis.
- Attendez 3 minutes et vérifiez si la vanne d'arrivée d'eau du réfrigérateur, les raccords des tuyaux d'eau et le filtre à eau fuient ou non.

Utilisation quotidienne

Utilisation du panneau de commande



Boutons

- A Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment congélateur (côté gauche) de -14°C à -22°C.
- B Appuyez sur ce bouton pour régler la température du compartiment réfrigérateur (côté droit) de 2°C à 8°C et sur « OFF ». Si vous sélectionnez « OFF », le compartiment réfrigérateur sera éteint.
- C Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode de fonctionnement **SUPER COOLING**  , **SUPER FREEZER**  , **SMART**  , **ECO**  et les **PARAMÈTRES UTILISATEUR** (aucun symbole sur l'écran).
- Appuyez sur la touche **3 SEC**  . et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes pour verrouiller les autres boutons.
- Appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour déverrouiller les autres boutons.
- D Appuyez sur le bouton **Ice**  **Off** pour contrôler la machine à glaçons. Si vous souhaitez arrêter la machine à glaçons, appuyez sur ce bouton, puis le produit cessera de produire des glaçons jusqu'à ce que vous appuyiez à nouveau sur ce bouton.
-  « Changez votre filtre à eau » .
- En général, le filtre à eau doit être remplacé tous les six mois pour garantir une qualité d'eau optimale.
- Au bout de six mois, l'icône  s'allume pour vous rappeler qu'il faut remplacer le filtre à eau. Vous pouvez acheter un nouveau filtre à eau auprès du détaillant chez qui vous avez acheté le réfrigérateur ou du service après-vente. Après avoir remplacé le filtre à eau à l'intérieur du réfrigérateur, vous devez appuyer sur le bouton  et le maintenir enfoncé pendant 3 secondes. L'icône  s'éteint et le filtre à eau est réinitialisé.
- E Appuyez sur ce bouton pour recevoir des glaçons. Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour choisir le type de glace à distribuer.
- F Appuyez sur ce bouton pour recevoir de la glace pilée. Vous pouvez appuyer sur ce bouton pour choisir le type de glace à distribuer.
- G Appuyez sur ce bouton pour recevoir de l'eau fraîche. Vous pouvez appuyer sur cette touche pour choisir l'eau fraîche.

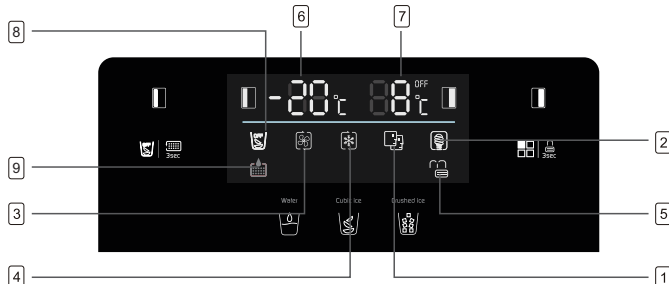
Remarque !

- Lorsque la porte du congélateur est ouverte ou que la sécurité enfant est activée, le distributeur ne fonctionne pas. Vous devez fermer la porte ou déverrouiller la sécurité enfant pour recevoir des glaçons, de la glace pilée ou de l'eau fraîche.

Utilisation quotidienne

- Si vous n'avez pas besoin de glaçons, désactivez la fonction pour économiser de l'énergie (voir Mode Ice Off ci-dessus).
- Si l'eau n'est pas distribuée ou si elle sort très lentement, vous devez remplacer le filtre à eau, car il est peut-être obstrué.
- Dans certaines régions, l'eau est riche en calcaire, ce qui accélère l'obstruction du filtre à eau.

Affichage



- ① En mode **SMART**, le réfrigérateur règle automatiquement la température des deux compartiments en fonction de la température interne et de la température ambiante.
- ② En mode **ECO**, le réfrigérateur fonctionne avec la consommation d'énergie la plus faible.
- ③ Le mode **SUPER COOLING** refroidit le compartiment réfrigérateur à la température la plus basse pendant environ 2,5 heures. La température réglée avant ce mode est alors automatiquement rétablie.
- ④ Le mode **SUPER FREEZING** refroidit le compartiment congélateur à la température la plus basse pendant environ 50 heures. La température réglée avant ce mode est alors automatiquement rétablie.
- ⑤ **LOCK** : le symbole s'allume si les boutons sont verrouillés.
- ⑥ Affichage de la température de réglage du compartiment congélateur.
- ⑦ Affichage de la température de réglage du compartiment réfrigérateur.
- ⑧ Mode **ICE OFF**, le symbole s'allume lorsque vous touchez le bouton **□** pour arrêter la machine à glaçons, ce qui signifie que le réfrigérateur ne fabrique plus de glaçons.
- ⑨ Mode de **RAPPEL DE CHANGEMENT DU FILTRE À EAU**, le symbole s'allume lorsque le filtre à eau a été utilisé pendant 6 mois pour vous rappeler de remplacer le filtre à temps. Le symbole reste allumé tant que vous n'avez pas remplacé le filtre et que vous n'avez pas appuyé sur le bouton **□** pendant 3 secondes.

Alarme d'ouverture de porte

Si une porte reste ouverte pendant 60 secondes, une alarme périodique se déclenche jusqu'à ce que la porte soit fermée.

Mode	Témoin lumineux	Affichage de la température du congélateur	Affichage de la température du réfrigérateur
Smart		L'affichage de la température du congélateur et du réfrigérateur change en fonction de la température ambiante (voir le tableau ci-dessous).	
ECO		-15 °C	+8 °C
Super cooling		Pas de changement	+2 °C
Super freezing		-25 °C	Pas de changement

Utilisation quotidienne

REMARQUES :

Mode ECO : sélectionnez ce mode lorsque vous souhaitez économiser de l'énergie.

Avant d'activer le mode Eco, pensez à vider tous les produits laitiers au préalable.

Mode Super cooling : ce mode permet de refroidir rapidement les aliments et se désactive automatiquement après 2,5 heures de fonctionnement.

Mode Super freezing : ce mode permet de congeler rapidement les aliments et se désactive automatiquement après 50 heures de fonctionnement.

Alarme d'ouverture de porte

Lorsqu'une porte reste ouverte ou n'est pas complètement fermée pendant environ 60 secondes, l'appareil émet une alarme. Fermez la porte du réfrigérateur et l'alarme s'arrêtera.

Si la porte n'est pas bien fermée, l'alarme retentit **5 fois** toutes les **30** secondes jusqu'à ce que les portes soient bien fermées.

Si les portes restent ouvertes pendant 10 minutes sans être refermées, la lumière LED interne s'éteint automatiquement.

Sécurité enfants

Cette fonction est destinée à empêcher les enfants d'utiliser l'appareil.

- Pour activer la fonction, appuyez sur  LOCK 3s pendant environ 3 secondes. Le témoin de verrouillage  s'allume pour indiquer que la fonction de verrouillage de sécurité est activée.
- Pour désactiver la fonction, appuyez sur  LOCK 3s pendant environ 3 secondes. Le témoin de déverrouillage  s'allume pour indiquer que la fonction de verrouillage de sécurité est désactivée.

Utilisation quotidienne

Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

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

Important ! N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasives, car cela endommagerait la finition.

Comment utiliser le distributeur ?

Vous pouvez obtenir des glaçons, de la glace pilée et de l'eau fraîche en appuyant sur l'interrupteur à palette, qui est sélectionné en affichant le panneau de commande.

Remarque ! Si l'interrupteur à palette est actionné de manière continue pendant plus de 3 minutes, le distributeur s'arrête de fonctionner afin de protéger les composants électriques. Si vous avez besoin de plus d'eau fraîche ou de glace, vous pouvez relâcher l'interrupteur à palette et appuyer à nouveau pour obtenir plus d'eau ou de glace à votre convenance.



Mode glaçons, glace pilée,
eau fraîche

Interrupteur à palette

Pour avoir de l'eau fraîche

Selectionnez le mode eau fraîche , placez le verre au milieu de l'interrupteur à palette, appuyez sur l'interrupteur à palette pour recevoir de l'eau, et arrêtez d'appuyer sur l'interrupteur à palette dès que vous avez une quantité appropriée d'eau. L'eau arrêtera de couler automatiquement.

Remarque !

- Attendez 2 secondes avant de retirer le verre pour éviter les éclaboussures d'eau.
- Si vous avez besoin d'une eau plus fraîche, remplissez le verre de glace avant de le consommer.
- Si plus de 800 ml d'eau sont extraits en une seule fois, la température de l'eau peut être plus élevée. Dans ce cas, il est recommandé d'attendre une demi-heure pour avoir de l'eau froide.

Pour obtenir de la glace

Selectionnez le mode glaçons ou le mode glace pilée pour obtenir le type de glace que vous souhaitez. Placez le verre au milieu de l'interrupteur à palette, appuyez sur l'interrupteur à palette pour recevoir de la glace, et arrêtez d'appuyer sur l'interrupteur à palette dès que vous avez une quantité appropriée de glace. La glace arrêtera de tomber automatiquement.

Remarque !

- Attendez 2 secondes avant de retirer le verre pour éviter les éclaboussures de glace.
- Pour éviter que la glace ne tombe du verre, placez le verre aussi près que possible de la sortie du distributeur.
- Lorsque vous prenez de la glace, le moteur interne fonctionne pour remuer et casser la glace, ce qui peut produire un certain bruit.
- Après avoir pris de la glace, veuillez l'utiliser dès que possible afin d'éviter qu'elle ne fonde.

Utilisation quotidienne

Important !

Cette section vous explique comment éviter la plupart des problèmes que vous pourriez rencontrer.

Nous recommandons de lire attentivement ces instructions avant d'utiliser l'appareil.

1. Lorsque vous prenez de l'eau pour la première fois ou que vous n'en avez pas pris depuis longtemps, prélevez 1 à 2 litres d'eau et jetez-la.
2. Lorsque vous utilisez la machine à glaçons pour la première fois ou que vous ne l'avez pas utilisée depuis longtemps, la première série de glaçons ne doit pas être utilisée.
3. Il est recommandé d'utiliser un verre d'un diamètre supérieur à 70 mm pour prendre de l'eau et de la glace.
4. N'utilisez pas de récipients fragiles pour prendre les glaçons, afin d'éviter les dommages causés par la casse d'un récipient.
5. Ne mettez pas vos mains ou des outils dans la partie ouverte du distributeur, afin d'éviter de provoquer une défaillance du mécanisme interne.
6. Ne tirez pas trop fort sur l'interrupteur à palette, afin d'éviter qu'il ne tombe en panne.
7. La machine à glaçons fabrique automatiquement des glaçons sans opération manuelle. Lorsque le bac à glaçons est rempli (environ 1,6 kg), la machine à glaçons s'arrête automatiquement de produire des glaçons.
8. En mode Smart, la capacité de production quotidienne de glace du réfrigérateur est d'environ 1,2 kg.
9. Lorsque la porte du congélateur est ouverte, le distributeur d'eau et de glace est verrouillé et ne peut pas distribuer d'eau ou de glace.
10. Lorsque la porte du congélateur est ouverte, si la machine à glaçons effectue la procédure de fabrication de glaçons, des glaçons tombent dans le bac à glaçons.
11. Si la glace ne s'écoule pas correctement, vérifiez si la sortie de glace du distributeur n'est pas bloquée par de la glace. Si c'est le cas, nettoyez la glace avant de la prendre.
12. Après la première mise sous tension du réfrigérateur, mettez la machine à glaçons en marche. La machine à glaçons commencera à produire des glaçons environ 10 heures plus tard.
13. Pendant le processus d'utilisation, vous pouvez entendre le bruit de la vanne d'eau qui s'ouvre, de l'eau qui coule et de la glace qui tombe, ce qui est normal.
14. Si vous êtes en vacances ou si vous n'avez pas besoin de glaçons pendant une longue période, veuillez éteindre la fonction de fabrication de glaçons et retirer les glaçons du bac à glaçons afin d'éviter que les glaçons ne se figent ensemble et ne bloquent la sortie.
15. En cas de panne de courant, veuillez nettoyer les aliments dans le réfrigérateur rapidement et retirer la glace dans le bac à glaçons pour éviter qu'elle ne fonde.
16. Ne mangez pas les glaçons lorsqu'ils ont une odeur. Vérifiez si le filtre est périmé ou si le réfrigérateur contient des aliments non scellés dégageant une odeur acré.

Comment nettoyer et entretenir le distributeur ?

Utilisez une serviette douce pour nettoyer le réfrigérateur et veillez à débrancher l'alimentation électrique avant de le nettoyer.

Utilisez de l'eau propre pour le nettoyage, n'utilisez pas de benzène, de diluant, d'hypochlorite de sodium ou d'abrasif, d'eau de Javel et d'autres réactifs chimiques. Ne vaporisez pas de détergent directement sur l'écran d'affichage, car le texte imprimé sur l'écran pourrait se décoller.

- 1) Démontez régulièrement le réservoir d'eau du distributeur, videz l'eau qu'il contient et essuyez-le.



Utilisation quotidienne

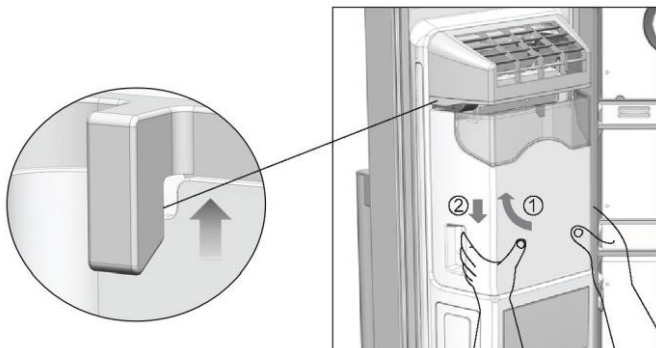
2) Nettoyez régulièrement le bac à glaçons.

Si la glace n'est pas utilisée pendant une longue période ou si la porte du congélateur est fréquemment ouverte, la glace dans le bac à glace peut fondre et se congeler, ce qui bloque la sortie du distributeur. La glace dans le bac à glace doit être enlevée manuellement.

Lors du nettoyage du bac à glaçons, il est nécessaire d'arrêter la fonction de fabrication de glace afin d'éviter que la glace ne tombe dans le réfrigérateur ou sur le sol.

3) Comment monter et démonter le bac à glaçons ?

Saisissez le bac à glaçons avec les deux mains au niveau de l'attache, soulevez le bac à glaçons d'environ 10 mm en forçant légèrement, puis faites glisser le bac à glaçons en dehors de l'attache fixe.

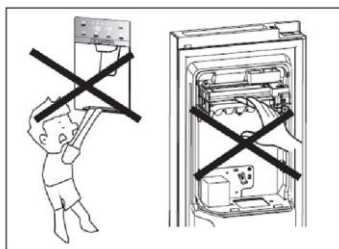


Après avoir retiré le bac à glaçons, retirez manuellement et avec précaution la glace à l'intérieur, puis nettoyez-le avec de l'eau propre.

Après avoir nettoyé le bac à glaçons, installez-le en suivant la procédure inverse.

Remarque !

- N'utilisez pas d'acide, de solvants chimiques (alcool, liquide vaisselle) et d'autres produits de nettoyage.
- Après le nettoyage, il est nécessaire de bien sécher le bac à glace avant de l'installer dans le réfrigérateur afin d'éviter que le liquide gèle.
- Utilisez une serviette propre pour nettoyer l'orifice de sortie de la glace, n'appuyez pas sur la structure interne avec trop de force pour éviter d'endommager le mécanisme interne.
- Ne placez rien d'autre dans l'orifice d'évacuation des glaçons afin d'éviter de le bloquer.
- Ne laissez pas un enfant grimper sur le réfrigérateur, car il pourrait tomber et blesser des personnes.
- Ne mettez pas vos doigts, vos mains ou tout autre objet inapproprié dans la goulotte ou le seau à glace. Cela peut entraîner des blessures ou des dégâts matériels.



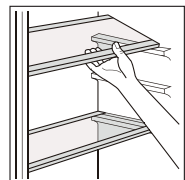
Utilisation quotidienne

Décongélation

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment congélateur ou à température ambiante, en fonction du temps disponible pour cette opération. Les petits morceaux peuvent même être cuits encore congelés, à peine sortis du congélateur. Dans ce cas, la cuisson prendra plus de temps.

Glaçons

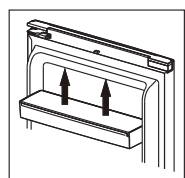
Cet appareil peut être équipé d'un ou plusieurs bacs à glaçons pour produire de la glace.



Accessoires

Clayettes mobiles

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de rails de manière à pouvoir positionner les clayettes selon vos besoins.



Positionnement des balconnets de porte

Pour permettre le stockage d'emballages alimentaires de différentes tailles, les balconnets des portes peuvent être placés à différentes hauteurs.

Pour effectuer ces réglages, procédez comme suit : tirez progressivement le balconnet dans le sens des flèches jusqu'à ce qu'il se libère, puis repositionnez-le selon les besoins.

Recommandation de réglage de la température

Recommandation de réglage de la température	
Température ambiante	Réglage de la température
Été	Réfrigérateur réglé sur 4 °C Congélateur réglé sur -18 °C
Normal	Réfrigérateur réglé sur 4 °C Congélateur réglé sur -18 °C
Hiver	Réfrigérateur réglé sur 4 °C Congélateur réglé sur -18 °C

- Les informations ci-dessus donnent aux utilisateurs des recommandations de réglage de la température.

Utilisation quotidienne

Utilisation quotidienne

Placez les différents aliments dans différents compartiments selon le tableau ci-dessous

Compartiments du réfrigérateur	Type d'aliment
Porte ou balconnets du compartiment du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus de fruits, boissons, condiments.Ne conservez pas des aliments périssables.
Tiroir à légumes (tiroir à salade)	<ul style="list-style-type: none">Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac à légumes.Ne conservez pas les bananes, oignons, pommes de terre et l'ail au réfrigérateur.
Clayette du réfrigérateur - milieu	<ul style="list-style-type: none">Produits laitiers, œufs
Clayette du réfrigérateur - haut	<ul style="list-style-type: none">Aliments qui n'ont pas besoin de cuisson, tels que les plats cuisinés, la charcuterie, les restes.
Tiroir(s)/clayette du congélateur	<ul style="list-style-type: none">Aliments pour conservation de longue durée.Tiroir/clayette inférieur(e) pour la viande crue, la volaille, le poisson.Tiroir/clayette central(e) pour les légumes surgelés, les frites.Tiroir/clayette supérieur(e) pour la crème glacée, les fruits surgelés, les produits cuits surgelés.

Impact sur le stockage des aliments

- Selon le réglage recommandé, le temps de conservation optimal du réfrigérateur ne dépasse pas 3 jours.
- Selon le réglage recommandé, le temps de conservation optimal du congélateur ne dépasse pas 1 mois.
- Le meilleur temps de conservation peut être réduit avec d'autres paramètres.

Utilisation quotidienne

Conseils et astuces utiles

Conseils pour la congélation

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

- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique ;
- le processus de congélation dure 24 heures. Aucun autre aliment à congeler ne doit être ajouté pendant cette période ;
- ne congelez que des aliments de qualité supérieure, frais et soigneusement nettoyés ;
- préparez les aliments en petites portions pour les congeler rapidement et complètement et permettre par la suite de décongeler uniquement la quantité requise ;
- enveloppez les aliments dans du papier d'aluminium ou du polyéthylène et assurez-vous que les emballages sont hermétiques ;
- ne laissez pas les aliments frais et non congelés toucher des aliments déjà congelés, pour éviter une augmentation de la température de ces derniers ;
- les aliments maigres se gardent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments ;
- si elles sont consommées juste après avoir été sorties du compartiment congélateur, les glaces à l'eau peuvent éventuellement provoquer une brûlure de la peau ;
- sortir les aliments du compartiment congélateur peut éventuellement provoquer des brûlures de congélation ;
- il est conseillé d'afficher la date de congélation sur chaque emballage pour vous permettre de vous rappeler la durée de conservation.

Conseils pour la conservation des aliments congelés

Pour obtenir les meilleures performances de cet appareil, vous devez :

- veiller à ce que les denrées alimentaires surgelées commerciales soient correctement entreposées par le détaillant ;
- veiller à ce que les denrées alimentaires congelées soient transférées le plus rapidement possible du magasin au congélateur ;
- ne pas ouvrir la porte fréquemment ou de ne pas la laisser ouverte plus longtemps que nécessaire ;
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.
- Ne dépasser pas la période de conservation indiquée par le producteur des aliments.

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

Pour obtenir les meilleures performances :

- ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquides en cours d'évaporation dans le réfrigérateur ;
- couvrez ou emballez les aliments, surtout s'ils ont une forte saveur.

Conseils pour la réfrigération

Conseils utiles :

- Viande (tous types) : emballez-la dans des sacs en polyéthylène et placez-la sur les étagères en verre au-dessus du tiroir à légumes.
- Pour des raisons de sécurité, ne la conservez qu'un ou deux jours au maximum.
- Les aliments cuits, les plats froids, etc. : ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruits et légumes : ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le(s) tiroir(s) spécifique(s).
- Beurre et fromage : ils doivent être placés dans des récipients spéciaux hermétiques ou enveloppés dans du papier d'aluminium ou des sacs en polyéthylène pour exclure le plus d'air possible.
- Bouteilles de lait : elles doivent avoir un bouchon et être rangées dans le porte-bouteilles sur la porte.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail, s'ils ne sont pas emballés, ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

Nettoyage

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



Attention ! L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant le nettoyage. Risque d'électrocution !

Avant de nettoyer l'appareil, coupez l'appareil et débranchez la fiche du secteur, coupez ou éteignez le disjoncteur ou le fusible. Ne nettoyez jamais l'appareil à l'aide d'un nettoyeur vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques, risque d'électrocution ! Les vapeurs chaudes peuvent endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant sa remise en service.

Utilisation quotidienne

Important ! Les huiles et solvants organiques peuvent s'attaquer aux parties en plastique, p.ex. le jus de citron ou le jus d'orange, l'acide butyrique, un nettoyant qui contient de l'acide acétique.

- Ne laissez pas ces substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.
- Sortez les aliments du congélateur. Conservez-les dans un endroit frais, bien couverts.
- Éteignez l'appareil et débranchez la fiche du secteur, coupez ou éteignez le disjoncteur du fusible.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires situés à l'intérieur à l'aide d'un chiffon et d'eau tiède.

Après le nettoyage, rincez-les à l'eau claire et essuyez-les.

- Une fois que tout est sec, vous pouvez remettre l'appareil en service.

Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous craignez qu'il ne fonctionne pas correctement, vous pouvez suivre les conseils ci-dessous pour vérifier l'appareil avant d'appeler le service après-vente.



Attention ! Avant de résoudre le problème, coupez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer le dépannage qui ne figure pas dans ce manuel.

Important ! Il y a des bruits lors d'une utilisation normale (compresseur, circulation du réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La fiche secteur n'est pas branchée ou est mal branchée	Insérez la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise est défectueuse	Les dysfonctionnements du secteur doivent être corrigés par un électricien.
L'appareil congèle ou refroidit trop	La température est réglée trop froide ou l'appareil fonctionne sur le réglage SUPER .	Réglez temporairement le régulateur de température sur un réglage plus chaud.
Les aliments ne sont pas assez congelés.	La température n'est pas réglée correctement.	Veuillez consulter la section initiale « Réglage de la température ».
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvez la porte que lorsque cela est nécessaire.
	Une quantité importante d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des 24 dernières heures.	Réglez temporairement le réglage de la température sur un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez consulter la section « Emplacement d'installation ».
Accumulation importante de givre sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas étanche à l'air.	Réchauffez soigneusement les parties qui fuient du joint de porte à l'aide d'un séche-cheveux (sur un réglage froid). Dans le même temps, reposez le joint de porte réchauffé à la main afin qu'il soit bien placé.
Bruit inhabituels	L'appareil n'est pas à niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, p.ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil est en contact avec une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez soigneusement le composant pour l'écartez.
Les panneaux latéraux sont chauds.	Ceci est normal. L'échange de chaleur se fait au niveau des panneaux latéraux.	Utilisez des gants pour toucher les panneaux latéraux si nécessaire.

Utilisation quotidienne

Le distributeur ne distribue pas d'eau fraîche.	Impossible d'accéder à la source d'eau ou d'ouvrir la vanne d'eau.	Assurez-vous que la source d'eau et la vanne sont ouvertes.
	Le filtre n'est pas installé correctement.	Vérifiez si le filtre est dans le bon sens.
	La vanne d'eau ou les connecteurs ne sont pas installés correctement.	Vérifiez si la vanne d'eau ou les connecteurs sont inversés.
L'eau n'est pas suffisamment refroidie.	La température du réfrigérateur est trop élevée.	Diminuez la température du réfrigérateur.
	Une trop grande quantité d'eau a été tirée en une seule fois (1L).	Attendez que l'eau refroidisse.
	De l'eau est tirée trop souvent.	Attendez que l'eau refroidisse.
Le distributeur ne distribue pas de glace.	Il n'y a pas de glace à l'intérieur du compartiment de stockage.	Attendez que la machine à glaçons ait fini de fabriquer des glaçons (la première fois, le réfrigérateur doit être complètement refroidi pour que la machine à glaçons commence à fabriquer des glaçons).
	Impossible d'accéder à la source d'eau ou d'ouvrir la vanne d'eau.	Assurez-vous que la source d'eau et la vanne sont ouvertes.
	Le mode « ice off » fonctionne, il arrête de faire de la glace.	Désactivez le mode « ice off ».
	La pression de la source d'eau n'est pas suffisante.	Vérifiez que la pression de la source d'eau est comprise entre 1,5 et 7 bars.
	La vanne d'eau ou les connecteurs ne sont pas installés correctement.	Vérifiez si la vanne d'eau ou les connecteurs sont inversés.
	Le filtre n'est pas installé correctement.	Vérifiez si le filtre est dans le bon sens.
	Les glaçons sont congelés ensemble dans la boîte de stockage et bloquent la sortie de la glace.	Retirez les glaçons congelés.
	Il y a quelque chose de dur dans la boîte de stockage, ce qui empêche le moteur de fonctionner.	Enlevez ce qui bloque la sortie.
	Les portes ne sont pas totalement fermées, ce qui entraîne une fuite de l'air froid.	Vérifiez que les portes sont totalement fermées.
Les glaçons sont trop petits ou le débit d'eau est trop faible.	La pression de la source d'eau n'est pas suffisante.	Vérifiez que la pression de la source d'eau est comprise entre 1,5 et 7 bars.
	Le filtre à eau est obstrué, parce qu'il a été utilisé trop longtemps.	Remplacez le filtre à eau.
	Le compteur d'eau est défectueux.	Contactez le personnel de maintenance.

Si le dysfonctionnement s'affiche à nouveau, contactez le centre d'assistance.

Ces données sont nécessaires pour vous aider rapidement et correctement. Notez les données nécessaires ici et reportez-vous à la plaque signalétique.

LA FICHE D'INFORMATION SUR LE PRODUIT SELON LE REGLEMENT UE N ° 2019/ 2016

L'étiquetage énergétique des appareils frigorifiques se trouve sous le code QR indiqué sur l'étiquette énergétique

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.

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.

Service après-vente

Pour une intervention technique en raison d'un dysfonctionnement, contactez-nous au 04 88 78 59 99.



Ce produit a été fabriqué et vendu sous la responsabilité de G3 Concepts. Schneider, et le logo Schneider sont des marques utilisées sous licence par G3 Concepts. Tous autres produits, services, dénominations sociales, marques, nom commerciaux, noms de produits et logos référencés ici sont la propriété de leurs titulaires respectifs.

Importateur: G3 CONCEPTS
ZAC de la Madeleine - 9-11 rue de la Tuilerie
77500 Chelles-France
Contact tel: +33 (0)1 72 84 90 43
formulaire.contact@g3concepts.fr

Garantie du produit et pièces de rechange disponibles

Selon les termes de la garantie du fabricant applicable au lieu, l'utilisation du service clientèle

La durée minimale de la garantie (garantie du fabricant pour les particuliers) dans l'Espace économique européen est de 2 ans, selon les conditions de garantie applicables au lieu d'implantation. Le site Les conditions de garantie n'affectent pas les autres droits ou réclamations que vous détenez en vertu de la législation locale.

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 2014/35/UE (Basse Tension), 2014/30/UE

(Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

SCHNEIDER

www.schneiderconsumer.com