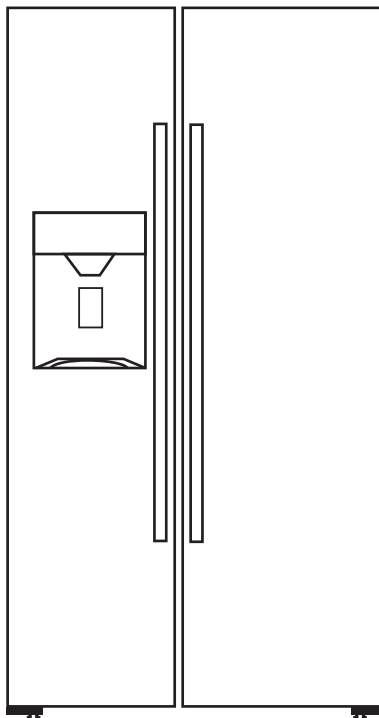


# SCHNEIDER

## RÉFRIGÉRATEUR KÜHLSCHRANK KOELKAST REFRIGERADOR



CE

**SCUS556NFGLB**  
**SCUS556NFGLW**

**Manuel d'instructions**

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

**Bedienungsanleitung**

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät verwenden und bitte heben Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

**Handleiding**

Lees eerst de volgende instructies zorgvuldig door om dit apparaat te gebruiken. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

**Manual de instrucciones**

Lea atentamente las siguientes instrucciones antes para utilizar este dispositivo. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

# **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

Veuillez 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.

Veuillez 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'usager 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'usager 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 (crue), 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

- **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 :

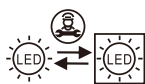
- Mettez le réfrigérateur hors tension.
- N'utilisez pas de flamme près de l'appareil.
- Evitez les étincelles – n'allumez pas d'appareil électrique ou de lampe électrique.
- Ventilez immédiatement la pièce.

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



Source lumineuse remplaçable (LED uniquement) par un professionnel.

Ce produit contient deux sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique F.

## 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 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.

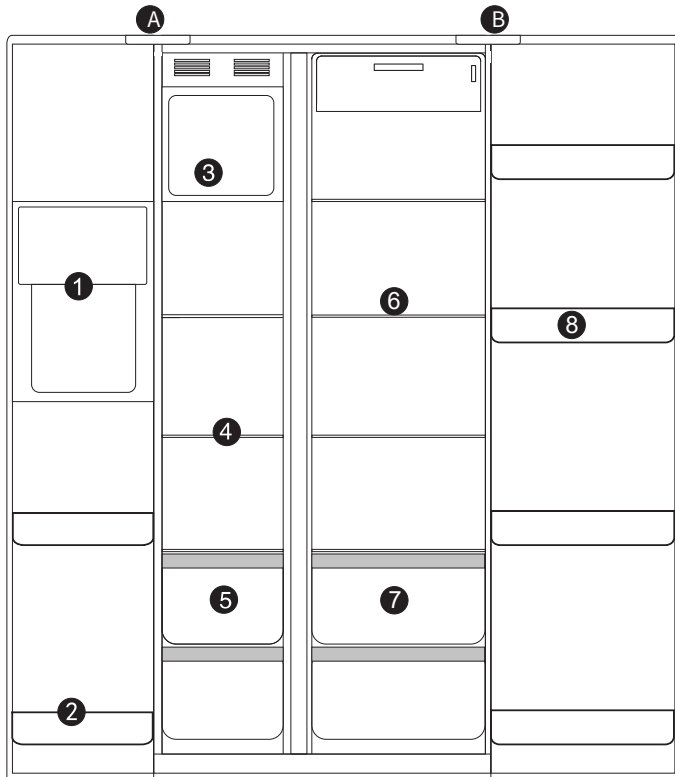
- **Machine à glaçons automatique**

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

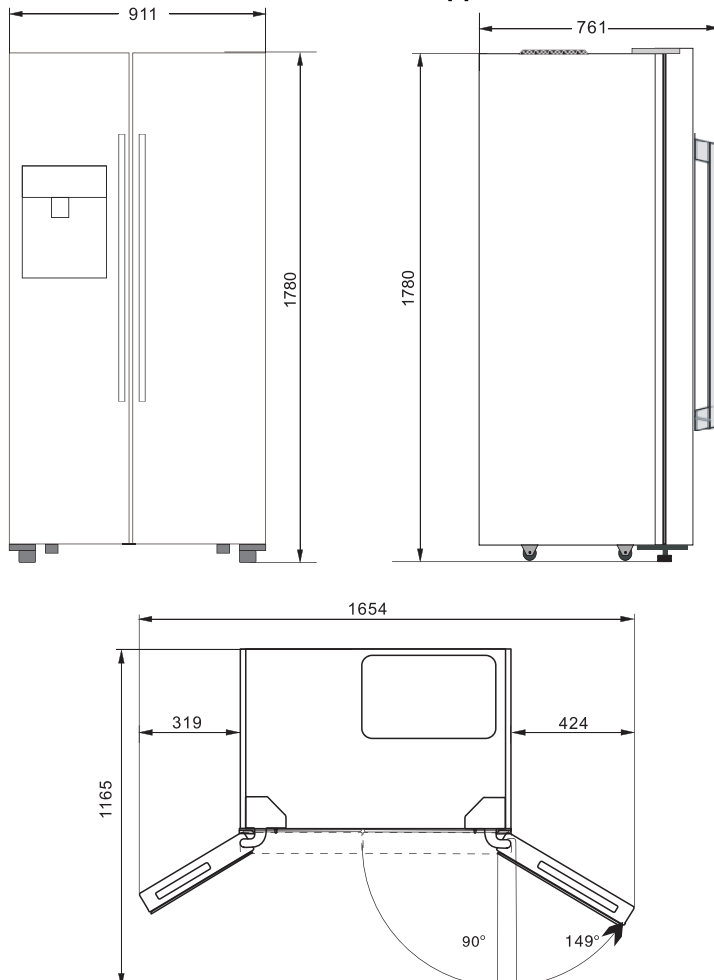
Installez le réfrigérateur sur une surface plane et stable afin d'éviter le bruit et les vibrations éventuels de l'appareil.

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.

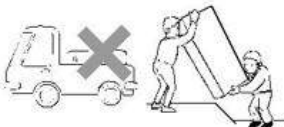
N'installez pas le réfrigérateur dans une atmosphère corrosive.

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



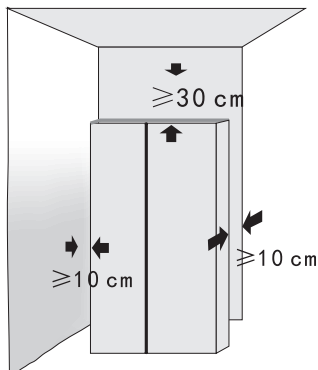
Note : La figure ci-dessus est uniquement un schéma de l'installation. Elle ne représente pas le produit réel.

## 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 :** raccorder uniquement 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

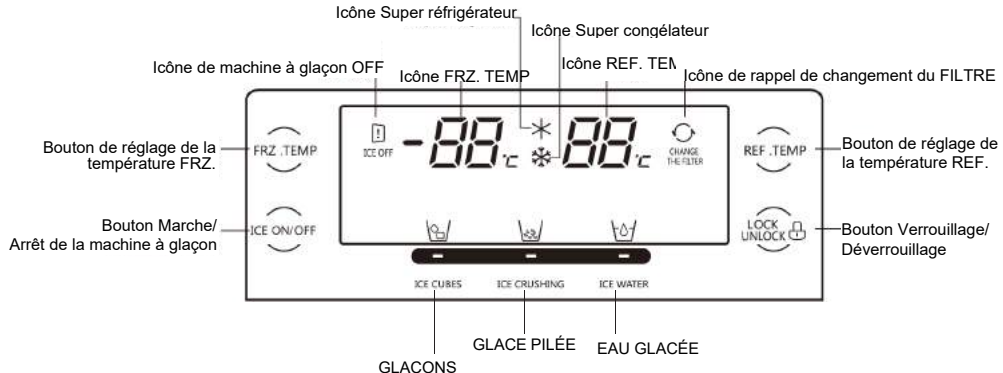
Pression max. : 6,9 bars

- 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)

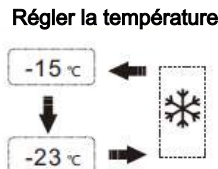
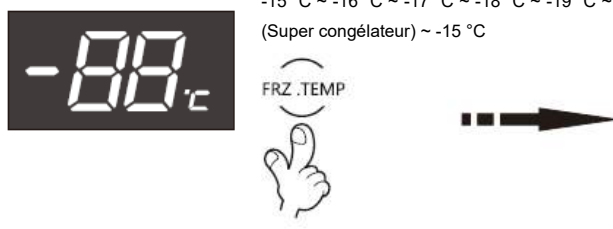
## Panneau de contrôle



## 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

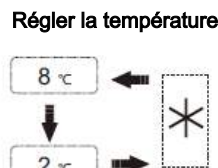
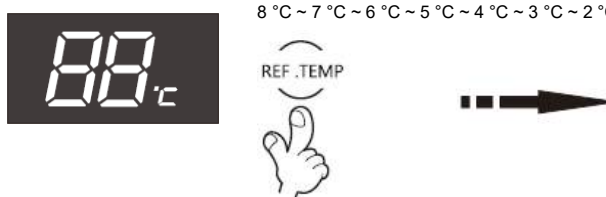


ATTENTION : Ne mettez pas d'aliments frais directement sur des aliments congelés.

## 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



## 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'illumine, maintenez le bouton de service appuyé et utilisez le bol de verre pour recueillir les glaçons.



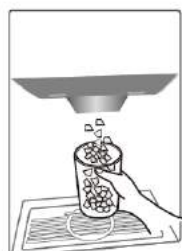
GLAÇONS



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



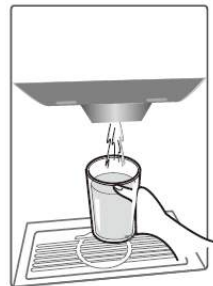
GLACE PILÉE



Touchez le bouton « ICE WATER ». Si l'indicateur  s'illumine, 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.

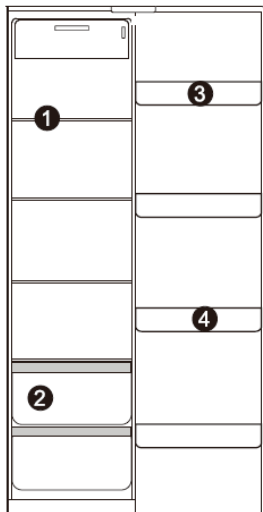
### Commutateur auxiliaire de commande du chauffage\*



Appuyez sur la touche "Lock + Ice ON/OFF" et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour fermer le fil de chauffage auxiliaire, lorsque l'affichage de la température du congélateur indique "OFF" ; appuyez à nouveau sur la touche "Lock + Ice ON/OFF" et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes pour activer le fil de chauffage auxiliaire, lorsque l'affichage de la température du congélateur indique "on".

\*Cet article est utilisé par le personnel d'entretien professionnel et n'est pas recommandé aux utilisateurs.

## Compartiment du réfrigérateur

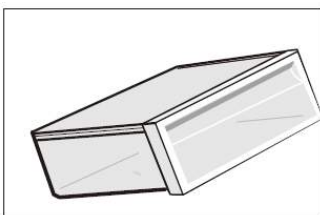


**Le compartiment du réfrigérateur sert principalement stocker des aliments qui sont conservés pendant une courte durée.**

- 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.

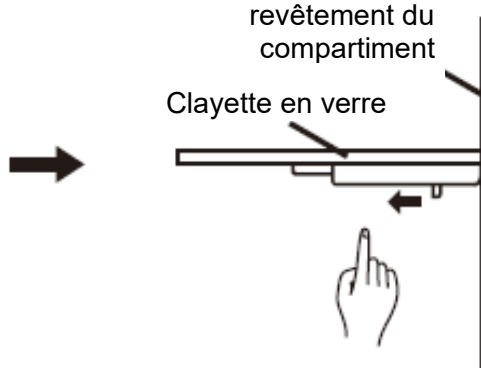
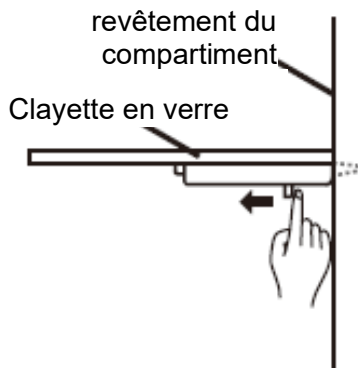
**Sections suggérées du compartiment du réfrigérateur pour divers aliments et nom de variété :**

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. ;



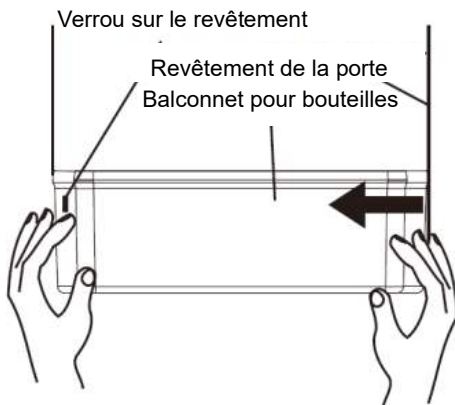
- **Bac fruits et légumes**

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.

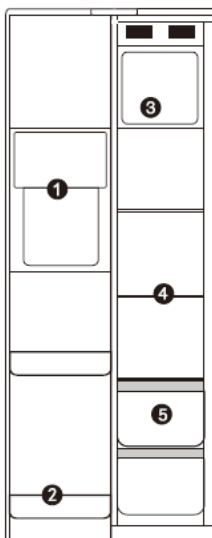


### ■ **Balconnet pour bouteilles**

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.

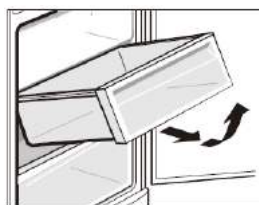
La machine à glaçons peut fabriquer environ 1 500 g de glace en 24 heures.

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.

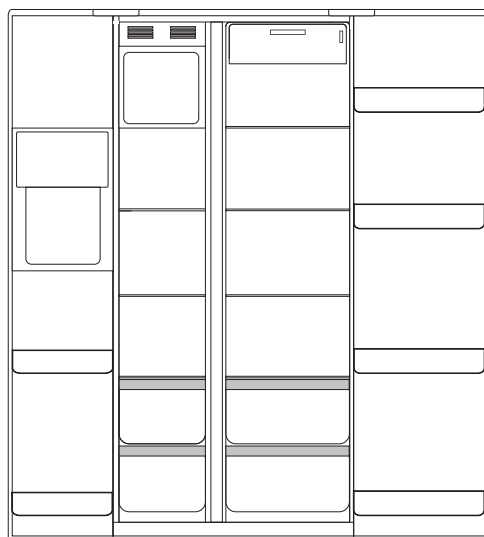


### ATTENTION

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.



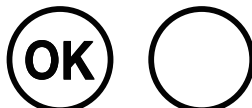
### Attention:

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 APPROPRIES
CONGELATEUR	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés.</li> <li>➤ Durée de conservation recommandée : <b>3 mois</b></li> </ul> <p><b>❶ Convient pour congeler des aliments frais</b></p>
CONGELATEUR	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés.</li> <li>➤ Durée de conservation recommandée : <b>3 mois</b></li> </ul> <p><b>❶ Ne convient pas pour congeler des aliments frais.</b></p>
CONGELATEUR	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés.</li> <li>➤ Durée de conservation recommandée : <b>2 mois</b></li> </ul> <p><b>❶ Ne convient pas pour congeler des aliments frais.</b></p>
CONGELATEUR	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Convient aux fruits de mer (poissons, crevettes, crustacés), eau douce et produits carnés.</li> <li>➤ Durée de conservation recommandée : <b>1 mois</b></li> </ul> <p><b>❶ Ne convient pas pour congeler des aliments frais.</b></p>
0* - COMPARTIMENT	—	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.).</li> </ul> <p><b>❶ Ne convient pas pour congeler des aliments ou pour conserver des aliments surgelés.</b></p>

## **ENTRETIEN ET NETTOYAGE**

### **DÉGIVRAGE**

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

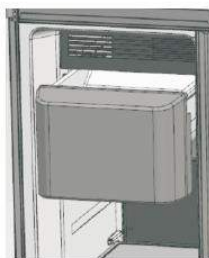
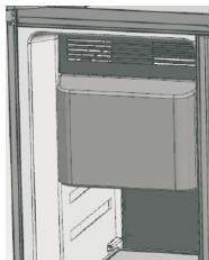
### **NETTOYAGE**

**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.

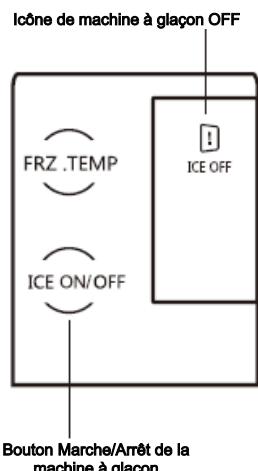
## Arrêt

- 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'illumine 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/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 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**

Veuillez 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 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. Essuyez 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. Veuillez 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 tient de 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 fondu 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 gèle les 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.

SCUS556NFGLB - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1644103>

SCUS556NFGLW - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/1644105>

### **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.

### **Pièces détachées et accessoires**

Les pièces détachées et accessoires pour votre appareil sont disponibles sur notre site dédié [www.expercarn.fr](http://www.expercarn.fr)

Lorsque vous commandez des pièces, merci d'indiquer le modèle de votre appareil.



## MISE AU REBUT



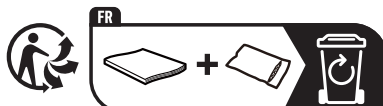
La directive Européenne 2012/19/UE sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération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



## Garantie du produit et pièces de recharge 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 recharge 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 recharge, veuillez vous rendre sur: <https://www.schneiderconsumer.com>

### Service après-vente

Pour une intervention technique en raison d'un dysfonctionnement, contactez-nous au 04 88 78 59 99. Pour obtenir les informations sur les produits ou le commandant des pièces détaillées, veuillez appeler le 01 61 44 02 70 et choisir l'option appropriée.

# **SICHERHEITSHINWEISE**

## **WICHTIG**

Bitte lesen Sie die folgenden Bedienungsanleitungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihr neues Gerät anschließen. Sie enthalten wichtige Informationen zur Sicherheit, zur Verwendung, Installation und zum ordnungsgemäßen Betrieb Ihres Geräts. Bitte bewahren Sie diese Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkter körperlicher, sensorischer oder geistiger Leistungsfähigkeit oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen verwendet werden, sofern sie unter Aufsicht gestellt wurden oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts erhalten haben und dies tun die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Das Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen nicht von durchgeführt werden Kinder, ohne Aufsicht.

2.  Achtung: Dieses Produkt gilt nur für 220-240 V / 50 Hz und der zulässige Spannungsschwankungsbereich beträgt 187 V bis 242 V. Es kann nicht verwendet werden, wenn die Spannungs frequenz nicht 50 Hz beträgt.
3. Um die Sicherheit zu gewährleisten, müssen der Stecker und sein Kabel einem Strom von mehr als 10 A standhalten können.
4. VORSICHT: Den Kältemittelkreislauf nicht beschädigen.
5. Das Kältemittel verursacht schwere Verletzungen, wenn es in die Augen spritzt. In diesem Fall sofort ins Krankenhaus gehen.
6. VORSICHT: Die Lüftungsöffnungen im Gehäuse des Geräts oder am Installationsort dürfen unter keinen Umständen blockiert werden.
7. VORSICHT: Verwenden Sie kein Elektrogerät in den Lebensmittelfächern des Geräts.
8. VORSICHT: Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Mittel, um den Abtauvorgang zu beschleunigen.

9. Kühlgeräte arbeiten möglicherweise nicht gleichmäßig (mögliches Auftauen des Inhalts oder zu hohe Temperatur im Gefrierfach), wenn sie über einen längeren Zeitraum bei einer Temperatur unterhalb der Kaltgrenze des Temperaturbereichs aufgestellt werden, für den die Kühleinheit ausgelegt ist.
10. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit körperlichen, sensorischen oder körperlichen Fähigkeiten verwendet werden. psychische Gesundheit oder mangelnde Erfahrung oder Kenntnisse, wenn sie ordnungsgemäß überwacht werden oder wenn ihnen Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gegeben wurden und wenn die damit verbundenen Risiken erkannt wurden. Kinder dürfen nicht damit spielen das Gerät. Reinigung und Wartung durch den Benutzer dürfen ohne Aufsicht durchgeführt werden. Wenn der Kühlschrank angeschlossen ist, wird 1 Minute lang eine Eigendiagnose durchgeführt. Während dieser Zeit ist es nicht

ratsam, die Hand in den Kühler zu legen, um ein Schneiden der geschnittenen Finger zu vermeiden.

11. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
12. Verwenden oder lagern Sie keine brennbaren Materialien wie Äther, Benzol, Alkohol, Drogen, Flüssiggas, Aerosole oder Kosmetika in der Nähe oder im Kühlschrank. Dies kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.
13. Stellen Sie kein Glasgeschirr an den Luftauslass des Gefrierfachs oder des Kühlfachs, da dies zu einer Explosion oder Verletzung führen kann.
14. Stellen Sie sicher, dass das Gerät geerdet ist.
15. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker oder Servicetechniker, wenn die Erdungsanweisungen nicht vollständig verstanden wurden oder wenn Sie Zweifel haben, ob das Gerät geerdet ist.

16. Eine unsachgemäße Erdung kann zu Ausfällen und Stromschlägen führen.
17. Dieses Gerät ist für den Hausgebrauch bestimmt.
18. Die dafür vorgesehene Steckdose muss verwendet werden.
19. Wenn Sie mehr als ein Gerät an eine Steckdose anschließen, kann dies zu einem Brand führen.
20. Installieren Sie das Gerät in einem trockenen und gut belüfteten Raum.
21. Das Gerät sollte in der Nähe einer Steckdose aufgestellt werden. Es ist leicht, die Stromversorgung zum Zeitpunkt des Unfalls zu unterbrechen.
22. Lassen Sie den Stecker nicht offen oder gequetscht auf der Rückseite des Kühlschranks liegen. Wasser kann eindringen oder der Stecker kann beschädigt werden und einen Brand oder Stromschlag verursachen.
23. Lassen Sie das Netzkabel nicht verbiegen oder zusammendrücken, wenn schwere Gegenstände beschädigt werden. Wenn es beschädigt ist, muss es vom Reparaturbetrieb oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefahr zu vermeiden.

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Reparaturbetrieb oder einer gleichwertigen Person ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden.

24. Ziehen Sie den Stecker ab, wenn Sie die Innenbeleuchtung des Kühlschranks reinigen und handhaben. Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.

Wenn die LED-Lampe beschädigt ist, muss sie vom Hersteller oder seiner Reparaturwerkstatt ausgetauscht werden.

25. Entfernen Sie Wasser oder Staub von den Stecker mit einem sauberen, trockenen Tuch, Verwenden Sie keine nassen Hände, um es zu berühren, und führen Sie es mit fest verbundenen Enden der

25. Berühren Sie keine Lebensmittel oder Behälter im Gefrierschrank mit nassen Händen. Dies kann Erfrierungen verursachen.
26. Berühren Sie keine Lebensmittel oder Behälter im Gefrierschrank mit nassen Händen. Dies kann Erfrierungen verursachen.
27. Stellen Sie keine schweren oder gefährlichen Gegenstände, Tassen, Vasen, Kosmetika, Medikamente oder andere Behälter mit Wasser in den Kühlschrank. Es kann beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen, Feuer oder Stromschlag verursachen.
28. Sprühen Sie kein Wasser auf die Außenseite oder Innenseite des Kühlschranks und reinigen Sie ihn nicht mit Benzol oder Verdünner.
29. Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie den Stecker wieder anschließen. Das vielleicht Gefrierfehler verursachen.

30. Verwenden Sie den Kühlschrank nicht für nicht häusliche Zwecke (Lagerung von Arzneimitteln oder Testmaterialien, Blut, auf einem Gefäß usw.). Dies kann zu unerwarteten Gefahren wie Feuer, Stromschlag, Verschlechterung der gelagerten Materialien oder chemischen Reaktionen führen.
31. Verwenden Sie keinen Trockner zum Trocknen des Innenraums, zünden Sie keine Kerze an, um Gerüche zu entfernen. Dies kann eine Explosion oder einen Brand verursachen.
32. Halten Sie die Tür oder die Türschalen nicht fest.  
Dies kann dazu führen, dass der Kühlschrank herunterfällt oder Ihre Hände beschädigt werden.  
Verhindern Sie insbesondere, dass Kinder das tun, was oben beschrieben wurde.
33. Berühren Sie im Falle eines Gaslecks weder den Kühlschrank noch die Steckdose und lüften Sie den Raum sofort. Funkenexplosion kann Feuer oder Verbrennungen verursachen.  
Wenn Gas aufgrund schwerwiegender Schäden während der Lieferung,

Installation oder Verwendung des Kühlschranks austritt, können Funken Feuer oder Verbrennungen verursachen.

34. Führen Sie keine Hände oder Metallstifte in den Frischluftauslass, den Deckel, den Boden des Kühlschranks und den hitzebeständigen Grill (Auslassöffnung) auf der Rückseite ein. Dies kann zu Stromschlägen oder Verletzungen führen.

35. Legen Sie kein Eis in dünnes Kristallglas oder Keramikgeschirr. Es kann Glas oder Keramik zerbrechen und Verletzungen verursachen

36. Bitte überprüfen Sie den Kühlschrank vor dem Gebrauch, wenn er in Wasser getaucht ist.

Dies kann zu Stromschlägen oder Bränden führen.

37. Stellen Sie den Kühlschrank nicht an einem feuchten Ort oder an einem Ort auf, an dem Wasser oder Regen spritzt. Eine Verschlechterung der Isolierung elektrischer Teile kann zu elektrischen Leckagen führen. Bitte überprüfen Sie den Kühlschrank regelmäßig.

38. Erlauben Sie niemandem außer einem qualifizierten Ingenieur, den Kühlschrank zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Dies kann zu Verletzungen, Stromschlägen oder Bränden führen.
39. **WARNUNG:** Achten Sie beim Positionieren des Geräts darauf, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt ist Beschädigt.
40. **WARNUNG:** Stellen Sie keine mobilen Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile auf die Rückseite des Geräts.
41. Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren dürfen Kühlgeräte be- und entladen.
42. Um eine Kontamination von zu vermeiden Essen, bitte respektieren Sie die folgende Anweisungen:
- Die erweiterte Öffnung der Tür kann zu einer Erhöhung führen signifikante Temperatur in die Fächer des Geräts.
  - Reinigen Sie die Oberflächen, die in Kontakt kommen können mit Lebensmitteln und Systemen zugängliche Entwässerung.
  - Reinigen Sie die Wassertanks,

wenn sie wurden 48 Stunden lang nicht verwendet; Spülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn das Wasser 5 Tage lang nicht sinkt.

- 43.Um eine Kontamination von zu vermeiden Essen, bitte respektieren Sie die folgende Anweisungen:
- Die erweiterte Öffnung der Tür kann zu einer Erhöhung führen signifikante Temperatur in die Fächer des Geräts.
  - Reinigen Sie die Oberflächen, die in Kontakt kommen können mit Lebensmitteln und Systemen zugängliche Entwässe rung.
  - Reinigen Sie die Wassertanks, wenn sie wurden 48 Stunden lang nicht verwendet; mSpülen Sie das an eine Wasserversorgung angeschlossene Wassersystem, wenn das Wasser 5 Tage lang nicht sinkt

- Bewahren Sie das Fleisch und den rohen Fisch auf

Geeignete Behälter am Kühlschrank, damit sie nicht in Kontakt kommen und nicht auf andere tropfen Lebensmittel.

- Die Sterne der beiden Fächer für gefrorene Produkte eignen sich für die Konversation von Lebensmitteln, die bei der Lagerung oder Herstellung von Eis gefroren werden, und für die Herstellung von Eiswürfeln.
- Die einzelnen Fächer, zwei und drei Sterne machen das Nicht zum Einfrieren von frischen Lebensmitteln geeignet.
- Wenn das Kühlgerät längere Zeit leer bleibt, schalten Sie es aus, tauen Sie es auf, reinigen Sie es, trocknen Sie es ab und lassen Sie die Tür offen, um Schimmelbildung im Gerät zu vermeiden.
- Dieses Kühlgerät ist nicht zur Verwendung als Einbaugerät vorgesehen.

**Empfohlene Lagerzeit für Tiefkühlkost im Gefrierschrank.** Diese Zeiten variieren je nach Art des Lebensmittels. Lebensmittel, die Sie einfrieren, können 1 bis 12 Monate gelagert werden (mindestens bei -18°C).

Lebensmittel	Lagerzeit
Speck, Eintöpfe, Milch	1 Monat
Brot, Eiscreme, Würstchen, Pasteten, gegarte Schalentiere, fetthaltiger Fisch	2 Monate
Magerer Fisch, Schalentiere, Pizza, Scones und Muffins	3 Monate
Schinken, Kuchen, Kekse, Rindfleisch und Lammkoteletts, Geflügelstücke	4 Monate
Butter, Gemüse (blanchiert), ganze Eier und Eigelb, Flusskrebs (gekocht), Hackfleisch (roh), Schweinefleisch (roh)	6 Monate
Obst (getrocknet oder in Sirup), Eiweiß, Rindfleisch (roh), ganzes Huhn, Lamm (roh), Obstkuchen	12 Monate

**Wenn Sie frische Lebensmittel mit dem Datum „Mindesthaltbarkeitsdatum / Mindesthaltbarkeitsdatum / Mindesthaltbarkeitsdatum“ einfrieren, müssen Sie es vor Ablauf dieses Datums einfrieren.**

Stellen Sie sicher, dass das Essen noch nicht gefroren ist. Dies liegt daran, dass tief aufgetaute Tiefkühlkost nicht wieder eingefroren werden sollte.

Nach dem Auftauen sollte das Essen schnell gegessen werden.

- Um das Verderben von Lebensmitteln durch Keimübertragung zu vermeiden: Lagern Sie

unverpackte tierische und pflanzliche Produkte getrennt in Schubladen.

Dies gilt auch für verschiedene Fleischsorten.

- Wenn Lebensmittel aus

Platzgründen zusammengehalten werden müssen: Wickeln Sie sie ein.

Lagern Sie Obst und Gemüse niemals mit Fleisch oder Fisch auf einem Balkon.

Lebensmittel	Lagerdauer
Butter	90 tages
Hartkäse hält	110 tages
Milch	7 tages
Wurst, Aufschnitt	9 tages
Fleisch	7 tages

# Kältemittel



Achtung; Brandgefahr /  
brennbare Materialien

## Achtung; Brandgefahr / brennbare Materialien

- **WARNUNG:** Stellen Sie beim Aufstellen des Geräts sicher, dass das Netzkabel nicht eingeklemmt oder beschädigt ist.
- **WARNUNG:** Platzieren Sie keine mobilen Mehrfachsteckdosen oder tragbaren Netzteile auf der Rückseite des Geräts.  
Das im Kreislauf dieser Vorrichtung enthaltene Kältemittelgas ist Isobutan (R 600a), ein umweltfreundliches, aber brennbares Gas. Achten Sie beim Transport und bei der Installation des Geräts darauf, keinen Teil des Kühlkreislaufs zu beschädigen.  
Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Werkzeuge, um das Gerät abzutauen.  
Verwenden Sie kein elektrisches Gerät im Gerät.  
Wenn das Kühlsystem beschädigt ist:

- Schalten Sie den Kühlschrank aus.
- Verwenden Sie keine Flamme in der Nähe des Geräts.
- Vermeiden Sie Funken - zünden Sie keine Elektrogeräte oder Taschenlampen an.
- Lüften Sie den Raum sofort.

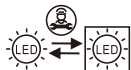
Informationen zur Installation, Handhabung, Reinigung und Entsorgung des Geräts finden Sie in den folgenden Kapiteln des Benutzerhandbuchs.

Im Fehlerfall kann nur ein autorisierter Techniker die Lampe wechseln.



## Geeignet für Lebensmittel

Lichtquelle, die nur durch einen Fachmann ausgetauscht werden darf (nur LED).



Dieses Produkt enthält zwei Lichtquellen der Energieeffizienzklasse F.

## **PRODUKTMERKMALE**

- Grüne frostfreie Kühlschränke**

R600a Kältemittel und Schaummittel sind Kohlenwasserstoffe, zerstören die Ozonschicht nicht und erzeugen keine Treibhausgase.

- Energieeinsparung und Geräuschreduzierung**

Es enthält ein optimales Kühlssystem, Geräuschreduzierung, Energieeinsparung und Super-Gefrieren.

- Präzise Temperaturregelung**

Separates Mikrocomputer-Steuersystem zum Einstellen, Steuern und Anzeigen der Temperatur R und der Temperatur F mit genauerer Regelung.

- Automatisches Abtauen**

Spezielles Programm zur Reduzierung der Temperaturschwankungen des Kühlschranks, um die Lebensmittel frisch zu halten.

- LED-Anzeige und Touch-Taste**

Steuerkarte mit der eingestellten Temperatur und dem Funktionsstatus des Kühl- bzw. Gefrierfachs; Es ist bequem, die Touch-Taste zu verwenden.

- Türöffnungsalarmsystem**

Wenn die Tür länger als eine Minute geöffnet ist, werden Sie vom Alarmsystem daran erinnert, sie zu schließen.

- Kompressor-Kondensationsmodul**

Kompressor-Kondensationsmodul, Kühlung und Kühleffekt durch Lüfter, um die lange Lebensdauer des Kompressors zu erhalten.

- Gehärtetes Glas, sicher und zuverlässig**

Gehärtetes Glas, sicher und zuverlässig, leicht zu reinigen und langlebig.

- Einfache Reinigung und abnehmbare Türabdichtung**

Die Türabdichtung ist leicht zu reinigen und abnehmbar und hat eine lange Lebensdauer.

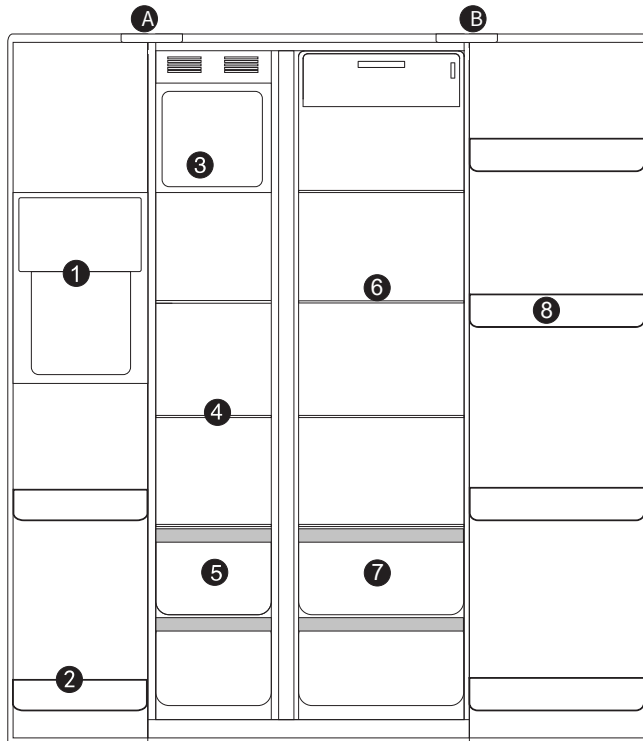
- Automatische Eismaschine**

Der Kühlschrank fungiert als automatische Eismaschine, sodass Benutzer Eiswürfel, Crushed Ice und kaltes Wasser vor die Tür stellen können.

## BESCHREIBUNG DES GERÄTS

Alle Abbildungen in diesem Handbuch sind schematisch, einige Funktionen und Geräte stimmen möglicherweise nicht vollständig mit Ihrem Kühlschrank überein, und die spezifische Struktur und Konfiguration hängt vom tatsächlichen Produkt ab.

**Aussehen und Spezifikationen des tatsächlichen Produkts können je nach Modell variieren.**



### A. Gefrierfach

1. Verteiler
2. Gefrierflaschenhalter unten
3. Eisaufbewahrungsbox
4. Gefrierfach
5. Gefrierfach

### B. Kühlraum

6. Kühlschrankregal
7. Kühlschrankregal
8. Türregale

## INSTALLATION

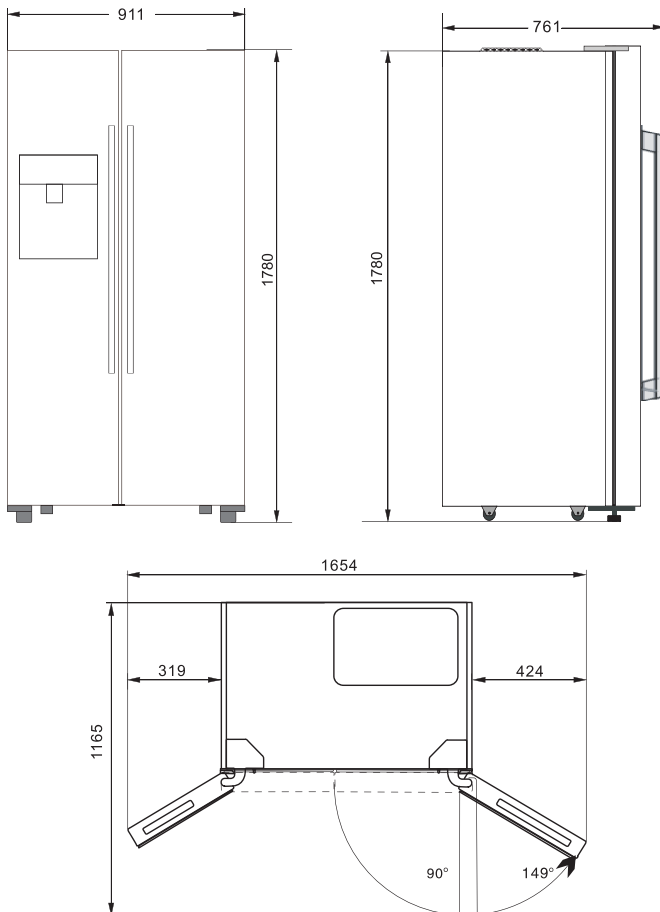
Stellen Sie den Kühlschrank auf einer ebenen und stabilen Oberfläche auf, um mögliche Geräusche und Vibrationen des Geräts zu vermeiden.

Der Kühlschrank sollte so aufgestellt werden, dass der Auslass leicht zugänglich ist.

Wählen Sie einen trockenen, gut belüfteten Ort. Lassen Sie rund um den Kühlschrank einen Abstand von mindestens 10 cm und oben einen Abstand von 30 cm.

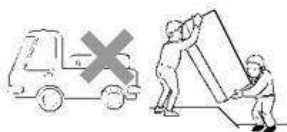
Stellen Sie den Kühlschrank nicht in einer korrosiven Atmosphäre auf.

**Warten Sie 12 bis 24 Stunden, bevor Sie das Gerät anschließen.**



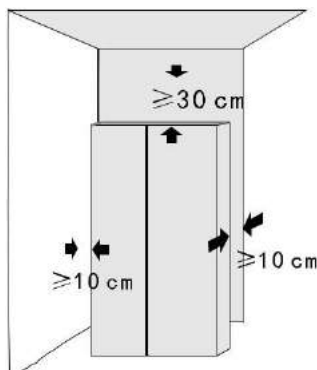
Hinweis: Die obige Abbildung ist nur ein Diagramm der Installation. Es stellt nicht das tatsächliche Produkt dar.

## TRANSPORT



- Tragen Sie den Kühlschrank nicht in horizontaler Position oder verkehrt herum.
- Tragen Sie den Kühlschrank nicht, indem Sie die Tür oder den Griff festhalten. Der Kühlschrank muss durch Anheben des unteren Teils getragen werden.

## LAGE



- Der Kühlschrank sollte auf einen harten Boden gestellt werden und Gericht. Wenn ein Stoßdämpfer benötigt wird, sollten nicht brennbare Stoßdämpferblöcke anstelle der Schaumstoffunterlage des Kühlschranks verwendet werden.
- Der Kühlschrank sollte von Orten ferngehalten werden nass, Wasser kann leicht gesprührt werden. Wasser und Staub sollten regelmäßig mit einem weichen Tuch entfernt werden, um Rostbildung zu vermeiden.
- Stellen Sie den Kühlschrank an einem gut belüfteten Ort auf. Halten Sie einen Abstand von ca. 10 cm um und hinter dem Kühlschrank. Decken Sie das Luftgitter auf der Rückplatte des Kühlschranks nicht ab oder blockieren Sie es nicht.

## EINSTELLEN DER KUNSTSTOFFFÜSSE



- Wenn sich der Kühlschrank in der Verpackung befindet, sind die Plastikfüße fest. Stellen Sie nach dem Herausnehmen des Kühlschranks aus der Verpackung die beiden Vorderfüße so ein, dass die Höhe angemessen ist. Stellen Sie sie einfach mit einem Schraubenschlüssel oder von Hand ein.

- Die Plastikfüße und die hinteren Rollen sollten den Boden berühren, um zu verhindern, dass sich der Kühlschrank bewegt, vibriert oder Geräusche macht. Stellen Sie beim Bewegen des Kühlschranks die Plastikfüße gegen den Uhrzeigersinn ein, um sie vom Boden wegzbewegen, und drücken Sie dann vorsichtig auf den Kühlschrank, um ihn zu bewegen.

# WASSERVERSORGUNGSANSCHLUSS

## Vor der Verwendung

- Entfernen Sie alle Verpackungsmaterialien, die Schaumstoffabdeckung von der Unterseite des Kühlschranks und das Klebeband, mit dem das Zubehör in der Verpackung befestigt ist.  
Stellen Sie den Kühlschrank an einem geeigneten Ort auf und richten Sie die Füße aus. Wir empfehlen, den Kühlschrank vor Gebrauch zu reinigen.
- Entfernen Sie die Folie: Eine transparente Folie wird auf die Oberfläche unseres Produkts geklebt, um es während der Produktion und des Transports vor Kratzern zu schützen. Sie können diesen Film entfernen oder an Ort und Stelle lassen, wie Sie möchten.
- Stellen Sie den Kühlschrank auf und richten Sie die Beine aus. Räumen Sie auf und lassen Sie es
- Stehen Sie 2-6 Stunden aufrecht und schalten Sie es dann ein, um zu überprüfen, ob der Kühlschrank ordnungsgemäß funktioniert.

## Anschluss für Wasserversorgung

- **WARNUNG:** Nur an die Trinkwasserversorgung anschließen. Das Wasserversorgungssystem muss installiert und angeschlossen werden durch a professioneller Techniker.

Schließen Sie den Kühlschrank an die

Kaltwasserleitung an: min. : 1,4 bar

Maximaler Druck: 6,9 bar

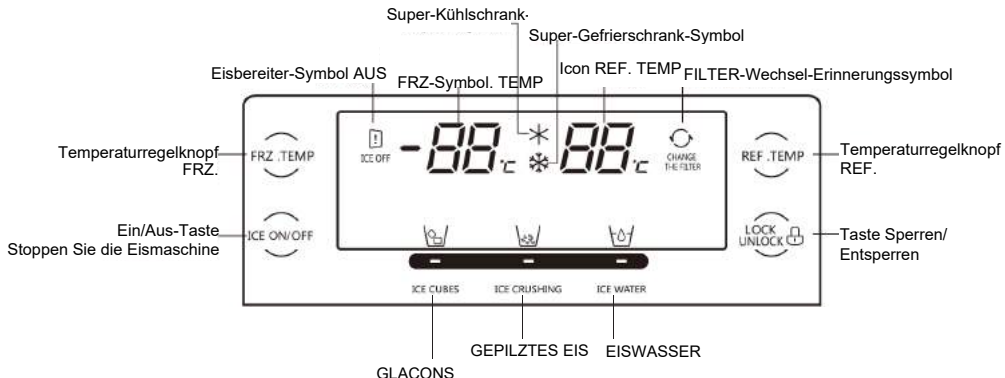
- Überprüfen Sie bei Verwendung der Eismaschinenfunktion das Rohr Leitungswasser ist normal angeschlossen und der Wasserhahn ist geöffnet. Für den an die Wasserquelle angeschlossenen Wasserhahn muss ausreichend Platz vorhanden sein.

- Sobald der Kühlschrank stabil arbeitet, produziert die Eismaschine Eiswürfel. Nach dem ersten Einschalten steht nach 5 Stunden normalem Kühlschrankbetrieb kaltes Wasser zur Verfügung, und nach 12 Stunden stehen Eiswürfel oder Crushed Ice zur Verfügung.

## Anlaufen

- Stecken Sie das Netzkabel ein und schalten Sie den Netzschalter ein.
- Beim ersten Einschalten werden auf dem Bildschirm die in den Fächern gemessenen Temperaturen angezeigt (die Temperatur des Kühlraums ist auf 5 ° C und die des Gefrierfachs auf -18 ° C eingestellt).

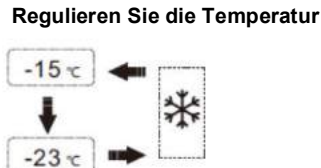
## Schalttafel



## Temperatureinstellungen für Fach C.

Die Standardtemperatur für den Gefrierschrank beträgt -18 ° C. Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die FRZ-Taste. TEMP, um Ihre Auswahl aus den verfügbaren Temperaturen zu treffen.

-15 ° C ~ -16 ° C ~ -17 ° C ~ -18 ° C ~ -19 ° C ~ -20 ° C ~ -21 ° C ~ -22 ° C ~ -23 ° C ~ -23 ° C  
+ \* (Super-Gefrierschrank) ~ -15 ° C.

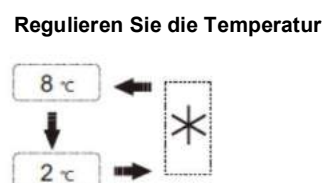
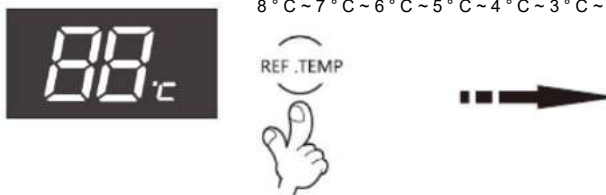


**VORSICHT:** Frische Lebensmittel nicht direkt auf Tiefkühlrost legen.

## Temperatureinstellungen im R-Fach

Die Standardtemperatur für den Kühlschrank beträgt 2 ° C. Um die Temperatur zu ändern, drücken Sie die REF-Taste. TEMP, um Ihre Auswahl aus den verfügbaren Temperaturen zu treffen.

8 ° C ~ 7 ° C ~ 6 ° C ~ 5 ° C ~ 4 ° C ~ 3 ° C ~ 2 ° C ~ 2 ° C + \* (Superkühlschrank) ~ 8 ° C.



## Bildschirmsperre



Das Produkt verfügt über eine Tastensperrfunktion. Wenn das Bedienfeld gesperrt ist, sind die anderen Tasten deaktiviert. Wenn Sie eine der anderen Schaltflächen berühren, werden die REF-Symbole angezeigt. TEMP. und FRZ. TEMP-Blitz.  
Um den Sperrmodus zu deaktivieren, halten Sie die Sperrtaste 3 Sekunden lang gedrückt.

## Türöffnungsalarm

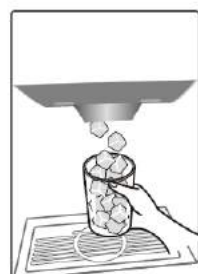
Wenn die Tür länger als eine Minute offen bleibt, ertönt ein Alarm, der Sie daran erinnert, sie zu schließen. Der Alarm wird automatisch stummgeschaltet, wenn Sie die Tür schließen.

## Eiswürfel und Wasserspender

Berühren Sie die Schaltfläche „ICE CUBES“. Wenn der Indikator leuchtet auf, halten Sie den Serviceknopf gedrückt und sammeln Sie die Eiswürfel mit der Glasschale.



GLAÇONS

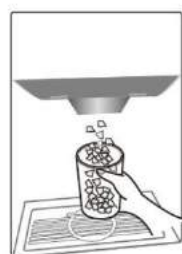


ICE CUBES

Berühren Sie die Schaltfläche „ICE CRUSHING“. Wenn der Indikator leuchtet auf, halten Sie den Serviceknopf gedrückt und sammeln Sie das zerstoßene Eis mit der Glasschale.



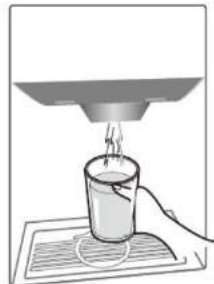
GEPILZTES EIS



Berühren Sie die Schaltfläche „EISWASSER“. Wenn der Indikator  leuchtet auf, halten Sie die Servicetaste gedrückt und sammeln Sie das kalte Wasser mit der Glasschale.



## EISWASSER



## Eiswürfel und Wasserspender



### WARNUNG



**Nehmen Sie keine Eiswürfel aus zerbrechlichen Bechern, um Verletzungen durch Brechen zu vermeiden. Berühren Sie den Eisauslass nicht mit den Fingern, um zu verhindern, dass Crushed Ice Ihre Hände verletzt.**

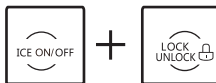
Beachten Sie beim Starten eines neuen Kühlschranks die folgenden Punkte:

- Wenn Sie Eiswürfel oder Crushed Ice nehmen, entfernen Sie bitte die Wärmedämmabdeckung. Stellen Sie für den Rest der Zeit sicher, dass die Wärmedämmabdeckung geschlossen ist.
- Wenn Sie zum ersten Mal Wasser aus einem neuen Kühlschrank entnehmen, halten Sie die Eisflusstaste gedrückt, nehmen Sie die ersten Wassermengen (1 bis 2 l) und entsorgen Sie sie. Anschließend können Sie Wasser zum Trinken mitnehmen.
- Bei erstmaliger Verwendung des Eisbereiter ist die erste Eisproduktion aus hygienischer Sicht nicht zum Verzehr geeignet.

## Sonstige Vorsichtsmaßnahmen:

- Verwenden Sie keine zu tiefen, schmalen oder weichen Tassen und stellen Sie die Tasse in die Nähe des Eisauslasses, um zu verhindern, dass Eiszüge auf den Boden fallen. Lassen Sie einen angemessenen Abstand zwischen der Tasse und dem Eisauslass. Befindet sich der Becher zu nahe am Eisauslass, kann dies den Eisfluss behindern. Sobald die Tasse voll ist, lassen Sie den Eisflusknopf los, um zu verhindern, dass Eiszüge auf dem Boden verstreut werden.
- Wenn Sie Eis oder Wasser nehmen, halten Sie die Tasse nach dem Loslassen des Eisflusknopfs 2-3 Sekunden lang am Eisauslass, da zu diesem Zeitpunkt möglicherweise noch Eis oder Wasser austreten kann. Nachdem Sie überprüft haben, dass kein Eis oder Wasser austritt, können Sie die Tasse entfernen.
- Wenn Sie nur die Crushed Ice-Funktion verwenden, kann der Eisauslass durch Crushed Ice blockiert werden, und das restliche Crushed Ice muss entfernt werden. Wenn Sie die Eiszüge nach dem zerstoßenen Eis auswählen, befindet sich möglicherweise etwas zerstoßenes Eis.
- Wenn das Gerät längere Zeit ausgeschaltet war, kann das Eis in der Eisbox zu Wasser schmelzen, das in das Gefrierfach fließen kann. Nehmen Sie in diesem Fall den Eisaußentnahmekoffer heraus und entsorgen Sie das Eis. Wischen Sie dann das Wasser im Eisaußentnahmekoffer und im Gefrierfach ab.

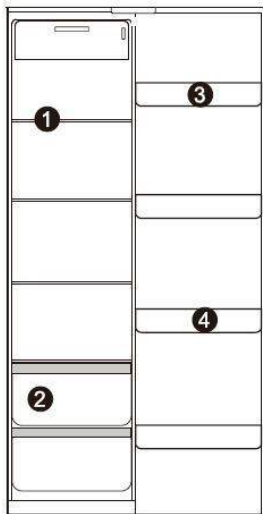
### Steuerschalter Standheizung\*



Halten Sie die Taste „Lock + Ice ON/OFF“ 5 Sekunden lang gedrückt, um den zusätzlichen Heizdraht zu schließen, wenn die Gefriertemperaturanzeige „OFF“ anzeigt; Halten Sie die Taste „Lock + Ice ON/OFF“ erneut 5 Sekunden lang gedrückt, um den zusätzlichen Heizdraht zu aktivieren, wenn die Gefriertemperaturanzeige „on“ anzeigt.

\* Dieser Artikel wird von professionellem Wartungspersonal verwendet und wird Benutzern nicht empfohlen.

## Kühlschrankfach

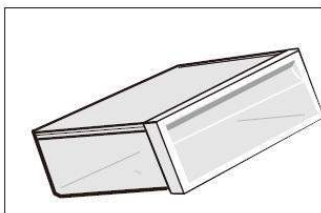


**Das Kühlfach wird hauptsächlich verwendet  
à Bewahren Sie Lebensmittel auf, die für kurze Zeit  
aufbewahrt werden.**

- Das Kühlfach eignet sich zur Aufbewahrung von Obst, Gemüse, Getränken und anderen Lebensmitteln, die in Kürze konsumiert werden. Es wird empfohlen, Lebensmittelprodukte dicht zu verschließen und dann in den Kühlschrank zu stellen.

**Vorgeschlagene Kühlraumabschnitte für  
verschiedene Lebensmittel und Sortennamen:**

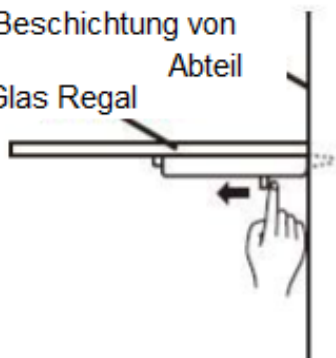
1. Kühlschrankregal: Weizenprodukte, Milch usw. ;
2. Gemüseschublade: Obst, Gemüse usw. ;
3. Oberes Tablettschrank: Milchprodukte, geruchsintensive Lebensmittel usw. ;
4. Flaschenregal: fein verpackte Lebensmittel usw. ;



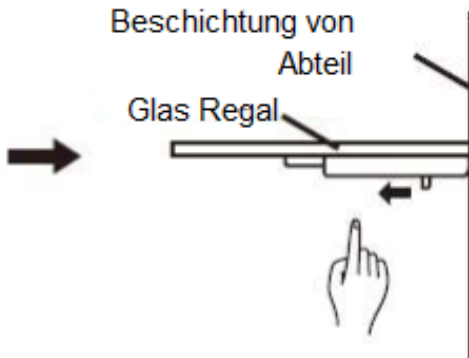
- **Obst- und Gemüseschublade**

Das Kühlfach verfügt über eine Obst- und Gemüseschublade, in der die Feuchtigkeit von Obst und Gemüse ordnungsgemäß gespeichert und gespeichert werden kann.  
Es eignet sich zur Aufbewahrung von Obst und Gemüse.

Beschichtung von  
Abteil  
Glas Regal

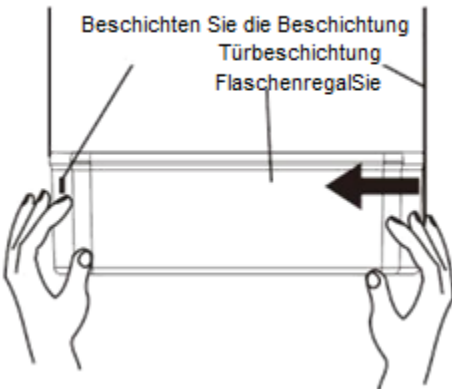


Beschichtung von  
Abteil  
Glas Regal



- **Glasböden**

Drücken Sie beim Entfernen eines Glasregals mit beiden Händen auf den beweglichen Riegel unter dem Regal und drücken Sie ihn gleichzeitig nach innen.  
Das Glasregal kann dann entfernt werden.

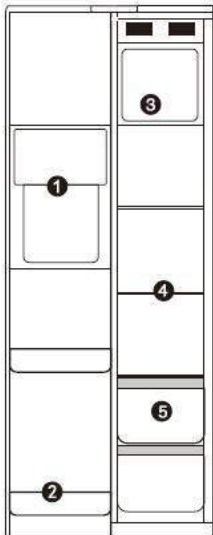


### ■ Flaschenregal

Demontage: Halten Sie jede Seite des Flaschenregals mit beiden Händen fest. Schieben Sie es auf die dem Schloss gegenüberliegende Seite und schieben Sie es in Pfeilrichtung nach innen. Beachten Sie beim starken Drücken, dass sich der Stift an der Seite des Flaschenregals vom Auskleidungsgehäuse löst. Sie können jetzt das Flaschenregal entfernen.

Installation: Halten Sie jede Seite des Flaschenregals mit beiden Händen fest. Installieren Sie zuerst den Stift an der Seite des Schlosses. Drücken Sie die andere Seite leicht nach innen, um den Stift zu sichern.

### Gefrierfach



- **Im Gefrierfach werden Lebensmittel eingefroren, Tiefkühlkost gelagert und Eiswürfel hergestellt. Dadurch können Lebensmittel über einen längeren Zeitraum gelagert werden.**

Das Gefrierfach ist geeignet, um die Frische von Lebensmitteln lange zu erhalten. Bei der Lagerung von Fleisch wird empfohlen, das Fleisch in leicht zu entfernende Stücke zu schneiden und das Gefrierdatum zu markieren, um zu verhindern, dass die Lebensmittel das Verfallsdatum überschreiten.

Vorgeschlagene Gefrierfachabschnitte für verschiedene Lebensmittel und Sortennamen:

- 1 Verteiler
- 2 Türablage: Tiefkühlkost;
- 3 Eisaufbewahrungsbox
- 4 Glasregal: Tiefkühlkost wie Fisch, Fleisch und Eis;
- 5 Schublade: verpackte Tiefkühlkost usw .;

## ■ Automatische Eismaschine

Die Eismaschine und die Eisbox befinden sich im oberen Teil des Gefrierfachs.

Wenn Sie den Eisbereiter verwenden, stellen Sie sicher, dass er eingeschaltet und das Wassersystem angeschlossen ist und der Eisbereiter automatisch Eis erzeugt.

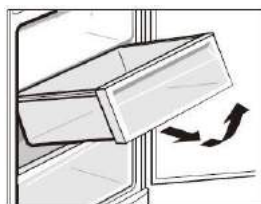
Wenn die Islagerbox voll ist, stoppt der Eisherstellungsprozess automatisch.

Die Eismaschine kann in 24 Stunden ca. 1500 g Eis herstellen. Wenn das Gefrierfach die eingestellte Temperatur erreicht, kann die Eismaschine die erste Eischarge in nur wenigen Stunden herstellen.

## **WARNUNG :**

Wenn die Eismaschine Eiswürfel herstellt, hören Sie den Piepton eines Wasserventils, das Geräusch von Wasser, das durch die Eismaschine fließt, und das Geräusch von fallenden Eiswürfeln.

Der Auffangbehälter sollte rechtzeitig geleert werden, um zu verhindern, dass Wasser austritt und den Boden beschädigt.



## ■ Schublade des Gefrierfachs

Die obere Schublade des Gefrierfachs kann Lebensmittel mit großem Volumen einfrieren und aufbewahren, und die untere Schublade wird hauptsächlich für Tiefkühlkost verwendet.

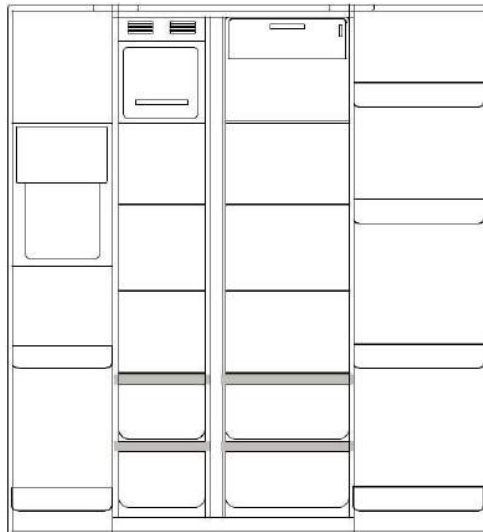


## **WARNUNG**

Lebensmittel, insbesondere Lebensmittel, die im Kühlschrank gelagertes Öl enthalten, dürfen nicht in direkten Kontakt mit der Beschichtung kommen. Wenn die Innenfläche mit Öl oder ölichen Suppen befleckt ist, sollte sie sofort gereinigt werden, um einen längeren Kontakt mit der Beschichtung zu vermeiden, der zu Korrosion und Bruchbildung führen kann.

## ENERGIESPARENDE TIPPS

- Halten Sie den Kühlschrank von Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Kühlen Sie heiße Lebensmittel vor der Lagerung auf Raumtemperatur ab und stellen Sie sie dann in den Kühlschrank.
- Schließen Sie die Tür, reduzieren Sie die Frequenz und die Öffnungszeit.
- Wenn Sie Tiefkühlkost auftauen, können Sie diese in das Gefrierfach legen, um das Fach zu kühlen.
- Stellen Sie sicher, dass der Temperatursensor nicht von Lebensmitteln abgedeckt oder blockiert ist, und halten Sie den richtigen Abstand zwischen Lebensmitteln und Sensor ein.



# INSTALLATION DER TEMPERATURANZEIGE

## Kälteste Gegend:

- Sie erhalten eine bessere Konservierung Ihrer Lebensmittel, wenn Sie sie in die Kältezone stellen, die ihrer Natur am besten entspricht.
- Das Symbol unten zeigt den Standort des kältesten Bereichs Ihres Kühlschranks an.
- Diese Zone wird oben durch das Niedertemperaturfach und unten durch das Symbol oder das auf gleicher Höhe angeordnete Regal begrenzt.
- Achten Sie darauf, die Position dieses Regals nicht zu ändern, um die Temperaturen in der kältesten Zone zu gewährleisten.



Damit Sie Ihren Kühlschrank richtig einstellen können, ist er mit einer Temperaturanzeige ausgestattet, mit der Sie die Durchschnittstemperatur in der kältesten Zone steuern können.

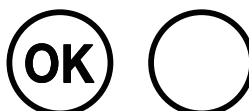


### Warnung:

Dieser Indikator ist nur für die Verwendung mit Ihrem Kühlschrank vorgesehen. Achten Sie darauf, ihn nicht in einem anderen Kühlschrank (in der Tat ist die kälteste Zone nicht dieselbe) oder für andere Zwecke zu verwenden.

## PRÜFEN DER TEMPERATUR IN DER KÄLTESTEN ZONE

Nach der Installation der Temperaturanzeige können Sie regelmäßig überprüfen, ob die Temperatur der kältesten Zone korrekt ist, und gegebenenfalls den Thermostat wie oben angegeben entsprechend einstellen. Stellen Sie zur ordnungsgemäßen Aufbewahrung von Lebensmitteln in Ihrem Kühlschrank und insbesondere im kältesten Bereich sicher, dass die Temperaturanzeige „OK“ anzeigt. Wenn „OK“ nicht angezeigt wird, ist die Durchschnittstemperatur der Zone zu hoch. Stellen Sie den Thermostat auf eine höhere Position.



Warten Sie bei jedem Thermostatwechsel, bis sich die Temperatur im Gerät stabilisiert hat, bevor Sie gegebenenfalls eine neue Einstellung vornehmen. Ändern Sie nicht die Position des Thermostat nur allmählich und warten Sie mindestens 12 Stunden, bevor Sie erneut prüfen und Änderungen vornehmen.

#### **ANMERKUNGEN:**

Nach dem Beladen des Geräts mit frischen Lebensmitteln oder nach wiederholtem Öffnen (oder längerem Öffnen) der Tür erscheint normalerweise nicht die Aufschrift "OK" in der Temperaturanzeige.

Warten Sie mindestens 12 Stunden, bevor Sie den Thermostat neu einstellen

#### **Für Kühlgeräte mit einer Klimaklasse:**

- Extended Temperate (SN): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 10 ° C und 32 ° C vorgesehen.
- gemäßigt (N): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 32 ° C vorgesehen.
- subtropisch (ST): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 38 ° C vorgesehen.
- tropisch (T): Dieses Kühlgerät ist für den Einsatz bei Umgebungstemperaturen zwischen 16 ° C und 43 ° C vorgesehen.

## Bedeutung der Kennzeichnung \* auf Gefriergeräten

- 1- (\*), 2- (\*\*) und 3-Sterne-Gefrierschränke (\*\*\*) sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel geeignet.
- Die Gefrierschränke mit 2 Sternen (\*\*) und 3 Sternen (\*\*\*) eignen sich zur Aufbewahrung von Tiefkühlkost (vorgefroren) und Eiscreme oder zur Herstellung von Eiscreme und Eiswürfeln.

FÄCHER	STERNE (*)	ZIELTEMPERATUR FÜR DIE LAGERUNG	GEEIGNETE LEBENSMITTEL
TIEFKÜHLGERÄT	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geeignet für Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser und Fleischprodukte</li> <li>➤ Empfohlene Lagerdauer: <b>3 Monate</b></li> </ul> <p>▣ <b>Geeignet</b> zum Einfrieren frischer Lebensmittel</p>
GEFRIERSCHRANK/-FACH	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geeignet für Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser und Fleischprodukte</li> <li>➤ Empfohlene Lagerdauer: <b>3 Monate</b></li> </ul> <p>▣ <b>Nicht geeignet</b> zum Einfrieren frischer Lebensmittel</p>
GEFRIERSCHRANK/-FACH	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geeignet für Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser und Fleischprodukte</li> <li>➤ Empfohlene Lagerdauer: <b>2 Monate</b></li> </ul> <p>▣ <b>Nicht geeignet</b> zum Einfrieren frischer Lebensmittel</p>
GEFRIERSCHRANK/-FACH	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geeignet für Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Schalentiere), Süßwasser und Fleischprodukte</li> <li>➤ Empfohlene Lagerdauer: <b>1 Monat</b></li> </ul> <p>▣ <b>Nicht geeignet</b> zum Einfrieren frischer Lebensmittel</p>
0* - FACH	-	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geeignet für frische Fleischprodukte (Schwein, Rind, Huhn usw.) und verarbeitete Lebensmittel, die am selben Tag oder innerhalb der nächsten drei Tage nach Einlagerung (max.) verzehrt oder zubereitet werden.</li> </ul> <p>▣ <b>Nicht geeignet</b> zum Einfrieren von Lebensmitteln oder zum Lagern tiefgekühlter Lebensmittel.</p>

## **WARTUNG UND REINIGUNG**

### **DEFROST**

Dieses Gerät verfügt über eine automatische Abtaufunktion ohne manuelle Bedienung.

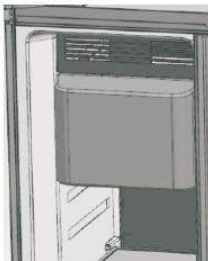
### **REINIGUNG**

#### **Vorsichtsmaßnahmen für die Innen- und Außenreinigung des Kühlschranks:**

- **Schalten Sie vor dem Reinigen immer den Schalter aus und ziehen Sie den Stecker ab.**
- Stellen Sie während der Reinigung sicher, dass kein Wasser in den Schalter, das Bedienfeld, das Türlicht und den oberen Schaltkasten gelangt.
- Entfernen Sie Schmutz außerhalb des Kühlschranks mit einem milden Reinigungsmittel, wischen Sie ihn mit einem sauberer, weichen Tuch ab und lassen Sie den Kühlschrank auf natürliche Weise trocknen.
- Verwenden Sie zum Reinigen der Türdichtungsstreifen immer sauberes Wasser, wischen Sie sie mit einem sauberer, weichen Tuch ab und lassen Sie den Kühlschrank auf natürliche Weise trocknen. Befeuchten Sie ein weiches Tuch mit warmem Wasser oder einem neutralen Reinigungsmittel, um den Kühlschränkkörper mit Ausnahme der Türdichtungsstreifen abzuwischen.
- Es ist verboten, den Kühlschrank direkt mit Wasser zu spülen, da dies die elektrischen Isoliereigenschaften usw. beeinträchtigt.
- Es ist verboten, den Kühlschrank mit Metallschwämmen, Spülbursten, groben Schleifmitteln, stark alkalischen Reinigungsmitteln oder brennbaren oder giftigen Reinigungsflüssigkeiten zu reinigen.

Stecken Sie nach der Reinigung den Netzstecker des Kühlschranks ein und öffnen Sie das an den Kühlschrank angeschlossene Wasserventil.

## EINBAU UND AUSBAU DER EISMASCHINE



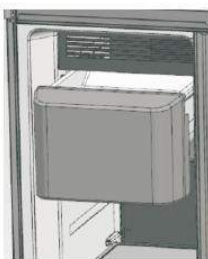
Es wird empfohlen, die Eismaschine zu zerlegen, zu reinigen und vor dem ersten Gebrauch oder bei längerem Gebrauch wieder einzubauen.

Bitte trennen Sie den Kühlschrank vom Stromnetz, bevor Sie ihn zerlegen.

Ziehen Sie die Eisbox heraus, indem Sie sie mit beiden Händen anheben und dabei genügend Kraft aufbringen, um sie zu entfernen.

Reinigen, trocknen und installieren.

Wenn Sie die Eisaufbewahrungsbox installieren, richten Sie den Boden der Eisaufbewahrungsbox mit den Schienen auf jeder Seite des Fachs aus, legen Sie sie auf die Schienen und schieben Sie sie hinein.



## In den Ferien

- Bevor Sie in den Urlaub fahren, ist es besser, den Kühlschrank in den Dauerbetrieb zu versetzen und Lebensmittel, die für kurze Zeit gelagert werden können, darin zu belassen. Wenn Sie den Kühlschrank anhalten möchten, nehmen Sie alle Lebensmittel heraus, ziehen Sie den Netzstecker, reinigen Sie das Innere des Kühlschranks gründlich und öffnen Sie die Tür, um zu verhindern, dass ungewöhnliche Gerüche freigesetzt werden.
- Wenn Sie in den Urlaub fahren, wird empfohlen, den Eismaschinenschalter auszuschalten, die Eiskiste zu leeren, den Wasserhahn auszuschalten und die Eismaschinenfunktion nicht mehr zu verwenden.

## Im Falle eines Stromausfalls

- Im Allgemeinen wirkt sich ein kurzfristiger Stromausfall nicht plötzlich auf die Temperatur des Kühlschranks aus. Wenn der Stromausfall jedoch lange anhält, sollten Sie die Häufigkeit des Öffnens des Kühlschranks verringern und keine frischen Lebensmittel hinzufügen (um eine Beschleunigung des Temperaturanstiegs des Kühlschranks zu vermeiden).
- Wenn Sie vor einem Stromausfall gewarnt werden, können Sie den Super Frz. "Im Voraus, um die Kühlschranktemperatur so weit wie möglich zu senken.
- Wenn der Stromausfall lange anhält, sollte die Eisaufbewahrungsbox herausgenommen und ihr Inhalt weggeworfen werden, um zu verhindern, dass die Eiswürfel zu Wasser schmelzen, das in andere Bereiche des Gefrierfachs fließen würde.

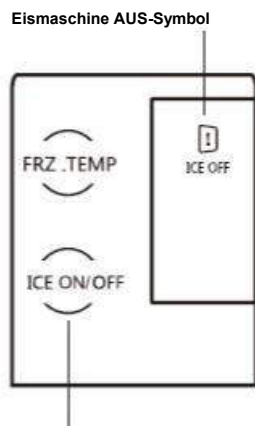
## Halt

- Wenn Sie den Eisbereiter längere Zeit nicht verwenden, schalten Sie den Eisbereiter vorübergehend aus. Tipp: Dadurch wird nur die Eismaschinenfunktion ausgeschaltet. Sie können immer noch Eis in der Eisbox aufbewahren, und das Wassersystem funktioniert normal.
- Drücken Sie die Taste "ICE ON / OFF" 3 Sekunden lang, um die Eismaschine auszuschalten. Das ICE ON / OFF-Symbol leuchtet dann auf.
- Wenn der Eisbereiter ausgeschaltet ist, leuchtet das Eis- / Wassersymbol auf dem Bedienfeld weiter und die Schaltfläche „ICE CUBES / ICE CRUSHING / ICE WATER“ leuchtet auf, um anzudeuten, dass die Eis- / Wasserspende nicht läuft. Ist nicht betroffen.

### **WARNUNG :**

Bevor Sie die Eismaschine ausschalten, müssen Sie das Wasserversorgungssystem einige Stunden im Voraus vom Kühlschrank trennen. Leeren Sie die Eismaschine nach dem Ausschalten der Eismaschine und reinigen Sie sie, bevor Sie sie ersetzen.

Wenn die Eisbereiterfunktion aktiviert ist und sich noch Eis in der Eisbox befindet, kann es während der Selbstdiagnose des Kühlschranks herausfallen.



Ein- / Ausschalter der  
Eismaschine

## **Wasserfilter**



### **WARNUNG**

- Verwenden Sie das Eis- / Wasserausgabesystem nicht an Orten, an denen das Wasser von schlechter Qualität ist oder die Wasserverschmutzung nicht vollständig bestätigt wurde.
- Der Filter kann zum Kundendienst gebracht werden.
- Die Einwegfilterpatrone MUSS alle 6 Monate ausgetauscht werden.

### **Wichtige Informationen zum Wasserfilter**

- Wenn der Kühlschrank längere Zeit inaktiv ist oder das Trinkwasser nicht normal schmeckt, reinigen Sie das Wassersystem gründlich und entnehmen Sie einige Minuten lang Wasser aus dem Eis- / Wasserspender. Wenn es schlecht schmeckt oder riecht, wechseln Sie den Filter.

### **Neuinstallation des Filters**

- Ziehen Sie vor dem Filterwechsel den Netzstecker aus dem Kühlschrank oder schalten Sie den Hauptschalter aus und die Wasserversorgung aus. Schrauben Sie den Filter ab und entfernen Sie ihn gemäß der Pfeilrichtung.
- Installieren Sie einen neuen Filter und schrauben Sie ihn wieder an.
- Nehmen Sie nach dem Filterwechsel etwas Wasser aus dem Eis- und Wasserspender, um die Luft aus dem Wassersystem zu entfernen.
- Entsorgen Sie den gebrauchten Filter in einem Mülleimer.



### **WARNUNG**

Der Wasserfilter dient dazu, andere Partikel als Bakterien oder Mikroorganismen aus dem Wasser zu entfernen.

## **NORMALE PHÄNOMENE**

### **Schlüsselfehler**

Bitte überprüfen Sie das Bedienfeld, um festzustellen, ob sich der Kühlschrank im Sperrmodus befindet. Im Sperrmodus funktioniert kein Schlüssel.

### **Lange zu beginnen**

Wenn die Umgebungstemperatur zu hoch ist, dauert das Starten des Geräts länger.

### **Heiße Mittelstrahlen**

Die Mittelstrahlen sind heiß, nachdem das Gerät eine Weile in Betrieb war. Dies ist normal.

### **Tautropfen**

Wenn Luft von außen über die kühlen Innenflächen des Kühlschranks zirkuliert, können sich Tautropfen bilden.

Wenn der Ort, an dem das Gerät installiert ist, sehr feucht ist oder während der feuchten Jahreszeit, können sich Tautropfen auf der Außenfläche des Kühlschranks bilden. Es ist ein natürliches Phänomen, das bei feuchtem Wetter auftritt. Wischen Sie alle Wassertropfen mit einem trockenen Tuch ab.

### **Lärm**

Wenn Sie den Kühlschrank zum ersten Mal betreiben, läuft er mit hoher Geschwindigkeit, um sich schnell abzukühlen, und der Ton klingt möglicherweise lauter. Wenn die Innentemperatur unter ein bestimmtes Niveau fällt, lässt das Geräusch nach.

Wenn Sie den Eindruck haben, dass ein Gegenstand auf einen anderen Gegenstand im Kühlschrank trifft, ist dies normal.

Dieses Geräusch ist auf den Hochgeschwindigkeitsbetrieb des Kompressors zurückzuführen. Dies sind normale Geräusche.

### **Heißer Kompressor**

Im Betrieb liegt die Außentemperatur des Kompressors über 80°C. Bitte berühren Sie den Kompressor nicht, da dies zu schweren Verletzungen führen kann.

### **Kompressor läuft lange**

Wenn die Raumtemperatur zu hoch ist oder wenn zu viele frische Lebensmittel in den Kühlschrank gestellt wurden, dauert es einige Zeit, bis der Kühlschrank abgekühlt ist und das Gerät bei der gewünschten Temperatur arbeitet.

## **Abnormale Gerüche im Kühlschrank**

Lebensmittel, die riechen, sollten fest eingewickelt werden. Überprüfen Sie, ob das Essen in gutem Zustand ist. Das Innere des Kühlschranks sollte gereinigt werden.

## **Die Eismaschine funktioniert nicht normal**

Überprüfen Sie, ob der Eismaschinenschalter eingeschaltet ist. wenn die Gefriertür geschlossen oder angelehnt ist;

Überprüfen Sie, ob der Wasserhahn geöffnet ist. wenn die Wasserversorgung blockiert ist oder wenn der Wasserdruck nicht ausreicht.

Überprüfen Sie, ob die Temperatur im Gefrierfach aufgrund eines kürzlich erfolgten Netzanschlusses oder häufigen Gebrauchs hoch ist.

## **Beim ersten Einschalten tritt Wasser aus dem Eisauslass aus**

Wenn der Kühlschrank zum ersten Mal eingeschaltet wird, führt das System eine Eigendiagnose durch. Zu diesem Zeitpunkt kann eine kleine Menge Wasser durch den Eisauslass der Eismaschine fließen. Dies ist ein Phänomen. normale Selbstdiagnose.

## **Aus dem Spender kommt kein Eis**

Wenn die Temperatur im Gefrierfach hoch ist oder die Tür häufig geöffnet und geschlossen wird, können Eiswürfel einen Klumpen in der Eisbox bilden. Nehmen Sie die Eiswürfel aus der Eisbox, zerbrechen Sie sie und setzen Sie sie wieder ein. Entsorgen Sie die ungebrochenen Eisbeutel. Wenn die aufeinanderfolgende Eisbindezeit 1 Minute überschreitet, halten Sie für 5 Minuten an und setzen Sie das Eis fort.

Wenn der Wasserhahn eingeschaltet ist, beginnt die Eismaschine mit der Eisbildung, nachdem das Wassersystem normal funktioniert.

Die Tür des Gefrierfachs ist nicht geschlossen. Überprüfen Sie, ob alle Türen geschlossen sind.

## **Wasser fließt nicht aus dem Spender**

Wenn die Umgebungstemperatur unter -2 ° C liegt, kann das Wasser aufgrund des Gefrierens der Wasserleitung bei niedriger Temperatur nicht fließen. Versuchen Sie, Wasser zu entnehmen, nachdem die Umgebungstemperatur gestiegen ist.

Wenn Sie mehr als 3 Minuten gleichzeitig Wasser nehmen, führt der Kühlschrank einen automatischen Schutz durch, lässt den Eisflussknopf für eine Weile los und nimmt dann erneut Wasser.

### **Lauwarmes Wasser fließt aus dem Spender**

Da die Wasserleitung mit einem freiliegenden Abschnitt außerhalb des Kühlschranks ausgestattet ist, kann die Temperatur der ersten Tasse Wasser hoch sein. Nehmen Sie einfach weiter Wasser, um das Wasser kalt zu machen.

### **Verteiler blockiert**

Geschmolzenes Eis wird aufgrund seltener Verwendung, plötzlicher Temperaturänderung oder Spannungsspitzen auf der Gewindestange eingefroren. Leeren, reinigen, trocken wischen und die Eisbox wieder einbauen.

### **Gefrorener Eisblock, wenn die Eismaschine stabil arbeitet**

Wenn normalerweise kein Eis verwendet wird, können die Eiszylinder verschmelzen. Nehmen Sie die Eiszylinder aus der Eisbox, brechen Sie sie auseinander, um sie in Stücke zu trennen, und legen Sie sie wieder hinein oder werfen Sie sie weg.

Wenn Ihr Gerät andere als die oben beschriebenen Symptome aufweist, wenden Sie sich bitte an das autorisierte Servicecenter des Geschäfts oder an den Händler.

## **GARANTIEAUSSCHLÜSSE:**

Die Garantie gilt nicht für Verschleißteile des Produkts sowie für Probleme oder Schäden, die sich aus Folgendem ergeben:

- (1) Oberflächenverschlechterung aufgrund normaler Abnutzung des Produkts;
- (2) Mängel oder Verschlechterungen aufgrund des Kontakts des Produkts mit Lebensmitteln oder Flüssigkeiten und aufgrund von Korrosion durch Rost oder Insekten;
- (3) unbefugte Vorfälle, Missbrauch, Missbrauch, Änderung, Demontage oder Reparatur;
- (4) Bei unsachgemäßer Wartung nicht gemäß den Anweisungen zum Produkt oder zum Anschluss an eine falsche Spannung verwenden.
- (5) jegliche Verwendung von Zubehör, das nicht vom Hersteller geliefert oder genehmigt wurde.

Die Garantie erlischt, wenn das Typenschild und / oder die Seriennummer des Produkts entfernt werden.

# **DATENBLATT ZUR ENERGIEKENNZEICHNUNG: 2019/2016 / EU**

Das Produktinformationsblatt gemäß EU-Verordnung

2019/2016 Energiekennzeichnung von Kühlgeräten finden Sie  
unter der auf dem Energieetikett angegebenen URL oder QR-  
Code.

SCUS556NFGLB - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365524>

SCUS556NFGLW - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365569>

## **Produktgarantie und Ersatzteile verfügbar**

Gemäß den Bestimmungen der geltenden Herstellergarantie ist die Nutzung  
des Kundendienstes kostenlos. Die Mindestgarantiezeit (Herstellergarantie für  
Privatkunden) im Europäischen Wirtschaftsraum beträgt 2 Jahre gemäß den  
für den Ort geltenden Garantiebedingungen. Die Garantiebedingungen  
berühren keine anderen Rechte oder Ansprüche, die Sie nach örtlichem  
Recht besitzen.

Detaillierte Informationen zur Garantiezeit und zu den Garantiebedingungen in  
Ihrem Land erhalten Sie beim Kundendienst, Ihrem Händler oder auf unserer  
Website.

Originalersatzteile, die gemäß der einschlägigen Ökodesign-Richtlinie  
funktionieren, sind ab dem Datum, an dem Ihr Gerät im Europäischen  
Wirtschaftsraum in Verkehr gebracht wird, für einen Zeitraum von mindestens  
4 Jahren beim Kundendienst erhältlich..

Weitere technische Daten zum Reparaturagenten und zur Bestellung  
von Ersatzteilen finden Sie unter: <https://www.schneiderconsumer.com>

# VERFÜGUNG



Dieses Logo auf dem Produkt bedeutet, dass es sich um ein Gerät handelt, dessen Behandlung als Abfall in den Anwendungsbereich der Richtlinie 2012/19/EU vom 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) fällt. Das bedeutet, dass dieses Produkt einem selektiven Sammelsystem gemäß der oben genannten europäischen Richtlinie zugeführt werden muss, damit es entweder recycelt oder demontiert werden kann, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren.

Die in elektrischen und elektronischen Geräten enthaltenen gefährlichen Stoffe können potenziell gefährliche Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit haben.

Daher sollte dieses Gerät am Ende seiner Lebensdauer nicht mit unsortiertem Siedlungsabfall entsorgt werden. Sammel- und Rücknahmesysteme sind bei den örtlichen Behörden (Entsorgungszentren) und den Händlern erhältlich.

Dieses Gerät darf nicht im öffentlichen Straßenverkehr entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, die Ihnen zur Verfügung stehenden selektiven Erfassungssysteme zu nutzen.

# **BELANGRIJKE**

# **VEILIGHEIDSINSTRUCTIS**

Lees de volgende bedieningsinstructies zorgvuldig door voordat u uw nieuwe apparaat aansluit. Deze bevat belangrijke informatie over veiligheid, het gebruik, de installatie en het in goede staat houden van uw apparaat. Bewaar deze instructies voor toekomstig gebruik.

1. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en door mensen met verminderde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, mits ze onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over hoe ze het apparaat veilig kunnen gebruiken en dat ze begrijp de gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen, zonder toezicht.

2.  Let op: dit product is alleen van toepassing op 220-240V / 50Hz en het toegestane spanningsschommelingsbereik is 187V ~ 242V. Het kan niet worden gebruikt als de spanningsfrequentie niet 50 Hz is.
3. Om de veiligheid te garanderen, moeten de stekker en de bijbehorende kabel bestand zijn tegen een stroomsterkte van meer dan 10 A.
4. LET OP: Beschadig het koelcircuit niet.
5. Het koelmiddel veroorzaakt ernstig letsel als het in de ogen spat. Als dit gebeurt, ga dan onmiddellijk naar het ziekenhuis.
6. LET OP: De ventilatieopeningen, in de behuizing van het apparaat of op de plaats van installatie, mogen in geen geval worden geblokkeerd.

7. LET OP: Gebruik geen elektrisch apparaat in de voedselopslagvakken van het apparaat.
8. LET OP: Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontgooiproces te versnellen.
9. Koelapparaten werken mogelijk niet gelijkmataig (mogelijk ontgooien van de inhoud of de temperatuur wordt te hoog in het vriesvak) wanneer ze gedurende lange tijd op een temperatuur onder de koude grens van het temperatuurbereik waarvoor de koeleenhed is ontworpen, worden geplaatst.
10. Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met fysieke, sensorische of fysieke capaciteiten.

geestelijke gezondheid of gebrek aan ervaring of kennis, als ze goed worden begeleid of als ze instructies hebben gekregen over het veilige gebruik van het hulpmiddel en als de daarmee gepaard gaande risico's worden onderkend. Kinderen mogen er niet mee spelen deapparaat.

Reiniging en gebruikersonderhoud mogen niet zonder toezicht door kinderen worden uitgevoerd.

Wanneer de koelkast is aangesloten, wordt er gedurende 1 minuut een zelfdiagnose uitgevoerd, gedurende welke tijd het niet raadzaam is om uw hand in de koelbox te steken om snijwonden in uw vingers te voorkomen.

11. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen dat ze niet met het apparaat spelen.

12. Gebruik of bewaar geen ontvlambare materialen zoals ether, benzeen, alcohol, drugs, vloeibaar gas, spuitbussen of cosmetica in de buurt van of in de koelkast. Dit kan een explosie of brand veroorzaken.
13. Plaats geen glazen schalen bij de koelvak, aangezien dit een explosie of letsel kan veroorzaken.
14. Zorg ervoor dat het apparaat is geaard.
15. Raadpleeg een gekwalificeerde elektricien of een servicetechnicus als u de aardingsinstructies niet volledig begrijpt of als u twijfelt of het apparaat wel geaard is.
16. Onjuiste aarding kan storingen en elektrische schokken veroorzaken.
17. Dit apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik.

18. Het speciale stopcontact moet worden gebruikt.
19. Als u meer dan één apparaat op een stopcontact aansluit, kan er brand ontstaan.
20. Installeer het apparaat in een droge en goed geventileerde ruimte.
21. Het apparaat moet in de buurt van een stopcontact worden geplaatst; het is gemakkelijk om de stroomtoevoer af te sluiten op het moment van het ongeval.
22. Laat de stekker niet met de voorkant naar boven liggen of platgedrukt op de achterkant van de koelkast. Er kan water binnendringen of de stekker kan beschadigd raken, wat brand of elektrische schokken kan veroorzaken.

23. Zorg ervoor dat het netsnoer niet buigt of wordt samengedrukt door zware voorwerpen om te worden beschadigd. Als het beschadigd is, moet het worden vervangen door de reparateur of een vergelijkbaar gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.

Als het netsnoer is beschadigd, moet het worden vervangen door de fabrikant, zijn reparateur of een gelijkwaardig gekwalificeerd persoon om elk gevaar te vermijden.

24. Haal de stekker uit het stopcontact wanneer u de binnenverlichting van de koelkast reinigt en behandelt.

Dit kan elektrische schokken of letsel veroorzaken.

Als de LED-lamp is beschadigd, moet deze worden vervangen door de fabrikant of zijn reparateur.

- 25.Verwijder water of stof de stekker met een schone, droge doek,  
Gebruik geen natte handen om het aan te raken en steek het met de uiteinden van de pinnen stevig vast.
- 26.Raak geen voedsel of bakjes in de vriezer aan met natte handen.  
Dit kan bevriezing veroorzaken.
- 27.Plaats geen zware of gevaarlijke voorwerpen, kopjes, vazen, cosmetica, medicijnen of andere containers met water in de koelkast.  
Het kan vallen en letsel, brand of elektrische schokken veroorzaken bij het openen of sluiten van de deur.
- 28.Sproei geen water op de buiten- of binnenkant van de koelkast en maak de koelkast niet schoon met wasbenzine of thinner.
- 29.Wacht 5 minuten of langer voordat u de stekker weer in het stopcontact steekt. Dit zou

storing in de vriezer veroorzaken.

30. Gebruik de koelkast niet voor niet-huishoudelijke doeleinden (opslag van medicijnen of testmateriaal, bloed, op een vat, enz.). Als u dat wel doet, kan er onverwacht gevaar ontstaan, zoals brand, elektrische schokken, beschadiging van opgeslagen materialen of een chemische reactie.

31. Gebruik geen droger om de binnenkant te drogen, steek geen kaars aan om geurtjes te verwijderen. Dit kan een explosie of brand veroorzaken.

32. Niet vasthouden aan de deur of deurvakken.

Hierdoor kan de koelkast vallen of uw handen beschadigen.

Voorkom in het bijzonder dat kinderen doen wat hierboven is beschreven.

33.Raadklaar in het geval van een gaslek  
de koelkast of het stopcontact niet  
aan en ventileer onmiddellijk de  
kamer.

Een vonkexplosie kan brand of  
brandwonden veroorzaken. Wanneer  
gas lekt als gevolg van ernstige  
schade veroorzaakt tijdens levering,  
installatie of gebruik van de koelkast,  
kunnen vonken brand of  
brandwonden veroorzaken.

34.Steek geen handen of metalen stok  
in de luchttuitlaat, het deksel, de  
onderkant van de koelkast of het  
hittebestendige rooster (uitlaatpoort)  
aan de achterkant. Dit kan  
elektrische schokken of letsel  
veroorzaken.

35.Plaats geen ijs in dun kristalglas of  
keramisch serviesgoed.  
Het kan glas of keramiek breken en  
letsel veroorzaken.

36. Controleer voor gebruik de koelkast als deze in water is ondergedompeld.

Dit kan een elektrische schok of brand veroorzaken.

37. Installeer de koelkast niet op een vochtige plaats of op een plaats met opspattend water of regen.

Beschadiging van de isolatie van elektrische onderdelen kan elektrische lekkage veroorzaken.

Controleer de koelkast regelmatig.

38. Laat niemand, behalve een gekwalificeerde monteur, de koelkast demonteren, repareren of modificeren.

Dit kan letsel, elektrische schokken of brand veroorzaken.

39. WAARSCHUWING: Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld raakt. Beschadigd.

40. WAARSCHUWING: Plaats geen mobiele houders met meerdere stopcontacten of draagbare voedingen op de achterkant van het apparaat.
41. Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen koelapparaten in- en uitladen.
42. Om besmetting van te voorkomen eten, respecteer het instructies volgen:
  - De verlengde opening van de deur kan leiden tot een verhoging significante temperatuur in de compartimenten van het apparaat.
  - Maak de schoon oppervlakken die in contact kunnen komen met voedingsmiddelen en systemin toegankelijke afvoer.
  - Maak de watertanks schoon als ze zijn 48 uur niet gebruikt; Spoel het watersysteem dat is aangesloten op een watertoevoer als het water gedurende 5 dagen niet zinkt.

- Bewaar het vlees en de rauwe vis erin geschikte containers in de koelkast, zodat ze niet in contact komen en niet op anderen druppelen voedsel.
- De sterren van de twee compartimenten voor ingevroren producten zijn geschikt voor het gesprek ingevroren voedsel bij opslag of vervaardiging van ijs en voor de vervaardiging van ijsblokjes.
- De enkele compartimenten, twee en drie sterren doen het niet geschikt voor het invriezen van verse etenswaren.
- Als het koeltoestel lange tijd leeg staat, schakel het dan uit, ontdooi, reinig, droog en laat de deur open staan om schimmelgroei in het apparaat te voorkomen.

Dit koelapparaat is niet bedoeld om als inbouwapparaat te worden gebruikt.  
Aanbevolen bewaartijd voor diepvriesproducten in de vriezer. Deze tijden variëren afhankelijk van het soort voedsel. Levensmiddelen die u invriest, kunnen 1 tot 12 maanden worden bewaard (minimaal bij -18 ° C).

Levensmiddel	Bewaarduur
Spek, ovenschotels, melk	1 maand
Brood, ijsjes, worstjes, pasteitjes, bereide schelpdieren, vette vis	2 maanden
Niet-vette vis, schelpdieren, pizza, gebakjes en muffins	3 maanden
Ham, cake, koekjes, rund- en lamskoteletten, stukken gevogelte	4 maanden
Boter, groenten (geblancheerd), hele eieren en eigeel, gekookte rivierkreeften, gehakt vlees (ruw), varkensvlees (ruw)	6 maanden
Fruit (gedroogd of in sap), eiwit, rundvlees (ruw), hele kip, lam (ruw), fruitcake	12 maanden

Als u vers voedsel met een houdbaarheidsdatum / houdbaarheidsdatum invriest, moet u dit invriezen voordat die datum is verstreken.

Controleer of het voedsel niet al is ingevroren. Dit komt omdat ingevroren voedsel dat volledig is ontdooid, niet opnieuw mag worden ingevroren. Eenmaal ontdooid, moet voedsel snel worden gegeten.

- Ter voorkoming van bederf van voedsel door overdracht van ziektekiemen: Bewaar onverpakte dierlijke en plantaardige producten apart in laden. Dit geldt ook voor verschillende soorten vlees.
- Als voedsel vanwege plaatsgebrek bij elkaar moet worden gehouden: inpakken.

Bewaar fruit en groenten nooit op een balkon met vlees of vis.

Voedsel	Opslagtijd
Boter	90 dagen
Harde kaas	110 dagen
Melk	7 dagen
Worst, koud vlees	9 dagen
Vlees	7 dagen

# Koelmiddel



**Gevaar; risico op brand / brandbare materialen**

**WAARSCHUWING:** Zorg er bij het plaatsen van het apparaat voor dat het netsnoer niet bekneld of beschadigd raakt.

**WAARSCHUWING:** Plaats geen mobiele meervoudige stopcontacten of draagbare voedingen op de achterkant van het apparaat.

Het koelgas in het circuit van dit apparaat is isobutaan (R 600a), een weinig vervuilend maar brandbaar gas. Let er bij het transporteren en installeren van het apparaat op dat u geen enkel onderdeel van het koelcircuit beschadigt.

Gebruik geen scherpe of puntige gereedschappen om het apparaat te ontdooien. Gebruik geen elektrisch apparaat in het apparaat.

Als het koelsysteem is beschadigd:

Zet de koelkast uit. Gebruik geen vlam in de buurt het apparaat.

Vermijd vonken - steek geen elektrische apparaten of zaklampen aan.

Ventileer de kamer onmiddellijk.

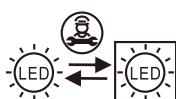
Raadpleeg de volgende hoofdstukken van de gebruikershandleiding voor installatie, hantering, reiniging en verwijdering van het apparaat.

Alleen een geautoriseerde technicus kan de lamp vervangen in geval van een storing.



## Geschikt voor eten

De lichtbron (alleen led) mag alleen door een vakman worden vervangen.



Dit product bevat twee lichtbronnen van energie-efficiëntieklaasse F.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- **Groene vorstvrije koelkasten**

Koelmiddel en schuimmiddel R600a zijn koolwaterstoffen, vernietigen de ozonlaag niet en produceren geen broeikasgassen.

- **Energiebesparing en geluidsreductie**

Het bevat een optimaal koelsysteem, geluidsreductie, energiebesparing en supervriezen.

- **Nauwkeurige temperatuurregeling**

Afzonderlijk microcomputerbesturingssysteem om temperatuur R en temperatuur F aan te passen, te regelen en weer te geven, met nauwkeurigere regeling.

- **Automatische ontgooing**

Speciaal programma om de temperatuurschommelingen van de koelkast te verminderen, om voedsel vers te houden.

- **LED-display en aanraakknop**

Controlekaart met de ingestelde temperatuur en de functionele status van respectievelijk het koel- en vriesgedeelte; het is handig om de aanraakknop te gebruiken.

- **Alarmsysteem voor deur open**

Als de deur langer dan een minuut openstaat, zal het alarmsysteem u eraan herinneren deze te sluiten.

- **Compressor condensatiemodule**

Compressor condensatiemodule, koel- en koeleffect door ventilator, om de lange levensduur van de compressor te behouden.

- **Gehard glas, veilig en betrouwbaar**

Gehard glas, veilig en betrouwbaar, gemakkelijk schoon te maken en duurzaam.

- **Eenvoudig te reinigen en verwijderbare deurafdichting**

De deurafdichting is gemakkelijk schoon te maken, verwijderbaar en heeft een lange levensduur.

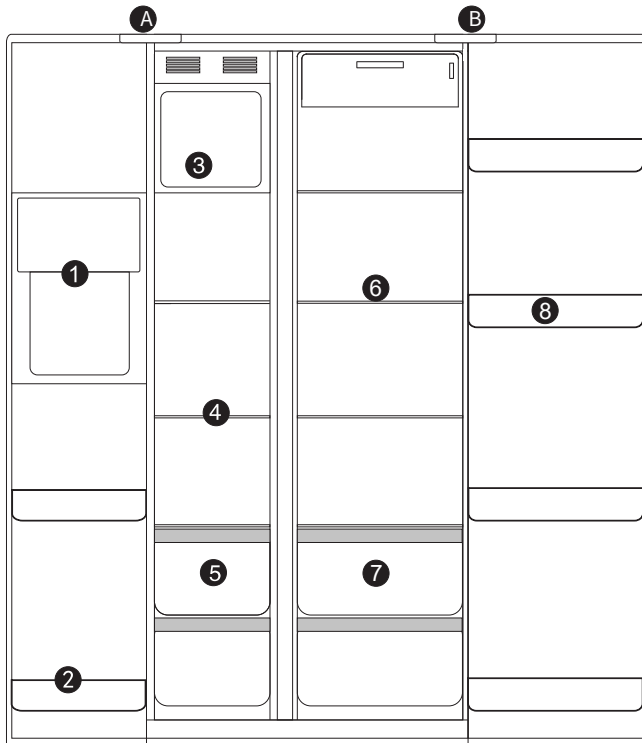
- **Automatische ijsblokjesmachine**

De koelkast fungeert als een automatische ijsblokjesmachine, zodat gebruikers ijsblokjes, gemalen ijs en koud water naar buiten kunnen nemen.

## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

Alle illustraties in deze handleiding zijn schematisch, sommige functies en apparaten komen mogelijk niet volledig overeen met uw koelkast, en de specifieke structuur en configuratie zijn afhankelijk van het daadwerkelijke product.

**Het uiterlijk en de specificaties van het werkelijke product kunnen per model verschillen.**



### A. Vriesvak

1. Verdeler
2. Onderste diepvriesfleshouder
3. Opbergdoos voor ijs
4. Diepvriesrek
5. Diepvriesrek

### B. Koelcompartiment

6. Koelkastrek
7. Koelkastrek
8. Deurvakken

## INSTALLATIE

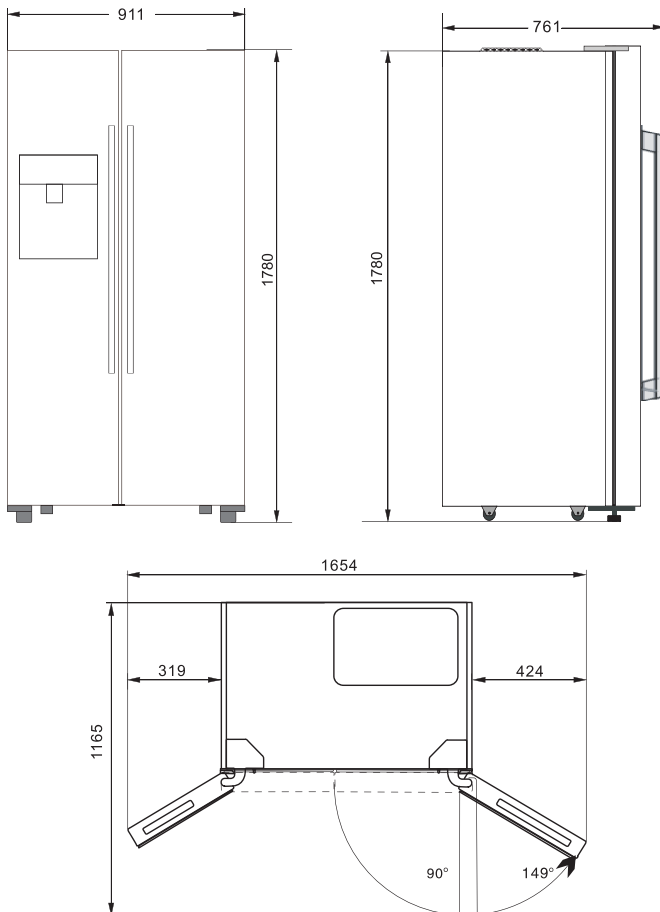
Installeer de koelkast op een vlak en stabiel oppervlak om mogelijke brandwonden en trillingen aan het apparaat te voorkomen.

De koelkast moet zo worden geplaatst dat de uitlaat gemakkelijk toegankelijk is.

Kies een droge, goed geventileerde plaats. Laat een ruimte vrij van minimaal 10 cm rondom de koelkast en 30 cm aan de bovenkant.

Installeer de koelkast niet in een corrosieve atmosfeer.

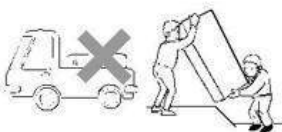
**Wacht 12 tot 24 uur voordat u de stekker in het stopcontact steekt.**



Opmerking: de bovenstaande afbeelding is slechts een diagram van de installatie.

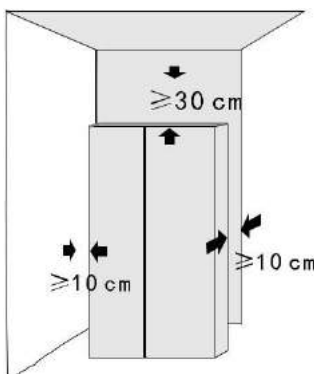
Het vertegenwoordigt niet het eigenlijke product.

## VERVOER



- Draag de koelkast niet horizontaal of ondersteboven.
- Draag de koelkast niet aan de deur of het handvat; de koelkast moet worden gedragen door het onderste deel op te tillen.

## PLAATS



- De koelkast moet op een harde vloer worden geplaatst en schoot. Als een schokdemper nodig is, moeten niet-ontvlambare schokdemperblokken worden gebruikt in plaats van de schuimrubberen achterkant van de koelkast.
- De koelkast moet uit de buurt worden gehouden van plaatsen nat, water kan gemakkelijk worden gesproeid. Water en stof moeten regelmatig worden verwijderd met een zachte doek om roesten te voorkomen.
- Zet de koelkast in een goed geventileerde ruimte. Bewaar een ruimte van ongeveer 10 cm rond en achter de koelkast. Bedek of blokkeer het luchtrooster op de achterplaat van de koelkast niet.

## DE PLASTIC VOETEN AANPASSEN



- Als de koelkast in de verpakking zit, zitten de plastic voetjes goed vast. Nadat u de koelkast uit de verpakking heeft gehaald om hem te installeren, moet u de twee voorste pootjes afstellen totdat de hoogte geschikt is; pas ze gewoon aan met een sleutel of met de hand.
- De plastic voetjes en de achterste rollen moeten de vloer raken om te voorkomen dat de koelkast beweegt, trilt of geluid maakt. Draai bij het verplaatsen van de koelkast de plastic voetjes tegen de klok in om ze van de vloer af te halen, en duw vervolgens voorzichtig tegen de koelkast om deze te verplaatsen.

# AANSLUITING WATERTOEVOER

## Voor gebruik

- Verwijder al het verpakkingsmateriaal, de schuimrubberen hoes van de onderkant van de koelkast en de tape waarmee de accessoires in de doos zijn bevestigd.
- Zet de koelkast op een geschikte plaats en zet de pootjes waterpas. We raden aan om de koelkast voor gebruik schoon te maken.
- Verwijder de film: een transparante film wordt op het oppervlak van ons product geplakt om het te beschermen tegen krassen tijdens productie en transport. U kunt deze film verwijderen of op zijn plaats laten zoals u wilt.
- Installeer de koelkast en zet de poten waterpas. Maak het schoon en laat het staan sta 2-6 uur rechtop en zet hem dan aan om te controleren of de koelkast goed werkt.

## Wateraansluiting

- **WAARSCHUWING: Sluit alleen aan op drinkwatertoever.**
- **Het watervoersysteem moet worden geïnstalleerd en aangesloten door een professionele technicus.**

Sluit de koelkast aan op de koudwaterleiding: Min. :

1,4 bar

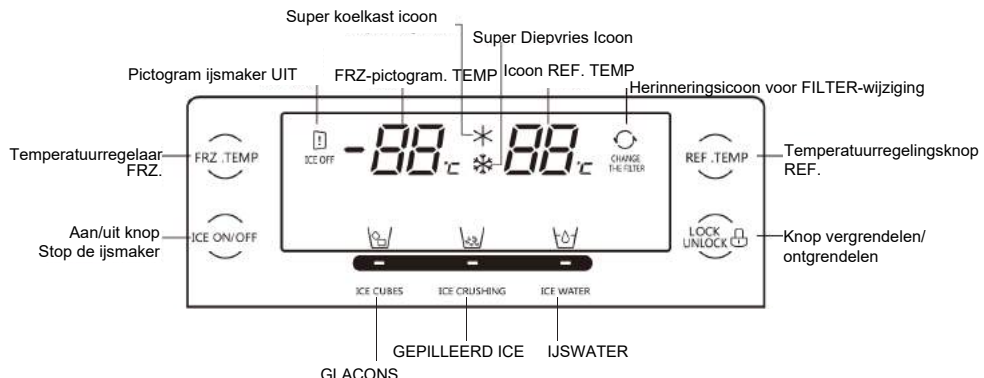
Maximale druk: 6,9 bar

- Controleer bij gebruik van de ijsblokjesmachine of de buis kraanwater is normaal aangesloten en de waterkraan staat open.  
Er moet voldoende ruimte worden gelaten voor de kraan die op de waterbron is aangesloten.
- Zodra de koelkast stabiel werkt, produceert de ijsblokjesmachine ijsblokjes. Na de eerste keer inschakelen is er koud water beschikbaar na 5 uur normaal gebruik van de koelkast, en ijsblokjes of crushed ice zijn beschikbaar na 12 uur.

## Opstarten

- Sluit de stroomkabel aan en zet de aan / uit-knop aan.
- Bij de eerste keer inschakelen toont het scherm de temperaturen gemeten in de compartimenten (de temperatuur van het koelgedeelte is ingesteld op 5 ° C en die van het vriesgedeelte is ingesteld op -18 ° C)

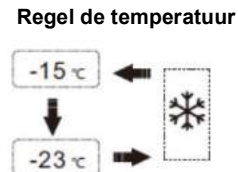
## Controlepaneel



## Compartiment C temperatuurinstellingen

De standaardtemperatuur voor de vriezer is -18 ° C. Om de temperatuur te wijzigen, drukt u op de FRZ-knop. TEMP om uw keuze te maken uit de beschikbare temperaturen.

-15 ° C ~ -16 ° C ~ -17 ° C ~ -18 ° C ~ -19 ° C ~ -20 ° C ~ -21 ° C ~ -22 ° C ~ -23 ° C ~ -23 ° C  
+ \* (Super vriezer) ~ -15 ° C

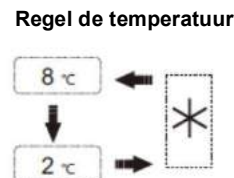
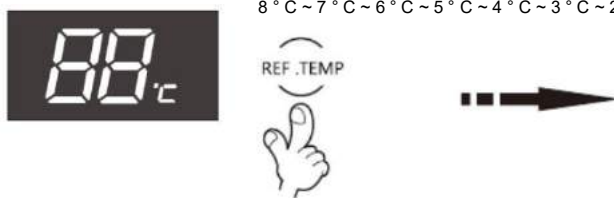


**LET OP:** Leg geen vers voedsel direct op diepvriesproducten.

## R temperatuurinstellingen compartiment

De standaardtemperatuur voor de koelkast is 2 ° C. Om de temperatuur te wijzigen, drukt u op de REF-knop. TEMP om uw keuze te maken uit de beschikbare temperaturen.

8 ° C ~ 7 ° C ~ 6 ° C ~ 5 ° C ~ 4 ° C ~ 3 ° C ~ 2 ° C ~ 2 ° C + \* (Super koelkast) ~ 8 ° C



## Schermvergrendeling



Het product heeft een knopvergrendelingsfunctie. Als het bedieningspaneel is vergrendeld, zijn de andere knoppen uitgeschakeld. Als u een van de andere knoppen aanraakt, verschijnen de REF-pictogrammen. TEMP. en FRZ. TEMP-flitser. Om de vergrendelingsmodus te deactiveren, houdt u de vergrendelingsknop 3 seconden ingedrukt.

## Alarm deur open

Als de deur langer dan een minuut open blijft staan, klinkt er een alarm om u eraan te herinneren de deur te sluiten. Het alarm wordt automatisch gedempt wanneer u de deur sluit.

## IJsblokje en waterdispenser

Raak de knop "ICE CUBES" aan. Als de indicator brandt, houd de serviceknop ingedrukt en gebruik de glazen kom om de ijsblokjes op te vangen.



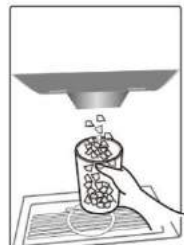
GLAÇONS



Raak de knop "ICE CRUSHING" aan. Als de indicator brandt, houd de serviceknop ingedrukt en gebruik de glazen kom om het gemalen ijs op te vangen.



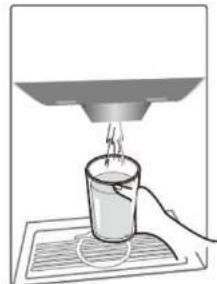
GEPILLEERD ICE



Druk op de "ICE WATER" toets. Als de  indicator oplicht, houdt u de serviceknop ingedrukt en gebruikt u de glazen kom om koud water op te vangen.



## IJSWATER



## IJsblokje en waterdispenser



### WAARSCHUWING



**Neem geen ijsblokjes uit breekbare bekers om letsel door breken te voorkomen. Raak de ijsuitlaat niet met uw vingers aan, om te voorkomen dat crushed ice uw handen bezeert.**

Let bij het opstarten van een nieuwe koelkast op de volgende punten:

- Als u ijsblokjes of gemalen ijs neemt, verwijder dan de warmte-isolatiekap; Zorg er de rest van de tijd voor dat de thermische isolatiekap gesloten is.
- Wanneer u voor de eerste keer water uit een nieuwe koelkast haalt, houdt u de ijsstroomknop ingedrukt, neemt u de eerste hoeveelheden water (1 tot 2 L) en gooit u ze weg, daarna kunt u water nemen om te drinken.
- Bij het eerste gebruik van de ijsmachine is de eerste ijsproductie uit sanitair oogpunt niet geschikt voor consumptie.

## **Andere voorzorgsmaatregelen:**

- Gebruik geen bekers die te diep, smal of zacht zijn, en plaats de beker dicht bij de ijsuitlaat om te voorkomen dat er ijsblokjes op de grond vallen; laat voldoende afstand tussen de beker en de ijsuitlaat; als de beker te dicht bij de ijsuitlaat staat, kan dit de ijsstroom belemmeren; Zodra de beker vol is, laat u de ijsstroomknop los om te voorkomen dat er ijsblokjes op de vloer vallen.
- Houd bij het nemen van ijs of water de beker 2-3 seconden bij de ijsuitlaat nadat u de ijsstroomknop hebt losgelaten, omdat er op dit moment nog ijs of water naar buiten kan komen. Nadat u heeft gecontroleerd of er geen ijs of water uitkomt, kunt u de beker verwijderen.
- Als u alleen de functie crushed ice gebruikt, kan de ijsuitlaat worden geblokkeerd door crushed ice en moet het resterende crushed ice worden verwijderd; wanneer u de ijsblokjes na het gemalen ijs selecteert, kan er een beetje gemalen ijs zijn.
- Als het apparaat lange tijd uitgeschakeld is geweest, kan het ijs in de ijsbewaarbak smelten tot water, dat in het vriesvak terecht kan komen; Verwijder in dat geval de ijsopslagkoffer en gooi het ijs weg, en veeg vervolgens het water in de ijsopslagkoffer en het vriesvak weg.

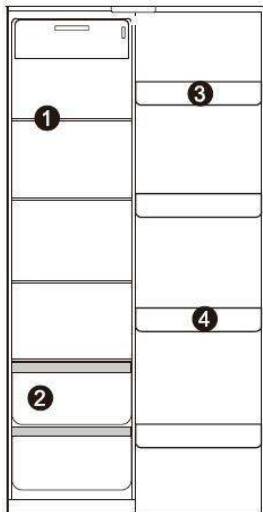
### **Bedieningsschakelaar extra verwarming\***



Houd de toets "Lock + Ice ON/OFF" 5 seconden ingedrukt om de draad van de hulpverwarming te sluiten, wanneer het temperatuurdisplay van de vriezer "OFF" toont; houd de knop "Lock + Ice ON/OFF" opnieuw 5 seconden ingedrukt om de extra verwarmingsdraad te activeren, wanneer het temperatuurdisplay van de vriezer "on" aangeeft.

\*Dit item wordt gebruikt door professioneel onderhoudspersoneel en wordt niet aanbevolen voor gebruikers.

## Koelvak

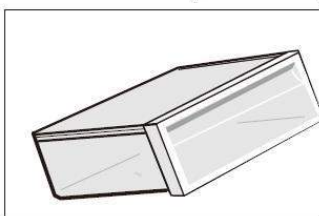


**Het koelgedeelte wordt voornamelijk gebruikt à bewaar voedsel dat voor een korte tijd wordt bewaard.**

- Het koelvak is geschikt voor het bewaren van fruit, groenten, dranken en andere etenswaren die binnenkort geconsumeerd zullen worden. Het wordt aanbevolen om voedselproducten goed af te sluiten en vervolgens in de koelkast te bewaren.

### Voorgestelde koelcompartimenten voor verschillende soorten voedsel en rasnaam:

1. Koelkastplank: tarweproducten, melk, enz.;
2. Groentelade: fruit, groenten, etc.;
3. Bovenblad: zuivelproducten, voedsel met een sterke geur, enz.;
4. Flessenrek: fijn verpakt voedsel, enz.;

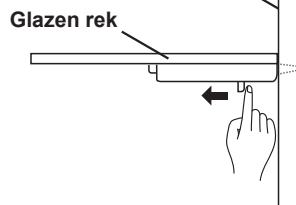


### ■ Fruit- en groentelade

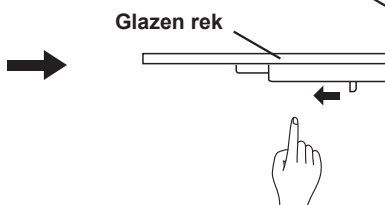
Het koelgedeelte heeft een groente- en fruitlade, die het vocht van groente en fruit goed kan vasthouden en bewaren.

Het is geschikt voor het bewaren van fruit en groenten.

Binnenbekleding van de koelkast

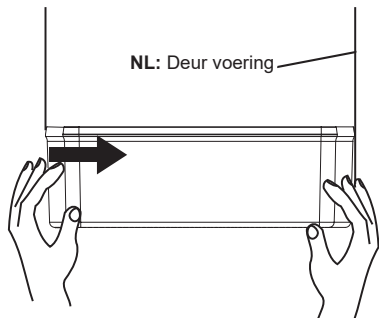


Binnenbekleding van de koelkast



### ■ Glazen planken

Druk bij het verwijderen van een glasplaat met beide handen op de beweegbare vergrendeling onder de plank en druk ze tegelijkertijd naar binnen. De glasplaat kan dan worden verwijderd.



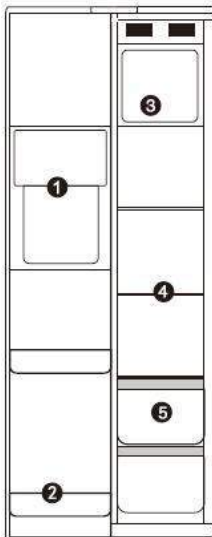
Wanneer u de deurbakken wilt verwijderen, houdt u de deurbakken vast en duwt u de deurbakken naar binnen totdat de gesp naar buiten komt.

## ■ Flessenrek

Demontage: houd beide zijden van het flessenrek met beide handen vast. Duw hem opzij tegenover het slot en duw hem naar binnen in de richting van de pijl. Merk op wanneer u hard duwt wanneer de pin aan de zijkant van het flessenrek loskomt van de voeringbehuizing. U kunt nu het flessenrek verwijderen.

Installatie: Houd elke kant van het flessenrek met beide handen vast. Installeer eerst de pin aan de zijkant van het slot. Duw de andere kant iets naar binnen om de pin vast te zetten.

## Vriesvak



- **Het vriesvak wordt gebruikt om etenswaren in te vriezen, ingevroren etenswaren op te slaan en ijsblokjes te maken. Het zorgt ervoor dat voedsel gedurende lange tijd kan worden bewaard.**

Het vriesvak is geschikt om etenswaren lang vers te houden. Bij het bewaren van vlees is het raadzaam het vlees in gemakkelijk te verwijderen stukken te snijden en de invriesdatum te markeren om te voorkomen dat het voedsel de houdbaarheidsdatum overschrijdt.

Aanbevolen vriesvaksecties voor verschillende soorten voedsel en variëteitnaam:

- 1 Distributeur
- 2 Deurvak: diepvriesproducten;
- 3 Opbergdoos voor ijs
- 4 Glasplaat: diepvriesproducten, zoals vis, vlees en ijs;
- 5 Lade: verpakt diepvriesvoedsel, etc.;

## ■ Automatische ijsblokjesmachine

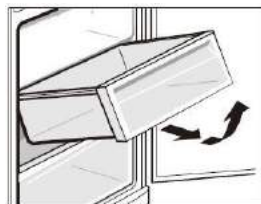
De ijsblokjesmachine en de ijsopslagbox bevinden zich in het bovenste deel van het vriesvak. Zorg er bij gebruik van de ijsmachine voor dat deze is ingeschakeld en dat het watersysteem is aangesloten, en de ijsmachine maakt automatisch ijs; Als de ijsopslagbox vol is, stopt het ijsproductieproces automatisch.

De ijsblokjesmachine kan in 24 uur ongeveer 1500 gram ijs maken. Wanneer het vriesvak de ingestelde temperatuur heeft bereikt, kan de ijsblokjesmachine binnen een paar uur de eerste batch ijs maken.

### WAARSCHUWING:

Wanneer de ijsblokjesmachine ijsblokjes maakt, hoort u de piep van een waterklep, het geluid van water dat door de ijsblokjesmachine stroomt en het geluid van vallende ijsblokjes.

De opvangbak moet tijdig worden geleegd om te voorkomen dat er water naar buiten loopt en de vloer beschadigt.



## ■ Lade vriesvak

De bovenste lade van het vriesvak kan voedsel met grote hoeveelheden invriezen en bewaren, en de onderste lade wordt voornamelijk gebruikt voor diepvriesproducten.

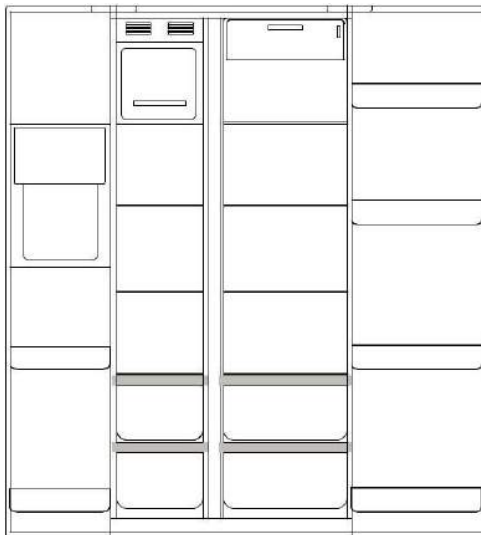


### WAARSCHUWING

Levensmiddelen, met name levensmiddelen die olie bevatten die in de koelkast zijn bewaard, mogen niet in direct contact komen met de coating. Als het binnennoppervlak is beklekt met olie of olieachtige soepen, moet het onmiddellijk worden gereinigd om langdurig contact met de coating te voorkomen, wat kan leiden tot corrosie en breukvorming.

## **ENERGIEBESPARENDE TIPS**

- Houd de koelkast uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.
- Voordat u warm voedsel bewaart, laat u het afkoelen tot kamertemperatuur en zet u het vervolgens in de koelkast.
- Sluit de deur, verminder de frequentie en de tijd van openen.
- Wanneer u bevroren voedsel ontdooit, kunt u het in de koelruimte leggen, waardoor de ruimte beter wordt gekoeld.
- Zorg ervoor dat de temperatuursensor niet wordt bedekt of geblokkeerd door voedsel en houd de juiste afstand tussen het voedsel en de sensor.



# TEMPERATUURINDICATOR INSTALLATIE

## Koudste gebied:

- U krijgt een betere conservering van uw voedsel als u het in de koude zone plaatst die het beste bij zijn aard past.
- Het onderstaande symbool geeft de locatie van het koudste gedeelte van uw koelkast aan.
- Deze zone wordt bovenaan begrensd door het lagetemperatuurvak en onderaan door het symbool of door de op dezelfde hoogte geplaatste plank.
- Om de temperaturen in de koudste zone te garanderen, moet u ervoor zorgen dat u de plaatsing van dit rek niet wijzigt.



Om u te helpen uw koelkast goed af te stellen, is deze uitgerust met een temperatuurindicator waarmee u de gemiddelde temperatuur in de koudste zone kunt regelen.



## Waarschuwing:

Deze indicator is alleen bedoeld om te werken met uw koelkast, pas op dat u hem niet in een andere koelkast gebruikt (de koudste zone is inderdaad niet dezelfde) of voor enig ander gebruik.

## CONTROLE VAN DE TEMPERATUUR IN DE KOUDSTE ZONE

Nadat de temperatuurindicator is geïnstalleerd, kunt u regelmatig controleren of de temperatuur van de koudste zone correct is en, indien nodig, de thermostaat dienovereenkomstig aanpassen zoals hierboven aangegeven. Voor een goede bewaring van levensmiddelen in uw koelkast en in het bijzonder in de koudste omgeving, dient u ervoor te zorgen dat de temperatuurindicator "OK" aangeeft. Als "OK" niet verschijnt, is de gemiddelde temperatuur van de zone te hoog. Zet de thermostaat op een hogere stand.



Wanneer de thermostaat wordt gewijzigd, moet u wachten tot de temperatuur in het apparaat gestabiliseerd is voordat u doorgaat met een nieuwe aanpassing, indien nodig. Verander de positie van de thermostaat slechts geleidelijk en wacht minimaal 12 uur voordat u opnieuw controleert en wijzigingen aanbrengt.

#### **OPMERKINGEN:**

Na het laden van vers voedsel in het apparaat of na herhaaldelijk openen (of langdurig openen) van de deur, is het normaal dat het opschrift "OK" niet verschijnt in de temperatuurindicator.

Wacht minimaal 12 uur voordat u de thermostaat opnieuw instelt

#### **Voor koelapparaten met klimaatklasse:**

- Uitgebreid gematigd (SN): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 10 ° C en 32 ° C;
- gematigd (N): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 32 ° C;
- subtropisch (ST): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 38 ° C;
- tropisch (T): dit koeltoestel is bedoeld voor gebruik bij omgevingstemperaturen tussen 16 ° C en 43 ° C;

## Betekenis van etikettering \* op diepvriezers

- 1- (\*), 2- (\*\*) en 3-sterren (\*\*\*) diepvriezers zijn niet geschikt voor het invriezen van vers voedsel.
- De 2 sterren (\*\*) en 3 sterren (\*\*\*) vriezers zijn geschikt voor het bewaren van diepvriesproducten (voorgevroren) en ijs of voor het maken van ijs en ijsblokjes.

VAKKEN	STERREN (*)	BEOOGDE BEWAARTEMPERATUUR	GESCHIKTE LEVENSmiddelen
VRIEZER	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geschikt voor zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), vers water en vleesproducten.</li> <li>➤ Aanbevolen bewaarduur: <b>3 maanden</b></li> <li>▣ <b>Geschikt</b> voor het invriezen van <b>verse</b> levensmiddelen.</li> </ul>
VRIEZER	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geschikt voor zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), vers water en vleesproducten.</li> <li>➤ Aanbevolen bewaarduur: <b>3 maanden</b></li> <li>▣ <b>Niet geschikt</b> voor het invriezen van <b>verse</b> levensmiddelen.</li> </ul>
VRIEZER	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geschikt voor zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), vers water en vleesproducten.</li> <li>➤ Aanbevolen bewaarduur: <b>2 maanden</b></li> <li>▣ <b>Niet geschikt</b> voor het invriezen van <b>verse</b> levensmiddelen.</li> </ul>
VRIEZER	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geschikt voor zeevruchten (vis, garnalen, schelpdieren), vers water en vleesproducten.</li> <li>➤ Aanbevolen bewaarduur: <b>1 maand</b></li> <li>▣ <b>Niet geschikt</b> voor het invriezen van <b>verse</b> levensmiddelen.</li> </ul>
0* - VAK	-	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Geschikt voor verse vleesproducten (varkensvlees, rundvlees, kip, etc.) en verwerkte levensmiddelen die dezelfde dag of binnen de komende drie dagen na het bewaren (max.) worden geconsumeerd of verwerkt.</li> <li>▣ <b>Niet geschikt</b> voor het invriezen van levensmiddelen of voor het bewaren van bevoren levensmiddelen.</li> </ul>

## **ONDERHOUD EN REINIGING**

### **ONTDOOIJEN**

Dit apparaat heeft een automatische ontdoofunctie, zonder handmatige bediening.

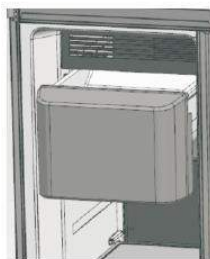
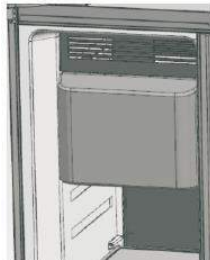
### **REINIGING**

#### **Voorzorgsmaatregelen voor interne en externe reiniging van de koelkast:**

- Schakel voor het reinigen altijd de schakelaar uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Zorg ervoor dat er tijdens het reinigen geen water in de schakelaar, het bedieningspaneel, de deurverlichting en de bovenste bedieningskast komt.
- Verwijder vuil buiten de koelkast met een mild schoonmaakmiddel, veeg het vervolgens af met een schone, zachte doek en laat de koelkast op natuurlijke wijze drogen.
- Gebruik bij het reinigen van de deurfdichtstrips altijd schoon water, veeg deze af met een schone, zachte doek en laat de koelkast vervolgens op natuurlijke wijze drogen. Bevochtig een zachte doek met warm water of een neutraal reinigingsmiddel om de behuizing van de koelkast schoon te vegen, behalve de deurfdichtstrips.
- Het is verboden om de koelkast direct met water af te spoelen, wat de elektrische isolatie-eigenschappen enz. Aantast.
- Het is verboden om de koelkast schoon te maken met metalen sponzen, afwasborstels, grove schuurmiddelen, sterk alkalische schoonmaakmiddelen of ontvlambare of giftige schoonmaakmiddelen.

Steek na het reinigen de stekker van de koelkast in het stopcontact en open de waterkraan die op de koelkast is aangesloten.

## INSTALLATIE EN VERWIJDERING VAN DE IJSMACHINE



Het wordt aanbevolen om de ijsblokjesmachine uit elkaar te halen, schoon te maken en vervolgens opnieuw te installeren voordat u deze voor het eerst gebruikt of als deze lange tijd is gebruikt.

Schakel de stroom naar de koelkast uit voordat u de koelkast gaat demonteren.

Trek de ijsopslagdoos eruit door deze met beide handen op te tillen en voldoende kracht te gebruiken om deze te verwijderen;

Maak schoon, droog en installeer.

Wanneer u de ijsopslagbox installeert, lijnt u de onderkant van de ijsopslagbox uit met de rails aan elke kant van het compartiment, plaatst u deze op de rails en drukt u deze naar binnen;

### Op vakantie

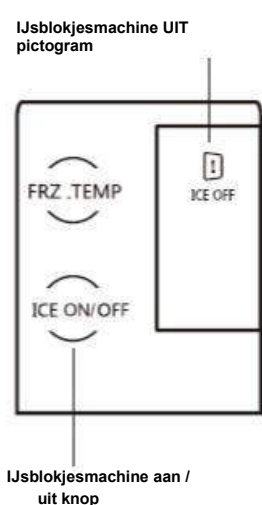
- Voordat u op vakantie gaat, kunt u het beste de koelkast continu aanzetten en er levensmiddelen in laten staan die u voor korte tijd kunt bewaren. Als u de koelkast wilt uitschakelen, moet u al het voedsel eruit halen, de stekker uit het stopcontact halen, de binnenkant van de koelkast grondig schoonmaken en de deur openen om abnormale geuren te voorkomen.
- Als u op vakantie gaat, is het raadzaam de schakelaar van de ijsmaker uit te zetten, het ijsopslagvak leeg te maken, de waterkraan dicht te draaien en de ijsmakerfunctie niet meer te gebruiken.

### Bij stroomuitval

- Over het algemeen heeft een kortstondige stroomstoring niet plotseling invloed op de temperatuur van de koelkast. Als de stroomstoring echter lang duurt, moet u de frequentie van het openen van de koelkast verminderen en geen vers voedsel toevoegen (om te voorkomen dat de temperatuur van de koelkast sneller stijgt).
- Als u wordt gewaarschuwd voor een stroomstoring, kunt u de "Super Frz. "Vooraf om de koelkasttemperatuur zoveel mogelijk te verlagen.

- Als de stroomstoring lang duurt, moet de ijsopslagdoos worden verwijderd en de inhoud ervan worden weggegooid om te voorkomen dat de ijsblokjes smelten in water dat naar andere delen van het vriesvak zou stromen.

## Hou op



- Schakel de ijsmachine tijdelijk uit als u de ijsmachine lange tijd niet gaat gebruiken; Tip: hiermee wordt alleen de ijsblokjesmachine functie uitgeschakeld, kunt u nog steeds ijs in de ijsopslagbox meenemen en werkt het watersysteem normaal.
  - Druk gedurende 3 seconden op de "ICE ON / OFF" knop om de ijsblokjesmachine uit te schakelen. Het ICE ON / OFF-pictogram gaat dan branden.
  - Als de ijsmachine is uitgeschakeld, blijft het ijs- /waterpictogram op het bedieningspaneel branden en gaan de knop "IJSBLOKJES / IJS VERPLETTEREN / IJSWATER" branden om aan te geven dat de ijs- /waterafgifte niet actief is. wordt niet beïnvloed.

## WAARSCHUWING:

Voordat u de ijsblokjesmaker uitschakelt, moet u het watertoevoersysteem enkele uren van tevoren loskoppelen van de koelkast. Nadat u de ijsblokjesmachine hebt uitgeschakeld, maakt u de ijsopslagbox leeg en reinigt u deze voordat u deze terugplaatst. Als de ijsmachine-functie is geactiveerd en er nog ijs in de ijsbewaarbak zit, kan het eruit vallen tijdens de zelfdiagnose van de koelkast.

## **Water Filter**



### **WAARSCHUWING**

- Gebruik het ijs- / waterafgiftesysteem niet op plaatsen waar het water van slechte kwaliteit is of de waterverontreiniging niet volledig is bevestigd.
- Het filter kan naar de servicedienst worden gebracht.
- De wegwerpfilterpatroon MOET elke 6 maanden worden vervangen.

### **Belangrijke informatie over het waterfilter**

- Als de koelkast lange tijd inactief is of als het drinkwater abnormaal smaakt, maak het watersysteem dan grondig schoon en haal gedurende enkele minuten water uit de ijs- / waterdispenser. Vervang het filter als het vies smaakt of ruikt.

### **Herinstallatie van het filter**

- Voordat u het filter vervangt, dient u de stekker uit de koelkast te halen of de hoofdschakelaar uit te schakelen en de watertoevoer uit te schakelen.
- Schroef het filter los en verwijder het in de richting van de pijl die erop is aangegeven.
- Installeer een nieuw filter en schroef het er weer op.
- Neem na het vervangen van het filter wat water uit de ijs- en waterdispenser om lucht uit het watersysteem te verwijderen.
- Gooi het gebruikte filter weg in een vuilnisbak.



### **WAARSCHUWING**

Het doel van het waterfilter is om andere deeltjes dan bacteriën of micro-organismen uit het water te verwijderen.

# **NORMALE VERSCHIJNSELEN**

## **Sleutelstoring**

Controleer het bedieningspaneel om te zien of de koelkast in de vergrendelingsmodus staat. In de vergrendelingsmodus werkt geen enkele sleutel.

## **Lang om te beginnen**

Bij een te hoge omgevingstemperatuur duurt het langer om het apparaat op te starten.

## **Hete centrale balken**

De centrale stralen zijn heet nadat het apparaat een tijdje in bedrijf is geweest, dit is normaal.

## **dauwdruppels**

Wanneer buitenlucht over de koele binnenoppervlakken van de koelkast wordt gecirculeerd, kunnen dauwdruppels worden gevormd.

Als de plaats waar het apparaat is geïnstalleerd erg vochtig is of tijdens het vochtige seizoen, kunnen er dauwdruppels ontstaan op het buitenoppervlak van de koelkast. Het is een natuurlijk fenomeen dat plaatsvindt bij vochtig weer. Veeg eventuele waterdruppels weg met een droge doek.

## **Lawaai**

Wanneer u de koelkast voor de eerste keer gebruikt, zal deze op hoge snelheid draaien om snel af te koelen en kan het geluid luider klinken. Wanneer de interne temperatuur onder een bepaald niveau zakt, neemt het geluid af.

Als u de indruk heeft dat een item een ander item in de koelkast raakt, is dit normaal.

Dit geluid is te wijten aan de hoge snelheid van de compressor. Dit zijn normale geluiden.

## **Hete compressor**

Tijdens bedrijf is de buitentemperatuur van de compressor hoger dan 80 ° C. Raak de compressor niet aan, dit kan ernstig letsel veroorzaken.

## **Compressor draait lang**

Als de kamertemperatuur te hoog is of als er te veel vers voedsel in de koelkast is geplaatst, duurt het even voordat de koelkast is afgekoeld en het apparaat op de gewenste temperatuur werkt.

## **Abnormale geuren in de koelkast**

Voedsel dat ruikt, moet stevig worden ingepakt; controleer of het eten in goede staat is; de binnenkant van de koelkast moet worden schoongemaakt.

## **De ijsblokjesmachine werkt niet normaal**

Controleer of de schakelaar van de ijsblokjesmachine is ingeschakeld; als de vriezerdeur gesloten is of op een kier staat;

Controleer of de waterkraan open staat; als de watertoevoer geblokkeerd is, of als de waterdruk onvoldoende is.

Controleer of de temperatuur in het vriesgedeelte hoog is door een recente aansluiting op het lichtnet of veelvuldig gebruik.

## **Er lekt water uit de ijsuitlaat bij de eerste keer inschakelen**

Wanneer de koelkast voor de eerste keer wordt ingeschakeld, voert het systeem een zelfdiagnose uit en op dat moment kan er een kleine hoeveelheid water door de ijsuitlaat van de ijsblokjesmachine stromen, dit is een fenomeen. normale zelfdiagnose.

## **Er komt geen ijs uit de dispenser**

Als de temperatuur in het vriesvak hoog is of als de deur vaak wordt geopend en gesloten, kunnen er ijsblokjes gaan klonteren in de ijskast; Haal de ijsblokjes uit de ijsbak, breek ze en plaats ze terug, en gooi de ongebroken ijspakken weg; wanneer de opeenvolgende ijshardingstijd langer is dan 1 minuut, stop dan 5 minuten en ga dan verder met ijs.

Wanneer de kraan wordt aangezet, begint de ijsblokjesmachine met het maken van ijs nadat het watersysteem normaal werkt.

De deur van het vriesvak is niet gesloten, controleer of alle deuren gesloten zijn.

## **Er stroomt geen water uit de dispenser**

Wanneer de omgevingstemperatuur lager is dan -2 ° C, kan het water niet stromen vanwege de bevriezing van de waterleiding bij lage temperatuur, probeer water op te nemen nadat de omgevingstemperatuur is gestegen;

Als u langer dan 3 minuten per keer water drinkt, voert de koelkast automatische bescherming uit, laat u de ijsstroomknop een tijdje los en neemt u vervolgens weer water.

### **Er stroomt lauw water uit de dispenser**

Omdat de waterleiding is uitgerust met een zichtbaar gedeelte buiten de koelkast, kan de temperatuur van het eerste kopje water dat wordt ingenomen hoog zijn, blijf gewoon water nemen om water koud te krijgen.

### **Distributeur geblokkeerd**

Gesmolten ijs is bevroren op de draadstang als gevolg van onregelmatig gebruik, plotselinge temperatuurverandering of stroomstoot. Maak de ijsopslagbox leeg, reinig hem en veeg hem droog.

### **Bevroren ijsblok wanneer de ijsblokjesmachine stabiel werkt**

Als er normaal geen ijs wordt gebruikt, kunnen de ijsblokjes samensmelten; Haal de ijsblokjes uit de ijsbak, breek ze uit elkaar om ze in stukken te scheiden en leg ze er weer in of gooи ze weg.

Als uw apparaat andere symptomen vertoont dan hierboven beschreven, bel dan het geautoriseerde servicecentrum van de winkel of de dealer.

## **UITSLUITINGEN VAN GARANTIE:**

De garantie dekt geen slijtende onderdelen van het product, noch problemen of schade als gevolg van:

- (1) verslechtering van het oppervlak door normale slijtage van het product;
- (2) defecten of bederf door contact van het product met voedsel of vloeistoffen en door corrosie veroorzaakt door roest of de aanwezigheid van insecten;
- (3) elk ongeoorloofd incident, misbruik, verkeerd gebruik, wijziging, demontage of reparatie;
- (4) elke onjuiste onderhoudshandeling, gebruik niet in overeenstemming met de instructies betreffende het product of aansluiting op een onjuiste spanning;
- (5) elk gebruik van accessoires die niet zijn geleverd of goedgekeurd door de fabrikant.

De garantie vervalt als het naamplaatje en / of serienummer van het product wordt verwijderd.

## **ENERGIELABELING VERORDENING DATA BLAD: 2019/2016 / EU**

Het productinformatieblad volgens EU-verordening 2019/2016 Energielabel van koelapparatuur is te vinden onder de URL of QR-code die op het energielabel staat vermeld.

**SCUS556NFGLB** - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365524>

**SCUS556NFGLW** - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365569>

### **Productgarantie en reserveonderdelen beschikbaar**

Volgens de voorwaarden van de toepasselijke fabrieksgarantie is het gebruik van de klantenservice gratis. De minimale garantieperiode (fabrieksgarantie voor particuliere consumenten) in de Europese Economische Ruimte is 2 jaar volgens de garantievoorwaarden die van toepassing zijn op de plaats. De garantievoorwaarden hebben geen invloed op andere rechten of claims die u onder de lokale wetgeving heeft.

Gedetailleerde informatie over de garantieperiode en garantievoorwaarden in uw land is verkrijgbaar bij de klantenservice, uw dealer of op onze website. Originele reserveonderdelen die werken volgens de relevante Ecodesign-richtlijn zijn verkrijbaar bij de klantenservice voor een periode van minimaal 4 jaar vanaf de datum waarop uw apparaat op de markt is gebracht in de Europese Economische Ruimte. Ga voor meer technische specificaties over de reparateur en om reserveonderdelen te bestellen naar: <https://www.schneiderconsumer.com>

## BESCHIKBAAR BIJ



Dit logo op het product betekent dat het een apparaat is waarvan de verwerking als afval binnen het toepassingsgebied valt van Richtlijn 2012/19/EU van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Dit betekent dat dit product naar een selectief inzamelingssysteem moet worden gebracht, in overeenstemming met voornoemde Europese richtlijn, zodat het kan worden gerecycleerd of ontmanteld om de gevolgen voor het milieu te beperken.

De gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur kunnen potentieel gevaarlijke gevolgen hebben voor het milieu en de volksgezondheid.

Daarom mag deze apparatuur aan het eind van de levensduur niet bij het ongesorteerde huisvuil worden gedeponeerd. Inzamelings- en retoursystemen zijn verkrijgbaar bij de plaatselijke autoriteiten (afvalverwerkingscentra) en dealers.

Dit apparaat mag niet op de openbare weg worden weggegooid. U bent verplicht gebruik te maken van de systemen voor selectieve inzameling waarover u beschikt.

# **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**

Lea atentamente las siguientes instrucciones de funcionamiento antes de conectar su nuevo dispositivo, ya que contienen información importante sobre seguridad, cómo usar, instalar y mantener su dispositivo en funcionamiento. Guarde estas instrucciones para futuras consultas.

1. Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento, siempre que hayan sido puestos bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el dispositivo. La

La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser realizados por niños, sin supervisión.

2.  **Precaución:** Este producto solo es aplicable a 220-240V / 50Hz, y el rango de fluctuación de voltaje permitido es 187V ~ 242V. No se puede utilizar si la frecuencia del voltaje no es de 50 Hz.
3. Para garantizar la seguridad, el enchufe y su cable deben poder soportar una corriente superior a 10 A.
4. **PRECAUCIÓN:** No dañe el circuito refrigerante.
5. El refrigerante causa lesiones graves si salpica a los ojos. Si esto sucede, vaya al hospital de inmediato.
6. **PRECAUCIÓN:** Las aberturas de ventilación, en la carcasa del dispositivo o en el lugar de instalación, no deben bloquearse bajo ninguna circunstancia.

- 7. PRECAUCIÓN:** No utilice un aparato eléctrico dentro de los compartimentos de almacenamiento de alimentos del aparato.
- 8. PRECAUCIÓN:** No utilice dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar el proceso de descongelación.
- 9. Es posible que los aparatos refrigeradores no funcionen de manera uniforme (posible descongelación del contenido o que la temperatura aumente demasiado en el compartimento del congelador) cuando se colocan durante un largo período de tiempo a una temperatura por debajo del límite de frío del rango de temperatura para el que está diseñada la unidad de refrigeración.**
- 10. Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o físicas.**

salud mental o falta de experiencia o conocimiento, si están debidamente supervisados o si se les han dado instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y si se aprehendieron los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con él. *Iadispositivo.* Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.

Cuando el frigorífico está enchufado, se realiza un autodiagnóstico durante 1 minuto, tiempo durante el cual no es recomendable meter la mano en el frigorífico para no cortarse los dedos cortados.

11.Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

- 12.No use ni almacene materiales inflamables como éter, benceno, alcohol, drogas, gas licuado, aerosoles o cosméticos cerca o en el refrigerador. Puede provocar una explosión o un incendio.
- 13.No coloque platos de vidrio en la salida de aire del compartimento del congelador o del frigorífico, ya que podría provocar una explosión o lesiones.
- 14.Asegúrese de que el dispositivo esté conectado a tierra.
- 15.Consulte a un electricista calificado o técnico de servicio si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente o si tiene dudas sobre si el aparato está conectado a tierra.

- 16.Una conexión a tierra incorrecta puede causar fallas y descargas eléctricas.
- 17.Este aparato está diseñado para uso doméstico.
- 18.Se debe utilizar la toma de corriente dedicada.
- 19.Enchufar más de un dispositivo a una toma de corriente puede provocar un incendio.
- 20.Instale el aparato en una habitación seca y bien ventilada.
- 21.El dispositivo debe colocarse cerca de una toma de corriente; es fácil cortar el suministro eléctrico en el momento del accidente.
- 22.No deje el enchufe boca arriba ni aplastado en la parte trasera del frigorífico. Es posible que entre agua o que el enchufe se dañe, provocando un incendio o una descarga eléctrica.

23.No permita que el cable de alimentación se doble o sea comprimido por objetos pesados para dañarlo. Si está dañado, debe ser reemplazado por el reparador o una persona calificada similar para evitar un peligro.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su reparador o una persona de cualificación equivalente para evitar cualquier peligro.

24.Desconecte el enchufe cuando limpie y manipule la luz interior del frigorífico.

Puede causar descargas eléctricas o lesiones.

Si la lámpara LED está dañada, debe ser reemplazada por el fabricante o su reparador.

25.Retire el agua o el polvo de el enchufe con un paño limpio y seco,

no use las manos mojadas para tocarlo e insértelo con los extremos de los pines firmemente conectados.

26. No toque alimentos o recipientes en el congelador con las manos mojadas. Esto puede provocar congelación.

27. No coloque objetos pesados o peligrosos, vasos, jarrones, cosméticos, medicamentos u otros recipientes con agua en el refrigerador.

Podría caerse y provocar lesiones, incendios o descargas eléctricas al abrir o cerrar la puerta.

28. No rocíe agua en el exterior o el interior del frigorífico, ni lo limpie con benceno o disolvente.

29. Espere 5 minutos o más antes de volver a conectar el enchufe. Esto puede causar fallas en el congelador.

30.No utilice el frigorífico para fines no domésticos (almacenamiento de medicamentos o materiales de prueba, sangre, en un recipiente, etc.). Hacerlo podría crear un peligro inesperado, como un incendio, una descarga eléctrica, el deterioro de los materiales almacenados o una reacción química.

31.No uses secadora para secar el interior, no enciendas una vela para quitar olores. Puede provocar una explosión o un incendio.

32.No se agarre a la puerta ni a las bandejas de la puerta.

Puede hacer que el frigorífico se caiga o dañe sus manos.

En particular, evite que los niños hagan lo que se describe arriba.

33. En caso de fuga de gas, no toque el frigorífico ni el enchufe y ventile inmediatamente la habitación. La explosión de chispa puede causar fuego o quemaduras. Cuando hay fugas de gas debido a daños graves causados durante la entrega, instalación o uso del frigorífico, las chispas pueden provocar un incendio o quemaduras.
34. No inserte las manos ni un palo de metal en la salida de aire fresco, la tapa, la parte inferior del refrigerador, la parrilla resistente al calor (puerto de escape) ubicada en la parte posterior. Puede causar descargas eléctricas o lesiones.
35. No coloque hielo en vajillas de cristal
- a. de cerámica delgadas.  
Puede romper el vidrio o la cerámica y causar lesiones.

- 36.Compruebe el frigorífico antes de usarlo si se ha sumergido en agua. Puede provocar una descarga eléctrica o un incendio.
- 37.No instale el frigorífico en un lugar húmedo o en un lugar donde haya salpicaduras de agua o lluvia. El deterioro del aislamiento de las partes eléctricas puede provocar una fuga eléctrica. Compruebe el frigorífico con regularidad.
- 38.No permita que nadie, excepto un ingeniero calificado, desarme, repare o modifique el refrigerador. Puede provocar lesiones, descargas eléctricas o incendios.
- 39.ADVERTENCIA: Al colocar el dispositivo, asegúrese de que el cable de alimentación no quede atrapado Dañado.

40. ADVERTENCIA: No coloque bases móviles de múltiples salidas o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.
41. Los niños de 3 a 8 años pueden cargar y descargar dispositivos de refrigeración.
42. Para evitar la contaminación de comida, por favor respeta la siguiendo instrucciones:
- a. La apertura extendida de la puerta puede conducir a un aumento temperatura significativa en los compartimentos del dispositivo.
  - b. Limpia el superficies que pueden entrar en contacto con alimentos y sistemas drenaje accesible.
  - c. Limpie los tanques de agua si no se han utilizado durante 48 horas; enjuague el sistema de agua conectado a un suministro de agua si el agua no se hunde durante 5 días.

- Mantener la carne y el pescado crudo en recipientes adecuados en nevera, para que no entren en contacto y no goteen sobre otros comida.
- Las estrellas de dos compartimentos para productos congelados son adecuadas para la conversación alimentos congelados en el almacenamiento o fabricación de helados y para la fabricación de cubos de hielo.
- Los compartimentos individuales, dos y tres estrellas hacen el no apto para congelar alimentos frescos.
- Si el aparato de refrigeración se deja vacío durante largos períodos de tiempo, apáguelo, descongele, limpie, seque y deje la puerta abierta para evitar el crecimiento de moho en el aparato.

Este aparato de refrigeración no está diseñado para su uso como aparato empotrado.

Tiempo de almacenamiento recomendado para alimentos congelados en el congelador. Estos tiempos varían según el tipo de comida. Los alimentos que congela se pueden almacenar de 1 a 12 meses (mínimo a -18 ° C).

Comida	Periodo de almacenamiento
Beicon, potajes, leche	1 mes
Pan, helado, salchichas, tartas, marisco preparado, pescado aceitoso	2 meses
Pescado no aceitoso, marisco, pizza, bollitos y panqueques	3 meses
Jamón cocido, pasteles, galletas, ternera, cordero y pollo	4 meses
Mantequilla, verduras (escaldadas), huevos enteros y yemas, langostino cocinado, carne picada (cruda), cerdo (crudo)	6 meses
Fruta (seca o en sirope), clara de huevo, ternera (cruda), pollo entero, cordero (crudo), tartas de fruta	12 meses

Cuando congele alimentos frescos con una fecha de “consumir antes / consumir antes / mejor fecha”, debe congelarlos antes de que expire esa fecha.

Compruebe que la comida no se haya congelado todavía. Esto se debe a que los alimentos congelados que se han descongelado por completo no deben volver a congelarse.

Una vez descongelados, los alimentos deben consumirse rápidamente.

- Para evitar que los alimentos se echen a perder debido a la transferencia de gérmenes: Almacene los productos animales y vegetales sin empaquetar por separado en los cajones. Esto también se aplica a diferentes tipos de carne.
- Si los alimentos deben mantenerse juntos por falta de espacio: envuélvalos.

Nunca guarde frutas y verduras en un balcón con carne o pescado.

Comida	Tiempo de almacenamiento
Mantequilla	90 días
Queso duro	110 días
Leche	7 días
Embutidos, carne fría	9 días
Carne	7 días

# Refrigerante



**Peligro; riesgo de incendio / materiales inflamables**

**ADVERTENCIA:** Al colocar el aparato, asegúrese de que el cable de alimentación no esté atrapado o dañado.

**ADVERTENCIA:** No coloque enchufes múltiples móviles o fuentes de alimentación portátiles en la parte posterior del aparato.

El gas refrigerante contenido en el circuito de este dispositivo es isobutano (R 600a), un gas poco contaminante pero inflamable. Al transportar e instalar el aparato, tenga cuidado de no dañar ninguna parte del circuito de refrigeración.

- No utilice herramientas afiladas o puntiagudas para descongelar la unidad.
- No utilice ningún dispositivo eléctrico dentro del dispositivo.
- Si el sistema de refrigeración está dañado:

- Apaga el frigorífico. No use una llama cerca el dispositivo.
- Evite las chispas: no encienda
- ningún aparato eléctrico ni linterna.
- Ventile la habitación inmediatamente.

Para la instalación, manipulación, limpieza y eliminación del dispositivo, consulte los siguientes capítulos de la guía del usuario.

Solo un técnico autorizado puede cambiar la lámpara en caso de avería.



## Apto para alimentos



Fuente de luz reemplazable (sólo LED) por un profesional.

Este producto contiene dos fuentes de luz de la clase de eficiencia energética F.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- **Refrigeradores ecológicos sin escarcha**

El refrigerante y el agente espumante R600a son hidrocarburos, no destruyen la capa de ozono y no producen gases de efecto invernadero.

- **Ahorro de energía y reducción de ruido.**

Contiene un sistema de refrigeración óptimo, reducción de ruido, ahorro de energía y súper congelación.

- **Regulación precisa de la temperatura**

Sistema de control de microordenador separado para ajustar, controlar y mostrar la temperatura R y la temperatura F, con una regulación más precisa.

- **Descongelación automática**

Programa especial para reducir la fluctuación de temperatura del frigorífico, para mantener los alimentos frescos.

- **Pantalla LED y botón táctil**

Tarjeta de control que muestra la temperatura programada y el estado funcional del compartimento frigorífico y congelador respectivamente; es conveniente utilizar el botón táctil.

- **Sistema de alarma de puerta abierta**

Si la puerta está abierta durante más de un minuto, el sistema de alarma le recordará que la cierre.

- **Módulo de condensación del compresor**

Módulo de condensación del compresor, enfriamiento y efecto de enfriamiento por ventilador, para preservar la larga vida del compresor.

- **Vidrio templado, seguro y confiable.**

Vidrio templado, seguro y confiable, fácil de limpiar y duradero.

- **Junta de puerta extraíble y de fácil limpieza**

La junta de la puerta es fácil de limpiar y desmontable, y tiene una larga vida útil.

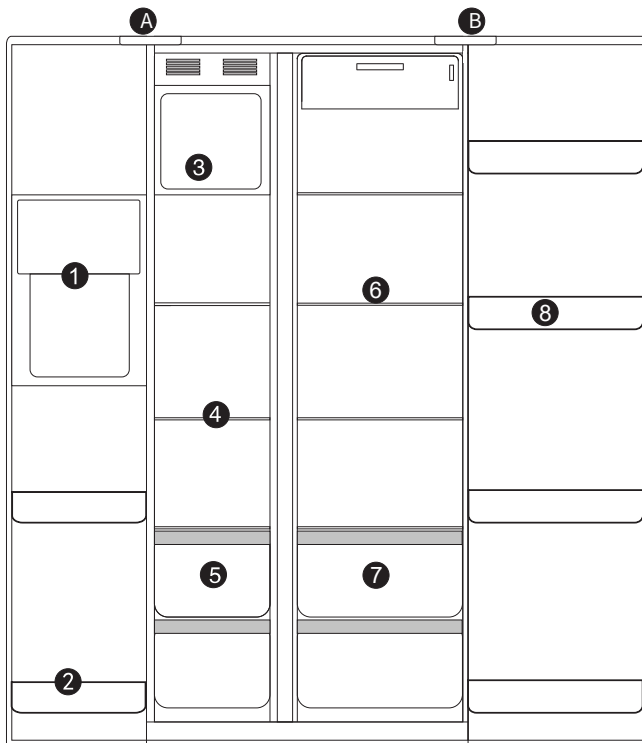
- **Fabricador de hielo automático**

El refrigerador actúa como una fábrica de hielo automática, por lo que los usuarios pueden sacar cubitos de hielo, hielo picado y agua fría fuera de la puerta.

## **DESCRIPCIÓN DEL APARATO**

Todas las ilustraciones de este manual son esquemáticas, algunas características y dispositivos pueden no corresponder completamente con su refrigerador, y la estructura y configuración específicas están sujetas al producto real.

**La apariencia y las especificaciones del producto real pueden variar según el modelo.**



### **A. Compartimento congelador**

1. Distribuidor
2. Soporte de botella inferior del congelador
3. Caja de almacenamiento de hielo
4. Estante del congelador
5. Estante del congelador

### **B. Compartimento de refrigeración**

6. Estante del refrigerador
7. Estante del refrigerador
8. Estantes de la puerta

## INSTALACIÓN

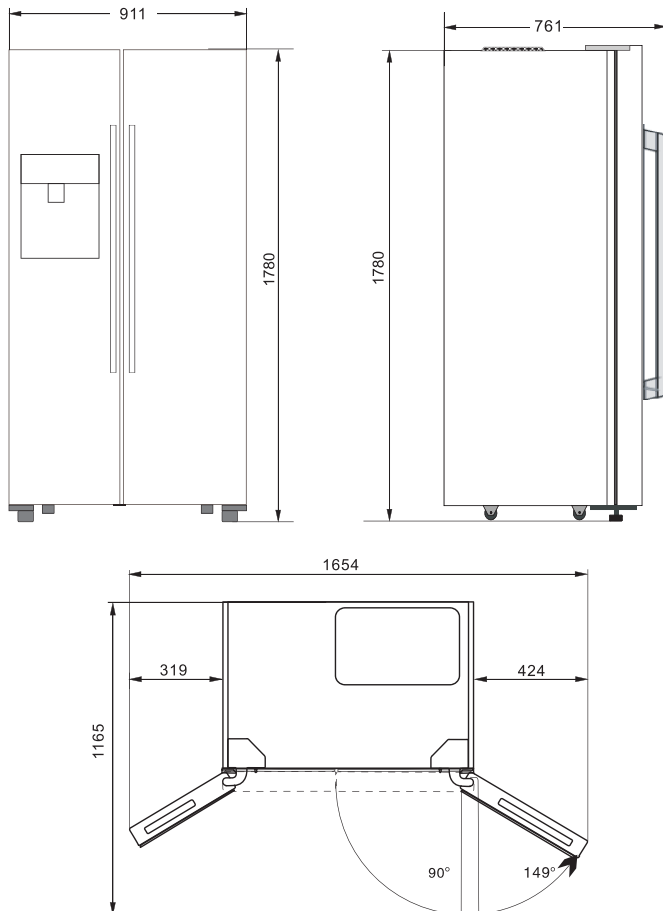
Instale el frigorífico sobre una superficie plana y estable para evitar posibles ruidos y vibraciones del aparato.

El refrigerador debe colocarse de manera que la salida sea fácilmente accesible.

Elija un lugar seco y bien ventilado. Deje un espacio de al menos 10 cm alrededor del frigorífico y 30 cm en la parte superior.

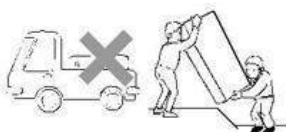
No instale el frigorífico en una atmósfera corrosiva.

**Espere de 12 a 24 horas antes de enchufar el aparato.**



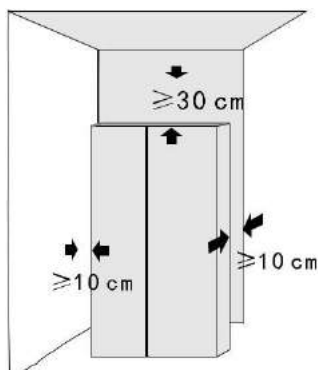
Nota: La figura anterior es solo un diagrama de la instalación. No representa el producto real.

## TRANSPORTE



- No transporte el frigorífico en posición horizontal o al revés.
- No transporte el frigorífico sujetándolo por la puerta o el asa; el frigorífico debe transportarse levantando la parte inferior.

## LOCALIZACIÓN



- El frigorífico debe colocarse sobre un suelo duro y plato. Si se requiere un amortiguador, s deben usar bloques amortiguadores no inflamables en lugar del respaldo de espuma del refrigerador.
- El frigorífico debe mantenerse alejado de lugares mojado, el agua se puede rociar fácilmente. El agua y el polvo deben eliminarse regularmente con un paño suave para evitar la oxidación.
- Coloque el refrigerador en un área bien ventilada. Deje un espacio de unos 10 cm alrededor y detrás del frigorífico. No cubra ni obstruya la rejilla de aire ubicada en la placa posterior del refrigerador.

## AJUSTE DE LOS PIES DE PLÁSTICO



- Cuando el frigorífico está en su embalaje, las patas de plástico están apretadas. Después de sacar el frigorífico de su embalaje para instalarlo, asegúrese de ajustar las dos patas delanteras hasta que la altura sea la adecuada; simplemente ajústelos con unallave o con la mano.
- Las patas de plástico y los rodillos traseros deben tocar el suelo para evitar que el frigorífico se mueva, vibre o haga ruido. Cuando mueva el refrigerador, ajuste las patas de plástico en sentido antihorario paraalejarlas del piso, luego empuje suavemente el refrigerador para moverlo.

# CONEXIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA

## Antes de usar

- Retire todos los materiales de embalaje, la cubierta de espuma de la parte inferior del refrigerador y la cinta que sujetla los accesorios en la caja.
- Coloque el frigorífico en un lugar adecuado y nivele las patas. Recomendamos limpiar el frigorífico antes de su uso.
- Retire la película: una película transparente se adhiere a la superficie de nuestro producto para protegerlo de arañazos durante la producción y el transporte. Puede quitar esta película o dejarla en su lugar como desee.
- Instale el refrigerador y nivele las patas. Límpialo y déjalo párse en posición vertical durante 2-6 horas, luego enciéndalo para verificar que el refrigerador esté funcionando correctamente.

## Conexión de suministro de agua

- **ADVERTENCIA:** Conecte únicamente al suministro de agua potable.
- El sistema de suministro de agua debe instalarse y conectarse mediante un **técnico profesional.**  
Conectar el frigorífico a la tubería de agua fría: Mín. :  
1,4 bares  
Presión máxima: 6,9 bares
- Cuando utilice la función de fabricador de hielo, compruebe que la tubería el agua del grifo está conectada normalmente y el grifo de agua está abierto. Debe dejarse espacio suficiente para el grifo conectado a la fuente de agua.
- Una vez que el refrigerador funcione de manera estable, la fábrica de hielo producirá cubitos de hielo. Despues de encenderlo por primera vez, hay agua fría disponible despues de 5 horas de funcionamiento normal del refrigerador, y cubitos de hielo o hielo triturado están disponibles despues de 12 horas.

## Puesta en marcha

- Enchufe el cable de alimentación y encienda el botón de encendido.
- Cuando se enciende por primera vez, la pantalla muestra las temperaturas medidas en los compartimentos (la temperatura del compartimento frigorífico se ajusta a 5 ° C y la del compartimento congelador a -18 ° C)

## Panel de control

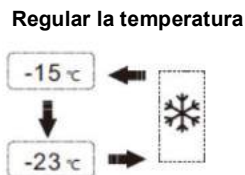


## Ajustes de temperatura del compartimento C

La temperatura predeterminada del congelador es -18 ° C. Para cambiar la temperatura, presione el botón FRZ. TEMP para hacer su selección entre las temperaturas disponibles.

-15 ° C ~ -16 ° C ~ -17 ° C ~ -18 ° C ~ -19 ° C ~ -20 ° C ~ -21 ° C ~ -22 ° C ~ -23 ° C ~ -23 ° C

+ \* (Supercongelador) ~ -15 ° C

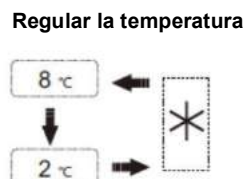
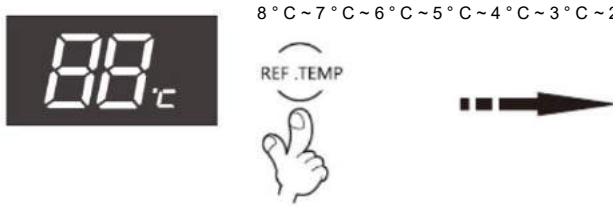


**PRECAUCIÓN:** No coloque alimentos frescos directamente sobre alimentos congelados.

## Ajustes de temperatura del compartimento R

La temperatura predeterminada del frigorífico es de 2 ° C. Para cambiar la temperatura, presione el botón REF. TEMP para hacer su selección entre las temperaturas disponibles.

8 ° C ~ 7 ° C ~ 6 ° C ~ 5 ° C ~ 4 ° C ~ 3 ° C ~ 2 ° C ~ 2 ° C + \* (Super refrigerador) ~ 8 ° C



## Bloqueo de pantalla



El producto tiene una función de bloqueo de botones. Cuando el panel de control está bloqueado, los otros botones están desactivados. Si toca cualquiera de los otros botones, los iconos REF. TEMPERATURA. y FRZ. TEMP parpadea.

Para desactivar el modo de bloqueo, mantenga presionado el botón de bloqueo durante 3 segundos.

## Alarma de puerta abierta

Si la puerta se deja abierta durante más de un minuto, sonará una alarma para recordarle que la cierre. La alarma se silencia automáticamente cuando cierra la puerta.

## Dispensador de cubitos de hielo y agua

Toque el botón "CUBOS DE HIELO". Si el indicador se enciende, mantenga presionado el botón de servicio y use el recipiente de vidrio para recoger los cubitos de hielo.



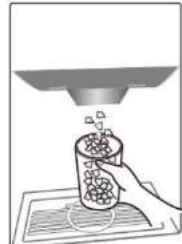
GLAÇONS



Toque el botón "TRITURACIÓN DE HIELO". Si el indicador se enciende, presione y mantenga presionado el botón de servicio y use el recipiente de vidrio para recolectar el hielo triturado.



HIELO PILADO



Toque el botón "AGUA CON HIELO". Si el indicador  se enciende, presione y mantenga presionado el botón de servicio y use el recipiente de vidrio para recoger el agua fría.



AGUA CONGELADA



## Dispensador de cubitos de hielo y agua



### ADVERTENCIA



No saque cubitos de hielo de vasos frágiles para evitar que se rompan. No toque la salida de hielo con los dedos para evitar que el hielo picado le lastime las manos.

Al poner en marcha un nuevo frigorífico, preste atención a los siguientes puntos:

- Al tomar cubitos de hielo o hielo picado, retire la cubierta de aislamiento térmico; el resto del tiempo, asegúrese de que la cubierta de aislamiento térmico esté cerrada.
- Cuando saque agua de un refrigerador nuevo por primera vez, presione y mantenga presionado el botón de flujo de hielo, tome las primeras cantidades de agua (1 a 2 L) y deséchelas, luego puede tomar agua para beber.
- Cuando se utiliza la máquina de hielo por primera vez, la primera producción de hielo no es apta para el consumo desde el punto de vista sanitario.

## Otras precauciones:

- No use tazas que sean demasiado profundas, estrechas o blandas, y coloque la taza cerca de la salida de hielo para evitar que los cubitos de hielo caigan al piso; deje una distancia adecuada entre la taza y la salida del hielo; si la taza está demasiado cerca de la salida de hielo, puede obstruir el flujo de hielo; una vez que la taza esté llena, suelte el botón de flujo de hielo para evitar que los cubitos de hielo se esparzan por el piso.
- Cuando tome hielo o agua, sostenga la taza en la salida de hielo durante 2-3 segundos después de soltar el botón de flujo de hielo, porque el hielo o el agua aún pueden salir en este momento. Después de comprobar que no sale hielo ni agua, puede retirar la taza.
- Si solo utiliza la función de hielo triturado, la salida de hielo puede estar bloqueada por hielo triturado y debe eliminarse el hielo triturado residual; cuando selecciona los cubitos de hielo después del hielo picado, es posible que haya un poco de hielo picado.
- Si el aparato estuvo apagado durante mucho tiempo, el hielo en la caja de almacenamiento de hielo puede derretirse en agua, que puede fluir hacia el compartimiento del congelador; En este caso, saque la caja de almacenamiento de hielo y deseche el hielo, luego limpie el agua en la caja de almacenamiento de hielo y el compartimento del congelador.

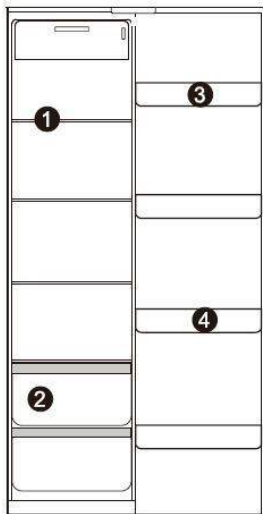
### Interruptor de control de calefacción auxiliar \*



Pulse "Lock + Ice ON/OFF" y manténgalo pulsado durante 5 segundos para cerrar el cable calefactor auxiliar, cuando la pantalla de temperatura del congelador muestre "OFF"; Pulse "Lock + Ice ON/OFF" de nuevo y manténgalo pulsado durante 5 segundos para activar el cable calefactor auxiliar, cuando la pantalla de temperatura del congelador muestre "ON".

\*Este punto está destinado al personal de mantenimiento profesional y no se recomienda a los usuarios.

## Compartimento frigorífico

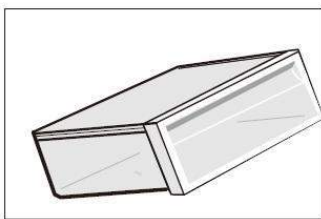


El compartimento frigorífico se utiliza principalmente à Almacene los alimentos que se conservan durante un período breve.

- El compartimento frigorífico es adecuado para almacenar frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumirán próximamente. Se recomienda sellar bien los productos alimenticios y luego ponerlos en el refrigerador.

**Secciones sugeridas del compartimiento del refrigerador para varios alimentos y nombres de variedades:**

1. Estante del refrigerador: productos de trigo, leche, etc.
2. Cajón de verduras: frutas, verduras, etc.
3. Bandeja superior: productos lácteos, alimentos con olor fuerte, etc.
4. Estante para botellas: alimentos empaquetados finos, etc.



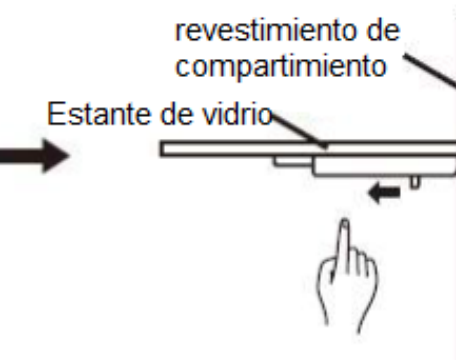
### ■ Cajón de frutas y verduras

El compartimento frigorífico tiene un cajón para frutas y verduras, que puede retener y almacenar adecuadamente la humedad de frutas y verduras. Es adecuado para almacenar frutas y verduras.

revestimiento de  
compartimiento  
Estante de vidrio

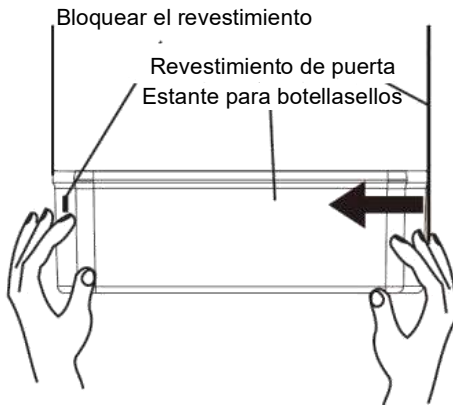


revestimiento de  
compartimiento  
Estante de vidrio



### Estantes de vidrio

Al retirar un estante de vidrio, presione hacia abajo el pestillo móvil ubicado debajo del estante con ambas manos y empújelos hacia adentro simultáneamente. A continuación, se puede quitar el estante de vidrio.

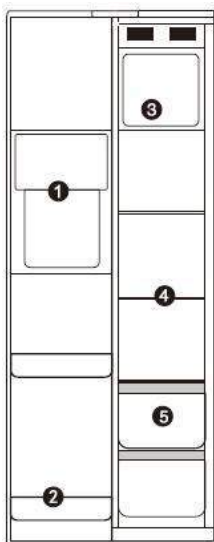


## **Estante para botellas**

**Desmontaje:** Sostenga cada lado del estante de la botella con ambas manos. Empuje hacia el lado opuesto a la cerradura y empújelo hacia adentro en la dirección de la flecha. A medida que empuja con fuerza, observe cuando el pasador en el costado del estante para botellas se separa de la carcasa del revestimiento. Ahora puede quitar el estante de la botella.

**Instalación:** Sostenga cada lado del estante de la botella con ambas manos. Primero instale el pasador en el costado de la cerradura. Empuje el otro lado ligeramente hacia adentro para asegurar el pasador.

## **Compartimento congelador**



- **El compartimento del congelador se utiliza para congelar alimentos, almacenar alimentos congelados y hacer cubitos de hielo.**
- **Permita que los alimentos se almacenen durante largos períodos de tiempo.**

El compartimento congelador es adecuado para conservar la frescura de los alimentos durante mucho tiempo. Al almacenar carne, se recomienda que corte la carne en trozos fáciles de quitar y marque la fecha de congelación para evitar que los alimentos pasen la fecha de vencimiento.

Secciones sugeridas del compartimento del congelador para varios alimentos y nombre de la variedad:

- 1 Distribuidor
- 2 Bandeja de la puerta: comida congelada;
- 3 Caja de almacenamiento de hielo
- 4 Estante de vidrio: alimentos congelados, como pescado, carne y helados;
- 5 Cajón: alimentos congelados envasados, etc.

## **Fabricador de hielo automático**

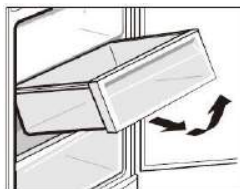
La fábrica de hielo y la caja de almacenamiento de hielo se encuentran en la parte superior del compartimento del congelador. Cuando use la máquina de hielo, asegúrese de que esté encendida y que el sistema de agua esté conectado, y que la máquina de hielo produzca hielo automáticamente; Cuando la caja de almacenamiento de hielo está llena, el proceso de fabricación de hielo se detiene automáticamente.

La fábrica de hielo puede producir aproximadamente 1500 g de hielo en 24 horas. Cuando el compartimiento del congelador alcanza la temperatura establecida, la fábrica de hielo puede producir el primer lote de hielo en solo unas pocas horas.

### **ADVERTENCIA :**

Cuando la fábrica de hielo esté haciendo cubitos de hielo, escuchará el pitido de una válvula de agua, el sonido del agua que fluye a través de la fábrica de hielo y el sonido de los cubitos de hielo cayendo.

El contenedor de recolección debe vaciarse de manera oportuna para evitar que el agua se derrame y dañe el piso.



### **■ Cajón del congelador**

El cajón superior del compartimento del congelador puede congelar y almacenar alimentos de gran volumen, y el cajón inferior se utiliza principalmente para alimentos congelados.

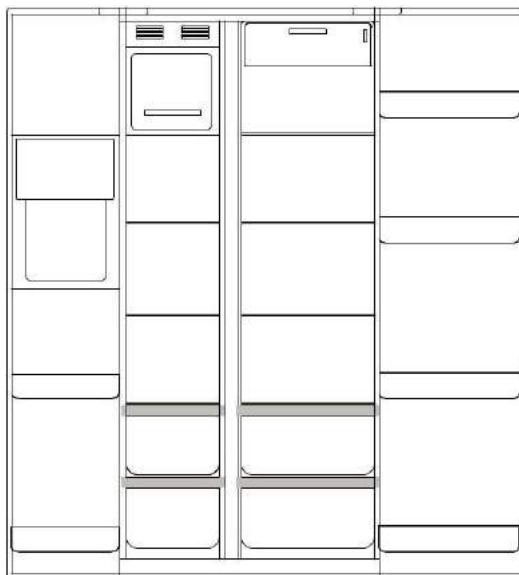


### **ADVERTENCIA**

Los alimentos, específicamente los que contienen aceite almacenados en el refrigerador, no deben entrar en contacto directo con el recubrimiento. Si la superficie interior se mancha con aceite o sopas aceitosas, se debe limpiar inmediatamente para evitar un contacto prolongado con el revestimiento, que podría provocar su corrosión y formación de fracturas.

## CONSEJOS PARA AHORRAR ENERGÍA

- Mantenga el refrigerador alejado de fuentes de calor y luz solar directa.
- Antes de almacenar alimentos calientes, enfírelos a temperatura ambiente y luego colóquelos en el refrigerador.
- Cierre la puerta, reduzca la frecuencia y el tiempo de apertura.
- Cuando descongele alimentos congelados, puede colocarlos en el compartimento del congelador, lo que ayudará a refrigerar el compartimento.
- Asegúrese de que el sensor de temperatura no esté cubierto ni bloqueado por alimentos y mantenga la distancia correcta entre los alimentos y el sensor.



# INSTALACIÓN DEL INDICADOR DE TEMPERATURA

## Zona más fría:

- Obtendrás una mejor conservación de tus alimentos si los colocas en la zona fría que mejor se adapte a su naturaleza.
- El símbolo a continuación indica la ubicación del área más fría de su refrigerador.
- Esta zona está delimitada en la parte superior por el compartimento de baja temperatura y en la parte inferior por el símbolo o por la balda colocada a la misma altura.
- Para garantizar las temperaturas en la zona más fría, tenga cuidado de no modificar la posición de este estante.



Para ayudarte a ajustar tu frigorífico correctamente, está equipado con un indicador de temperatura que te permitirá controlar la temperatura media en la zona más fría.



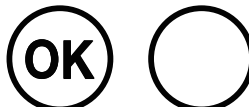
### Advertencia:

Este indicador está diseñado para funcionar solo con su refrigerador, tenga cuidado de no usarlo en otro refrigerador (de hecho, la zona más fría no es la misma), o para cualquier otro uso.

## CONTROL DE LA TEMPERATURA EN LA ZONA MÁS FRÍA

Una vez que se ha instalado el indicador de temperatura, puede verificar periódicamente que la temperatura de la zona más fría sea la correcta y, si es necesario, ajustar el termostato como se indicó anteriormente.

Para la correcta conservación de los alimentos en su frigorífico y en particular en la zona más fría, asegúrese de que el indicador de temperatura muestre "OK". Si no aparece "OK", la temperatura promedio de la zona es demasiado alta. Coloque el termostato en una posición más alta.



Siempre que se cambie el termostato, espere a que la temperatura dentro del aparato se estabilice antes de proceder con un nuevo ajuste, si es necesario. No cambie la posición del termostato solo gradualmente y espere al menos 12 horas antes de volver a verificar y hacer cualquier cambio.

### **NOTAS:**

Después de cargar el aparato con alimentos frescos o después de abrir repetidamente (o abrir prolongadamente) la puerta, es normal que la inscripción "OK" no aparezca en el indicador de temperatura.

Espere al menos 12 horas antes de reajustar el termostato

### **Para dispositivos de refrigeración con clase climática:**

- templado extendido (SN): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 10 ° C y 32 ° C;
- templado (N): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 32 ° C;
- subtropical (ST): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 38 ° C;
- tropical (T): este aparato de refrigeración está diseñado para su uso a temperaturas ambiente entre 16 ° C y 43 ° C;

## **Significado del etiquetado \* en congeladores**

1. Los congeladores de 1 (\*), 2 (\*\*) y 3 estrellas (\*\*\*) no son adecuados para congelar alimentos frescos.
2. Los congeladores de 2 estrellas (\*\*) y 3 estrellas (\*\*\* ) son adecuados para almacenar alimentos congelados (precongelados) y helados o para hacer helados y cubitos de hielo.

COMPARTIMENTOS	ESTRELLAS (*)	OBJETIVO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	COMIDA APROPIADA
CONGELADOR	(***)*	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apto para pescado y marisco (pescados, langostinos, mariscos), productos de agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Periodo de almacenamiento recomendado: <b>3 meses</b></li> </ul> <p> <b>Apto</b> para congelar comida <b>fresca</b>.</p>
CONGELADOR	***	≤ -18 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apto para pescado y marisco (pescados, langostinos, mariscos), productos de agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Periodo de almacenamiento recomendado: <b>3 meses</b></li> </ul> <p> <b>No apto</b> para congelar comida <b>fresca</b>.</p>
CONGELADOR	**	≤ -12 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apto para pescado y marisco (pescados, langostinos, mariscos), productos de agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Periodo de almacenamiento recomendado: <b>2 meses</b></li> </ul> <p> <b>No apto</b> para congelar comida <b>fresca</b>.</p>
CONGELADOR	*	≤ -6 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apto para pescado y marisco (pescados, langostinos, mariscos), productos de agua dulce y productos cárnicos.</li> <li>➤ Periodo de almacenamiento recomendado: <b>1 mes</b></li> </ul> <p> <b>No apto</b> para congelar comida <b>fresca</b>.</p>
0* - COMPARTIMENTO	-	-6 °C - 0 °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Apto para productos cárnicos frescos (cerdo, ternera, pollo, etc.) y comida procesada a consumir o usar en el mismo día o en los tres días siguientes desde su almacenamiento (máx.).</li> </ul> <p> <b>No apto</b> para congelar comida o almacenar comida congelada.</p>

## **MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA**

### **DESCONGELAR**

Este aparato tiene una función de descongelación automática, sin operación manual.

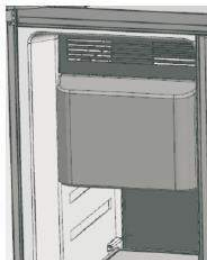
### **LIMPIEZA**

#### **Precauciones para la limpieza interna y externa del frigorífico:**

- **Antes de limpiar, siempre apague el interruptor, desenchufe el enchufe.**
- Durante la limpieza, asegúrese de que no entre agua en el interruptor, el panel de control, la luz de la puerta y la caja de control superior.
- Quite la suciedad fuera del refrigerador con un detergente suave, luego límpie con un paño suave y limpio, luego deje que el refrigerador se seque naturalmente.
- Cuando limpie las tiras de sellado de la puerta, use siempre agua limpia, límpiela con un paño suave y limpio y luego deje que el refrigerador se seque naturalmente. Humedezca un paño suave con agua tibia o detergente neutro para limpiar el cuerpo del refrigerador, excepto las tiras de sellado de la puerta.
- Está prohibido enjuagar el refrigerador directamente con agua, lo que afectará las propiedades de aislamiento eléctrico, etc.
- Está prohibido limpiar el refrigerador con esponjas metálicas, cepillos para platos, detergentes abrasivos gruesos, detergentes alcalinos fuertes o líquidos de limpieza inflamables o tóxicos.

Después de limpiar, enchufe el enchufe de alimentación del refrigerador y abra la válvula de agua conectada al refrigerador.

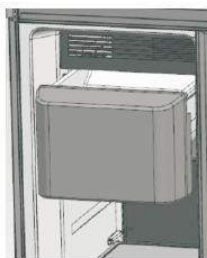
# INSTALACIÓN Y DESMONTAJE DE LA MÁQUINA DE HIELO



Se recomienda desmontar la fábrica de hielo, limpiarla y luego volver a instalarla antes de su primer uso o si se ha utilizado durante mucho tiempo.

Desconecte la alimentación del frigorífico antes de desmontarlo.

Saque la caja de almacenamiento de hielo levantándola con ambas manos y aplicando suficiente fuerza para quitarla;  
Limpiar, secar y luego instalar.



Cuando instale la caja de almacenamiento de hielo, alinee la parte inferior de la caja de almacenamiento de hielo con los rieles a cada lado del compartimento, colóquela sobre los rieles y empújela hacia adentro;

## De vacaciones

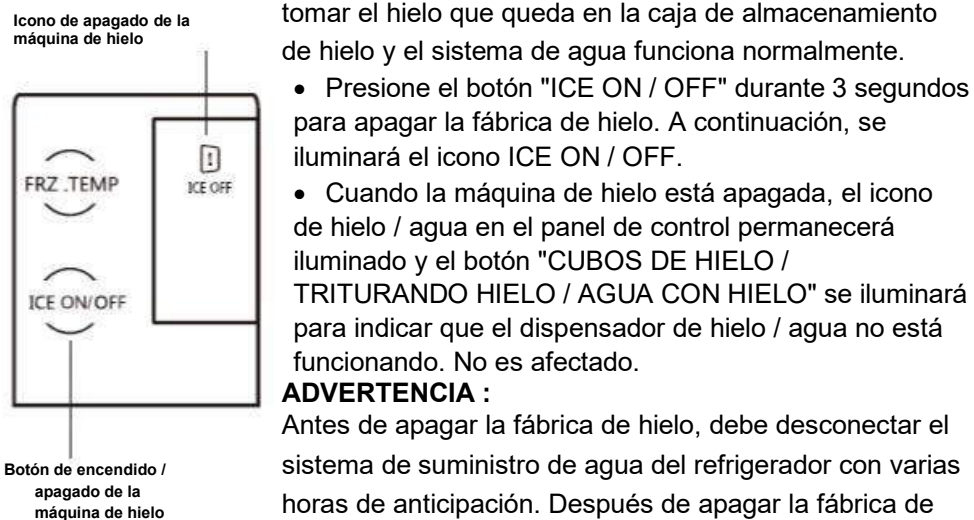
- Antes de irse de vacaciones, es mejor poner el frigorífico en funcionamiento continuo y dejar en él alimentos que se puedan almacenar por un corto tiempo. Si desea detener el frigorífico, saque toda la comida, desenchufe el cable de alimentación, limpie a fondo el interior del frigorífico y abra la puerta para evitar que se emitan olores anormales.
- Cuando se vaya de vacaciones, se recomienda que apague el interruptor de la fábrica de hielo, vacíe la caja de almacenamiento de hielo, cierre el grifo del agua y deje de usar la función de la fábrica de hielo.

## En caso de un corte de energía

- En general, una falla de energía a corto plazo no afecta repentinamente la temperatura del refrigerador. Sin embargo, si el corte de energía dura mucho tiempo, debe reducir la frecuencia de apertura del refrigerador y no agregar alimentos frescos (para evitar acelerar el aumento de temperatura del refrigerador).
- Si se le advierte de un corte de energía, puede activar el "Super Frz. "De antemano para bajar la temperatura del frigorífico tanto como sea posible.
- Cuando el corte de energía dura mucho tiempo, se debe sacar la caja de almacenamiento de hielo y desechar su contenido para evitar que los cubitos de hielo se derritan en agua que fluiría hacia otras áreas del compartimiento del congelador.

### Detener

- Si no va a utilizar la máquina de hielo durante mucho tiempo, apáguela temporalmente; Consejo: Esto solo desactiva la función de fabricador de hielo, aún puede tomar el hielo que queda en la caja de almacenamiento de hielo y el sistema de agua funciona normalmente.



- Presione el botón "ICE ON / OFF" durante 3 segundos para apagar la fábrica de hielo. A continuación, se iluminará el ícono ICE ON / OFF.

- Cuando la máquina de hielo está apagada, el ícono de hielo / agua en el panel de control permanecerá iluminado y el botón "CUBOS DE HIELO / TRITURANDO HIELO / AGUA CON HIELO" se iluminará para indicar que el dispensador de hielo / agua no está funcionando. No es afectado.

### ADVERTENCIA :

Antes de apagar la fábrica de hielo, debe desconectar el sistema de suministro de agua del refrigerador con varias horas de anticipación. Después de apagar la fábrica de hielo, vacíe y luego limpie la caja de almacenamiento de hielo antes de reemplazarla.

Cuando la función de la máquina de hielo está activada, si todavía hay hielo en la caja de almacenamiento de hielo, puede caerse durante el autodiagnóstico del refrigerador.

## Filtro de agua



### ADVERTENCIA

- No utilice el sistema dispensador de hielo / agua en lugares donde el agua sea de mala calidad o la contaminación del agua no esté completamente confirmada.
- El filtro se puede llevar al servicio posventa.
- El cartucho de filtro desecharable DEBE reemplazarse cada 6 meses.

### Información importante sobre el filtro de agua

- Si el refrigerador está inactivo durante mucho tiempo o el agua potable tiene un sabor anormal, limpie el sistema de agua a fondo y saque agua del dispensador de hielo / agua durante varios minutos. Si sabe o huele mal, cambie el filtro.

### Reinstalación del filtro

- Antes de cambiar el filtro, desconecte el enchufe del refrigerador o apague el interruptor principal y cierre el suministro de agua.
- Desatornille y retire el filtro siguiendo la dirección de la flecha marcada en él.
- Instale un filtro nuevo y luego vuelva a atornillarlo.
- Despues de cambiar el filtro, saque un poco de agua del dispensador de hielo y agua para eliminar el aire del sistema de agua.
- Deseche el filtro usado en un bote de basura.



### ADVERTENCIA

El propósito del filtro de agua es eliminar de la agua partículas que no sean bacterias o microorganismos.

## **FENÓMENOS NORMALES**

### **Fallo clave**

Verifique el panel de control para ver si el refrigerador está en modo de bloqueo. Cuando está en modo de bloqueo, ninguna tecla funciona.

### **Mucho para empezar**

Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta, se tarda más en iniciar el dispositivo.

### **Vigas centrales calientes**

Las vigas centrales están calientes después de que el dispositivo ha estado en funcionamiento durante un tiempo, esto es normal.

### **gotas de rocío**

Cuando el aire del exterior circula sobre las superficies interiores frías del frigorífico, se pueden formar gotas de rocío.

Si el lugar donde está instalado el aparato es muy húmedo o durante la temporada húmeda, se pueden formar gotas de rocío en la superficie exterior del refrigerador. Es un fenómeno natural que se produce cuando el clima es húmedo. Limpie las gotas de agua con un paño seco.

### **Ruido**

Cuando opere el refrigerador por primera vez, funcionará a alta velocidad para enfriarse rápidamente y el sonido puede sonar más fuerte. Cuando la temperatura interna desciende por debajo de cierto nivel, el ruido disminuye. Si tiene la impresión de que un artículo está golpeando a otro dentro del refrigerador, esto es normal.

Este sonido se debe al funcionamiento a alta velocidad del compresor. Estos son ruidos normales.

### **Compresor caliente**

En funcionamiento, la temperatura exterior del compresor es superior a 80 ° C. No toque el compresor, puede causar lesiones graves.

### **Compresor funcionando durante mucho tiempo**

Cuando la temperatura ambiente es demasiado alta o cuando se han colocado demasiados alimentos frescos en el frigorífico, el frigorífico tarda un tiempo en enfriarse y el aparato funciona a la temperatura deseada.

## **Olores anormales en el frigorífico.**

Los alimentos que huelen deben estar bien envueltos; comprobar si la comida está en buenas condiciones; se debe limpiar el interior del frigorífico.

## **El productor de hielo no funciona normalmente**

Verifique si el interruptor de la fábrica de hielo está encendido; si la puerta del congelador está cerrada o entreabierta;

Compruebe si el grifo de agua está abierto; si el suministro de agua está bloqueado o si la presión del agua es insuficiente.

Compruebe si la temperatura en el compartimento congelador es alta debido a una conexión reciente a la red o al uso frecuente.

## **Fugas de agua por la salida de hielo al encender por primera vez**

Cuando se enciende el refrigerador por primera vez, el sistema realizará un autodiagnóstico y, en este momento, una pequeña cantidad de agua puede fluir a través de la salida de hielo de la fábrica de hielo, esto es un fenómeno. autodiagnóstico normal.

## **No sale hielo del dispensador**

Si la temperatura en el compartimento del congelador es alta o la puerta se abre y se cierra con frecuencia, los cubitos de hielo pueden formar un bulto en la caja de almacenamiento de hielo; Saque los cubitos de hielo de la caja de almacenamiento de hielo, rómpalos y vuelva a colocarlos en su lugar, y deseche los paquetes de hielo intactos; cuando el tiempo sucesivo de fraguado del hielo supere 1 minuto, deténgase durante 5 minutos y luego reanude el helado.

Cuando se abre el grifo, la fábrica de hielo comenzará a producir hielo después de que el sistema de agua esté funcionando normalmente.

La puerta del compartimiento del congelador no está cerrada, verifique que todas las puertas estén cerradas.

## **El agua no sale del dispensador**

Cuando la temperatura ambiente es inferior a -2 ° C, el agua no puede fluir debido a la congelación a baja temperatura de la tubería de agua, intente tomar agua después de que aumente la temperatura ambiente;

Si toma agua durante más de 3 minutos a la vez, el refrigerador realizará una protección automática, soltará el botón de flujo de hielo durante un tiempo y luego volverá a tomar agua.

### **Sale agua tibia del dispensador**

Dado que la tubería de agua está equipada con una sección expuesta fuera del refrigerador, la temperatura de la primera taza de agua tomada puede ser alta, simplemente siga tomando agua para enfriar el agua.

### **Distribuidor bloqueado**

El hielo derretido se congela en la varilla roscada debido a un uso poco frecuente, un cambio repentino de temperatura o una subida de tensión. Vacíe, limpie, seque con un paño y vuelva a instalar la caja de almacenamiento de hielo.

### **Bloque de hielo congelado cuando la fábrica de hielo funciona de manera estable**

Si no se usa normalmente hielo, los cubitos de hielo pueden fusionarse; Saque los cubitos de hielo de la caja de almacenamiento de hielo, rómpalos para separarlos en pedazos, luego vuelva a colocarlos o tírelos.

Si su dispositivo muestra otros síntomas distintos a los descritos anteriormente, llame al centro de servicio autorizado de la tienda o al distribuidor.

## **EXCLUSIONES DE GARANTÍA:**

La garantía no cubre las piezas de desgaste del producto, ni los problemas o daños resultantes de:

- (1) deterioro de la superficie debido al desgaste normal del producto;
- (2) defectos o deterioro por contacto del producto con alimentos o líquidos y por corrosión causada por óxido o presencia de insectos;
- (3) cualquier incidente no autorizado, abuso, mal uso, modificación, desmontaje o reparación;
- (4) cualquier operación de mantenimiento incorrecta, uso que no esté de acuerdo con las instrucciones relativas al producto o conexión a un voltaje incorrecto;
- (5) cualquier uso de accesorios no suministrados o aprobados por el fabricante.

La garantía quedará anulada si se quita la placa de identificación y / o el número de serie del producto.

## **FICHA TÉCNICA DE REGLAMENTO DE ETIQUETADO**

### **ENERGÉTICO: 2019/2016 / UE**

La hoja de información del producto de acuerdo con el reglamento de la UE 2019/2016 El etiquetado energético de los aparatos de refrigeración se puede encontrar bajo la URL o el código QR indicado en la etiqueta energética.

**SCUS556NFGLB** - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365524>

**SCUS556NFGLW** - URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/365569>

### **Garantía del producto y repuestos disponibles**

Según los términos de la garantía del fabricante correspondiente, el uso del Servicio de atención al cliente es gratuito. El período mínimo de garantía (garantía del fabricante para consumidores privados) en el Espacio Económico Europeo es de 2 años según los términos de garantía aplicables al lugar. Las condiciones de la garantía no afectan ningún otro derecho o reclamo que usted tenga en virtud de las leyes locales.

La información detallada sobre el período de garantía y las condiciones de garantía en su país está disponible en el servicio al cliente, su distribuidor o nuestro sitio web. Las piezas de repuesto originales que funcionan de acuerdo con la Directiva de diseño ecológico correspondiente se pueden obtener del servicio de atención al cliente durante un período de al menos 4 años a partir de la fecha de comercialización de su dispositivo en el Espacio Económico Europeo.

### **Servicio Postventa**

Para contactar con nuestro servicio postventa por una avería, llame al +34 900533621 .

Si necesita información sobre un producto o pedir piezas de repuesto, llame al +34 900533621.

## DISPONIBLE EN



Este logotipo en el producto indica que se trata de un aparato cuyo tratamiento como residuo entra en el ámbito de aplicación de la Directiva 2012/19/UE, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que este producto debe ser llevado a un sistema de recogida selectiva, de acuerdo con la mencionada directiva europea, para que pueda ser reciclado o desmantelado para reducir su impacto en el medio ambiente.

Las sustancias peligrosas contenidas en los aparatos eléctricos y electrónicos pueden tener efectos potencialmente nocivos para el medio ambiente y la salud humana.

Por lo tanto, este equipo no debe eliminarse con los residuos municipales sin clasificar al final de su vida útil. Los sistemas de recogida y devolución están disponibles en las autoridades locales (centros de eliminación de residuos) y en los distribuidores.

(centros de eliminación de residuos) y distribuidores.

Este aparato no debe ser desechar en la vía pública. Está obligado a utilizar los sistemas de recogida selectiva de que dispone.

# SCHNEIDER

[www.schneiderconsumer.com](http://www.schneiderconsumer.com)