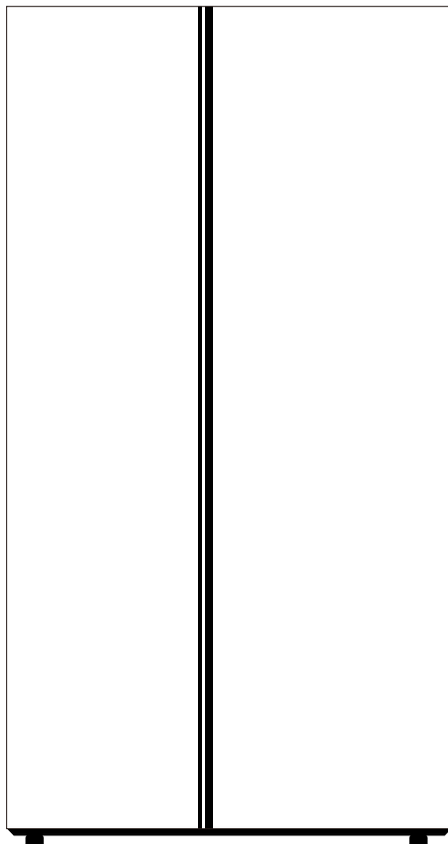


# SCHNEIDER



## RÉFRIGÉRATEUR-CONGÉLATEUR

### SCSBS510IX

## NOTICE D'UTILISATION

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



# **AVERTISSEMENTS ET CONSEILS DE SECURITE IMPORTANTS**

**Merci de bien vouloir lire les consignes de sécurité attentivement avant l'utilisation de l'appareil et de les conserver pour consultation ultérieure.**

Il est très important que ce guide soit gardé avec l'appareil pour toute nouvelle consultation. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que le guide suive l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci.

Une utilisation impropre de l'appareil peut être dangereuse, surtout pour les enfants.

Dans ce guide d'utilisation, les symboles suivants sont utilisés :

	Informations importantes concernant votre sécurité personnelle et comment éviter d'endommager l'appareil
	Informations générales et conseils
	Informations sur l'environnement
	Risque d'incendie
	Risque de choc électrique

## INSTRUCTION DE SÉCURITÉ

1. 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.

2. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques.
3. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
4. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

5. **MISE EN GARDE** : Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
6. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
7. **MISE EN GARDE** : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
8. **MISE EN GARDE** : Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
9. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de

qualification similaire afin d'éviter un danger.

10. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables :

- Avant de jeter votre appareil enlevez la porte et laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.
- Ne laissez jamais les enfants faire fonctionner ou jouer avec l'appareil.
- Ne nettoyez jamais des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
- Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables dans ou

près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.

- N'installez pas cet appareil dans un endroit avec des conditions climatiques extrêmes telles que : ventilation insuffisante, températures inférieures à 10°C ou supérieures à 38°C.
- Cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie.

11. Ce produit est conforme aux normes européennes de sécurité en vigueur relatives aux appareils électriques. Il a été soumis à de longs essais et à des tests méticuleux afin d'en évaluer la sécurité et la fiabilité.

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que les données figurant sur la plaquette signalétique correspondent à celles de votre installation.

12. Les matériaux d'emballage sont recyclables, ne pas les abandonner dans l'environnement, les porter dans un centre spécialisé afin qu'ils soient recyclés.
13. La sécurité électrique de cet appareil est assurée uniquement lorsqu'il est relié à une installation électrique équipée d'une prise de terre en bon état, selon la norme en vigueur. En cas de doute, faire procéder à un contrôle soigné de l'installation par un technicien qualifié.
14. L'utilisation de cet appareil, comme celle de tout appareil électrique, implique l'observation de certaines règles fondamentales :
- Ne pas toucher l'appareil avec des mains ou des pieds mouillés ou humides ;
  - Ne pas tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher

- la fiche de la prise. • Ne pas laisser l'appareil exposé aux agents atmosphériques ; • Ne pas permettre que l'appareil soit utilisé par des enfants en l'absence de surveillance ;
- Ne pas débrancher ni brancher la fiche dans la prise de courant avec les mains mouillées ; avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil du réseau d'alimentation électrique en débranchant la fiche ou en éteignant l'interrupteur principal de l'installation ;
  - La prise de courant doit rester accessible après l'installation de l'appareil.
  - En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil et ne pas l'endommager.

- La prise d'alimentation doit toujours rester accessible après l'installation de l'appareil.

**15. MISE EN GARDE :**

N'endommagez pas le circuit du réfrigérant.

Le réfrigérant cause des blessures graves en cas de projections dans les yeux. Si cela se produit, allez immédiatement à l'hôpital.

**16. 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.

**17. MISE EN GARDE :**

N'utilisez pas d'appareil électrique à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil.

**18. MISE EN GARDE :**

N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage.

**19. MISE EN GARDE :** Le système de réfrigération est sous haute pression. Ne pas y toucher. Contacter des services d'entretien qualifiés avant la mise au rebut.

**20.** Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques (cadre privé) mais pas dans les applications analogues telles que :

- Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels.
- Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel.
- Les environnements de type chambres d'hôtes.
- La restauration et autres applications similaires y compris la vente au détail.

21. **AVERTISSEMENT** : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
22. **AVERTISSEMENT** : Ne pas placer de socles mobiles de prises ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
23. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération.
24. 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.

- 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.
- Évitez d'insérer des aliments trop volumineux, car cela pourrait causer un dysfonctionnement.
- Ne congelez des aliments décongelés qu'après les avoir cuits, afin d'éliminer les bactéries nocives. Ne recongelez jamais des fruits de mer qui ont été décongelés.

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant de le nettoyer. Retirez les aliments avant de nettoyer l'appareil.
- 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.

25. Placez l'appareil contre un mur à une distance supérieure ou égale à 100 mm.
26. Seul un technicien habilité peut changer la LED en cas de panne.

**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.

Installation : n'installez pas cet appareil dans des pièces trop humides ou trop froides, telles que des constructions annexes, garages ou caves.

# Frigorigène



DANGER: RISQUE D'INCENDIE/  
MATIERES INFLAMMABLES

## **Danger ; risque d'incendie/ matières inflammables**

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.

Si vous jetez un réfrigérateur congélateur hors d'usage avec un loquet ou un système de verrouillage monté sur la porte, assurez-vous de détruire ce mécanisme afin d'éviter tout enfermement accidentel d'un enfant lors d'un jeu.

**MISE EN GARDE** : Raccorder uniquement à un réseau d'alimentation en eau potable.

La pression minimale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0.207 MPa.

La pression maximale admissible pour l'arrivée d'eau est de 0.689 MPa.

Manipulation : Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

**MISE EN GARDE** : Pour la fabrication de glaçons, utilisez uniquement de l'eau potable.

Ne donnez pas aux enfants de la crème glacée ou de l'eau glacée directement sortie du congélateur car la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

Ne vous tenez pas contre et ne vous appuyez pas sur la base ou sur la porte, etc.

Faites extrêmement attention lorsque vous déplacez l'appareil.

Installation et mise en service :

- ✓ L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.
- ✓ Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.



Convient pour aliments

Informations sur la signification du marquage de conformité



Le marquage  indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne : 2014/35/UE (*Basse Tension*), 2014/30/UE (*Compatibilité Electromagnétique*), 2011/65/UE (*Limitation d'utilisation de certaines substances dans les équipements électroniques*)

## FICHE TECHNIQUE RELATIVE AU RÈGLEMENT SUR L'ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE: 1060/2010/EU

<b>Marque :</b>	SCHNEIDER
<b>Référence commerciale :</b>	SCSBS510IX
<b>Modèle :</b>	HC-689WEN(ES3NR)
<b>Catégorie de l'appareil réfrigérant :</b>	7, Réfrigérateur- congélateur
<b>Classe d'efficacité énergétique :</b>	A+
<b>Consommation d'énergie :</b>	<b>405 kWh par an</b> , calculée sur la base du résultat obtenu pour 24 heures dans des conditions d'essai normalisées. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation et de l'emplacement de l'appareil.
<b>Capacité utile du réfrigérateur (l)</b>	335
<b>Capacité utile du congélateur (l)</b>	159 
<b>Capacité utile du compartiment 2 étoile (l)</b>	16 
<b>No Frost (Sans givre)</b>	Oui
<b>Autonomie en cas de coupure</b>	7h
<b>Capacité de congélation :</b>	10 kg/24h
<b>Classe climatique :</b>	<b>SN/N/ST</b> Cet appareil est conçu pour être utilisé à une température ambiante comprise entre 10°C et 38°C.
<b>Puissance nominale de la lampe:</b>	5W
<b>Emission acoustiques dans l'air en dB(A) re 1 pW :</b>	40 dB(A)
<b>Type d'installation :</b>	Pose-libre
<b>Gaz réfrigérant :</b>	R600a
<b>Isolant :</b>	Cyclopentane

# **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

URL: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346564>

## **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.

## **Quelles sont les principales différences entre l'ancienne et la nouvelle étiquette ?**

- Une échelle uniforme de A à G est utilisée pour tous les produits. Il n'y aura plus d'extension aux classes A+
- Le coin supérieur droit de l'étiquette contient un code QR qui procure un lien direct vers la base de données d'étiquettes de la Commission européenne, assurant la transparence et facilitant la surveillance des marchés par les autorités nationales.
- La consommation énergétique des produits est indiquée de manière plus visible et uniforme dans la section centrale de l'étiquette.
- La partie inférieure de l'étiquette contient différents pictogrammes qui informent sur certaines caractéristiques du produit. Plusieurs pictogrammes sont identiques à ceux

de l'ancienne étiquette, certains ont été révisés et quelques-uns ont été nouvellement ajoutés.

## **Pourquoi existe-t-il des différences de valeurs entre l'ancienne et la nouvelle étiquette ?**

- Les méthodes de mesure du volume, du bruit et de la consommation énergétique sont modifiées afin de correspondre aux habitudes des consommateurs et sont plus précises pour refléter la consommation énergétique quotidienne.

## **Positionnement**

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

<b>Classe climatique</b>	<b>Température ambiante</b>
<b>SN</b>	+ 10 °C à +32 °C
<b>N</b>	+ 16 °C à +32 °C
<b>ST</b>	+ 16 °C à +38 °C
<b>T</b>	+ 16 °C à +43 °C

## **Emplacement**

L'appareil doit être installé suffisamment loin des sources de chaleur telles que les radiateurs, les chaudières, la lumière directe du soleil, etc.

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

## **Branchement électrique**

Avant de procéder au branchement, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation électrique domestique. L'appareil doit être relié à la terre. La fiche du câble d'alimentation électrique dispose d'un contact à cette fin. Si la prise d'alimentation électrique domestique n'est pas reliée à la terre, raccordez l'appareil à une terre séparée conformément à la réglementation en vigueur, en consultant un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité si les consignes de sécurité ci-dessus ne sont pas respectées.

Cet appareil est conforme aux directives CEE.

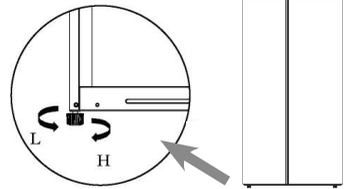
## Pieds de nivellement

### 1. Précautions avant utilisation :

Avant d'utiliser des accessoires, il convient de s'assurer que le réfrigérateur est débranché de l'alimentation électrique. Avant de régler les pieds de nivellement, des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure physique.

### 2. Schéma des pieds de nivellement

(L'image ci-dessus est fournie uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépend du produit physique ou de la déclaration du distributeur)



### 3. Procédures de réglage :

- Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever le réfrigérateur ;
- Tournez les pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser le réfrigérateur ;
- Réglez les pieds à droite et à gauche en fonction des procédures ci-dessus par rapport à un niveau horizontal.

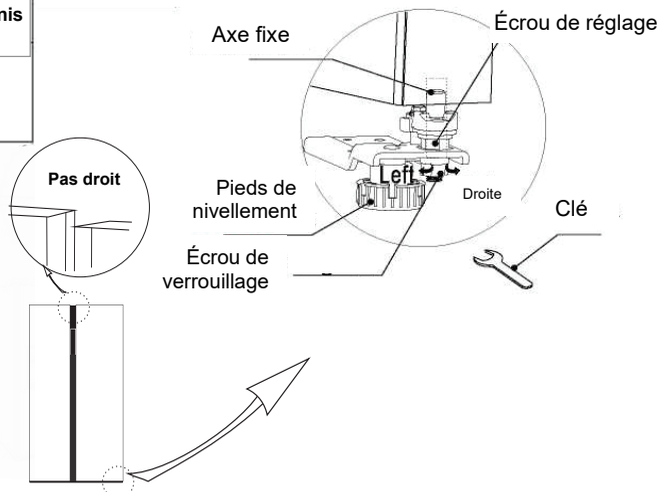
## Nivellement de la porte

### 1. Précautions avant utilisation :

Avant d'utiliser des accessoires, il convient de s'assurer que le réfrigérateur est débranché de l'alimentation électrique. Avant de régler la porte, des précautions doivent être prises pour éviter toute blessure physique.

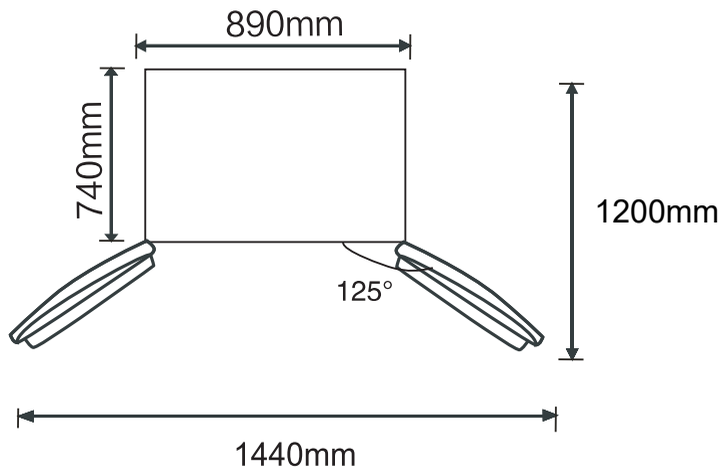
### 2. Schéma du nivellement du corps de la porte

Liste des outils doivent être fournis par l'utilisateur	
 M10	<b>Clé</b>



## Encombrement

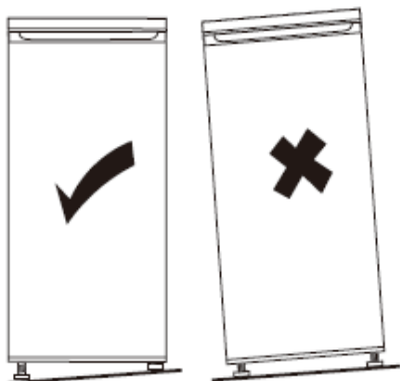
Gardez suffisamment d'espace pour ouvrir la porte.



## Nivellement du réfrigérateur

Pour ce faire, ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil.

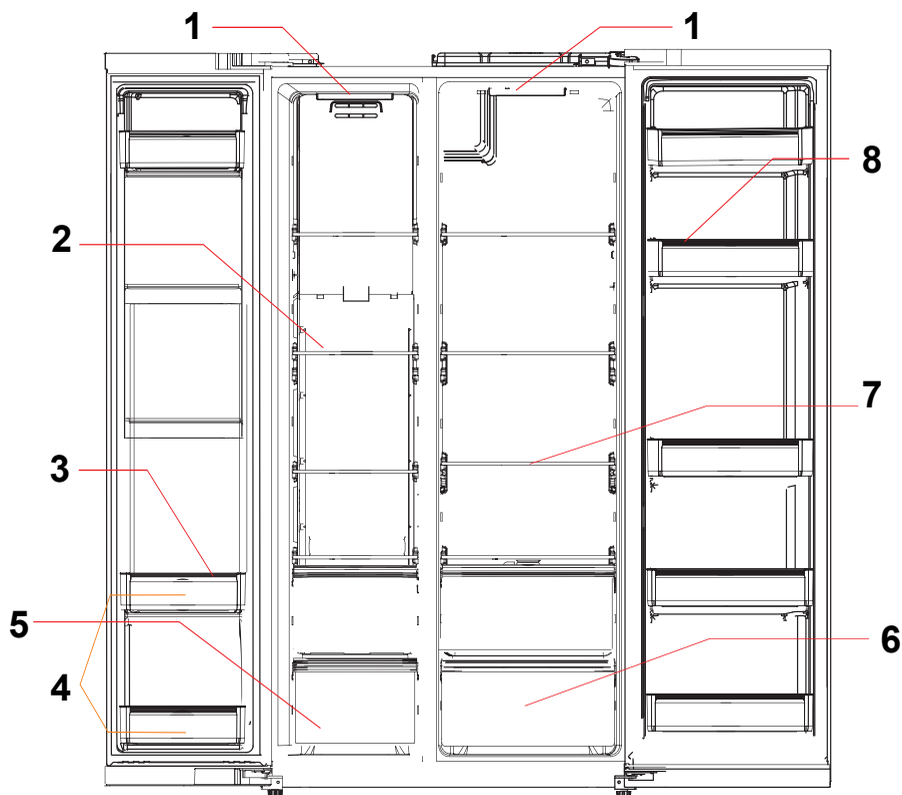
Si l'appareil n'est pas bien nivelé, les portes et les alignements d'étanchéité magnétiques ne seront pas couverts correctement.



# DESCRIPTION DE L'APPAREIL

❖ Compartiment de congélation

❖ Compartiment de réfrigération



1. Éclairage LED
2. Clayette en verre
3. Balconnet de porte
4. Compartiment deux étoiles
5. Tiroir
6. Bac à fruits et légumes
7. Clayette en verre
8. Balconnet de porte

(L'image ci-dessus est fournie uniquement à titre de référence.  
La configuration réelle dépend du produit physique ou de la déclaration du distributeur.)

## **Compartiment de réfrigération**

- La chambre froide convient au stockage d'une variété de fruits, de légumes, de boissons et d'autres aliments consommés à court terme, la durée de stockage suggérée est de 3 à 5 jours.

- Les aliments cuits ne doivent pas être mis dans la chambre de réfrigération avant d'avoir été refroidis à température ambiante. - Il est recommandé de sceller les aliments avant de les mettre au réfrigérateur. - Les étagères en verre peuvent être ajustées vers le haut ou vers le bas pour un espace de stockage adéquat et une utilisation facile.

## **Compartiment de congélation**

- La chambre de congélation à basse température permet de conserver les aliments frais pendant longtemps et est principalement utilisée pour stocker les aliments congelés et fabriquer de la glace.

- La chambre de congélation est adaptée au stockage de la viande, du poisson, des boulettes de riz et d'autres aliments qui ne doivent pas être consommés à court terme.

- Les morceaux de viande doivent de préférence être divisés en petits morceaux pour une congélation rapide et un accès facile. Veuillez noter que les aliments doivent être consommés pendant la durée de conservation.

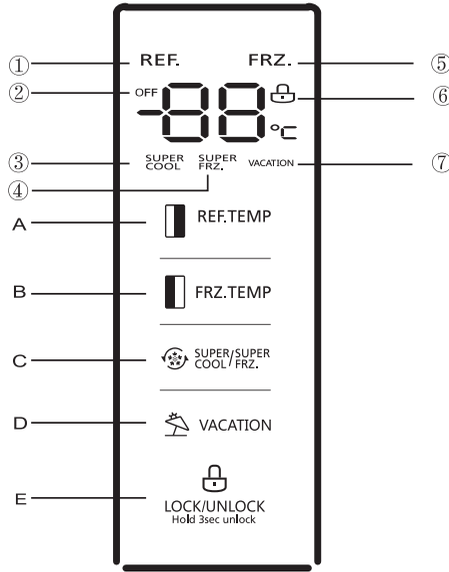
## **Zone de congélation deux étoiles**

- La zone de congélation Two-Star est située sous la porte du congélateur, cadre de deux bouteilles (16L environ), température -12°C, convient pour la conservation de la crème glacée, etc, extérieur dur, intérieur mou, bon goût. Les tiroirs, les boîtes à nourriture, les étagères, etc. placés selon la position dans l'image ci-dessus sont les plus efficaces en termes d'énergie.

Remarque : le stockage d'une trop grande quantité d'aliments pendant le fonctionnement après la première connexion au secteur peut nuire à l'effet de congélation du réfrigérateur. Les aliments stockés ne doivent pas bloquer la sortie d'air ; sinon l'effet de congélation sera également affecté.

# UTILISATION

## Panneau de commande



### ➤ Écran

1. Température du compartiment de réfrigération	2. Arrêt marche	3. CGL rapide
4. REF. rapide	5. Température du compartiment de congélation	6. Icône de verrouillage/déverrouillage
7. Icône vacances		

### ➤ Fonctionnement des boutons

- A. Réglage de la température du compartiment de congélation
- B. Réglage de la température du compartiment de réfrigération
- C. Réglage du mode
- D. Commandes de verrouillage/déverrouillage
- E. Icône de verrouillage/déverrouillage

(L'image ci-dessus est uniquement à titre de référence.

La configuration réelle dépendra du produit physique ou de la déclaration du distributeur.)

## ❖ Réglage de la température du compartiment de réfrigération

Appuyez sur le bouton de réglage de la température du FRZ.TEMP. compartiment de réfrigération FRZ.TEMP. , l'affichage de la température de réfrigération clignote. Appuyez à nouveau sur le bouton pour régler la température. Des bips sont émis lors du réglage de la température. La plage de réglage de la température est comprise entre 2 °C et 8 °C. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la température change de 1 °C. Après le réglage, la température de réfrigération clignote pendant 5 secondes.

Le nouveau réglage de la température prendra effet après le verrouillage du panneau.

## ❖ Réglage de la température du compartiment de congélation

Appuyez sur le bouton de réglage de la température du FRZ.TEMP. compartiment de congélation , l'affichage de la température de congélation clignote. Appuyez à nouveau sur le bouton FRZ.TEMP. pour régler la température. Des bips sont émis lors du réglage de la température. La plage de réglage de la température est comprise entre -16 °C et -24 °C. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, la température change de 1 °C. Après le réglage, la température de congélation clignote pendant 5 secondes. Le nouveau réglage de la température prendra effet après le verrouillage du panneau.

### **Recommandation de réglage réglage**

Compartiment de réfrigération: 4°C

Compartiment de congélation: -18°C

## ❖ Verrouillage / Déverrouillage

À l'état déverrouillé  , appuyez longuement sur le bouton  pendant 3 secondes pour passer à l'état verrouillé  ;

À l'état verrouillé  , appuyez longuement sur le bouton  pendant 3 secondes pour passer à l'état déverrouillé  ;

Toutes les fonctions suivantes doivent être utilisées à l'état déverrouillé.

## ❖ Mode vacances

Appuyez sur le bouton  pour accéder au mode vacances.

L'icône  s'allume, le mode vacances prend effet une fois le panneau verrouillé. Appuyez sur le bouton TEMP.CGL. ou TEMP.REF. pour quitter le mode vacances.

## ➤ Mode CGL. rapide

Appuyez sur le bouton  pour accéder au mode congélation rapide  s'allume, le mode congélation rapide prend effet une fois le panneau verrouillé.

Appuyez sur le bouton TEMP.CGL. pour quitter le mode congélation rapide. (Sorties rapides et fraîches pendant 2,5 heures.)

## ❖ Mode REF. rapide

Appuyez sur le bouton pour accéder au mode refroidissement rapide.

L'icône  s'allume, le mode refroidissement rapide prend effet une fois le panneau verrouillé.

Appuyez sur le bouton TEMP.REF. pour quitter le mode refroidissement rapide. (Sortie de congélation rapide pendant 26 heures.)

❖ **Conservation lors d'une panne de courant**

En cas de panne de courant, l'état de fonctionnement immédiat est mémorisé et maintenu jusqu'à la remise sous tension.

❖ **Avertissement d'ouverture et contrôle de l'alarme**

Lorsque la porte du compartiment de réfrigération est ouverte, l'avertisseur sonore retentit. Si la porte n'est pas fermée dans les deux minutes, l'avertisseur sonore retentit toutes les secondes jusqu'à ce que la porte soit fermée.

❖ **Indication de défaut**

Les avertissements suivants apparaissent à l'écran pour indiquer les défauts correspondants du réfrigérateur. Même si le réfrigérateur peut toujours assurer les fonctions de réfrigération et de congélation avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste de l'entretien afin de garantir l'utilisation normale du réfrigérateur.

Code d'erreur	Description de l'erreur
E1	Défaillance du capteur de température compartiment de réfrigération
E2	Défaillance du capteur de température compartiment de congélation
E5	Erreur du circuit de détection du capteur de dégivrage
E6	Erreur de communication
E7	Erreur du capteur de température ambiante

**Pour tout autre code erreur, veuillez contacter le service après-vente.**

# UTILISATION QUOTIDIENNE

## Décongélation

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés peuvent être décongelés dans le compartiment du réfrigérateur ou à température ambiante, en fonction du temps disponible pour cette opération.

Les petits morceaux peuvent même être cuits encore congelés, en les sortant directement du congélateur. Dans ce cas, la cuisson durera plus longtemps.

## Compartiment à glaçons

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

## Accessoires

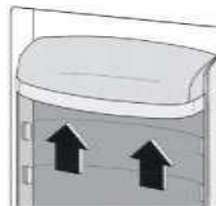
### Clayettes mobiles

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières afin que les clayettes puissent être positionnées comme souhaité.



### Positionnement des balconnets de porte

Pour permettre la conservation d'emballages alimentaires de différentes dimensions, les balconnets de porte peuvent être enlevés. Pour effectuer ces ajustements, procédez comme suit : tirez progressivement le balconnet dans la direction des flèches jusqu'à ce qu'il soit libéré.



## Conseils utiles

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

- la quantité maximale d'aliments qui peut être congelée en 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique ;
- le processus de congélation prend 24 heures. Aucun autre aliment à congeler ne doit être ajouté pendant cette période ;
- congelez uniquement des denrées de haute qualité, fraîches et soigneusement nettoyées ;
- préparez les aliments en petites portions pour pouvoir les congeler rapidement et complètement et pour pouvoir décongeler ensuite uniquement la quantité requise ;
- enveloppez les aliments dans du papier aluminium ou du polyéthylène et assurez-vous que les emballages sont hermétiques ;

- ne laissez pas des aliments frais et non congelés toucher des aliments déjà congelés, pour éviter une hausse de température de ces derniers ;
- les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments plus gras ; le sel réduit la durée de conservation des aliments ;
- les glaces à l'eau, si elles sont consommées immédiatement après les avoir sorties du compartiment du congélateur, peuvent causer une brûlure de congélation au niveau de la peau ;
- il est recommandé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de les sortir du compartiment du congélateur, sans causer une éventuelle brûlure de congélation au niveau de la peau ;
- il est recommandé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de connaître la durée de conservation.

### **Conseils pour la conservation de produits surgelés**

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

- assurez-vous que les denrées surgelées commercialement ont été correctement conservées par le détaillant ;
- assurez-vous que les denrées surgelées sont transférées du magasin d'alimentation au congélateur aussi rapidement que possible ;
- n'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps qu'absolument nécessaire.
- une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés ;
- ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant alimentaire.

### **Conseils pour la réfrigération des aliments frais**

Pour obtenir les meilleures performances :

- Ne conservez pas des aliments chauds ni des liquides en évaporation dans le réfrigérateur
- Ne couvrez pas et n'emballez pas les aliments, en particulier s'ils ont une saveur forte
- Préparations (tous types) : enveloppez-les dans des sachets en polyéthylène et placez-les sur les clayettes en verre au-dessus du bac à légumes.
- Pour des raisons de sécurité, conservez les aliments de cette façon seulement un ou deux jours au maximum.
- Aliments cuits, plats froids, etc... : ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le(s) bac(s) spécial/spéciaux fourni(s).

- beurre et fromage : ils doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux ou enveloppés dans du papier aluminium ou des sachets en polyéthylène pour chasser autant d'air que possible.
- Bouteilles de lait : elles doivent être munies d'un bouchon et être conservées dans les balconnets de la porte.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail, s'ils ne sont pas emballés, ils ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

## Nettoyage

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



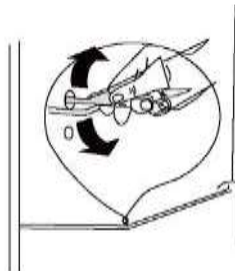
**Attention !** L'appareil ne doit pas être branché au secteur pendant le nettoyage. Risque de décharge électrique ! Avant de procéder au nettoyage, éteignez l'appareil et retirez la fiche du secteur. Vous pouvez également couper ou désactiver le disjoncteur ou le fusible. Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur vapeur. De l'humidité peut s'accumuler dans les composants électriques, risque de décharge électrique ! Les vapeurs chaudes peuvent endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant de le remettre en service.

**Important !** Les huiles étherées et les solvants organiques peuvent attaquer les pièces en plastique, par exemple le jus de citron ou le jus obtenu avec des peaux d'orange, l'acide butyrique, les produits nettoyants qui contiennent de l'acide acétique.

- Ne laissez pas ces substances entrer en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez pas de nettoyeurs abrasifs.
- Enlevez les aliments du congélateur. Conservez-les dans un lieu frais, bien couverts.
- Éteignez l'appareil et retirez la fiche du secteur. Vous pouvez également couper ou désactiver le disjoncteur ou le fusible.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède. Après le nettoyage, passez de l'eau claire et frottez pour sécher.
- Une fois que tout est sec, remettez l'appareil en service.

## Nettoyage de l'orifice de vidange

Pour éviter que l'eau de dégivrage déborde dans le réfrigérateur, nettoyez régulièrement l'orifice de vidange à l'arrière du compartiment du réfrigérateur. Utilisez un produit de nettoyage pour nettoyer l'orifice comme indiqué dans l'illustration de droite.



## Remplacement de la lampe

Si la lampe LED est endommagée, elle doit être remplacée par le fabricant ou un technicien agréé.

## Dégivrage du congélateur

Le compartiment du réfrigérateur se couvre progressivement de givre. Il doit être retiré. N'utilisez jamais d'outils métalliques tranchants pour racler le givre de l'évaporateur car vous pourriez l'endommager.

Cependant, si la glace devient très épaisse sur le revêtement intérieur, un dégivrage complet doit être effectué comme suit :

- retirez la fiche de la prise électrique ;
- sortez tous les aliments conservés, enveloppez-les dans plusieurs couches de papier journal et mettez-les dans un lieu frais ;
- maintenez la porte ouverte et placez une bassine sous l'appareil pour collecter l'eau de dégivrage ;
- une fois le dégivrage terminé, séchez complètement l'intérieur
- remettez la fiche dans la prise électrique pour remettre en marche l'appareil.

## Dépannage



**Attention !** Avant toute opération de dépannage, débranchez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doivent procéder aux opérations de dépannage non indiquées dans ce manuel.

**Important !** Des bruits sont émis pendant l'utilisation normale (compresseur, circulation du réfrigérant).

## Indicateur de température

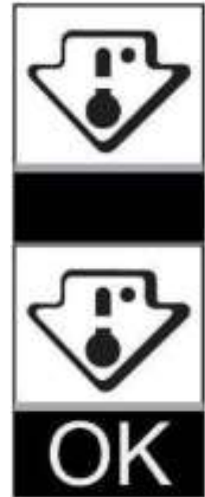
Pour vous aider au bon réglage de votre appareil, celui-ci est équipé d'un indicateur de température placé dans la zone la plus froide.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.

Le symbole ci-contre indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur. Il définit le haut de cette zone.

Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée.

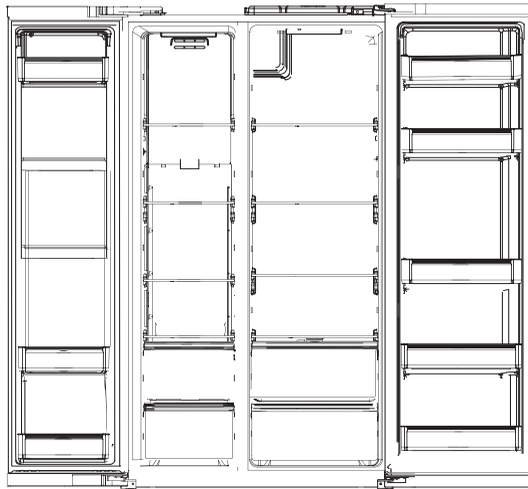
Réglez le thermostat sur une position plus froide. A chaque modification du réglage du thermostat, attendez la stabilisation de la température à l'intérieur de l'appareil avant de procéder si nécessaire à un nouveau réglage. Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins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



NOTA : après chargement de l'appareil de denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées 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.

## Conseils pour économiser de l'énergie:

- Laissez refroidir les aliments avant de les placer dans l'appareil.
- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas le dos du ou des compartiments.
- Faites-en sorte que l'appareil ait suffisamment d'espace autour de lui. Cela aidera à réduire la consommation d'énergie et à réduire vos factures d'électricité.
- Ne bloquez pas les aérations ni les grilles, pour une efficacité énergétique maximum.
- Pour une utilisation efficace de l'énergie, respectez la position d'origine de tous les accessoires internes (bacs, tiroirs, clayettes).
- N'ouvrez pas les portes fréquemment.
- Ne laissez pas les portes ouvertes trop longtemps.
- Ne réglez pas le thermostat sur une température trop froide.
- Placez les produits congelés dans le réfrigérateur pour les décongeler.
- Dégivrez le congélateur lorsqu'une épaisse couche de glace s'y est accumulée.



# PANNES ET SOLUTIONS

Vous pouvez essayer de résoudre vous-même les pannes simples ci-dessous. **S'elles ne peuvent pas être résolues, veuillez contacter le service après-vente.**

Anomalie de fonctionnement	Vérifiez si l'appareil est branché à l'alimentation électrique ou si la fiche fait bien contact Vérifiez si la tension est trop basse Vérifiez si une panne de courant a eu lieu ou si des circuits partiels ont disjoncté
Odeur	Les aliments odorants doivent être bien emballés Vérifiez la présence d'aliments avariés Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Fonctionnement du compresseur pendant une longue durée	Un fonctionnement long du réfrigérateur est normal en été lorsque la température ambiante est élevée Il n'est pas conseillé de mettre trop d'aliments dans l'appareil en même temps Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne s'allume pas	Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si l'éclairage est endommagé Faites remplacer la lumière par un spécialiste
Les portes ne peuvent pas être fermées correctement	La porte est bloquée par des aliments Trop d'aliments sont présents Le réfrigérateur est incliné
Bruit fort	Vérifiez si le sol est droit et si le réfrigérateur est placé de manière stable Vérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits
Le joint de porte n'est pas étanche	Retirez les corps étrangers du joint de la porte Chauffez le joint de porte puis refroidissez-le pour le restaurer (ou passez un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude pour le chauffer)
Le bac à eau déborde	Trop d'aliments sont présents dans le compartiment ou les aliments conservés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne un dégivrage important Les portes ne sont pas fermées correctement, ce qui entraîne la formation de givre en raison de l'entrée d'air et de la quantité d'eau accrue due au dégivrage
Boîtier chaud	Dissipation de chaleur du condensateur intégré via le boîtier, ce qui est normal Si le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, d'une quantité trop importante d'aliments conservés ou d'un arrêt du compresseur, assurez une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de chaleur
Condensation de surface	La condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Essuyez le condensat avec une serviette propre.
Bruit anormal	Bourdonnements : Le compresseur peut générer des bourdonnements pendant le fonctionnement et les bourdonnements sont particulièrement forts lors du démarrage ou de l'arrêt. Ce phénomène est normal. Craquements : Le réfrigérant circulant à l'intérieur de l'appareil peut générer des craquements, ce qui est normal.

# 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 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 le branchement à une tension incorrecte ;
5. Toute utilisation d'accessoires non fournis ou non approuvés par le fabricant.



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

## MISE AU REBUT



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2012/19/UE du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne citée ci-dessus afin de pouvoir soit être recyclé soit démantelé afin de réduire tout impact sur l'environnement

Les substances dangereuses contenues dans les équipements électriques et électroniques peuvent avoir des effets potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine.

Ainsi, lors de la fin de vie de cet appareil, celui-ci ne doit pas être débarrassé avec les déchets municipaux non triés. Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs.

Cet appareil ne doit pas être jeté sur la voie publique. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mise à votre disposition.



Pour en savoir plus :  
[www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

# SCHNEIDER

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