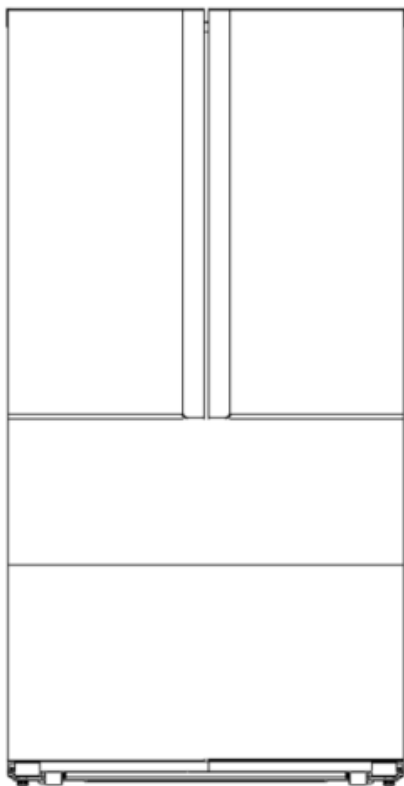


# SCHNEIDER



REFRIGERATEUR

SCFD536NFB

NOTICE D'UTILISATION

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





CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant la première utilisation et conservez-les pour une référence ultérieure.

## **CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES**

Ces avertissements ne s'appliquent qu'au marché EUROPEEN.

Lorsque vous utilisez un appareil électrique, les précautions de sécurité de base doivent toujours être respectées, y compris ce qui suit :

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

dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

2. Débranchez l'appareil de la prise de courant lors de non-utilisation, avant d'installer ou de démonter les pièces, avant tout nettoyage.
3. Veillez à bien insérer la fiche dans la prise de courant lorsque vous branchez l'appareil.
4. Insérez la fiche dans la prise individuelle ayant une mise à la terre.
5. Ne jamais utiliser l'appareil dans une pièce où il existe des matières combustibles ou inflammables.
6. Pour les raisons de sécurité, assurez-vous de faire réparer ou remplacer les pièces par un agent de service agréé.
7. Le moteur doit être lubrifié en permanence et ne nécessite aucune huile.
8. L'appareil doit être placé de façon à

ce que la prise de courant soit facilement accessible.

9. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient du gaz inflammable. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.
10. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.
11. Pour nettoyer cet appareil, utilisez un chiffon humide ou bien un produit de nettoyage pour les vitres. N'employez jamais de détergent abrasif ou de dissolvant.
12. Il est recommandé d'utiliser cet appareil sans rallonge électrique. Assurez-vous que la fiche du cordon d'alimentation soit insérée directement dans la prise de courant.
13. Afin d'assurer une bonne ventilation de l'appareil, il est recommandé d'avoir au moins un dégagement de 10cm sur les côtés et au fond du

refroidisseur, car c'est la sortie principale de chaleur.

14. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.
15. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter les pertitions de température.
16. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à la lumière du soleil.
17. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable.
18. Ne pas poser d'objet lourd sur le réfrigérateur et ne pas le mouiller.
19. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
20. Pour éviter tout risque d'électrocution, n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides ou pieds nus sur une surface humide.
21. Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.
22. Ne jamais **tirer** sur le câble

d'alimentation pour débrancher l'appareil. Saisissez la fiche et tirez-la de la prise de courant.

23. Gardez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.
24. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile corresponde à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.
25. Branchez votre réfrigérateur dans une prise de courant indépendante et utilisez un fil de terre pour assurer la sécurité.
26. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le réfrigérateur cesse d'être utilisé, nettoyez l'appareil pour empêcher la propagation d'odeur.
27. Dégivrez le compartiment de congélation au moins une fois par mois, parce qu'un surplus de givre peut affecter la réfrigération.
28. En cas **de** coupure d'électricité, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique après 5

minutes afin d'éviter d'endommager le compresseur.

29. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
30. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
31. L'appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.
32. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.
33. **MISE EN GARDE:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure

d'encastrement.

34. 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.
35. MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
36. 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.
37. 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.
38. N'installez pas cet appareil dans un endroit avec des conditions climatiques extrêmes telles que : ventilation insuffisante, températures inférieures à 16°C ou supérieures à 38°C



39. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des habitations domestiques.
40. En ce qui concerne les informations pour remplacer les lampes d'éclairage de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
41. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous au paragraphe ci-après de la notice.
42. Mise au rebut de l'appareil  
Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles.  
La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet. Les anciens réfrigérateurs peuvent

contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

## Frigorigène



ATTENTION: RISQUE D'INCENDIE

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R 600a), gaz peu polluant mais inflammable.

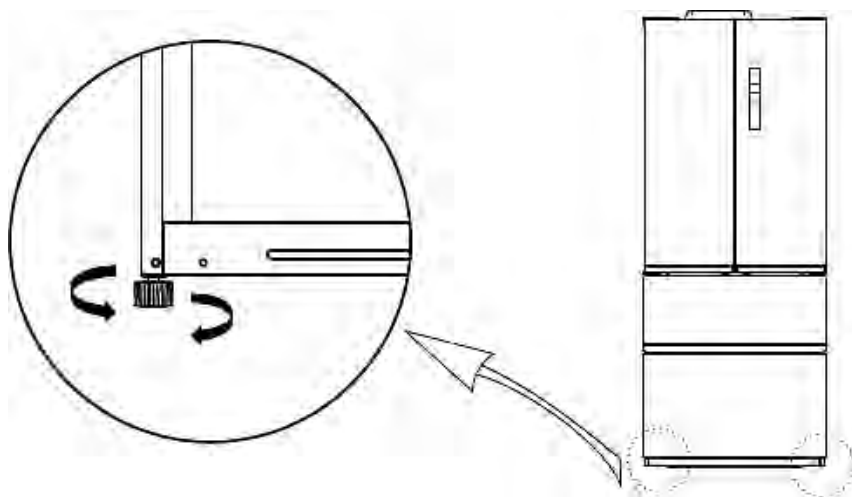
Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique  
N'utilisez aucun outil coupant ou pointu pour dégivrer l'appareil.  
N'utilisez aucun appareil électrique à l'intérieur de l'appareil.

Seul un technicien habilité peut changer le LED en cas de panne.

# Convient pour aliments

## MISE À NIVEAU

- Réglez la hauteur des pieds pour mettre l'appareil à niveau et assurer une bonne circulation de l'air dans les parties inférieures de l'appareil. Réglez les pieds à l'aide d'une clé adaptée.



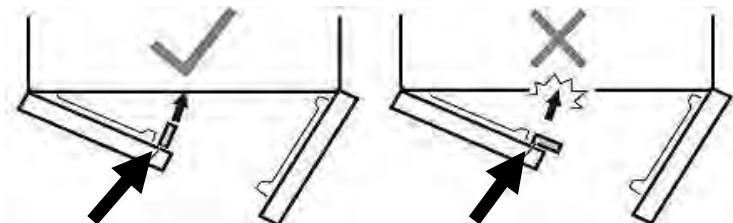
L'illustration ci-dessus est donnée à titre d'exemple. Des différences sont possibles.

- Vous pouvez ajuster l'inclinaison de  $0,5^{\circ}$  pour permettre aux portes de se refermer automatiquement.
- S'il vous faut déplacer l'appareil, réglez les pieds sur leur position minimale afin que l'appareil puisse être déplacé facilement grâce à ses roulements (en fonction du modèle). Effectuez à nouveau la mise à niveau de l'appareil une fois le déplacement terminé.

**ATTENTION !** Les roulements (en fonction du modèle) ne sont pas des roulettes et ils doivent servir uniquement à déplacer l'appareil vers l'avant ou vers l'arrière. Les déplacements latéraux peuvent endommager votre sol et les roulements.

## Porte battante

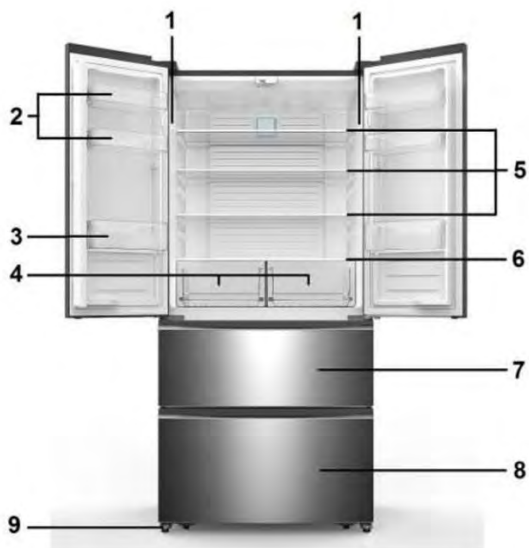
1. Assurez-vous que la porte battante<sup>12</sup> est dans la bonne position afin qu'elle puisse être refermée correctement.
2. Il est normal que la porte soit chaude car elle est équipée d'un dispositif chauffant intégré qui permet d'éviter la formation de gouttelettes d'eau.



Correct

Incorrect

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



### Réfrigérateur

1. Éclairage intérieur du réfrigérateur (LED)
2. Balconnets de porte
3. Balconnet pour bouteilles
4. Bacs à légumes
5. Clayettes en verre
6. Plaque de verre incassable recouvrant les bacs à légumes

## **Congélateur**

7. Tiroir/compartiment supérieur du congélateur
8. Tiroir/compartiment inférieur du congélateur
9. Pieds réglables

## **TRANSPORT ET MANIPULATION**

Lors du transport, prenez l'appareil par la base et inclinez-le doucement jusqu'à 45° maximum. Ne soulevez jamais l'appareil par la poignée de porte. Ne mettez pas l'appareil à l'envers ni à l'horizontale. Poussez le réfrigérateur sur les pieds à roulettes afin de le déplacer.

## **INSTALLATION**

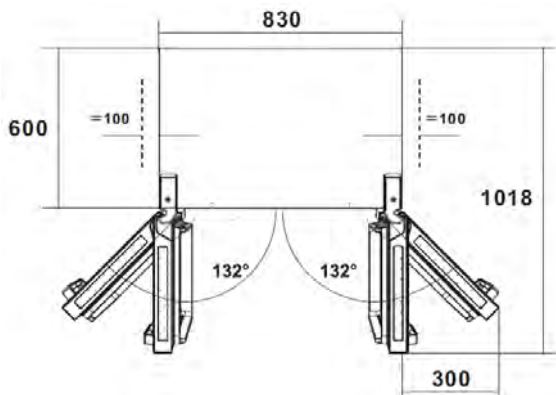
Installez le réfrigérateur sur une surface plane et stable, ce qui empêchera les bruits et les vibrations éventuelles de l'appareil. Choisissez un endroit sec et bien aéré. Ne pas mettre le réfrigérateur près d'une source de chaleur, ni en plein soleil, ni près d'appareils électroménagers produisant de la chaleur (four, gazinière...).

Ne pas installer le réfrigérateur dans une atmosphère corrosive.

### **Aération de l'appareil**

Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Suggestion: il est conseillé de laisser un espace minimum de 100mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, 100mm au-dessus, 100mm entre le côté et le mur, ainsi que de laisser l'espace devant l'appareil entièrement libre pour permettre aux portes de s'ouvrir à 132°. Comme présenté ci-après :



## PREMIERE UTILISATION

Avant d'utiliser le réfrigérateur, retirez tous les matériaux d'emballage et protections dans le réfrigérateur.

Ajustez les pieds réglables et nettoyez l'intérieur et l'extérieur du réfrigérateur avec de l'eau et une solution détergente douce. Rincez soigneusement et séchez avec un chiffon doux. Ne démarrez pas le réfrigérateur immédiatement après l'installation. Vous devez attendre 2-6 heures avant de mettre l'appareil sous tension lors de sa première mise en marche. Afin d'éviter tout accident, ne couvrez pas le cordon d'alimentation. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Lorsque le réfrigérateur est installé pour la première fois, laissez-le se stabiliser à la température normale de fonctionnement pendant 2-3 heures avant de le remplir avec des aliments frais ou surgelés. Si le fonctionnement de l'appareil est interrompu, attendez 5 minutes avant de le redémarrer.

## PANNEAU DE COMMANDES

Utilisez votre appareil conformément aux commandes suivantes; votre appareil comporte les fonctions et modes correspondants aux panneaux de contrôle présentés dans les images ci-dessous. Lorsque vous allumez votre appareil pour la première fois, le rétroéclairage des icônes du panneau d'affichage se mettent en marche. Si aucun bouton n'a été pressé et que les portes sont fermées, le rétroéclairage s'éteindra.

## BANDEAU D'AFFICHAGE ET TOUCHES DE COMMANDE

**AVERTISSEMENT !** Pour déconnecter l'appareil de l'alimentation secteur, il vous faut débrancher l'appareil ou utiliser un dispositif de coupure.

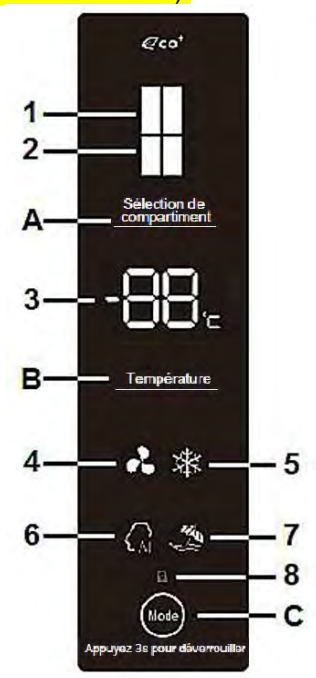
- Utilisez votre appareil conformément aux instructions en ce qui concerne

la commande des fonctions et des modes décrits dans les paragraphes suivants.

- Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, les températures **par défaut** sont :

Réfrigérateur	+5 °C
Congélateur	-18 °C

- Les réglages de la température du réfrigérateur et du congélateur peuvent être ajustés manuellement si nécessaire (voir chapitre 4.5 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE).



### Indicateurs du bandeau d'affichage :

- Indicateur du RÉFRIGÉRATEUR
- Indicateur du CONGÉLATEUR
- Indicateur de la TEMPÉRATURE configurée du réfrigérateur ou du congélateur
- Indicateur du MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE
- Indicateur du MODE DE CONGÉLATION RAPIDE
- Indicateur du MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
- Indicateur du MODE VACANCES
- Indicateur de la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT

## Touches de commande du bandeau d'affichage :

- A. Touche : CHOIX.COMP (choix du compartiment) : sélection du réfrigérateur ou du congélateur (SÉLECTION DU COMPARTIMENT pour le réglage de la température)
- B. Touche TEMP : RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE dans le réfrigérateur ou le congélateur
- C. Touche MODE : sélection des différents MODES ET FONCTIONS ainsi qu'activation et/ou désactivation de la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT

## Bandeau d'affichage


- Lorsque vous branchez l'appareil sur l'alimentation secteur, le rétroéclairage du bandeau d'affichage s'allume.
- Si vous n'appuyez sur aucune touche de commande et que les portes sont refermées, le rétroéclairage du bandeau d'affichage s'éteint.
- En mode de fonctionnement normal, le bandeau d'affichage indique la température configurée du réfrigérateur ou du congélateur.

## Verrouillage des touches/Protection enfant

L'appareil est doté d'une fonction de VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT.


### Activation de la fonction Verrouillage des touches/Protection enfant :

Appuyez sur la touche **MODE (C)** pendant **3 secondes** pour **activer** la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT.

- L'indicateur de la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT  (8) s'allume.
- Toutes les touches du bandeau d'affichage sont **verrouillées**.

### Désactivation de la fonction Verrouillage des touches/Protection enfant :

Appuyez sur la touche **MODE (C)** pendant **3 secondes** pour **désactiver** la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT.

- L'indicateur de la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT  (8) s'éteint.
- Toutes les touches du bandeau d'affichage sont **déverrouillées**.

Lorsque la fonction VERROUILLAGE DES TOUCHES/PROTECTION ENFANT est activée, aucun des réglages suivants ne peut être effectué.



## Réglage de la température :

- Les réglages de la température du réfrigérateur et du congélateur peuvent être ajustés manuellement en appuyant sur les touches correspondantes (touche CHOIX. COMP (A) pour la sélection du compartiment = réfrigérateur ou congélateur/touche TEMP (B) pour le réglage de la température dans les compartiments respectifs) jusqu'à ce que les valeurs souhaitées s'affichent (voir chapitre 4.3 BANDEAU D'AFFICHAGE ET TOUCHES DE COMMANDE).
- Lorsque vous configurez une température, vous définissez une température moyenne pour l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent être différentes des valeurs de température indiquées sur le bandeau d'affichage. Cela dépend de la quantité de nourriture que vous stockez et de l'endroit où vous placez les aliments. La température ambiante peut également affecter la température actuelle à l'intérieur de l'appareil. Prenez ces éléments en considération lorsque vous réglez la température du réfrigérateur et du congélateur.



## Lorsque vous utilisez l'appareil pour la première fois, les températures par défaut sont (mode intelligence artificielle) :

Réfrigérateur	+5 °C
Congélateur	-18 °C

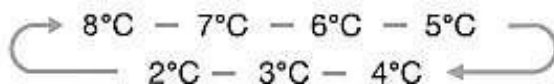
- Le MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (réfrigérateur : +5 °C/congélateur : -18 °C) est le mode par défaut de l'appareil (voir chapitre 4.6 SÉLECTION DES MODES).
- Ces réglages peuvent être modifiés selon vos besoins.
- Pour effectuer les réglages suivants, le bandeau d'affichage doit être déverrouillé.

## RÉFRIGÉRATEUR

Vous pouvez régler la température entre +8 °C et +2 °C.



- Appuyez plusieurs fois sur la touche CHOIX. COMP (A) jusqu'à ce que l'indicateur du réfrigérateur (1) s'allume.
- Pour régler la température, appuyez plusieurs fois sur la touche TEMP (B) jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche (3). 
- Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, la température configurée sera activée.
- La température change de 1 °C à chaque fois que vous appuyez sur la touche  TEMP (B).

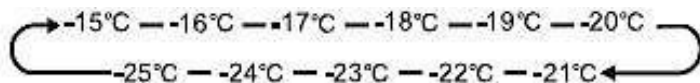
- La séquence de réglage de la température est :



## CONGÉLATEUR


Vous pouvez régler la température entre -15 °C et -25 °C.

- Appuyez plusieurs fois sur la touche CHOIX. COMP (A) jusqu'à ce que l'indicateur du réfrigérateur (2) s'allume.
- Pour régler la température, appuyez plusieurs fois sur la touche TEMP (B) jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche (3). 
- Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, la température configurée sera activée.
- La température change de 1 °C à chaque fois que vous appuyez sur la touche  TEMP (B).
- La séquence de réglage de la température est :



## Sélection des modes

Vous pouvez sélectionner les modes en appuyant plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C).

- Appuyez plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C) jusqu'à ce que l'indicateur correspondant au mode souhaité soit sélectionné. 
- Pour ce faire, les touches doivent être déverrouillées.

## Les modes suivants peuvent être configurés

- INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)
- MODE VACANCES
- CONGÉLATION RAPIDE
- REFROIDISSEMENT RAPIDE

La séquence des modes est :



## INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (IA)



Le MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE est le mode par défaut de l'appareil.

- La température du réfrigérateur se règle automatiquement sur +5 °C.
- La température du congélateur se règle automatiquement sur -18 °C.
- Si vous n'avez pas configuré de réglages de température personnalisés pour le réfrigérateur et/ou le congélateur, l'appareil basculera automatiquement sur le MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE après la désactivation de l'un des autres modes (MODE VACANCES, CONGÉLATION RAPIDE ou REFROIDISSEMENT RAPIDE).
- Si vous avez configuré des réglages de température personnalisés pour le réfrigérateur et/ou le congélateur, la ou les températures se réinitialiseront sur le réglage précédent.
- Lorsque le MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE est activé, l'appareil fonctionne au meilleur de ses capacités en ce qui concerne la conservation et le stockage des aliments.

Vous pouvez également configurer manuellement le mode intelligence artificielle à tout moment :

- Appuyez plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C) jusqu'à ce que l'indicateur du MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE (6) s'allume.
- Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, le MODE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE s'activera.

## MODE VACANCES



- Appuyez plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C) jusqu'à ce que l'indicateur du MODE VACANCES (7) s'allume.
- Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, le MODE VACANCES s'activera.
- Vous pouvez quitter le MODE VACANCES à tout moment en appuyant sur la touche TEMP (B). La température du réfrigérateur se réinitialisera sur le réglage précédent.

- En MODE VACANCES, la température du réfrigérateur se règle automatiquement sur +15 °C afin de réduire la consommation d'énergie.
  - En MODE VACANCES, la température du réfrigérateur ne peut pas être modifiée. Il vous faut d'abord quitter le MODE VACANCES (voir ci-dessus).
- Sélectionnez ce mode lorsque vous vous absentez du domicile pendant une période prolongée (de 7 à 21 jours).

**ATTENTION !** En MODE VACANCES, le réfrigérateur se règle automatiquement sur +15 °C !

**Ne laissez aucun** aliment dans le réfrigérateur lorsque le MODE VACANCES est activé.

## CONGÉLATION RAPIDE

- Appuyez plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C) jusqu'à ce que l'indicateur du MODE DE CONGÉLATION RAPIDE (5) s'allume.
  - Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, le MODE DE CONGÉLATION RAPIDE s'activera.
  - Vous pouvez quitter le MODE DE CONGÉLATION RAPIDE à tout moment en appuyant sur la touche TEMP (B). La température du congélateur se réinitialisera sur le réglage précédent.
  - La température du congélateur se réglera automatiquement sur -25 °C.
  - Au bout de 26 heures, le MODE DE CONGÉLATION RAPIDE se désactive automatiquement et la température du congélateur se réinitialise sur son réglage précédent.
  - En MODE DE CONGÉLATION RAPIDE, la température du réfrigérateur ne peut pas être modifiée. Il vous faut d'abord quitter le MODE DE CONGÉLATION RAPIDE (voir ci-dessus).
  - Lorsque le MODE DE CONGÉLATION RAPIDE est activé, la température du réfrigérateur ne change pas.
- Cette fonction permet d'abaisser rapidement la température de congélation afin de congeler plus rapidement les aliments. De cette façon, les vitamines et les nutriments des aliments frais seront conservés plus longtemps.
- Sélectionnez ce mode lorsque vous souhaitez congeler de la viande fraîche ou du poisson pour une période prolongée.

**ATTENTION ! Ne placez aucune bouteille ni cannette (contenant une boisson plate ou gazeuse)** dans le compartiment du congélateur de l'appareil car elle risquerait d'exploser.

## REFROIDISSEMENT RAPIDE



- Appuyez plusieurs fois sur la TOUCHE MODE (C) jusqu'à ce que l'indicateur du MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (4) s'allume.
- Si aucune touche de commande n'est utilisée pendant plusieurs secondes, le MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE s'activera.
- Vous pouvez quitter le MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE à tout moment en appuyant sur la touche TEMP (B). La température du réfrigérateur se réinitialisera sur le réglage précédent.
- La température du réfrigérateur se réglera automatiquement sur +2 °C.
- En MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE, la température du réfrigérateur ne peut pas être modifiée. Il vous faut d'abord quitter le MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE (voir ci-dessus).
- Au bout de 3 heures, le MODE DE REFROIDISSEMENT RAPIDE se désactive automatiquement et la température du réfrigérateur se réinitialise sur son réglage précédent.
- Cette fonction permet d'abaisser rapidement la température de réfrigération afin de refroidir plus rapidement les aliments. De cette façon, les aliments conservés resteront frais plus longtemps.

## ALARME DE PORTE

- L'appareil est équipé d'une alarme automatique indiquant quand l'une des portes de l'appareil est ouverte depuis un long moment.
  1. Lorsque l'une des portes reste ouverte pendant plus de 2 minutes, un signal d'avertissement retentit.
  2. Si la porte reste ouverte pendant une période prolongée, le signal d'avertissement retentira trois fois toutes les minutes.
  3. Au bout de 10 minutes, le signal d'avertissement sonore s'arrête automatiquement.
- L'alarme de porte peut également être arrêtée de manière permanente en refermant la porte concernée.
- Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser les portes ouvertes pendant une période prolongée.

## Dispositif de contrôle de la température pour le compartiment le plus froid du réfrigérateur

- EN FONCTION DE LEUR MODÈLE, certains appareils peuvent être équipés d'un dispositif de contrôle de la température pour le compartiment le plus froid du réfrigérateur.

**ATTENTION !** Le dispositif de contrôle de la température<sup>13</sup> décrit ci-dessous n'est pas un élément obligatoire de l'appareil mentionné dans cette notice d'utilisation !

- Grâce au dispositif de contrôle de la température (en fonction du modèle), vous pouvez vérifier régulièrement si la température dans le compartiment le plus froid du réfrigérateur correspond aux réglages configurés.

L'appareil a besoin d'un peu de temps pour ajuster les températures après une modification des réglages ou lorsque vous rajoutez des aliments dans l'appareil. La durée d'ajustement dépend de l'ampleur de la modification, de la température ambiante, de la quantité de nourriture ainsi que de la fréquence d'ouverture des portes. Prenez ces éléments en considération lorsque vous réglez la température du réfrigérateur.

## **Le réfrigérateur**

Le compartiment de refroidissement n'est pas conçu pour le stockage prolongé d'aliments. Utilisez le compartiment de refroidissement uniquement pour le stockage à court terme. En raison de la circulation de l'air dans l'appareil, des différences de température peuvent se produire dans les compartiments. Utilisez ces compartiments à températures différentes pour stocker différents types d'aliments.

Clayettes	Aliments à base de farine de blé, lait, etc. Les clayettes sont amovibles afin de faciliter leur nettoyage. Réglez la hauteur des clayettes en fonction de vos besoins.
Bac à légumes	Fruits, légumes, etc.
Balconnets de porte	Œufs, canettes, bouteilles, denrées alimentaires emballées, etc.

Les aliments conservés dans l'appareil doivent être recouverts ou emballés afin d'éviter tout transfert d'odeur ou perte de saveur. Les dispositifs suivants constituent un emballage adéquat :

- Film plastique, sacs hermétiques et papier aluminium à usage alimentaire.
- Cloches de recouvrement à usage alimentaire.
- Contenants à usage alimentaire en matières plastiques/verre/céramique.
- Stockez les aliments frais et emballés sur les clayettes ; les légumes et fruits frais dans les bacs à légumes.
- Conservez la viande fraîche emballée dans un film protecteur pendant 2 jours max.
- Laissez les aliments encore chauds, tels que les plats cuisinés, refroidir

avant de les stocker dans l'appareil.

- Disposez les aliments de manière à ce que l'air refroidi puisse circuler librement.
- Ne placez pas de bouteilles lourdes dans le casier à bouteilles car elles pourraient tomber de la porte.

### Balconnets de porte

1. Selon le modèle, les balconnets intermédiaires de la porte peuvent être retirés.
2. Retirez préalablement les aliments stockés dans les balconnets concernés.
3. Soulevez verticalement le balconnet.
4. Remplacez le balconnet en effectuant la procédure inverse.



- Les balconnets des portes peuvent être retirés puis repositionnés afin de faciliter leur nettoyage, comme montré ci-dessus (en fonction du modèle).

### Balconnets de porte

1. Les clayettes en verre peuvent être installées dans différentes positions (15) en fonction de vos besoins.
2. Tirez doucement la clayette en verre vers l'avant en suivant les rails de guidage, puis soulevez-la légèrement jusqu'à ce qu'elle se libère complètement.
3. Pour réinstaller la clayette en verre, poussez-la doucement sur les rails de guidage jusqu'à ce qu'elle se remette en place.
4. Assurez-vous qu'aucun obstacle ne soit présent dans le compartiment.



- Les clayettes en verre peuvent être retirées puis réinstallées afin de faciliter leur nettoyage, comme montré ci-dessus (en fonction du modèle).

### Paramètres opérationnels

L'appareil peut atteindre les températures adéquates uniquement lorsque :

1. la température ambiante est conforme à la classe climatique.
2. les portes sont correctement refermées.
3. vous n'ouvrez pas les portes trop souvent ni trop longtemps.
4. les joints des portes sont en bon état.
5. l'appareil est positionné correctement.
6. l'appareil n'est pas trop rempli.
7. vous ne mettez pas d'aliments chauds ou brûlants dans l'appareil.

## ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Cette partie n'est pas dédiée au produit. Elle est prévue juste pour votre référence.

Ce symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide dans votre réfrigérateur. Cette zone est délimitée près du ventilateur, et en haut par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.



Afin de garantir les températures dans cette zone, veuillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

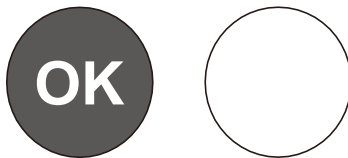
### Installation de l'indicateur de température

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

**AVERTISSEMENT:** Cet indicateur est seulement prévu pour être utilisé avec votre réfrigérateur. Veuillez 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.

### Vérification de la température dans la zone la plus froide

Une fois que l'installation de l'indicateur de température est réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. Le cas échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. La température intérieure du réfrigérateur est influencée par plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en compte lors du réglage de la température. Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veuillez à ce que l'indicateur de température apparaisse «OK».



Si «OK» n'apparaît pas, la température de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat. Après le chargement des denrées fraîches dans l'appareil ou après les ouvertures répétées (ou ouverture prolongée) de la



porte, il est normal que l'inscription «OK» n'apparaisse pas dans l'indicateur de température.

## **STOCKAGE DES ALIMENTS**

Votre appareil est équipé des accessoires comme indiqué dans la section « DESCRIPTION DE L'APPAREIL », veuillez à stocker vos produits alimentaires en suivant les instructions ci-dessous.

### **Compartiment réfrigérateur**

Le compartiment réfrigérateur convient pour le stockage à court terme d'une variété de fruits, légumes, boissons et autres aliments. Les aliments cuisinés ne doivent pas être placés dans le compartiment réfrigérateur avant d'être refroidis à température ambiante. Il est recommandé d'emballer vos aliments avant de les placer dans le réfrigérateur. Zones recommandées du compartiment réfrigérateur pour divers aliments:

Clayettes en verre : les aliments, le lait, etc.

Tiroirs : les fruits et légumes, etc.

Porte-bouteilles : les œufs, les liquides en conserve, les boissons en bouteille, et les aliments emballées. Ne placez pas trop d'articles lourds dans les porte-bouteilles.

### **Compartiment congélateur**

Le compartiment congélateur à basse température permet de maintenir vos aliments au frais pendant une durée importante et sert principalement à stocker vos produits sur congelés et à fabriquer de la glace. Le compartiment congélateur convient pour stocker vos viandes, poissons et autres aliments qui ne sont pas destinés à être consommés dans l'immédiat.

Il est préférable de séparer les gros morceaux de viande en petites portions pour pouvoir y accéder facilement. Les aliments doivent être consommés avant leur date de péremption.

## **CONSEILS ET ASTUCES PRATIQUES**

### **Conseils pour économiser de l'énergie**

Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous pour économiser de l'énergie.

- Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas situé à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de

l'appareil.

- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez-vous référer au chapitre « Installation de votre nouvel appareil ».
- Si la combinaison des tiroirs, bacs à légumes et clayettes indiquée sur le diagramme vous convient, ne la modifiez pas car cette configuration est conçue pour une consommation d'énergie minimale.

### **Conseils pour la réfrigération d'aliments frais**

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur. Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra fonctionner plus et consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez vos aliments, particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler librement.

### **Conseils pour la réfrigération d'aliments**

- Viande (tous types) : A emballer sous polyéthylène et à placer sur la clayette en verre au-dessus du bac à légumes. Vérifiez les périodes de conservation et les dates limites de consommation suggérées par les fabricants.
- Aliments cuisinés, plats froids, etc. : Ils doivent être ouverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Ils doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.
- Bouteilles de lait : elles doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

### **Conseils pour la congélation d'aliments**

- Lors de la première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heures avant de placer les aliments dans le compartiment.
- Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.
- Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.
- Evitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déjà congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers.
- Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.
- Nous vous conseillons d'étiqueter de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.
- 

### **Conseils pour le stockage d'aliments congelés**

- Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés.
- Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

## Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures.

1. Retirez toute nourriture.
2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
4. Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris les accessoires intérieurs et extérieurs) doit être nettoyé régulièrement au moins tous les deux mois.

**Attention!** L'appareil ne doit pas être branché sur le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

### Nettoyage extérieur

Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

### Attention!

- N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.
- N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de clorox, de nettoyants abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

### Nettoyage intérieur

Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil régulièrement. Il sera plus facile de le nettoyer s'il contient peu de nourriture. Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les clayettes et bacs en place.

- Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.
- Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, il est possible qu'une couche de gel se développe sur les parois internes du compartiment

congélation si la porte du congélateur est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de gel est trop épaisse, attendez que vos réserves de nourriture aient baissé et procédez comme suit :

1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation.
2. Lorsque le dégivrage est terminé, nettoyez votre congélateur en suivant les instructions ci-dessus.
3. Attention ! N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du congélateur. Attendez que l'intérieur soit complètement sec avant de rebrancher l'appareil sur le secteur et de le rallumer.

### **Nettoyage des joints d'étanchéité des portes**

Prenez soin de garder les joints propres. Les aliments ou boissons renversées peuvent rendre les joints collants et affecter l'ouverture la porte. Lavez les joints avec un produit de nettoyage neutre et un peu d'eau tiède. Rincez et séchez soigneusement après le nettoyage.

Attention ! L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints soient entièrement secs.

### **DÉGIVRAGE**

#### **Compartiment de refroidissement :**

Le compartiment de refroidissement se dégivre automatiquement

#### **Congélateur :**

Le congélateur se dégivre automatiquement

#### **Congélateur (procédure optionnelle en cas de formation de couches de glace) :**

**AVERTISSEMENT !** Mettez l'appareil hors tension en tournant le thermostat (en fonction du modèle) sur la position 0/AUS/ARRÊT, puis débranchez-le de l'alimentation secteur.

**AVERTISSEMENT !** Pour déconnecter l'appareil de l'alimentation secteur, il vous faut débrancher l'appareil ou utiliser un dispositif de coupure.

**AVERTISSEMENT !** N'utilisez jamais d'ustensiles mécaniques, de couteaux ou d'autres objets tranchants pour enlever les couches de glace. N'utilisez jamais de nettoyeur à vapeur. **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !**

1. Retirez le contenu du compartiment de congélation et placez-le dans une glacière.
2. Placez un récipient devant l'appareil pour recueillir l'eau.

3. Lorsque les couches de glace fondent, placez quelques chiffons secs dans le compartiment du congélateur afin de retenir l'eau.
4. Enlevez d'abord les gros blocs de glace.
5. Ensuite, enlevez les petits morceaux de glace.
6. Essuyez et séchez l'appareil ainsi que les joints des portes à l'aide de chiffons secs et doux.
7. Une fois le nettoyage terminé, laissez les portes ouvertes un moment pour aérer l'appareil.

## DEPANNAGE

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques simples vérifications avant de faire appel à un technicien. Veuillez en prendre connaissance. Vous pouvez effectuer quelques simples **vérifications** présentées dans cette section avant de faire appel à un technicien.


Attention! Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après que vous ayez effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien d'entretien autorisé, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possible et solutions
L'appareil ne fonctionne pas correctement	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.

odeurs dans les compartiments	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
Bruits émis par l'appareil	<p>Les bruits ci-dessous sont absolument normaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruit du compresseur</li> <li>• Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments.</li> <li>• Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout.</li> <li>• Craquements pendant le dégivrage automatique.</li> <li>• Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.</li> </ul>
Bruits émis par l'appareil	<p>Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'armoire n'est pas à niveau.</li> <li>• L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur.</li> <li>• Des bouteilles ou des récipients sont tombées ou roulent.</li> </ul>
Le moteur tourne en continu	<p>Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner plus fort dans les circonstances suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire.</li> <li>• Une grande quantité d'aliments encore chauds à récemment été placée au sein de l'appareil.</li> <li>• La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée.</li> <li>• Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps.</li> <li>• Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une longue période.</li> </ul>
Une couche de gel se développe dans le compartiment	<p>Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre « Nettoyage et entretien ».</p>
La température intérieure est trop haute	<p>Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment, un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer ; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.</p>

La température intérieure est trop basse	Augmentez la température en suivant les indications du chapitre « Panneau de commandes ».
Les portes ne se ferment pas aisément	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien incliné vers l'arrière d'environ 10 à 15mm pour permettre aux portes de se refermer d'elles-mêmes et que rien à l'intérieur ne les empêche de se refermer.
De l'eau goutte sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière de l'armoire) peut ne pas être stable, ou bien le bec de drainage n'est pas positionné de sorte à verser l'eau dans le récipient, ou le bec est bloqué. Il vous faudra peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier l'état du bec et du récipient.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Marque:</b>	Schneider
<b>Référence commerciale:</b>	SCFD536NFB
<b>Modèle:</b>	KDFD-535WE
<b>Catégorie de l'appareil réfrigérant:</b>	7, Réfrigérateur- congélateur
<b>Classe d'efficacité énergétique:</b>	A+
<b>Consommation d'énergie :</b>	<b>424 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>	350
<b>Capacité utile du congélateur (l)</b>	186 
<b>No Frost (Sans givre)</b>	Oui

<b>Classe climatique :</b>	N/ST Cet appareil est prévu pour fonctionner à une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C.
<b>Niveau sonore en dB(A) re 1 pW :</b>	42 dB(A)
<b>Type d'installation :</b>	Pose-libre
<b>Gaz réfrigérant:</b>	R600a (82g)
<b>Isolant:</b>	Cyclopentane
<b>Autonomie en gaz de coupure</b>	11 h
<b>Pouvoir de congélation</b>	8,5 kg/24hr

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.

## MISE AU REBUT



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

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



Informations sur la signification du marquage de conformité

Le marquage CE indique que le produit répond aux principales exigences des Directives Européenne 2014/35/CE (Basse Tension), 2014/30/CE (Compatibilité Electromagnétique), 2011/65/UE (Réduction de l'emploi de certaines substances dangereuses dans les EEE).

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



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

# SCHNEIDER

Importé par: ADMEA

12 rue Jules Ferry - 93110 Rosny-Sous-Bois, FRANCE

FR-34