



R2706WDW R2706WDS R2706WDBK

# MANUEL D'UTILISATION

FAR R2706WDW / R2706WDS / R2706WDBK

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne. Pour une meilleure utilisation de votre nouvel appareil, nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel d'instructions et de le conserver pour toute référence ultérieure.

#### **TABLE DES MATIERES**

Informations de sécurité	. 2
Caracteristiques techniques	9
Description	10
Inverser le côté d'ouverture de la porte	11
Installation	15
Utilisation	18
Enlèvement des appareils ménagers usagés	32

# Informations de sécurité

- MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR REFERENCE ULTERIEURE
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et analogues telles que:
  - des coins cuisines réservés au personnel dans des magasins, bureaux et autres environnements professionnels;
  - des fermes;
  - l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel;
  - des environnements du type chambres d'hôtes.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les applications suivantes .
  - la restauration et autre applications similaires et la vente au détail
- MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- 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.
- MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
- 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.

- 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.
- 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.
- MISE EN GARDE: Pour éviter tout risque dû à l'instabilité de l'appareil, celui-ci doit être fixé conformément aux instructions.
- Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
- MISE EN GARDE: Remplir les bacs à glaçons uniquement avec de l'eau potable.
- 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.
- En ce qui concerne les informations pour la méthode pour remplacer les lampes éclairage, référez-vous au paragraphe ciaprès de la notice.

#### GAZ REFRIGERANT



Attention: risque d'incendie

#### **AVERTISSEMENTS**

- Si vous souhaitez vous débarrasser d'un vieux congélateur ou d'un vieux réfrigérateur comportant une serrure sur la porte, veillez à ce que celle-ci soit désactivée afin d'éviter que des enfants ne risquent de se retrouver enfermés à l'intérieur en jouant.
- 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.
- Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.
- Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.
- Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.
- Pour éteindre l'appareil, tournez le bouton du thermostat à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à OFF, puis débranchez l'appareil.
- Évitez de donner aux enfants des crèmes glacées ou des glaces à l'eau sortant juste du congélateur; la basse température risquerait de leur brûler les lèvres.

- 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 une personne professionnelle et qualifiée, si besoin.

# **Utilisation quotidienne**

- Ne chauffez pas les pièces en plastique de l'appareil.
- Ne placez pas d'aliments directement contre la paroi arrière.
- Les aliments congelés ne doivent pas être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.<sup>1)</sup>
- Stockez les aliments congelés pré-emballés, conformément à la fabrication d'aliments surgelés. 1)
- Les recommandations de stockage fournies par le fabricant de l'appareil doivent être strictement respectées. Reportez-vous aux instructions appropriées.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ou pétillantes dans le compartiment du congélateur car cela créerait une pression sur le récipient, et le faire exploser, causant des dommages sur l'appareil.<sup>1)</sup>
- Les bonbons glacés peuvent provoquer des brûlures s'ils sont consommés immédiatement après les avoir sortis de l'appareil. 1)

# Nettoyage et entretien

- Avant de procéder à un entretien sur l'appareil, éteignez-le et débranchez-le de la prise secteur.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques.
- N'utilisez pas d'objets pointus pour enlever le givre de l'appareil. Utilisez un racloir en plastique. 1)
- Examinez régulièrement la vidange du réfrigérateur pour l'eau décongelée. Si nécessaire, nettoyez la vidange. Si la vidange est bloquée, l'eau s'accumulera au fond de l'appareil. 2)

#### Installation

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

- Enlevez l'appareil de son carton d'emballage et vérifiez s'il ne comporte pas de dommages. Ne connectez pas l'appareil s'il est endommagé. Signalez immédiatement tout dommage éventuel sur l'appareil auprès du magasin où vous l'avez acheté. Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est conseillé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil pour permettre à l'huile de refluer dans le compresseur.

- Une circulation de l'air adéquate doit être assurée autour de l'appareil, afin qu'il ne surchauffe pas. Pour assurer une ventilation suffisante, suivez les instructions relatives à l'installation.
- Dans la mesure du possible, les pièces d'écartement du produit doivent être appliquées contre un mur pour éviter de toucher les pièces chaudes (compresseur, condenseur) et empêcher d'éventuelles brûlures.
- L'appareil ne doit pas être placé près d'un radiateur ou d'une cuisinière.
- Assurez-vous que la prise d'alimentation reste accessible une fois que l'appareil est installé.

# Réparation

- Toute intervention électrique nécessaire pour faire l'entretien de l'appareil doit être effectuée par un électricien qualifié ou une personne compétente.
- Ce produit doit être réparé par un centre de service autorisé, et uniquement des pièces de rechange d'origine doivent être utilisées.

- 1) S'il y a un compartiment de congélation.
- 5 2) S'il y a un compartiment de stockage d'aliments frais.

# Economie d'énergie

- Ne placez pas d'aliments chauds dans cet appareil;
- Ne placez pas les aliments trop proches les uns des autres car cela pourrait empêcher l'air de circuler;
- Assurez-vous que les aliments ne touchent pas la paroi arrière du(des) compartiment (s);
- Si une panne d'électricité se produit, n'ouvrez pas la(les) porte(s);
- N'ouvrez pas la(les) porte(s) trop fréquemment;
- Ne laissez pas la(les) porte(s) ouverte(s) trop longtemps;
- Ne réglez pas le thermostat sur une température trop froide;
- Certains accessoires, tels que les tiroirs, peuvent être enlevés pour obtenir un plus grand volume de stockage et pour permettre une consommation d'énergie plus faible.

# Matériaux d'emballage

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

# Mise au rebut de l'appareil

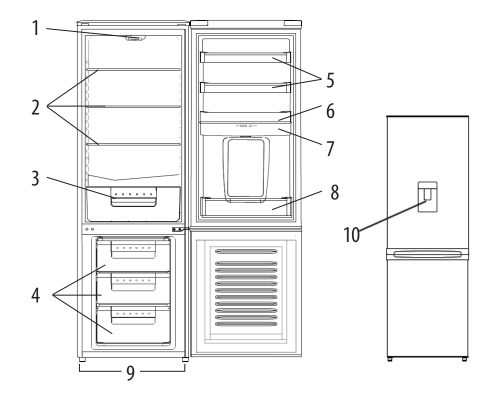
- 1. Débranchez le câble d'alimentation de la prise murale.
- 2. Coupez le câble d'alimentation et jetez-le.

# **Caracteristiques techniques**

Modèle	FAR R2706WDW / R2706WDS / R2706WDBK
Catégorie d'appareil de	catégorie 7
réfrigération ménager	
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommations d'énergie	237 kWh/an
annuelle (1)	
Volume utile des	Réfrigérateur : 199 L
compartiments	Congélateur : 68 L 💥 💌 🔻
Dégivrage	Réfrigérateur: automatique
	Congélateur: manuel
Autonomie	16 h
Pouvoir de congélation	3 kg / 24h
Classe climatique + fourchette	N
de températures ambiantes	$(de + 16^{\circ}C \dot{a} + 32^{\circ}C)$
Émissions acoustiques dans	42 dB (A) re 1 pW
l'air	
Alimentation	220V-240V / 50Hz~ 85W
Eclairage	Bloc lumineux LED 1W
Réfrigérant	R600a / 70g
Dimension (L x P x H)	550x580x1760 (mm)
Poids	50 kg
Type d'installation	Pose libre

1). 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.

# Description



- 1. Thermostat et lampe
- 2. Clayettes du réfrigérateur
- 3. Bac à légumes
- 4. Tiroirs du congélateur
- 5. Balconnet supérieur

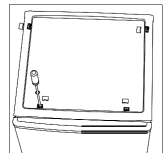
- 6. Balconnet du réservoir
- 7. Réservoir d'eau
- 8. Balconnet du bas
- 9. Pieds réglables
- 10. Distributeur d'eau

Remarque : Les illustrations ci-dessus ne sont données qu'à titre de référence. L'appareil effectif est probablement différent.

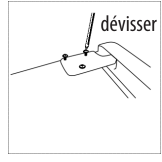
# Inverser le côté d'ouverture de la porte

Outil requis : Tournevis Philips, tournevis à embout plat, clé hexagonale.

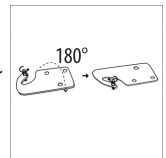
- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
- Pour démonter la porte, il faut incliner l'appareil en arrière.
   Faites reposer l'appareil contre quelque chose de solide pour qu'il ne glisse pas pendant l'assemblage de la porte.
- Toutes les pièces démontées doivent être conservées pour permettre la réinstallation de la porte.
- N'allongez pas l'appareil, car cela peut endommager son système de réfrigération.
- Il est préférable que 2 personnes manipulent ensemble l'appareil pendant l'assemblage de la porte.
- 1. Dévissez les quatre vis du panneau supérieur et ôtez-le.



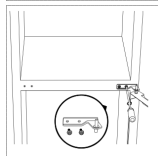
 Dévissez la charnière du haut puis ôtez la porte du haut et posez-la sur une surface plane afin d'éviter qu'elle ne se raye.



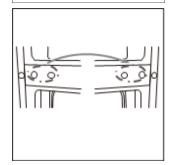
 Démontez le gond avec un tournevis et retournez le support de la charnière. Puis réinstallez le gond sur la charnière.



4. Dévissez la charnière du milieu. Ôtez la porte du bas et posez-la sur une surface plane afin d'éviter qu'elle ne se raye.

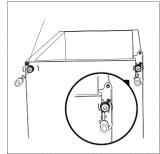


5. Déplacez les caches des trous de charnière de la gauche vers la droite.

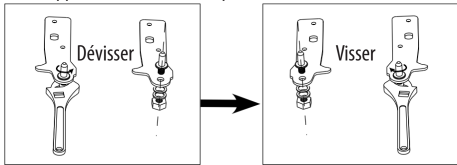


6. Dévissez la charnière du bas. Enlevez les pieds ajustables des deux côtés.

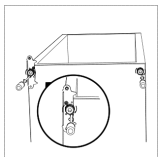
**Remarque :** dévissez cette vis si elle est présente.



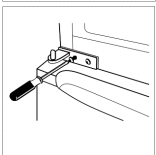
7. Dévissez et ôtez le gond de la charnière du bas, retournez le support et remettez-le en place.



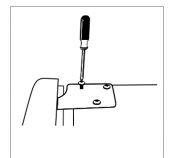
8. Réinstallez le support de fixation du gond de la charnière du bas.
Remettez en place les deux pieds ajustables. Mettez la porte du bas dans la position correspondante.



9. Retournez la charnière du milieu à 180°C et transférez-la sur la position de gauche. Mettez le gond de la charnière du milieu dans le trou supérieur de la porte du bas, puis serrez les boulons.



10. Remettez en place la porte du haut.
Avant de fixer définitivement la charnière du haut, assurez-vous que la porte est parfaitement bien alignée, aussi bien horizontalement que verticalement, afin de garantir une fermeture hermétique de l'appareil. Puis insérez la charnière et vissez-la en haut de l'appareil.

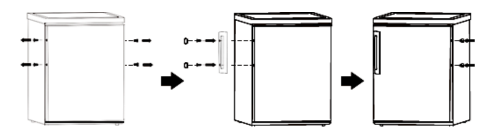


11. Remettez en place le panneau supérieur et vissez-le.



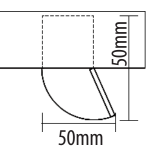
# Installation

# **Installez la poignée extérieure de la porte** (le cas échéant)



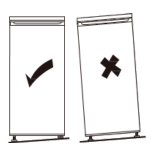
# **Espace requis**

- Laissez suffisamment d'espace pour que la porte puisse s'ouvrir.
- Prévoyez un espace d'au moins 50 mm des deux côtés.



# **Équilibrage de l'appareil**

Les deux pieds ajustables à l'avant de l'appareil servent à l'équilibrer. Si l'appareil n'est pas d'aplomb, la porte risque de ne pas fermer hermétiquement sur les joints magnétiques.



15

### **Positionnement**

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

Classe climatique	Température ambiante
SN	+10°C - +32°C
N	+16°C - +32°C
ST	+16°C - +38°C
T	+16°C - +43°C

#### Localisation

L'appareil doit être installé dans un emplacement à bonne distance de toute source de chaleur (radiateurs, chaudières, lumière directe du soleil etc.) Veillez à ce que l'air puisse circuler correctement derrière l'appareil. Si l'appareil doit être placé en dessous d'un meuble en surplomb, la distance entre le meuble et le dessus de l'appareil doit être d'au moins 100 mm afin que l'appareil puisse fonctionner au mieux de ses capacités. Dans l'idéal, néanmoins, l'appareil ne doit pas être installé en dessous d'un meuble en surplomb. Pour mettre l'appareil bien d'aplomb, modifiez la longueur des pieds ajustables (ou d'un seul) situés sous le meuble.



**Attention!** Il doit être possible de débrancher l'appareil de la prise de courant. La fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

# **Branchements électriques**

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre réseau électrique domestique. Cet appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation comporte un contact de mise à la terre. Si la prise électrique domestique n'est pas mise à la terre, branchez l'appareil sur un circuit distinct mis à la terre conforme aux réglementations actuelles, pour cela faites appel à un électricien qualifié.

Le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité susmentionnées ne sont pas respectées. Cet appareil est conforme aux directives CEE.

# **(**Utilisation

#### Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

 Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, lavez l'intérieur de l'appareil et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et un peu de savon neutre pour éliminer l'odeur typique d'un appareil/accessoire neuf, puis séchez-les intégralement.

**Important!** N'utilisez pas de détergents ni de poudres abrasives, car ils peuvent endommager le revêtement.

# Régler la température

- Branchez l'appareil. La température intérieure est contrôlée par un thermostat. Il y a 8 réglages disponibles. 1 est la température la moins froide, 7 la plus froide, et l'appareil est éteint sur 0.
- L'appareil peut ne pas fonctionner à la température correcte s'il est dans un endroit particulièrement chaud ou si vous laissez souvent la porte ouverte.



#### INDICATEUR DE TEMPERATURE

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.

**Remarque:** 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

### Congeler des aliments frais

- Le compartiment de congélation convient pour congeler des aliments frais et stocker des aliments congelés et surgelés pendant longtemps.
- Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment du bas.
- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est spécifiée sur la plaque signalétique.
- Il faut 24 heures à l'appareil pour atteindre sa température de congélation ; pendant ce temps, ne mettez aucun produit à congeler à l'intérieur.

# Stockage d'aliments congelés

 Lors de la première mise en marche ou après une période d'inutilisation prolongée, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures à pleine puissance avant de remplir ses compartiments.

**Important!** En cas de décongélation accidentelle, par exemple si le courant a été coupé pendant plus longtemps que la durée indiquée dans le tableau des caractéristiques techniques (section «temps de levée»), les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement, puis recongelés (après avoir été cuits).

### Décongélation

 Avant d'être consommés, les aliments congelés ou surgelés peuvent être décongelés dans le compartiment de réfrigération ou à la température ambiante en fonction du temps disponible pour cette opération. • Les petits aliments peuvent même être cuits quand ils sont encore congelés et directement sortis du congélateur. Dans ce cas, la cuisson peut être plus longue.

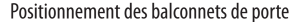
# Glaçons

• Cet appareil peut être équipé d'un ou plusieurs bacs à glaçons pour produire des glaçons.

#### **Accessoires**

Clayettes amovibles

 Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de rails permettant de positionner les clayettes à différentes hauteurs.



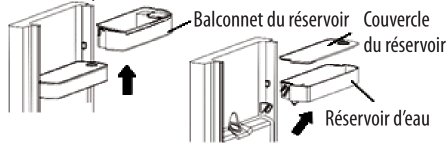
 Pour permettre le stockage d'aliments emballés de différentes tailles, les balconnets de porte peuvent s'installer à des hauteurs différentes. Procédez de la manière suivante : tirez petit à petit le balconnet dans le sens de la flèche jusqu'à ce qu'il se détache, puis replacez-le à la hauteur souhaitée.

### Utilisation du distributeur d'eau

• Le distributeur d'eau vous permet d'obtenir facilement de l'eau froide sans ouvrir la porte du réfrigérateur.

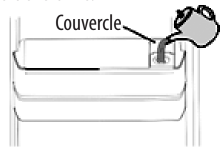
#### Démontez et ouvrez le réservoir d'eau.

- 1. Décrochez le balconnet du réservoir en le tenant de part et d'autre.
- 2. Décrochez le réservoir en le tenant de part et d'autre.
- 3. Décrochez le couvercle du réservoir en tirant dessus.
- 4. Nettoyez soigneusement le réservoir, son couvercle et son balconnet.
- 5. Remettez en place le réservoir, le couvercle et le balconnet.

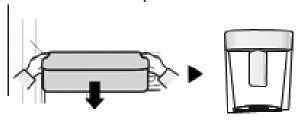


# Remplissez le réservoir avec de l'eau

- 1. Assurez-vous que le réservoir est bien stable avant de le remplir.
- 2. Ouvrez le couvercle du balconnet du réservoir.
- 3. Remplissez le réservoir avec de l'eau jusqu'au niveau maximum. S'il est rempli au-delà, il risque de déborder une fois le couvercle refermé.



**ATTENTION!** Fixez soigneusement le réservoir sur la porte du réfrigérateur. Le réservoir risque de ne pas fonctionner correctement s'il est mal fixé. N'essayez pas d'utiliser le réfrigérateur sans le réservoir. Il risquerait de ne pas fonctionner au mieux de ses capacités.



#### **Utilisation du distributeur**

Mettez un verre sous la sortie d'eau et appuyez délicatement sur le levier du distributeur avec le verre. Veillez à bien centrer le verre sous le distributeur, faute de quoi il risquerait de glisser sur le côté.

ATTENTION! Il est normal que quelques gouttes tombent à côté du verre lorsque vous relâchez la pression sur le levier. Le bac situé en dessous sert précisément à recueillir cette eau. Ce bac à eau doit être vidé quand il est plein. Sinon, il risque de déborder.

Levier du distributeur

Bac récupérateur

#### **Conseils et astuces**

Voici quelques conseils qui vous permettront d'optimiser le processus de congélation :

- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est spécifiée sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. Aucun autre aliment ne doit être ajouté au congélateur pendant cette période.
- Congelez exclusivement des aliments frais, d'excellente qualité et parfaitement nettoyés.
- Répartissez les aliments en petites portions pouvant être rapidement et complètement congelés, et pour pouvoir décongeler ultérieurement uniquement les quantités requises.
- Emballez les aliments dans du papier aluminium ou du film polyéthylène, et assurez-vous que les emballages sont hermétiques.
- Ne laissez pas des aliments frais et décongelés en contact avec des aliments déjà congelés afin d'éviter que ces derniers ne se réchauffent.
- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras. Le sel réduit la durée de conservation des aliments.
- Les glaçons peuvent causer des brûlures à la peau s'ils sont consommés immédiatement après être sortis du congélateur.
- Il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de causer des

- brûlures à la peau s'ils sont consommés immédiatement après être sortis du congélateur.
- Il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de connaître leur durée de stockage.

# Conseils de stockage des aliments congelés

Voici quelques conseils qui vous permettront d'utiliser l'appareil au mieux de ses capacités :

Vérifiez que les aliments congelés vendus dans le commerce étaient correctement stockés dans le magasin.

Veillez à transporter le plus rapidement possible les aliments congelés du magasin à votre congélateur.

N'ouvrez pas la porte fréquemment et ne la laissez pas ouverte plus longtemps que nécessaire. Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent pas être recongelés. Ne dépassez pas la durée de stockage indiquée par les fabricants des aliments.

1). Si le condensateur est derrière l'appareil.

# Conseils de réfrigération des aliments frais

Pour obtenir des performances optimales :

- Ne stockez pas d'aliments chauds ou de liquides s'évaporant dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou emballez les aliments, notamment ceux ayant une odeur forte.
- Viande (tous types): emballez-les dans des sacs polyéthylène et placez-les sur les clayettes en verre au-dessus du bac à légumes.
- Par sécurité, stockez-les ainsi pendant un ou deux jours au maximum.
- Aliments cuits, plats froids etc. : ils doivent être recouverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : ils doivent être lavés soigneusement et placés dans le(s) tiroir(s) prévu(s) à cet effet.
- Beurre et fromage : ils doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux ou être emballés dans du papier aluminium ou des sacs polyéthylène pour exclure autant d'air que possible.
- Biberons : ils doivent être bouchés et placés dans les balconnets de la porte.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail : s'ils ne sont pas emballés, ils ne doivent pas être mis au réfrigérateur.

# Nettoyage

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil et les <sub>26</sub> accessoires internes doivent être nettoyés régulièrement.



**Attention!** L'appareil ne doit pas être branché pendant le nettoyage. Risque de choc électrique! Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le et débranchez-le ou éteignez-le et déconnectez le fusible ou disjoncteur. Ne nettoyez jamais l'appareil avec un nettoyeur à vapeur. L'humidité pourrait s'accumuler dans les composants électriques: risque de choc électrique! La vapeur brûlante peut endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être séché avant d'être remis en service.

**Important!** Les huiles essentielles et les solvants organiques peuvent dégrader les pièces en plastique, par exemple le jus de citron ou le jus des pelures d'orange, l'acide butyrique, les nettoyants contenant de l'acide acétique.

- Veiller à ce qu'aucune substance de ce type n'entre en contact avec les pièces de l'appareil.
- N'utilisez aucun nettoyant abrasif.
- Sortez les aliments du congélateur. Rangez-les dans un endroit frais, bien recouvert.
- Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche de la prise secteur, ou éteignez-le et déconnectez le fusible ou disjoncteur.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède. Après les avoir nettoyés avec de l'eau propre, séchez-les avec un chiffon.
- Une fois toutes les pièces séchées, remettez l'appareil en service.

# Dégivrage du congélateur

Le congélateur se recouvre progressivement de givre. Celui-ci doit être enlevé. N'utilisez jamais d'ustensile en métal coupant pour décoller le givre de l'évaporateur, car vous risqueriez de l'endommager.

Néanmoins, si le givre devient très épais sur les parois intérieures, un dégivrage complet s'impose. Procédez de la manière suivante :

- Débranchez l'appareil.
- Retirez tous les aliments stockés, emballez-les dans plusieurs couches de papier journal et placez-les dans un endroit 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.
- Rebranchez l'appareil pour le remettre en marche.

# **Changer l'ampoule**

 La lampe intérieure est de type LED.
 Pour changer la lampe, faites appel à un technicien qualifié.



# Dépannage



**Attention!** Avant le dépannage, débranchez l'appareil de la prise électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer les opérations de dépannage non indiquées dans cette notice d'utilisation.

**Important!** Il y a des bruits pendant l'utilisation normale (compresseur, circulation du réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Le bouton du thermostat est sur 0.	Mettez le bouton sur un autre chiffre pour mettre l'appareil en marche.
	La fiche secteur n'est pas branchée ou mal branchée.	Branchez la fiche secteur.
	Le fusible a grillé ou est défectueux.	Contrôlez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les dysfonctionnements du secteur doivent être réglés par un électricien.

31

Problème	Cause possible	Solution
Les aliments sont trop chauds.	La température n'a pas été correctement réglée.	Consultez le chapitre de réglage initial de la température.
	La porte a été laissée ouverte pendant longtemps.	Ouvrez la porte uniquement pendant le temps nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été mise dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement la température sur une température plus froide.
	L'appareil est proche d'une source de chaleur.	Consultez le chapitre concernant la sélection d'un emplacement d'installation.
L'appareil refroidit trop.	La température est réglée trop bas.	Réglez temporairement la température sur une température plus élevée.

Problème	Cause possible	Solution
Bruits inhabituels.	L'appareil n'est pas à l'horizontale.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant (par exemple une conduite) au dos de l'appareil touche une autre pièce de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, courbez délicatement le composant pour le dégager.
II y a de l'eau sur le sol.	Le trou de drainage de l'eau est bouché.	Voir section «Nettoyage et entretien».
	Il y a une fuite au niveau du distributeur ou du bac récupérateur.	Le réservoir est mal fixé. Démontez le réservoir et réinstallez-le.
Le panneau latéral est très chaud	Le condensateur est à l'intérieur du panneau.	C'est normal. L'appareil fonctionne ainsi.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez un centre de réparation.

réparation.