

# FAR



---

**RTG926DW G**  
**RTG926DX G**  
**RTG926DB G**

---

# MANUEL D'INSTRUCTIONS

Nous vous remercions d'avoir choisi la qualité FAR. Ce produit a été créé par notre équipe de professionnels et selon la réglementation européenne en vigueur. 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 MATIÈRES

Consignes de sécurité .....	FR-3
Description du produit.....	FR-11
Instructions d'installation .....	FR-12
Instructions d'utilisation .....	FR-15
Entretien et nettoyage.....	FR-25
Dépannage .....	FR-29
SAV - Garantie.....	FR-32
Spécifications techniques et énergétiques.....	FR-34
Enlèvement des appareils ménagers usagés .....	FR-35

## Explication des symboles

Icône	Type	Signification
	RISQUE D'ÉLECTROCUTION	Risque d'électrocution
	IMPORTANT / REMARQUE	Informations concernant l'utilisation correcte de l'appareil

## Consignes de sécurité

Veillez à respecter impérativement les mesures de sécurité décrites dans cette notice afin d'éviter tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle.

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

2. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

3. 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.

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

5. Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et 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 hormis la vente au détail.

6. Placer l'appareil contre un mur avec une distance n'excédant pas 75 mm et plus de 50 mm.

7. Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de prendre en compte ce qui suit:

- Des ouvertures prolongées de la porte sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.
- Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.
- Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui sont adaptés, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent sur les autres aliments.

- Les compartiments "deux étoiles" pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des glaçons.
- Les compartiments "une, deux et trois étoiles" ne conviennent pas pour la congélation des denrées alimentaires fraîches.
- Si l'appareil de réfrigération reste vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur.

8. Veillez à bien insérer la fiche dans la prise de courant lorsque vous branchez l'appareil.

9. Insérez la fiche dans la prise unique ayant une mise à la terre.

10. N'utilisez jamais l'appareil dans un endroit où des matières combustibles et inflammables sont conservées.

11. Pour les raisons de sécurité, assurez-vous de réparer ou remplacer les pièces dans un agent de service agréé.

12. L'appareil doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

13. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il

contient des Agents moussants inflammables. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

14. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer.

15. 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.

16. Il est recommandé de ne pas utiliser ce réfrigérateur avec une rallonge électrique.

17. Ne pas placer de boisson ou plat chaud dans l'appareil.

18. Refermez la porte après utilisation afin d'éviter l'augmentation importante de température.

19. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement à la lumière du soleil.

20. 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.

21. Ne pas poser d'objet lourd sur le réfrigérateur et ne pas le mouiller.

22. Cet appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur et ne doit pas être exposé à la pluie.

23. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Saisissez la fiche et tirez-la de la prise de courant.

24. Gardez le câble d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.

25. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.

26. Branchez votre réfrigérateur dans une prise de courant indépendante et utilisez un fil de terre pour assurer la sécurité.

27. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le réfrigérateur cesse d'être utilisé, nettoyez l'appareil pour empêcher la propagation d'odeur.

28. En cas d'une 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 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. 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.

34. 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.

35. Si le circuit de réfrigération est endommagé :  
cii-Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage.  
ciii-Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.

36. 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.

37. Évitez de mettre des aliments trop volumineux, le fonctionnement de l'appareil risquerait d'être affecté.

38. Faites extrêmement attention quand vous déplacez l'appareil.

39. Le changement de certaines pièces de votre appareil électro-ménager peut entraîner un danger. Assurez-vous de disposer de toutes les compétences requises et des outils nécessaires pour effectuer les opérations d'autoréparation en toute sécurité. Dans le cas contraire, faites appel à un professionnel agréé.



## IMPORTANT / REMARQUE

- **AVERTISSEMENT:** Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.
- **AVERTISSEMENT:** Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

- **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble 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.



### RISQUE D'ÉLECTROCUTION

- Pour éviter tout risque d'électrocution, n'utilisez jamais cet appareil avec les mains humides, en vous tenant sur une surface humide ou dans l'eau.



### INCENDIE

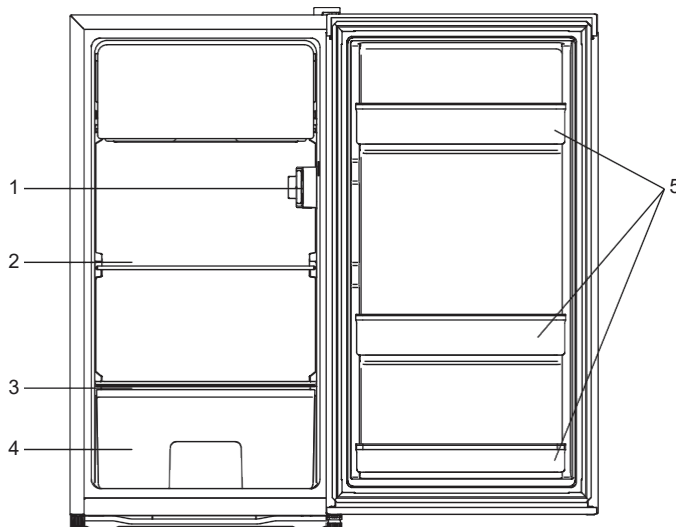
- **AVERTISSEMENT!** Risque d'incendie / matières inflammables. Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation.

Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.  
Cet appareil de réfrigération ne convient pas pour la congélation de denrées alimentaire.

## Description du produit

Assurez-vous que toutes les pièces sont incluses dans l'emballage de l'appareil. Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou ses pièces, contactez un centre de service local ou le magasin vous ayant vendu le produit.

- **Vue de face**



1. Bouton de réglage de la température
2. Tablette en verre
3. Couvercle de bac à légumes
4. Bac à légumes
5. Tablettes de porte

### Zubehör

Energielabel	1	Begrenzungsblock	2
Bedienungsanleitung	1	Semelle	1
Vis	1		

**REMARQUE :** La conception de l'appareil est susceptible d'être modifiée sans préavis.

## Instructions d'installation

Veuillez lire attentivement toutes les instructions avant de commencer l'installation. Suivez attentivement ces instructions lors de l'installation afin de garantir la sécurité et des performance optimales.

### • INSTALLATION

N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur, ni en plein soleil ou près d'appareils électroménagers produisant de la chaleur (four, gazinière...).

Choisissez un endroit sec et bien ventilé. N'installez pas l'appareil dans une atmosphère corrosive.

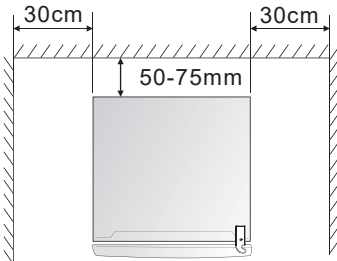
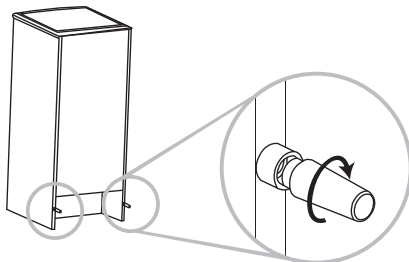
Le réfrigérateur doit être placé de façon à ce que la prise de courant soit facilement accessible.

Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable d'assurer une bonne ventilation de l'appareil pour dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant. L'appareil est fourni avec deux entretoises en plastique. Après l'installation de ces entretoises, l'appareil ne peut pas être poussé contre le mur, afin de assurer une ventilation adéquate.

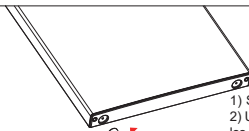
Insérez les entretoises dans les ouvertures correspondantes à l'arrière de l'appareil, puis

vissez-les fermement.

Placez le réfrigérateur à une distance du mur comprise entre 50 et 75 mm.



Pour éviter que le réfrigérateur ne bascule en cours d'utilisation, procédez comme suit avant de l'utiliser !

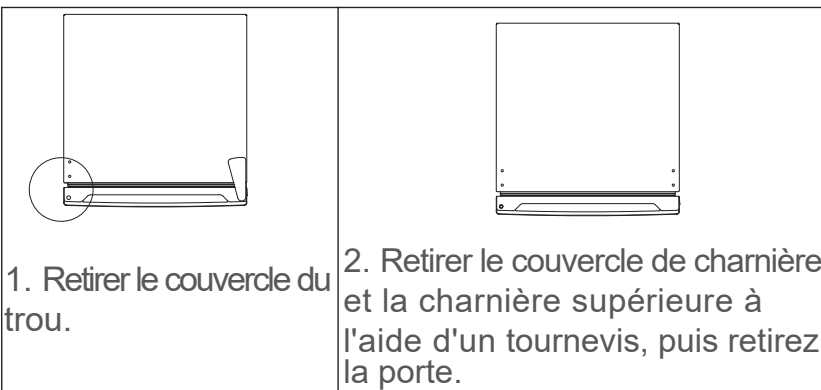


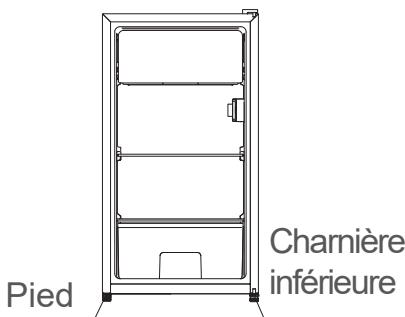
- 1) Sortez les pièces du sac d'instructions.
- 2) Utilisez un tournevis Phillips pour installer les pieds anti-basculement dans les positions indiquées sur l'illustration. Installez à l'autre extrémité de la charnière de la porte du réfrigérateur, à l'extrémité de la porte du réfrigérateur.

### • Inversion de porte

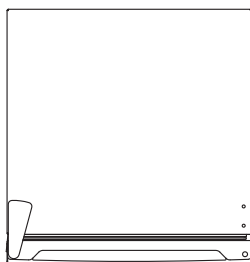
Le côté d'ouverture de la porte peut être inversé, si le site d'installation le permet.

**AVERTISSEMENTS :** Lors du changement du côté d'ouverture de la porte, l'appareil ne doit pas être branché au secteur. Débranchez d'abord la fiche du secteur.

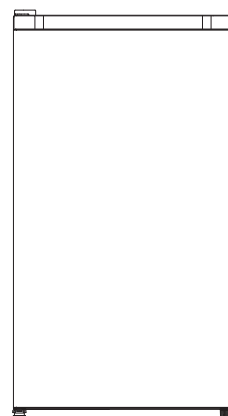




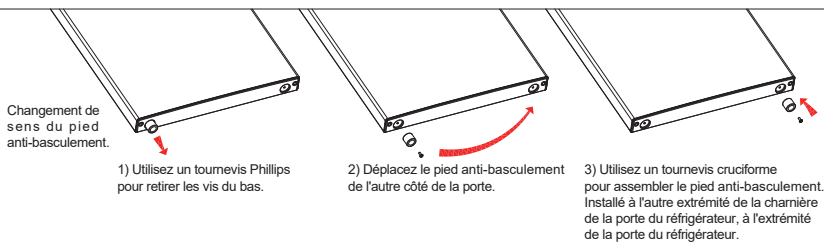
3. Retirez le pied et la charnière inférieure, puis fixez-les sur le côté opposé.



4. Mettre la porte sur la charnière inférieure, puis fixez la charnière supérieure et le couvercle.



5. Fixez le couvercle du trou.



## Instructions d'utilisation

### • PREMIERE UTILISATION

Avant d'utiliser le réfrigérateur, retirez tous les matériaux d'emballage et protections de l'appareil.

Ajustez les pieds réglables, puis 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 environ 4 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 de votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Lors de la première installation, laissez le réfrigérateur se stabiliser à sa 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.

- **Entretien**

Nettoyez tous les éléments du réfrigérateur avec de l'eau et une solution détergente douce. Rincez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.

**Remarque :** Les parties électriques de l'appareil peuvent être nettoyées uniquement avec un chiffon sec. Placez le bouton de contrôle de la température sur la position « 3 », puis allumez l'appareil. Le compresseur s'allume.

Fermez la porte. Si la température dans le réfrigérateur diminue de manière significative, cela indique que le système de réfrigération fonctionne correctement. Lorsque le réfrigérateur fonctionne depuis un certain temps, la température s'ajustera au réglage effectué à condition de ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps.

Si toutes les étapes ci-dessus ont été effectuées avec succès, les opérations de mise en place sont terminées et le réfrigérateur fonctionne normalement.

- **CONTROLE DE LA TEMPERATURE**

Le réfrigérateur est contrôlé avec un bouton de réglage de la température situé à l'intérieur, dans le coin supérieur droit. Ajustez le bouton de contrôle sur le réglage désiré.

0 = Arrêt

1 = Réglage minimum de refroidissement

7 = Niveau maximum de refroidissement

- En position (0), l'appareil ne fonctionne pas (le système de refroidissement est éteint), mais il reste sous tension.
- La durée de fonctionnement et la température sont affectées par l'emplacement du réfrigérateur, par la fréquence d'ouverture de la porte et par la température ambiante de la pièce où l'appareil est installé .
- Lors de la première utilisation de l'appareil ou après l'avoir dégivré, réglez le bouton de réglage sur le réglage le plus froid pendant au moins 2 heures avant d'y placer des aliments à conserver, puis réglez le bouton de réglage sur le réglage médian.

Pour une utilisation normal de votre réfrigérateur, placez le bouton de réglage sur la position « 3-4 ».

**Remarque :** La température aura un impact sur la durée de conservation des aliments. Réglez la température si nécessaire. Une température inadaptée peut accélérer la détérioration des aliments et entraîner du gaspillage. Lorsque le bouton est réglé sur la position position « 7 », le compresseur ne s'arrête pas, ce qui n'est pas économique en énergie et peut congeler les aliments.

#### • **STOCKAGE DES ALIMENTS**

Votre appareil est équipé des accessoires comme indiqué dans la section « Description du produit », veuillez à stocker vos produits alimentaires en suivant des instructions cidessous. Les étagères en verre et le bac à légumes peuvent être retirés

si nécessaire pour stocker des aliments.

**Remarque :** Les aliments ne doivent pas toucher directement les surfaces à l'intérieur de l'appareil, et doivent être conservés dans des contenants adéquats.

## Conservation des aliments dans le compartiment du réfrigérateur

Le compartiment du réfrigérateur permet de prolonger la durée de conservation des denrées périssables. La chambre fraîche permet de fabriquer des glaçons , mais elle ne peut pas garder la crème glacée congelée ni congeler des articles.

Aliments frais pour des résultats optimaux :

- Rangez les aliments qui sont très frais et de bonne qualité.
- Veillez à ce que les aliments soient bien emballés ou couverts avant d'être stockés. Cela évitera la déshydratation, la détérioration de leur couleur ou de leur goût, et contribuera à maintenir leur fraîcheur. Cela empêchera également le transfert d'odeurs. Les légumes et fruits n'ont pas besoin d'être emballés s'ils sont stockés dans le bac à légumes du réfrigérateur.
- Emballez ou couvrez les aliments ayant une forte odeur et rangez-les à l'écart des aliments

tels que le beurre, le lait et la crème qui pourraient être gâtés par ces odeurs.

- Laissez les aliments chauds refroidir avant de les mettre dans le réfrigérateur.

## Produits laitiers et œufs

- La plupart des aliments laitiers préemballés comportent une « date de péremption / date limite de consommation / à utiliser de préférence avant » imprimée sur leur emballage. Rangez-les dans le compartiment du réfrigérateur et respectez la date recommandée.
- Le beurre peut être gâté par les aliments ayant une odeur forte. Il est donc préférable de le conserver dans une boîte hermétique.
- Les œufs peuvent être stockés dans le compartiment du réfrigérateur.

## Viande rouge

- Placez la viande rouge fraîche sur une assiette et recouvrez-la de film plastique ou de papier aluminium.
- Rangez les viandes cuites et crues en les plaçant sur des assiettes séparées. Cela évitera que les jus de la viande crue contaminent la viande cuite.

## Poissons et fruits de mer

- Jusqu'à la consommation, conservez-les dans le réfrigérateur, recouverts de film plastique, de

papier sulfurisé ou de papier d'aluminium.

- Les poissons entiers doivent être rincés à l'eau froide pour enlever les écailles et les saletés, puis séchés avec des serviettes en papier. Placez le poisson entier ou les filets dans un sac en plastique hermétiquement scellé.
- Veillez à ce que les crustacés restent au froid. Consommez-les dans un délai de 1 à 2 jours.

### **Aliments cuits**

- Ils doivent être conservés dans des récipients adaptés et couverts pour éviter que les aliments ne se dessèchent .
- Conservez-les pendant 1 à 2 jours maximum.

### **Bac à légumes**

- Le bac à légumes est l'emplacement optimal pour conserver les fruits et légumes frais.
- Veillez à ne pas stocker les aliments suivants à des températures inférieures à 7 °C pendant de longues périodes : Agrumes, melons, aubergines, ananas, papayes, courgettes, fruits de la passion, concombres, poivrons, et tomates.
- À basse température, des changements indésirables peuvent survenir, tels que l'amollissement de leur chair, le brunissement ou une décomposition accélérée.
- Ne réfrigérez pas les avocats (sauf s'ils sont mûrs), les bananes et les mangues.

## Aliments réfrigérés

Pour une conservation optimisée, veuillez vous référer aux durées de conservation indiquées dans le tableau ci-dessous.

Compositions de réfrigérateurs	Type d'aliment	Durée de stockage
Porte ou balconnet du compartiment réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aliments contenant des sucres, confitures, les jus, les boissons ou les condiments.</li> <li>Ne pas stocker de denrées périssables.</li> </ul>	3 jours.
Tiroir à légumes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les fruits, les herbes et les légumes doivent être placés séparément dans le bac à légumes.</li> <li>Ne conservez pas les bananes, les oignons, les pommes de terre ni l'ail au réfrigérateur.</li> </ul>	1 semaine.
Tablette centrale du réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Produits laitiers et desserts prêts à l'emploi.</li> </ul>	1 semaine.
Plateau de réfrigérateur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les aliments qui n'ont pas besoin d'être cuits, tels que les aliments prêts à consommer, les charcuteries et les restes.</li> </ul>	1 semaine.

## CONSEILS POUR LE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Un réglage correct de la température permet de réduire le gaspillage alimentaire et de conserver les aliments frais le plus longtemps possible. La température recommandée pour le compartiment frais est de 2°C à 4°C.

Si la température est trop élevée (compartiment frais supérieur à 4°C), la durée de conservation des aliments tels que la viande ou les produits à

base de soja est réduite, ce qui entraîne un gaspillage alimentaire.

Si la température est trop basse (compartiment frais inférieur à 2°C), les légumes ou les fruits peuvent geler et se détériorer, entraînant leur élimination inutile.

## **CONSEILS POUR ÉCONOMISER L'ÉNERGIE**

Installez le réfrigérateur ou le congélateur dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et éloigné des cuisinières, des radiateurs, des lave-vaisselle ou de tout autre appareil émettant de la chaleur. Ne réglez pas la température du réfrigérateur et du congélateur à un niveau plus bas que nécessaire. Par exemple, réglez la température interne dans la plage correcte, en ajustant le thermostat en position centrale à 4 °C dans le compartiment frais.

Laissez refroidir les aliments précuits avant de les placer dans le réfrigérateur ou le congélateur. Cela permet d'éviter une augmentation de la température interne de l'appareil. Évitez d'ouvrir la porte trop souvent, surtout par temps humide et chaud. Une fois la porte ouverte, refermez-la dès que possible.

Gardez votre réfrigérateur plein, mais pas trop rempli. Cela permet de réduire la perte d'air froid. Par ailleurs, évitez de surcharger le réfrigérateur ou le congélateur. Essayez de laisser environ 20% d'espace libre pour la circulation de l'air.

- **Dégivrage**

L'entrée d'eau et d'air accumulés dans les aliments peut entraîner la formation d'une couche de glace sur la porte du réfrigérateur. Si la couche est épaisse, l'efficacité est élevée. Si l'épaisseur de la glace dépasse 2 mm, il est recommandé de commencer le dégivrage.

**Remarque :**

- Le chauffage du réfrigérateur n'est pas recommandé directement avec de l'eau chaude ou en utilisant un sèche-cheveux pendant le dégivrage, afin d'éviter toute déformation interne.
- Lors du grattage de la glace ou séparer les aliments congelés des contenants, évitez d'utiliser des objets tranchants ou les bâtons en bois , afin de ne pas endommager l'intérieur du compartiment ou la surface des aliments congelés.

- **ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR**

Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.

Cette zone est délimitée en bas par le bac à légumes et fruit et en haut par le symbole ou la clayette positionnée à la même hauteur.



Afin de garantir la température dans la zone la plus froide, veillez à ne pas modifier le positionnement de cette clayette.

### **Installation de l'indicateur de température**

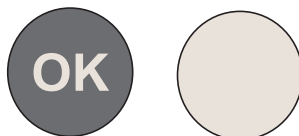
Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permet de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

**AVERTISSEMENT :** Cet indicateur est conçu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur. Ne l'utilisez pas dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide pouvant différer ni pour une autre utilisation).

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

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte.

Le cas échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment.



Pour assurer la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur, notamment dans la zone

la plus froide, veillez que l'indicateur de température apparaisse « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat.

Après chaque modification du thermostat, attendez que la température à l'intérieur de l'appareil se stabilise avant d'effectuer, si nécessaire, à un nouveau réglage . Ne modifiez la position du thermostat que progressivement et attendez au moins 12 heures avant de procéder à nouveau ou d'apporter une nouvelle modification.

**REMARQUES :** Après le chargement de denrées fraîches dans l'appareil ou des ouvertures fréquentes (ou prolongée) de la porte, il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas sur l'indicateur de température.

Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

## **Entretien et nettoyage**

Maintenez l'appareil propre afin de maintenir ses performances et prolonger sa durée de vie.

### **• CONSEILS ET ASTUCES PRATIQUES**

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

Nous vous recommandons de suivre ces instructions présentées ci-dessous pour réduire votre consommation d'énergie.

- Évitez de laisser la porte de l'appareil ouverte trop longtemps.
- Assurez-vous que l'appareil ne soit pas situé à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four, cuisinière, etc.)
- Réglez l'appareil sur la température nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation dans l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre « Instructions d'installation ».
- La « Description du produit » montre la bonne combinaison pour les tiroirs, le bac à légumes et les étagères, elle est conçue pour être la configuration la plus économique en énergie.

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

- Évitez de placer des aliments encore chauds directement dans le réfrigérateur ou au congélateur. Les aliments chauds ou non couverts feront augmenter la température interne, obligeant le compresseur à fonctionner davantage et à consommer plus d'énergie.
- Couvrez ou emballez vos aliments.
- Disposez les aliments de manière à permettre une bonne circulation de l'air.

## Conseils pour la réfrigération d'aliments

- Viande (tous types) : Emballez-la soigneusement et placez-la 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. : Ces aliments peuvent être placés sur n'importe quelle clayette:
- Fruits et légumes : Stockez-les dans le bac prévu à cet effet.
- Beurre et fromage : Emballez-les hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.
- Bouteilles de lait : Fermez-les correctement et conservez-les dans les compartiments de la porte.

## Eteindre votre appareil

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, nous vous recommandons de suivre ces instructions :

1. Retirez toute la nourriture de l'appareil.
2. Débranchez l'alimentation électrique.
3. Nettoyez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
4. Laissez les portes légèrement ouvertes pour permettre une bonne circulation de l'air.

## • 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.

**AVERTISSEMENT** : Pour votre sécurité, l'appareil ne soit pas être branché pendant le nettoyage.

Avant tout nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

### Nettoyage extérieur

- Nettoyez régulièrement l'extérieur de l'appareil pour qu'il conserve son aspect.
- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez de l'eau sur le chiffon au lieu de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela permet d'assurer une répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées- et la surface de l'appareil avec un produit de nettoyage neutre, puis essuyez avec un chiffon doux.

### Attention !

- N'utilisez pas d'objets tranchants car ils peuvent endommager ou rayer la surface de l'appareil.
- N'utilisez pas de diluant, d'eau de javel, de nettoyants abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent endommager la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

## Nettoyage intérieur

Nettoyez régulièrement l'intérieur de l'appareil. Le nettoyage sera plus facile si l'appareil contient peu de nourriture. Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution faiblement concentrée de bicarbonate de soude, puis rincez-les à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon bien 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.

### **Attention !**

- N'utilisez pas d'objets pointus pour retirer le gel du congélateur. Attendre 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 provoquer le détachement du joint.

### **• DEPANNAGE**

Les symptômes suivants ne sont pas des pannes :

- Le bruit du liquide réfrigérant circulant dans les tuyaux peut être entendu, ce qui est normal.
- L'humidité sur la surface extérieur de l'appareil durant les saisons humides n'est pas un problème lié à l'appareil; il suffit de passer un chiffon doux et sec sur les surfaces.

- Le compresseur et le condenseur peuvent chauffer davantage durant les périodes de forte chaleur.
- Le cadre de la porte être légèrement chaud, être légèrement chaud, que le condenseur fonctionne pour évacuer l'humidité de l'air.

Problème	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Absence d'alimentation électrique.	Assurez-vous que l'appareil est correctement branché et que la prise murale fonctionne correctement (en y branchant un autre appareil par exemple).
	Un fusible a sauté .	Remplacez le fusible.
L'appareil émet beaucoup de bruit .	L'appareil n'est pas parallèle au sol, il touche le mur ou les accessoires intérieurs du réfrigérateur sont mal placés.	Stabilisez la base du réfrigérateur en réglant la position des pieds, éloignez l'appareil du mur, et placez correctement les accessoires intérieurs du réfrigérateur.

<b>Problème</b>	<b>Cause</b>	<b>Solution</b>
L'appareil n'atteint pas la température désirée.	La porte est ouverte trop fréquemment ou est restée ouverte trop longtemps.	Fermez la porte et évitez de l'ouvrir trop fréquemment .
	Le réfrigérateur est placé trop près.	Eloignez l'appareil du mur pour favoriser la ventilation .
	Le réfrigérateur est trop plein.	Enlever des aliments de l'appareil .
	La température est incorrectement réglée .	Tournez la molette de réglage de température sur « 3 » ou plus .
L'appareil dégage de mauvaises odeurs .	Des aliments ont périmés à l'intérieur du réfrigérateur.	Jetez les aliments périmés et emballez les autres .
	L'intérieur de l'appareil doit être d'être nettoyé	Nettoyez l'intérieur de l'appareil .

Si le problème persiste, veuillez contacter le centre de service.

## **SAV - Garantie**

Nous déclinons toute responsabilité pour tout dommage ou accident résultant d'une utilisation de cet appareil qui ne serait pas conforme aux instructions contenues dans ce manuel.

Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage : 10 ans.

Conformément à l'Article L. 217 du code de la consommation, votre produit bénéficie d'une garantie légale de conformité de 2 ans.

**Achat de l'appareil dans un magasin Conforama :**

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet : [www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)

En cas de problème et avant de vous rendre à votre magasin Conforama, merci de contacter notre service après-vente Conforama pour les produits électrodomestiques, à l'adresse suivante : <https://sav-client.conforama.fr>.



**09 69 32 05 05**

du lundi au samedi de 8h30 à 19h00

Prix d'un appel local

## Achat de l'appareil dans un magasin BUT :

Retrouvez également cette notice d'utilisation sur notre site internet: [www.but.fr](http://www.but.fr)

Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT,appelez le:



**09 78 97 97 97**

du lundi au vendredi de 09h00 à 19h00 et le samedi de 09h00 à 18h00, prix d'un appel local.

## Spécifications techniques et énergétiques

Flashez le QR code présent ci-dessous et sur l'étiquette énergie pour accéder aux informations principales s'y rapportant.

Modèle	Site Web	QR Code
RTG926DW G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468100">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468100</a>	
RTG926DX G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468102">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468102</a>	
RTG926DB G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468098">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468098</a>	

Référence:	RTG926DW G RTG926DX G RTG926DB G
Tension nominale:	220-240V~
Courant nominal:	2.0A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climatique:	N/ST
Gaz réfrigérant:	R600a(23g)
Classe de protection contre choc électrique:	I
Mousse d'isolation:	CYCLOPENTANE

- Tempérée (N) : « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 32 °C. »
- Subtropicale (ST) : « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 38 °C. »

## **Enlèvement des appareils ménagers usagés**



La directive européenne 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (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 valorisation et de recyclage des matériaux qui les composent, et de réduire l'impact sur la santé humaine et sur l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour vous rappeler les obligations de collecte sélective.

# INSTRUCTION MANUAL

Thank you for choosing FAR quality. This product has been developed by our team of professional and according to European regulations in force. In order to get the most out of your new appliance, we recommend that you read this instruction manual carefully and keep it for future reference.

## TABLE OF CONTENTS

Important safety instructions .....	GB-3
Product overview .....	GB-10
Installation instructions .....	GB-11
Operating instructions.....	GB-14
Cleaning and maintenance .....	GB-24
Troubleshooting .....	GB-29
Customer service .....	GB-32
Technical specifications .....	GB-34
Disposal of your old appliance .....	GB-35

## Explanation of symbols

Icon	Type	Meaning
	RISK OF ELECTRIC SHOCK	Warns of risks which could, if left unheeded, cause damage to life and limb through electric shock.
	IMPORTANT / REMARQUE	Information regarding the correct use of the appliance.

## Important safety instructions

To mitigate the risks associated with explosion, fire, fatalities, electric shock, personal injury, or scalding when using this product, it is imperative to adhere to fundamental safety measures, as outlined below.

1. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
2. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
4. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
5. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- catering and similar non-retail applications.

6. Placed the appliance against a wall with a free distance of 50mm to 75mm.

7. To avoid contamination of food, please respect the following instructions:

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the teperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage sytems.
- Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.
- Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice cream and making ice cubes.
- One-, two- and three-star compartments are not suitable for the freezing of fresh food.
- If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the appliance.

8. Make sure to place the plug all the way into socket when connecting your appliance.
9. Insert the plug into a single grounded socket.
10. Never use the appliance in place where combustible and inflammable materials are kept.
11. For safety reason, be sure to repair or replace parts at an authorized service dealer.
12. The appliance must be positioned so that the plug is accessible.
13. Please adhere to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please remove the doors to prevent children from being trapped.
14. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or when not in use.
15. To clean the appliance, use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.
16. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.
17. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.

18. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
19. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.
20. This appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.
21. Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.
22. Do not use outdoors or in wet conditions.
23. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
24. Keep the cord away from heated surfaces.
25. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
26. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
27. When the frost in the refrigerator is removed, or when there is no electricity or when the refrigerator is no longer in use, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.
28. Turn on the electricity only 5 minutes it goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
29. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

30. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote-control system.

31. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.

32. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.

33. Disposal of the appliance: To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points.

Please contact the waste treatment center closest to your home for more information on the proper disposal procedures.

34. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.

35. If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.
- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

36. If you are discarding an old freezer or refrigerator

with a lock / catch fitted to the door, ensure that it is left in a disabled condition to prevent the entrapment of young children when playing.

37. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.

38. Extreme caution must be used when moving the appliance.

39. Replacing certain parts of your household electrical appliance may lead to a danger. Please ensure that you have the necessary skills and own all tools required to carry out the self-repair operations safely. Otherwise, please contact a qualified professional.



## IMPORTANT / REMARK

- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.



### **RISK OF ELECTRIC SHOCK**

- To avoid injury or death from electrical shock do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface or while standing in water.



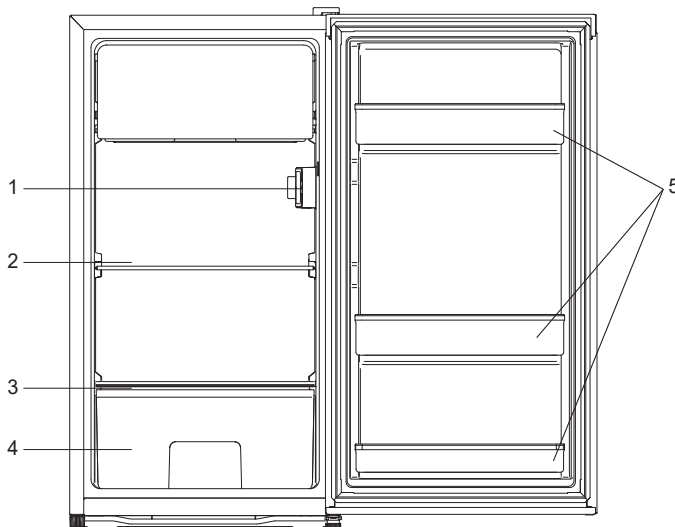
### **RISK OF FIRE**

- **WARNING!** Risk of fire – flammable material. Please keep the product far away fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance. This refrigerating appliance is not suitable for freezing foodstuffs.

## Product overview

Make sure all parts are included in the device packaging. If you have a problem with your device or parts, contact a local service center or the store where you purchased the product.

- **Front view**



1. Temperature control knob
2. Glass shelf
3. Vegetable container cover
4. Vegetable container
5. Door shelves

### Accessories

Energy label	1	Limiter block	2
Instruction manual	1	Foot	1
Screw	1		

**NOTE:** The appliance design is subject to change without prior notice.

## Installation instructions

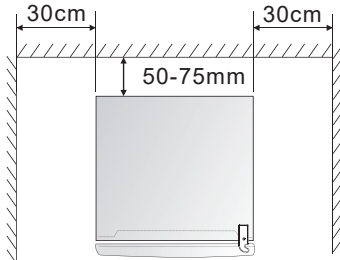
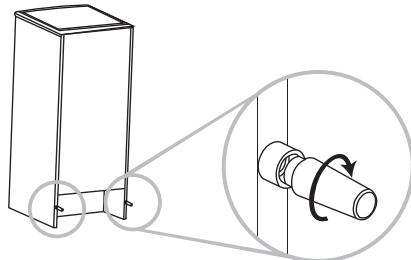
Follow these instructions carefully to ensure proper installation and usage.

- **Installation**

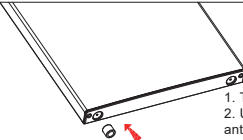
Choose a location where there is no heat source. Keep the refrigerator away from direct sunlight or other appliances producing heat.

Choose a dry and well-ventilated place where there is no corrosive air.

In order to improve the efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for heat dissipation. For this reason, there should be sufficient free space available around the refrigerator. The appliance is supplied with two plastic spacers. After installation of these spacers, the appliance cannot be pushed against the wall to maintain proper ventilation. Insert the spacers into the relevant openings on the back of the appliance, then screw the spacers screw the spacers in tightly. Place the appliance against a wall with a free distance a free distance of 50mm to 75mm.



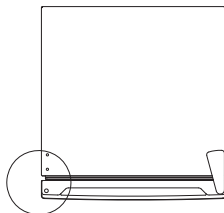
To prevent the refrigerator from tipping over during use, follow these steps before use!



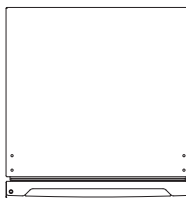
1. Take the parts out of the instruction bag.
2. Use a Phillips screwdriver to install the anti-tipping foot in the positions shown in the illustration. Install it at the opposite end of the refrigerator door hinge, at the far end of the refrigerator door.

## • Door reversing

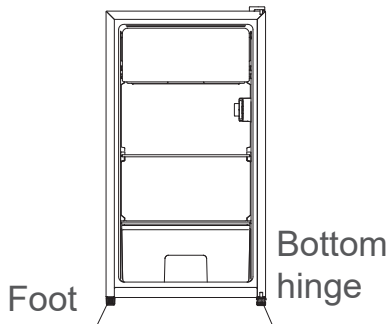
Users can change the door opening direction according to their needs. The specific operating sequence is as follows :



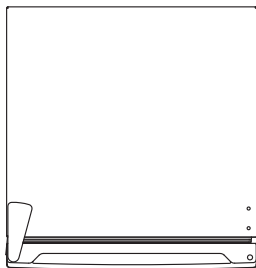
1. Remove the hole cover.



2. Remove the hinge cover and top hinge with a "+" screwdriver, then remove the door.



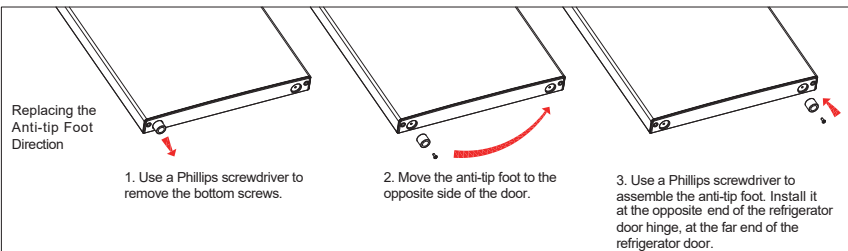
3. Remove the foot and bottom hinge, then fix them to the opposite side.



4. Put on the door onto the bottom hinge, then fix top hinge and cover.



5. Fix the hole cover to complete the process.



## Operating instructions

- **First use**

Before the use of the refrigerator, remove all the packaging materials, including bottom cushion, foam pads and rubber belts in the refrigerator.

Adjust the feet and clean the exterior and interior of the refrigerator with a warm cloth.

Do not start the refrigerator immediately after vertical positioning. Only start it after around 4 hours of standing to ensure its proper operation.

To prevent damage to the power cord and possible accidents, do not cover the power cord with the refrigerator or other objects. Before switching on the refrigerator, please check carefully the voltage range of the refrigerator matches the power supply.

When the refrigerator is first installed, allow it to stabilize at normal operating temperature for 2-3 hours before filling it with fresh or frozen foods.

If operation is interrupted, wait for 5 minutes before restarting.

- **Test**

Clean the parts of the refrigerator with lukewarm an water on a soft cloth or use a neutral detergent and clear water, then wipe them dry.

**Notes :** Electrical parts of the refrigerator can only be wiped with a dry cloth.

Turn the thermostat knob to the "3" position and turn on the electricity. The compressor will begin to work.

If the temperature in the fridge drops significantly, this indicates that the refrigeration system is operating correctly. Once the refrigerator has been running for a while, the temperature will adjust to the setting you've made if the door is not opened frequently.

If the above steps are successful, the trial operation is complete. The refrigerator will work normally.

- **Temperature control**

The refrigerator is controlled by a temperature control knob located inside, in the upper right-hand corner. Adjust the control knob to your preferred setting.

0=off setting  
1=cold setting  
7=coldest setting

- In the off position (0), the appliance does not operate (the cooling system is switched off), but the power supply is not interrupted.
- The running time and temperature of the refrigerator are affected by its location, how frequently the door is opened and the ambient temperature of the room.
- When using the appliance for the first time or after defrosting, adjust the control knob to the coldest setting (7) for at least 2 hours before placing the food to be stored , and then readjust to the middle setting (4).

Set the thermostat knob to the " 3-4" position for normal use.

**Note :** The temperature setting will impact the storage time of food. Set the temperature as necessary. An inadequate temperature will accelerate food spoilage and lead to waste. When the product is in the "7" position, the compressor will not stop, which is not energy-efficient saving and can freeze your food.

#### **•Storage of food**

Your appliance has the accessories as the "Product Review " shown in general, with this part you can have the right way to store your food.

The glass shelves and the crisper can be removed to store food as desired.

**Note :** Food should not come in direct contact with any surface inside the appliance, and should be stored in proper containers.

## **Storing food in the refrigerator compartment**

The fresh room compartment helps extend the storage time of fresh perishable foods.

Fresh room make ice cubes but may not keep ice cream frozen, or adequately freeze other items.

Fresh food care for best results :

- Store foods that are very fresh and of good quality.
- Ensure that food is well wrapped or covered before storage. This will prevent food from dehydration, colour deterioration or loss of taste and will help maintain freshness.

It will also prevent odour transfer.

Vegetables and fruit do not need to be wrapped if they are stored in the vegetable container of the fridge compartment.

- Ensure that strong-smelling foods are wrapped or covered and stored away from foods such as butter, milk and cream, which can be tainted by strong odours.
- Cool hot foods down to room temperature before placing them in the refrigerator compartment.

## **Dairy foods and eggs**

- Most pre-packaged dairy foods have a recommended 'user by/best before/best by' date stamped on them. Store them in the refrigerator compartment and use within the recommended time.

- Butter can become tainted by strong smelling foods so it is best stored in a sealed container.
- Eggs should be stored in the fridge compartment.

## **Red meat**

- Place fresh red meat on a plate and loosely cover it with plastic wrap or foil.
- Store cooked and raw meat on separate plates. This will prevent any juice lost from the raw meat from contaminating the cooked product.

## **Fish and seafood**

- Until needed, refrigerate on a plate loosely covered with plastic wrap, waxed paper or foil.
- Whole fish should be rinsed in cold water to remove loose scales and dirt and then pat dry with paper towels. Place whole fish or fillets in a sealed plastic bag.
- Keep shellfish chilled at all times. Use within 1-2 days.

## **Cooked food**

- These foods should be stored in a suitable covered container to prevent them from drying out.
- Keep for only 1-2 days.

## **Vegetable container**

- The vegetable container is the optimum place to store fresh fruits and vegetables
- Take care not to store the following fruits and vegetables at temperatures lower than 7°C for long periods : Citrus fruits, melons, pineapples, papayas, curettes, passion fruits, cucumbers, peppers, tomatoes.
- Undesirable changes will occur at low temperatures such as softening of the browning and/or accelerated decay.
- Do not refrigerate avocados ( until they are ripe), bananas and mangoes

## **Refrigerated food**

For optimum storage, please refer to the table below for storage time.

Refrigerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of refrigerator compartment	<ul style="list-style-type: none"><li>• Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks and condiments.</li><li>• Do not store perishable foods.</li></ul>	3 days
Crisper drawer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin.</li><li>• Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.</li></ul>	1 week
Refrigerator shelf-middle	<ul style="list-style-type: none"><li>• dairy products, ready-made food, desserts..</li></ul>	1 week
Refrigerator shelf-top	<ul style="list-style-type: none"><li>• Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers</li></ul>	1 week

## **TEMPERATURE SETTING TIPS**

Correct temperature settings help minimize food waste and keep food fresh for as long as possible. The recommended temperature for the fresh compartment is 2°C to 4°C.

If the temperature setting is too high (fresh compartment above 4°C), the storage life of foods such as meat and bean products is shortened, leading to food waste.

If the temperature is too low (fresh compartment lower than 2°C ), vegetables or fruits may freeze and spoil, resulting in unnecessary food disposal.

## **ENERGY-SAVING TIPS**

Install the fridge or freezer in a cool place out of direct sunlight and away from cookers, heaters, dishwashers or any heat-emitting items.

Do not set the fridge and freezer temperatures lower than necessary. For example, set the internal temperature within the correct range, such as adjusting the thermostat to the middle position for 4°C in the fresh compartment.

Let pre-cooked foods cool down before placing them in the fridge or freezer. This will prevent the internal temperature of the fridge rising.

Try not to open the door too often, especially when the weather is humid and hot. Once you open the door, close it as soon as possible.

Keep your fridge full but not overcrowded. This helps reduce the loss of cold air. Meanwhile, avoid overloading the fridge or freezer. Try to leave about 20% free space for air circulation.

When returning from shopping, sort foods to be kept in your fridge before opening the door. Only open the door to put food in or take it out.

Make sure the door seal is clean and in good condition.

- **Defrosting**

Water accumulated in food and the air entering through the refrigerator door can form a layer of ice inside. This will significantly reduce cooling efficiency if the layer is thick. If the ice layer exceeds 2 mm in thickness, it is advisable to start defrosting.

**Notes:**

- It is not recommended to heat the refrigerator compartment directly with hot water or use a hairdryer during defrosting to prevent deformation of the interior.
- It is not recommended to scrape the ice or separate frozen food from containers with sharp objects or wooden sticks, to avoid damaging the interior of the compartment or the surface of the frozen food.

- **COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR**

This symbol indicates the coldest zone of the refrigerator. The area is bounded below by the glass crisper - and above by the symbol or the rack positioned at the same height.



To ensure the temperature in this area, do not change the positioning of the shelf. In forced-air refrigerators (with a fan or No Frost models), the symbol of the coldest zone is not displayed because the temperature inside is uniform.

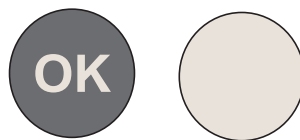
### **Temperature indicator setting**

To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.

**WARNING :** This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

**Checking the temperature in the coldest zone**  
With the temperature indicator, you can check regularly if the temperature in the coldest zone is correct. Indeed, the internal temperature in the refrigerator depends on several factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door openings. Take these factors into consideration when setting the temperature.

When the indicator shows « OK », this means that your thermostat is well-adjusted and the internal temperature is correct.



If the temperature indicator turns WHITE, this means that the temperature is too high; in this case, increase the temperature control setting in the refrigerator and wait for 12 hours before performing a new visual inspection of the indicator.

If fresh food has been introduced or the door has been left open, the temperature indicator may turn WHITE after a while.

## **Cleaning and maintenance**

Keep the appliance clean to maintain optimal performance and extend its lifespan.

- Helpful hints and tips**

It is recommended to follow the tips below to save energy.

- Try to avoid keeping the door open for long periods in order to conserve energy.
- Ensure that the appliance is away from any sources of heat (direct sunlight, electric oven, cooker, etc.)
- Don't set the temperature lower than necessary.
- Do not store hot food or evaporating liquids in the appliance.
- Place the appliance in a well-ventilated, humid-free room. Please refer to Installation Instructions.
- The “PRODUCT REVIEW” shows the correct combination for the drawers,crisper and shelves.

## Hints for fresh food refrigeration

- Do not place hot food directly into the refrigerator, as this will increase the internal temperature, causing the compressor to work harder and consume more energy.
- Do cover or wrap the food.
- Place food properly to ensure free air circulation around it.

## Hints for refrigerator

- Meat (all types): Wrap and place on the glass shelf above the vegetable drawer. Always follow the food storage times and user-by dates by the manufacturers.
- Cooked food, cold dishes, etc. : They should be covered and may be placed on any shelf.
- Fruits and vegetables : They should be stored in the special drawer provided.
- Butter and cheese : They should be wrapped in airtight foil or plastic film wrap.
- Milk bottles : They should have a lid and be stored on the door racks.

## Switching off your appliance

If the appliance needs to be switched off for an extended period, the following steps should be taken to prevent mould from developing.

1. Remove all food;
2. Remove the power plug from the mains socket;
3. Clean and dry the interior thoroughly;
4. Ensure that all the doors are propped open slightly to allow for air circulation.

### • **Cleaning and care**

For hygienic reasons, the appliance ( including exterior and interior accessories ) should be cleaned regularly at least every two months.

**WARNING :** The appliance must not be connected to the mains during cleaning. Danger of electrical shock! Before cleaning, switch the appliance off and remove the plug from the mains socket.

### **Exterior cleaning**

- To maintain the good appearance of your appliance, you should clean it regularly.
- Wipe the digital panel and display panel with a clean, soft cloth.

- Spray water onto the cleaning cloth rather than directly onto the surface of the appliance. This helps ensure an even distribution of moisture to the surface.
- Clean the doors, handles and surfaces of the appliance with a mild detergent and then wiped dry with a soft cloth.

### **Caution !**

- Don't use sharp objects as they are likely to scratch the surface.
- Don't use thinner, car detergent, bleach, ethereal oil, abrasive cleansers or organic solvent such as Benzene for cleaning, as they may damage the surface of the appliance and may cause fire.

### **Interior cleaning**

You should clean the appliance interior regularly. It will be easier to clean when food stocks are low. Wipe the inside of the refrigerator with a diluted solution of bicarbonate of soda, and then rinse with warm water using a wrung-out sponge or cloth. Wipe completely dry before replacing the shelves and drawers. Thoroughly dry all surfaces and removable parts.

## **Caution !**

- Only after the interior is completely dry should the appliance be switched back on and plugged back into the mains socket.

## **Door seals cleaning**

Take care to keep door seals clean. Sticky food and drinks can cause seals to stick to the cabinet and tear when you open the door. Clean the seals with a mild detergent and warm water. Rinse and dry it thoroughly after cleaning.

## **Caution !**

- Only after the door seals are completely dry should the appliance be powered on.

## Troubleshooting

If you have a problem with your appliance, first review the following table and try the suggestions provided.

The following symptoms are not breakdowns :

- The noise of the cooling liquid circulating in the pipes is normal.
- Humidity on the outside of the appliance during the rainy season is not a problem, just wipe it with a dry soft cloth.

- The compressor and the condenser may work more intensely during hot periods. If the door frame is a little hot, it means that the condenser is working to remove humidity from air.

Problem	Cause	Solution
The appliance does not work.	There is no power supply.	Check if the plug is connecting to other appliances.
	The fuse doesn't work.	Replace the fuse.
The appliance makes a lot of noise.	The appliance is too close to the wall, or is not stable, or the accessories inside the refrigerator are placed in the wrong position .	Stabilize the base of the refrigerator by adjusting the position of feet, remove the appliance from the wall, and place correctly the accessories inside the refrigerator.

Problem	Cause	Solution
The appliance doesn't cool enough.	The door is opened too often or was left opened for a long time.	Close the door and do not open it too much frequently.
	The refrigerator is too close to the wall.	Move away the appliance from the wall to favor the ventilation.
	The refrigerator is too full.	Remove excessive food from the refrigerator.
The appliance doesn't cool enough.	The temperature is poorly adjusted.	Turn the temperature knob to "3" or higher.
There are smells in the appliance.	Obsolete food inside the refrigerator.	Throw away obsolete food and wrap the remaining foods.
	The inside of the appliance needs to be cleaned.	Clean the inside of the refrigerator.

If the problem persists, please contact the service center for assistance.

## Customer service

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this appliance which is not in conformity with the instructions contained in this manual. Duration of availability of spare parts: 10 years.

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product benefits from a legal guarantee of conformity of 2 years

### Purchase product at Conforama store:

This instruction book is also available on our website: [www.conforama.fr](http://www.conforama.fr)

If you have a problem with your product, before going to your Conforama store, please get in touch with our aftersales services for electrical household appliances: <https://sav-client.conforama.fr/>



09 69 32 05 05

From Monday to Saturday, 08:30 to 19:00  
Price of a local call

## Purchase product at BUT store:

This instruction book is also available on our website: [www.but.fr](http://www.but.fr)

To contact our After-Sales Service, before going to your BUT store, call



09 78 97 97 97

From Monday to Friday from 9:00 to 19:00,  
Saturday from 9:00 to 18:00 (local call price).

## Technical specifications

Flash the QR code on the energy label or below to access its main information.

Model	Website	QR Code
RTG926DW G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468100">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468100</a>	
RTG926DX G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468102">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468102</a>	
RTG926DB G	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468098">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2468098</a>	

Reference:	RTG926DW G RTG926DX G RTG926DB G
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	2.0A
Rated frequency:	50Hz
Climate class:	N/ST
Refrigerant:	R600a(23g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

- Temperate(N) : 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';
- Subtropical(ST) : 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38°C';

## Disposal of your old appliance



European directive 2012/19/EU on Waste from Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that used household appliances are not thrown into the normal municipal waste stream. Used appliances must be collected separately in order to optimize the rate of recovery and recycling of materials that compose them, and to reduce the impact on human health and on the environment. The crossed bin symbol is affixed to all the products to remind you of the obligations of separated collection.

**CONFORAMA FRANCE**  
80 Boulevard du Mandinet,  
Lognes 77432 Marne-la-Vallée  
CEDEX 2 France

**BUT INTERNATIONAL**  
1, Avenue Spinoza  
77184 Emerainville  
FRANCE

17/09/25



*Séparez les éléments avant de trier*

**Conforama**

**BUT**