

# FAR



---

**CV166DX**

---



# 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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	FR-2
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	FR-8
INSTALLATION.....	FR-9
INVERSION DE PORTE.....	FR-11
USAGE QUOTIDIEN.....	FR-14
ENTRETIEN.....	FR-20
DÉPANNAGE.....	FR-26
SAV - GARANTIE.....	FR-27
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE.....	FR-28
MISE AU REBUT.....	FR-29
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS.....	FR-29

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE

2. 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.

3. AVERTISSEMENT: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.

4. AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le

processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

5. **AVERTISSEMENT:** Ne pas endommager le circuit de fluide frigorigène.

6. Si le circuit de réfrigération est endommagé:

- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage;
- Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.

7. **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.

8. 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.

9. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

10. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

11. **AVERTISSEMENT:** Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

12. 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.

13. **AVERTISSEMENT:** Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.

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

15. 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.

#### 16. GAZ RÉFRIGÉRANT:

Substances inflammables / Risque d'incendie



Maintenir votre appareil éloigné de toute source de flamme durant l'installation, l'entretien et l'utilisation. 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.

17. 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 en 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.

## **AVERTISSEMENTS**

18. 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.

19. Débranchez toujours l'appareil après usage et avant de le nettoyer. Enlevez tous les aliments avant de nettoyer l'appareil.

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

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

22. 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.

23. 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.

24. 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.

25. Cet appareil de réfrigération n'est pas destiné à être utilisé comme un appareil intégrable.

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

27. Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant longtemps lorsque vous utilisez l'appareil.

28. Le changement de certaines pièces de votre appareil électroménager 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.

29. 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.

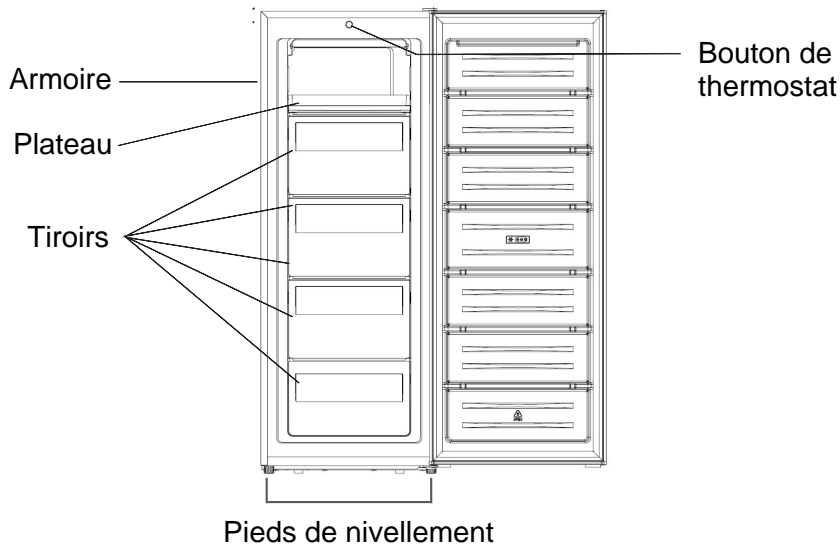
30. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

31. 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.

32. Référez-vous à la réglementation locale concernant l'élimination de l'appareil, car il contient du gaz inflammable. Avant de jeter votre appareil usé, assurez-vous de retirer les portes pour éviter que les enfants ne soient coincés.

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

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



### ACCESSOIRES:

- Étiquette énergétique x1
- Manuel de l'utilisateur x1

### REMARQUE:

- Le design est susceptible d'être modifié sans préavis.
- Les tiroirs, boîtes alimentaires, étagères, etc, placés en fonction de la position dans l'image ci-dessus sont les plus économes en énergie.

## INSTALLATION

- Placez l'appareil en position puis attendez deux à trois heures avant de le mettre en marche pour la première fois, afin de permettre au système de compresseur se mette en place.
- L'appareil ne doit pas être placé à proximité d'une source de chaleur (ex. : cuisinière, chaudière, lumière directe du soleil, etc.). Afin de permettre une bonne ventilation, laissez un espace d'au moins 10cm au-dessus de l'appareil et de 10 cm sur les côtés ainsi qu'un espace à l'arrière.
- Cet appareil n'est pas conçu pour une installation encastrée. L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et stable; toute irrégularité du plancher doit être corrigée avant l'installation. Si l'appareil est légèrement bancal, ajustez la hauteur des pieds devant.
- **REMARQUE:** Si l'appareil est placé sur un tapis ou un revêtement de sol souple, réglez de nouveau les pieds afin de garantir que l'appareil est bien stabilisé.

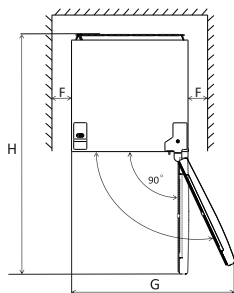
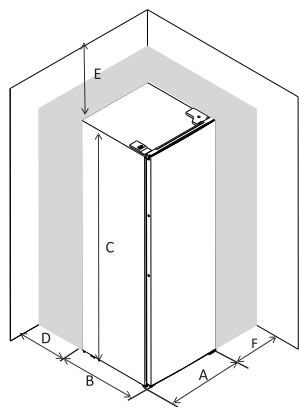
## BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau électrique domestique.

L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation comporte une prise de terre à cet effet. Si la prise d'alimentation domestique n'est pas reliée à la terre, connectez l'appareil à une terre séparée conformément à la réglementation en vigueur, en consultant un électricien qualifié. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des mesures de sécurité susmentionnées. Cet appareil est conforme aux directives E.E.C.

## BESOIN EN ESPACE

- Gardez suffisamment d'espace pour l'ouverture des portes.
- Laissez au moins 10cm de dégagement des deux côtés et à l'arrière de l'appareil.

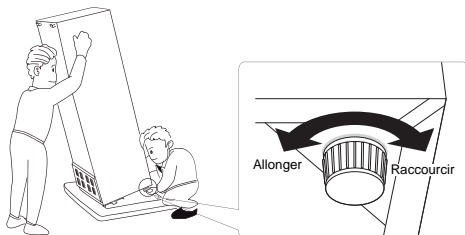
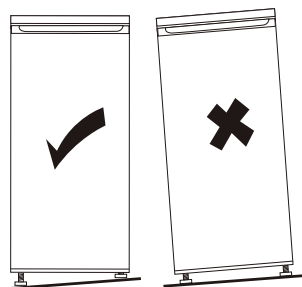


A	550
B	580
C	1420
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	960
H	1130
I	135°

## NIVELER L'APPAREIL

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

Si l'unité n'est pas à niveau, les alignements des portes et des joints magnétiques ne seront pas correctement ajustés.

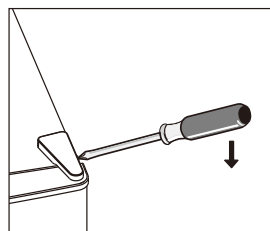


## INVERSION DE PORTE

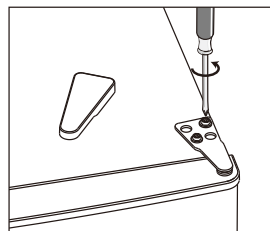
Outils nécessaires: Tournevis cruciforme, tournevis à lame plate, clé hexagonale.

- Assurez-vous que l'appareil est débranché et entièrement vide.
- Pour retirer la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière. Vous devez poser l'appareil sur un support solide afin qu'il ne glisse pas pendant l'inversion de la porte.
- Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour la réinstallation de la porte.
- Ne posez pas l'appareil à plat, car cela peut endommager le système réfrigérant.
- Nous vous recommandons que deux personnes soient disponibles lors de la manipulation de l'appareil.

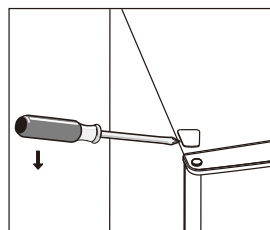
1. Retirez le cache de la charnière supérieure droite.



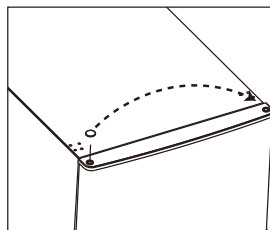
2. Dévissez les vis, puis retirez le support de la charnière.



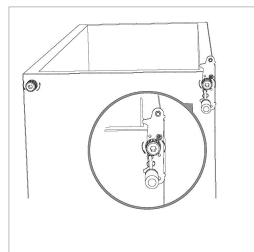
3. Retirez le cache-vis supérieur gauche.



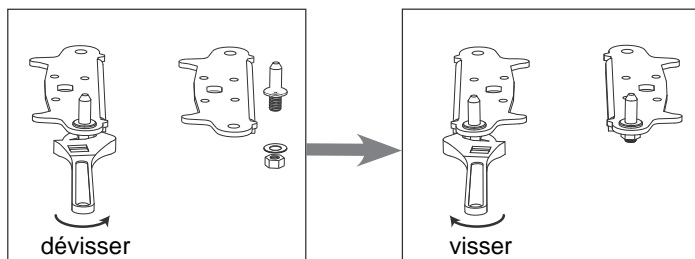
4. Déplacez le cache du bloc central du côté gauche vers le côté droit. Soulevez ensuite la porte supérieure et placez-la sur une surface protégée afin d'éviter de la rayer.



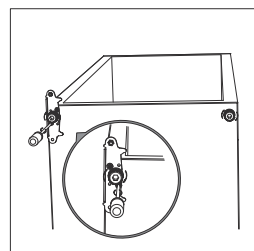
5. Dévissez la charnière inférieure. Retirez ensuite les pieds réglables situés des deux côtés.



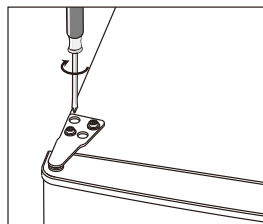
6. Dévissez et retirez l'axe de la charnière inférieure. Retournez le support, puis remettez-le en place.



7. Réinstallez le support en fixant l'axe de la charnière inférieure, puis replacez les deux pieds réglables.



8. Remettez la porte supérieure en place. Vérifiez que la porte est alignée horizontalement et verticalement, et que les joints soient bien fermés sur tous les côtés avant de serrer définitivement la charnière supérieure.

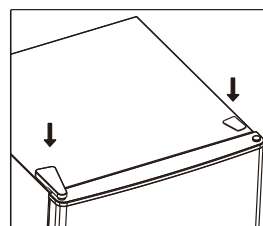


9. Insérez le support de charnière, puis vissez-le sur le haut de l'appareil.

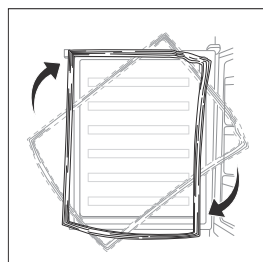
10. Utilisez une clé pour le serrer, si nécessaire.

11. Remettez en place le cache de charnière et le cache-vis.

12. Une fois les portes fermées, vérifiez qu'elles sont alignées horizontalement et verticalement, et que le joint est bien fermé sur tous les côtés avant de serrer définitivement la charnière inférieure. Réajustez les pieds de nivellement si besoin.



13. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis rattachés-les après les avoir pivotés.

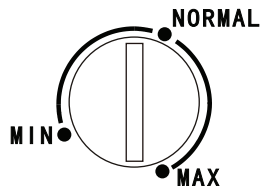


## USAGE QUOTIDIEN

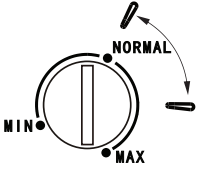
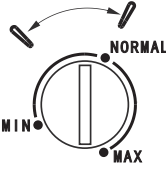
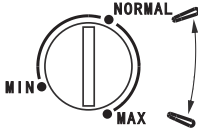
- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante comprise entre 16°C et 38°C. L'appareil ne peut pas fonctionner correctement en dehors de cette plage. Si la température ambiante dépasse cette limite pendant une longue durée, la température dans le congélateur remontera au-dessus de -18°C et les aliments risquent de s'abîmer.
- Retirez tous les matériaux d'emballage de l'appareil. Nettoyez l'intérieur de l'appareil avec de l'eau tiède et du bicarbonate de soude (5ml pour 50 cl d'eau). Séchez soigneusement l'appareil.
- Lors de la première utilisation du congélateur et après un dégivrage, réglez le thermostat sur le cran maximal au moins 2 heures avant d'y mettre les aliments. Ensuite, remettez-le en position normale.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ou réfrigérés ne seront pas affectés si la coupure dure moins de 12 heures. En cas de coupure plus longue, vérifiez les aliments et, le cas échéant, consommez-les immédiatement ou faites-les cuire avant de les recongeler.

## RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

- Branchez votre appareil. La température interne est régulée par un thermostat. Il existe 3 réglages MIN, NORMAL et MAX. MIN correspond au réglage le plus chaud, tandis que MAX est le réglage le plus froid.
- L'appareil peut ne pas maintenir la bonne température s'il est placé dans une pièce particulièrement chaude ou si la porte est fréquemment ouverte.



## RECOMMANDATION DE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Température de l'environnement	Compartiment du réfrigérateur	Compartiment du congélateur
Chaud		/
Normal		/
Froid		/

- Les informations ci-dessus fournissent aux utilisateurs des recommandations sur le réglage de la température.

**Impact du réglage sur le stockage des aliments**

- Avec le réglage recommandé, la durée optimale de stockage dans le congélateur ne dépasse pas 1 à 3 mois.
- La durée optimale de stockage peut être réduite avec d'autres paramètres.

## **PREMIÈRE UTILISATION**

### **NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR**

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur ainsi que tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et une petite quantité de savon doux. Cela permettra d'éliminer l'odeur caractéristique d'un produit neuf, puis séchez soigneusement.

**Important!** N'utilisez pas de détergents agressifs ni de poudres abrasives, car ceux-ci pourraient endommager les finitions.

### **CONGÉLATION DES ALIMENTS FRAIS**

- Le compartiment congélateur permet de congeler des aliments frais et de conserver les aliments congelés ou surgelés sur une longue période.
- Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment congélateur.
- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur l'étiquette signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures : pendant cette période, n'ajoutez pas d'autres aliments à congeler.
- La combinaison des tiroirs, paniers et étagères indiquée dans la description de l'appareil est optimale pour réaliser les économies d'énergie. Toute modification de cette configuration peut affecter les performances de l'appareil.

### **STOCKAGE DES ALIMENTS CONGELÉS**

Lors de la première mise en service ou après une période d'inutilisation, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures à son réglage le plus élevé avant d'y placer des aliments dans le compartiment.

**Important!** En cas de décongélation accidentelle, par exemple si l'appareil est resté éteint plus longtemps que valeur 16,5h, les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement, puis recongelés (après cuisson).

Aliments	Durée de conservation
Bacon, ragoûts, lait	1 mois
Pain, crème glacée, saucisses, tartes, crustacés cuisinés, poisson gras	2 mois
Poisson maigre, crustacés, pizza, scones et muffins	3 mois
Jambons, gâteaux, biscuits, côtes de bœuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), œufs entiers et jaunes d'œuf, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (en sirop ou séchés), blancs d'œuf, bœuf (cru), poulet entier, mouton (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

## CONSEILS POUR LE RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

Un réglage optimal de la température permet de réduire le gaspillage alimentaire et à conserver les aliments frais aussi longtemps possible. La température du congélateur doit impérativement être réglée à  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Si la température est trop élevée au-delà de  $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), la durée de conservation des aliments, tels que la viande ou les produits à base de soja, sera réduite, ce qui entraînera un gaspillage alimentaire.

N'oubliez jamais: Lorsque vous congelez des aliments frais portant une «date de péremption / limite d'utilisation / date de consommation», veillez à les congeler avant l'expiration de cette date.

Assurez-vous que les aliments n'ont jamais été précédemment congelés.

Une fois décongelés, les aliments doivent être consommés rapidement.

Pour éviter le gaspillage des aliments, maintenez une température de refroidissement comprise entre 4 et 6 °C.

## **DÉCONGÉLATION**

Les aliments surgelés ou congelés, avant utilisation, peuvent être décongelés dans le compartiment congélateur ou à température ambiante, selon le temps disponible pour cette opération.

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

Pour optimiser l'efficacité du processus de congélation, voici quelques conseils importants:

- La quantité maximale d'aliments pouvant être congelés en 24 heures est indiquée sur l'étiquette;
- Le processus de congélation dure 24 heures. Il ne faut pas ajouter d'aliments à congeler pendant cette période;
- Ne congelez que des denrées alimentaires de qualité supérieure, fraîches et soigneusement nettoyées;
- Préparez les aliments en petites portions afin de pouvoir les congeler rapidement et complètement et de ne décongeler par la suite que la quantité nécessaire;
- Enveloppez les aliments dans du papier d'aluminium ou du polyéthylène et veillez à ce que les emballages soient hermétiques;
- Ne laissez pas des aliments frais et non congelés toucher des aliments déjà congelés, afin d'éviter une élévation de la température de ces derniers;

- Les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras. Le sel réduit la durée de conservation des aliments;
- Les glaces à l'eau, si elles sont consommées immédiatement après avoir été retirées du compartiment congélateur, peuvent provoquer des brûlures de congélation sur la peau.

## **CONSEILS POUR LA CONSERVATION DES ALIMENTS CONGELÉS**

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

- S'assurer que les aliments surgelés ont été conservés de manière adéquate par le détaillant;
- Veiller à ce que les aliments surgelés soient transférés du magasin au congélateur le plus rapidement possible;
- Éviter d'ouvrir la porte fréquemment ou de la laisser ouverte plus longtemps qu'il n'est absolument nécessaire;
- Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés;
- Ne pas dépasser la durée de conservation indiquée par le fabricant de l'aliment.

## ENTRETIEN

### DÉGIVRAGE DU CONGÉLATEUR

- Le givre s'accumule dans le congélateur à une vitesse qui dépend de la durée d'ouverture de la porte et de la quantité d'humidité à l'intérieur de la cavité.
- Il est essentiel de faire en sorte que le givre ou la glace ne se forme pas à un endroit où ils pourraient compromettre l'étanchéité du joint de la porte.
- Cela aurait pour conséquence de permettre une entrée d'air, et donc de faire fonctionner le compresseur en permanence.
- Les fines couches de givre récentes sont assez molles et faciles à enlever avec une brosse ou un grattoir en plastique. N'utilisez pas de grattoirs métalliques ou d'ustensiles coupants, d'ustensiles mécaniques ou tout autre appareil pour accélérer le processus de dégivrage. Enlevez toutes les plaques de givre une fois décollées du plancher du congélateur.
- Pour enlever les couches fines de givre, il n'est pas nécessaire de débrancher l'appareil.
- Pour enlever les dépôts de glace épais, débranchez l'appareil, videz son contenu et placez-le dans des boîtes en carton, que vous envelopperez dans des couvertures épaisses ou dans plusieurs couches de papier pour les garder au froid. Le dégivrage est plus efficace si le congélateur est vide. Il doit s'effectuer le plus rapidement possible.

- Pendant le dégivrage, toute hausse de température des aliments surgelés raccourcit leur durée de conservation. Si les aliments sont correctement emballés et placés dans un endroit frais, ils doivent pouvoir se conserver pendant plusieurs heures.
- Au moment où vous remettez les aliments dans le congélateur, examinez leur contenu afin de vous assurer qu'ils n'ont pas été décongelés.
- Une fois le dégivrage terminé, lavez l'intérieur de l'appareil avec un mélange d'eau chaude et d'un peu de bicarbonate de soude, puis séchez soigneusement. Lavez de la même manière toutes les pièces amovibles, puis remettez-les en place.
- Rebranchez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 2 ou 3 heures au réglage le plus froid avant de remettre les aliments dans le congélateur et de régler à nouveau le thermostat sur la position habituelle.

## **BRUITS DE VOTRE APPAREIL**

Il se peut que vous remarquiez des bruits assez inhabituels. Ces bruits sont dus à la circulation du fluide frigorigène dans le système de refroidissement. Ce phénomène s'est accentué depuis l'introduction des gaz sans CFC. Il ne s'agit pas d'un défaut et cela n'affectera pas les performances de votre appareil.

## **PÉRIODES D'ARRÊT PROLONGÉES**

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, procédez comme suit:

1. Débranchez l'appareil du réseau électrique.
2. Nettoyez et séchez l'intérieur.

3. Laissez la porte ouverte pour éviter que des odeurs désagréables ne s'accumulent pendant que l'appareil n'est pas utilisé.

## **NOTES D'UTILISATION**

- Nettoyez et dégivrez régulièrement votre appareil.
- Vérifiez de temps en temps le contenu des compartiments.
- Conservez les aliments préparés dans le commerce conformément aux instructions figurant sur les emballages.
- Choisissez des aliments frais de haute qualité et assurez-vous qu'ils sont parfaitement propres avant de les congeler.
- Emballez tous les aliments dans des sacs en polyéthylène de qualité alimentaire ou dans des récipients hermétiques et veillez à ce que l'air soit exclu.
- Ne conservez pas de substances toxiques ou dangereuses dans votre congélateur. Il est conçu pour la congélation d'aliments comestibles uniquement.
- Ne consommez pas d'aliments qui ont été congelés pendant une durée excessive.
- Ne laissez pas la porte ouverte pendant de longues périodes, car cela rendrait le fonctionnement de l'appareil plus coûteux et provoquerait une formation excessive de glace.
- N'utilisez pas d'objets pointus tels que des couteaux pour retirer la glace de l'appareil. Utilisez uniquement un grattoir en plastique.

- Ne mettez pas d'aliments chauds dans l'appareil. Laissez-les refroidir à température ambiante.
- Ne mettez pas dans le congélateur des bouteilles remplies de liquide ou des boîtes scellées contenant des liquides gazeux, car elles risquent d'éclater.
- Ne donnez pas aux enfants de la crème glacée ou des glaces à l'eau directement depuis le congélateur, car la basse température peut provoquer des « brûlures de congélation » sur les lèvres.
- N'essayez pas de conserver des aliments congelés qui ont décongelé ; ils doivent être consommés dans les 24 heures ou cuits et recongelés.

## **NETTOYAGE**

1. Débranchez l'appareil.
  2. Enlevez toutes les substances.
  3. Nettoyez les parois intérieures et extérieures avec une éponge propre ou un chiffon doux en utilisant de l'eau tiède ou 1 cuillère à café de bicarbonate de soude pour 1,2 litre d'eau.
  4. Rincez bien et essuyez avec un chiffon doux et propre.
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé d'enlever tous les aliments, de nettoyer l'intérieur de l'appareil et de laisser la porte ouverte pour permettre la circulation de l'air et éviter les mauvaises odeurs.
  - La poussière derrière le réfrigérateur et sur le sol doit être nettoyée à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et économiser de l'énergie.

- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
- Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, retirer tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
- Nettoyez le joint de la porte avec de l'eau et du savon doux. Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude diluées dans un litre d'eau chaude. Rincez ensuite à l'eau et essuyez, puis ouvrez la porte et laissez-la sécher naturellement avant de remettre le réfrigérateur en marche.
- Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (telles que les fentes étroites, les espaces ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. Si nécessaire, utilisez des outils auxiliaires (tels que des bâtonnets fins) pour vous assurer qu'aucun contaminant ne s'y accumule.
- N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récuser, de nettoyant en spray, etc., car ils peuvent provoquer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.
- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez ensuite avec un chiffon propre.
- N'utilisez pas de brosses dures, de laine d'acier, de brosses métalliques, de produits abrasifs (tels que le dentifrice), de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), d'eau bouillante ou d'acides et alcalins pour nettoyer le réfrigérateur,

car cela pourrait endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.

- Ne pas rincer à l'eau pour ne pas affecter les propriétés d'isolation électrique.
- Il est conseillé de nettoyer régulièrement l'appareil et d'éliminer tout dépôt ou éclaboussure d'aliments ; en particulier, nettoyez les joints de la porte, les évidements et les parties adjacentes.
- Ne négligez pas les parties de l'appareil telles que le contrôleur d'humidité, le boîtier d'éclairage, les grilles, les compartiments à œufs et à beurre, le bac à glaçons et toutes les zones d'évacuation.
- Si l'appareil n'est pas maintenu propre et en bon état, sa surface peut se détériorer et affecter inexorablement la durée de vie de l'appareil, ce qui peut conduire à une situation dangereuse.
- L'appareil ne doit pas être nettoyé à la vapeur.
- Utilisez uniquement une éponge non abrasive, rincez à l'eau claire puis séchez soigneusement avant de remettre les pièces en place.
- N'utilisez jamais de produits de nettoyage abrasifs ou de grattoirs en métal dur pour nettoyer l'appareil, car ils risquent de rayer les surfaces et d'endommager le revêtement.
- Après le nettoyage, laissez sécher l'intérieur de l'appareil avec la porte ouverte avant de le rebrancher.
- Lors du réapprovisionnement de l'appareil, veillez tout particulièrement à ne pas heurter, rayer, fissurer ou casser les surfaces internes.

## DÉPANNAGE

**!** **Attention!** Avant le dépannage, débranchez l'alimentation électrique. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente doit effectuer le dépannage qui ne figure pas dans ce manuel.

**Important!** Certains bruits se font entendre lors d'une utilisation normale (compresseur, circulation de réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La fiche secteur n'est pas branchée ou est desserrée.	Insérez la fiche secteur.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise est défectueuse.	Les dysfonctionnements électriques doivent être corrigés par un électricien.
La nourriture n'est pas assez congelée	La température n'est pas correctement réglée.	Veillez consulter la section de réglage initial de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvrez la porte que le temps nécessaire.
	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement la régulation de la température sur un réglage plus froid.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veillez consulter la section Emplacement d'installation.
L'appareil gèle trop	La température est réglée trop basse ou l'appareil fonctionne au réglage MAX.	Réglez temporairement la température à un réglage plus chaud.
Bruits inhabituels	L'appareil n'est pas de niveau.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant, par ex. un tuyau, à l'arrière de l'appareil, touche une autre partie de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez soigneusement le composant pour l'écarter.
Forte accumulation de givre sur le joint de la porte	Le joint de la porte n'est pas étanche à l'air.	Réchauffez soigneusement les sections qui fuient du joint de porte avec un sèche-cheveux (à température froide). En même temps, façonnez à la main le joint de porte chauffant de manière à ce qu'il soit bien en place.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez 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.

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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

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

Modèle	Site Web	QR Code
CV166DX	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2564961">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2564961</a>	

Référence:	CV166DX
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	0.7A
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climat:	N,ST
Réfrigérant:	R600a(60g)
Protection contre choc électrique:	I
Mousse isolante:	CYCLOPENTANE

### Classe climatique:

- 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. »

## MISE AU REBUT

Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a), gaz peu polluant mais inflammable. Veuillez contacter le service en charge de l'élimination des déchets de votre région pour obtenir des conseils sur la méthode de traitement appropriée.

## 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

SAFETY INSTRUCTIONS.....	GB-2
DESCRIPTION OF THE APPLIANCE.....	GB-8
INSTALLATION.....	GB-9
DOOR REVERSAL.....	GB-11
DAILY USE.....	GB-14
MAINTENANCE.....	GB-20
TROUBLESHOOTING.....	GB-25
CUSTOMER SERVICE.....	GB-26
TECHNICAL INFORMATION.....	GB-27
DISPOSAL.....	GB-28
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES.....	GB-28

## SAFETY INSTRUCTIONS

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS: READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

2. 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;

3. WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.

4. WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

5. WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.

6. If the refrigerant circuit is damaged:

- Avoid naked flames and sources of ignition.

- Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.

7. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

8. 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.

9. Children shall not play with the appliance.

10. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

11. **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

12. 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.

13. **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.

14. Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

15. For information on the installation, handling, maintenance and disposal of the device, and the method of replacing the lamp, please refer to the following paragraphs of this manual.

16. Gas warning: risk of fire / flammable materials



Please keep the product far away fire source during using, service and disposal. There are flammable materials at the back of the appliance. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas, Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.

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

- Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.
- Clean regularly surfaces that can come in contact with food and accessible drainage systems.
- 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.

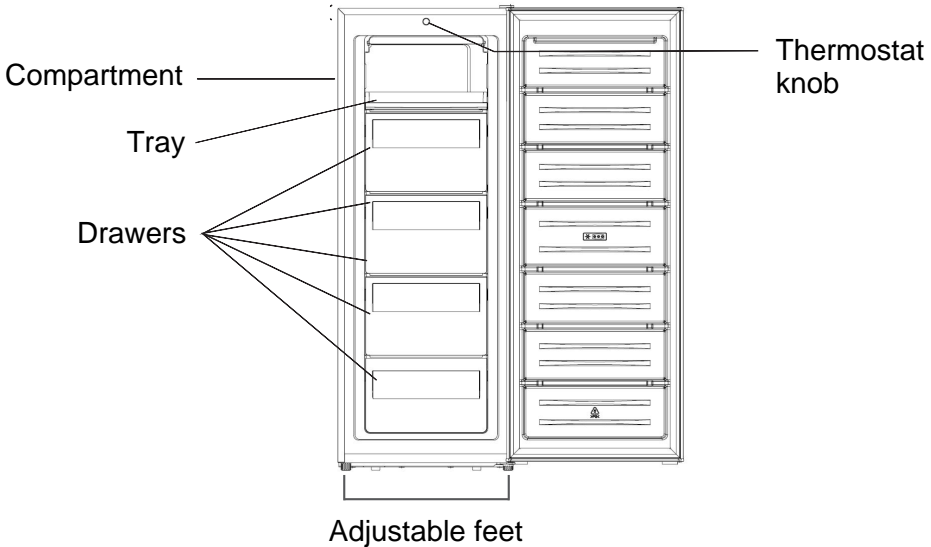
## **WARNINGS**

18. 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.
19. Unplug the appliance from the mains socket when not in operation and before cleaning. Remove food before cleaning the appliance.
20. Do not insert oversized food as this could cause incorrect operation.
21. Extreme caution must be used when moving an appliance.
22. Do not give children ice-cream and water ices direct from the freezer as the low temperature may cause 'freezer burns' on the lips.
23. The appliance must be installed on the ground, on a flat, horizontal surface, making sure that the ventilation openings are completely clear.
24. Never try to replace or repair any part or component of the appliance yourself; seek the assistance of professional, qualified personnel, if need be.

25. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance.
26. In order to improve efficiency of the cooling system and save energy, it is necessary to maintain good ventilation around the appliance for the dissipation of heat. For this reason, sufficient clear space should be available around the refrigerator.
27. To save energy, please avoid keeping the door open for a longtime when using the appliance.
28. 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.
29. Regarding the information pertaining to the installation, handling, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
30. As old refrigeration equipment may contain CFC's which will damage the ozone layer, when disposing of any refrigeration equipment please contact your local waste disposal department for advice on the correct method of disposal.
31. 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.

32. Please according to local regulations regarding disposal of the appliance for its flammable blowing gas. Before you scrap the appliance, please take off the doors to prevent children trapped.
33. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.

## DESCRIPTION OF THE APPLIANCE



### ACCESSORIES:

- Energy label x1
- User's manual x1

### NOTE:

- The appliance design is subject to change without prior notice.
- Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position shown in the picture above are the most energy-efficient.

## INSTALLATION

- Position the appliance and allow it to stand for two to three hours before it is turned on for the first time, to allow the system to settle. Do not position it next to any heat source e.g., cooker, boiler or in direct sunlight.
- Allow at least 10cm of space at the top and 10 cm of space on both sides of the appliance and between the back of the appliance and the wall for adequate air circulation. The appliance is not designed for recessed installation (“building in”).
- Install on a good firm level surface, and any unevenness of the floor should be corrected prior to installation. Slight unevenness can be overcome by adjusting the front feet.
- **NOTE:** If the appliance is positioned on a carpet or soft floor covering, you should readjust the front feet once the appliance has had time to settle.

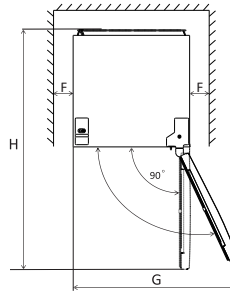
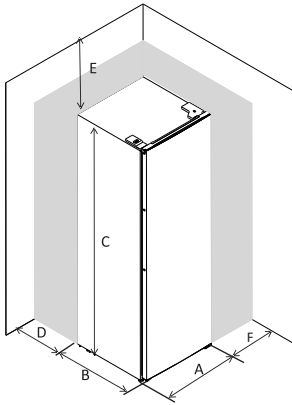
## ELECTRICAL CONNECTION

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating label correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician. The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed.

This appliance complies with the E.E.C. Directives.

## SPACE REQUIREMENT

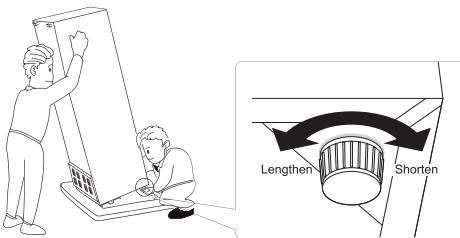
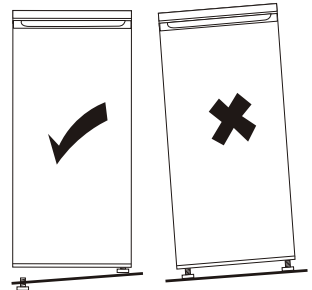
- Keep enough space of door open.
- Leave at least 10cm of clearance on both sides and the back of the appliance.



A	550
B	580
C	1420
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	960
H	1130
I	135°

## LEVELLING THE APPLIANCE

To do this, adjust the two levelling feet at the front of the appliance. If the appliance is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.

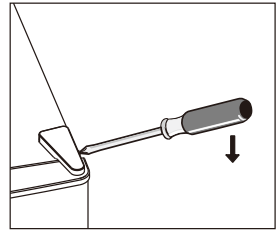


## DOOR REVERSAL

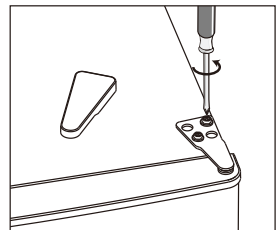
TOOL REQUIRED: PHILLIPS SCREWDRIVER, FLAT-BLADED SCREWDRIVER, HEXAGONAL SPANNER.

- Ensure the appliance is unplugged and empty.
- To take the door off, it is necessary to tilt the appliance backward. You should rest the appliance on something solid so that it will not slip during the door reversing process.
- All parts removed must be saved for the reinstallation of the door.
- Do not lay the appliance flat, as this may damage the cooling system.
- It's better to have 2 people handle the appliance during assembly.

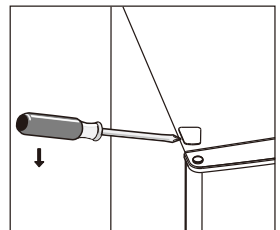
1. Remove the top right hinge cover.



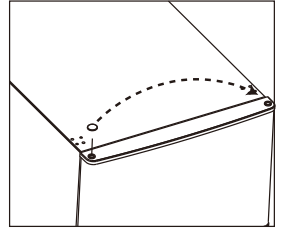
2. Undo the screws. Then remove the hinge bracket.



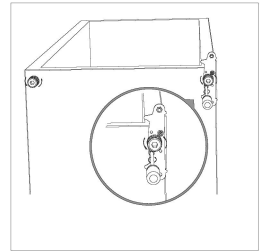
3. Remove the top left screw cover.



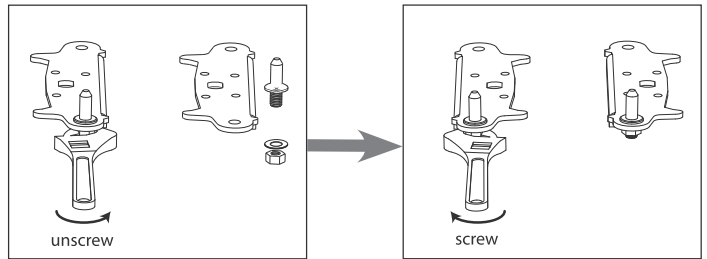
4. Move the core cover from the left side to the right side. And then lift the upper door and place it on a padded surface to prevent it from scratching.



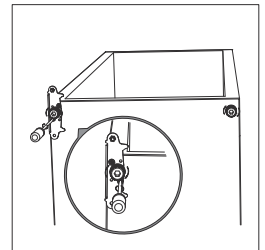
5. Unscrew bottom hinge. Then remove the adjustable feet from both sides.



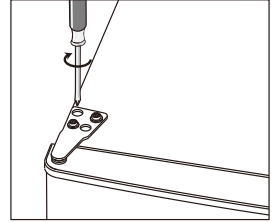
6. Unscrew and remove the bottom hinge pin, turn the bracket over and replace it.



7. Refit the bracket fitting the bottom hinge pin. Replace both adjustable feet.



8. Place the upper door back on. Ensure the door is aligned horizontally and vertically so that the seals are closed on all sides before finally tightening the top hinge.

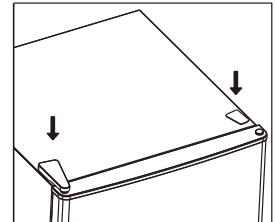


9. Insert the hinge bracket and screw it to the top of the appliance.

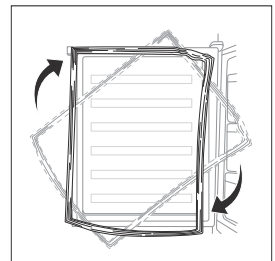
10. Use a spanner to tighten it if necessary.

11. Put the hinge cover and the screw cover back.

12. With the doors closed, check that the doors are aligned horizontally and vertically and that the seal is closed on all sides before finally tightening the bottom hinge. Re-adjust the levelling feet as necessary.



13. Detach the fridge and the freezer door gaskets and then attach them after rotating.

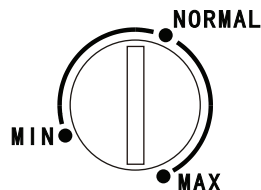


## DAILY USE

- This appliance is designed to operate in ambient temperature between 16°C and 38°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance may not operate correctly. If the ambient temperatures are exceeded for long periods, the temperature in the freezer section will rise above -18°C and food spoilage may occur.
- Remove all packaging materials from the appliance. Wash the inside of the compartment with lukewarm water and bicarbonate of soda (5ml to 0.5 liter of water). Dry the appliance thoroughly.
- When you use the freezer for the first time or after defrosting, set the thermostat control to the maximum position for at least 2 hours before introducing food to be stored, and then readjust it to the normal position.
- If there is a power failure, do not open the door. Frozen food should not be affected if the failure lasts for less than 12 hours. If the failure lasts longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

## TEMPERATURE SETTING

- Plug in your appliance. The internal temperature is controlled by a thermostat. There are 3 settings: MIN, NORMAL and MAX. MIN is the warmest setting and MAX is the coldest setting.
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot environment or if you open the door often.



## TEMPERATURE SETTING RECOMMENDATION

Environment Temperature	Freezer compartment	Fridge compartment
Warm		/
Normal		/
Cold		/

- The information above gives users recommendations for temperature settings.

### Impact on Food Storage

- Under the recommended setting, the best storage time for the freezer is no more than 1~3 months.
- The best storage time may be reduced under other settings.

## FIRST USE

### Cleaning the interior

Before using the appliance for the first time, clean the interior and all internal accessories with lukewarm water and some neutral soap to remove the typical smell of a brand-new product, then dry thoroughly.

**IMPORTANT!** Do not use detergents or abrasive powders, as these may damage the finish.

### FREEZING FRESH FOOD

- The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing frozen and deep-frozen food for a long time.
- Place the fresh food to be frozen in the freezer compartment.
- The maximum amount of food that can be frozen in 24 hours is specified on the rating label.
- The freezing process lasts 24 hours: during this period, do not add other food to be frozen.
- The combination of the drawers, baskets and shelves shown in the Description of the Appliance is optimal for efficient energy savings. Changing the combination proposition could impact the appliance's performance.

### STORING FROZEN FOOD

When first starting up or after a period out of use, let the appliance run for at least 2 hours on the higher settings before putting products in the compartment.

**IMPORTANT!** In the event of accidental defrosting, for example, if the power has been off for longer than 16.5h, the defrosted food must be consumed quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooking).

Food	Storage time
Bacon, casseroles, milk	1 month
Bread, ice cream, sausages, pies, prepared shellfish, oily fish	2 months
Non-oily fish, shellfish, pizza, scones and muffins	3 months
Ham, cakes, biscuits, beef and lamb chops, poultry pieces	4 months
Butter, vegetables (blanched), eggs whole and yolks, cooked crayfish, minced meat (raw), pork (raw)	6 months
Fruit (dry or in syrup), egg whites, beef (raw), whole chicken, lamb (raw), fruitcakes	12 months

## TEMPERATURE SETTING TIPS

Correct temperature settings help minimize food waste and keep food fresh for as long as possible. The freezer should be set at  $-18^{\circ}\text{C}$ .

If the temperature setting is too high (freezer above  $-18^{\circ}\text{C}$ ), the storage life of foods such as meat and bean products is shortened, leading to food waste.

Never forget: When you freeze fresh foods with a 'use by / best before / best by' date, ensure that they are frozen before the indicated date expires.

Check that the food was not already frozen. Indeed, frozen food that has thawed completely must not be refrozen. Once defrosted, food should be consumed quickly. In order to avoid food waste, maintain a cooling temperature of  $4-6^{\circ}\text{C}$ .

## THAWING

Deep-frozen or frozen food, prior to being used, can be thawed in the freezer compartment or at room temperature, depending on the time available for this operation.

## ENERGY SAVING TIPS

To help you make the most of the freezing process, here are some important hints:

- The maximum quantity of food that can be frozen in 24 hrs. is shown on the rating label;
- The freezing process takes 24 hours. No further food to be frozen should be added during this period;
- Only freeze top-quality, fresh and thoroughly cleaned foodstuffs;
- Prepare food in small portions to enable it to freeze rapidly and completely frozen and to make it possible subsequently to thaw only the quantity required;
- Wrap the food in aluminium foil or polythene and make sure that the packages are airtight;
- Do not allow fresh, unfrozen food to touch food that is already frozen, thus avoiding a rise in temperature of the latter;
- Lean foods store better and longer than fatty ones; salt reduces the storage life of food;
- Water ices, if consumed immediately after removal from the freezer compartment, may cause the skin to be freeze burnt.

## HINTS FOR STORAGE OF FROZEN FOOD

To obtain best performance from this appliance, you should:

- Make sure that the commercially frozen foodstuffs are adequately stored by the retailer;

- Ensure that frozen foodstuffs are transferred from the food store to the freezer in the shortest possible time;
- Avoid opening the door frequently or leaving it open longer than absolutely necessary;
- Once defrosted, food deteriorates rapidly and cannot be re-frozen;
- Do not exceed the storage period indicated by the food manufacturer.

# MAINTENANCE

## FREEZER DEFROSTING

- Frost will accumulate inside the freezer depending on the length of time during which the door is left open or the amount of moisture introduced.
- It is essential to ensure that no frost or ice is allowed to form at places where it will affect the close fit of the door seal.
- This might allow air to penetrate the compartment, thus encouraging continuous running of the compressor.
- Thin frost formation is quite soft and can be removed with a brush or plastic scraper. Do not use metal or sharp scrapers, mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process. Remove all dislodged frost from the compartment floor.
- For the removal of thin frost, it is not necessary to switch off the appliance.
- For the removal of heavy ice deposits, disconnect the appliance from the mains supply and empty the contents into cardboard boxes and wrap them in thick blankets or layers of paper to keep them cold. Defrosting will be most effective if carried out when the freezer is empty, and it should be carried out as quickly as possible.
- An increase in temperature of frozen food packages during defrosting will shorten the storage life. Provided that the contents are well wrapped and placed in a cool area, they should keep for several hours.

- Examine the contents when replacing them in the freezer and check if some of the packages have thawed out.
- After defrosting is finished, clean the inside with a solution of warm water with a little bicarbonate of soda and then dry thoroughly. Wash all removable parts in the same way and reassemble.
- Reconnect the appliance to the mains supply and leave it running for 2 to 3 hours on the coldest setting before introducing the food back into the freezer and setting the thermostat to your normal setting.

## **NOISE FROM YOUR APPLIANCE**

You may notice some rather unusual noises. The noises are caused by the circulation of refrigerant in the cooling system. They have become more pronounced since the introduction of CFC-free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your appliance.

## **PROLONGED OFF PERIODS**

If the appliance is not in use for a long period of time, proceed as follows:

1. Disconnect it from the mains supply.
2. Clean and dry the inside.
3. Leave the door open to prevent any unpleasant smells from building up while the appliance is not in use.

## **NOTES FOR USE**

- Do clean and defrost your appliance regularly.
- Do check the contents of the compartments every so often.

- Do store commercially prepared food in accordance with the instructions given on the packaging.
- Do choose high-quality fresh food and be sure it is thoroughly clean before freezing it.
- Do wrap all food in food quality polythene bags or air tight containers and make sure all air is excluded.
- Do not store poisonous or any dangerous substances in in your freezer. It is designed for the freezing of edible foodstuffs only.
- Do not consume food that has been frozen for an excessive length of time.
- Do not leave the door open for long periods, as this will increasing operating costs and cause excessive ice formation.
- Do not use sharp objects such as knives to remove the ice from the appliance. Only use a plastic scraper.
- Do not put hot food into the appliance. Let it cool down to room temperature.
- Do not put liquid-filled bottles or sealed cans containing carbonated liquids into the freezer as they may burst.
- Do not give children ice-cream and water ices directly from the freezer as the low temperature may cause "freezer burns" on the lips.
- Do not try to keep frozen food that has thawed; it should be eaten within 24 hours or cooked and re-frozen.

## **CLEANING**

1. Unplug the appliance.
2. Remove all substances.

3. Clean the inside and outside walls with a clean sponge or soft cloth using warm water or 1 teaspoon of bicarbonate of soda to 1.2 liters of water.

4. Rinse well and wipe dry with a clean soft cloth.

- If the appliance is not to be used for a long period of time, it is recommended to remove all the food stuff, clean the inside of the appliance and leave the door open to allow air to circulate thus avoiding unpleasant odors.

- Dusts behind the refrigerator and on the ground should be timely cleaned to improve cooling efficiency and save energy.

- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.

- Check the door gasket regularly to make sure there is no debris.

- Turn off the power before cleaning, remove all food,shelves, drawers, etc.

- Clean the door gasket with mild soap and water. Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water, wipe clean, and open the door to dry it naturally before the power is turned on.

- For areas that are difficult to clean in the refrigerator(such as narrow splits, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, use some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminant accumulation in these areas.

- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors inside the refrigerator.

- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe it dry.
- Do not use hard brushes, steel wool, wire brushes, abrasives (such as toothpaste), organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, or acid or alkaline items to clean the refrigerator, as these may damage the surface and interior. Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.
- Do not rinse with water to avoid affecting the electrical insulation properties.
- It is advisable to clean the appliance regularly and to remove any food deposits or splashes; in particular, clean the door seals, recesses and adjacent parts.
- Don't overlook parts of the appliance such as the humidity controller, light casing, racks, egg and butter compartments, ice cube tray, and all drainage areas.
- If the appliance is not kept clean and in good condition, its surface could deteriorate, inexorably affecting the length of its service life, and could lead to a dangerous situation.
- The appliance must not be steam cleaned.
- Use only a non-abrasive sponge, rinse with clean water then dry thoroughly before putting the parts back in place.
- Never use abrasive cleaning products or hard metal scrapers to clean the appliance, as these could scratch the surface and damage the coating.
- After cleaning, leave the inside of the appliance to dry with the door open before plugging it into the mains again.
- When re-stocking the appliance, be especially careful not to hit, scratch, crack or break the internal surfaces.

## TROUBLESHOOTING

**!** **Caution!** Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or a competent person should do the troubleshooting that is not in this manual.

**Important!** There are some sounds during normal use (compressor, refrigerant circulation).

Problem	Possible cause	Solution
Appliance does not work.	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	Fuse has blown or is defective.	Check fuse and replace if necessary.
	Socket is defective.	Mains malfunctions are to be corrected by an electrician.
The food is not frozen enough.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Door was open for an extended period.	Open the door only as long as necessary.
	A large quantity of warm food was placed in the appliance within the last 24 hours.	Turn the temperature regulation to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the installation location section.
Appliance freezes too much	Temperature is set too cold or the appliance runs at MAX setting.	Turn the temperature to a warmer setting temporarily.
Unusual noises	Appliance is not level.	Re-adjust the feet.
	The appliance is touching the wall or other objects.	Move the appliance slightly.
	A component, e.g. a pipe, on the rear of the appliance is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component out of the way.
Heavy build-up of frost on the door seal	Door seal is not air-tight.	Carefully warm the leaking sections of the door seal with a hair dryer (on a cool setting). At the same time, shape the warmed door seal by hand until it's correct.

If the issue persists, contact the Service Center.

## 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.

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 INFORMATION

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

Model	Website	QR Code
CV166DX	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/2564961">https://eprel.ec.europa.eu/qr/2564961</a>	

Reference:	CV166DX
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	0.7A
Rated frequency	50Hz
Climate class:	N,ST
Refrigerant:	R600a(60g)
Protection against electrical shock:	I
Insulation foam:	CYCLOPENTANE

### Climate class:

- 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

The refrigerating gas contained in the circuit of this appliance is isobutane (R600a); it causes a low level of pollution but is inflammable. Please contact your local disposal department for advice on the correct method of disposal.

## DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES



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.



# BUT INTERNATIONAL

1, Avenue Spinoza

77184 Emerainville

FRANCE

16/12/25



*Séparez les éléments avant de trier*

**BUT**