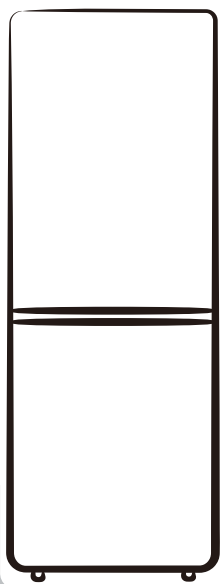




FR REFRIGERATEUR COMBINE / Manuel d'utilisation



VFC250NFDW

TABLE DES MATIÈRES

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ.....	1
DESCRIPTION DE L'APPAREIL.....	7
INVERSION DE PORTE.....	8
INSTALLATION.....	12
USAGE QUOTIDIEN.....	14
ENTRETIEN.....	26
DÉPANNAGE.....	31
SAV - GARANTIE.....	32
CARACTERISTIQUES TECHNIQUE.....	33
MISE AU REBUT.....	34
ENLÈVEMENT DES APPAREILS MÉNAGERS USAGÉS.....	34



LE TRI
+ FACILE



Séparez les éléments avant de trier

CET APPAREIL EST DESTINE UN USAGE
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!



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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

1. MISES EN GARDE IMPORTANTES: LIRE
ATTENTIVEMENT ET CONSERVER POUR
REFERENCE ULTERIEURE

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 REFRIGERANT:

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 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 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.

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.

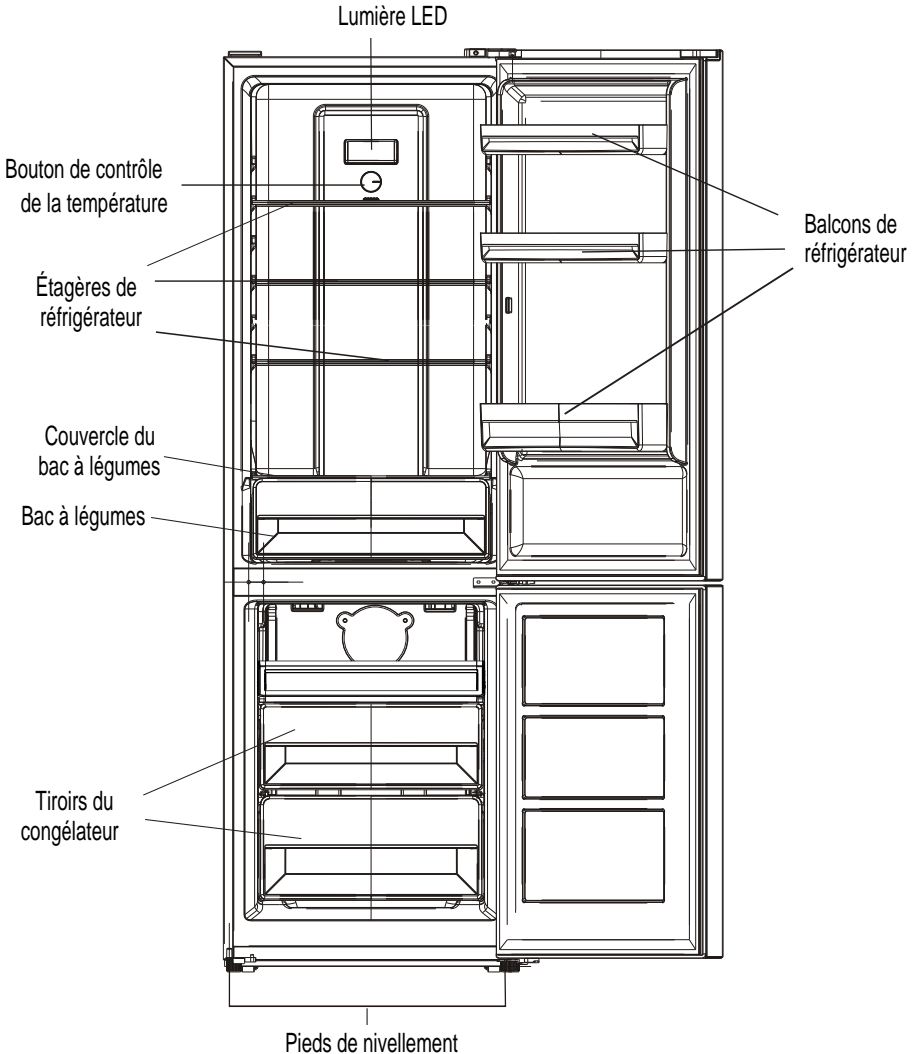
30. Les anciens réfrigérateurs peuvent contenir des CFC qui détruisent la couche d'ozone ; contactez le centre de traitement des déchets le plus près de chez vous pour plus de détails sur les procédures correctes de mise au rebut.

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
- Cache charnière de porte supérieure gauche x1
- Fermeture de porte supérieure gauche x1
- Fermeture de porte inférieure gauche x1

REMARQUE:

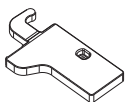
- Le design est susceptible d'être modifié sans préavis.
- Les tiroirs, boîtes alimentaires, étagères, etc. placés en fonction de la position dans l'image ci-dessus sont les plus économes en énergie.

INVERSION DE PORTE

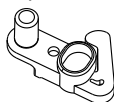
Avant d'inverser la porte, veuillez préparer les outils et le matériel ci-dessous :

Tournevis droit, tournevis cruciforme, clé et les composants inclus dans le sachet en polyéthylène :

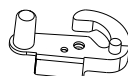
Couvercle de charnière de porte gauche x 1



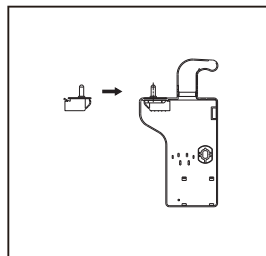
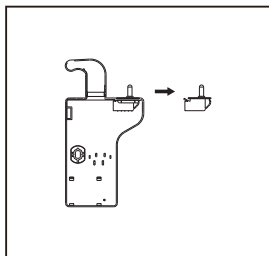
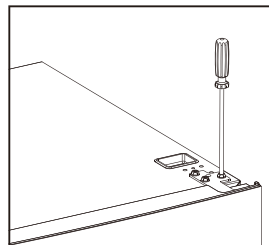
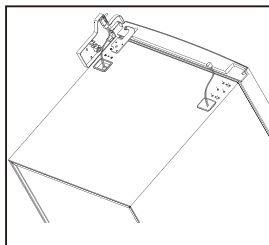
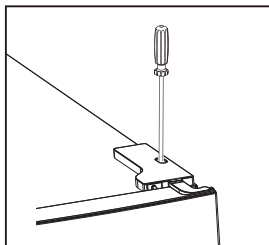
Ferme-porte gauche pour porte supérieure x 1



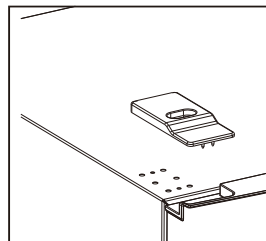
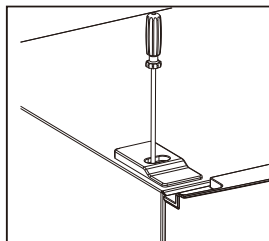
Ferme-porte gauche pour porte inférieure x 1



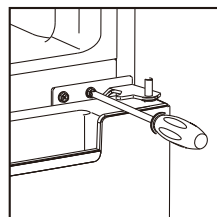
1. Dévissez le cache de la charnière supérieure, puis dévissez la charnière supérieure. Soulevez ensuite la porte supérieure et placez-la sur un coussin souple pour éviter les rayures et les dommages.



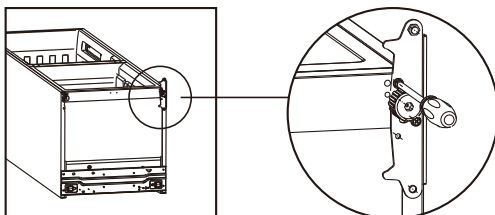
2. Retirez le cache-vis de la charnière supérieure gauche.



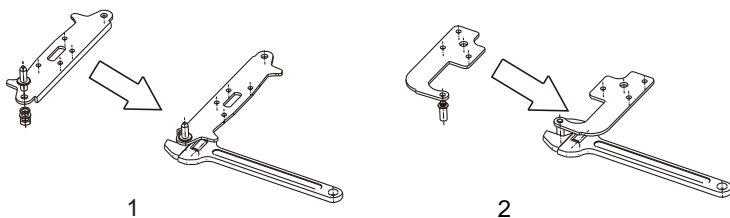
3. Retirez la porte supérieure, puis retirez la vis de la charnière centrale à l'aide d'un tournevis cruciforme. Ensuite, retirez la porte inférieure.



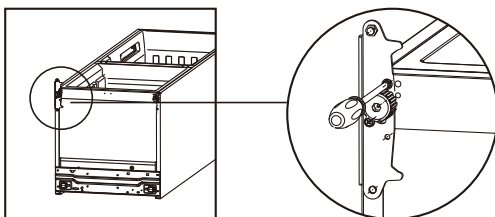
4. En posant le réfrigérateur, retirez les pieds de réglage comme ci-dessous, puis retirez la charnière inférieure à l'aide d'un tournevis cruciforme.



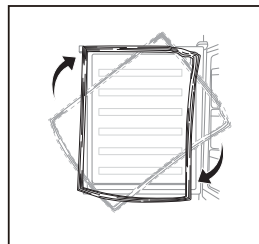
5. Ajustez de la position du noyau de la charnière inférieure et de la charnière supérieure à la position opposée.



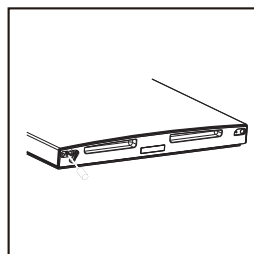
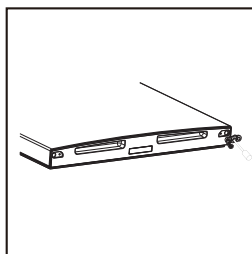
6. Installez la charnière inférieure sous le réfrigérateur comme ci-dessous. En vissant les pieds de réglage, assurez-vous de la position à l'horizontale.



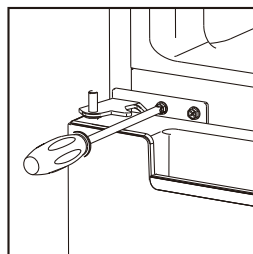
7. Détachez les joints des portes du réfrigérateur et du congélateur, puis fixez-les après les avoir tournés.



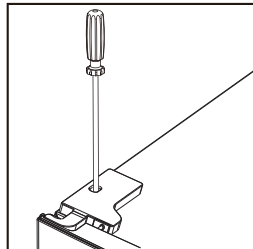
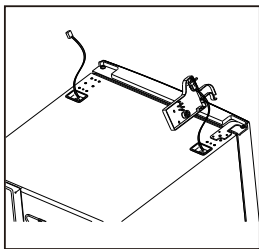
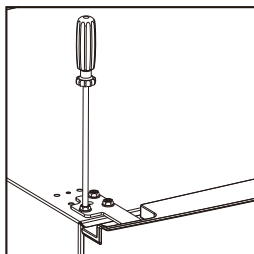
8. Retirez les fermetures d'aide d'origine des portes supérieure et inférieure, puis installez les fermetures d'aide du sac interne (avec les manuels d'instructions) sur le côté opposé.



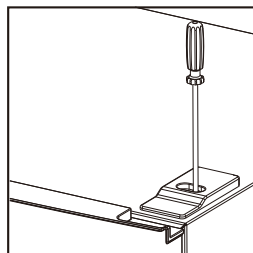
9. Installez la porte inférieure, ajustez-la et fixez la charnière centrale sur l'armoire.



10. Remettez la porte supérieure en place. Assurez-vous que la porte est alignée horizontalement et verticalement afin que le joint soit fermé de tous les côtés avant de serrer définitivement la charnière supérieure. Ensuite, insérez la charnière supérieure et vissez-la au sommet de l'unité, puis fixez le couvercle de la charnière (dans le sac d'accessoires) à l'aide de vis.



11. Fixez le cache-vis.



INSTALLATION

- Mettez l'appareil en position puis attendez deux à trois heures avant de le mettre en marche pour la première fois, le temps que le 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 et derrière.
- 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 de devant.
- **REMARQUE:** Si l'appareil est placé sur un tapis ou un revêtement de sol souple, réglez de nouveau les pieds avant une fois que l'appareil est stabilisé.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

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

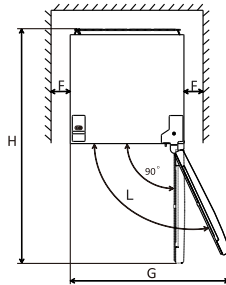
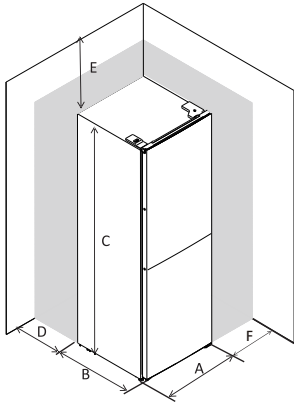
L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation est munie d'un contact à terre. Si la prise d'alimentation domestique n'est pas reliée à la terre, connectez l'appareil à une terre séparée conformément à la réglementation en vigueur, en consultant un électricien qualifié.

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

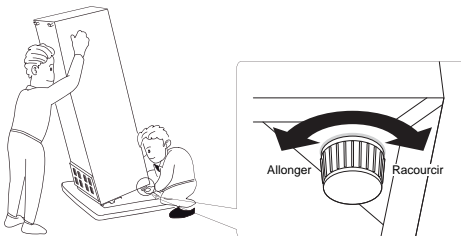
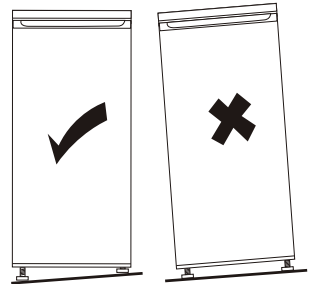
- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour l'ouverture des portes.
- Gardez un dégagement d'au moins 50 mm de chaque côté et à l'arrière.



A	550
B	585
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1135
L	135°

NIVELER LE RÉFRIGÉRATEUR

Pour ce faire, réglez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'unité n'est pas de niveau, l'alignement des portes et des joints magnétiques ne sera pas corrects



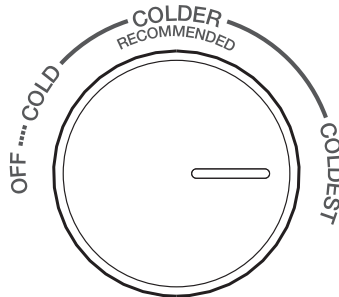
USAGE QUOTIDIEN

- Cet appareil est conçu pour fonctionner dans une température ambiante située entre 16°C et 43°C. L'appareil ne peut pas fonctionner correctement en dehors de cette plage de température. Si la température ambiante est dépassée pendant une longue durée, la température dans le congélateur pourrait remonter au-dessus de -18°C, ce qui risquerait d'endommager les aliments.
- 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 le dégivrage, mettez le thermostat sur le cran maximal au moins 2 heures avant d'y placer les aliments. Ensuite, remettez en position normale.
- En cas de coupure de courant, n'ouvrez pas la porte. Les aliments surgelés ne devraient pas être affectés si la coupure dure moins de 12 heures. Si la coupure dure plus longtemps, vérifiez les aliments et, en cas de doute, consommez-les immédiatement ou faites-les cuire avant de les recongeler.

PANNEAU DE COMMANDE UTILISATEUR

1. Réglage de la température du compartiment réfrigérateur

Le bouton de réglage de la température du réfrigérateur

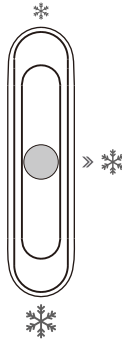


- Le bouton du compartiment réfrigérateur est utilisé pour régler la température du compartiment réfrigérateur.
- La température interne est contrôlée par un capteur.
- Il existe 4 réglages : **OFF**, **COLD**, **COLDER** et **COLDEST**. **COLD** est le réglage le plus chaud et **COLDEST** est le réglage le plus froid.
- L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il est placé dans un environnement particulièrement chaude ou si vous ouvrez souvent la porte.
- Ni le réfrigérateur ni le compartiment congélateur ne fonctionnent lorsque le réglage est sur OFF.

2. Réglage de la température du compartiment congélateur

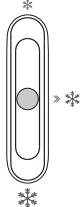
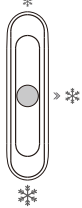
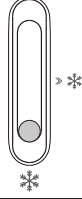
Le curseur de réglage de la température du compartiment congélateur.

FREEZER CONTROL



- Ce curseur dans le compartiment réfrigérateur est utilisé pour régler la température du compartiment congélateur.
- Si le curseur est positionné vers *, la température dans le compartiment congélateur sera plus élevée. À l'inverse, la température dans le compartiment congélateur sera plus basse si le curseur est déplacé vers **.
- La position médiane ** du curseur est la position conseillée pour une utilisation normale.
- Pour obtenir la température la plus basse dans le compartiment congélateur, vous pouvez régler le bouton de réglage au plus froid et positionner le curseur sur ***.

3. Recommandation de réglage de la température

Température de l'environnement	Compartment congélateur	Compartment réfrigérateur
Été (au-dessus de 38 °C)		Réglé sur *
		Réglé sur colder~coldest
Normale		Réglé sur *
		Réglé sur colder
Hiver (en dessous de 16 °C)		Réglé sur *
		Réglé sur colder~coldest

- Les informations ci-dessus fournissent aux utilisateurs des recommandations pour le réglage de la température.
- En hiver ou lorsque la température inférieure à 16°C, les utilisateurs doivent éviter de régler sur * et le niveau le plus froid.
- Pour économiser de l'énergie, les réglages * et l'ensemble le plus froid ne doivent être utilisés que pour des besoins spécifiques (tels que la congélation rapide ou la fabrication de glace) et doivent être retournés après utilisation..
- La température aura un impact sur la durée de conservation des aliments. Trop chaud ou trop froid accélérera la détérioration des aliments.

INDICATEUR DE TEMPERATURE

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



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



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

- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position plus froide.

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

- **REMARQUE:** Après le chargement de l'appareil avec des denrées fraîches ou après des ouvertures répétées ou prolongées de la porte il est normal que l'inscription « OK » n'apparaisse pas dans l'indicateur de température. Attendez au moins 12 heures avant de réajuster le thermostat.

PREMIÈRE UTILISATION

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Avant la première utilisation de l'appareil, lavez l'intérieur et les accessoires internes avec de l'eau tiède et du savon neutre afin d'éliminer l'odeur typique des produits neufs, et séchez-les bien.

Important! N'utilisez pas de détergents ou de nettoyants abrasifs, ils endommageraient le revêtement.

ALIMENTATION AU RÉFRIGÉRATEUR

La durée de conservation des différents aliments dans les différents compartiments est indiquée dans le tableau ci-dessous.

Chambre de réfrigération	Type d'aliment	Durée de conservation
Porte ou balconnets du réfrigérateur	<ul style="list-style-type: none">Aliments avec conservateurs naturels tels que confitures, jus, boissons, condiments.Ne pas y conserver d'aliments périssables.	3 jours
Bac à légumes	<ul style="list-style-type: none">Les fruits, herbes aromatiques et légumes doivent être placés séparément dans ce bac.Ne pas mettre de bananes, oignons, pommes de terre et ail au réfrigérateur.	Une semaine
Clayette intermédiaire	<ul style="list-style-type: none">Produits laitiers, oeufs	Une semaine
Clayette supérieure	<ul style="list-style-type: none">Aliments ne nécessitant pas de cuisson tels que plats préparés, charcuterie, restes.	Une 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, et celle du

congélateur doit être de -18°C .

- Si la température est trop élevée (compartiment frais supérieur à 4°C ou congélateur supérieur à -18°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 et à -18°C dans le compartiment congélateur.

Laissez refroidir les aliments pré-cuits 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. Lorsque vous rentrez des courses, trie les aliments à

conserver dans votre réfrigérateur avant d'ouvrir la porte. Ouvrez la porte uniquement pour y placer ou en retirer des aliments.

Assurez-vous que le joint de la porte est propre et en bon état.

STOCKAGE D'ALIMENTS SURGELÉS

Lors du premier démarrage ou après une période prolongée sans utiliser l'appareil, il est recommandé de le laisser fonctionner au moins deux heures à la température la plus basse avant de mettre des aliments.

Important! En cas de dégivrage accidentel, par exemple à cause d'une coupure de courant dépassant les heures 9.5h, les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement et puis recongelés (après cuisson).

Aliments	Durée de conservation
Lard, ragoût, 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 boeuf et de mouton, pièces de volaille	4 mois
Beurre, légumes (blanchis), oeufs entiers et jaunes d'oeuf, écrevisses cuites, viande hachée (cru), porc (cru)	6 mois
Fruits (en sirop ou séchés), blancs d'oeuf, boeuf (cru), poulet entier, mouton (cru), gâteaux aux fruits	12 mois

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, et celle du congélateur doit être de -18°C.

Si la température est trop élevée (compartiment frais supérieur à 4°C ou congélateur supérieur à -18°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.

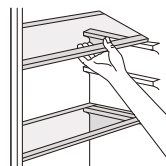
Si la température est trop élevée (compartiment frais supérieur à 4°C ou congélateur supérieur à -18°C), la durée de conservation des aliments tels que la viande ou les produits à base de soja est réduite, ce qui entraîne un gaspillage alimentaire.

DÉCONGÉLATION

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps nécessaire à cette opération.

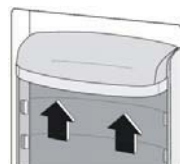
ACCESSOIRES ÉTAGÈRES MOBILES

Les parois du réfrigérateur sont équipées d'une série de glissières afin que les étagères puissent être positionnées selon vos besoins.



POSITIONNEMENT DES BALCONNETS DE PORTE

Les balconnets peuvent être démontés pour le nettoyage. Pour le démontage, comme suit : tirez progressivement les balconnets dans le sens des flèches jusqu'à ce qu'ils se libèrent. Après nettoyage, repositionnez-les.



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 et à -18 °C dans le compartiment congélateur.

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.

Lorsque vous rentrez des courses, triezy les aliments à conserver dans votre réfrigérateur avant d'ouvrir la porte. Ouvrez la porte uniquement pour y placer ou en retirer des aliments.

Assurez-vous que le joint de la porte est propre et en bon état.

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.

CONSEILS ET ASTUCES UTILES

Conseils pour la réfrigération des aliments frais

Pour obtenir les meilleures performances :

- Ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquides en cours d'évaporation dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou emballez les aliments, en particulier s'ils ont un goût prononcé.

CONSEILS POUR LA RÉFRIGÉRATION

Conseils utiles :

- Fabrication (tous les types) : Enveloppez-les dans des sacs en polyéthylène et placez-les sur les étagères en verre au-dessus du tiroir à légumes.
- Pour des raisons de sécurité, ne les conservez ainsi qu'un ou deux jours au maximum.
- Aliments cuits, plats froids, etc.: Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle étagère.
- Fruits et légumes : Ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le(s) tiroir(s) spécial(aux) prévu(s) à cet effet.
- Beurre et fromage : Ils doivent être placés dans des récipients spéciaux hermétiques ou enveloppés dans du papier d'aluminium ou des sacs en polyéthylène afin d'exclure le plus d'air possible.
- Bouteilles de lait : Elles doivent être munies d'un bouchon et être conservées dans les balcons, sur le réfrigérateur.
- Bananes, pommes de terre, oignons et ail : S'ils ne sont pas emballés, ces articles ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur.

ENTRETIEN

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. Cela 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 d'utiliser pendant une longue période, procédez comme suit:

1. Débranchez l'appareil du réseau électrique.
2. Nettoyez l'intérieur, puis séchez (voir la section 'Nettoyage et entretien').
3. Laissez la porte ouverte pour éviter que des odeurs désagréables ne s'accumulent pendant que l'appareil n'est pas utilisé.

REMARQUES CONCERNANT L'UTILISATION

- Cet appareil doit être régulièrement nettoyé et dégivré.
- Vérifier de temps en temps le contenu des compartiments.
- Les plats préparés doivent être conservés d'une manière conforme aux instructions sur les étiquettes.
- 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. Débrancher l'appareil.
2. Enlever 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, afin d'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. et, si nécessaire, d'utiliser des outils auxiliaires (tels que des bâtonnets fins) pour s'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
- Essayez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imbibé d'eau savonneuse, de détergent, etc. et essuyez-le ensuite.
- N'utilisez pas de brosses dures, de laine d'acier, de brosses métalliques, de produits abrasifs (tels que le dentifrice), ni de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), d'eau bouillante ou d'objets acides ou alcalins pour nettoyer le réfrigérateur, car ils pourraient 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 recommandé de nettoyer régulièrement l'appareil et d'enlever tout dépôt alimentaire ou éclaboussures. En particulier, nettoyer les joints de porte, les cavités et les parties adjacentes.
- Ne négligez pas les parties de l'appareil comme le contrôleur d'humidité, le boîtier d'éclairage, les grilles, les compartiments à œufs et beurre, le bac à glaçon, ainsi que les secteurs de drainage et d'évacuation, etc.

- 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.
- Ne jamais utiliser de produits d'entretien abrasifs ou de grattoirs métalliques durs pour nettoyer l'appareil, car cela pourrait érafler les surfaces et entraîner l'éclatement du revêtement.
- Après le nettoyage, laissez l'intérieur de l'appareil sécher avec la porte ouverte avant de le reconnecter au réseau.
- Lors du remplissage de l'appareil, apportez une attention particulière pour éviter de cogner, rayer, casser ou fissurer les surfaces internes

REPLACEMENT DE LA LUMIÈRE LED

Attention: l'éclairage LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur! Si la lumière LED est endommagée, contactez un représentant de service agréé pour la réparation.

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.	Le bouton de régulation de la température est réglé au plus froid.	Réglez le bouton sur l'autre interrupteur de l'appareil.
	Le câble d'alimentation principal n'est pas ou mal branché.	Branchez le câble d'alimentation principal.
	Le fusible a sauté ou est défectueux.	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les dysfonctionnements électriques doivent être corrigés par un électricien.
L'appareil congèle ou refroidit trop.	La température est réglée à un niveau trop bas ou l'appareil est réglé en mode SUPER.	Réglez temporairement le thermostat sur une température plus élevée.
La nourriture n'est pas assez congelée.	La température n'est pas réglée correctement.	Veillez vous référer au chapitre concernant le réglage de la température.
	La porte est restée ouverte pendant longtemps.	Ouvrez la porte uniquement lorsque c'est nécessaire.
	Une grande quantité de nourriture tiède a été placée dans l'appareil ces dernières 24 heures.	Réglez temporairement le thermostat sur une température moins élevée.
	L'appareil se trouve à proximité d'une source de chaleur.	Veillez vous référer au chapitre concernant l'emplacement de l'installation.
Une couche de givre épaisse s'accumule sur le joint de la porte.	Le joint de la porte n'est pas hermétique.	Réchauffez avec précaution les parties qui fuient du joint de la porte avec un sèche-cheveux (à température basse). En même temps, manipulez le joint de la porte chauffé avec les mains afin d'assurer l'étanchéité de l'appareil.
Bruits anormaux.	L'appareil n'est pas à 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 un autre élément de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez le composant avec précaution afin de libérer l'espace.
L'eau sur le sol.	L'eau sur le trou de pluie du sol est bloquée.	Voir la section Nettoyage et entretien.
Eau sur le sol.	Le trou de vidange d'eau est obstrué.	Voir la section Nettoyage.

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

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
VFC250NFDW	https://eprel.ec.europa.eu/qr/	

Référence:	VFC250NFDW
Tension nominale:	220-240V~
Ampère:	1.3A
Dégivrage d'alimentation:	150W
Fréquence nominale:	50Hz
Classe climat:	N,ST,T
Réfrigérant:	R600a(42g)
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. »
- Tropicale (T): « Cet appareil de réfrigération est destiné à être utilisé à des températures ambiantes comprises entre 16 °C et 43 °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.



TABLE OF CONTENT

SAFETY INSTRUCTIONS.....	1
DESCRIPTION OF THE DEVICE.....	7
DOOR REVERSAL.....	8
INSTALLATION.....	12
DAILY USE.....	14
MAINTENANCE.....	26
TROUBLESHOOTING.....	31
CUSTOMER SERVICE.....	32
TECHNICAL INFORMATION.....	33
DISPOSAL.....	34
DISPOSAL OF OLD ELECTRICAL APPLIANCES.....	34

This product is for household use only!



Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

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.

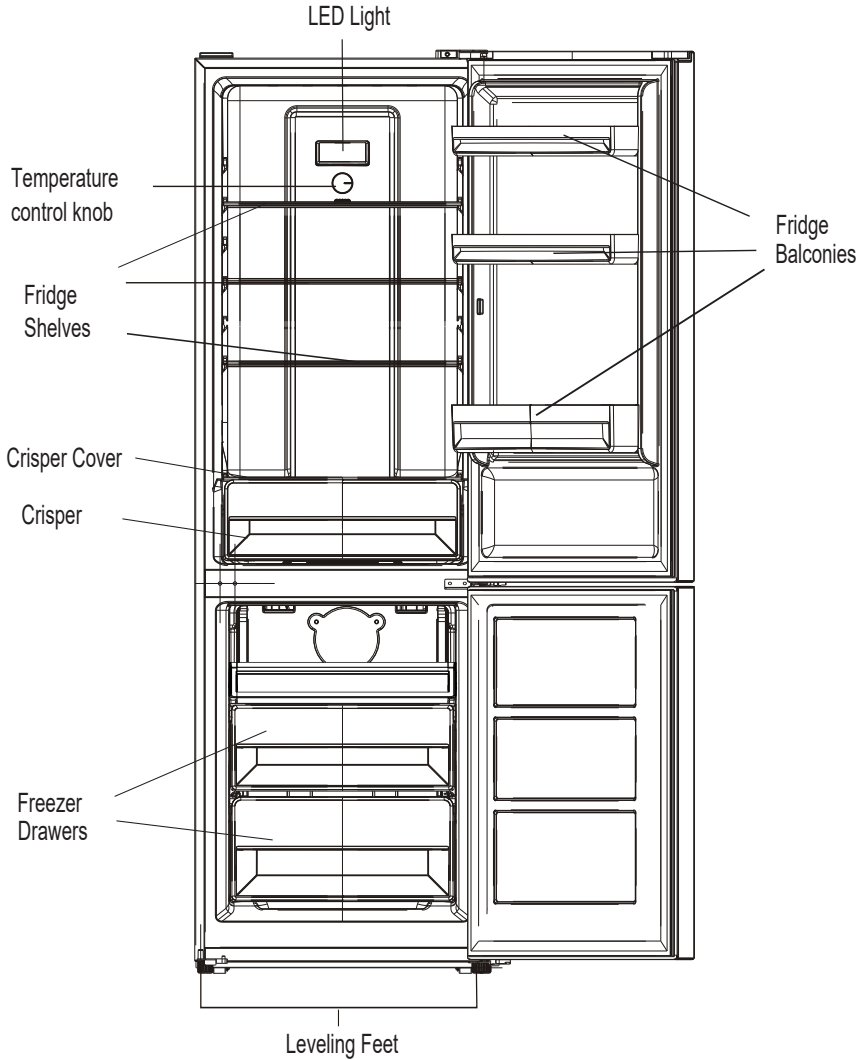
24. Never try to replace or repair any part or component of the appliance yourself; seek the assistance of professional, qualified personnel, if need be.

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:**
- Left upper door hinge cover x1
 - Energy label x1
 - User's manual x1
 - Left aid closer of upper door x1
 - Left aid closer of lower door x1

NOTE:

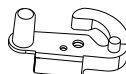
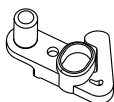
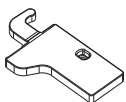
- The appliance design is subject to change without prior notice.
- Drawers, food boxes, shelves, etc. placed according to the position shown in the picture above are the most energy-efficient.

DOOR REVERSAL

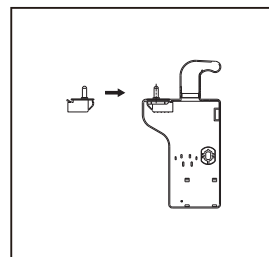
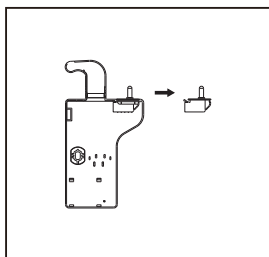
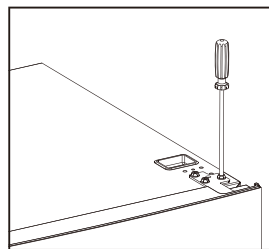
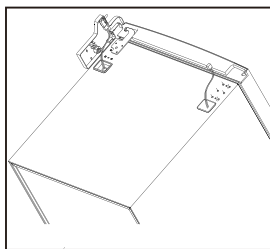
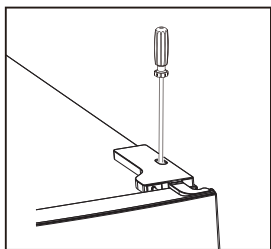
Before reversing the door, please prepare the following tools and materials:

a flat-head screwdriver, a cross screwdriver, a spanner and the components included in the poly bag:

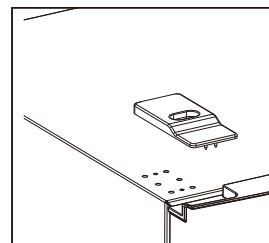
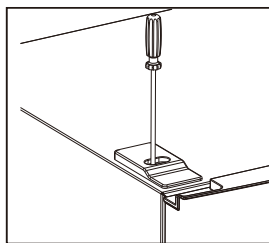
Left Door Hinge Cover x 1 Left aid closer on the upper door x 1 Left aid closer on the lower door x 1



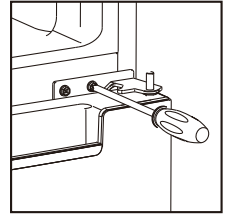
1. Unscrew the top hinge cover and then unscrew the top hinge. Next, lift the upper door and place it on a soft pad to avoid scratches and damage.



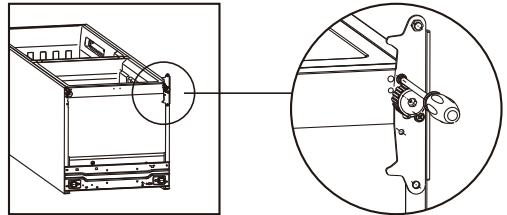
2. Remove the top left screw cover.



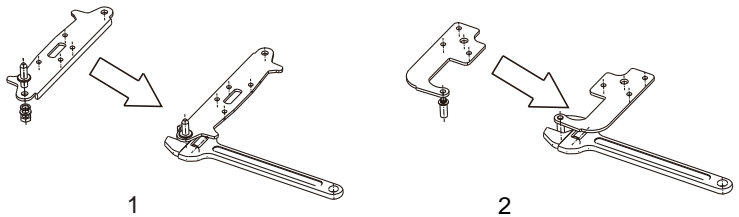
3. Take off the upper door, take out the screw from the middle hinge by a cross screwdriver, then take off the lower door.



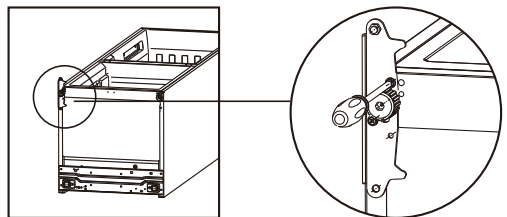
4. Laying down the refrigerator, take out the adjusting feet as below, then take off the lower hinge by a cross screwdriver.



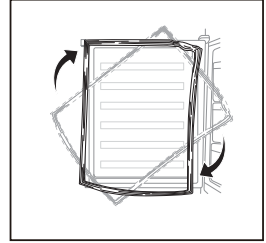
5. Adjusting the hinge core position of the lower hinge and upper hinge to the opposite position.



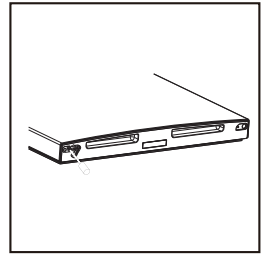
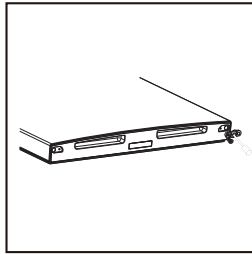
6. Install the lower hinge onto the refrigerator as below, screw in the levelling feet, and make sure the position is horizontal.



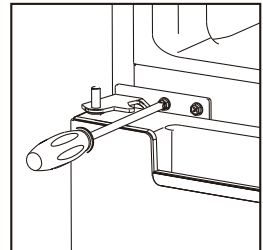
7. Detach the fridge and freezer door gaskets and then attach them after rotating.



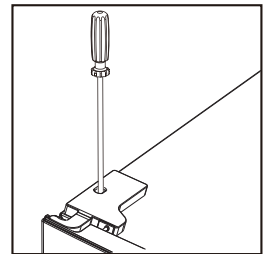
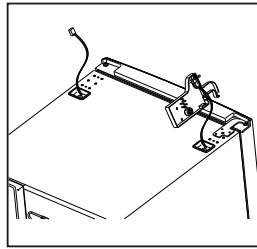
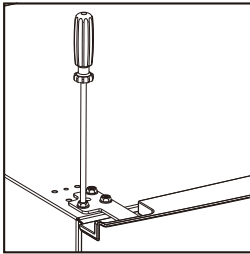
8. Remove the original aid-closers from the upper and the lower door, then install the aid-closers from the internal bag (with instruction manuals) to the opposite side.



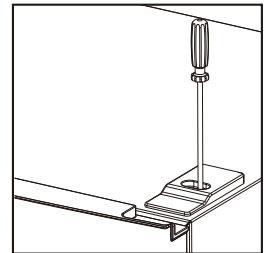
9. Install the lower door, adjust and fix the middle hinge onto the compartment.



10. 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. Then insert the top hinge and screw it to the top of appliance and then fix hinge cover (in the accessory bag) by a screw.



11. Fix the screw cover.



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 etc.
- 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.

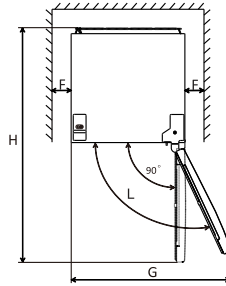
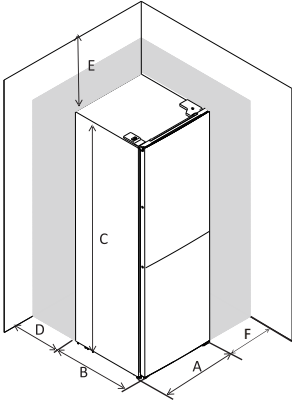
ELECTRICAL CONNECTION

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

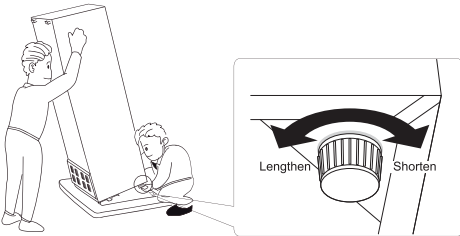
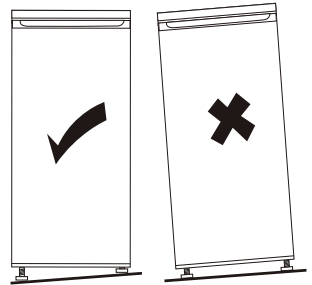
- Ensure enough space for the door to open.
- Maintain at least 100mm on two sides and at the back.



A	550
B	585
C	1800
D	min=50
E	min=50
F	min=50
G	1100
H	1135
L	135°

LEVELLING THE UNIT

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



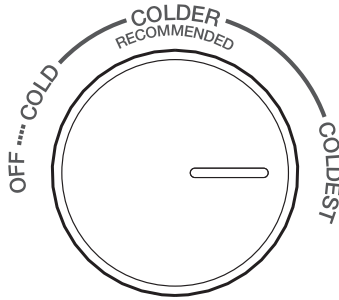
DAILY USE

- This appliance is designed to operate in ambient temperatures between 16°C and 43°C. If these temperatures are exceeded, i.e. colder or warmer, the appliance will 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 using 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 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 is longer, then the food should be checked and either eaten immediately or cooked and then re-frozen.

USER CONTROL PANEL

1. Temperature setting of the Fridge Compartment

The fridge temperature control knob



- The knob in the fridge compartment is used to adjust the temperature of the fridge compartment.

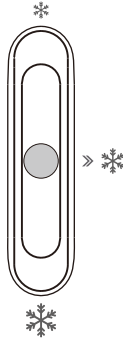
The internal temperature is controlled by a sensor. There are 4 settings: **OFF**, **COLD**, **COLDER** and **COLDEST**. **COLD** is the warmest setting and **COLDEST** is the coldest setting.

- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot environment or if you open the door often.
- Neither the fridge nor the freezer compartment works when the setting is **OFF**.

2. Temperature setting of the Freezer Compartment

The freezer temperature setting slider

FREEZER CONTROL



- This slider in the freezer compartment is used to adjust the temperature of the freezer compartment.
- Slider is positioned toward * , the temperature in the freezer compartment will be higher. Contrarily, the temperature in the freezer compartment will be lower if the slider is moved toward ❄️
- The middle position ❄️ of the slider is the advised position for normal use.
- To achieve the lowest temperature in the freezer compartment, adjust the setting slider to the coldest and position the slider at ❄️❄️

3. Temperature Setting Recommendation

Environment Temperature	Freezer compartment		Fridge compartment
Summer (Above 38°C)		Set on *	
			Set to colder~coldest
Normal		Set on *	
			Set to colder
Winter (Below 16°C)		Set on *	
			Set to colder~coldest

- The information above provides users with recommendations for temperature settings.
- In winter or when the temperature is below 16°C, users should avoid setting to * and **the coldest setting**.
- For energy saving, the * and the **coldest** set should only be applied to special needs (such as quick-freezing or ice making), and should be turned back after the special need is met.
- The temperature settings will impact the storage time of food. Too warm or too cold will both speed up the spoilage of food.

TEMPERATURE INDICATE

- In order to help you get the correct adjustment of your appliance, it is equipped with a temperature gauge placed in the coldest area.
- For the proper storage of food in your refrigerator and in particular in the coldest area, make sure that “OK” appears in the temperature indicator.
- The symbol on the left side indicates the location of the coldest area of your refrigerator. It defines the height of this area.
- If “OK” is not displayed, the average temperature in this area will be very high. You ought to adjust the thermostat to a colder setting.
- For every modification of your thermostat, wait for the stabilization of the temperature inside the appliance before proceeding, if necessary, to a new setting. Do change the position of the thermostat gradually and wait at least 12 hours before re-checking.
- **NOTE:** After charging the appliance for fresh food or after repeated or prolonged door openings, it is normal for the "OK" indicator not to appear. Wait at least 12 hours before readjusting the thermostat.



FIRST USE

Cleaning the interior

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

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

FRIDGE FOOD

Storage time of different food in different compartments according to the table below.

Refrigerator compartments	Type of food	Storage time
Door or balconies of fridge compartment	<ul style="list-style-type: none">• Food with natural preservatives, such as jams, juices, drinks, condiments.• Do not store perishable foods.	3 days
Crisper drawer (salad drawer)	<ul style="list-style-type: none">• Fruits, herbs and vegetables should be placed separately in the crisper bin.• Do not store bananas, onions, potatoes, garlic in the refrigerator.	1 week
Fridge shelf - middle	<ul style="list-style-type: none">• Dairy products, eggs	1 week
Fridge shelf - top	<ul style="list-style-type: none">• Foods that do not need cooking, such as ready-to-eat food, deli meats, leftovers	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, and the freezer should be set at -18°C.

If the temperature setting is too high (fresh compartment above 4°C or freezer above -18°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 and -18°C in the freezer 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.

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 9.5h, 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 white 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 recommended temperature for the fresh compartment is 2°C to 4°C, and the freezer should be set at -18°C.

If the temperature setting is too high (fresh compartment above 4°C or freezer above -18°C), the storage life of foods such as meat and bean products is shortened, leading to food waste.

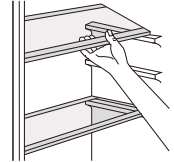
If the temperature is too low (fresh compartment lower than 2°C), vegetables or fruits may freeze and spoil, resulting in unnecessary food disposal.

THAWING

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

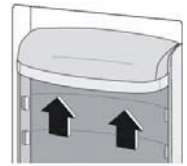
MOVABLE SHELVES

The walls of the refrigerator are equipped with a series of runners so that the shelves can be positioned as desired.



POSITIONING THE DOOR BALCONIES

To permit storage of food packages of various sizes, the door balconies can be placed at different heights. To make these adjustments proceed as follows: gradually pull the balcony in the direction of the arrows until it comes free, then reposition as required.



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 and -18°C in the freezer 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.

HINTS FOR STORAGE OF FROZEN FOOD

To obtain the best performance from this appliance, you should:

- Make sure that the commercially frozen foodstuffs were 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 leave 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.

HINTS FOR FRESH FOOD REFRIGERATOR

To obtain the best performance:

- Do not store warm food or evaporating liquids in the refrigerator;
- Do cover or wrap the food, particularly if it has a strong flavour.

HINTS FOR REFRIGERATION

Useful hints:

- **Make (all types):** Wrap in polythene bags and place on the glass shelves above the vegetable drawer.
- **For safety,** store it in this way for only one or two days at most.
- **Cooked foods, cold dishes, etc.:** These should be covered and may be placed on any shelf.
- **Fruit and vegetables:** These should be thoroughly cleaned and placed in the special drawer(s) provided.
- **Butter and cheese:** These should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminum foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- **Milk bottles:** These should have a cap and should be stored in the balconies on the refrigerator.
- **Bananas, potatoes, onions and garlic:** If not packed, these items should not be kept in the fridge.

MAINTENANCE

NOISE FROM YOUR APPLIANCE

You may notice some rather unusual noises. The noises are caused by 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 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 ensure 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 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 increase operation 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 circulation, thus avoiding unpleasant odors.
- Dust behind the refrigerator and on the ground should be cleaned timely 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 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 of the drainage areas.
- If the appliance is not kept clean and in good condition, its surface could deteriorate, negatively 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.

LED LIGHT REPLACEMENT

WARNING: the LED light must not be replaced by the user! If the LED light is damaged, contact an authorized service representative for repair.

TROUBLESHOOTING

⚠ Caution! Before troubleshooting, disconnect the power supply. Only a qualified electrician or 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.	Temperature regulation knob is set at the coldest.	Set the knob at other switch on the appliance.
	Mains plug is not plugged in or is loose.	Insert mains plug.
	The fuse has blown or is defective.	Check fuse and replace it if necessary.
	The socket is defective.	Mains malfunctions should be corrected by an electrician.
Appliance freezes or cools too much.	Temperature is set too cold or the appliance runs at the coldest.	Turn the temperature control knob to a warmer setting temporarily.
The food is not frozen enough.	Temperature is not properly adjusted.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	The 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 control knob to a colder setting temporarily.
	The appliance is near a heat source.	Please look in the Installation section.
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 hairdryer (on a cool setting). At the same time shape the warmed door seal by hand until it sits correctly.
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.
Water on the floor.	Water drain hole is blocked.	See the Cleaning and Care section.
Side panels are hot.	It's normal. Heat exchange parts are in the sides.	Take gloves to touch sides if needed.

If the malfunction shows again, 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

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
VFC250NFDW	https://eprel.ec.europa.eu/q r/	

Reference:	VFC250NFDW
Rated voltage:	220-240V~
Ampere:	1.3A
Defrost power input:	150W
Rated frequency	50Hz
Climate class:	N,ST,T
Refrigerant:	R600a(42g)
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'.
- Tropical (T): 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °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.





Séparez les éléments avant de trier

BUT INTERNATIONAL
1 Avenue Spinoza
77184 Emerainville, France