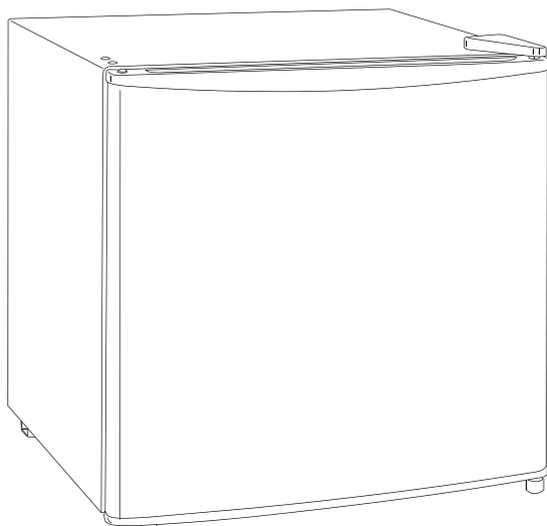




# MANUEL D'UTILISATION ARC043

FR



Réfrigérateur  
1 porte

## TABLE DES MATIERES

Précautions de sécurité	-1-
Description de l'appareil	-10-
Positionnement correct	-11-
Permutation de la porte	-13-
Zone la plus froide du réfrigérateur	-14-
Nettoyage et maintenance	-15-
Dépannage	-16-
Spécifications techniques	-17-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN  
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUCT, PENSEZ À  
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE  
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE DE  
VOTRE DOMICILE



**CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE  
DOMESTIQUE UNIQUEMENT!**

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

## Précautions de sécurité

**Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

1. Cet appareil est équipé d'une prise de «terre» pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché à une prise de courant comportant une mise à la terre.
2. L'eau dans les aliments ou dans l'air intérieur du réfrigérateur en raison d'ouverture de la porte peut conduire à former une couche de givre intérieur. Cela influencera le

fonctionnement du réfrigérateur lorsque le givre est épais. Lorsque l'épaisseur du givre est plus de 2 mm, vous devez dégivrer l'appareil.

3. Il est dangereux d'altérer les spécifications ou tenter de modifier ce produit d'une façon ou d'une autre.
4. Lorsque vous changez l'ampoule de lampe ou lorsque le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, débrancher l'appareil de la prise de courant.
5. 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 tout danger.
6. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour déceler tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

7. Cet appareil est un appareil de Groupe 2 car il produit intentionnellement de l'énergie à fréquence radioélectrique pour le traitement de la matière et il est destiné à être utilisé dans un local domestique ou un établissement raccordé directement au réseau de distribution d'électricité à basse tension alimentant des bâtiments à usage domestique (Classe B).
8. Atteindre environ 5 minutes avant de redémarrer l'unité en cas de coupure de courant.
9. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.
10. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
11. Avant de jeter votre appareil : enlever la

porte, laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.

12. Ne jamais nettoyer des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Ne pas stocker d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables près de cet appareil. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
13. Les appareils ne sont pas destinés à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
14. En ce qui concernant 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.
15. Toujours manipuler l'appareil avec soin afin d'éviter d'endommager celui-ci.

16. Mise au rebut de l'appareil  
Pour éviter toute nuisance envers l'environnement ou la santé humaine causée par la mise au rebut non contrôlée de déchets électriques, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des ressources matérielles. La mise au rebut doit être faite de façon sûre dans des points de collecte publique prévus à cet effet.
17. L'appareil doit être installé sur le sol, sur une surface plane et horizontale en s'assurant que les ouvertures d'aération sont correctement dégagées.  
Ne jamais essayer de remplacer ou de réparer vous-même une partie ou un composant de l'appareil, demandez de l'aide à un personnel professionnel et qualifié, si besoin.

18. 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.
19. Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz propulseurs inflammables.
20. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à condition qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus.

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

21. MISE EN GARDE: Maintenir dégagées les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou dans la structure d'encastrement.
22. MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de réfrigération.
23. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant tout nettoyage.
24. Pour nettoyer cet appareil, utilisez un chiffon humide ou bien un produit de nettoyage pour les vitres. N'employez jamais de détergent abrasif ou de dissolvant.
25. Quand le dégivrage a été effectué, ou quand le réfrigérateur cesse d'être utilisé, nettoyez l'appareil pour empêcher la propagation d'odeur. Un surplus de gel peut affecter la réfrigération.
26.  Attention: risque d'incendie / matières inflammables. Il y a des matières inflammables à l'arrière de l'appareil, veuillez-vous garder l'appareil de la source du feu.

27. AVERTISSEMENT: lors du positionnement de l'appareil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.
28. AVERTISSEMENT: Ne placez pas plusieurs prises de courant portables ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
29. Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger des appareils de réfrigération
30. Si le circuit de réfrigération est endommagé :
- Eviter les flammes nues ou étincelles d'allumage
  - Bien ventiler la pièce où l'appareil est installé.
- Pour éviter la contamination des aliments, veuillez respecter les instructions suivantes:
- L'ouverture prolongée de la porte peut entraîner une augmentation significative de la température dans les compartiments de l'appareil.
  - Nettoyez régulièrement les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments et des systèmes de drainage accessibles.
  - Nettoyer les réservoirs d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; rincer le système d'alimentation en eau raccordé à une source

d'eau si l'eau n'a pas été aspirée pendant 5 jours.

- Rangez la viande et le poisson crus dans des récipients appropriés au réfrigérateur, de manière à ce qu'ils ne soient pas en contact avec d'autres aliments ni ne s'égouttent dessus.

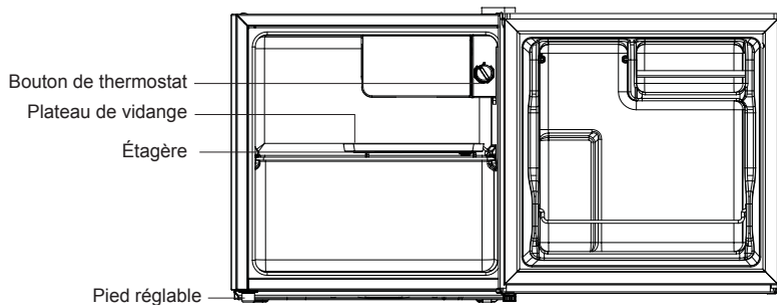
- Les compartiments pour produits congelés deux étoiles sont adaptés pour stocker des produits pré congelés, stocker ou préparer des glaces et des glaçons.

- Les compartiments à une, deux et trois étoiles ne conviennent pas pour la congélation d'aliments frais.

- Si l'appareil de réfrigération reste vide pendant de longues périodes, éteignez, dégivrez, nettoyez, séchez et laissez la porte ouverte pour éviter le développement de moisissure dans l'appareil.

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

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL

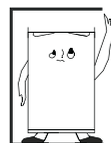


- La chambre frigorifique convient au stockage d'une variété de fruits, légumes, boissons et autres aliments consommés à court terme. Temps de stockage suggéré 3jours à 5 jours. Il est le plus économe en énergie de placer les aliments dans la position indiquée dans le image ci-dessus.
- Les aliments de cuisson ne doivent pas être mis dans la chambre réfrigérée refroidi à la température ambiante.
- Il est recommandé de sceller les aliments avant de les mettre au réfrigérateur.

## Positionnement correct

### • La bonne ventilation

Pour assurer la bonne dissipation de la chaleur, l'efficacité de réfrigération haute et la consommation économique d'énergie électrique, il est nécessaire de maintenir une bonne ventilation autour du réfrigérateur. Pour cela, il faut garder un espace libre suffisamment autour du réfrigérateur. Laisser l'arrière du réfrigérateur éloigné d'un espace de 100cm au moins contre le mur, un espace de 100cm au moins pour les deux côtés distinctifs et l'espace au dessus du réfrigérateur ne doit pas être moins de 200cm. Laisser un espace pour ouvrir la porte à 160°.



### • Alimentation de courant

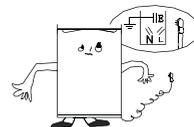
Ce réfrigérateur s'applique seulement à l'alimentation de courant monophasé alternatif de tension « 220-240 V » et de fréquence 50Hz. La fluctuation de tension dans la région de l'utilisateur est si bien haute qu'elle puisse dépasser la limite ci-dessus. Pour des raisons de sécurité, s'assurer d'installer un régulateur de tension automatique a.c. Le réfrigérateur doit être utilisé à une prise spéciale de courant au lieu d'une prise commun avec les autres appareils électroménagers. Sa fiche doit être insérée à une prise comportant un fil de « terre ».



### • Câble d'alimentation

Ne pas prolonger le câble d'alimentation ni le plier à la bobine pendant le fonctionnement.

En outre, il est interdit que le câble d'alimentation soit près du compresseur à l'arrière du réfrigérateur. Parce que la température de la surface du compresseur est assez haute pendant le fonctionnement. En la touchant pourrait désactiver l'isolation ou causer la fuite d'électricité.



### • Protection contre l'humidité

Ne pas placer le réfrigérateur dans un endroit où il présente beaucoup d'humidité afin de ne pas rouiller les parties métalliques. Par ailleurs, ne jamais vaporiser de l'eau directement sur le réfrigérateur, sinon la mauvaise isolation et la fuite de courant pourraient se produire.



## Positionnement correct

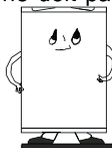
### • Protection contre la chaleur

Le réfrigérateur doit être placé loin de toute source de chaleur ou des rayons du soleil.



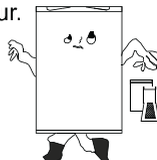
### • Fixation stable

Le sol prévu pour l'emplacement du réfrigérateur doit être plat et solide. Ne pas mettre tout matériel doux sur le sol, par exemple, mousse en plastique, etc. Si le réfrigérateur n'est pas en même niveau, ajuster les vis. Le réfrigérateur ne doit pas être placé à proximité des articles qui pourraient résonner.



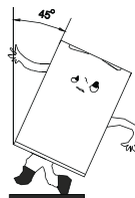
### • Tenant à l'écart de danger

Ne jamais placer le réfrigérateur à proximité de tout objet volatilisable ou combustible, tel que de gaz, d'essence, d'alcool, de laque et de l'acétate d'iso amylo, etc. Les objets susmentionnés ne peuvent pas être stockés dans le réfrigérateur.



### • Déplacement

Lorsque de la fixation ou le déplacement, le réfrigérateur ne peut pas être posé horizontalement ou abaissé plus de 45°, ou renversé entièrement.



- Vérifier que la tension de la prise de courant à votre domicile correspond bien à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.

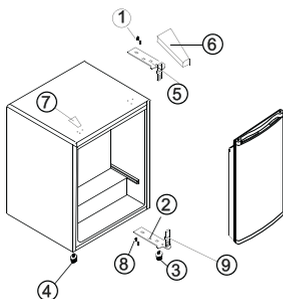
## Permutation de la porte

### ATTENTION :

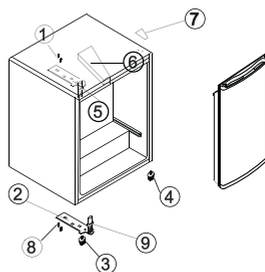
**Avant de permuter la porte, veuillez débrancher le courant électrique. Toutes les pièces enlevées doivent être sauvegardées pour réinstaller la porte.**

Les charnières de la porte pour ce réfrigérateur sont installées à droit. Si vous voulez changer le sens d'ouverture, procédez comme suit:

1. Retirez le cache charnière supérieure (6).
2. Retirez les deux vis (1) qui fixent la charnière supérieure (5) (du côté droit) au cadre. Retirez la charnière supérieure (5).
3. Soulevez la porte et placez-la sur une surface rembourrée pour éviter qu'elle se raye.
4. Retirez les deux vis (8) qui soutiennent la charnière inférieure (2), et assurez-vous de retirer la charnière inférieure (2).
5. Retirez le pied avant gauche (4) et transférez-le à droite.
6. Déplacez la pièce recouvrant les trous (7) du côté gauche au côté droit.
7. Avant de placer la charnière inférieure (2), vous devez enlever la cheville (9) et puis retourner la direction de la charnière inférieure (2). Puis fixer la (2) au côté gauche en bas de l'appareil avec des vis (8).
8. Insérer la cheville (9) dans la charnière inférieure (2).
9. Placer la porte à sa place et en vous assurant qu'elle est bien positionnée sur la charnière inférieure (2).
10. Vous devez maintenir la porte fermée pendant que vous fixer la charnière inférieure (5) sur le côté gauche en haut de l'appareil avec les deux vis (1). Souvenez-vous de ne pas serrer les vis (1) jusqu'à ce que le haut de la porte soit au même niveau que le haut de l'appareil.
11. Fixer le cache charnière supérieure (6) sur la charnière supérieure.



**FIGURE 1**  
Porte ouvrant du côté gauche



**FIGURE 2**  
Porte ouvrant du côté droit

## ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

Ce symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide dans votre réfrigérateur



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

## INSTALLATION DE L'INDICATEUR DE TEMPERATURE

Pour vous aider à bien régler votre réfrigérateur, celui-ci est équipé d'un indicateur de température qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide. **AVERTISSEMENT:** Cet indicateur est seulement prévu pour être utilisé avec votre réfrigérateur. Veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est la même), ou pour une autre utilisation.

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

Une fois que l'installation de l'indicateur de température est réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte. Le cas échéant, ajustez le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment. La température intérieure du réfrigérateur est influencée par plusieurs facteurs tels que la température ambiante de la pièce, la quantité d'aliments stockés et la fréquence d'ouverture de la porte. Prenez ces facteurs en compte lors du réglage de la température.

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



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

## Nettoyage et maintenance

1. Le réfrigérateur doit être nettoyé et entretenu tous les mois.
2. Avant d'effectuer toute opération de maintenance, assurez-vous que l'appareil soit branché de la prise de courant tout d'abord.
3. Essuyer la surface intérieure et extérieure du réfrigérateur et tous les accessoires avec un chiffon humide. S'ils sont très sales, utiliser le détergent neutre, et puis les nettoyer avec l'eau et sécher avec un chiffon propre. Ensuite, il est recommandé d'un peu quantité de cire de verre pour polir la surface du réfrigérateur avec une flanelle.
4. Ne pas utiliser l'eau chaude, le diluant, l'essence, l'alcool, le kérosène, le poudre à laver, le nettoyant, l'acide, le tissu chimique, etc. afin de ne pas endommager la couche de vernis et les plastiques.
5. Ne jamais pulvériser directement d'eau sur le réfrigérateur pour éviter de rouiller ou affecter l'isolation.
6. Toujours prendre soin de nettoyer les barres d'étanchéité en caoutchouc pour la porte.
7. Si les parties en plastique dans le réfrigérateur sont contaminés pendant une longue période par l'huile (l'animal ou le végétale), elles seront faciles à casser ou être usagés.
8. Toujours nettoyer régulièrement la cuvette d'égouttage afin d'éviter les mauvaises odeurs.
9. Les poussières situées derrière le réfrigérateur et sur le sol doivent être nettoyées à temps pour améliorer l'effet de refroidissement et les économies d'énergie.
10. L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
11. Vérifiez régulièrement le joint de la porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris.
12. Veuillez éteindre l'appareil avant de le nettoyer, enlevez tous les aliments, les étagères, les tiroirs, etc.
13. Nettoyez le joint de la porte avec du savon doux et de l'eau.
14. Utilisez un chiffon doux ou une éponge pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, avec deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et une pinte d'eau tiède. Puis rincez à l'eau, essuyez, ouvrez la porte et séchez-le naturellement avant la mise sous tension.

## Nettoyage et maintenance

15. Pour les zones difficiles à nettoyer dans le réfrigérateur (par exemple, les sandwichs étroits, les interstices ou les coins), il est recommandé de les essuyer régulièrement avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et si nécessaire, en combinaison avec des outils auxiliaires ( tels que bâtons minces) pour éviter l'accumulation de contaminants dans ces zones.

16. N'utilisez pas de savon, de détergent, de poudre à récurer, de nettoyant en aérosol, etc., ceux-ci pouvant créer des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur.

17. Nettoyez le cadre de la bouteille, les étagères et les tiroirs avec un détergent doux et séchez avec un chiffon doux.

18. Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux imprégné d'eau savonneuse, de détergent, etc., puis essuyez.

19. N'utilisez pas de brosses dures, de billes d'acier propres, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que les dentifrices, les solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), l'eau bouillante, les objets acides ou alcalins, nettoyez la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et le benzène peuvent déformer ou endommager les pièces en plastique.

20. Ne rincez pas à l'eau pour ne pas altérer les propriétés d'isolation électrique.

## Dépannage

1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas,

Vérifier s'il y a une coupure d'électricité.

Vérifier si la fiche est bien insérée dans la prise de courant.

Vérifier que le fusible n'est pas sauté.

2. Lorsque le réfrigérateur refroidit excessivement,

Le thermostat est réglé en haute position.

Si vous avez stocké directement des aliments avec beaucoup d'humidité sous les sorties d'air froide, ils seront congelés facilement. Ce n'est pas un dysfonctionnement.

3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment,

Les aliments sont peut être emballés ensemble qui sera bloqué le flux d'air froide, vous pouvez mettre les articles chaud ou beaucoup d'aliments dans le réfrigérateur.

La porte n'a été pas bien fermée.

Les joints de la porte ont été peut être endommagés.

Le réfrigérateur peut être n'est pas ventilé.

Les espaces entre le réfrigérateur et les surfaces de deux côtés et le dessus de l'appareil ne sont pas suffisants.

Le thermostat n'est pas réglé correctement.

4. Lorsque la condensation formé sur l'extérieure du réfrigérateur,

La condensation peut être forme sur l'extérieur lorsqu'il y a beaucoup d'humidité, par exemple, dans une saison humide, lorsque vous visez d'eau froide dans un verre, la condensation forme. C'est la même chose. Par conséquent, ce n'est pas un dysfonctionnement. Essuyez-le avec un chiffon sec.

5. Lorsque vous entendez un bruit comme flux d'eau,

Le bruit peut venir du flux du liquide réfrigérant, ce qui est normal.

6. Lorsque le panneau latéral du cabinet chauffe,

Le panneau latéral du cabinet chauffera lorsque la porte est ouverte ou fermée trop souvent; lorsque l'appareil est démarré et qu'il fonctionne en été avec une haute température à l'extérieur. Dans ce cas-là, ne pas toucher le panneau, car la chaleur de l'intérieur du cabinet se dissipe. Cela est normal.

<b>ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS</b>	
	<p>La directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.</p>

**TABLEAU 1 CLASSES CLIMATIQUES**

Classe	Symbole	Plage de température ambiante °C
Tempéré étendu	SN	+ 10 to + 32
Tempéré	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Tempéré étendu : « cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à température ambiante allant de 10 °C à 32 °C;

tempéré : et appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 32 °C;

Subtropical :cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 38 °C;

Tropical : cet appareil frigorifique est destiné à être utilisé à l'environnement températures allant de 16 °C à 43 °C;

Les pièces commandées dans le tableau suivant peuvent être acquises à partir du canal \_:

Partie commandée	Fourni par	Temps minimum requis pour Provision
Thermostats	Personnel d'entretien professionnel	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
capteurs de température	Personnel d'entretien professionnel	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
circuits imprimés	Personnel d'entretien professionnel	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
sources lumineuses	Personnel d'entretien professionnel	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
poignées de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
charnières de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
Plateaux	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
Paniers	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 7 ans après le dernier modèle lancé sur le marché
joints de porte	Réparateurs professionnels et utilisateurs finaux	Au moins 10 ans après le dernier modèle lancé sur le marché

**À propos de votre service de produits:**

Pour contacter notre Service Après-Vente, avant de vous déplacer à votre magasin BUT, appelez le 09 78 97 97 97.

Du Lundi au Samedi de 08h00 à 20h00 (Prix d'un appel local).

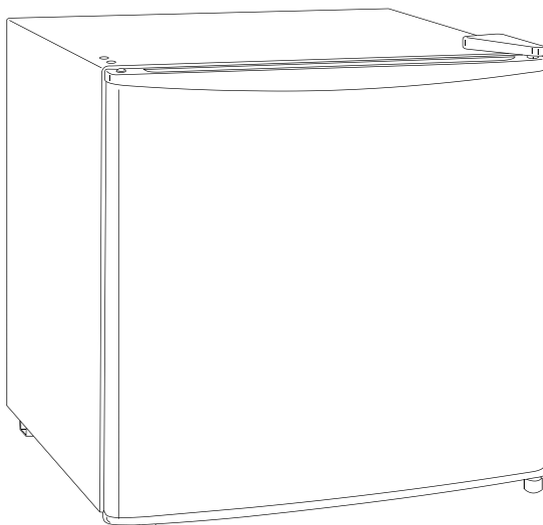
Durée de disponibilité des pièces détachées de dépannage : 5 ans.

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



# INSTRUCTIONS FOR USE ARC043

EN



1 door fridge

## TABLE OF CONTENTS

Cautions	-21-
Name of parts	-29-
Correctly positioning	-30-
Changing the reversible door	-32-
Coldest zone in the refrigerator	-33-
Cleaning and maintenance	-34-
Troubleshooting	-35-
Technical specifications	-36-



**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.

## Cautions

**Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.**

1. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
2. Water contained in food or getting into air inside the refrigerator by opening doors may form a layer of frost inside, It will weaken the refrigerator if the frost is thick, Therefore you should defrost manually when the ice is thick. When defrosting, a pan needs to be put under the evaporator for taking the defrost water.

3. It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this products in any way.
4. When the refrigerator is not in use for long periods, disconnect it from the electricity supply.
- 5.If the supply cord is damaged,it must be repiaced by the manufacturer,its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
6. It is recommended to check regularly the supply cord for any sign of possible deterioration, and the appliance should not be used if the cable is damaged.
7. This equipment is Group 2 equipment as it intentionally generates radio–frequency energy for treating material and is designed to be used in domestic premises or an establishment directly connected to the low voltage electricity distribution network supplying buildings used for domestic purposes (Class B).
8. Wait for 5 minutes before restart the unit after the power supply blackout.

- 9.-WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- 10.-WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
11. Before throwing away your appliance: remove the door, leave the shelves in place so that the children cannot play easily inside.
12. Never clean parts of the appliance with flammable fluids. Do not store gasoline or other flammable gases or liquids near this appliance. Fumes can result in the risk of fire or may cause explosions.
13. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.

14. Regarding the information pertaining to the installation, handling, maintenance, servicing and disposal of the appliance, thanks to refer to the below paragraph of the manual.
15. Always handle the appliance to avoid any damage.
16. Disposal of the appliance  
To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. And the disposal should only be done through public collection points.
17. Appliances should place on a horizontal floor and keep the ventilation freely. Don't try to replace or repair any components by yourself, ask the service agency for help if necessary.

18. 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 ;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments ;
- bed and breakfast type environments.

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

20. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- 21.-WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
22. -WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
23. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.
24. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.
25. It is not recommended to use this refrigerator with an extension cord or power board. Please ensure that the appliance is plugged directly into the electrical outlet.



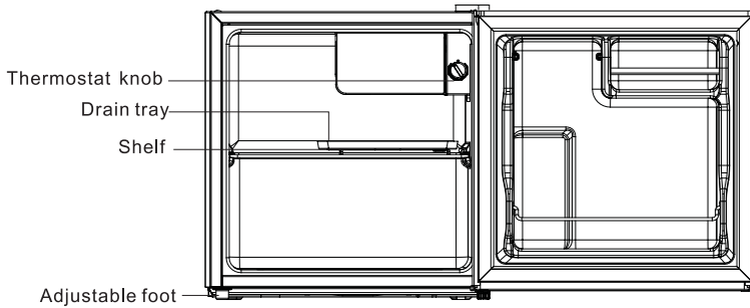
26. Warning: Risk of fire / flammable materials. There are flammable materials at the back of appliance, please keep the product far away fire source.

27. WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
28. WARNING: Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
29. Children aged from 3 to 8 years are allowed to load and unload refrigerating appliances.
30. If the refrigerant circuit is damaged:
  - Avoid naked flames and sources of ignition.
  - Thoroughly ventilate the room in which the appliance is situated.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.

- Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.
- 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.

31. This refrigerating appliance is not intended to be used as a built-in appliance

## Name of parts

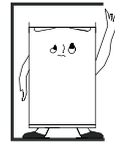


- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consume in the short term. Suggested storage time 3days to 5days. It is the most energy efficient to place food in the position shown in the picture above
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.

## Correctly positioning

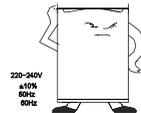
### • Well Ventilating

Good ventilation around the refrigerator is necessary for easy dissipation of heat, high efficiency of refrigeration and low power consumption. For this purpose, sufficient clear space is needed around the refrigerator. Its back should be at least 100mm away from the wall, its sides at least have a space of 100mm separately and the height from over its top is not less than 200mm. A clear space should be left to open its doors to 160°.



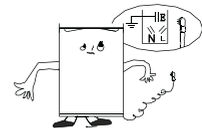
### • Power Supply

The refrigerator is only applied with power supply of single phase alternating current of (220-240)V~/50Hz; If fluctuation of voltage in the district user is of so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply a.c. automatic voltage regulator to the refrigerator. The refrigerator must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.



### • Power Line Cord

The cord should be neither lengthened nor folded into coil during operation. Moreover, it is forbidden that cord is kept close onto the compressor at the back of the refrigerator, the surface temperature of which is quite high when operating. Touching with it would deactivate the insulation or cause leakage for electricity.



### • Protection from Moisture

Avoid placing the refrigerator in a place where is heavily moist so as to minimize the possibility of rusty for its metal parts. Furthermore, it is forbidden to spray the refrigerator with water directly, otherwise, poor insulation and current leakage would occur.



## Correctly positioning

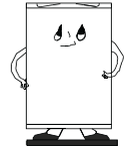
### • Protection from Heat

The refrigerator should be far away from any heat source or direct sunshine.



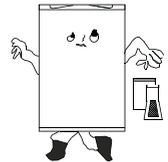
### • Fixing Stable

Floor where refrigerator will be placed must be flat and solid. It should not be laid on any soft material such as foam plastic, etc. If the refrigerator is not on the same level, adjust the screws suitably. The refrigerator should not be placed near anything which may echo.



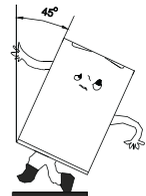
### • Keep Away from Danger

It is inadvisable that the refrigerator is placed near anything volatilizable or combustible such as gas, petrol, alcohol, lacquer and banana oil, etc. The objects mentioned above can not be stored in the refrigerator.



### • Moving

When fixed or moved, the refrigerator can not beset horizontally or declined to more than 45° or upside-down.



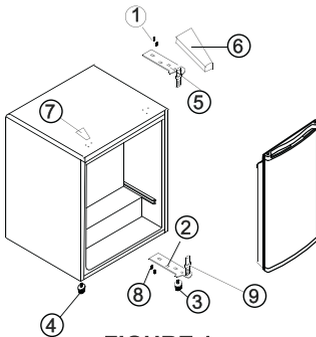
## Changing the reversible door

### NOTE:

This refrigerator has the capability of either opening the door from the left or right side. The unit is delivered to you with the door opening from the left side. Should you desire to reverse the opening direction, please follow these instructions.

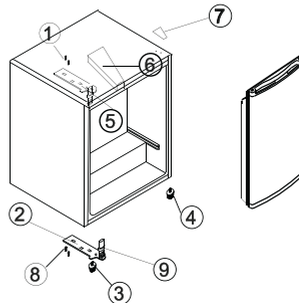
**Before Reversing the door ,the power must be shut off. All parts removed must be saved to do the reinstallation of the door.**

1. Remove the upper hinge cover(6) first.
2. Remove the two screws (1) that hold the upper hinge (5) (right side) to the frame. Take away the upper hinge (5).
3. Lift the door and place it on a padded surface to prevent scratching it.
4. Remove the two screws(8) that hold the lower hinge(2) and Make sure to Remove the lower hinge(2).
5. Remove the left front leg (4) and transfer it to the right side.
6. Remove the hole cover plate(7) to the right side.
7. Before placing this lower hinge(2), remove the bolt-pin (9) and reverse the direction of the lower hinge(2). Then install the lower hinge (2) onto the left side of the lower frame with two screws (8).
8. Insert the bolt-pin(9) to the lower hinge (2).
9. Set the door to its place making sure the door seat at the lower hinge(2)
10. While holding the door in the closed position secure the upper hinge (5) in the top frame of left side with two screws (1). Please remember that do not tighten the two screws(1) until the top of the door is levelled with the counter top.
11. Install the upper hinge cover(6) on the upper hinge..



**FIGURE 1**

Door opening from left side



**FIGURE 2**

Door opening from right side

## COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

This symbol indicates the location of the coldest zone of the refrigerator,



To ensure the temperatures in this area, do not change the positioning of the shelf.

### TEMPERATURE INDICATOR SETTING

To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone. **WARNING:** This indicator is intended to work only with your refrigerator, do not use it in another refrigerator (in fact, the coldest zone is not the same), or for any other use.

### CHECKING THE TEMPERATURE IN THE COLDEST ZONE

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

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



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

When fresh food has been introduced or the door has been left open, it is possible for the indicator of temperature to turn **WHITE** after a while.

## Cleaning and maintenance

1. The appliance must be cleaned and serviced every month.
2. Never spray water directly on the refrigerator to avoid rusting or affecting insulation.
3. When performing maintenance, make absolutely sure that the power plug is first disconnected from the power outlet.
4. Wipe the inner and outer surface of the refrigerator and its accessories with wet cloth. If they are too dirty, scrub them with neutral detergent, and then clean them with water and dry them with clean cloth. After this, a small quantity of glass wax is recommended to polish the refrigerator surface with a flannelette.
5. For cleaning, don't use hot water, diluent, petrol, alcohol, kerosene, washing powder, cleanser, alkalinous detergent, acid, Chemical cloth, etc. So as not to damage the lacquer coat and plastics. It is forbidden that the refrigerator is directly sprayed with water. Otherwise, it would cause rusty or weaken the insulation.
6. Be careful to upkeep the sealing rubber bars of the doors. They should always be clean.
7. If the plastic parts in refrigerator remain contaminated for a long time by oil (animal or vegetable), they will be easily aged and possibly cracked.
8. The drain pan gets dirty very easily if it is not cleaned regularly, bad odours will be produced, get into the habit of cleaning this pan regularly.
9. Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
10. The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
11. Check the door gasket regularly to make sure there are no debris.
12. Please turn off the power before cleaning, remove all food, shelves, drawers, etc.
13. Clean the door gasket with mild soap and water.
14. Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two

## Cleaning and maintenance

tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean, and open the door and dry it naturally before the power is turned on.

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

16. Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator.

17. Clean the bottle frame, shelves and drawers with a mild detergent and dry with a soft cloth.

18. Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.

19. Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior. Boiling water and benzene may deform or damage plastic parts.

20. Do not rinse with water so as not to affect the electrical insulation properties.

## Troubleshooting

1. When the refrigerator does not work .

Check if there is a power failure.

Check if the power plug is plugged into the power outlet.

Check that the fuse has not blown.

2. When the refrigerator is cooling excessively.

The temperature control dial may be set too high.

If you place foodstuffs containing a lot of moisture directly under the cool air outlets, they will freeze easily. This does not indicate a malfunction.

3. When the refrigerator is not cooling sufficiently.

The food may be packed too tightly together which will block the flow of cool air. You may have put something hot or a lot of foodstuffs into the refrigerator .

The door may not have been closed properly.

The door gaskets may be damaged.

The refrigerator may not be ventilated.

There may be insufficient clearance between the refrigerator and the surfaces .

The temperature control dial may not be set properly.

4. When condensation form on the outside of the refrigerator.  
Condensation may form on the outside when the humidity is high such as during a wet season. This is the same result as the condensation formed when chilled water is poured into a glass. It does not, therefore, indicate a failure, wipe dry with a dry cloth.
5. When you hear a sound like water flowing.  
A sound like water flowing is the refrigerant flowing. It does not Indicate a malfunction.
6. When the cabinet's side panel heats up.  
The side panel of the cabinet will heat up when the door is opened or closed frequently, when starting the unit and when the unit operates in summer with high ambient outside temperature, In such case, do not touch the panel, it results from the dissipation of the heat from inside the cabinet, and it does not mean that something is wrong with the refrigerator.

<b>CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT</b>	
	<p>This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.</p>

**TABLE 1 CLIMATE CLASSES**

Class	Symbol	Ambient temperature range °C
Extended temperate	SN	+ 10 to + 32
Temperate	N	+ 16 to + 32
Subtropical	ST	+ 16 to + 38
Tropical	T	+ 16 to + 43

Extended temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 10 °C to 32 °C';

temperate: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 32 °C';

Subtropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 38 °C';

Tropical: 'this refrigerating appliance is intended to be used at ambient temperatures ranging from 16 °C to 43 °C';

The ordered parts in the following table can be acquired from channel \_:

Ordered Part	Provided by	Minimum Time Required for Provision
thermostats	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
temperature sensors	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
printed circuit boards	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
light sources	Professional maintenance personnel	At least 7 years after the last model is launched on the market
door handles	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door hinges	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
trays	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
baskets	Professional repairers and final users	At least 7 years after the last model is launched on the market
door gaskets	Professional repairers and final users	At least 10 years after the last model is launched on the market

**About your product service :**

To contact our After-Sales Service, before going to BUT store, call 09 78 97 97 97

From Monday to Saturday from 8:00 a.m. to 8:00 p.m. (Price of a local call).

Period of availability of repair spare parts: 5 years

In accordance with Article L. 217 of the Consumer Code, your product has 2 year legal guarantee of conformity.



Tous les papiers  
se trient et se recyclent.

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