



AFC3000A+

Réfrigérateur Combine

Combine Refrigerator



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

# TABLE DES MATIERES

|  |      |
|--|------|
| Consignes importantes de sécurité        | -2-  |
| Description de l'appareil                | -3-  |
| Installation de l'appareil               | -3-  |
| Utilisation de l'appareil                | -4-  |
| Respect des règles d'hygiène alimentaire | -5-  |
| Utilisation du compartiment congélateur  | -6-  |
| Permutation de la porte                  | -7-  |
| Nettoyage et maintenance                 | -9-  |
| Diagnostic des pannes                    | -10- |
| Mise au rebut                            | -11- |

**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.

## CONSIGNES IMPORTANTES DE SECURITE

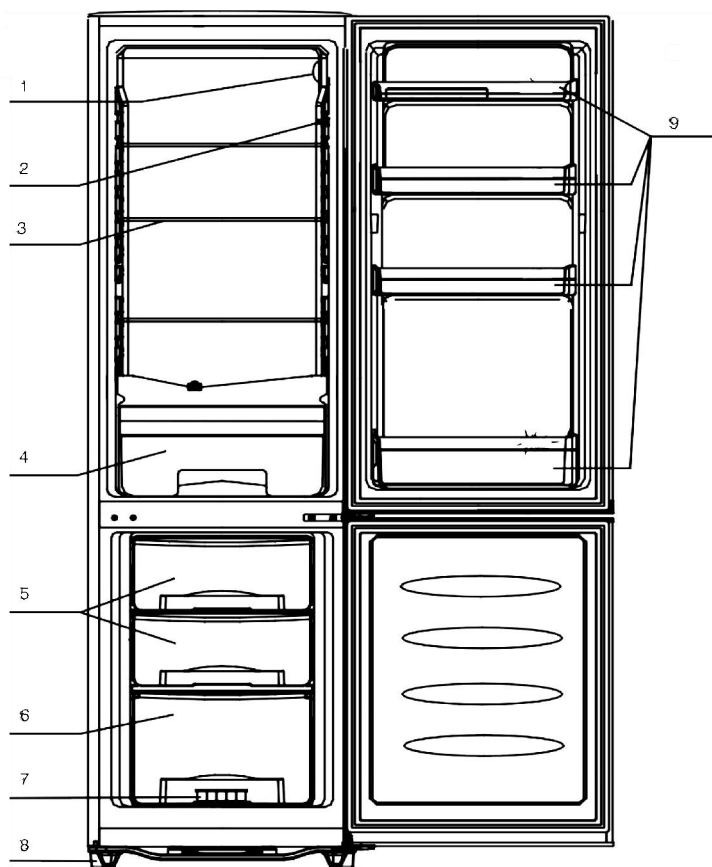
- 1. Mise en garde:** Maintenez dégagées de toutes obstructions les ouvertures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil, dans sa partie extérieure ou dans sa structure d'encastrement.
- 2. Mise en garde:** N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- 3. Mise en garde:** N'utilisez pas de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés par le fabricant.
- 4. Mise en garde:** N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment destiné à la conservation des denrées alimentaires, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.
- 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 un danger.**
- 6. Cet appareil est équipé d'une prise de terre pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché sur un socle de prise de courant comportant un contact de terre.**
- 7. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour détecter tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.**
- 8. Gardez votre réfrigérateur loin des sources de chaleur telles que des radiateurs ou des flammes nues.**
- 9. Le réfrigérateur doit être manœuvré par 2 personnes au moins.**
- 10.** Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
- 11.** N'installez pas cet appareil dans un endroit à des conditions climatiques extrêmes telles que: ventilation insuffisante, températures inférieures à 10°C ou supérieures à 30°C.
- 12. Important:** Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.  
Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 13.** Avant de jeter votre appareil: enlevez la porte, laissez les étagères en place pour que les enfants ne puissent pas jouer facilement à l'intérieur.
- 14.** Ne nettoyez jamais des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
- 15.** Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparée.



### AVERTISSEMENT!

La réparation (y compris l'ouverture du couvercle) ne doit être effectuée que par un technicien de qualification autorisée. Afin d'éviter le risque de l'électrocution, n'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même.

## DESCRIPTION DE L'APPAREIL



1. Bouton du thermostat
2. Lampe
3. Clayette
4. Bac à salade
5. Tiroirs de congélateur
6. Tiroir inférieur de congélateur
7. Bac à glaçon (à l'intérieure du tiroir)
8. Pied réglable
9. Balconnets à bouteilles

**(Remarque:** Le bac à glaçon est seulement pour la glace et ne pas pour congeler les aliments.)

## INSTALLATION DE L'APPAREIL

### • Emplacement

Assurez-vous de choisir un emplacement plat et solide pour placer l'appareil. La pièce doit être bien aérée avec une température moyenne entre 16°C et 38°C.

Installez l'appareil éloigné des lumières directs du soleil et les sources de chaleur (la cuisinière, le chauffage, le radiateur, etc.). Parce que les lumières directs du soleil peuvent endommager le revêtement acrylique et les sources de chaleur peuvent augmenter la consommation d'énergie électrique.

L'appareil ne fonctionne pas bien dans les températures ambiantes extrêmement froides. Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé au garage ou d'autres installations extérieures. Evitez de placer l'appareil dans les zones humides. Ne couvrez pas votre appareil.

Laissez au moins 10 cm (2.5") d'espace et 2cm (3/4") éloigné des côtés. La porte de l'appareil peut être ouverte à gauche ou à droite. Référez-vous à la partie « Permutation de la porte », si vous voulez changer le sens d'ouverture de la porte.

### • Déplacement

Placez votre appareil dans le lieu d'installation et le faites glisser légèrement jusqu'en bonne position.

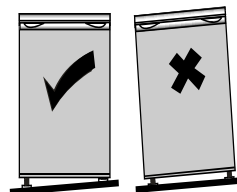
Deux personnes sont requises au moins pour déplacer l'appareil.

#### Attention!!

1. Toujours tenez les côtés ou les bases de l'appareil pendant le déplacement. Ne soulevez jamais l'appareil en tenant les rebords de la surface supérieure.
2. Après que l'appareil a été déplacé, attendez au moins deux heures avant d'allumer l'appareil. Laissez le fluide réfrigérant circuler bien dans l'appareil.

### • Nivellement

Retirez le support d'emballage de base de l'appareil et installez les deux pieds réglables. Assurez-vous que l'appareil soit bien de niveau. Si ce n'est pas le cas, utilisez les pieds réglables en avant afin de ne pas affecter les portes et les joints magnétiques.



### • Nettoyez l'appareil avant l'utilisation

Essuyez l'intérieur de l'appareil avec le détergent de bicarbonate de soude. Et puis rincez en utilisant une éponge humide ou un chiffon.

Lavez les paniers et les cassettes dans l'eau chaude savonneuse et les séchez complètement avant de replacer dans l'appareil. Les parties extérieures doivent être nettoyées avec la cire à polir. Référez-vous à la partie «Nettoyage et maintenance».

### • Avant de brancher VOUS DEVEZ

Vérifier que votre prise est compatible avec la prise fournie de l'appareil. Sinon, contactez un technicien qualifié. **Cet appareil doit être branché à une prise de courant comportant une mise à la terre.**

## UTILISATION DE L'APPAREIL

1. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que le thermostat soit réglé en position « 0 », qui se situe à la partie droite de l'appareil.

2. Tournez le thermostat dans le sens horaire pour régler en position désirée  
**Remarque:** le nombre le plus grand, la température la plus froide.

3. Pour refroidir suffisamment les aliments dans l'appareil, attendez au moins 24 heures avant de remplir les aliments.

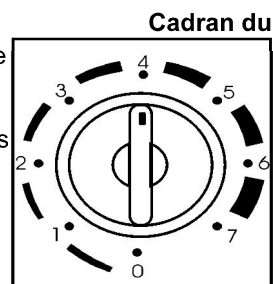
### • Réglage de température

1. La température intérieure de votre appareil est contrôlée par le thermostat. Position « 7 » est la plus froide lorsque position 1 est la plus chaude. Position « 0 » signifie « arrêt ».

2. Les réglages recommandés de l'appareil est parmi « 1 - 4 » pour l'environnement plus froid (par exemple, en hiver) et « 4 - 6 » pour l'environnement plus chaud. La température n'est pas correcte si l'appareil est placé dans une pièce extrême chaude ou froide, ou si vous ouvrez la porte trop souvent.

### • Bruits à l'intérieur de l'appareil

Si vous n'avez pas utilisé ce modèle de l'appareil, vous pourrez noter qu'il fait certains bruits anormaux. Bien que vous devez prendre soin des bruits, mais la plus part sont normaux.



## 1. Gargouillement

Ces bruits sont provoqués par la circulation du flux réfrigérant dans le système réfrigérant. Cela n'est pas un dysfonctionnement.

## 2. Bourdonnement ou ronronnement

C'est parce que le moteur de compresseur fonctionne, car il pompe le réfrigérant dans le système.

### • Est-ce que l'appareil refroidit suffisamment?

Si vous trouvez que votre appareil n'est pas refroidi suffisamment, ou si vous voulez vérifier la température, vous pouvez acheter un thermomètre pour le réfrigérateur/congélateur et le mettez dans la zone la plus froide de votre appareil (situé à l'arrière de l'appareil, au dessus de la clayette). Attendez une nuit pour prendre le relevé, la température correcte doit être entre 0°C et 5°C. Voir la partie « Réglage de température ».

## Respect des règles d'hygiène alimentaire

### • Achat d'aliments bien frais

#### **N'achetez pas les aliments pendant la pause du midi !**

A moins que vous avez un appareil sur votre lieu de travail pour stoker les aliments au frais pendant l'après-midi. Si vous laissez vos aliments frais dans votre voiture ou à température ambiante trop longtemps, la température monte à un niveau où les bactéries dangereuses se développent. .

### • Conservez les aliments bien frais ensemble

Lorsque vous vous déplacez dans le supermarché et quand vous rentrez chez soi, essayez de conserver les aliments bien frais ensemble pour les garder resté au frais plus longtemps.

### • Utilisez un sac de produit frais

Les sacs spéciaux à l'isolation thermique peuvent être achetés dans la plupart des supermarchés et dans d'autre magasin. Ces sacs sont utilisés pour les ramener à la maison pour une durée plus longue, et non pas pour les conserver.

### • Déballez dès que vous arrivez chez vous

Toujours déballez et placez les aliments frais dans l'appareil avant de conserver les denrées secs.

## Utilisation du compartiment congélateur

### • Achat d'aliments surgelés

Votre appareil a quatre d'étoiles 

Lorsque vous achetez des aliments surgelés, lisez les conseils de conservation sur l'emballage. La capacité du compartiment de congélation 4 étoiles est 90L. La quantité maximale que vous pouvez congeler est de 3.0kg dans 24 heures.

### • Vérifiez la température du compartiment congélateur

Vérifiez la température du compartiment congélateur pour des produits surgelés dans le magasin où vous achetez vos aliments surgelés. Elle doit être inférieure à -18°C.

### • Choisissez les aliments avec soin

Regardez rapidement l'emballage des aliments surgelés et assurez-vous qu'il soit en parfait condition.

### • Achetez les aliments surgelés en dernier

Toujours achetez les aliments surgelés en dernier lorsque vous allez au supermarché et/ou dans d'autres magasins.

### • Conservez les aliments surgelés ensemble

Lorsque vous vous déplacez dans le supermarché et que vous rentrez chez vous, mettez tous les produits surgelés ensemble afin de les garder resté plus facilement surgelés.

### • Stockez vos aliments dès que possible

N'achetez pas de produit surgelé si vous ne le conservez pas rapidement dans votre congélateur. Vous pouvez acheter des sacs spéciaux à isolation thermique dans la plupart des supermarchés et dans d'autres magasins. Il maintienne froids les aliments surgelés plus longtemps.

### • Décongélation des produits surgelés

Pour certains aliments, il n'est pas nécessaire de les décongeler avant de les cuire. Les légumes et les pâtes peuvent être ajoutés directement dans de l'eau bouillante ou cuits à la vapeur. Les sauces et soupes surgelées peuvent être mises dans une casserole et réchauffées doucement jusqu'à ce qu'elles soient décongelées.

### • Pour décongeler les aliments surgelés

1. Couvrez les aliments.
2. Décongelez à température ambiante. N'oubliez pas au' en décongelant dans une zone chaude vous favorisez la croissance des bactéries.
3. Assurez-vous toujours qu'il n'y a pas des cristaux de glace dans l'aliment avant la cuisson, en particulier avec la viande. De tels cristaux signifient que l'aliment n'est pas complètement décongelé. Lorsque c'est le cas, la température de cuisson est plus basse et peut ne pas suffire pour détruire des bactéries dangereuses.
4. Cuisez les aliments dès que possible après la décongélation.
5. Éliminez et jetez le liquide perdu pendant la décongélation.

### • Décongélation des produits surgelés au four

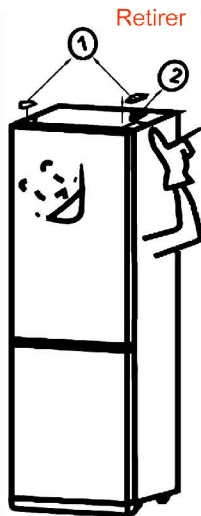
De nombreux fours (y compris les micro-ondes) ont des réglages de décongélation. Pour éviter la croissance des bactéries, utilisez-les uniquement lorsque vous voulez cuire l'aliment immédiatement après.

1. **Conseils utiles**
2. Ne recongelez jamais les aliments décongelés, sauf si vous les refaites cuire afin de détruire les bactéries nuisibles.
3. Ne recongelez jamais des fruits de mer décongelés.
4. Réfermez concrètement vos sachets lorsque vous en sortez un article. Cette mesure évite que les aliments ne soient desséchés ou brûlés par le congélateur, ainsi que la formation de givre sur le reste des aliments.
5. Utilisez des aliments de qualité que vous manipulerez le moins possible. Séparez vos aliments en petite quantité car celles-ci se congèlent plus rapidement, demandent moins de temps de décongélation et vous permettent de choisir la quantité la mieux adaptée à vos besoins.
6. Les bananes, grenades, poires ou liquides gazeux ne doivent pas être congelés

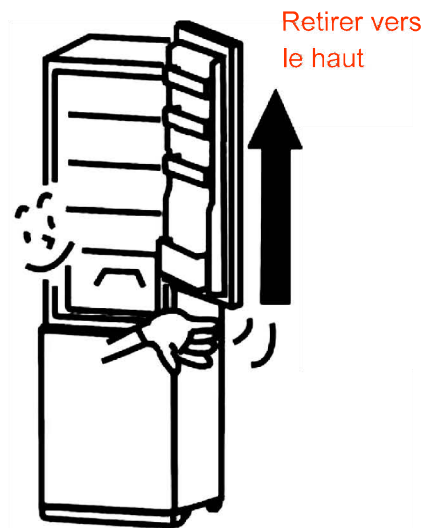
## PERMUTATION DE LA PORTE

1. Assurez-vous que l'appareil est branché et vide avant de changer le sens de la porte
2. Ajustez les deux pieds réglables en position la plus haute.
3. Note: Il est nécessaire d'incliner l'appareil vers l'arrière pour retirer la porte. L'appareil doit être placé contre quelque chose solide. Il est recommandé d'une autre personne pour vous aider.
4. NE placez PAS l'appareil complètement de niveau afin d'éviter d'endommager le système réfrigérant.

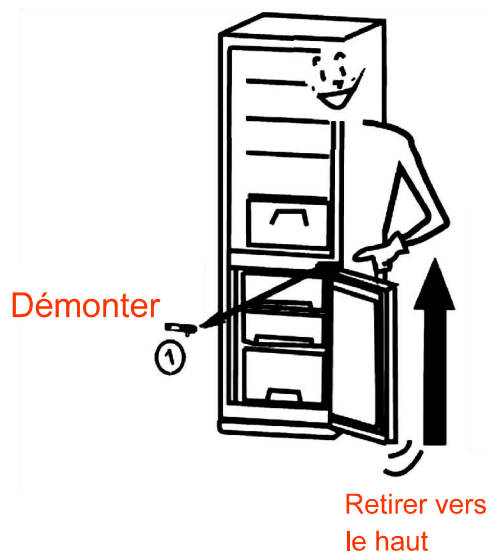
1. Dévissez les vis et retirez le panneau supérieur et la charnière.



2. Faites glisser la porte vers le haut et la retirez de l'appareil



3. Dévissez les vis de la charnière du milieu. Faites glisser la porte de l'appareil vers le haut et retirez-la de l'appareil.



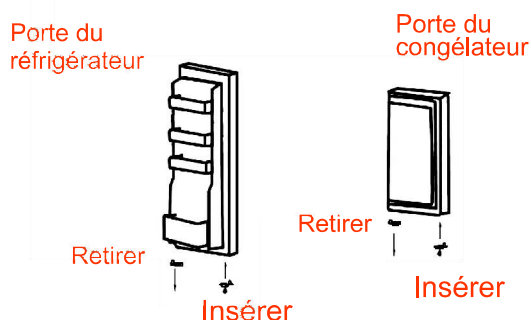
4. Dévissez les vis et retirez la charnière du bas. Fixez les vis au nouveau côté et remettez les pieds réglables.





5. Retirez l'épingle des portes de l'appareil.

Au crochet opposé, insérez l'épingle de remplacement et assurez-vous qu'elle soit bien fixée.



6. Placez la porte de congélateur

d'abord et vissez la charnière du milieu sur le côté opposé.



**Remarque:** Assurez-vous que la porte soit alignée horizontalement et verticalement et que les scellés sont bien fermés sur tous les côtés avant de serrer la charnière du milieu.

7. Placez la porte de réfrigérateur d'abord et vissez la charnière du haut sur le côté opposé.

**Remarque:** Assurez-vous que la porte soit alignée horizontalement et verticalement et que les scellés sont bien fermés sur tous les côtés avant de serrer la charnière du haut.

**Important:** Vérifiez de nouveau que la porte est alignée correctement et tous les scellés sont fermés sur tous les côtés. Si nécessaire, réajustez les pieds réglables.

## NETTOYAGE ET MAINTENANCE

### • Nettoyez l'extérieur de l'appareil

Utilisez le polir standard pour nettoyer l'extérieur de l'appareil.

Assurez-vous que la porte est fermée afin d'éviter le polir de toucher la jointe magnétique de porte ou les aliments dans l'intérieur.

### • Nettoyez l'intérieur de l'appareil

Assurez-vous que l'appareil est débranché avant le nettoyage. L'intérieur de l'appareil peut être nettoyé avec le détergent du bicarbonate de soude. Rincez avec une éponge humide et puis séchez.

**Remarque:** N'utilisez pas de nettoyeurs corrosives, les brosses métalliques ou les solvants pour nettoyer tout partie de votre appareil afin d'éviter de rayure l'émail.

### • Dégivrage

Si la porte de congélateur est ouverte pendant une période longue, une couche de glace pourrait se former dans le compartiment. Vous pouvez de temps en temps l'éliminer à l'aide d'une raclette en plastique. N'UTILISEZ JAMAIS tout autre instrument coupant ou en métallique. Afin de permettre à l'appareil de fonctionner correctement, il est nécessaire de procéder au dégivrage lorsque la couche de glace est supérieure à 5cm (2"). Choisissez une période où votre appareil n'est pas trop chargé et procédez-vous comme suit:

1. Retirez les aliments frais, débranchez l'appareil et laissez la porte ouverte. Placez les aliments frais dans l'autre réfrigérateur si possible. Sinon, enveloppez les aliments dans plusieurs papiers ou une serviette large et gardez-les dans un lieu froid.
2. Utilisez un grattoir pour enlever le givre accumulé. Accélérez la procédure de givrage en versant l'eau chaude dans le cabinet et en fermant la porte.
3. Nettoyez l'appareil en suivant les instructions de nettoyage après le dégivrage.

**Attention:** N'UTILISEZ PAS les appareils électriques pour dégivrer le compartiment congélateur, par exemple, sèche-cheveux, chauffage, etc.

#### • Condensation sur l'extérieur de l'appareil

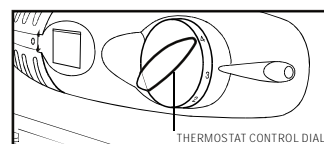
Cela peut être dû à la température ambiante. Essayez l'humidité résiduelle. Si ce problème continue, contactez le magasin où vous avez acheté cet appareil.

#### • Bruits

Si vous entendez certains bruits anormaux de temps en temps. Référez-vous à la partie « Bruites à l'intérieur de l'appareil ».

Si les recommandations susmentionnées ne vous guident pas, contactez le Service Après-vente.

#### • Changement de la lampe



1. Assurez-vous que l'appareil est débranché de la prise de courant.
2. Retirez le couvercle d'ampoule et dévissez l'ampoule dans le sens antihoraire.
3. Changez l'ampoule avec une nouvelle de 10W.
4. Remettez le couvercle et rebranchez l'appareil.

Assurez-vous que l'appareil soit de niveau. Si ce n'est pas le cas, utilisez les pieds réglables devant. Après avoir installé l'appareil, attendez deux heures au moins avant de l'allumer. Toute opération de réparation ne doit être effectuée que par un technicien de qualification autorisé.

## DIAGNOSTIC DES PANNES

Lisez le tableau ci-dessous pour voir si vous pouvez résoudre un problème avant de faire appel à un réparateur.

| PROBLEME  | CAUSE POSSIBLE  |
|---|---|
| L'appareil ne fonctionne pas.                           | Non branchée. Le disjoncteur s'est déclenché ou le fusible a sauté.   |
| L'appareil n'est pas assez froid.                       | Vérifiez le réglage du contrôle de la température. L'environnement extérieur peut nécessiter un réglage plus élevé.<br><br>La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de porte n'est pas assez étanche.<br><br>Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés.   |
| Le compresseur se met en route et s'arrête fréquemment. | La température de la salle est plus élevée qu'à l'ordinaire. La température n'est pas réglée correctement.<br><br>Une grande quantité de contenu a été ajoutée dans l'appareil.<br><br>La porte est ouverte trop souvent. La porte n'est pas complètement fermée. Le joint de porte n'est pas assez étanche.<br><br>Il n'y a pas assez d'espace entre l'appareil et les parois derrière et sur les côtés. |

|  |   |
|--|---|
| Vibrations                                     | Vérifiez que l'appareil est à niveau  |
| L'appareil semble faire trop de bruit.         | Le bruissement peut venir du flux du réfrigérant, ce qui est normal. A la fin de chaque cycle, il se peut que vous entendiez des gargouillements dus au flux du réfrigérant dans votre appareil.<br><br>La contraction et l'expansion des parois intérieures peuvent provoquer des craquements et des crépitements.<br><br>L'appareil n'est pas à niveau. |
| La porte ne se ferme pas convenablement.       | L'appareil n'est pas à niveau.<br><br>Les portes ont été permutées, mais pas installées correctement. Le joint est sale. Les étagères ne sont pas à leur place.   |
| Si les aliments dans l'appareil sont congelés. | Vérifiez si le réglage du thermostat soit correct;<br><br>Il n'a ya pas beaucoup d'aliments stockés dans l'appareil.  |

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

|   |               |
|---|---------------|
| REFERENCE:                                      | AFC3000A+     |
| TENSION NOMINALE:                               | 230V~         |
| FREQUENCE NOMINALE:                             | 50Hz          |
| COURANT NOMINAL:                                | 0.7A          |
| PUISSANCE DE LA LAMPE                           | 10 W          |
| GAZ REFRIGERANT:                                | R600a(40g)    |
| MOUSSE D'ISOLATION:                             | CYCLOPENTANE  |
| CONSOMMATION ENERGETIQUE:                       | 0.685 kWh/24h |
| POUVOIR DE CONGELATION                          | 3 kg/24h      |
| VOLUME UTILE:                                   | 300L          |
| CLASSE CLIMATIQUE:                              | N             |
| CLASSE DE PROTECTION<br>CONTRE CHOC ELECTRIQUE: | CLASS I       |
| POIDS NET:                                      | 64 kg         |

## Mise au rebut

1. Eliminez l'appareil usagé d'une façon respectueuse de l'environnement pour assurer que les matières premières précieuses peuvent être récupérées et réutilisées. Le réfrigérant utilisé dans votre appareil n'a aucun et les matériaux d'isolation nécessitent des procédures d'élimination spéciales. Assurez-vous qu'il n'y a pas de dommages à l'arrière de l'appareil avant la mise au rebut.

2. Si votre appareil est équipé d'une serrure, gardez-le hors de la portée des enfants afin d'éviter de se coincer. Cassez la serrure usagée ou les loquets usagés avant d'enlever l'appareil usagé.

**Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsables de tout accident ou dommage causé par une utilisation impropre de l'appareil, ou si les instructions données dans le présent manuel n'ont pas été respectées.**

### ● ENLEVEMENT DES APPAREILS MENAGERS USAGES



La directive Européenne 2002/96/EC 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.

# CONTENTS

|                                 |      |
|---------------------------------|------|
| Important safety instructions   | -13- |
| Instruction your Fridge Freezer | -14- |
| Install your Fridge Freezer     | -14- |
| Getting started                 | -15- |
| Useful tips                     | -16- |
| Using your Freezer              | -18- |
| Reverse the door swing          | -19- |
| Cleaning and maintenance        | -22- |
| Troubleshooting                 | -23- |
| Disposal of appliance           | -25- |

**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 WARNINGS

For your continued safety and to reduce the risk of injury or electric shock, please follow all the safety precautions listed below.

1. Read all instructions carefully before using the fridge and keep them for future reference.
2. Retain the manual. If you pass the fridge onto a third party, make sure to include this manual.
3. Keep ventilation openings in the appliance enclosure clear of obstructions.
4. Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
5. Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the fridge, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
6. If the mains cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or qualified technician in order to avoid a hazard.
7. Choose a location for your fridge away from heat sources such as radiators or fires as refrigerant and vesicant are burnable.
8. Young Children should be supervised to ensure that they do not play with the fridge.
9. Do not damage the refrigerant circuit (applicable only for appliances with refrigeration circuits which are accessible to the user).
10. The fridge must be maneuvered by a minimum of 2 persons.
11. This fridge is not intended for use by persons (including children) with reduced sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instructions concerning the use of the fridge by a person responsible for their safety.
12. If your fridge is fitted with a lock to prevent children being trapped inside, keep the key out of reach and not in the vicinity of the fridge.
13. 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.
14. This product is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote control system.

### WARNING



IT IS HAZARDOUS FOR ANYONE OTHER THAN AUTHORISED SERVICE PERSONNEL TO CARRY OUT SERVICING OF REPAIRS WHICH INVOLVE THE REMOVAL OF COVERS.



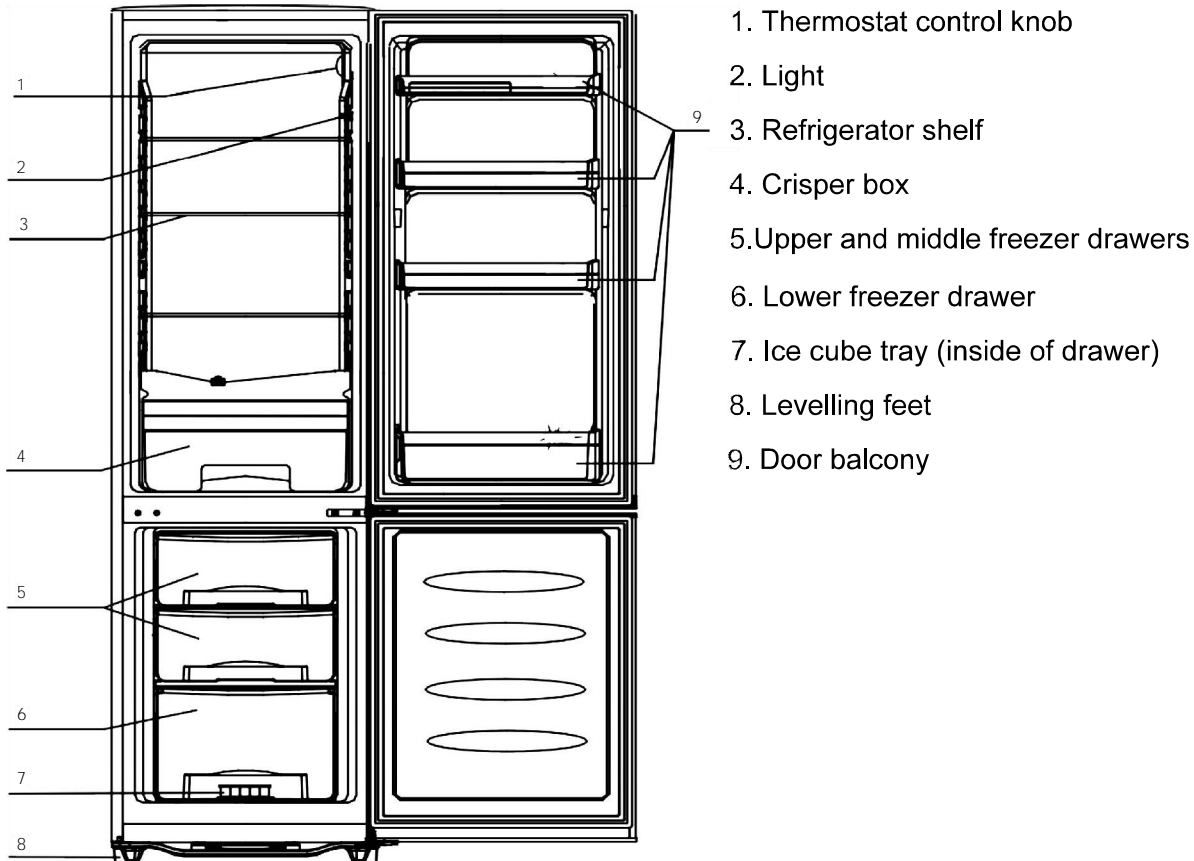
TO AVOID THE RISK OF AN ELECTRICAL SHOCK DO NOT ATTEMPT REPAIRS YOURSELF.

To prevent the risk of electrical shock, this appliance is equipped with an earthing plug and should be connected to a grounded socket.

## INTRODUCTION YOUR FRIDGE FREEZER

### Before use

Please read these instructions carefully before using your fridge freezer. The appliance is for indoor, domestic use only.



## INSTALL YOUR FRIDGE FREEZER

### • Location

When selecting a position for your appliance you should make sure that the floor is flat and firm, and the room is well ventilated with an average room temperature of between 16°C and 38°C. Locate the appliance away from direct sunlight and source of heat (stove, heater, radiator, etc.). Direct sunlight may affect the acrylic coating and heat sources may increase electrical consumption. Extreme cold ambient temperatures may also cause the appliance not to perform properly. This unit is not designed for use in a garage or any other outside installation. Avoid locating the

appliance in moist areas. It must therefore be installed so that the appliance has at least 10cm (2.5") of free space and the sides have 2cm (3/4"). The appliance door can either open to the right or the left, depending on whichever suits you. See **on reversing the door swing (page 19)** if you want to reverse the door swing. Do not drape your appliance with any covering.

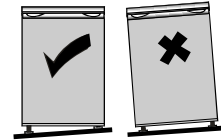
### • Moving the appliance

Position your appliance in front of its final operating position and gently slide the appliance into position.

A minimum of two persons must be used to move the appliance.

### • Leveling the Fridge Freezer

Remove the packaging support from the base of the appliance and replace with the 2 leveling feet. Make sure the appliance is level. Use the leveling feet at the front. If the appliance is not level, the doors and magnetic seal alignments will be affected.



### • Cleaning before use

Wipe the inside of the appliance with a weak solution of bicarbonate soda. Then rinse with warm water using a damp sponge or cloth. Wash the baskets and shelves in warm soapy water and dry completely before replacing in the fridge. The external parts of the fridge can be cleaned with wax polish. If you require more information refer to cleaning on **Cleaning and Maintenance (page 22)**.

### • Before plugging in YOU MUST

Check that you have a socket which is compatible with the plug supplied with the appliance. If not, please consult a qualified technician for assistance.

#### Before switching on!

**DO NOT SWITCH ON UNTIL TWO HOURS AFTER MOVING THE APPLIANCE**

The coolant fluid needs time to settle.

Please Note: The Ice cube tray is for ice only and not for freezing food.

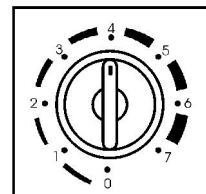
## GETTING STARTED

### • Switching on your Fridge Freezer

1. Before connecting the appliance to the mains supply make sure that the thermostat control dial is set at position 0, This is located on the right part of the fridge.

2. Turn the thermostat knob clockwise to set it to the desired position. Bear in mind that the higher the number, the colder the temperature.

3. To ensure that the appliance is cool enough to sufficiently chill your food wait 24 hours before filling with food.



Thermostat control dial

### • Adjusting the temperature

The internal temperature of your appliance is controlled by a thermostat. Position 7 makes the appliance coldest and position 1 makes it warmest and 0 turns the appliance off. The recommended setting for the appliance is between 1 and 4 for colder working environments (ie. During winter) and 4-6 for hotter environments. The temperature of the appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or cold room or if you open the appliance door often.



### • Noises inside the Fridge Freezer

If you have not owned this type of appliance before, you may notice that it makes some rather unusual noises. Most of these are perfectly normal, but you should be aware of them.

### • Gurgling, whooshing

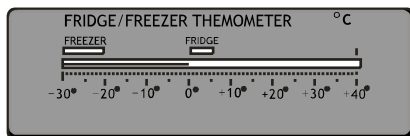
These noises are caused by the circulation of the refrigerant liquid in the cooling system. It has become more pronounced since the introduction of CFC free gases. This is not a fault and will not affect the performance of your appliance.

### • Humming, purring or pulsating

This is the compressor motor working, as it pumps the refrigerant around the system.

### • Is the Fridge Freezer cold enough?

If you are at all concerned that your appliance is not being kept cold enough, or you occasionally wish to check the temperature, you can purchase a Fridge/Freezer thermometer. These are available from most supermarkets and hardware shops. Place the thermometer in the coldest part of your appliance (located at the back of the fridge, below the shelf), where it can be easily read. Leave overnight, the correct temperature should be between 0°C and 5°C. See 'Adjusting the temperature' section.



## USEFUL TIPS

### • Shopping for chilled foods

**Don't buy in your lunch hour!**

Unless you have a appliance at work to keep the food cold in the afternoon. Leaving food in your car or at room temperature for a prolonged period of time could raise food temperature to dangerous level allowing harmful bacteria to grow.

### • Keep chilled foods together

Try to keep chilled food together whilst shopping and on the journey home as this will help to keep the food cooler.

### • Use a cool bag

Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep food cold for longer, but are only for getting chilled foods home, not storing it.

- Unwrap as soon as you get home

Always unpack and place chilled foods in the appliance before storing dry food-stuffs.  
Tips for keeping food perfect in the Fridge Freezer

- Take extra care with meat and fish

Cooked meats should always be stored on a shelf above raw meats to avoid bacterial transfer.  
Keep raw meats on a plate which is large enough to collect juices and cover it with cling film or foil.

- Leave space around food

This allows cold air to circulate around the appliance, ensuring all parts of the appliance are kept cool.

**Wrap up food!**

To prevent transfer of flavours and drying out, food should be separately packed or covered. Fruit and vegetables need not be wrapped.

- Pre-cooked food should be cooled properly

Always let pre-cooked food cool down before you put it in the appliance. This will stop the internal temperature of the appliance from rising.

- Shut the door!

To prevent cold air escaping, try to limit the number of times you open the door. When returning from shopping, sort foods to be kept in your appliance while the door is closed and only open it to put food in or take food out.

**NOTE:**

ALWAYS WRAP AND STORE RAW MEAT, POULTRY AND FISH ON THE LOWEST SHELF AT THE BOTTOM OF THE APPLIANCE. THIS WILL STOP THEM DRIPPING ONTO, OR TOUCHING OTHER FOODS. DO NOT STORE INFLAMMABLE GASES OR LIQUIDS IN THE APPLIANCE

## **CLEANING TIPS CLEAN WHEN FOOD STOCKS ARE LOW**

**NOTE:** Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of the appliance.

- Defrosting

Your fridge freezer is frost free, and the ice build in will normally defrost automatically. However, if the freezer door is left open for a period of time, ice may build in the freezer compartment. Temporarily this can be scraped away using a plastic scraper. NEVER use a metal or sharp instrument. Complete defrosting will however become necessary if the frost layer exceeds 5cm (2") to maintain the efficiency. This should be carried out if the frost build up cannot be scraped away, or if it begins to interfere with the food storage. Choose a time when the stock of food is low and proceed as follows:

1. Take out the chilled food, turn the fridge freezer off at the mains supply and leave the door open. Ideally the chilled food should be put into another refrigerator. If this is not possible wrap the food, in several sheets of newspaper or large towels and keep it in a cool place.

2. Scrape away as much frost build up as possible using a plastic scraper. Thawing of the remainder can be speeded up by placing bowls of hot water inside the fridge cabinet and closing the door. As the solid frost loosens, prize it away with the plastic scraper and remove.

3. When defrosting is completed, clean the fridge freezer as described in the previous column

## USING YOUR FREEZER

### • Shopping for frozen foods

Your Freezer is 4 star **\* \*\* \***

When you are buying frozen food, look at the Storage Guidelines on the packaging. You will be able to store each item of frozen food for the period shown against the 4 star rating. This is usually the period stated as "Best Before", on the front of the packaging. The capacity of the 4 star freezing compartment is 90L. The compartment is capable of freezing a maximum fresh food load of 3.0kg in 24 hours.

### • Check the Freezer temperature

Check the temperature of the frozen food cabinet in the shop where you buy your frozen food. It should show a temperature lower than -18°C.

### • Choose packs carefully

Take a quick look at the frozen food package and make sure it is in perfect condition.

### • Purchase frozen food last

Always buy frozen products last on your shopping trip or visit to the supermarket.

### • Keep frozen foods together

When you are going around the supermarket and when you are travelling home, if you keep all the frozen foods together they will help to keep each other cold.

### • Store food straight away

Don't buy frozen food unless you can freeze it straight away. Special insulated bags can be bought from most supermarkets and hardware shops. These keep frozen food cold for longer.

### • Thawing frozen food

For some foods, thawing before cooking is unnecessary. Vegetables and pasta can be added directly to boiling water or steam cooked.

Frozen sauces and soups can be put into a saucepan and heated gently until thawed.

#### • To thaw frozen foods

1. Cover food loosely.
2. Thaw at room temperature. Don't forget that thawing in a warm area encourages the growth of bacteria.
3. Always make sure there are no ice crystals in the food before cooking, particularly with meat. These crystals indicate that the food is not fully thawed. They result in lower temperatures when cooking. Lower cooking temperatures may not destroy dangerous bacteria.
4. Cook food as soon as possible after thawing.
5. Drain off and throw away any liquid lost during thawing.

#### • Oven thawing frozen foods

Many microwaves and ovens have thaw settings. To avoid bacterial build up, only use these if you intend to cook the food immediately afterwards.

#### • Safety tips

Never re-freeze anything that has thawed out unless you cook it again, to kill off harmful bacteria. Never re-freeze thawed shellfish.

#### • Useful tips

Re-seal packs properly after removing items. This prevents drying or "freezer burn" and a build up of frost on any remaining food.

#### • Purchase frozen food last

##### Useful tips

Use quality food and handle it as little as possible. Freeze food in small quantities, it freezes faster, takes less time to thaw and enable you to eat it in the quantity you need.

##### What not to freeze

Bananas, Pomegranates, Pears or Carbonated liquids.

##### NOTE:

**DO NOT STORE INFLAMMABLE GASES OR LIQUIDS**

## **REVERSE THE DOOR SWING**

Ensure the appliance is unplugged and empty.  
Adjust the two levelling feet to their highest position.  
We recommend you have someone to assist you.

##### Tools required

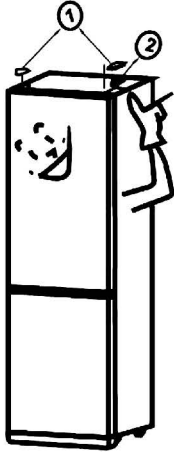
Phillips style screwdriver  
Flat bladed screwdriver

Note: to take the door off it is necessary to tilt the appliance backward. You should rest the Freezer on something solid.

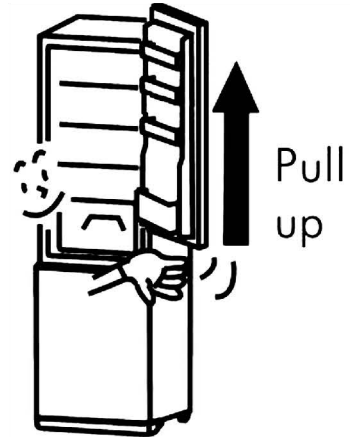
DO NOT lay the appliance completely flat as this may damage the coolant system.

1. Remove the screw cover. Undo the screws and remove the top cover and hinge bracket

Remove

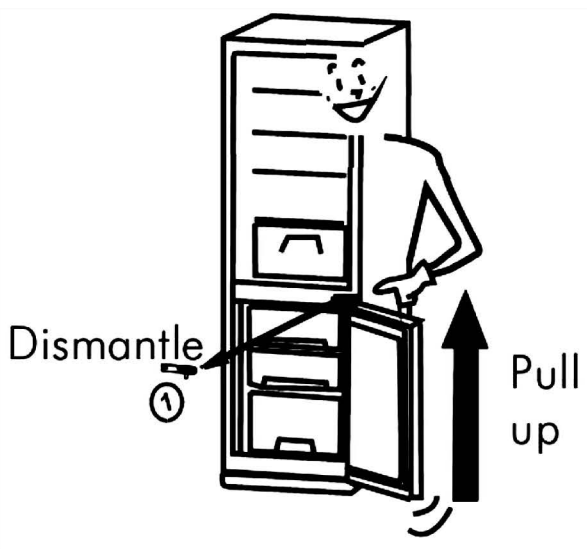


2. Slide the fridge door up and lift away from the appliance

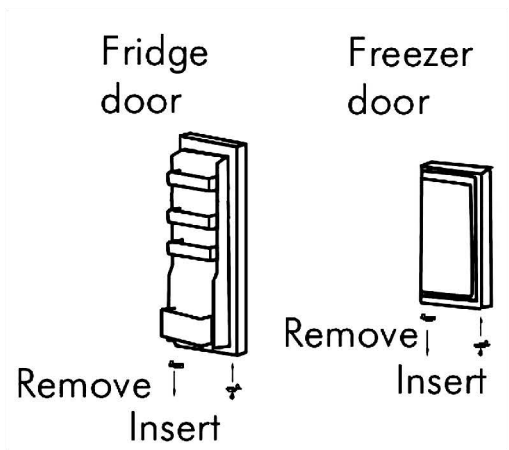


3. Undo the screws of the middle hinge. Slide the freezer door up and lift away from the appliance.

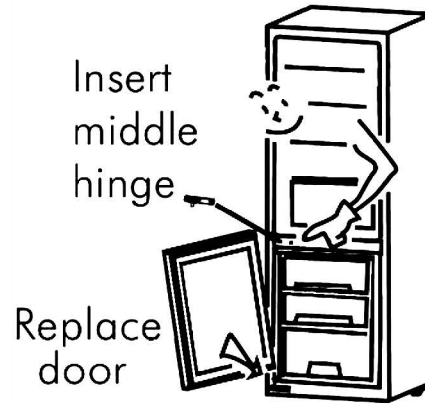
4. Undo the screws and remove the bottom hinge. Screw it into place on the new side and replace the adjustable feet.



5. Remove the pin from the fridge and freezer doors. On the opposite bracket, insert the replacement hinge pin. Ensure the pin is secure.



6. Place the freezer door first and screw the middle hinge on the opposite side.  
**Note:** Ensure the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all side before finally tightening the middle hinge.



7. Place the fridge door first and screw the top hinge on the opposite side.

**Note:** Ensure the door is aligned horizontally and vertically and that the seals are closed on all side before finally tightening the top hinge.



**Important:** Double check that door is aligned correctly and all the seals are closed on all sides. If necessary, re-adjust the leveling feet.

## CLEANING AND MAINTAINANCE

### • Cleaning the outside of the Fridge Freezer

Use standard furniture polish to clean the appliance exterior.

Make sure that the door is closed, preventing polish getting on the magnetic door seal or inside on to the food. Do not use harsh cleaners, scouring pads or solvents to clean any part of your appliance, as this may scratch the enamel.

### • Cleaning the inside of the Fridge Freezer

Make sure that the fridge freezer has been turned off at the mains before cleaning. The inside of the fridge freezer can be cleaned with a weak solution of bicarbonate of soda. Rinse with a damp sponge and wipe dry. Reconnect to the mains supply.

### • Levelling the Fridge Freezer

Make sure the appliance is level. Use the rotating levelling feet at the front. If the appliance is not level, the doors and magnetic seal alignments will be affected and may cause you appliance to work incorrectly.

### • Do Not Turn on the Fridge Freezer for 2Hours

After the appliance has been placed it needs to be left for 2hours. This allows time for the coolant to settle.

### • Servicing

Repairs and maintenance of the appliance should only be performed by an authorised, qualified **technician**.

If you are not able to identify and eliminate the faults according to the above recommendations, contact the Authorised Service Agent, advising of model number of the appliance which is shown on the rating plate.

Do not attempt to repair your appliance yourself as it might endanger you and others.

Moving your Fridge Freezer

### • Care when handling

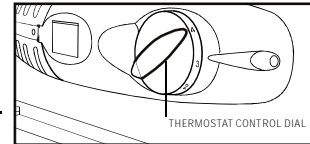
Hold the appliance around its sides or base when moving it. Under no circumstance should it be lifted by holding the edges of the top surface.

### • Location

Do not place your appliance near a heat source, e.g. Cooker, boiler or radiator. Also avoid direct sunlight in outbuildings or sun lounges.

- Replacing the bulb

Ensure the appliance is unplugged and disconnect from the mains supply.  
Remove the bulb cover and unscrew the bulb in anticlockwise direction.  
Replace the bulb with a new one rated 10W.  
Replace the cover and reconnect the appliance to the mains supply.



## TROUBLESHOOTING

- The Refrigerator is not working

Check it is plugged in and switched on. Check that the fuse in the plug has not blown. Plug in another appliance, such as a lamp, to see if the socket is working.

- Condensation appears on the outside of the Refrigerator

This may be due to a change in the room temperature. Wipe off any residue of moisture. If the problem continues call the Customer Service Department.

- Noises

You may hear some unusual noises from time to time.

If you are not able to identify and eliminate the faults according to the above recommendations, contact the Customer Service Department, advising of model number of the appliance which is shown on the back of the rating plate. Do not attempt to repair your Refrigerator yourself as it might endanger you and others.

When the refrigerator is not cool enough: ensure that

The thermostat is at the correct setting.

There are enough space around refrigerator

The doors are not opened too frequently and for too long.

The refrigerator is not under direct sunlight or placed near the heat source.

There are not too many foods and hot foods in the refrigerator

When the foods in the refrigerator are frozen:

The thermostat is at the correct setting.

There are not too much foods in the refrigerator.



## TECHNICAL DETAILS

|   |               |
|---|---------------|
| Model:  | AFC3000A+     |
| Rated Voltage:  | 230V~         |
| Rated Frequency:  | 50Hz          |
| Rated Current:  | 0.7A          |
| Lamp Power:   | 10W           |
| Refrigerant:  | R600a(40g)    |
| Insulation Blowing Gas:                                 | CYCLOPENTANE  |
| Energy Consumption:                                     | 0.685Kw.h/24h |
| Net Capacity:   | 300L          |
| Freezing Capacity:                                      | 3kg/24h       |
| Climatic Category:                                      | N             |
| Protective Classification of Electric Shock Resistance: | Class I       |
| Net Weight:   | 64 kg         |

### • Disposal

Old appliances still have some residual value. An environmentally friendly method of disposal will ensure that valuable raw materials can be recovered and used again. The refrigerant used in your appliance and insulation materials require special disposal procedures. Ensure that none of the pipes on the back of the appliance are damaged prior to disposal. Up-to-date information concerning options for disposing of your old appliance and packaging from the new one can be obtained from your local council office.

### • Locks

If your appliance is fitted with a lock, to prevent children being entrapped keep the key out of the reach and not in the vicinity of the appliance.

If disposing of an old appliance break off any old locks or latches as a safeguard.

Weight and Dimensions are approximate. Because we continually strive to improve our products we may change specifications and designs without prior notice.

We decline liability for any damage or accident derived from any use of this product which is not in conformity with the instructions contained in this booklet.

## ● **CORRECT DISPOSAL OF THIS PRODUCT**



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.

