



**AFC2700BK AQUA**

**REFRIGERATEUR COMBINE**

**REFRIGERATOR COMBI**



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

## TABLE DES MATIERES

Consignes de sécurité importantes	-1-
Description de l'appareil	-5-
Transport et mise en route	-6-
Installation	-6-
Test	-6-
Contrôle de la température	-7-
Stockage des aliments	-7-
Dégivrage	-8-
Entretien et maintenance	-8-
Distributeur d'eau	-9-
Inversion du sens d'ouverture de la porte	-11-
Zone la plus froide du réfrigérateur	-13-
Dépannage	-14-
Spécifications techniques	-15-



FAITES UN GESTE ECOCITOYEN  
EN TRIANT VOS EMBALLAGES CARTON

À LA FIN DE VIE DE VOTRE PRODUIT, PENSEZ À  
LE RAPPORTER DANS UN POINT DE COLLECTE  
OU DÉPOSER LE À LA DÉCHETERIE PROCHE  
DE VORTE 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.

### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

Quand vous utilisez des appareils électriques, vous devez toujours prendre des précautions de base pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessures, telles que les suivantes :

1. Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que la tension de la prise secteur à votre domicile correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.
2. 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.

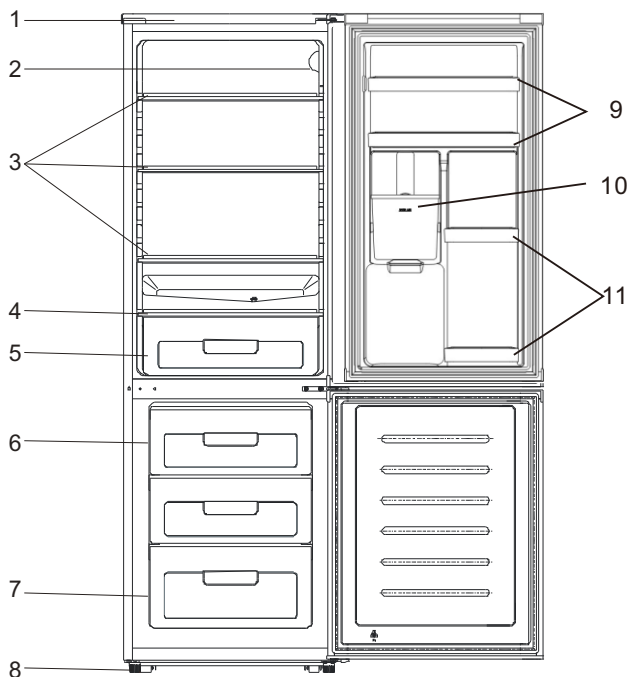
3. MISE EN GARDE: Gardez de la ventilation, à l'intérieur de l'appareil ou dans la structure, en évitant toute obstruction.
4. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, sauf ceux recommandés par le fabricant.
5. MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf ceux qui peuvent être recommandés par le fabricant.
6. MISE EN GARDE: Ne pas endommager le circuit de refroidissement.
7. 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.
8. 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.
9. Pour éviter le risque d'électrocution, ne jamais utiliser cet appareil avec les mains humides ou pieds nus sur une surface humide.

10. Il est recommandé d'utiliser cet appareil sans rallonge électrique. Assurez-vous de brancher l'appareil directement sur une prise électrique.
11. Pour assurer une bonne ventilation de l'appareil, il est recommandé d'avoir au moins un dégagement de 5 cm sur tous les côtés et un dégagement de 10 cm à l'arrière de l'appareil, car c'est la sortie principale de la chaleur.
12. Ne pas placer de boisson ou d'un plat chaud dans l'appareil avant qu'il refroidisse à la température ambiante.
13. Refermez la porte immédiatement après utilisation afin d'éviter une augmentation rapide de la température.
14. Ne pas placer l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou directement aux lumières du soleil.
15. L'appareil doit être placé sur une surface plane et stable. Il ne doit pas être posé sur n'importe quelle surface douce.
16. Ne pas poser d'objet lourd sur l'appareil et ne pas le mouiller. Ne pas déplacer l'appareil quand il est rempli d'aliments afin d'éviter le basculement.
17. Ne pas y entreposer de matières toxiques comme de l'éther, le méthanol, l'essence, etc., qui sont volatiles et peuvent brûler ou exploser.
18. Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un endroit humide.

19. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation pour débrancher l'appareil. Saisissez la fiche et retirez-la de la prise de courant.
20. Tenez le câble d'alimentation à l'écart des surfaces de chauffage.
21. 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.
22. Branchez votre réfrigérateur sur la prise secteur dédiée et utilisez un cordon d'alimentation de terre.
23. 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.
24. Dégivrez le compartiment de congélation au moins une fois par mois, parce qu'un surplus de givre peut affecter la réfrigération.
25. Ne pas placer de matières inflammables dans le réfrigérateur à moins qu'elles aient été autorisées par le fabricant.
26. 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.
27. Assurez-vous que l'appareil soit débranché avant de le nettoyer. Ne pas essayer de réparer, régler ou remplacer les pièces de cet appareil par vous-même. En cas d'un dysfonctionnement, contactez le service après-vente.

28. Pour nettoyer cet appareil, utilisez un chiffon humide ou un produit de nettoyage pour les vitres. Ne jamais utiliser de détergent ou de dissolvant.
29. En cas d'une coupure d'électricité, rebranchez l'appareil à l'alimentation électrique après 5 minutes afin d'éviter d'endommager le compresseur.

#### DESCRIPTION DE L'APPAREIL



- |   |                        |
|---|------------------------|
| 1. Couvercle supérieur                  | 6. Tiroir supérieur    |
| 2. Thermostat                           | 7. Tiroir inférieur    |
| 3. Clayette                             | 8. Pied ajustable      |
| 4. Couvercle du bac à légumes et fruits | 9. Balconnets complets |
| 5. Bac à légumes et fruits              | 10. Réservoir d'eau    |
|   | 11. Petits balconnets  |

## TRANSPORT ET MISE EN ROUTE

Lors du transport de cet appareil, prenez-le par la base et inclinez-le doucement jusqu'à 45° maximum. Ne pas soulever l'appareil par la poignée de la porte. Ne pas mettre l'appareil dans une position totalement horizontale ou à l'envers. Poussez le réfrigérateur sur les pieds à roulettes afin de le déplacer.

## INSTALLATION

Installez le réfrigérateur sur une surface plane et stable, ce qui empêchera les bruits et les vibrations éventuelles de l'appareil. Choisissez un endroit sec et bien aéré. Laissez au moins un espace de 5 cm sur tous les côtés et un espace de 10 cm à l'arrière de l'appareil.

Ne pas mettre le réfrigérateur près d'une source de chaleur, ni en plein soleil, ni près d'appareils électroménagers produisant de la chaleur (four, gazinière...).

Ne pas installer le réfrigérateur dans une atmosphère corrosive.

## TEST

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

Remarque: Les parties électriques de l'appareil peuvent être nettoyées uniquement avec un chiffon sec.

Réglez le bouton de contrôle de la température sur la position « 3 », allumez l'appareil. Le compresseur et la lumière intérieure s'allument. Fermez la porte. Après 30 minutes, si la température dans le réfrigérateur descend de façon significative, cela montre que le système de réfrigération fonctionne correctement. Lorsque le réfrigérateur fonctionne depuis un certain temps, la température s'ajuste au réglage effectué à condition de ne pas laisser la porte ouverte trop longtemps.

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



## CONTROLE DE LA TEMPERATURE

Les températures du compartiment réfrigérateur et du compartiment de congélation sont contrôlées par le contrôleur de température installé sur la paroi intérieure du compartiment réfrigérateur.

Tournez le bouton de réglage de la température de droite à gauche pour régler la température à l'intérieur du réfrigérateur.

La graduation sur le bouton de réglage de la température ne correspond pas à des degrés. La position « 0 » indique la position d'arrêt et la position « 7 » indique la température la plus basse. Vous pouvez choisir la position en fonction de vos besoins.

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

## STOCKAGE DES ALIMENTS

Comment utiliser le compartiment de congélation ?

- Placez les aliments frais tels que le poisson, la viande dans le compartiment de congélation afin de préserver leurs goûts et leurs nutriments.
- Emballez les aliments qui doivent être congelés dans une feuille d'aluminium ou dans des boîtes en plastique hermétiques.
- Ne mettez pas des aliments frais en contact direct avec d'autres aliments déjà congelés.
- Si vous achetez des aliments surgelés, veuillez à les conserver dans le compartiment de congélation le plus vite possible.
- Ne recongelez jamais un produit décongelé.

Comment utiliser le compartiment réfrigérateur ?

- Placez les œufs et les autres bouteilles dans les emplacements réservés à cet effet.
- Les fruits et les légumes doivent être placés dans le bac à légumes et fruits .
- Les bocaux doivent être placés dans les cuves situées sur la porte du réfrigérateur.
- La viande, le poisson et les autres aliments doivent être placés dans des boîtes hermétiques ou couverts par une feuille d'aluminium afin d'éviter les odeurs dans le réfrigérateur et l'assèchement des aliments.

Mise en place de la nourriture

- Veuillez laisser de la place dans le compartiment afin que l'air puisse circuler entre les aliments.
- Les aliments doivent être recouverts d'un film pour éviter que les aliments ne s'assèchent, ne s'abiment ou que les odeurs ne se mélangent.

- Les aliments chauds ne doivent pas être placés dans le réfrigérateur. Veuillez laisser les aliments refroidir à la température ambiante avant de les placer dans le compartiment réfrigérateur. Dans le cas contraire, la consommation électrique peut augmenter et du givre pourrait se former à l'intérieur de l'appareil.

## DEGIVRAGE

Lorsque le réfrigérateur fonctionne depuis une longue période, la surface intérieure du compartiment de congélation peut se couvrir d'une pellicule de givre. Cela entraîne une augmentation de la consommation électrique et diminue l'efficacité de votre appareil. Il faut alors effectuer un dégivrage de l'appareil.

Lors du dégivrage, videz l'appareil de tous les aliments qu'il contient. Coupez l'alimentation électrique et laissez le givre fondre.

Essayez l'eau avec un chiffon doux et sec.

Vous pouvez utiliser un grattoir en plastique ou laisser le givre se détacher seul des parois mais il ne faut en aucun cas utiliser d'ustensile métallique afin de ne pas rayer les parois intérieures de l'appareil.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

L'appareil doit être nettoyé au moins une fois par mois. Avant le nettoyage, débranchez toujours l'appareil. L'intérieur et l'extérieur de l'appareil doivent être nettoyés avec un chiffon doux et humide. Si l'appareil est trop sale, nettoyez-le avec un détergent neutre, rincez soigneusement et séchez avec un chiffon doux.

Si vous devez partir en vacances ou ne pas utiliser l'appareil pendant une longue période, veuillez procéder de la manière suivante:

- IDébranchez l'appareil de sa prise électrique.
- Retirez toute les aliments dans les compartiments.
- INettoyez et séchez l'intérieur de l'appareil en suivant les instructions indiquées ci-dessus.
- Laissez les portes ouvertes pour prévenir de toute mauvaise odeur qui peut survenir lorsque ce type d'appareil n'est pas utilisé.

### Nettoyage

Lorsque vous nettoyez l'appareil, celui-ci doit impérativement être débranché.

Utilisez de l'eau et un détergent non abrasif.

Utilisez un chiffon doux et propre.

Pensez à nettoyer le bac de récupération de l'eau situé à l'arrière au-dessus du couvercle en verre.

### Remplacement de l'ampoule de la lumière

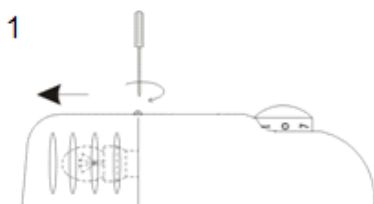
Si la lumière intérieure ne fonctionne pas, débranchez l'appareil et puis rebranchez-le immédiatement. Si la lumière ne fonctionne toujours pas, vérifiez si l'ampoule de la lumière est correctement vissée. Sinon, il est nécessaire de changer l'ampoule de la lumière. Utilisez une nouvelle ampoule de 10W (220-240V~).

Débranchez l'appareil;

Ouvrez le couvercle de la lampe (1);

Dévissez l'ampoule défectueuse dans le sens inverse d'une montre;

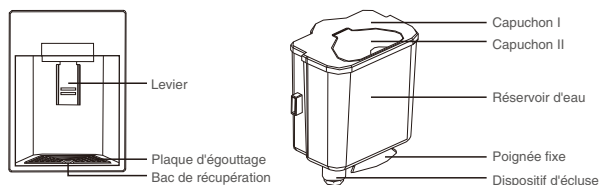
Vissez bien la nouvelle ampoule dans le sens d'une montre.



## DISTRIBUTEUR D'EAU

Le distributeur d'eau permet l'accès à l'eau glacée sans avoir à ouvrir la porte du réfrigérateur.

Vous réduisez le nombre d'ouvertures de la porte. Ainsi, moins d'air froid s'échappera du réfrigérateur, et moins l'électricité sera gaspillée.



### Remplissage du réservoir d'eau

- Ouvrez le capuchon II du réservoir d'eau.
- Remplissez avec de l'eau potable et pure.
- Ne pas dépasser la quantité maximale du remplissage. La capacité du réservoir d'eau est de 2.5L.
- Fermez le capuchon II.

Remarques: Remplissez uniquement le réservoir d'eau potable. Les boissons telles que le jus de fruit, les boissons gazeuses et l'alcool ne peuvent pas être utilisés dans le distributeur d'eau. Si ces types de liquides sont utilisés, le distributeur d'eau pourrait être en panne, causant des dommages irréparables. Certains ingrédients chimiques et les additifs de boisson peuvent aussi endommager le matériel du réservoir d'eau. La garantie ne couvre pas de telles éventualités.

#### Utilisation du distributeur d'eau

- Poussez le levier du distributeur d'eau avec votre tasse.
- Relâchez le levier, l'eau ne goutte plus du distributeur.
- Vous pouvez contrôler le débit du flux en exerçant une pression mesurée sur le levier.

Une pression complète = gros débit d'eau

Une légère pression = petit débit d'eau

- Lorsque le niveau d'eau dans votre tasse/verre augmente, relâchez doucement le levier pour éviter tout débordement.

Remarques: Poussez le levier avec une tasse rigide. Si vous utilisez un gobelet en plastique, pressez le levier avec vos doigts derrière la tasse.

#### Nettoyage du réservoir d'eau

- Retirez le réservoir d'eau en tirant sur la poignée fixe.
- Retirez la capuchon I. Nettoyez le réservoir avec de l'eau tiède et propre.
- Réinstallez le réservoir d'eau et repoussez la poignée fixe.
- Pour éviter une fuite possible, assurez-vous que toutes les pièces soient retirées pour le nettoyage et soient remontées correctement dans leurs emplacements d'origine.

Remarques: Le réservoir d'eau et les composants du distributeur ne peuvent pas être lavés dans le lave-vaisselle.

#### Bac de récupération

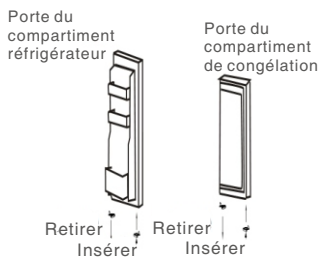
- L'eau qui goutte du distributeur d'eau pendant l'utilisation s'accumule dans le bac de récupération.
- Retirez la plaque d'égouttage. Essuyez la plaque et le bac de récupération avec un tissu propre et sec.
- Remettez la plaque en place.

## INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

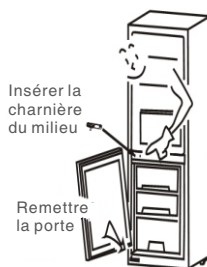
Le côté d'ouverture de la porte peut être inversé.

<p>1. Dévissez les deux boulons à l'arrière du couvercle supérieur, puis retirez le couvercle supérieur, dévissez les six écrous carrés du montant de la porte du côté droite.</p>
--

5. Retirez la goupille de la charnière qui se trouve dans le bas des portes du réfrigérateur et du compartiment de congélation. Insérez la goupille de la charnière de remplacement qui est fourni avec l'appareil de l'autre côté de la porte.



6. Placez la porte du compartiment réfrigérateur sur la charnière inférieure, en vous assurant que la goupille de la charnière est insérée dans le trou en bas de la porte du réfrigérateur. Remettez la charnière du milieu sur l'appareil, en vous assurant qu'elle soit sur le côté opposé de sa position originale.



7. Placez la porte du compartiment de congélation sur la charnière du milieu, en vous assurant que la goupille de la charnière est insérée dans le trou en bas de la porte du réfrigérateur. Remettez le couvercle supérieur de l'avant vers l'arrière, puis vissez les deux boulons à l'arrière du couvercle supérieur.



## ZONE LA PLUS FROIDE DU REFRIGERATEUR

- Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid convenant le mieux à leur nature.
- Le symbole ci-dessous indique l'emplacement de la zone la plus froide de votre réfrigérateur.
- Cette zone est délimitée en haut par le compartiment basse température et en bas par le symbole ou bien par la clayette positionnée à la même hauteur.
- Afin de garantir les températures dans la zone la plus froide, 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 (livré dans le sachet de la notice) qui permettra de contrôler la température moyenne dans la zone la plus froide.

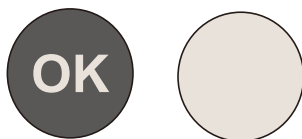
#### Attention:

Cet indicateur est prévu pour fonctionner uniquement avec votre réfrigérateur, veillez à ne pas l'utiliser dans un autre réfrigérateur (en effet, la zone la plus froide n'est pas identique), ou pour une autre utilisation.

### VERIFICATION DE LA TEMPERATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE REMPACEMENT DE L'AMPOULE

Une fois l'installation de l'indicateur de température réalisée, vous pourrez vérifier régulièrement que la température de la zone la plus froide est correcte, et, le cas échéant, ajuster le thermostat en conséquence comme indiqué précédemment.

Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température apparaisse « OK ». Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de la zone est trop élevée. Réglez le thermostat sur une position supérieure.



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

#### REMARQUES :

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

### DEPANNAGE

Symptôme	Cause	Solution
L'appareil ne fonctionne pas.	Pas d'alimentation électrique.	Assurez-vous que l'appareil est bien branché et que la prise murale fonctionne bien (par exemple, en y branchant un autre appareil).
	Le fusible a sauté.	Remplacez le fusible.
L'appareil fait beaucoup de bruits.	L'appareil n'est pas parallèle au sol, l'appareil touche le mur ou les accessoires intérieurs du réfrigérateur sont mal placés.	Stabilisez la base du réfrigérateur en réglant la position des pieds, éloignez l'appareil du mur, placez correctement les accessoires intérieurs du réfrigérateur.
L'appareil n'atteint pas la température désirée.	La porte est ouverte trop souvent ou a été laissée ouverte longtemps.	Fermer la porte et ne l'ouvrez pas trop fréquemment.
	Le réfrigérateur est trop proche du mur.	Eloignez l'appareil du mur pour assurer une bonne ventilation.
	Le réfrigérateur est trop plein.	Retirez des aliments de l'appareil.
	La température est mal réglée.	Tournez la molette de réglage de température sur « 3 » ou plus.



Symptôme	Cause	Solution
L'appareil dégage de mauvaises odeurs.	Des aliments ont périmé à l'intérieur du réfrigérateur.	Jetez les aliments périmés et emballez les autres.
	L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé.	Nettoyez l'intérieur de l'appareil.

Si votre appareil montre d'autres symptômes que ceux décrits ci-dessus, veuillez appeler le service après-vente du magasin revendeur.

Les symptômes suivants ne sont pas des pannes:

- Le bruit du liquide réfrigérant qui circule dans les tuyaux peut être entendu, cela est normal.
- L'humidité sur la surface extérieure de l'appareil durant les saisons humides n'est pas un problème, il suffit de passer un chiffon doux et sec sur les surfaces.
- Le compresseur et le condenseur peuvent chauffer davantage durant les périodes de forte chaleur.
- Le cadre de la porte est un peu chaud, cela signifie que le condenseur fonctionne pour évacuer l'humidité de l'air.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	AFC2700BK AQUA
Tension nominale:	220-240V~
Courant nominale:	0.63A
Fréquence nominale:	50Hz
Puissance nominale:	80W
Puissance de la lampe:	10W
Volume total:	251L
Classe climatique:	N/ST
Gaz réfrigérant:	R600a(53g)
Consommation énergétique:	245kWh/an
Classe de protection contre choc électrique:	I
Poids net:	56kg
Mousse d'isolation:	CYCLOPENTANE
Classe énergétique:	A+

Le fabricant et le revendeur ne peuvent pas être tenus responsable 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.

## TABLE OF CONTENTS

Important safety instructions	-18-
Structure illustration	-21-
Transport and handing	-22-
Installation	-22-
Test	-22-
Temperature control	-22-
Storage of food	-23-
Defrosting	-24-
General instructions for care and maintenance	-24-
Water dispenser	-25-
Door reverse	-26-
Coldest zone in the refrigerator	-28-
Troubleshooting	-29-
Technical specifications	-30-



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.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

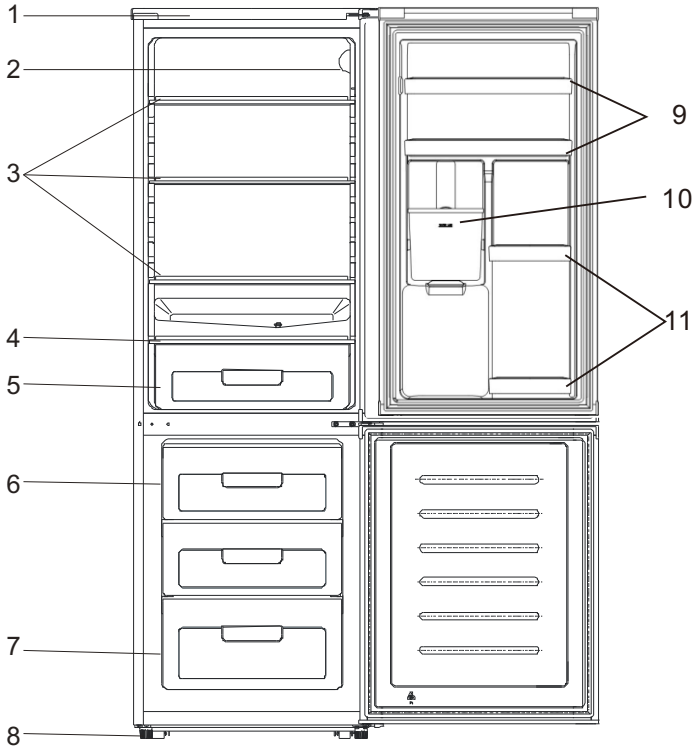
1. Check that the voltage of the power supply in your home is the same as the voltage shown on the rating label of this product.
2. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge 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.
3. **WARNING:** Keep ventilation opening, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
4. **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.

5. **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
6. **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
8. 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.
9. To avoid injury or death from electrical shock, do not operate the appliance with wet hands, while standing on a wet surface.
10. 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.
11. When positioning the appliance, ensure that there is at least a 5cm clearance at the sides and a 10cm clearance at the back as this is the main outlet for heat. This will allow for adequate ventilation.
12. Do not place hot food or drink into the refrigerator before it cools down to room temperature.
13. Close the door immediately after putting in any items so the inside temperature will not rise dramatically.
14. Keep appliance away from any heat source or direct sunlight.

15. To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.
16. Do not place any other appliance on top of the refrigerator, and do not wet it.
17. Do not store something like ether, methanol, gasoline etc., which is easy to evaporate burn or explode.
18. Do not use outdoors or in wet conditions.
19. Never pull the cord to disconnect it from the outlet. Grasp the plug and pull it from the outlet.
20. Keep the cord away from heated surfaces.
21. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
22. Connect your refrigerator to an independent electrical socket and use a safe ground wire.
23. When the frost in freezer is removed, or when there is no electricity or when refrigerator ceases to be used, it should be cleaned in order to prevent it from smelling.
24. Defrost the freezer at least once a month because too much frost may affect refrigeration.
25. Turn on electricity only 5 minutes later after electricity goes off. Otherwise, the compressor may be damaged.
26. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.
27. Ensure the refrigerator is unplugged before cleaning or if the product is not in use.

28. To clean the appliance use only mild detergents or glass cleaning products. Never use harsh detergents or solvents.

**STRUCTURE ILLUSTRATION**



- 1. Top Cover
- 2. Thermostat Device
- 3. Refrigerator Shelf
- 4. Salad Crisper Cover
- 5. Salad Crisper
- 6. Upper Drawer

- 7. Lower Drawer
- 8. Adjustable Foot
- 9. Full Balcony
- 10. Water Tank
- 11. Smart Balcony

## TRANSPORT AND HANDLING

When transportation, hold the base and lift the refrigerator carefully with an angle inferior at 45 degree. Never hold the door handle as support. Never place it upside down nor horizontally. Push refrigerator on its basis and place it thanks to its roller feet.

## INSTALLATION

To fix stably, the appliance must be placed on a flat and solid surface. It should not be laid on any soft material.

Choose a well-ventilated place. A space of at least 5cm must be left at the sides and 10cm at the back of the refrigerator.

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

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

## TEST

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

Notes: Electric parts of the refrigerator can only be wiped by dry cloth.

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

Close the door and wait 30 minutes. If the temperature decreased obviously, it shows that the refrigerator system works well. When the refrigerator operates for a period of time, the temperature controller will automatically set the temperature on conditions that the door is not too often opened.

If the above steps are successful, the trial operations are finished. The refrigerator works normally.

## TEMPERATURE CONTROL

The temperature in the refrigerator is controlled by the temperature controller installed on the top of the refrigerator compartment.

Turn the thermostat knob to regulate the temperature inside the refrigerator.



The marks on the knob are not the exact number of the degrees of temperature but the temperature grades from "0" to "7". The first grade corresponds to a forced STOP of the refrigeration and the 7th grade corresponds to the lowest temperature the refrigerator can produce. Turn the knob from "1"position to "7"position, the temperature decreases continuously.  
Set the thermostat knob to "3-4"position for a normal use.

## STORAGE OF FOOD

How to Use the Freezer Compartment?

- Put fresh food, such like fish or meat, into the freezer to save their taste and nutrient.
- Wrapped food has to be frozen in aluminum sheet or cellophane sheet or in airtight plastic boxes.
- Do not put fresh food directly in contact with food already frozen.
- If you buy frozen food, bring it home and place it in freezer as quickly as possible.
- Never re-freeze a defrosted product.

How to Use the Refrigerator Compartment?

- Eggs have to be put in the eggs' pockets, bottles in the bottles' pocket, etc.
- Fruits and vegetables have to be put in the salad crisper.
- Jars have to take place in the tubs of the door of the refrigerator.
- Other perishable food, or which can loosen stenches in the refrigerator, must be separately packed.

Placement of Food

- Please not accumulate too much food in the refrigerator because it would engender a loss of cold.
- Food has to be wrapped separately in aluminum sheet or in cellophane sheet or in airtight plastic boxes.
- Hot food cannot be put in the refrigerator or in the freezer until they have reached the ambient temperature, or it will increase electrical consumption.
- Never place vegetables and fruits into freezer compartment because they will be unfit for the consumption once defrosted.

## DEFROSTING

When the refrigerator working for a long time, the inner surface of the freezer will be covered with a layer of hoarfrost. It may raise the electricity consumption and decrease the effect of refrigeration. Then you should defrost your freezer once a month.

When defrosting, cut off the power, open the door and move frozen foods to a cool place. Use a plastic spatula to remove the hoarfrost. Then remove the hoarfrost so unstuck and wipe the inside of your freezer with a sweet and dry cloth.

Notes: Never use metal tools to defrost your freezer because it could damage it.

## GENERAL INSTRUCTIONS FOR CARE AND MAINTENANCE

The refrigerator should be cleaned once a month. Before cleaning, the electric plug must be removed from the power supply.

Wipe the inside and the outside of the refrigerator with a wet soft cloth.

If it's too dirty, clean with a soft cloth with neutral detergent and, then remove the moisture with dry cloth.

If you leave the refrigerator idle for a long time, proceed as follows:

- Disconnect the refrigerator from the electric power supply.
- Remove all food.
- Clean and dry the inside as instructed in the direction given
- Leave the doors open to prevent any unpleasant smells while the refrigerator is not used.

### Cleaning

When cleaning the refrigerator the electric plug must be removed from the power supply.

Use water or a non-abrasive detergent on a soft cloth and remove the moisture with a dry soft cloth. Remember to clear the defrost drain at the back just above the glass cover.

### Replacing the light bulb

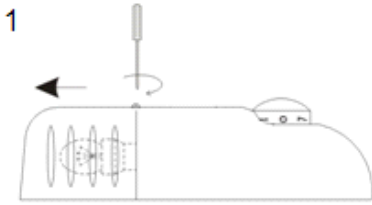
If the internal light does not work anymore, disconnect then reconnect at once the device. If the light does not still work, verify if the light bulb is correctly screwed. If in spite of these tests, there is no light, it is necessary to change the light bulb. Use a 220-240V~, 10W light bulb.

Disconnect the appliance;

Open the light cover (1);

Undo the defective light bulb anticlockwise.

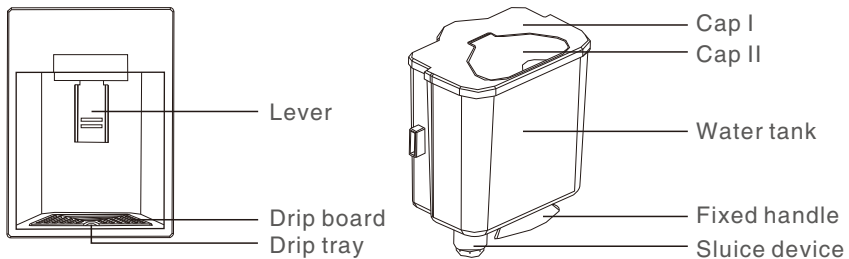
Screw the new light bulb clockwise.



## WATER DISPENSER

The water dispenser allows access to chilled water without having to open the refrigerator door.

The number of door openings is thus reduced, less cold air is lost from the refrigerator and you save on electricity costs.



### Filling the water tank

- Open the cap II of the water tank.
- Fill with pure and clean drinking water.
- Do not overfill the tank. The capacity is 2.5L.
- Close the cap II.

Notes: Do not fill water tank with any liquid other than drinking water. Beverages such as fruit juice, carbonated fizzy soda drinks and alcohol are not suitable for use with the water dispenser. If such liquids are used, the water dispenser may malfunction and be damaged beyond repair. Some chemical ingredients and drink additives may also attack and damage the water tank material. The guarantee does not cover such eventualities.

### Using the dispenser

- Push in the lever of the water dispenser with your glass.
- Releasing the lever, stops further dispensing of water.
- Flow rate is dependent on how far the lever is pushed back:

Fully back = full flow

Gently back = trickle

- As the level of water in your cup/glass rises, gently reduce the amount of pressure on the lever to avoid overflow.

Notes: Push the water dispenser lever with a rigid cup. If you are using a plastic disposable cup, then push the lever with your fingers from behind the cup.

Clean the water tank

- Remove the water tank by pulling out the fixed handle.
- Take off the cap I. Clean the tank with warm and clean water.
- Install the water tank and push back the fixed handle.
- To prevent possible leakage, ensure that any parts removed during cleaning are refitted correctly in their original locations.


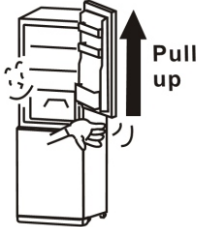
Notes: The water tank and dispenser components are not dishwasher-proof.

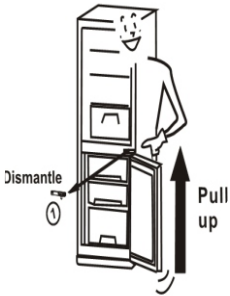

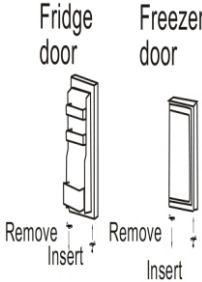
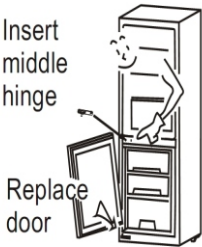
Drip tray

- Water dripping from the dispenser while in use, accumulates in the drip tray.
- Remove the drip board. Clean the board and tray with a clean and dry cloth.
- Put the drip board back.

## DOOR REVERSE

Users can change the direction of opening according to one's own needs. The concrete operating sequence is as follows:

<p>1. Screw off the two bolts which in the back of the top cover with cross opener, take off the top cover, screw off the six square nut of the doorpost of the right side.</p>	<p><b>Remove</b></p> 
<p>2. Lift the door upwards to disengage it from the middle hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.</p>	

<p>3. Using a screwdriver, dismantle the middle hinge. Lift the door upwards to disengage it from the lower hinge. Put the door to one side and lay it down gently on a padded surface.</p>	
<p>4. Swap over the position of the lower hinge and the adjustable leg to the other side of the cabinet.</p>	 <p style="text-align: center;">Swap over</p>
<p>5. Remove the hinge pin that is in the bottom of the fridge and freezer door. At the other side of the fridge and freezer door, insert the replacement hinge pin that is supplied with the appliance.</p>	
<p>6. Place the freezer door on the lower hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the fridge door. Put the middle hinge back on the cabinet, making sure that it is on the opposite side from its original position.</p>	

7. Place the fridge door on the middle hinge, making sure that the hinge pin is inserted in the hole at the bottom of the fridge door. Aim at the door and screw down the bolt, pull back the top cover from the front to the back, insert it in the top cover from side to side and screw down the two bolts of the back of the top cover.



## COLDEST ZONE IN THE REFRIGERATOR

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



### 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.

## TROUBLESHOOTING

If your device shows the other symptoms that those described above, please call the service after sale of the shop a retailer.

Symptom	Cause	Solution
The appliance does not work	There is no power supply	Check the plug connecting it others appliance, or verify that the appliance is connected to the plug
	The fuse doesn't work	Replace the fuse
The appliance makes a lot of noise	The appliance is too close to the wall, or is not stable, or the accessories inside the refrigerator are placed in wrong position	Stabilize the base of the refrigerator by adjusting the position of feet, take away the device of the wall, place correctly the accessories inside the refrigerator
The appliance doesn't cool enough	The door is too often opened or was left opened for a long time	Close the door and do not open it too much frequently
	The refrigerator is too close to the wall	Take away the device of the wall to favor the ventilation
	The refrigerator is too full	Remove food of the device
	The temperature is badly, adjusted	Turn the knurl of regulation of temperature on "3" or more

Symptom	Cause	Solution
There are smells in the appliance	Food made obsolete inside the refrigerator	Throw away obsolete food and wrap the other
	The inside of the device at need to be cleaned	Clean the inside of the refrigerator

The following symptoms are not breakdowns:

- The noise of the cooling liquid which circulates in pipes can be heard, it is normal.
- The humidity on the surface outside of the device during the wet seasons is not a problem of the device; you just need to wipe it with a dry soft cloth.
- The compressor and the condenser can warm more during the periods of strong heat.
- The frame of the door is a bit hot; it means that the condenser works to evacuate the humidity of air.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Reference:	AFC2700BK AQUA
Rated voltage:	220-240V~
Rated current:	0.63A
Rated frequency:	50Hz
Rated power:	80W
Lamp power:	10W
Total volume:	251L
Climate tape:	N/ST
Refrigerant:	R600a(53g)
Energy consumption:	245kWh/year
Protection against electrical shock:	I
Net weight:	56kg
Foam:	CYCLOPENTANE
Energy class:	A+



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.

BUT INTERNATIONAL  
1, AVENUE SPINOZA  
77184 EMERAINVILLE, FRANCE

---