



AFC2000A+



REFRIGERATEUR

REFRIGERATOR

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

TABLE DES MATIERES

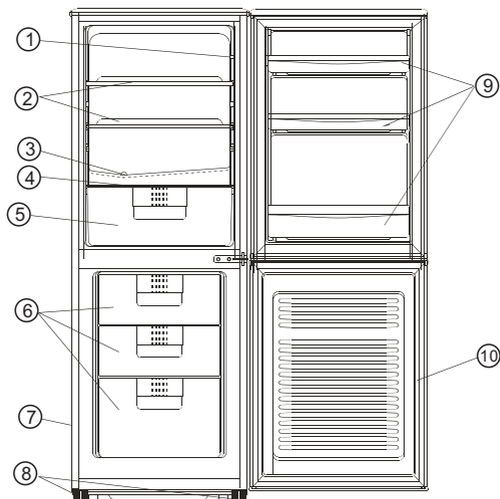
| | |
|--|--------|
| Description de l'appareil | - 1 - |
| Consignes de sécurité importantes | - 2 - |
| Instructions d'installation | - 3 - |
| Indicateur de la température | - 4 - |
| Utilisation de l'appareil | - 4 - |
| Inversion de la porte | - 7 - |
| Entretien et nettoyage | - 8 - |
| Dépannage | - 9 - |
| Spécifications techniques | - 11 - |



Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement !

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

Description de l'appareil



- 1 Thermostat
- 2 Etagères
- 3 Système d'évacuation
- 4 Couvercle du bac à salade
- 5 Bac à salade
- 6 Compartiments du congélateur
- 7 Compresseur(arrière réfrigérateur)
- 8 Pieds réglables
- 9 Balconnets à bouteilles
- 10 Joint de porte

Consignes de sécurité importantes

1. Avant l'utilisation, vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil; assurez-vous également que votre installation électrique est suffisante pour alimenter cet appareil de cette puissance.
2. 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.
3. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
4. Ne pas utiliser l'appareil à des fins commerciales ou industrielles ou pour d'autre but que celui pour lequel a été conçu.
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. 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.
6. Ne jamais utiliser de prises multiples ou de rallonges pour brancher l'appareil.
7. Après l'installation, vérifiez qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
8. Ne pas brancher l'appareil à une prise de courant non protégée contre les surcharges (fusible 10A). Il est recommandé d'utiliser une prise de courant séparée pour cet appareil.
9. Il est dangereux de modifier ou d'essayer de modifier les caractéristiques de cet appareil.
10. En cas de panne, n'essayez pas de réparer l'appareil vous-même. Les réparations effectuées par du personnel non-qualifié peuvent provoquer des dommages. Contactez le service après-vente de votre revendeur.
11. Le gaz frigorigène contenu dans le circuit de cet appareil est de l'isobutane (R600a), gaz peu polluant mais inflammable. Lors du transport et de l'installation de l'appareil, veiller à n'endommager aucune partie du circuit frigorifique.
12. Maintenez dégagées de toute obstruction les ouvertures de ventilation de l'appareil,.
13. Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
14. Ne pas utiliser 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.
15. 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.
16. Ne jamais nettoyer des éléments de l'appareil avec des fluides inflammables. Les fumées représentent un risque d'incendie ou peuvent provoquer des explosions.
17. Ne pas stocker ou utiliser d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
18. Ne pas pendre tout objet lourd sur la porte de l'appareil.
19. Les glaçons ne doivent être consommés immédiatement après que vous les retirez du congélateur, afin d'éviter les lésions cutanées à faible température.
20. Toujours débrancher l'appareil de la prise de courant avant de procéder à son nettoyage; de procéder à son dégivrage; de changer la lampe d'éclairage; de déplacer l'appareil; de nettoyer le sous l'appareil ou lors de non-utilisation prolongée.

21. Attendez 5 minutes avant de redémarrer l'appareil après la panne de courant.
22. Ne pas utiliser l'appareil dont le câble d'alimentation ou la fiche endommagé (e) ou après les mal fonctions ou si l'appareil a subi une chute ou est endommagé de quelque manière que ce soit. Rapportez l'appareil dans un centre de service le plus proche pour le contrôle, la réparation ou le réglage. Ne jamais démonter l'appareil par vous-même.
23. Retirez sur la fiche de la prise de courant lorsque vous débranchez l'appareil. Ne jamais tirer sur le câble d'alimentation.
24. 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 séparé.
25. Si cet appareil devait être transféré à une autre personne, assurez-vous que le manuel d'utilisation suivi l'appareil de façon à ce que le nouvel utilisateur puisse être informé du fonctionnement de celui-ci.

Instructions d'installation

Si cet appareil, muni d'une fermeture magnétique, est destiné à en remplacer un autre muni d'une fermeture à ressort, nous vous conseillons de rendre cette dernière inutilisable avant de le mettre au rebut. Cela évitera que des enfants puissent s'y enfermer et mettre ainsi leur vie en danger.

• Emplacement

1. Placez votre appareil loin d'une source de chaleur (chauffage, cuisson, rayons solaires). Pour le bon fonctionnement de votre appareil, la température ambiante du local doit être comprise entre +16°C et +32°C (classe N). En dehors de ces limites; l'appareil ne fonctionnera plus normalement.
2. Veillez à une bonne circulation de l'air à l'arrière de l'appareil, ne le plaquez pas contre un mur pour éviter les bruits dus aux vibrations. Veillez à ce que l'air circule librement tout autour de l'appareil. Une ventilation insuffisante entraînerait un mauvais fonctionnement et une augmentation de la consommation d'énergie.
3. Cet appareil doit être installé de façon à ce que la prise de courant reste accessible. Assurez-vous après l'avoir installé qu'il ne repose pas sur le câble d'alimentation.
4. Mettez l'appareil de niveau en agissant sur les 2 pieds réglables.

• Branchement au réseau

Votre appareil est prévu pour fonctionner sous une tension de 230 volts monophasée. Il doit être raccordé à une prise murale munie d'un contact de terre et protégée par un fusible de 10 A conformément à la norme NF C15-100 et aux prescriptions de votre fournisseur d'électricité. 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.

Indicateur de la température

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

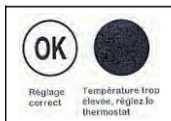
Pour la bonne conservation des denrées dans votre réfrigérateur et notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que dans l'indicateur de température « OK » apparaisse.



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

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

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



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

Utilisation de l'appareil

• Mise en fonctionnement

L'appareil étant convenablement installé, nous vous conseillons de nettoyer l'intérieur avec de l'eau tiède légèrement savonneuse (produit à vaisselle). N'utilisez ni produit abrasif ni poudre à récurer qui risqueraient d'abîmer les finitions.

• Utilisation

Les réfrigérateurs ménagers sont destinés uniquement à la conservation domestique des aliments frais et des boissons ainsi qu'à la conservation de courte durée des produits congelés.

• Sécurité alimentaire

La consommation croissante de plats préparés et d'autres aliments fragiles rend nécessaire une meilleure maîtrise de la température de transport et de stockage des aliments :

1. Stockez les aliments les plus sensibles dans la zone la plus froide de l'appareil, conformément aux indications de cette notice (chapitre Indicateur de température).
2. Limitez le nombre d'ouvertures de la porte.
3. Positionnez le réglage du thermostat afin d'obtenir une température plus basse. Ce réglage doit se faire progressivement afin de ne pas provoquer le gel des denrées.
4. Nettoyez fréquemment l'intérieur du réfrigérateur.

• Réglage de la température

La température intérieure est réglée par le thermostat commandé par le bouton situé à l'extérieur de l'appareil (repère 4 page 3). La position '7' correspond à la température la plus froide. La température obtenue à l'intérieur de l'enceinte peut varier en fonction des conditions d'utilisation : emplacement, température ambiante, fréquence de l'ouverture de la porte, quantité des denrées à l'intérieur... Le réglage peut être modifié en tenant compte de ces conditions. En général, un réglage moyen en position '3' permet d'obtenir une température conforme ; pour obtenir plus ou moins de froid, ajuster la manette du thermostat

Pour arrêter le réfrigérateur afin d'effectuer un dégivrage sans le débrancher, tournez la manette du thermostat vers la gauche sur la position '0'. Un déclic se fait entendre.

• Stockage des aliments

Vous obtiendrez une meilleure conservation de vos aliments si vous les placez dans la zone de froid la mieux appropriée à leur nature.

La zone la plus froide du compartiment réfrigérateur se situe dans le bas de l'appareil, au niveau du dessus du bac à légumes.

Emplacement des denrées :

1. Sur les clayettes : aliments cuits, entremets et toutes denrées devant être consommées rapidement, fromages frais, charcuterie.
2. Sur la vitre de bac à légumes : viandes, volailles, poissons frais. Temps de conservation de 1 à 2 jours.
3. Dans le bac à légumes : légumes et fruits.
4. Dans la contre-porte : dans le balconnet du bas : les bouteilles, puis en remontant : les produits de faible volume (crème, yaourts...). Le beurre et les œufs seront placés dans le balconnet supérieur.

• Pour une meilleure hygiène alimentaire

Retirez les emballages du commerce avant de placer les aliments dans le réfrigérateur. (par exemple emballage des packs de yaourt...)

Emballer les aliments dans des récipients appropriés de qualité alimentaire pour éviter les échanges de bactéries entre les aliments.

Attendez le refroidissement des préparations avant de les stocker.

• Compartiment congélateur

Le compartiment congélateur permet la congélation des produits frais ainsi que la conservation des produits congelés.

La quantité des aliments à congeler ne doit pas dépasser la quantité inscrite sur la plaque signalétique. Si la quantité à congeler est supérieure à cette valeur, il est toujours possible d'effectuer la congélation en plusieurs fois.

• Congélation des produits frais

1. Congelez exclusivement des produits de première qualité après les avoir nettoyés et préparés si nécessaire.
2. Laissez les plats cuisinés refroidir à la température ambiante avant de les introduire dans le congélateur.
3. Tous les produits à congeler devront être emballés dans des sachets de polyéthylène, des barquettes d'aluminium « spécial congélation », des boîtes en plastique. Ces emballages doivent être hermétiques.
4. Chaque paquet doit être proportionné à l'importance de la consommation familiale de manière à être utilisés en une seule fois. Des paquets de petites dimensions permettent d'obtenir une congélation rapide et uniforme.
5. Ne pas congeler en une seule fois une quantité de produit supérieure à la capacité de congélation de l'appareil indiquée sur la plaque signalétique.
6. Un produit décongelé ne doit jamais être recongelé.
7. Ne pas placer dans le congélateur des bouteilles ou boîtes de boissons gazeuses, elles pourraient éclater.
8. Ne consommez pas les bâtonnets glacés dès leur sortie du congélateur pour éviter les brûlures dues au froid.

• Pour congeler des produits frais

Régler le thermostat pour obtenir une température la plus basse possible sans pour autant que celle-ci n'atteigne une valeur inférieure à 0° dans le réfrigérateur.

N'ouvrez pas la porte du congélateur pendant l'opération de congélation

Laissez l'appareil en régime de congélation pendant 24 heures, puis, au bout de ce laps de temps, remplacez le bouton du thermostat en position moyenne.

• Conservation des produits congelés

1. Les produits congelés peuvent être regroupés, afin de laisser libres les espaces pour la congélation.
2. Quand vous achetez un produit surgelé, assurez-vous que l'emballage est intact, qu'il ne présente aucune trace d'humidité, qu'il n'est pas gonflé, ce qui serait le signe d'un début de décongélation.
3. Respectez la durée de conservation indiquée par le fabricant des produits surgelés.
4. Évitez d'ouvrir trop souvent la porte et ne la laisser ouverte que le temps nécessaire. Une augmentation de la température peut réduire la durée de conservation des aliments.

• Décongélation

Les viandes, volailles et poissons doivent être décongelés dans le réfrigérateur pour éviter le développement de bactéries. Les autres produits peuvent être décongelés à l'air ambiant.

Les petites portions peuvent être cuisinées dès leur sortie du congélateur. Beaucoup de plats prêts à cuire peuvent être également cuisinés sans décongélation préalable. Conformez-vous toujours aux préconisations figurant sur l'emballage.

Le pain et les pâtisseries peuvent être décongelés à four chaud.

Les fours à micro-ondes peuvent être utilisés pour décongeler la plupart des aliments. Respectez les conseils figurant dans la notice de ces fours.

En cas de coupure de courant, si l'arrêt de fonctionnement ne dépasse pas 12h heures, il n'y a aucun risque d'altération des aliments congelés. Abstenez-vous cependant d'ouvrir la porte (le temps de remontée en température peut sensiblement être diminué si l'appareil est peu chargé). Dès que vous constatez un début de décongélation, les aliments doivent être consommés le plus rapidement possible. Ne jamais recongeler un aliment ayant été décongelé.

Inversion de la porte

Cet appareil a été construit avec les charnières du côté gauche. Si vous voulez changer le sens de l'ouverture, suivez les instructions ci-dessous :

Avertissement!

Assurez-vous de débrancher l'appareil de la prise secteur avant de changer le sens de l'ouverture de la porte.

1. Dévisser les vis (1) qui fixent le panneau supérieur (2) de l'unité. Retirer le panneau supérieur.
2. Dévisser les deux vis (3) qui fixent la charnière supérieure (4) (côté droit) de l'unité. Retirer la charnière supérieure (4).
3. Retirer la porte de la goupille de charnière du milieu et placer-la de façon à ce qu'elle ne s'abîme pas.
4. Dévisser les deux vis (5) qui fixent la charnière du milieu (6). Retirer la charnière du milieu (6).
5. Retirer la porte inférieure de la goupille de charnière inférieure et placer-la de façon à ce qu'elle ne s'abîme pas.
6. Dévisser les deux vis (7) qui fixent la charnière inférieure (8). Retirer la charnière inférieure.
7. Retirer le pied avant gauche et transférez-le sur le côté droit.
8. Retirer la goupille de la charnière (10) et inverser la direction de la charnière inférieure (8). Réassembler la charnière inférieure (8) sur le côté gauche en utilisant les deux vis (7).
9. Remonter la goupille de charnière (10) dans la charnière inférieure (8).
10. Installer la porte inférieure sur la goupille de charnière inférieure (10).
11. Installer la charnière du milieu (6) sur le côté gauche en utilisant les deux vis (5) et ne pas serrer les vis (5) jusqu'à ce que la porte soit fermée et de niveau.
12. Retirer la goupille de charnière (11) et inverser la direction de la charnière supérieure (4). Remonter la goupille de la charnière (11) sur la charnière supérieure (4).
13. Installer la porte supérieure sur la goupille de charnière du milieu.
14. Installer la charnière supérieure (4) sur le côté gauche en utilisant les deux vis (3) et ne pas serrer les vis (3) jusqu'à ce que la porte soit fermée et de niveau.
15. Remonter le panneau supérieur (2) en utilisant les deux vis (1).

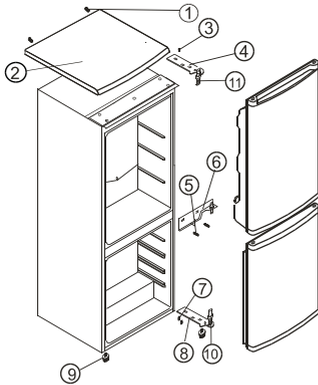


Figure 1

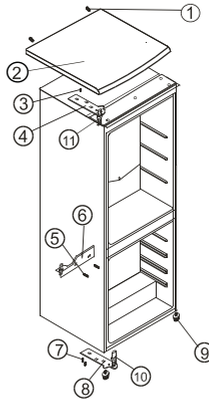


Figure 2

Entretien et nettoyage

• Dégivrage

a) partie réfrigérateur

Le dégivrage de votre réfrigérateur est entièrement automatique et se produit à chaque arrêt du compresseur. Aucune intervention de votre part n'est nécessaire.

Pendant le fonctionnement on constate l'apparition de gouttes de condensation ou de glace sur la paroi arrière. Elles seront éliminées pendant le dégivrage automatique.

L'eau produite s'écoulera par le trou d'évacuation elle sera collectée dans le bac situé sur le compresseur d'où elle s'évaporerà.

Important : gardez propre le trou d'écoulement et la gouttière pour éviter un bouchage et l'écoulement de l'eau à l'intérieur de l'armoire.

b) partie congélateur

La formation de givre à l'intérieur de l'appareil ne peut être évitée. Le givre se forme quand l'humidité contenue dans l'air vient en contact avec les surfaces froides du congélateur. C'est pourquoi la porte ne doit être ouverte qu'en cas de nécessité. Une mince couche de givre ne nuit pas au fonctionnement de l'appareil et peut être retirée à l'aide la raclette.

Quand la couche de givre atteint une dizaine de millimètres, il faut procéder au dégivrage complet. Nous vous conseillons de faire cette opération quand l'appareil est peu chargé.

Avant le dégivrage, si l'appareil n'est pas vide, mettez le bouton du thermostat sur une position plus froide pour que les produits soient portés à très basse température.

• Débranchez l'appareil

1. Sortez les produits congelés et conservez-les dans un endroit frais en les enveloppant dans plusieurs feuilles de papier journal ou mieux dans des emballages isothermes (sacs isothermes, feuilles de plastique à bulles...)

2. Laissez la porte ouverte.

3. Vous pouvez accélérer le dégivrage en éliminant une partie du givre à l'aide de la raclette et en plaçant des récipients d'eau chaude (max 60°) à l'intérieur.

N'employer en aucun cas des objets tranchants pour gratter le givre ni d'appareils électriques chauffants (sèche-cheveux, radiateurs). L'appareil pourrait être irrémédiablement endommagé.

1. Après la fonte du givre, essuyez et séchez soigneusement le congélateur.
2. Rebranchez-le et attendez une heure ou deux avant de le remplir à nouveau.

• Nettoyage

Avant de procéder au nettoyage, débranchez l' appareil.

N' utilisez jamais de produits abrasifs ni d' éponge avec grattoir pour le nettoyage intérieur ou extérieur de votre appareil.

1. Retirez tous les accessoires (clayettes, balconnets, bacs à légumes). Lavez-les à l' eau tiède additionnée d' un détergent doux et inodore (produit pour la vaisselle par exemple), rincez à l' eau javellisée et séchez soigneusement.
2. Lavez les parois intérieures de la même façon ; soignez particulièrement les supports de clayettes
3. Lavez le joint de porte sans omettre de nettoyer également sous le joint.
4. Rebranchez l' appareil.

Nettoyer le congélateur chaque fois que vous procédez au dégivrage.

De temps en temps, dépoussiérez le condenseur à l' arrière de l' appareil ; Une accumulation de poussière risquerait de diminuer le rendement de l' appareil.

En cas d' absence prolongée, videz et nettoyez l' appareil ; maintenez la porte entrouverte pendant la durée de non-utilisation.

• Remplacement de l'ampoule

Il ya une lumière intérieure à côté de la molette de réglage du thermostat.

Appuyez sur les crochets sur les côtés du cache de la lumière et faites le glisser.

Changez l'ampoule présente par une nouvelle. Le remplacement de l'ampoule ne doit pas avoir une puissance supérieure à 10 W.

Replacer le couvercle de la lumière et après avoir attendu cinq minutes vous pouvez rebrancher votre appareil.

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.
Vérifier que le thermostat n'est pas réglé sur la position « 0 ».
2. 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.

Le réfrigérateur est placé à proximité des sources de chaleur ou sous les rayons directs du soleil.

3. 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.
4. Lorsque l'eau de dégivrage déborde l'intérieur du réfrigérateur et sur le sol,
Vérifier que la pipe d'évacuation et le tuyau d'évacuation ne sont pas bouchés.
Vérifier que le plateau d'évacuation est bien logé.
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 réfrigérateur fonctionne toujours en été sans arrêt ;
Trop d'aliments dans le réfrigérateur.
Le thermostat est réglé sur la position élevée, par exemple, position « 7 ».
La porte est ouverte fréquemment.
Une mauvaise ventilation autour du réfrigérateur.
La porte n'est pas bien fermée ou le joint est endommagé.

• Bruits pendant le fonctionnement

Les bruits suivants sont caractéristiques des appareils de réfrigération :

• Bourdonnement

Quand le compresseur se met en route, vous pouvez entendre un bourdonnement.

• Bouillonnement

Quand le gaz réfrigérant coule dans le circuit, vous pouvez entendre comme des bruits d'éclatement de bulles ou d'éclaboussures.

• Eclaboussures

Même après que le compresseur ait été éteint, vous pouvez entendre ce bruit pendant un court moment.

Spécifications techniques

| | |
|--|------------------|
| Référence: | AFC2000A+ |
| Tension nominale: | AC 220-240V |
| Courant nominale: | 0.45A |
| Fréquence nominale: | 50Hz |
| Puissance nominale: | 80W |
| Volume total: | 176L |
| Classe climatique: | N |
| Gaz réfrigérant: | R600a(57g) |
| Consommation d'énergie: | 0.58kWh/24h |
| Classe de protection contre choc électrique: | CLASSE I |
| Poids net: | 46kg |
| Mousse d'isolation: | CYCLOPENTANE |

- 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

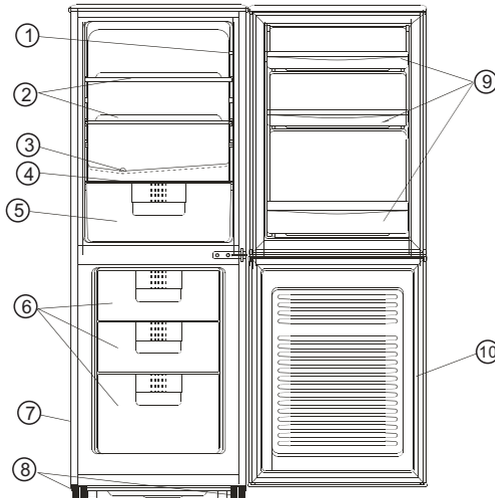
| | |
|-------------------------------|--------|
| Name of parts | - 13 - |
| Instructions for Installation | - 14 - |
| Cautions for Safety | - 14 - |
| Operation | - 16 - |
| Cautions | - 17 - |
| Cleaning and Maintenance | - 18 - |
| Lamp replacement | - 18 - |
| Changing the reversible door | - 19 - |
| Troubleshooting | - 20 - |
| Technical Specifications | - 21 - |



**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.

Name of parts



- 1 Thermostat
- 2 Shelves
- 3 Drain Port
- 4 Crisper Cover
- 5 Crisper
- 6 Freezer Drawers
- 7 Compressor(Back)
- 8 Adjustable Feet
- 9 Door Bottle Racks
- 10 Door Gasket

Instructions for Installation

- 1 Do not tilt the refrigerator for more than 45° from upright when moving it.
Avoid collision and violently vibration during transportation.
Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent the refrigerator from deforming, or else its performance will be influenced.
- 2 Ensure that there is enough space around the refrigerator in order to let it work well.
- 3 The refrigerator should be kept away from high temperature, sunshine or humid conditions.
- 4 The refrigerator should be placed on solid floor to avoid much noise.
- 5 For your safety and protection, this unit is grounded through the power cord plug when plugged into a matching wall outlet. If you are not sure whether your wall outlet properly grounded, please consult a qualified electrician..

Cautions for Safety

- 1 It must be checked that the voltage used should be the same as the rated voltage before the refrigerator is used.
- 2 The power plug should have its own separated socket in order to prevent the electric wire from being over heated by other plugs.
- 3 Don not allow children to tamper with the controls or play with the product.
- 4 Don not hang heavy objects onto the door of the product to avoid the refrigerator turning over..
- 5 It is dangerous to alter the specifications or attempt to modify this products in any way

- 6 Do not place sealed container or carbonated liquids such as fizzy drinks into the freezer as it creates pressure on the container which may cause it to explode resulting to damage to the freezer or people.
- 7 Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.
- 8 Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.
- 9 Ice cubes and ice lollies should not be consumed immediately after removal from the freezer as it may result in low temperature skin abrasions.
- 10 When you change the light bulb or when the refrigerator is not in use for long periods, disconnect it from the electricity supply.
- 11 Wait for 5 minutes before restart the unit after the power supply blackout.
- 12 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons to avoid a hazard.
- 13 This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 14 Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.
- 15 The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.
- 16 This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
- 17 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.

Temperature indicator setting

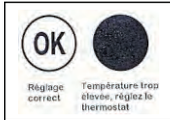
To help you set your refrigerator well, it is equipped with a temperature indicator that will monitor the average temperature in the coldest zone.

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.

Operation

- 1 When operating the refrigerator for the first time, set the thermostatic dial at 3, connect the electric wire and run it without loading any food. Usually this takes 2 or 3 hours. Then set the thermostatic dial at the desired setting and place foods into the refrigerator.

- 2 The temperature of the refrigerator can be adjusted by turning the thermostatic dial. setting of the thermostatic dial at 3~4 is the most suitable for general operation. The thermostatic dial number higher the refrigeration capability stronger. When you set it to 0, the refrigerator will stop.
- 3 Do not put too many foods in the refrigerator .
Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and always leave warm food to cool down to room temperature before putting into the refrigerator to save electric consumption.
- 4 Frost in fridge room can defrost automatically and the water can flow to the water collection pan which support the compressor. The condensate water will evaporate by the heat of compressor. If the drain hose in compressor compartment is not installed well, do install it again before use.
Defrost the freezer room whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm .
When defrosting , remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted , discard the water and dry up the interior of the Refrigerator, The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting .

Cautions

- 1 When defrosting , never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator .
- 2 Do not store bottled beverage in the freezing compartment , so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator .
- 3 Keep space between the food packets to allow the cold air to circulate smoothly in fridge or freezer compartment..

Cleaning and Maintenance

- 1 When cleaning the refrigerator , disconnect the electric wire . Rub it carefully with a piece of cloth soaked with neutral cleanser , then wipe it clean with fresh Water. Do not wash the refrigerator with water directly to prevent the unit from rust and breakdown.
- 2 Never use acids , chemical solution , thinner , gasoline or the likes to clean the refrigerator because they may damage the painting cover and plastic parts of it
- 3 Once or twice a year dust the compressor at the back of the appliance with a brush or vacuum cleaner, as an accumulation of dust will affect the performance of the appliance and cause excessive electricity consumption.

Lamp replacement

There is an interior light next to the thermostat dial.

Press the hooks on the sides of the light cover and slide the cover off.

Change the present light bulb with a new one. The replacement bulb should not have a greater rating than 10 W.

Replace the light cover and after waiting five minutes, reconnect your plug to your mains supply.

Changing the reversible door

The refrigerator has the capability of opening the door from either the left or the right side.

The unit is delivered to you with the door opening from the left side. To change the opening direction, please follow these instructions.

Note: Before reversing the door swing, unplug the appliance from the mains or disconnect the electrical power supply.

1. Remove the screws (1) holding the top panel (2) to the unit. Remove the top panel
2. Remove the two screws (3) holding the top hinge (4) (right side) to the frame. Remove the top hinge (4).
3. Lift the door off the middle hinge pin and place it on a non scratching surface.
4. Remove the two screws (5) holding the middle hinge (6). Remove the middle hinge (6).
5. Lift the lower door off the bottom hinge pin and place it on a nonscratching surface.
6. Remove the two screws (7) holding the bottom hinge (8). Remove the bottom hinge (8).
7. Remove the left front leg (9) and transfer it to the right side.
8. Before replacing the bottom hinge (8), remove the hinge pin (10) and reverse the direction of the hinge (8).

Reassemble the bottom hinge (6) on the left hand side using the two screws (7).

9. Refit the hinge pin (10) into the bottom hinge (8).

10. Lower the door onto the bottom hinge pin (10).

11. While holding the lower door in the closed position, reassemble the middle hinge (6) on the left hand side using the two screws (5). Do not tighten the screws (5) until the top of the lower door is level with the counter top.

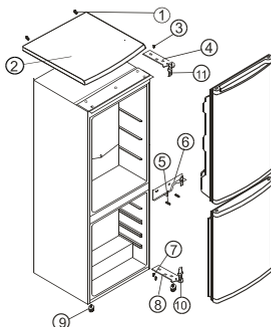
12. Before replacing the upper hinge (4), remove the hinge pin (11) and reverse the direction of the hinge (4).

Refit the hinge pin (11) into the upper hinge (4).

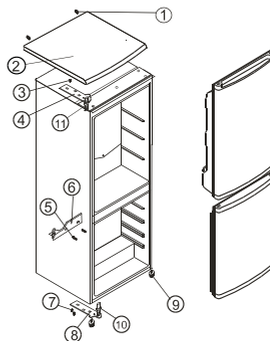
13. Lower the upper door onto the middle hinge pin.

14. While holding the upper door in the closed position, reassemble the upper hinge (4) on the left hand side using the two screws (3). Do not tighten the screws (3) until the top of the upper door is level with the counter top.

15. Refit the top panel (2) using the screws (1).



Door opening from left side fig. 1



Door opening from right side fig. 2

Troubleshooting

- 1 When the refrigerator does not operate :ensure that
The electric power is supplied and the voltage is normal.
The fuse is not burned out .
The power plug is plugged in firmly in the socket .
The thermostat setting is not in 0 position.
- 2 When the refrigerator is not cool enough: ensure that
The thermostat is at the correct setting .
There are enough space around the 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.
- 3 When the foods in the refrigerator are frozen
The thermostat is at the correct setting .
There are not too much foods which contain much moisture in the refrigerator .
- 4 When the refrigerator operates too noisily :
The refrigerator is properly levelled .
The refrigerator is not touching objects around it .
The containers or solid packages stored inside are not touching each other .
- 5 When there is water spill to the ground :
The drain hole is blocked .
The drain hose in compressor compartment is not installed well.
- 6 When the refrigerator run continuous in summer without stop :
There are too much food in the refrigerator .
The thermostat dial is at higher position such as 7 etc.
The door of refrigerator is opened too frequently.
The ventilation is not good around the refrigerator.
The door is not closed well or the door gasket is deformed..

Technical specifications

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Model: | AFC2000A+ |
| Rated Voltage: | AC 220-240V |
| Rated Current: | 0.45A |
| Rated Frequency: | 50Hz |
| Input Power: | 80W |
| Total Storage Volume: | 176L |
| Climate Class: | N |
| Refrigerant /Amount: | R600a(57g) |
| Energy Consumption: | 0.58kWh/24h |
| Electric Shock Protection Class: | CLASS I |
| Net Weight: | 46kg |
| Insulation Blowing Gas: | CYCLOPENTANE |

- 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

CKAY-M01