



# ART0801WA



REFRIGERATEUR TABLE-TOP

REFRIGERATOR TABLE-TOP

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

## TABLE DES MATIERES

Avant d'utiliser l'appareil .....	1
Description de l'appareil.....	2
Positionnement correct .....	3
Précautions de sécurité.....	5
Permutation de la porte.....	6
Nettoyage et maintenance .....	7
Dépannage.....	8
Spécifications techniques.....	9

## AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

**Cet appareil est destiné à un usage domestique uniquement.**

Pour obtenir la meilleure performance de votre appareil, lisez soigneusement ces instructions d'utilisation en ce qui concerne la description de l'appareil et les conseils pour stocker et préserver les aliments. Gardez ce mode d'emploi pour une référence ultérieure.

Après avoir déballé ce produit, vérifiez s'il a été endommagé et que la porte est bien fermée. Contacter le revendeur dans 24 heures dès la livraison de l'appareil s'il a tout dommage.

Attendre au moins 2 heures avant de mettre l'appareil en marche, afin de s'assurer que le circuit de réfrigérant soit efficace complètement.

S'assurer que l'installation et la connexion électrique soit effectuées par un technicien qualifié selon les instructions d'utilisation et conformément à consignes locales de sécurité.

Nettoyer l'intérieur de l'appareil avant l'utilisation.

## AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

### 1. Emballage

Le matériel d'emballage est 100% recyclable et porte des symboles de recyclage en conformité avec des règles d'enlèvements locaux. Garder ces matériels d'emballages (des sacs en plastiques, parties en polystyrènes, etc.) hors de la portée des enfants, car ce sont d'un danger potentiel.

### 2. Enlèvements

Cet appareil est fabriqué des matériels recyclables. Voir la dernière partie «Enlèvements des appareils ménagers usagés».

### 3. Information :

Cet appareil ne contient pas CFC (le circuit de réfrigérant contient R134a) ou HFC (le circuit de réfrigérant contient R600a) (voir la plaque signalétique à l'intérieur de l'appareil)

L'appareil avec l'isobutane (R600a):

L'isobutane est un gaz naturel sans impact sur l'environnement, mais il est inflammable. Par conséquent, assurez-vous que les pipes de circuit de réfrigérant ne soient pas endommagés.

### Déclaration de conformité

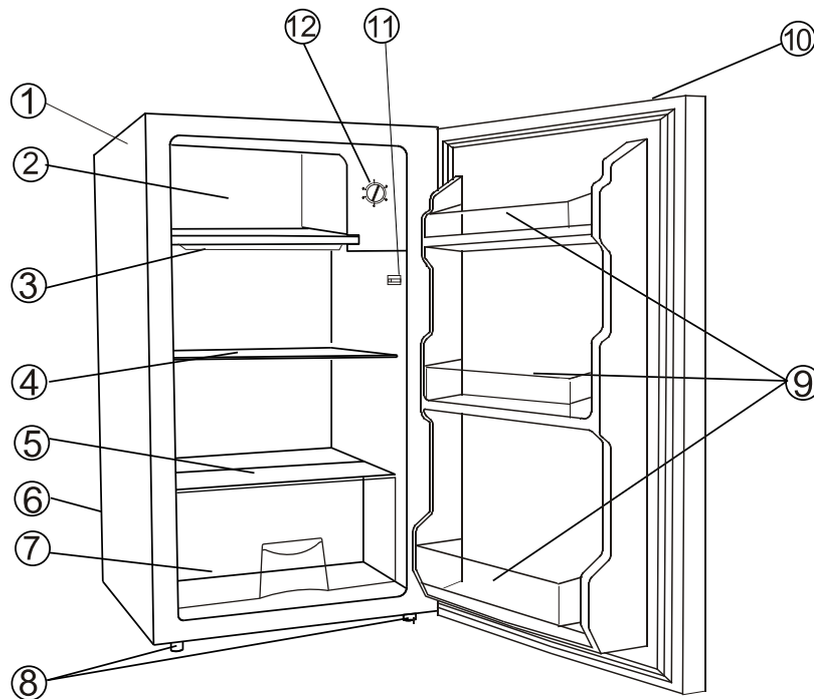
Cet appareil est prévu pour stocker les aliments et il est fabriqué en conformité avec la consigne européenne (EC) NO. 1935/2004.

- Ce produit a été conçu, fabriqué et venté conformément à :
- Les objectifs de sécurité des Directives de Basse Tension 73/23/EEC ;
- Les conditions nécessaires de protection du Directive « EMC » 89/336/EEC, amendé par Directive 93/68/EEC.
- La sécurité électrique de l'appareil est garantie uniquement s'il est connecté au système approuvé et efficace comportant une mise à masse.



## Description de l'appareil

### Parties et caractéristiques

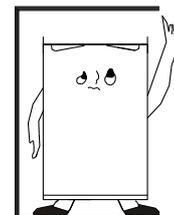


1. Appareil
2. Porte du compartiment de congélateur
3. Cuvette d'égouttage
4. Clayettes
5. Couvercle verre
6. Compresseur (à l'arrière)
7. Bac à légumes
8. Pieds réglables
9. Casier à bouteilles
10. Poignée encastrable
11. Interrupteur de la porte
12. Bouton du thermostat

## Positionnement correct

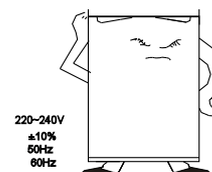
### La bonne ventilation

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



### Alimentation de courant

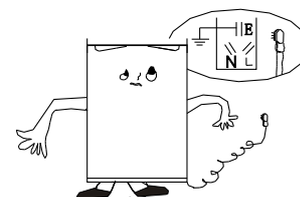
Ce réfrigérateur s'applique seulement à l'alimentation de courant monophasé alternatif de tension « 220-240 V » et de fréquence 50Hz. La fluctuation de tension dans la région de l'utilisateur est si bien haute qu'elle puisse dépasser la limite ci-dessus. Pour des raisons de sécurité, s'assurer d'installer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



### Câble d'alimentation

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

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



### Protection contre l'humidité

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



## Positionnement correct

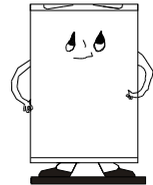
### Protection contre la chaleur

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



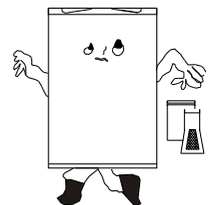
### Fixation stable

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



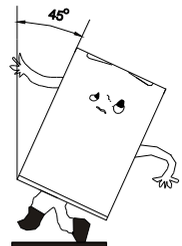
### Tenant à l'écart de danger

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



### Déplacement

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



## Précautions de sécurité

- Vérifier que la tension de la prise de courant à votre domicile correspond bien à celle montrée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- L'eau dans les aliments ou dans l'air intérieur du réfrigérateur en raison d'ouverture de la porte peut conduire à former une couche de givre intérieur. Cela influencera le fonctionnement du réfrigérateur lorsque le givre est épais. Lorsque l'épaisseur du givre est plus de 2 mm, vous devez dégivrer l'appareil.
- Dégivrer manuellement le compartiment de congélateur. Avant de le dégivrer, retirer les aliments, le bac à glaçons, et les clayettes et placer-les temporairement dans le compartiment froid de stockage, et puis régler le bouton du thermostat en position « 0 » (le compresseur s'arrêtera de fonctionner). Laisser la porte ouvrir jusqu'à ce que la glace et le givre dissolvent au fond de cuvette d'égouttage du compartiment congélateur. Retirer la cuvette d'égouttage et débarrasser soigneusement l'eau. Pour accélérer le dégivrage, vous pouvez verser un bol d'eau chaude (environ 50°C) dans le compartiment. Assurez-vous de régler le bouton du thermostat en position originale après le dégivrage.
- Ne pas chauffer directement le compartiment congélateur avec l'eau chaude ou le sèche-cheveux lors du dégivrage, afin d'éviter la déformation des casiers intérieurs.
- Ne pas enlever la glace ou le givre ou l'aliment des conteneurs qui a été figé ensemble avec un outil coupant ou des barres en bois, afin de ne pas endommager le casier intérieur ou la surface d'évaporateur.
- Si le câble d'alimentation et la prise est endommagé(e), ou si l'appareil fonctionne mal, ou a été endommagé de quelque manière que ce soit, le remplacement du câble d'alimentation, ou l'inspection, le réglage et la réparation de l'appareil, doit être effectué par le fabricant, son service après-vente, ou une personne de qualification similaire, afin d'éviter tout danger.
- Cet appareil est équipé d'une prise de « terre » pour vous protéger d'éventuels risques électriques et doit être branché à une prise de courant comportant une mise à la terre.
- **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 cet appareil.**

## Permutation de la porte

1. Retirez d'abord le couvercle de la charnière supérieure (6).
2. Retirez les vis (1) qui fixent la charnière supérieure (5) (du côté droit) au cadre. Retirez la charnière supérieure (5).
3. Soulevez la porte et placez-la surface plane afin de ne pas la griffer.
4. Retirez les vis (8) qui soutiennent la charnière inférieure (2), et assurez-vous de retirer la charnière inférieure (2).
5. Retirez les pieds avant gauches (4) et transférez-le à droite.
6. Retirez le couvercle (7) du côté droit.
7. Avant de placer la charnière inférieure (2), vous devez enlever la tige (9) et puis retourner la direction de la charnière inférieure (2). Puis fixer la (2) au côté gauche de votre cadre à l'aide des vis (8).
8. Insérer le boulon (9) à la charnière inférieure (2).
9. Placer à nouveau la porte et faites en sorte qu'elle se glisse dans la charnière inférieure (2).
10. Vous devez maintenir la porte fermée pendant que vous fixer la charnière inférieure (2) à l'aide des deux vis (1). N'oubliez pas que vous ne pouvez pas trop serrer les vis jusqu'à ce que vous constater que la porte est bien droite avec le dessus de la cave.
11. Fixer à nouveau la tablette (6).

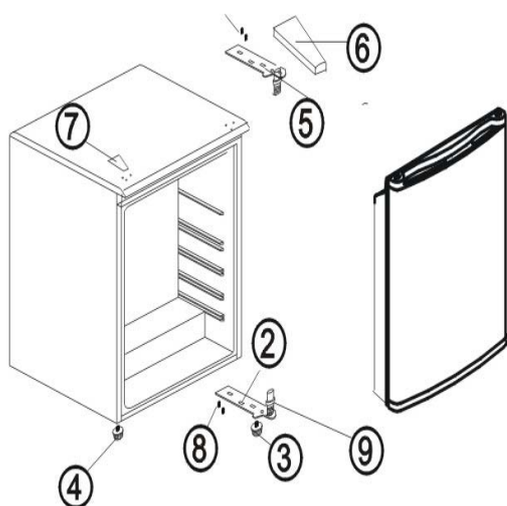


FIGURE 1

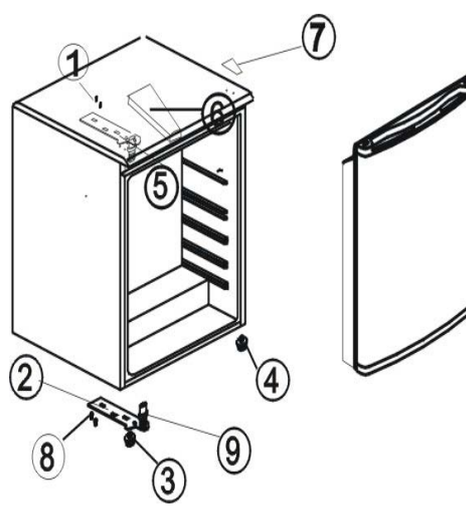


FIGURE 2

Figure1- Représente la position des composantes avant de changer le sens d'ouverture de porte.

Figure2- Représente la position des composantes après avoir changé le sens d'ouverture de porte.

## Nettoyage et maintenance

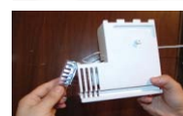
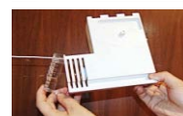
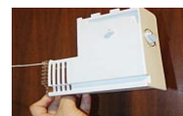
### Nettoyer l'extérieur avec un chiffon doux.

1. Vider le réfrigérateur.
2. Déconnecter l'alimentation en électricité.
3. Dégivrer et nettoyer l'intérieur
4. Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une longue période, laisser la porte ouvrir afin d'éviter la formation de la moisissure, de l'odeur, de l'oxydation.
5. Nettoyer l'appareil.
  - Nettoyer l'intérieur du compartiment avec basse température lorsque de dégivrage.
  - Nettoyer régulièrement l'intérieur du compartiment de réfrigérateur avec une éponge humecté dans l'eau chaude et/ou le détergent neutre. Rincer et sécher avec un chiffon doux.
  - Ne pas utiliser les produits abrasifs, le tampon à recurer, les détachants (l'acétone, le trichloréthylène, etc.)ou le vinaigre.

### Remplacer les ampoules :

Lorsque vous remplacez l'ampoule, débranchez tout d'abord l'appareil de la prise d'alimentation, et puis procédez comme suit :

1. Retirer la cuvette d'égouttage d'eau.
2. Tenir le couvercle de lampe et retirer avec force vers l'intérieur du cabinet.
3. Retirer le couver de lampe.
4. Dévisser l'ampoule et visser la nouvelle ampoule.
5. Tenir le couvercle de lampe et mettre le crochet du couvercle de lampe sur la boîte du thermostat
6. Retirer le couvercle de lampe pour claquer la boîte du thermostat.
7. Assembler la cuvette d'égouttage d'eau.



## Dépannage

1. Lorsque le réfrigérateur ne fonctionne pas,  
Vérifier s'il y a une coupure d'électricité.  
Vérifier si la fiche est bien insérée dans la prise de courant.  
Vérifier que le fusible n'est pas sauté.
2. Lorsque le réfrigérateur refroidit excessivement,  
Le thermostat est réglé en haute position.  
Si vous avez stocké directement des aliments avec beaucoup d'humidité sous les sorties d'air froide, ils seront congelés facilement. Ce n'est pas un dysfonctionnement.
3. Lorsque le réfrigérateur ne refroidit pas suffisamment,  
Les aliments sont peut-être emballés ensemble qui sera bloqué le flux d'air froid, vous pouvez mettre les articles chauds ou beaucoup d'aliments dans le réfrigérateur.  
La porte n'a été pas bien fermée.  
Les joints de la porte ont été peut-être endommagés.  
Le réfrigérateur peut-être n'est pas ventilé.  
Les espaces entre le réfrigérateur et les surfaces de deux côtés et le dessus de l'appareil ne sont pas suffisants.  
Le thermostat n'est pas réglé correctement.
4. Lorsque 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 la condensation formée sur l'extérieur du réfrigérateur,  
La condensation peut être formée sur l'extérieur lorsqu'il y a beaucoup d'humidité, par exemple, dans une saison humide, lorsque vous versez de l'eau froide dans un verre, la condensation forme. C'est la même chose. Par conséquent, ce n'est pas un dysfonctionnement. Essuyez-le avec un chiffon sec.
6. Lorsque vous entendez un bruit comme flux d'eau,  
Le bruit peut venir du flux du liquide réfrigérant, ce qui est normal.
7. Lorsque le panneau latéral du cabinet chauffe,  
Le panneau latéral du cabinet chauffera lorsque la porte est ouverte ou fermée trop souvent; lorsque l'appareil est démarré et qu'il fonctionne en été avec une haute température à l'extérieur. Dans ce cas-là, ne pas toucher le panneau, car la chaleur de l'intérieur du cabinet se dissipe. Cela est normal.

## SPCIFICATIONS THECNQUES

<b>Référence :</b>	ART0801 WA
Tension nominale :	AC 220-240V
Courant nominale :	0.55A
Fréquence nominale :	50Hz
Puissance nominale :	90W
Volume total:	90L
Classe climatique :	N
Gaz réfrigérant :	R600a (26g)
Consommation d'énergie :	0.4 kWh/24h
Classe de protection contre choc électrique :	Classe I
Poids net :	24 kg
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

Before using the appliance.....	1
Name of parts.....	2
Correctly positioning.....	3
Cautions.....	5
Changing the reversible door.....	6
Maintenance.....	8
Troubleshooting.....	9
Technical specifications.....	10

# BEFORE USING THE APPLIANCE

. Your new appliance is designed exclusively for domestic use.

**To ensure best use of your appliance, carefully read the operating instructions which contain a description of the appliance and advice on storing and preserving food. Keep this handbook for future reference.**

1. After unpacking the appliance, make sure it is not damaged and that the door closes properly. Any damage must be reported to the dealer within 24 hours of delivery of the appliance.
2. Wait at least two hours before switching the appliance on, in order to ensure that the refrigerant circuit is fully efficient.
3. Make sure installation and the electrical connection are carried out by a qualified technician according to the manufacturer's instructions and in compliance with the local safety regulations.
4. Clean the inside of the appliance before using it.

# BEFORE USING THE APPLIANCE

## 1. Packing

The packing material is 100% recyclable and bears the recycling symbol. Comply with the local regulations for disposal. Keep the packing materials (plastic bags, polystyrene parts, etc.) out of the reach of children, as they are a potential source of danger.

## 2. Scrapping/Disposal

The appliance is manufactured using recyclable material.

This appliance is marked in compliance with European Directive 2002/96/EC on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By ensuring the correct scrapping of this appliance, you can help prevent potentially negative consequences for the environment and the health of persons.

The symbol  on the appliance, or on the accompanying documents, indicates that this appliance should not be treated as domestic waste but must be taken to a suitable collection centre for the recycling of electrical and electronic equipment. When scrapping the appliance, make it unusable by cutting off the power cable and removing the doors and shelves so that children cannot easily climb inside. Scrap the appliance in compliance with local regulations on waste disposal, taking it to a special collection centre; do not leave the appliance unattended even for a few days, since it is a potential source of danger for children. For further information on the treatment, recovery and recycling of this appliance, contact your competent local office, the household waste collection service or the shop where you purchased the appliance.

## Information:

This appliance does not contain CFC (the refrigerant circuit contains R134a) or HFC (the refrigerant circuit contains R600a) (refer to the rating plate inside the appliance).

Appliances with isobutane (R600a): Isobutane is a natural gas without environmental impact but is flammable. Therefore, make sure the refrigerant circuit pipes are not damaged.

## Declaration of conformity

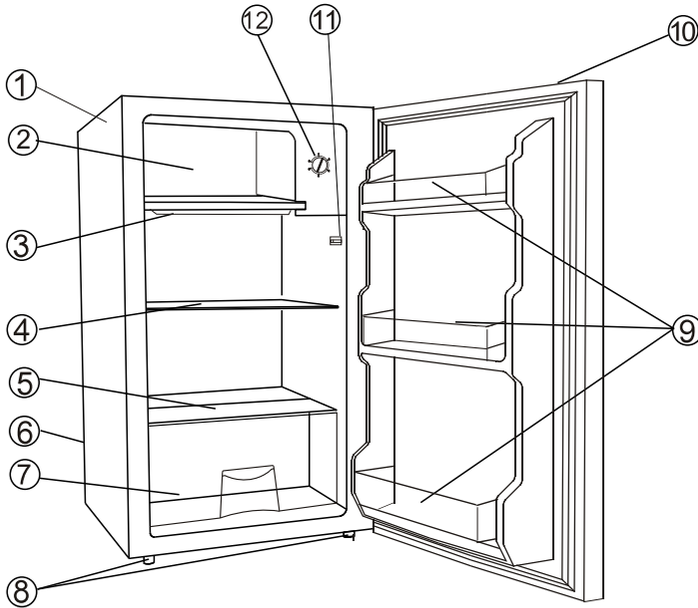
. This appliance is intended for storing food and is manufactured in conformity with European regulation (EC) No. 1935/2004.



- . This product has been designed, manufactured and marketed in compliance with:
  - the safety objectives of Low Voltage Directive 73/23/EEC;
  - the protection requirements of "EMC" Directive 89/336/EEC, amended by Directive 93/68/EEC.
- . Electrical safety of the appliance is guaranteed only if it is connected to an efficient and approved earthing system.



## PARTS AND FEATURES

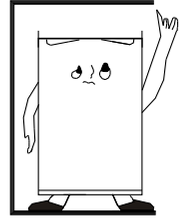


- ① Cabinet
- ② Freezer Compartment Door
- ③ Drip Tray
- ④ Shelves
- ⑤ Glass cover
- ⑥ Compressor(back)
- ⑦ Crisper box
- ⑧ Leveling Legs
- ⑨ Bottle Racks
- ⑩ Recessed Handle
- ⑪ Door switch
- ⑫ Temperature Control Knob

## 2. Correctly positioning

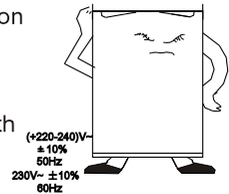
### Well Ventilating

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



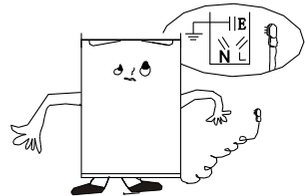
### Power Supply

The refrigerator is only applied with power supply of single phase alternating current of (220-240)V~50Hz; 230V~60Hz. If fluctuation of voltage in the district user is of so large that the voltage exceeds the above scope, for safety sake, be sure to apply a.c. automatic voltage regulator to the refrigerator. The refrigerator must employ a special power socket instead of common one with other electric appliances. Its plug must match the socket with ground wire.



### Power Line Cord

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



### Protection from Moisture

Avoiding placing the refrigerator in a place where heavy moisture is present so as to minimize possibility of rusty for its metal parts. Still more, the refrigerator is forbidden to be directly sprayed by water, otherwise, poor insulation and current leakage would occur.



## 2. Correctly Positioning

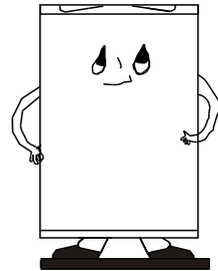
### Protection from Heat

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



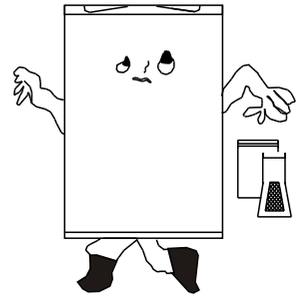
### Fixing Stable

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



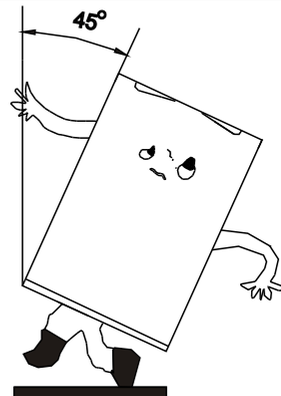
### Keep Away from Danger

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



### Moving

When fixed or moved, the refrigerator can not be set horizontally or declined to more than  $45^\circ$  or upside-down.



## 3.Cautions

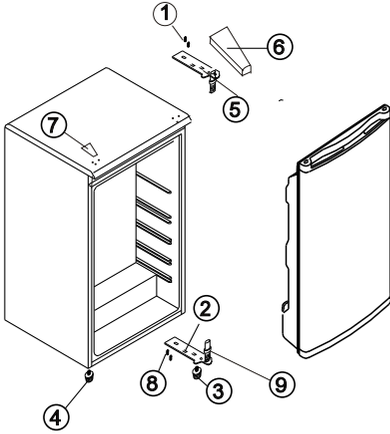
- ★ If the supply cord is damaged, or if the appliance has malfunctions or it has been damaged in any manner, please return the appliance to the manufacturer, its authorized service agent or similarly qualified persons for examination, repair or adjustment in order to avoid a hazard.
- ★ This appliance 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.
- ★ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ★ This product is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.
- ★ Water contained in food or getting into air inside the refrigerator by opening doors may form a layer of frost inside. It will weaken the refrigerator when the frost is thick, while it is more than 2mm thick, you should defrost.
- ★ Defrosting in freezer chamber is operated manually. Before defrosting, take the food, the ice tray and the shelf out into the cold storing chamber temporarily then set the knob of the temperature regulator to position "0"(where the compressor will stop working) and leave the door open until ice and frost dissolve thoroughly deposited at the bottom drip tray of the freezer chamber. Take out the drip tray and discard the water carefully. In the case of speeding up the defrosting, you may put a bowl of warm water (about 50°C) into the freezer chamber, and be sure to set the knob of the temperature regulator to original position after defrosting.
- ★ It's inadvisable to heat the freezer chamber directly with hot water or hair dryer while defrosting to prevent deformation of the inner case.
- ★ It's also inadvisable to scrape of ice and frost or separate food from the containers which have been congealed together with the food with sharp tool or wooden bars, so as not to damage the inner casing or the surface of the evaporator.
- ★ If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.
- ★ To reduce the potential risk of electrical shock, this appliance is equipped with an earth plug and should be connected to a grounded socket.

## 4.Changing the reversible door

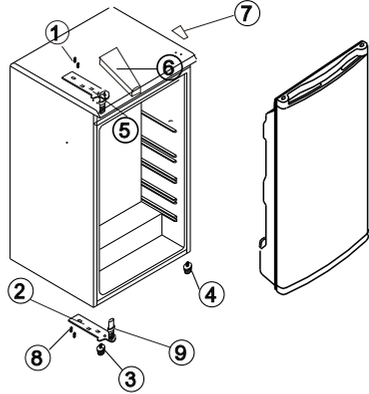
This refrigerator has been built with the door hinges on the right. If you wish to change the opening direction, follow the instructions below:

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

# 4. Changing the reversible door



**FIGURE 1**



**FIGURE 2**

FIGURE 1 - REPRESENTS POSITION OF COMPONENTS PRIOR TO DOOR REVERSAL.

FIGURE 2 - REPRESENTS POSITION OF COMPONENTS AFTER DOOR REVERSAL.

### Clean the outside using a soft cloth.

#### Prolonged disuse

1. Empty the refrigerator.
  2. Disconnect the appliance from the power supply.
  3. Defrost and clean the interior.
  4. In the event of prolonged disuse, leave the door open to prevent the formation of mould, odours and oxidation.
  5. Clean the appliance.
    - . Clean the inside of the low temperature compartment (where fitted) when defrosting.
    - . Periodically clean the inside of the refrigerator compartment with a sponge dampened in warm water and/or neutral detergent. Rinse and dry with a soft cloth.
- Do not use abrasive products. Do not use abrasive products, scourers, stain-removers e.g. acetone, trichloroethylene) or vinegar.

#### Replacing bulbs:

When replacing the bulb, Unplug the appliance from the mains, proceed as follows:



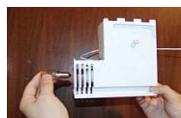
1. Remove the water drip tray.



2. Hold the lamp cover and push toward inside of the cabinet.



3. Remove the lamp cover.



4. Unscrew the bulb and screw the new bulb.



5. Hold the lamp cover and put the hook of the lamp cover to click the thermostat box.



6. Pull the lamp cover to click the thermostat box.



7. Assemble the water tray.

## 6. Troubleshooting

### 1. When the refrigerator does not work

Check if there is a power failure.

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

Check that the fuse has not blown.

### 2. When the refrigerator is cooling excessively

The temperature control dial may be set too high.

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

### 3. When the refrigerator is not cooling sufficiently

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

The door may not have been closed properly.

The door gaskets may be damaged.

The refrigerator may not be ventilated.

There may be insufficient clearance between the refrigerator and the surfaces immediately both sides and above.

The temperature control dial may not be set properly.

### 4. When the defrosting water overflows inside the refrigerator and onto the floor.

Check that the drain pipe and the drain hose are not clogged.

Check that the drain pan is housed properly.

### 5. When condensation form on the outside of the refrigerator.

Condensation may form on the outside when the humidity is high such as during a wet season. This is the same result as the condensation formed when chilled water is poured into a glass. It does not, therefore, indicate a failure, wipe dry with a dry cloth.

### 6. When you hear a sound like water flowing .

A sound like water flowing is the refrigerant flowing. It does not indicate a malfunction.

### 7. When the cabinet's side panel heats up

The side panel of the cabinet will heat up when the door is opened or closed frequently, when starting the unit and when the unit operates in summer with high ambient outside temperature, In such case, do not touch the panel, it results from the dissipation of the heat from inside the cabinet, and it does not mean that something is wrong with the refrigerator.

## 7. Technical specifications

Model	ART0801WA
Rated Voltage	AC 220-240 V
Rated Current	0.55 A
Rated Frequency	50 Hz
Input Power	90 W
Total Storage Volume	90 L
Climate Class	N
Refrigerant/Amount	R600a(26g)
Energy Consumption	0.4 kW.h/24h
Electric Shock Protection Class	CLASS I
Net Weight	24 kg
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.