

Instruction Manual for

MODEL: FR-110



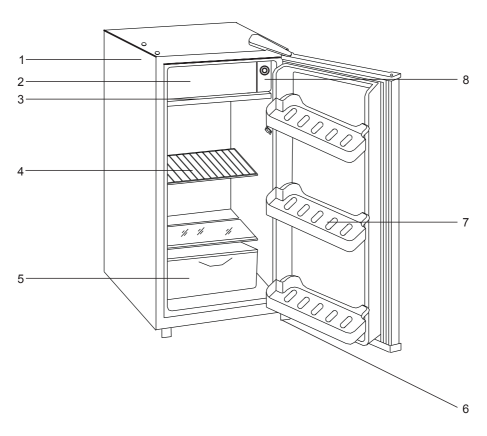
FRIDGE

Before operating this product, please read these instructions carefully.

TABLE OF CONTENTS

Structure illustration	- €Ի-
Correct transportation and placement	- €G-
Correct operate and maintenance	- €G-
Door reverse	- € -
Common trouble shooting	- €Î -
Technical specifications	- 07 -

STRUCTURE ILLUSTRATION



- 1. Body
- 2. Freezer Compartment
- 3. Drip Tray
- 4. Wire Rack

- 5. Crisper
- 6. Adjustable foot
- 7. Shelf bar
- 8. Thermostat Knob

CORRECT TRANSPORTATION AND PLACEMENT

- 1. Lift at the bottom when transportation, don't move it by slide the door.
- 2. Keep upright and 'keep flat' stow level. Inclination between the body and ground should be no more than 90°but no less than 45°.
- 3. Avoid crashing and violent vibrations during transportation.
- 4. Place the appliance in a dry and regularly ventilate room. Keep away from heat emitting and oil or coal fired stoves. Behind the appliance there should be a distance no less than 100mm, also the two sides and above, in order to assure adequate ventilation.
- 5. The appliance should be placed stationary, not on foam or plastic, etc. soft physic.
- 6. Don't place the appliance near substances which are inflammable or easily eroded.

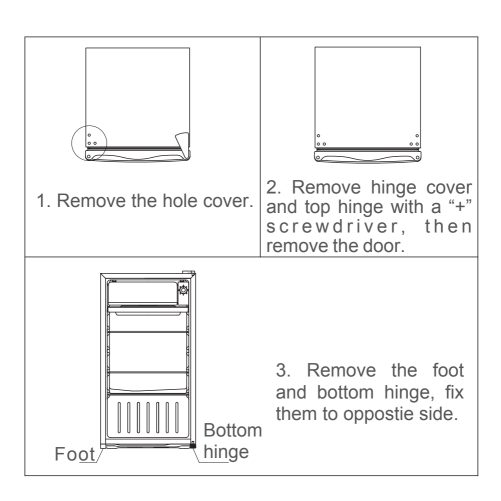
CORRECT OPERATE AND MAINTENANCE

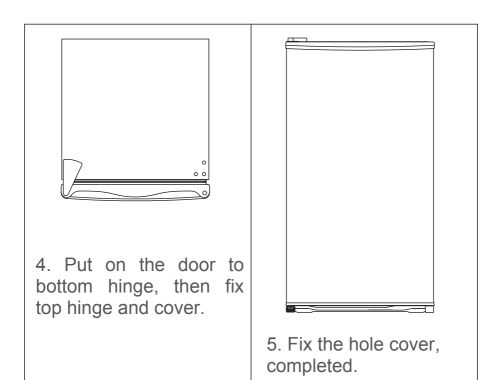
- 1. A 10A safety fuse should be installed on the power supply code, and use a single grounded socket.
- 2. Don't extent the power code or add other electrical load.
- 3. Operate the appliance emptily at the first time, turn the temperature knob to "1-5", then the compressor start operating. Keep operating 30 minutes, put hands both onto the outside and inside. If hot outside and cool inside, that means the appliance work normally.

- 4. During operation, turn the temperature to mid position. Turn it to the highest position while need freeze.
- 5. Clean the frost when it reach 3-4mm on the evaporator. This series refrigerators are semi-automatic defrost; need manually press the thermostat knob (as show in the figure). Renewed automatically when finished. The defrost water will drip into the Drip Tray, so pour it after defrost and dry the tray and the inside body.
 - 6. Try not to open the door too often.
- 7.Don't cool bottle bear or drink in the freezer room, to avoid frost cracking or blasting.
- 8. Do not store flammable, highly volatile and eroded goods.
- 9.Do not scratch the evaporator by any sharp substance, for that will broke the evaporator.
- 10. Disconnect the power bar before cleaning the appliance. Use soft cloth to wipe with warm water or neuter cleaning agent, and then clean it with water.
- 11. Keep the door gasket clean, on order to maintain well seal.
- 12. Use soft cloth or soft brush to clean the dust on the compressor and suction tube.Don't wash it by water.
- 13. Do not use flammable or strong corrosive cleaning agent to clean the appliance.

DOOR REVERSE

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





COMMON TROUBLE SHOOTING

Trouble	Cause	Solution
No frozen	No power supply	Check the power supply
	Socket does not connect well	Connect it well
	Thermostat knob on the "Off" position	Turn it on
Frozen	Thermostat knob does not on the suitable position	Turn the knob
does not effect well	Appliance was shine by the sunlight or heat emitting	Keep away from the Heat emitting
No sel de s	Open the door too much	Reduce open times
Need too long time to start	Doesn't have enough space between the appliance and anything in the surrounding	Keeping reasonable Distance
	Does not place stably	Place stably
Too much	Inner accessories loosened	Fix them
noise	Happened crash between the appliance and things surrounding	Keep away from these things
Compressor	Door does not closed well	Close the door well
does not stop	Food loaded too much	Store them timely

Following phenomenon is not troubles.

- 1. When the machine functioning properly, both sides will become hot, temperature may highest to 50°C, and also the compressor, it may reach 80°C.
- 2. A time later after normally operation or after stop, the refrigerant will circulate fluid in the tube, and sounds (gulu gulu) like flowing water.
- 3. As the temperature is too high in summer, the appliance's work time becomes longer.

Call on the agent near, when can not shoot the trouble.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Reference:	FR-110
Gross volume:	92L
Net volume:	90L
Freezer:	10L
Rated voltage:	220-240V~
Rated frequency:	50Hz
Rated current:	0.65A
Lamp power	MAX 15W
Refrigerant:	R600a(24g)
Energy consumption:	0.54kWh/24h
Protection against electrical	1
shock:	ľ
Climate type:	ST
Foam:	CYCLOPENTANE
Net weight:	20kg

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

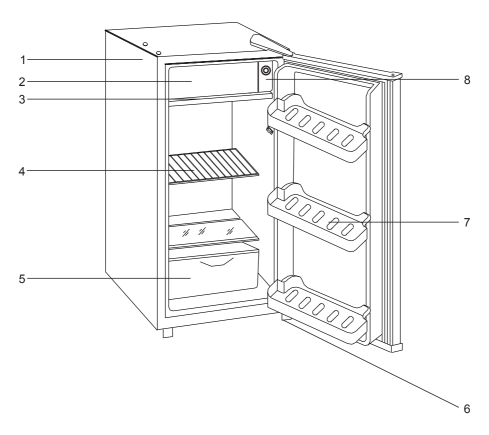


This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used 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.

TABLE DES MATIERES

Description de l'appareil	- F€ -
Installation	- FF -
Instructions d'utilisation	- FG-
Inversion du sens d'ouverture de la porte	- FH -
Dégivrage	- FI -
Règles d'hygiène	- FÍ -
Nettoyage et entretien	- FÏ -
Guide de dépannage	- 18 -
Spécifications techniques	- 21 -

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

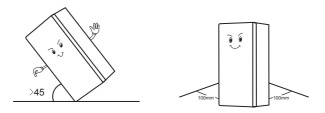


- 1. Le corps
- 2. Compartiment congélateur
- 3. Plateau d'égouttement
- 4. Plateau métallique

- 5. Bac à légumes et fruits
- 6. Pieds ajustables
- 7. Compartiment bouteilles
- 8. Thermostat du réfrigrateur

INSTALLATION

- 1. Déplacer le réfrigérateur correctement :
 - Le saisir par le bas, ne pas le tirer par la porte ou par la poignée.
 - Le maintenir à l'horizontale pendant le transport. Ne pas le renverser tête en bas. Ne pas l'incliner de plus de 45°.
 - Eviter toute collision ou choc violent.



- 2. Installer le réfrigérateur correctement :
 - Installer le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé. Ne jamais le placer près d'une source de chaleur ni l'exposer au rayonnement solaire direct.
 - Installer le réfrigérateur à l'horizontale sur une base/un sol dur et résistant à la charge. Utiliser les pieds réglables pour le mettre de niveau.
 - Veiller à laisser une lame d'air d'au moins 100mm derrière le réfrigérateur.
 - Pour votre sécurité, ce réfrigérateur doit être raccordé à une prise avec mise à la terre. Ne pas le mettre à la terre via la ligne de téléphone ou le conduit de gaz.

 Après la livraison, attendez 2 heures avant de brancher l'appareil pour que le circuit frigorifique soit stabilisé.

INSTUCTIONS D'UTILISATION

- Ne pas placer des légumes contenant de l'eau au contact direct du compartiment du réfrigérateur (l'eau accélère leur altération).
- Avant d'introduire des aliments chauds dans le réfrigérateur, veiller à les laisser refoidir d'abord à température ambiante.
- Veiller à maintenir suffisament d'espace pour la ventilation.
- L'emballage individuel des aliments facilite l'utilisation du réfrigérateur. Veiller à ne pas ouvrir la porte trop fréquement pour économiser de l'énergie.

Réglage de la température

Pour régler la température intérieure du réfrigérateur, agir sur le thermostat. Le thermostat maintiendra la température dans une plage déterminée en fonction de la position sélectionnée.

Le repère du thermostat indique sa position, non pas sa température. Régler le thermostat en « 1 » et « 4 » en été et entre « 4 » et « 7 » en hiver. Les positions « 3 » et « 4 » sont les plus économiques.

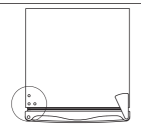
INVERSION DU SENS D'OUVERTURE DE LA PORTE

Le côté d'ouverture de la porte peut être inversé, si le site d'installation le permet.



AVERTISSEMENTS

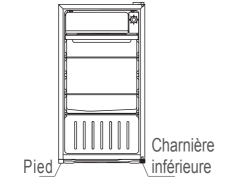
Lors du changement du côté où la porte s'ouvre, l'appareil ne doit pas être branché au secteur. Retirez d'abord la fiche du secteur.



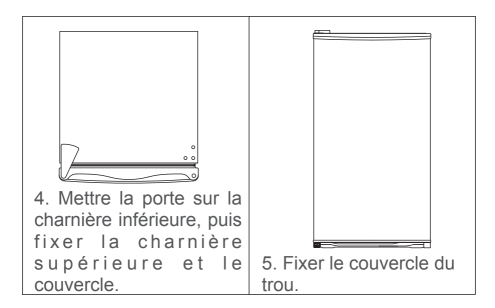
1. Retirer le couvercle du trou.



2. Retirer le couvercle de charnière et la charnière supérieure avec un tournevis, puis retirer la porte.



3. Retirer le pied et la charnière inférieure, puis fixer-les sur le côté opposé.



DEGIVRAGE

- Au bout d'un certain temps de fonctionnement, le réfrigérateur accumulera une couche de givre qui, si elle est trop épaisse, réduira son rendement. Eliminer le givre à la main dès qu'il atteint une épaisseur de 5mm.
- Sortir tous les aliments du réfrigérateur, le emballer et le déposer dans un endroit frais. Démonter tous les accessoires et mettre le thermostat sur "0" (ou débrancher le cordon du secteur), ouvrir la porte du compartiment de congélation (y placer un récipient d'eau à environ 50°C pour accélérer le dégivrage).
- Ne pas utiliser d'objets de nettoyage durs ou agressifs qui pourraient endommager la surface. Ne pas utiliser non plus de chauffages électriques pour le digivrage.

REGLES D'HYGIENE

Retirez les emballages avant de placer les aliments dans le réfrigérateur (par exemple, emballages des packs de yahourts).

L'observation des conseils suivants est de nature à éviter la contamination croisée et à éviter une mauvaise conservation des aliments.

- Emballer systématiquement les produits pour éviter que les denrées ne se contaminent mutuellement.
- Se laver les mains avant de toucher les aliments et plusieurs fois pendant la préparation du repas, surtout si celle-ci implique la manipulation de différents produits.
- Ne pas réutiliser des ustensiles ayant déjà servi sans les avoir nettoyés au préalable, comme par exemple la planche à découper.
- Attendre le refroidissement complet des aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Limiter le nombre d'ouverture de la porte et surtout ne pas la laisser ouverte trop longtemps afin d'éviter une montée de la température interne.
- Placer les aliments dans le réfrigérateur de telle sorte que l'air puisse circuler entre eux.

CONSERVATION DES ALIMENTS DANS LE REFRIGERATEUR EN FONCTION DE LEUR NATURE

Dans un réfrigérateur, la température n'est pas uniforme (à l'exception des appareils à froid ventilé ou brassé).

Chaque type d'aliment a une température de conservation idéale et donc un emplacement précis à respecter.

Il est important de placer les aliments dans le réfrigérateur selon leur nature :

EMPLACEMENT	PRODUITS
Zone fraîche Sur la clayette supérieure	Produits laitiers, desserts lactés, matières grasses, fromages frais.
Zone froide Sur le bac à légumes	Viandes, volailles, poisons, charcuteries, plats préparés, salades composées, préparations et pâtisseries à base d'oeuf ou de crème, pâtes fraîches, pâte à tarte, pizzas/quiches, produits frais et fromages au lait cru, légumes prêt à l'emploi et plus généralement, tout produit frais don't la date limite de consommation.
Dans le bac à légumes	Fruits et légumes frais.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention: Toujours éteindre et débrancher l'appareil avant tout nettoyage ou toute maintenance.

- 1. Nettoyage du réfrigérateur
 - Accessoires intérieurs
 Retirer tous les accessoires intérieurs et essuyer le réfrigérateur avec un chiffon doux.
 - Joint de porte Utiliser un détergent neutre.

2. ATTENTION

- Nettoyer le réfrigérateur tous les deux mois pour que l'intérieur et l'extérieur restent propres.
- Avant le nettoyage, débrancher le réfrigérateur du secteur. Le nettoyer avec un détergent neutre puis l'essuyer. Nettoyer soigneusement le joint de porte, en particulier s'il est sale. La vie utile du réfrigérateur n'en sera qu'augmentée.
- A interdire pour le nettoyage : eau chaude, détraissant, détergent acide ou basique, savon parfumé, essence, alcool, solvants organiques et brosse.
- Pour prévenir la corrosion, ne pas nettoyer le réfrigérateur avec de l'eau seule.
- Contrôler l'état de la fiche et du cordon secteur.
- Si le réfrigérateur n'est pas utilisé pendant une période prolongée, le débrancher du secteur, en extraire les aliments et le nettoyer.

Laisser la porte entrouverte et stocker le réfrigérateur dans un endroit sec et ventilé.

GUIDE DE DEPANNAGE

Problème	Cause de remède
Mauvais fonctionnement	 Vérifier si le cordon secteur est bien branché. S'assurer que le thermostat est en posi t ion de fonctionnement.
Le système de réfrigérateur ne fonctionne pas bien	 Régler le thermostat sur une valeur inférieure. Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds. Ouverture fréquente de la porte. Le réfrigérateur est exposé au soleil ou est situé à proximité d'une source de chaleur. Ventilation inadéquate. Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).
Congélation des aliments dans le réfrigérateur	 Régler le thermostat sur une valeur inférieure. Eloigner les légumes à forte teneur en eau de la paroi arrière du réfrigérateur.
Bruit excessif	 Bruit excessif Poser le réfrigérateur de niveau et sur une base/un sol résistant à la charge. S'assurer que tous les accessoires sont bien placés. Le bac de récupération du compresseur est tombé. Les tubulures de réfrigérant du compresseur se touchent.

Odeur désagréable	 S'assurer que les aliments sont emballés hermétiquement. Problème de conservation des aliments. Nettoyer l'intérieur du réfrigérateur.
Mauvais fonctionneme nt en hiver	 La température ambiante est trop faible. Mettre l'interrupteur d'économie sur "ON".
Le compresseur ne s'arrête pas de fonctionner en été	 Le réfrigérateur a été rempli d'aliments chauds. Régler le thermostat sur une valeur supérieure. Ouverture fréquente de la porte. Ventilation inadéquate. Porte mal fermée (la porte s'est affaissée, le joint peut être usé ou endommagé).
Fuites d'eau	S'assurer de la position correcte du bac de récupération sur le compresseur.

• ATTENTION:

Ne pas obstruer les sections de ventilation de la carrosserie et des différents éléments du réfrigérateur.

• ATTENTION:

Pour le dégivrage, ne pas utiliser d'outils ou de dispositifs accélérant le dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant.

• ATTENTION:

Ne pas endommager le circuit de réfrigérant.

Note 103 : cet avertissement s'applique uniquement aux circuits accessibles pour l'utilisateur.

• ATTENTION:

Ne pas utiliser d'appareil électrique à l'intérieur du réfrigérateur à moins qu'il soit du type recommandé par le fabricant.

PHENOMENES NORMAUX

 Veuillez vérifier les phénomènes décrits cidessous avant d'appler le S.A.V. :

Problème	Cause
On entend un bruit de liquide	Ce bruit est normal. Il est lié à la circulation du réfrigérant pendant le fonctionnement ou le repos du compresseur.
Bruit métallique	Bruit de l'isolation moulé par injection lors de son expansion ou retrait.
Bruit du compresseur au démarrage ou à l'arrêt	Ce bruit est normal pendant le fonctionnement du compresseur, notamment au démarrage et à l'arrêt.
Humidité à l'extérieur ou autour de porteverre	De légères traces de condensation peuvent apparaître sur le réfrigérateur par une journée très humide (phénomène similaire aux gouttes se condensant à la surface d'eau glacée).

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence	FR-110
Volume brut:	92L
Net volume:	90L
Freezer:	10L
Tension nominale:	220-240V~
Fréquence nominale:	50Hz
Courant nominale:	0.65A
La puissance de feu	MAX 15W
Gaz réfrigérant:	R600a(24g)
Consommation énergétique:	0.54kWh/24h
Classe de protection contre	
choc electrique:	1
Classe climatique:	ST
Mousse d'isolation:	LE CYCLOPENTANE
Poids net:	20kg

Le fabriquant 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 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas ietés 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 l'environnement. Le symbole de 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.