



DF228A+

DOUBLE-PORTE REFRIGERATEUR

DOUBLE DOOR REFRIGERATOR



INSTRUCTIONS D'UTILISATION

F

INSTRUCTIONS FOR USE

GB

CET APPAREIL EST DESTINE A UN USAGE DOMESTIQUE UNIQUEMENT!

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

CONSIGNES DE SECURITE

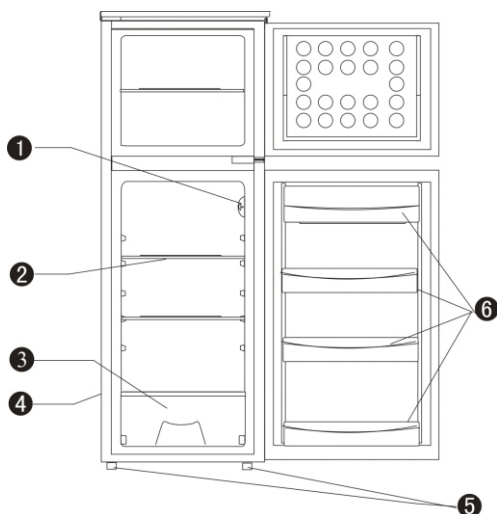
Lorsque vous utilisez les appareils électriques, les instructions essentielles doivent être toujours suivies:

1. Assurez-vous que la tension à votre domicile correspond à celle montrée sur la plaque signalétique du réfrigérateur.
2. La fiche doit posséder sa prise murale séparée pour éviter que le fil électrique soit trop chauffé par les autres prises.
3. Ne versez pas de l'eau sur le réfrigérateur. Sinon, il peut causer les mal fonctions du réfrigérateur ou la décharge.
4. Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres gaz ou liquides inflammables près de cet appareil. Les fumées peuvent provoquer un incendie ou une explosion.
5. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.
6. Cet appareil 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 personnes responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil .
- 7 Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
8. L'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.

9. Il est recommandé d'examiner régulièrement le câble d'alimentation pour détecter tout signe de détérioration éventuelle, et l'appareil ne doit pas être utilisé si le câble est endommagé.

10. L'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.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

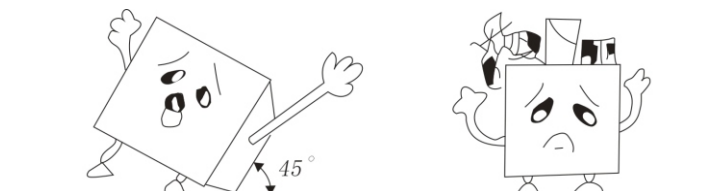


1. Thermostat
2. Clayette
3. Bac à légumes
4. Compresseur (arrière réfrigérateur)
5. Pieds réglables
6. Balconnets à bouteilles

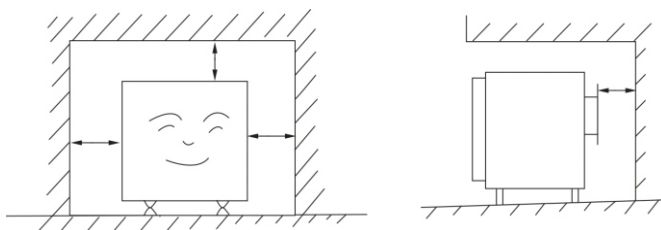
Votre réfrigérateur peut être différent de celui dans ce manuel, comme l'amélioration du produit. Cette illustration est seulement pour faire le conseil, veuillez vous contacter les appendices en détail au matériel.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

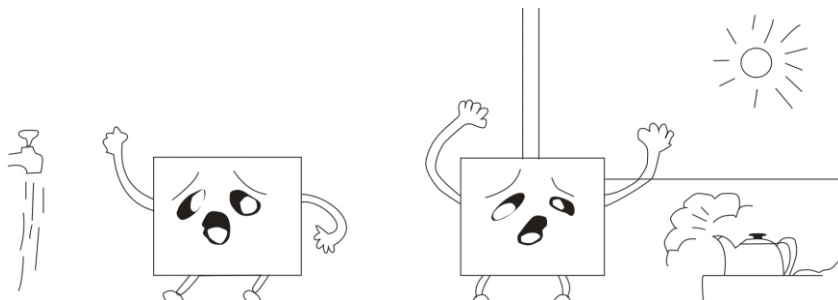
1. Ne penchez pas cet appareil plus de 45°C pendant le déménagement. Ne mettez pas de force sur aucune partie tels que le condenseur, la porte et la poignée afin d'éviter la déformation du réfrigérateur ; ou autres performances peuvent être influencés.



2. Laissez un espace suffisant autour du réfrigérateur pour assurer un bon fonctionnement.



3. Le réfrigérateur doit être gardé loin des sources de chaleur élevée, des rayons du soleil et des conditions trop humides.



UTILISATION DE VOTRE REFRIGERATEUR

1. Lorsque vous faites fonctionner le réfrigérateur pour la première fois, réglez le thermostat sur « 3 », branchez la prise de courant et laissez-le fonctionner sans mettre de nourriture pendant 2 ou 3 heures. Puis réglez le thermostat comme vous le désirez et placez la nourriture dans le réfrigérateur.
2. La température du réfrigérateur peut être réglée en tournant le bouton du thermostat. Convient en général de le mettre sur « 3-4 ». Si vous le mettez plus haut, vous augmentez la capacité de refroidissement.
3. Ne mettez pas trop des aliments dans le réfrigérateur. Ouvrez la porte moins souvent pour garder la température du réfrigérateur et économiser l'électricité.
4. Le réfrigérateur peut dégivrer automatiquement. Lorsque la couche de gel est de 3 ou 4 cm dans le congélateur, vous devez le dégivrer. Pour dégivrer l'appareil, choisissez une période où votre appareil n'est pas trop chargé. Otez toute la nourriture, placez-la dans un autre réfrigérateur ou dans un endroit très frais. Réglez le thermostat sur la position arrêt (0), débranchez l'appareil et ouvrez la porte. Une fois le givre fondu, éliminez l'eau et séchez l'intérieur du réfrigérateur. Attendez 15 minutes puis rebranchez l'appareil. On peut alors redémarrer le réfrigérateur en tournant le thermostat sur le réglage désiré.

Attention :

1. Pour dégivrer, n'utilisez aucun objet pointu ou en métal pour enlever le gel sur la surface d'évaporateur comme il va l'endommager.
2. Ne mettez pas de boisson avec bouteille dans le compartiment pour empêcher de le casser et endommager le réfrigérateur.
3. Branchez la prise électrique de nouveau après au moins 10 minutes.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Lors du nettoyage du réfrigérateur, débranchez le courant électrique. Frottez-le avec une éponge et un peu de détergent, puis rincez avec de l'eau propre.
2. Ne jamais utiliser des produits chimiques pour nettoyer le réfrigérateur au risque d'endommager la peinture et la couche de plastique externe.

DEPANNAGE

1. Quand le réfrigérateur ne fonctionne pas : vérifiez que

Le courant électrique est sous tension.

Le fusible n'a pas brûlé.

La prise de courant est bien branchée.

2. Quand le réfrigérateur ne refroidit pas assez : vérifiez que

Le thermostat est correctement réglé.

Il y a assez d'espace autour du réfrigérateur.

La porte n'est pas restée ouverte trop longtemps ou trop fréquemment.

Le réfrigérateur n'est pas directement exposé au soleil ou proche d'une source de chaleur.

Il n'y a pas trop d'aliments ou d'aliments chauds dans le réfrigérateur.

3. Quand les aliments dans le réfrigérateur sont congelés : vérifiez que

Le thermostat est correctement réglé.

Il n'y a pas trop d'aliments dans le réfrigérateur.

4. Quand le réfrigérateur fait trop de bruit : vérifiez que

Le réfrigérateur est placé sur une surface plate.

Le réfrigérateur ne touche pas d'autres objets.

Remarque: Pendant la période humide peut effectuer la surface du réfrigérateur. Ce n'est pas une mal fonction. Vous pouvez nettoyer par vous-même. Si votre réfrigérateur ne fonctionne pas bien après les dernières vérifications, veuillez vous contacter avec le département de service tout de suite.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Référence :	DF228A+
Tension nominale :	AC 220-240V
Courant nominale :	0.6A
Fréquence nominale :	50Hz
Puissance nominale :	80W
Volume total:	21 2L
Classe climatique :	N/ST
Gaz réfrigérant :	R600a(41 g)
Consommation d'énergie :	0.62kWh/24h
Classe de protection contre choc électrique :	Classe I
Poids net :	45kg
Mousse d'isolation :	Cyclopentne

➤ **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.

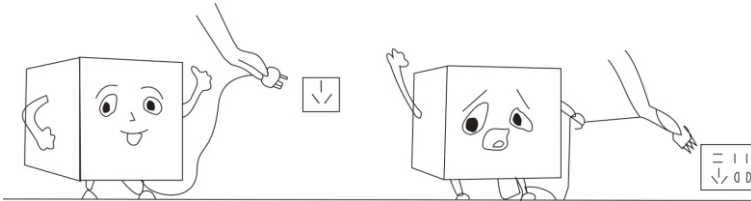
THIS PRODUCT IS FOR HOUSEHOLD USE ONLY!

Please read these instructions carefully before the first use of this product and save this manual for your future reference.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

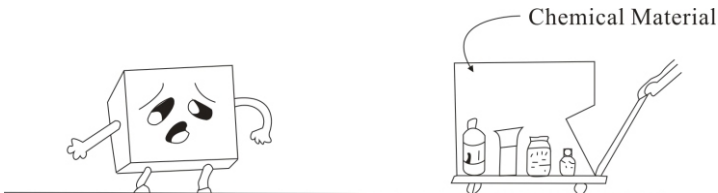
Before using this electrical device, basic precautions should always be followed, including the following:

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. Do not splash water on to the refrigerator. Otherwise it may cause malfunctions of the refrigerator or electric shock.

4. Do not store flammable materials such as alcohol, gasoline, LP gas and glue etc, in the refrigerator.



5. This appliance has been incorporated with a grounded plug. Please ensure the wall outlet in your house is well earthed.
6. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons to avoid a hazard.
7. 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.
8. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
9. The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or a separate remote –control system.
10. 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

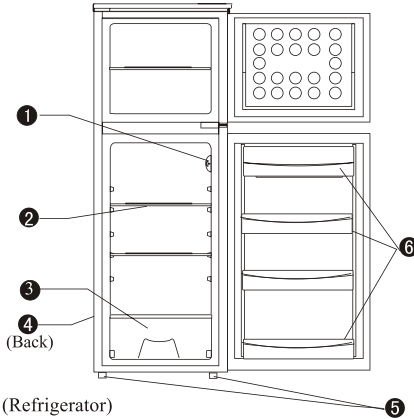
General :

This type of refrigerator is widely used in places such as hotel, offices, students dormitories and houses. It adopts a high efficiency compressor and classic structure distribution. It enjoys the advantages of low electric consumption, driving freezing capability and easy use.

Because of production improvement, your refrigerator may not be consistent with this user manual fully.

Structure Illustration

(Freezer)

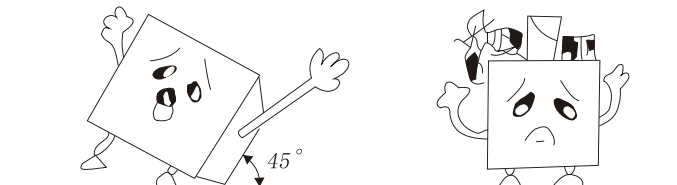


- ❶ Thermostat
- ❷ Shelf in fridge room
- ❸ Crisper box
- ❹ Compressor
- ❺ Adjustable foot
- ❻ Door bottle rack

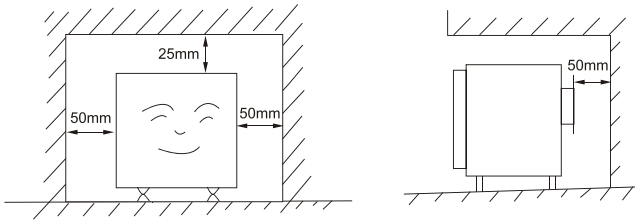
This illustration is only for hinting, detailed appendix please contrast the material object.

Instructions for Installation

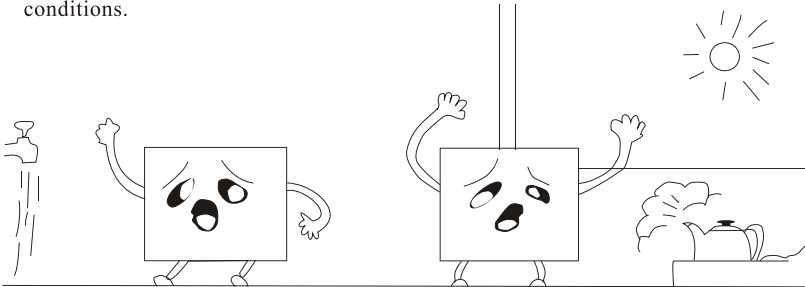
1. Do not tilt the refrigerator for more than 45° from upright when moving it.
Do not apply force to any part such as the condenser, the door and its handle in order to prevent the refrigerator from deforming, or else its performance will be influenced.



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.

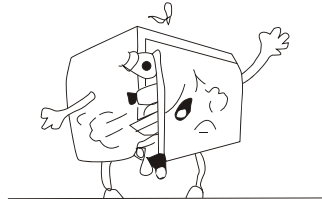


Operation

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 .

3. Do not put too many foods in the refrigerator .
Open the door lesser in order to maintain the temperature of the refrigerator and save electric consumption.



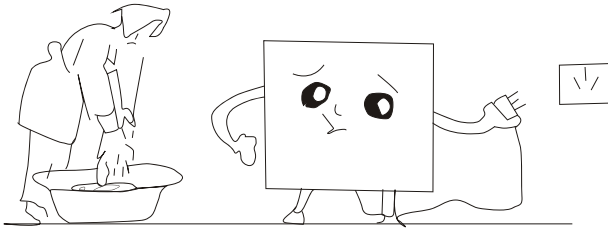
4. Refrigerator can defrost automatically. Defrost the freezer whenever the layer of frost on the surface reaches 3 or 4 mm . When defrosting , remove all foods and appendix, set the thermostat at 0 position and open the door. After the frost has melted , discard the water and dry up the interior of the refrigerator ,The refrigerator can then be restarted by turning its thermostat to the desired setting .

Cautions

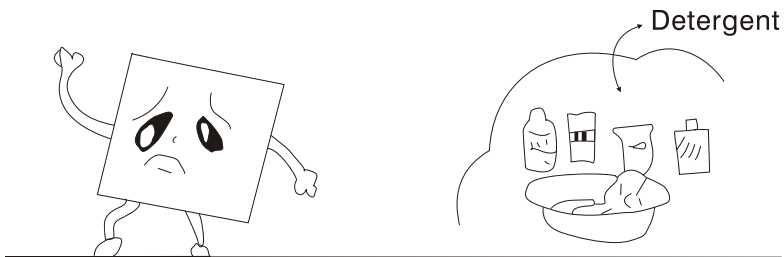
1. When defrosting , never use any sharp or metallic objects to remove the frost on the surface of the evaporator as this will damage the evaporator .
2. Do not store bottled beverage in the freezing compartment , so as to prevent it from being broken and damaging the refrigerator .
3. Replug the electric power again at an interval of over ten minutes.

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.



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.



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 .

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 in the refrigerator .

4. When the refrigerator operates too noisily :
 - The refrigerator is properly leveled .
 - The refrigerator is not touching objects around it .
 - The containers or solid packages stored inside are not touching each other .

Note

During the period of high relative humidity , moisture may form on the surface of the refrigerator . It is not malfunction . You may just wipe it up yourself .
If your refrigerator is still not functioning properly after making the above checks , please contact with the maintenance service department without any delay .

Technical specifications

Model	DF228A+
Rated Voltage	AC 220-240V
Rated Current	0.6A
Rated Frequency	50Hz
Input Power	80W
Total Storage Volume	212L
Climate Class	N/ST
Refrigerant/Amount	R600a(41g)
Energy Consumption	0.62kWh/24h
Electric Shock Protection Class	Classe I
Net Weight	45kg
Insulation Blowing Gas	Cyclopentne

➤ **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.