# Haier

GB

Refrigerator User's Manual

HTM-776XNF HTM-776SNF HTM-777XNF



Réfrigérateur Mode d'emploi

## INDEX

Cautions	2
Before Use	8
Functions	1
Maintenance	13
Trouble-Shooting	15
After-Sale Service	17

# L L



Yes



No



Attention

Caution

# **Disposal**

The presence of this symbol on the product, accessories or materials that goes with this information indicates that at the end of its useful life the product or its electronic accessories (ex. charger, headset, USB cable) should be disposed with other household



To prevent possible damage to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them. This will promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased the product or the relevant local authorities to find out how they can take this item for environmentally safe recycling and safe.

Business users should contact their supplier and check the conditions of the purchase. This product and its electronic accessories should be mixed with other commercial waste.

# Before using the appliance for the first time

Intended use: This appliance has been designed exclusively for use in dry-interior households. Every other use is improper and may lead to injuries, whereby the liability of the manufacturer will cease.

# Things to do...

- Make sure that the plug is not trapped under the refrigerator.
- ✓ Hold the plug, not the cable, when unplugging the refrigerator.
- Take care not to roll over the power cord or damage it w moving the refrigerator away from the wall.
- Take care that the plug is not damaged, if it is, if possible switch off the power supply and carefully unplug it and consult an authorized service agent for replacement.



- Make sure that there is no gas or other inflammable gas leaking in the vicinity of the refrigerator. In the case of this occurring, turn off the valve of the leaking gas; open doors and windows but do not plug or unplug the power cords of the refrigerator or any other appliance.
- Unplug the refrigerator for cleaning or maintenance or because of lamp replacement.
- Open the doors by the handle, caution the gap between the doors can be very narrow, so avoid trapping your fingers.
- When unplugging the refrigerator allow at least 5 minutes before restarting, as frequent starting be damage the compressor.
- Leave the ventilation openings free of obstruction.
- When discarding the refrigerator, to avoid the accidental trapping of children, please remove the refrigerator doors, door seals and shelves and put them in an appropriate place.
- ✓ The refrigerator should be placed in a well-ventilated place not far from a drink water source. Ensure a space of at least 20 cm above and 10 cm around the refrigerator.
- ✓ The appliance must be positioned so that the plug remains accessible.

# Things not to do...

- The refrigerator is operated by a 220-240 VAC/50 Hz power supply. Plug the refrigerator to incorrect voltage, fluctuation may cause the refrigerator to fail to start, or damage to the temperature control, or the compressor, or there may be abnormal noise when the compressor is operating. In such a case, an automatic regulator should be mounted.
- A dedicate socket with reliable grounding/earth must be provided for the refrigerator.

  The refrigerator's power cable is fitted with 3-cord (grounding /

earth) plug that fits a standard 3-cord (grounded/earthed) socket. Never cut off or dismount the third pin (grounding/ earth). After the refrigerator is installed, the plug should be accessible.

- Never store inflammables, explosives or corrosive materials in the refrigerator.
- Do not store medicines, bacteria or chemical agents in the refrigerator. This refrigerator is a household appliance. It is not recommended to place materials that require strict temperature.
- Do not store or use gasoline or other inflammable materials in the vicinity of the refrigerator to avoid a fire.
- Do not place unstable articles (heavy objects, containers filled with liquids) on the top of the refrigerator, to avoid personal injury caused by falling or electric shock caused by contact with water.
- Do not swing from the door or bottle racks on the door. The door may be pulled away from vertical, the bottle rack, may be

pulled away, or the refrigerator may

- **x** topple.
- Do not step on the freezer storage compartment door, shelves or cabinet when filling with or removing food and drinks.
- Do not touch the inside surface of the freezer storage compartment when in operation, especially with wet hands as your hands may freeze onto the surface.



- To ensure the refrigerator's electrical insulation, do not spray or flush the refrigerator with water when cleaning, nor place the refrigerator in a damp area or a location where it may be splashed with water. Clean and dry water splashes and stains with a soft clean cloth.
- Disassembly and alteration of the refrigerator must be authorized. Any sharp or rough movement of the refrigerator may damage the cooling pipes. Property loss or personal injury may result. Repair of the refrigerator must be performed by professional personnel.
- Never store bottled beer or beverages in the freezer, as these will burst during freezing.
- Do not place the refrigerator in direct sunlight or in a place where it is exposed to heat from stoves, heaters or other appliances.
- Do not leave refrigerator's doors open without the presence of an adult, and not let children get in the refrigerator.
- Do not let infants or children to climb into the freezer drawer.
- Do not use electrical appliances inside the refrigerator, unless you are the type recommended by the manufacturer.
- ➤ Do not damage the refrigerant circuit. Do not use a hair dryer to dry the inside of the refrigerator. Do not place lighted candles in the refrigerator to remove odors.

- Do not spray volatile materials such as insecticide on any surface of the appliance.
- ✗ Open or close the refrigerator doors only when there are no children standing within the range of door movement.
- 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.
- Do not store too much food in the freezer storage comportment to avoid longer operation time of the compressor or falling food. It is recommended not to exceed the load line of the drawers. The total weight of the food should not exceed 30 kg. To prevent the food from failing on the ground, do not pull open the freezer drawer too strongly or at an angle.
- ✗ Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- In case of any problem with the light of refrigerator, please contact with our customer service department for handling, and users cannot replace it by themselves.

# Fridge storage tips

- Hot foods must be cooled to room temperature before storing in the refrigerator.
- Wash or clean the food and dry any water droplets on it before placing in the refrigerator.
- Pood to be stored should be properly sealed.

  This will prevent moisture in the food from evaporating and prevent them from spoiling.
- Sort storage of food. Food to be stored should be sorted according to their category. Food consumed daily should be placed on the front part of the shelves. This can avoid unnecessary delays in door opening as well as expiration of the storage period because you forgot to eat it.
- Do not store excess quantities of food. Food should be stored with spaces in between them. This allows cold air to flow smoothly and therefore obtain better storage results.



- Do not place the food too near to the inner walls. Do not store foods with high moisture content touching the inner walls. Otherwise the food may freeze to the walls. Place food a little away from the inner walls.
- Avoiding food (especially oil food) touching the inner liner directly, as some oils can damage the inner liner. So it's better to clean the oily contamination whenever it is found.
- For turnip radish and other similar vegetables, please cut off their leaves before storage so as to prevent the nutrition from being absorbed by the leaves.
  - Defrost frozen food in the fridge storage compartment. In this way you can use the frozen food to decrease the temperature in the compartment and save energy.
- Some vegetables, for example, onion, garlic, ginger, water chestnut, and other rhizomatic foods, can be stored for long periods at normal temperature. There is no need to store them in the refrigerator.
- The metabolism of vegetable marrow, melons, pawpaw, banana, pineapple can be quickened in the refrigerator, so it is not suitable to store them in the fridge storage compartment. But storing green fruits in the refrigerator for certain periods can promote its maturing.
- Hot food should not be stored in the refrigerator until it has cooled down to room temperature.
- Food cut into small portions will freeze faster and be easier to defrost and cook. The recommended weight for each portion is less than 2.5kg.
- It's better to pack food before putting it in the freezer. The outside of the packing must be dry to avoid bags sticking together. Packing materials should be odor-free, airtight, non-poisonous and nontoxic.
- In order to avoid expiration of storage period, please note the freezing date, time limit and name of the food on the packing according to the storage periods of different foods.
- Only take the required amount of food from the freezer. Defrosted food cannot be refrozen unless it is first cooked; otherwise it may be less edible.
- ① Do not load excessive quantities of fresh food in the freezer. It is better to refer to the cooling capacity of the refrigerator.

# **Energy Saving Tips**

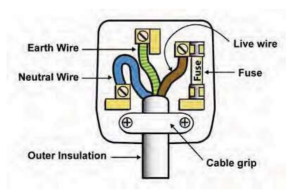
- Install the appliance in a cool, dry room with adequate ventilation and never block any vents or grilles on the appliance.
- Allow warm food to cool down before placing it in the appliance.
- Put frozen food in the refrigerator to thaw. You can then use the low temperatures of the frozen products to cool food in the refrigerator.

- ① Do not keep the door of the appliance open for too long when putting food in or taking food out. The shorter time, for which the door is open, the less ice will form in the freezer.
- Clean the rear of the refrigerator regularly. Dust increases energy consumption.
- Do not set temperature colder than necessary.
- Ensure sufficient air exhaust at the refrigerator base and at the back wall of the refrigerator.
- Do not cover air vent openings.
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing. This will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.

# UK Only 13A Plug Connection

- If your refrigerator is connected to the mains supply using a 3 pin 13 amp plug, the voltage rating is 220–240 volts and should be protected by a 3 amp fuse in the plug.
- Should the fuse require replacement for any reason, the fuse must be replaced with a fuse rated at 3 amps and manufactured and approved to BS1362.
- If the mains plug is unsuitable for the socket outlet in your home or is removed for any other reason, then the cut off plug should have its fuse removed and be disposed of safely to prevent the hazard of electric shock.
- There is a danger of electric shock if the cut off plug is inserted into any 13 amp socket outlet.

How to wire a UK 13 amp plug.



#### Important

①

The wires in the mains lead on a TV are color coded in accordance with the following code.

Green and yellow Earth
Blue Neutral
Brown Live

#### Double insulated appliances



If the colors do not correspond with the markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows.



The green and yellow wire must be connected to the terminal in the plug which is marked with the letter E or with the earth symbol or coloured green and yellow.

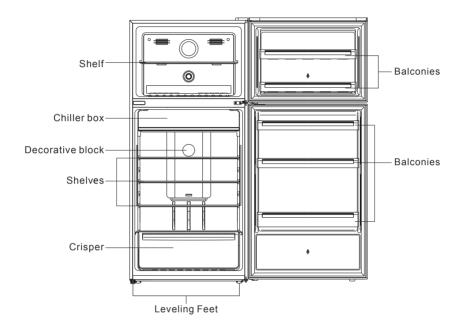


The blue wire must be connected to the terminal marked N or coloured Blue or Black. The brown wire must be connected to the terminal marked L or coloured Brown or Red.

# **BEFORE USE**

# **Description**

This diagram may be slightly different from the layout of the refrigerator you have just purchased.

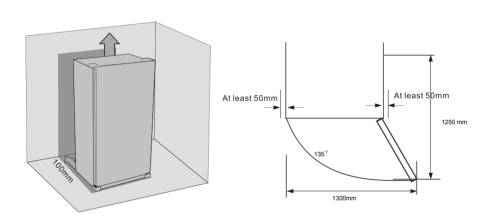


HTM-776XNF HTM-776SNF HTM-777XNF

# **BEFORE USE**

#### Space Requirement

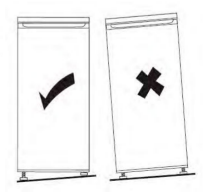
- Select a location without direct exposure to sunlight;
- Select a location with enough space for the refrigerator doors to open easily;
- Select a location with level (or nearly level) flooring;
- Allow sufficient space to install the refrigerator on a flat surface;
- Allow clearance to the right, left, back and top when installing. This
  will help reduce power consumption and keep your energy bills lower.



# Levelling the refrigerator Levelling the unit

To do this adjust the two levelling feet at front of the unit.

If the unit is not level, the doors and magnetic seal alignments will not be covered properly.



# **BEFORE USE**

## **Positioning**

Install this appliance at a location where the ambient temperature corresponds to the climate class indicated on the rating plate of the appliance:

Climate class	Ambient temperature
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
Т	+16°C to +43°C

#### Location

The appliance should be installed well away from sources of heat such as radiators, boilers, direct sunlight etc. Ensure that air can circulate freely around the back of the cabinet. To ensure best performance, if the appliance is positioned below an overhanging wall unit, the minimum distance between the top of the cabinet and the wall unit must be at least 100 mm. Ideally, however, the appliance should not be positioned below overhanging wall units. Accurate leveling is ensured by one or more adjustable feet at the base of the cabinet.

Warning! It must be possible to disconnect the appliance from the mains power supply; the plug must therefore be easily accessible after installation.

#### Electrical connection

Before plugging in, ensure that the voltage and frequency shown on the rating plate correspond to your domestic power supply. The appliance must be earthed. The power supply cable plug is provided with a contact for this purpose. If the domestic power supply socket is not earthed, connect the appliance to a separate earth in compliance with current regulations, consulting a qualified electrician.

The manufacturer declines all responsibility if the above safety precautions are not observed. This appliance complies with the E.E.C. Directives.

# **FUNCTIONS**

## **Using the Control Panel**



### Key operation:

- A. Temperature Control of Fridge Compartment
- B. Power Cool/ Locking / Unlocking

## Operating condition:

- The control panel is 100% lit up for 3 seconds, which operates exactly as per the setting (mode and temperature) before the power off. The system will be automatically locked 2 seconds after the last key operation. After locking, the light of the panel would be out 60 seconds after the last key operation.
- · Both preset temperatures of fridge compartment would be shown on the display.

## Display:

- The panel will be lit up once the door of fridge compartment or freezer compartment is opened. (one door signal is sensed at a time)
- The panel will be lit up by any key operation whereas the light would be out 1 minutes after the last operation.
   Display during normal operation
- Temperature Display of the Fridge Compartment: Indicating the temperature of the current setting.

# Illustion of the key:

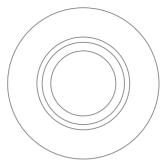
#### Temperature Control of the Fridge Compartment

This key is workable both in User Defined Mode as well as Super Mode. After entering the temperature control of the fridge compartment, this key flashes. By touching the key consecutively, the temperature would change in a circle of " $2^{\circ}$ C,  $3^{\circ}$ C,  $4^{\circ}$ C,  $6^{\circ}$ C,  $8^{\circ}$ C", after which 5-second flashing means the selection of temperature is settled.

# **FUNCTIONS**

#### Temperature control of the freezer compartment

- Plug on your appliance. The internal temperature is controlled by a sensor. There are 3 settings COLD, COLDER, and COLDEST. COLD is warmest setting and COLDEST is coldest setting.
- The appliance may not operate at the correct temperature if it is in a particularly hot or if you open the door often.



## Power cool / Locking / Unlocking

• Power Cool: Touch this key to Enter / Exit Power Cool Mode In the state of "Unlocking"

When enter it, the indicator **light** and Automatic exit after N operation in 3 hours.

- · Long Press to Enter / Exit Locking Mode
- -Unlocking: Press for 3 seconds in the mode of locking, all the keys would be unlocked after the a beep.
- -Locking: Press for 3 seconds in the mode of unlocking, all the keys would be locked after the a beep.

## Press button short beep after per press button

All buttons will only valid under unlock mode.

#### Lock function

N operation in 60 sec will lock the display automatically.

# **MAINTENANCE**

# **Defrosting and cleaning**

#### Defrosting the freezer

The freezer defrosts automatically. No manual operation is needed.

#### Cleaning

The refrigerator should be cleaned regularly to prevent bad stored food odors.

For safety, unplug the power cord before cleaning the refrigerator.

Clean the refrigerator with a soft cloth or sponge with warm water (mild detergent may be added).

Clear away droplets on the refrigerator surfaces with a dry soft cloth.

Always keep the door gasket clean.



The refrigerator is very heavy. When you are moving it for cleaning or repairs, take care not to damage the floor. Keep the refrigerator upright during moving. Do not move the refrigerator by rocking it to avoid damage to the floor.



A Do not spray or flush the refrigerator with water to avoid impact on its electrical insulation property.



A Do not clean with hard brush, wire brush, detergent powder, gasoline, amyl acetate, acetone and similar organic solutions, acid or alkaline solutions. Please clean with special refrigerator detergent to avoid damage or warm water and a mild detergent.



A Do not touch the cold metal parts with wet hands; otherwise your skin may stick on the cold metal parts.



Mhen cleaning, do not clean the cold glass shelves with warm water. Otherwise the glass may break due to sudden temperature change and cause personal injury or property loss.

#### Measures on power interruption

Even in summer, food may be stored in the refrigerator for a few hours after a power interruption. If a power interruption occurs, please call the power company to ask about the interruption duration.

Do not put additional food into the refrigerator during a power interruption and try to open the door as few times as possible.

If prior notice of a power interruption is given and the interruption duration is over 24 hours, make some ice and put it in a container in the top of the fridge storage compartment.

As temperature in the refrigerator will rise during a power interruption or other failures, the storage period and edible quality of food will be reduced.

# **MAINTENANCE**

#### Stopping use

If the refrigerator will not be used for an extended period, please unplug the power cord, disconnect the water source, and clean it with the method described above.

Keep the refrigerator door open to prevent any food remaining in the compartment from producing bad odors.

To ensure the service life of the refrigerator, it is recommended that the refrigerator not be turned off unless it is necessary.

#### Before leaving for a holiday or vacation

If leaving on an extended vacation, please disconnect the power and water source. Remove any food; wait for the frost to melt. Afterwards, clean and dry the interior, and keep the door open to prevent any food remaining in the compartment from producing bad odors. If the room temperature is expected drop below 0°C, please ask a qualified service person to drain the water in the water supply system. Otherwise serious property loss may be caused due to overflow of water if the water pipe or joint breaks.

#### Moving the refrigerator

Unplug the refrigerator.

Remove all food.

Secure the shelves and crisper in the fridge storage compartment as well as the shelves and other movable parts in the freezer with adhesive tape. Close the door and secure with adhesive tape.

Do not tilt the refrigerator more than 45 degrees (angle to vertical) to avoid damaging the refrigerating System.

Do not move the refrigerator by its handle to avoid property damage or personal injury.



A Never place the refrigerating horizontally down.

# **TROUBLE-SHOOTING**

Before calling for service, please read the following troubleshooting table first. This can save both your time and money. The table contains common problems except those caused by defects in workmanship or material of the refrigerator.

Problem	Cause	Solution	
Refrigerator Operation			
The compressor does not work	The refrigerator is in the defrosting cycle.  The refrigerator is not plugged into a power outlet.	This is normal for an automatic defrosting refrigerator.  Verify the plug is plugged in the socket firmly.	
The refrigerator runs frequently or runs for too long period	<ul> <li>The indoor or outdoor temperature is high.</li> <li>The refrigerator has been powered off for a period of time.</li> <li>The automatic icemaker is operating.</li> <li>The door is opened too frequently or for long period.</li> <li>The door of the fridge/freezer storage compartment is not tightly closed.</li> <li>The temperature setting for the freezer storage compartment is too low.</li> <li>The door gasket of the fridge/ freezer storage compartment is dirty, worn, cracked or mismatched.</li> <li>The condenser is dirty.</li> </ul>	✓ In this case, it is normal for the refrigerator to run longer.  ✓ Normally, it takes 8 to 12 hours for the refrigerator to totally cool down.  ✓ Ice—making process makes the refrigerator to run longer.  ✓ Warm air enters the refrigerator and causes it to start frequently. Please do not open the door too frequently.  ✓ Ensure the refrigerator is located on a level ground and there is no food or container jarring the door. See "door/drawer opening/closing" in section "Problem"  ✓ Set the temperature higher until a satisfactory refrigerator temperature is obtained. It takes 24 hours for the refrigerator temperature to become stable.  ✓ Clean or replace the door gasket. A leakage gap of door gasket can cause a longer running time of the refrigerator in order to maintain desired temperature.  ✓ Clean the condenser.	

# TROUBLE-SHOOTING

	Too High	1
Too high temperature in the fridge / freezer storage compartment	<ul> <li>The door is opened too frequently or for too long each time.</li> <li>Temperature is set too high.</li> <li>The door is not closed tightly.</li> <li>The condenser is dirty.</li> </ul>	✓ Warm air will enter the refrigerator whenever the door is opened. Try to open the door as less frequently as possible.  ✓ Reset the temperature.  ✓ See "Door/drawer opening/closing in section "Problem".
The temperature in the freezer is too high while the temperature in the fridge storage compartment is OK	The freezer temperature is set too high.	✓ Clean the condenser.  ✓ Set the freezer temperature lower. It takes 24 hours for the temperature of the refrigerator to become stable.
Wat	er/moisture/frost on outside s	surface of the refrigerator
Moisture accumulates on the refrigerator's outside surface or between two doors  **Damp climate.  **The refrigerator door is closed tightly. This cat condensation of the condensation of		This is normal in damp climate. The moisture will decrease when the humidity drops.  See "Door/drawer opening/closing" in section "Problem".
	Bad odors in	the
The inside of the refrigerator is dirty	➤ The inside of the refrigerator needs cleaning  ➤ Food of strong odor is stored in the refrigerator	✓Clean the internal of the refrigerator.  ✓Wrap the food tightly.
	If you hear	r
Beeps	➤ The fridge storage compartment door is open.	Close the door or silence the alarm manually.
Abnormal sound	<ul> <li>The refrigerator is not located on a level place.</li> <li>The refrigerator touches some object around it.</li> </ul>	✓ Adjust the feet to level the refrigerator. ✓ Remove objects around it.
Slight sound similar to that of flowing water	➤ This is the sound of the refrigerating system	√Normal
Heating of cabinet	➤ The anti-condensation system is working.	✓ This prevents condensation and is normal.

# **AFTER-SALE SERVICE**

After checking the trouble-shooting part, the problem is not solved. Please check the Warranty Card included in the product.

# Identification and serial number plate

If the appliance is faulty or does not operate, consult the "Troubleshooting" chapter at the back of this handbook. If the problem is not resolved, call the Assistance Centre, specifying the data on the Identification and serial number plate: This plate is located inside the refrigeration compartment.



The identification and serial number plate provides important information about the appliance and must not be tampered with or removed.

## **INDEX**

Consignes de sécurité2
Avant utilisation7
Fonctions9
Maintenance11
Dépannage13
Service après-vente

#### Légende



Oui



Non



Conseil



Avertissement

#### Disposition

#### Directive 2012/19/EU

La présence de ce symbole sur le produit, les accessoires ou les matériaux indique qu'à la fin de sa vie utile, le produit ou ses accessoires électroniques doivent être recyclés.

Pour empêcher des dommages possibles sur l'environnement ou la santé humaine à cause de la déposition des déchets non contrôlée, veuillez séparer ces appreils des autres types de déchets et récyclez-les. Ceci favorisera la réutilisation durable des ressources matérielles.



Les utilisateurs ménagers doivent contacter soit le détaillant où ils ont acheté le produit soit les autorités locales pertinentes pour savoir comment ils peuvent recycler cet appareil

Les utilisateurs professionnels doivent contacter leur fournisseur et vérifier les conditions de l'achat. Ce produit et ses accessoires électroniques ne doivent pas être mélangés aux autres déchets commerciaux.

#### Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois

Utilisation prévue: cet appareil a été conçu exclusivement pour l'utilisation dans un endro sec à l'intérieur. Chaque autre utilisation dans un endroit inadapté peut provoquer des dommages, par laquelle la responsabilité du fabricant cessera.

#### Choses à faire...



- ✓ Tenir le bout de la prise plut t que le cœble, en débranchant le réfrigérateur.
- Faites attention à ne pas écraser le fil électrique ou à l'endommager en déplacant le réfrigérateur.
- ✓ Faites attention à ce que la prise ne soit pas endommagée. Si c'est le cas, déconnectez l'alimentation avec précaution et consultez un technicien spécialisé pour le remplacement.
- Assurez-vous qu'il n'y ai aucun gaz ou tout autre gaz inflammable en fuite à proximité du réfrigérateur. Si c'est le cas couper la valve du gaz en fuite, ouvrir les portes et fenêtres mais ne brancher ou débrancher pas les fils électriques du réfrigérateur ou tout autre appareil.
- Débrancher le réfrigérateur pour le nettoyage et l'entretien ou remplacement de la lampe.

Ouvrir les portes par la poignée. Soyez prudent car l'espace entre les portes peut être très étroit et vous risquez de vous coincer les doigts.

- Après avoir débranché le réfrigérateur, attendre au moins 5 minutes avant le redůmarrage, car le démarrage fréquent peut engendrer des dommages au compresseur.
- ✓ Laisser les bouches d'aŭration libres des obstacles.
- Lors du recyclage de l'appareil, enlever les portes et les étagères et les mettre dans un endroit hors de la portée des enfants pour éviter les accidents.
- Le r\u00fcfrig\u00e4rateur doit \u00fctre plac\u00fc dans un endroit bien a\u00e9r\u00e9 . Assurer un espace d'au moins 20 cm au dessus et 10 cm autour du r\u00e4rrig\u00e4rateur.
- L'appareil doit être positionné de sorte que la prise reste accessible.

#### Choses à ne pas faire...

Le réfrigérateur est mis en fonctionnement par une alimentation électrique de 220-240 VAC/50 hertz.

En branchant le réfrigérateur sur une mauvaise alimentation électrique cela peut poser un problôme lors du dǔmarrage du rǔfrigǔrateur. ou pour le contr' le de la tempǔrature. Et peut causer des dégâts au niveau du compresseur compresseur bruit anormal peut se faire entendre quand le compresseur fonctionne). Dans ce cas, un régulateur automatique doit être installé.

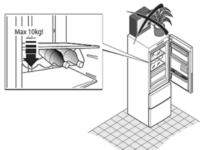
Une prise de courant dédiée fiable est fournie pour avec réfrigérateur. Le câble électrique du réfrigérateur est équipé de la prise à 3 fils qui s'adapte à une prise de courant à 3 fils standard.

appareil électroménager. Il n'est pas recommandé de placer les matériaux qui exigent des températures strictes.

- Ne stocker pas ou n'employer pas l'essence ou d'autres matériaux inflammables à proximité du réfrigérateur pour éviter un feu.
- Ne placer pas les articles instables (objets lourds, récipients remplis de liquides) au sommet du réfrigérateur, pour éviter les blessures corporelles provoquées par la chute ou la décharge électrique provoquée
- Ne placez pas de produits ou casiers de bouteille sur la porte. La porte peut être ouverte, le casier de bouteille, peut être tiré, ou le réfrigérateur peut se renverser.

par le contact avec de l'eau.

Ne toucher pas la surface intérieure du compartiment de stockage de congélateur en cours de fonctionnement, particulièrement avec les mains humides car vos mains peuvent geler sur la surface.



- Pour assurer l'isolation électrique du réfrigérateur, ne pulvériser ou rincer pas le réfrigérateur avec de l'eau en nettoyant, ni en plaçant le réfrigérateur dans un lieu humide ou un endroit où il peut être éclaboussé avec de l'eau. Nettoyer et secher les éclaboussures et taches d'eau avec un tissu propre mou.
- Le démontage et la transformation du réfrigérateur doivent être autorisés. Tout mouvement brusque ou violent du réfrigérateur peut endommager les tuyaux de refroidissement. La perte de propriété ou les blessures corporelles peuvent en résulter. La réparation du réfrigérateur doit être exécutée par le personnel professionnel.
- Ne stocker jamais des boissons en bouteilles dans le congélateur, car ceux-ci exploseront pendant la conqélation.
- Ne placer pas le réfrigérateur à la lumière du soleil directe ou dans un endroit où elle est exposée à la chaleur des fourneaux, réchauffeurs ou d'autres appareils.
- Ne laisser pas les portes du réfrigérateur ouvertes à l'absence d'un adulte, et ne laissez pas les enfants entrer dans le réfrigérateur.
- X Ne laisser pas les bébés ou les enfants grimer dans le tiroir du congélateur.
- N'employer pas les appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur, à moins qu'il soit du type recommandé par le fabricant.
- X N'utiliser pas un sèche-cheveux pour sécher l'intérieur du réfrigérateur. Ne placer pas les bougies allumées dans le réfrigérateur pour enlever des odeurs.
- X Ne pulvériser pas les matériaux volatils tels que l'insecticide sur la surface de l'appareil.
- X N'endommager pas le circuit réfrigérant.

- Ouvrir ou fermer les portes du réfrigérateur seulement quand il n'y a aucun enfant se tenant dans le prolongement de porte.
- Cet appareil n'est pas prévu à l'utilisation par les personnes (y compris les enfants) avec des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manque d'expérience et connaissance, qu'elles aient l'autorisation d'utiliser l'appareil par la personne responsable de leur sûreté.
- N'employer pas les dispositifs mécaniques ou les autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autre que ceux recommandés.
- ♣ En cas de problème d'ampoule éclairante dans le réfrigérateur, veuillez contacter immédiatement le service

# Conseils de stockage du réfrigérateur remolacer par ses propres moyens.

- Les aliments chauds doivent être refroidis à la température ambiante avant d'être stockés dans le réfrigérateur.
- Laver ou nettoyer les aliments et sécher toutes les gouttelettes d'eau avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Les aliments à stocker doivent être correctement emballés. Ceci empêchera l'humidité de s'évaporer.
- Les aliments à stocker doivent être rangés selon leur catégorie. Les aliments consommés tous les jours doivent être placés sur le devant des étagères. Ceci peut éviter de laisser la porte du réfrigérateur ouverte trop longtemps et de dépasser la date limite d'expiration des aliments.
- H<sub>2</sub>O
- Ne stocker pas trop d'aliments. Les produits doivent être stockés en laissant de l'espace entre eux. Ceci permet à l'air froid de circuler librement.
- Ne placer pas les aliments trop proches des parois intérieures. Ne stocker pas les aliments avec une haute teneur en humidité près des paroies intérieures. Sinon la nourriture peut geler. Placer donc les aliments assez loin des parois intérieures.
- Eviter que les aliments (particulièrement l'huile) soit en contact direct avec la couche intérieure, car l'huile peut l'endommager. il vaut mieux nettoyer les tâches d'huile dès directement. qu'elles sont constatées.

peut favoriser leurs mûrissements.

- Pour le radis, le navet et autres légumes similaires, veuillez couper leurs feuilles avant le stockage.
- Dégivrer les aliments gelés dans le compartiment réfrigérateur. De cette façon vous pouvez utiliser les aliments gelés pour baisser la température dans le compartiment et faire des économies d'énergie.
- Quelques condiments, par exemple, oignon, ail, gingembre, peuvent être stockés pendant de longues périodes à la.
- température ambiante. Il n'est pas nécessaire de les stocker dans le réfrigérateur.

  La maturation de la courge, melon,, melons, papaye, banane, ananas accélérée accéléré dans le réfrigérateur. Ainsi il n'est pas approprié de les stocker dans le.

  Mais le stockage des fruits verts dans le réfrigérateur pendant certaines périodes
- Les aliments chauds ne doivent pas être stockés dans le réfrigérateur jusqu'à ce qu'ils aient refroidi à la température ambiante.
- Les aliments coupés en petites portions gèleront plus rapidement seront plus faciles à dégivrer et cuire. Le poids recommandé pour chaque portion est moins de 2.5kg.
- Il est préférable d'emballer es aliments avant les la mettre dans le congélateur. L'extérieur de l'emballage doit être sec pour éviter que les sacs ne se collent ensemble. Les emballage doivent être propres, sans odeur, hermétiques, non-vénéneux et non-toxiques.
- Afin d'éviter l'expiration de la période de stockage, veillez à noter la date de congélation, le délai et le type d'aliments sur l'emballage selon les périodes de .
- Prendre seulement la quantité nécessaire de nourriture dans le congélateur. Les aliments décongelés ne peuvent pas être recongelés à moins qu'ils soient d'abord cuits, autrement ils peuvent être moins comestibles.
- Ne chargez pas de quantités excessives d'aliments frais dans le congélateur.

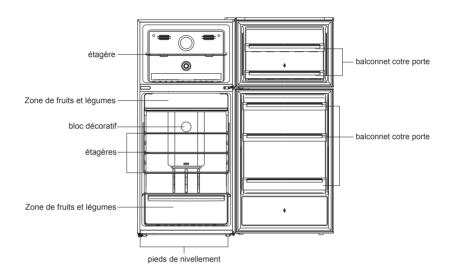
#### Conseils d'économie d'énergie

- Installer l'appareil dans un endroit frais et sec avec la ventilation adéquate.
- Ne bloquer jamais toute bouche d'aération ou grille sur l'appareil.
- Laisser la nourriture chaude refroidir avant de la placer dans l'appareil
- Mettre les aliments gelés dans le réfrigérateur pour dégeler. Vous pouvez alors utiliser les basses températures des produits congelés pour refroidir les autres aliments dans le réfrigérateur.
- Ne laisser pas la porte de l'appareil ouverte trop longtemps en mettant les aliments à l'intérieur en les enlevant. Moins la porte reste ouverte, moins la glace se formera dans le congélateur.
- Nettoyer l'arrière du réfrigérateur régulièrement. La poussière augmente la consommation d'énergie.
- Ne pas régler la température plus basse que nécéssaire.
- Assurer l'évacuation d'air suffisante à la base du réfrigérateur et à la paroi arrière du réfrigérateur.
- Ne couvrez pas les ouvertures de bouche d'aération.
- Garder de l'espace à droite, à gauche, à l'arrière et dessus lors de l'installation. Ceci aidera à réduire la consommation d'énergie.

# AVANT UTILISATION

#### Description

Ce schéma peut être un peu différent de la disposition du réfrigérateur que vous venez d'acheter.



HTM-776XNF HTM-776SNF HTM-777XNF

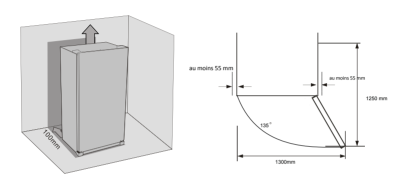
# **AVANT UTILISATION**

# espace requis

sélectionnez un lieu sans exposition directe au soleil

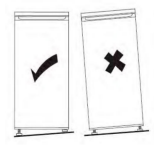
sélectionnez un emplacement avec suffisamment d'espace pour que les portes du réfrigérateur s'ouvrent facilement

sélectionnez un emplacement avec un sol droit ,Garder de l'espace à droite, à gauche, à l'arrière et au dessus lors de l'installation. Ceci aidera à réduire la consommation d'énergie.



# mise à niveau de l'appareil

Pour ce faire, ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil. Si l'unité n'est pas de niveau, les portes et les alignements des joints ne seront pas couverts correctement.



# **AVANT UTILISATION**

#### Position

installer cet appareil à un endroit où la température ambiante correspond à la classe climatique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil

classe climatique	température ambiante
SN	+10°C to +32°C
N	+16°C to +32°C
ST	+16°C to +38°C
Т	+16°C to +43°C

#### emplacement

cet appareil doit être installé loin des sources de chaleur telles que radiateurs, chaudières, rayons directs du soleil, etc.

Assurez-vous que l'air peut circuler librement à l'arrière de l'appareil pour des performances optimales, ,

le haut de l'appareil et le plafond doit être d'au moins 100 mm.

un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'appareil garantissent un nivellement précis.

⚠Attention! il doit être possible de débrancher l'appareil du secteur; la fiche doit donc être facilement accessible après l'installation.

# connexion électrique

Avant de brancher, assurez-vous que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à votre alimentation domestique. L'appareil doit être branché sur une prise qui doit être relié à la terre.

si la prise secteur domestique n'est pas reliée à la terre, connectez l'appareil à une terre séparée conformément à la réglementation en vigueur, en consultant un électricien qualifié.

le fabricant décline toute responsabilité si les précautions de sécurité ci-dessus ne sont pas observées.

cet appareil est conforme aux directives E.E.C.

# **FONCTIONS**

#### Utilisez le panneau de commande



#### Fonctionnement des touches

A. Contrôle de température du réfrigérateur

B. Refroidissement / Verrouillage / Déverrouillage

#### Condition de fonctionnement:

Le panneau de commande est allumé à 100% pendant 3 secondes,

(mode et température) avant la mise hors tension.

Le système sera automatiquement verrouillé 2 secondes après la dernière utilisation.

Après le verrouillage, le voyant d les voyants du panneau s'éteindront 60 secondes après.

Les deux températures préréglées du compartiment réfrigérateur seront affichées à l'écran.

#### Affichage:

Le panneau de commande s'allume une fois que la porte du compartiment réfrigérateur o du compartiment congélateur est ouverte.

Le panneau s'éclairera en appuyant sur n'importe quelle touche et les voyants s'éteindront 1 minute après la dernière opération.

Affichage en fonctionnement normal

Affichage de la température du compartiment réfrigérateur: Indique la température du réglage actuel.

#### Illustration des touches:

Contrôle de la température du compartiment réfrigérateur Après avoir entré la température

contrôle du compartiment réfrigérateur, cette touche clignote. En appuyant successivement sur la touche, la température

changer dans un cercle de "2°C, 3°C, 4°C, 6°C, 8°C", le clignotement de 5 secondes signfie que la sélection de la température est réglée.

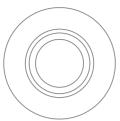
# **FONCTIONS**

#### Contrôle de la température du compartiment congélateur

Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un capteur. Il y a 3 réglages FROID, Cwh15 w9/ ha a! b59 т↑¤w0{ Cwh15 ŵ2

COLD est le réglage le plus chaud et COLDEST est le réglage le plus froid.

L'appareil peut ne pas fonctionner à la bonne température s'il est particulièrement chaud ou si vous ouvrez souvent la porte.



#### Refroidissement / Verrouillage / Déverrouillage

Refroidissement: touchez cette touche pour entrer / quitter le mode Refroidissement à l'état de «Déverrouillage».

#### †ixixi†↑

pour entrer / sortir du mode de verrouillage

- -Déverrouillage: Appuyez pendant 3 secondes sur le mode de verrouillage, toutes les **\(\frac{1}{2}\)\(\frac{1}{**
- -¹ 中门X**项**程:: Appuyez pendant 3 secondes sur le mode de déverrouillage, toutes les touches ①XIII verrouillées après le bip.

## Fonction de verrouillage

## **MAINTENANCE**

#### Dégivrage et nettoyage

#### Dégivrage du congélateur

Le congélateur dégivre automatiquement. Aucune opération manuelle n'est nécessaire.

#### Nettoyage

Le réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour empêcher les mauvaises odeurs de . Pour la sûreté, débrancher le fil électrique d'alimentation avant de nettoyer le réfrigérateur

Nettoyer le réfrigérateur avec un tissu souple ou une éponge humide (le détergent doux peut être ajouté)

Sécher les gouttelettes d'eau sur les surfaces du réfrigérateur avec un tissu souple sec

Garder toujours le joint de porte propre.



Le réfrigérateur est très lourd. Quand vous le déplacez pour le nettoyage ou les réparations, faites attention de ne pas endommager le plancher. Maintenir le réfrigérateur droit pendant le déplacement. Ne déplacer pas le réfrigérateur en le secouant afin d'éviter d'endommager le plancher.



A Ne pulvériser pas ou ne rincer pas le réfrigérateur avec de l'eau pour éviter d'endommager électrique.



A Ne nettoyer pas avec une brosse dure, une brosse en fil métallique, du détergent, l'essence, amylique, l'acétone et by des produits similaires. Veuillez nettoyer avec un détergent spécial pour éviter les dommages ou l'eau chaude l'eau et un détergent doux.



⚠ Ne toucher pas les pièces froides en métal avec les mains humides, Sinon votre peau peut coller sur les pièces froides en métal.



📤 Ne nettoyer pas les étagères en verre froid avec de l'eau chaude. Sinon le verre peut se casser à cause du changement soudain de température et causer des blessures corporelles.

## MAINTENANCE

#### Mesures sur la coupure d'électricité

Même en été, les aliments peuvent restés stockés dans le réfrigérateur pendant quelques heures, après la coupure d'électricité. Si une coupure d'électricité se produit, veuillez appeler la compagnie d'électricité vous se renseigner sur la durée de la coupure.

Ne pas mettre d'aliments supplémentaires dans le réfrigérateur pendant une coupure d'électricité et essayez d'ouvrir la porte le moins de fois que possible.

Si la notification préalable d'une coupure en haut coupure est plus de 24 heures, faire de la glace et la mettre dans un récipient au sommet du compartiment de stockage du réfrigérateur.

△ Car la température dans le réfrigérateur augmentera pendant une coupure d'électricité ou d'autres défaillances, la période de stockage et la qualité comestible des aliments seront réduites.

#### Avant de partir pour en congé ou en vacances

En partant en vacances prolongées, veuillez débrancher l'alimentation électrique et la source d'eau. Enlevez toute nourriture, et attendez que le gel fonde. Ensuite, nettoyez et séchez l'intérieur, et gardez la porte ouverte pour empêcher toute nourriture restant dans le compartiment de produire de mauvaises odeurs. Si la température ambiante risque de baisser en-dessous de 0°c, veuillez demander à une personne qualifiée de vidanger l'eau dans le système d'approvisionnement en eau. Autrement la perte sérieuse de propriété peut être causée en raison du débordement de l'eau si la conduite d'eau ou le joint se casse.

# **DEPANNAGE**

Avant d'appeler le service d'assistance, veuillez lire d'abord la table suivante de dépannage. La table contient des problèmes communs excepté ceux provoqués par des défauts ou matériaux du réfrigérateur.

Problèmes	Causes	Solutions		
Operation de Réfrigérateur				
Le compresseur ne fonctionne pas	<ul> <li>Le réfrigérateur est en cycle de dégivrage.</li> <li>Le réfrigérateur n'est pas branché une prise de courant.</li> <li>Le réfrigérateur est arrêté.</li> </ul>	C'est normal pour un réfrigérateur, le dégivrage est automatique.  À Vérifier que la prise soit branchée à la douille fermement.  Appuyer sur le bouton « Electricité » 3 secondes ou plus pour remettre en marche le réfrigérateur ou tourner le bouton de la position Arrêt vers la position de sélection de la température		
Le réfrigérateur fonctionne fréquemment ou sur une période trop longue	<ul> <li>La température à l'intérieur ou à l'extérieur est haute.</li> <li>Le réfrigérateur a été mis hors tension pendant une période.</li> <li>La porte est ouverte trop fréquemment ou sur une longue période.</li> <li>La porte du compartiment de stockage du réfrigérateur/congélateur n'est pas correctement fermée.</li> <li>La température programmée pour le compartiment de stockage de congélateur est trop basse.</li> <li>Le joint de porte du compartiment de stockage du réfrigérateur/ positionné est sale, usé, cassé ou mal assorti.</li> <li>Le condensateur est sale.</li> </ul>	section «Problème »  Programmez, jusqu'à ce qu'une température satisfaisante de réfrigérateur soit obtenue. Cela prend 24 heures pour que la température de réfrigérateur devienne stable.		

# **DEPANNAGE**

Température trop haute				
Trop haute température dans le compartiment de stockage du réfrigérateur/cong élateur	<ul> <li>★ La porte est ouverte trop fréquemment ou trop longtemps à chaque fois.</li> <li>★ La température est trop haute.</li> <li>★ La porte n'est pas fermée correctement.</li> <li>★ Le condensateur est sale.</li> <li>★ Le condensateur est sale.</li> </ul> L'air chaud entrera dans le réfrigérateur à chaque fois que la porte est ouverte. ★ Essayez d'ouvrir la porte le moins fréquemment possible. Reprogrammez la température. Nettoyez le condensateur			
La température dans le congélateur est trop haute tandis que la température dans réfrigérateur est CORRECTE	➤ La température programmé du congélateur est trop haute  Programmez la température du congélateur plus basse. Cela prend 24 heures pour que la température du réfrigérateur devienne stable.			
	Buée/humidité/gel sur la surface extérieure du réfrigérateur			
L'humidité s'accumule sur la surface extérieure du réfrigérateur ou entre deux portes	<ul> <li>Climat humide</li> <li>La porte du réfrigérateur n'est pas fermée correctement. Ceci cause la condensation d'air froid dans le réfrigérateur et d'air chaud à l'extérieur.</li> <li>C'est normal lorsque le climat est humide.</li> <li>La buée diminuera quand l'humidité baissera .</li> </ul>			
	Mauvaises odeurs dans le réfrigérateur			
L'intérieur du réfrigérateur est sale	L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé. De la nourriture avec une forte odeur est sûrement stockée dans le réfrigérateur  Vettoyez l'interieur du réfrigérateur.  Mettoyez l'interieur du réfrigérateur.  Emballez les aliments.			
Si vous entendez				
Signaux sonores	➤ La porte du réfrigérateur est ouverte.  ✓ fermer la porte ou arrêter l'alarme manuellement			
Bruit anormal	<ul> <li>Le réfrigérateur n'est pas situé sur un endroit stable.</li> <li>Le réfrigérateur touche des objets aux alentours.</li> <li>Ajuster les pieds pour niveler le réfrigérateur.</li> <li>Enlever les objets aux alentours</li> </ul>			
Bruit léger similaire à celui de l'eau coulante	C'est le bruit du système de frigorification   Normal			
Chauffage de l'armoire	Le système d'anti-condensation fonctionne.  Le système d'anti-condensation et est normal.			

# Service Après-Vente

Si après la vérification de la pièce à dépanner, le problème n'est pas résolu, veuillez vérifier la Carte de Garantie incluse dans le produit.

#### Plaque d'identification et numéro de série

Si l'appareil est défectueux ou ne fonctionne pas, consulter le chapitre de « Dépannage » au dos de ce manuel. Si le problème n'est pas resolu, appeler le Centre d'assistance, en spécifiant les données sur la plaque d'identification et numéro de série. Cette plaque est située à l'intérieur du réfrigérateur.

La plaque d'identification et numéro de série fournissent des informations importantes au sujet de l'appareil et ne doivent pas être falsifiés ou enlevés.

Free Manuals Download Website

http://myh66.com

http://usermanuals.us

http://www.somanuals.com

http://www.4manuals.cc

http://www.manual-lib.com

http://www.404manual.com

http://www.luxmanual.com

http://aubethermostatmanual.com

Golf course search by state

http://golfingnear.com

Email search by domain

http://emailbydomain.com

Auto manuals search

http://auto.somanuals.com

TV manuals search

http://tv.somanuals.com