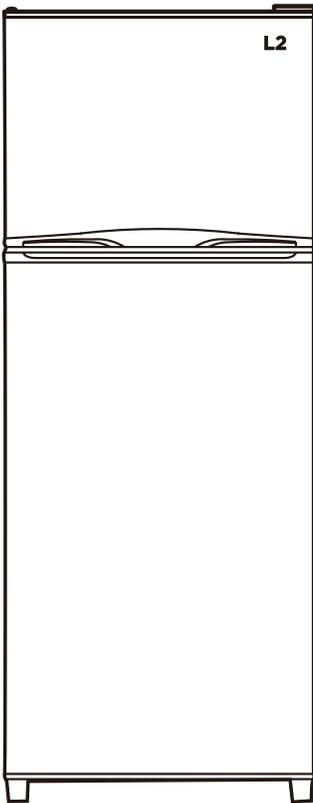


# L2

## *Instruction Manual*

### Refrigerator-Freezer



**MODEL:**  
**LRT12B2AWW**

# CONTENTS

SAFETY WARNINGS .....	03
PRODUCT OVERVIEW .....	05
PRODUCT INSTALLATION .....	06
OPERATION INSTRUCTIONS .....	12
CLEANING AND MAINTENANCE .....	15
TROUBLESHOOTING .....	17

# SAFETY WARNINGS



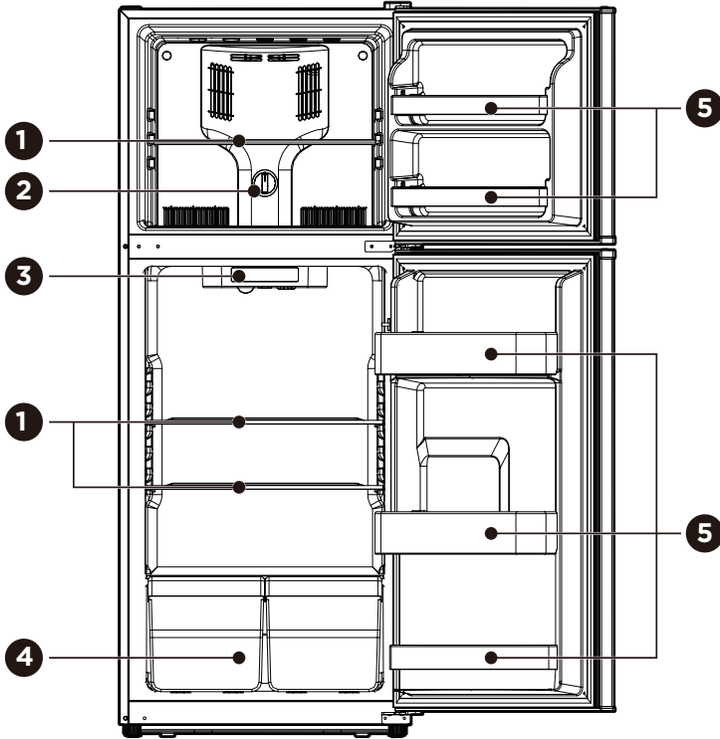
Warning: risk of fire / flammable materials

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments; catering and similar non-retail applications.
- 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.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.
- The appliance has to be unplugged after use and before carrying out user maintenance on the appliance.
- **WARNING:** Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.
- **WARNING:** Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Do not damage the refrigerant circuit.
- **WARNING:** Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- **WARNING:** Please abandon the refrigerator according to local regulators for it use flammable blowing gas and refrigerant.
- **WARNING:** When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.
- **WARNING:** Do not locate multiple portable socket-outlets or portable power supplies at the rear of the appliance.
- Do not use extension cords or ungrounded (two prong) adapters.

- **WARNING:** Risk of child entrapment. Before you throw away your old refrigerator or freezer:
  - Take off the doors.
  - Leave the shelves in place so that children may not easily climb inside.
- The refrigerator must be disconnected from the source of electrical supply before attempting the installation of accessory.
- Refrigerant and cyclopentane foaming material used for the appliance are flammable. Therefore, when the appliance is scrapped, it shall be kept away from any fire source and be recovered by a special recovering company with corresponding qualification other than be disposed by combustion, so as to prevent damage to the environment or any other harm.
- To prevent a child from being entrapped, keep out of reach of children and not in the vicinity of freezer (or refrigerator). (Suitable for products with locks)
- **WARNING:** To avoid a hazard due to instability of the appliance, it must be fixed in accordance with the instructions.

# PRODUCT OVERVIEW

## Names of components



- |   |                             |   |                           |
|---|-----------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Shelf                       | 4 | Fruits and vegetables box |
| 2 | Freezer temperature control | 5 | Door tray                 |
| 3 | Display control panel       |   |                           |

### ATTENTION

The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

# PRODUCT INSTALLATION

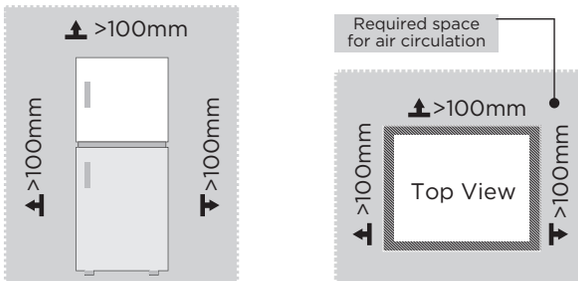
## Install Instruction

### Finding a suitable location

- This refrigerator is designed to be free standing only, and should not be recessed or built-in.
- The refrigerator should be placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat and sturdy.
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the refrigerator in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.

### Dimensions and Clearances

- Too small of a distance from adjacent items may result in the degradation of freezing capability and increased electricity costs. Allow over 100 mm of clearance from each adjacent wall when installing the appliance.



### Providing a proper power supply

- Check your local power source. This refrigerator requires a 115 V, 60 Hz power supply.
- Use a receptacle that accepts the grounding prong. The power cord is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this refrigerator.



## CAUTION

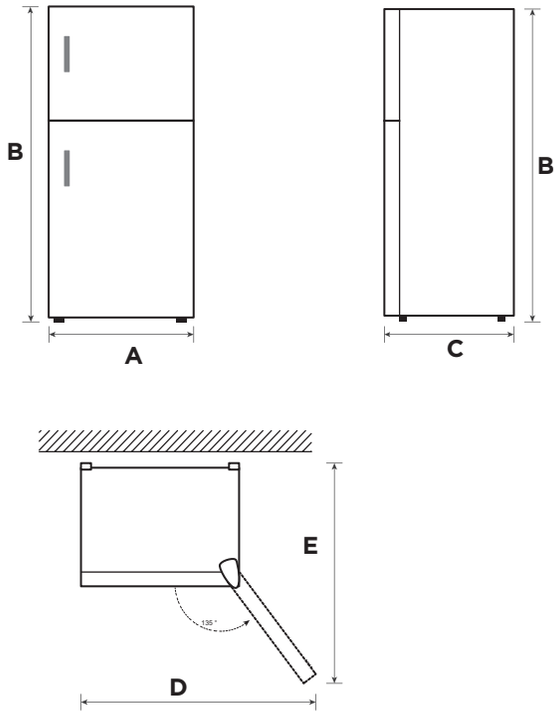
The refrigerator should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.

Never unplug your refrigerator by pulling on the power cord. Always grip the plug firmly and pull straight out from the outlet.

## Start to use

- The refrigerator shall stay for half an hour before connecting power when it is firstly started.
- The refrigerator shall run 2 to 3 hours before loading fresh or frozen foods; the refrigerator shall run for more than 4 hours in summer in advance considering that the ambient temperature is high.

Space requirement diagram (when the door is open and when the door is closed)



Width	Overall Height	Depth	Width doors open 135°	Depth doors open 135°
A	B	C	D	E
610	1519	733	1029	1166

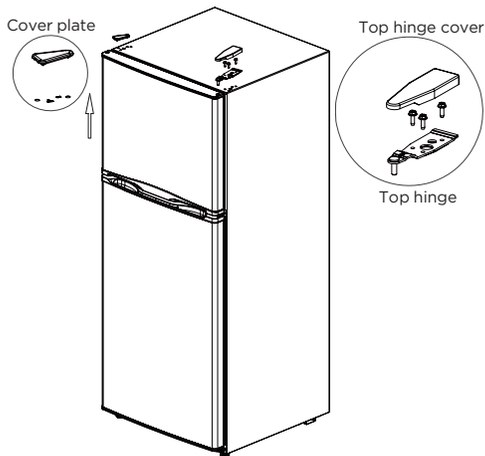
Notice: All dimensions in mm

## Door right-left change(Optional)

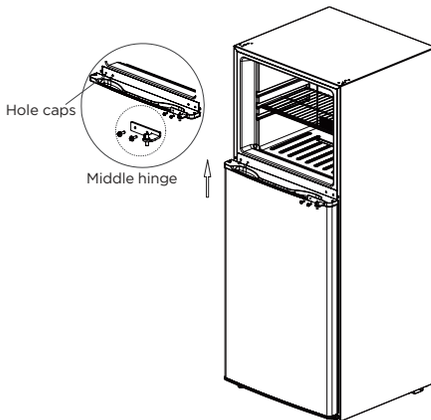
### List of tools to be provided by the user

	Allen wrench-Cross screwdriver
	Putty knife Thin-blade screwdriver
	5/16" socket spanner
	Masking tape

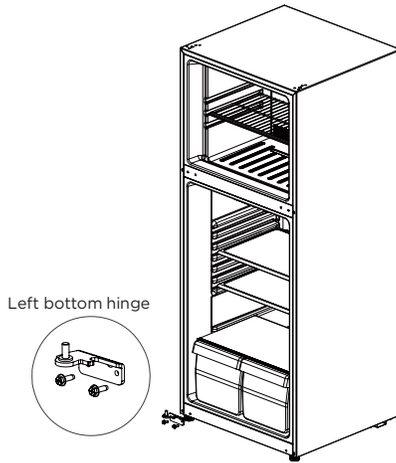
1. Unplug your refrigerator and remove all food from the door shelves. Remove all food from the inner door liner. Fix the door by tape.
2. Remove the Cover plate and the Top hinge cover, then unscrew screws and remove the Top hinge. Keep the screws to reuse.



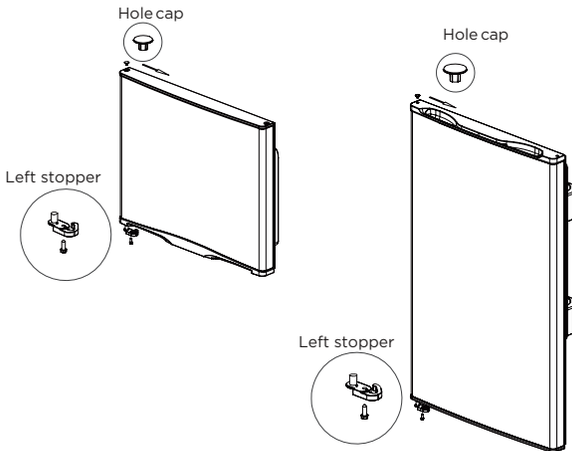
3. Lift the freezer door up and away from your refrigerator.
4. Unscrew screws of Middle hinge, remove the hinge, Hole caps on the other side then lift the refrigerator door up and away from your refrigerator. Save the screws to reuse.



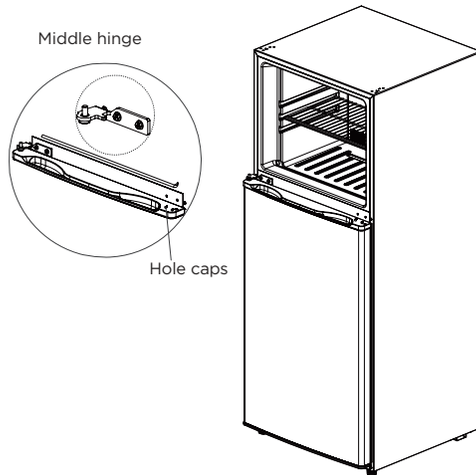
5. Unscrew screws of the Right bottom hinge, then remove the Right bottom hinge from the bottom right side of the refrigerator.
6. Take out the Left bottom hinge of the other side from the accessory bag then assemble the Left bottom hinge.



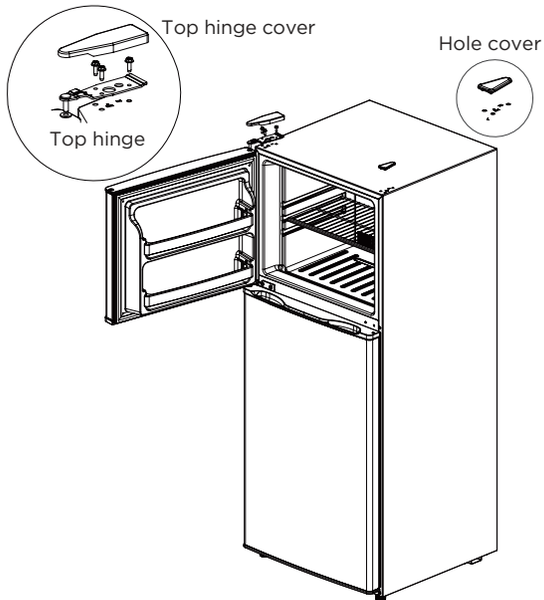
7. Dismantle the Hole cap from top of freezer and refrigerator door, and assemble them on the other side.
8. Remove right stopper assemblies from the bottom of the freezer and refrigerator doors. Take out Left stoppers of freezer and refrigerator door from the accessory bag in the refrigerator and installed on the other side of doors.



9. Put down the refrigerator door Left bottom hinge vertically, assemble the Middle hinge, Hole caps on the other side.



10. Put down the freezer door on the Middle hinge vertically, assemble Top hinge, Top hinge cover and Cover plate.



**ATTENTION**

The picture above is only for reference. The actual configuration will depend on the physical product or statement by the distributor.

## Leveling feet

To avoid vibration, the unit must be leveled.

If required, adjust the leveling screws to compensate for the uneven floor.

The front should be slightly higher than the rear to aid in door closing.

Leveling screws can be turned easily by tipping the cabinet slightly.

Turn the leveling screws counterclockwise  to raise the unit, clockwise  to lower it.

## Changing the light

Any replacement or maintenance of the lamps is intended to be made by the manufacturer, its service agent or similar qualified person.

## Connecting the appliance

After installing the appliance, connect the power plug into a socket outlet.

### ATTENTION

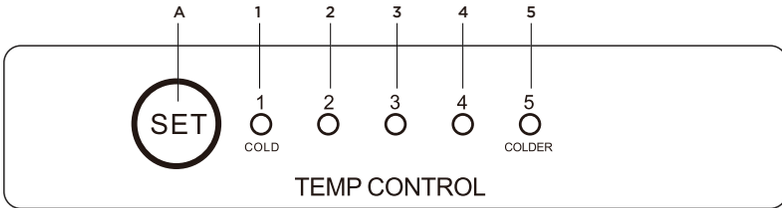
After connecting the power supply cord (or plug) to the outlet, wait 2 or 3 hours before you put food into the appliance. If you add food before the appliance has cooled completely, your food may spoil.

## Tips for energy saving

- Do not place the appliance near cookers, radiators or other heat sources. If the ambient temperature is high, the compressor will run more frequently and for longer, resulting in increased energy consumption.
- Ensure that there is sufficient ventilation at the base of the appliance, on the sides of the appliance and at the back of the appliance. Never cover ventilation openings.
- Please also observe the spacing dimensions in the chapter "Installation".
- The arrangement of drawers, shelves and racks as shown in the illustration offers the most efficient use of energy and should therefore be retained as far as possible. All drawers and shelves should remain in the appliance to keep the temperature stable and save energy.
- To obtain a larger storage space (e.g. for large refrigerated/frozen goods), the middle drawers can be removed. The top and bottom drawers and shelves should be removed last if necessary.
- An evenly filled refrigerator/freezer compartment contributes to optimal energy use. Therefore, avoid empty or half-empty compartments.
- Allow warm food to cool before placing it in the refrigerator/freezer. Food that has already cooled down increases energy efficiency.
- Allow frozen food to defrost in the refrigerator. The coldness of the frozen food reduces the energy consumption in the refrigerator compartment and thus increases the energy efficiency.
- Open the door only as briefly as necessary to minimise cold loss. Opening the door briefly and closing it properly reduces energy consumption.
- The door seals of your appliance must be perfectly intact so that the doors close properly and energy consumption is not increased unnecessarily.

# OPERATION INSTRUCTIONS

## Control panel



### Key

- A. Setting button

### Display screen

- Setting 1: LED1 COLD indicator
- Setting 2: LED2 indicator
- Setting 3: LED3 indicator
- Setting 4: LED4 indicator
- Setting 5: LED5 COLDER indicator

### Display

- Once initially powered on, the display screen (including the key light) is on full display for 3s. and then the refrigerator runs according to setting 3.

### Normal operation display

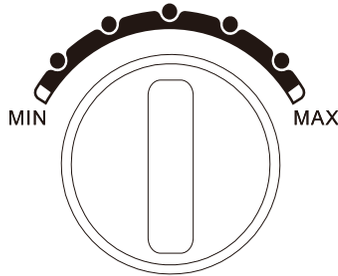
- In case of a failure, the appropriate LED light show in combination the failure code (in recycling display).
- In case of no failures, the actual temperature setting of refrigerator will be on display.

### Temperature setting

- Each time the temperature setting  is pressed once, the temperature setting changes one time.
- After the temperature setting has been completed, the refrigerator will run according to the set value after 5s. From left to right, the temperature is lower.
- The order of coldness settings is as follows:



## Setting the freezer temperature



### TEMP CONTROL

- Turn the controls to adjust the freezer temperature.
- Place frozen food into the freezer as quickly as possible after purchase. Pay attention to the storage time on the food packaging instructions. The storage life of frozen foods varies and the recommended storage time should not be exceeded.
- When it is set at MAX position, the temperature of freezing chamber will be colder, but it causes the cooling capacity sent to refrigerating chamber will be lower.

### Fault indication

- The following warnings appearing on the display indicate corresponding faults of the refrigerator. Though the refrigerator may still have cooling and freezing function with the following faults, the user shall contact a maintenance specialist for maintenance, so as to ensure normal use of the refrigerator.

Fault Code	Fault Description
LED1 indicator and LED2 indicator	Refrigerator temperature sensor circuit
LED1 indicator and LED3 indicator	Freezer defrost sensor
LED1 indicator and LED4 indicator	Ambient temperature sensor

## Tips on storing food

### Freezer compartment

- The freezer is designated for the storage of food frozen at very low temperature, long-term storage of frozen food, and for the production of ice.
- Only use the shelves in the door of the freezer to store frozen food, not for storing hot food designated for freezing.
- Do not put fresh and frozen food next to each other. The frozen food may thaw.
- When freezing fresh food (such as meat, fish or chopped meat), cut them into parts that can be used at the same time.
- Storing frozen food: instructions are usually stated on the packages, which must be followed. If there is no information on the packaging, food should not be stored for longer than three months from the date of purchase.
- When purchasing frozen food, make sure that it was frozen at a suitable temperature and that the packaging is not damaged.
- Frozen food should be kept in suitable packages to retain the quality and should be returned to the freezer compartment as soon as possible.
- If a package of frozen food shows moisture or abnormal bulging, it is probable that it was stored at the wrong temperature and the content is spoiled.
- The storage period for frozen food depends on the room temperature, the thermostat setting, the frequency of opening the door of the freezer, the type of food and the time of transporting the product from the shop to the household. Always follow the instructions printed on the packaging and never exceed the maximum storage time stated on the package.

### Cooling compartment

- To reduce moisture and subsequent ice build-up, never put liquid into the refrigerator in unsealed containers. Frost tends to concentrate in the coolest parts of the evaporator. Storing uncovered liquids results in a more frequent need for defrosting.
- Never put warm foods in the refrigerator. These should first cool down at room temperature and then be placed so as to ensure adequate air circulation in the refrigerator.
- Foods or food containers should not touch the back wall of the refrigerator because they could freeze to the wall. Do not keep regularly opening the door of the refrigerator.
- Meat and clean fish (packed in a package or plastic foil) can be placed in the refrigerator, which can be used in 1-2 days.
- Fruit and vegetables without packaging can be placed in the part designated for fresh fruit and vegetables.

### ATTENTION

The optimal temperature setting of each compartment depends on the ambient temperature. Above optimal temperature is based on the ambient temperature of 25 °C.

# CLEANING AND MAINTENANCE

## Defrost

- The refrigerator is made based on the air-cooling principle and thus has automatic defrosting function. Frost formed due to change of season or temperature may also be manually removed by disconnection of the appliance from power supply or by wiping with a dry towel.

## Stop using

### Power failure:

- In case of power failure, even if it is in summer, foods inside the appliance can be kept for several hours; during the power failure, the times of door opening shall be reduced, and no more fresh food shall be put into the appliance.

### Long-time nonuse:

- The appliance shall be unplugged and then cleaned; then the doors are left open to prevent odor.

### Moving:

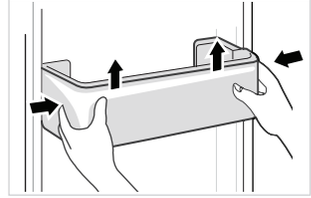
- Before the refrigerator is moved, take all objects inside out, fix the glass partitions, vegetable holder, freezing chamber drawers and etc. with tape, and tighten the leveling feet; close the doors and seal them with tape. During moving, the appliance shall not be laid upside down or horizontally, or be vibrated; the inclination during movement shall be no more than 45°.

### ATTENTION

The appliance shall run continuously once it is started. Generally, the operation of the appliance shall not be interrupted; otherwise the service life may be impaired. Foods can be preserved for a couple of hours even in summer in case of power failure; it is recommended to reduce the frequency of opening door.

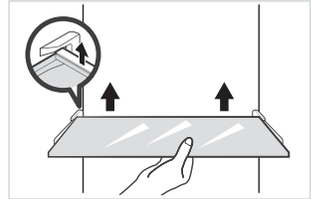
## Cleaning of door tray

- According to the direction arrow in the figure below, use both hands to squeeze the tray, and push it upward, then you can take it out.
- After washing the tray having been taken out, you can adjust its installing height in accordance with your requirement.



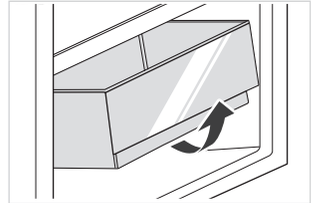
## Cleaning of glass shelf

- As the innermost part of the refrigerator liner where contacting the shelves has a backstop, you shall raise the shelves upward, then you can be able to take it out.
- Adjust or clean the shelves according to your requirement.



## Cleaning the vegetable drawer

- Remove the contents of the drawer. Hold the handle of the vegetable drawer and pull it out completely until it stops.
- Lift the vegetable drawer up and remove it by pulling it out.



### ● ATTENTION

Soft towels or sponge dipped in water and non-corrosive neutral detergents are suggested for cleaning. The freezer shall be finally cleaned with clean water and dry cloth. Open the door for natural drying before the power is turned on. Do not use hard brushes, clean steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpastes, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.), boiling water, acid or alkaline items clean refrigerator considering that this may damage the fridge surface and interior.

# TROUBLESHOOTING

The following simple issues can be handled by the user. Please call the after-sale service department if the issues are not solved.

Problem	Possible reason
Failed operation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the appliance is connected to power or whether the plug is in well contact</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the voltage is too low</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether there is a power failure or partial circuits have tripped</li> </ul>
Odor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Odorous foods shall be tightly wrapped</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether there is any rotten food</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clean the inside of the refrigerator</li> </ul>
Long-time operation of the compressor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Long operation of the refrigerator is normal in summer</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• When the ambient temperature is high it is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Food shall get cool before being put into the appliance</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The doors are opened too frequently</li> </ul>
Light fails to get lit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the refrigerator is connected to power supply and whether the illuminating light is damaged</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Have the light replaced by a specialist</li> </ul>
Door can not be properly closed	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The door is stuck by food packages Too much food is placed</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The refrigerator is tilted</li> </ul>
Loud noises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Check whether accessories are placed at proper locations</li> </ul>

Problem	Possible reason
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Remove foreign matters on the door seal</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heat the door seal and then cool it for restoration (or blow it with an electrical drier or use a hot towel for heating)</li> </ul>
Water pan overflows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• There is too much food in the chamber or food stored contains too much water, resulting in heavy defrosting</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The doors are not closed properly, resulting in frosting due to entry of air and increased water due to defrosting</li> </ul>
Hot housing	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heat dissipation of the built-in condenser via the housing, which is normal when housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food or shutdown of the compressor is shut down, provide sound ventilation to facilitate heat dissipation</li> </ul>
Surface condensation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensation on the exterior surface and door seals of the refrigerator is normal when the ambient humidity is too high. Just wipe the condensate with a clean towel.</li> </ul>
Abnormal noise	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Buzz: The compressor may produce buzzes during operation, and the buzzes are loud particularly upon start or stop. This is normal.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</li> </ul>



## Refrigerator Warranty

Your product is protected by this warranty:

Warranty service must be obtained from L2 Consumer Services or an authorized L2 servicer.

### Warranty

- Two years full warranty from original purchase date.

L2, through its authorized servicers will:

- Pay all costs for repairing or replacing parts of this appliance which prove to be defective in materials or workmanship.

Consumer will be responsible for:

- Diagnostics, removal, transportation and reinstallation cost required because of service.
- Costs of service calls that are a result of items listed under **NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER\*\***

L2 replacement parts shall be used and will be warranted only for the period remaining on the original warranty.

### NORMAL RESPONSIBILITIES OF THE CONSUMER\*\*

This warranty applies only to products in ordinary household use, and the consumer is responsible for the items listed below:

1. Proper use of the appliance in accordance with instructions provided with the product.
2. Routine maintenance and cleaning necessary to keep the good working condition.
3. Proper installation by an authorized service professional in accordance with instructions provided with the appliance and in accordance with all local plumbing, electrical and / or gas codes.
4. Proper connection to a grounded power supply of sufficient voltage, replacement of blown fuses, repair of loosened connections or defects in house wiring.
5. Expenses for making the appliance accessible for servicing.
6. Damages to finish after installation.

### EXCLUSIONS

This warranty does not cover the following:

- 1) Failure caused by damage to the unit while in your possession (other than damage caused by defect or malfunction), by its improper installation, or by unreasonable use of the product, including without limitation, failure to provide reasonable and necessary maintenance or to follow the written Installation and Operating Instructions.
- 2) Products purchased "as-is" or refurbished are not covered by this warranty.
- 3) Food loss caused by refrigerator or freezer failure.
- 4) Service calls to repair or replace consumables such as water filters, light bulbs air filters etc., or handles, knobs and other cosmetic parts.
- 5) Product that has been transferred from its original owner.
- 6) Interior or exterior rust on the unit.
- 7) Damages caused by services performed by persons other than authorized L2 servicers; use of parts other than L2 replacement parts; obtained from persons other than such L2 customer service; or external causes such as abuse, misuse, inadequate power supply or acts of God.
- 8) Service calls resulting from improper installation of your product.
- 9) Service calls to instruct you on the use of your product.
- 10) Surcharges including, but not limited to, any after hour, weekend, or holiday service calls, tolls, ferry trip charges, or mileage expense for service calls to remote areas, including the state of Alaska.
- 11) If the unit is put to commercial, business, rental, or other use or application other than for consumer use, we make no warranties, express or implied, including but not limited to, any implied warranty of merchantability or fitness for particular use or purpose.
- 12) Product that has been removed outside the USA or Canada.
- 13) Products without original serial numbers or products that have serial numbers which have been altered or cannot be readily determined.

Note: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. So this limitation or exclusion may not apply to you.

### IF YOU NEED SERVICE

Keep your bill of sale, delivery slip, or some other appropriate payment record. The date on the bill established the warranty period should service be required. If service is performed, it is in your best interest to obtain and keep all receipts. This written warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights that vary from state to state. Service under this warranty must be obtained by following these steps, in order:

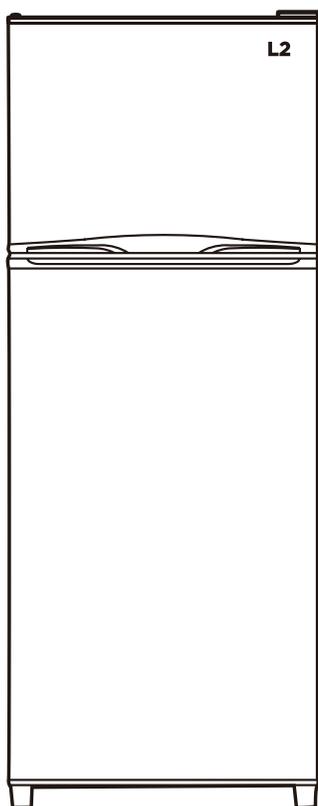
1. Contact L2 Consumer Services or an authorized L2 servicer at 1-866-646 4332.
2. If there is a question as to where to obtain service, contact our consumer relations Department.



# L2

## *Manuel D'Utilisation*

### Réfrigérateur – Congélateur



**MODÈLE:**

**LRT12B2AWW**

# SOMMAIRE

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	03
PRÉSENTATION DU PRODUIT	05
INSTALLATION DU PRODUIT	06
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	12
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	15
DÉPANNAGE	17

# AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ



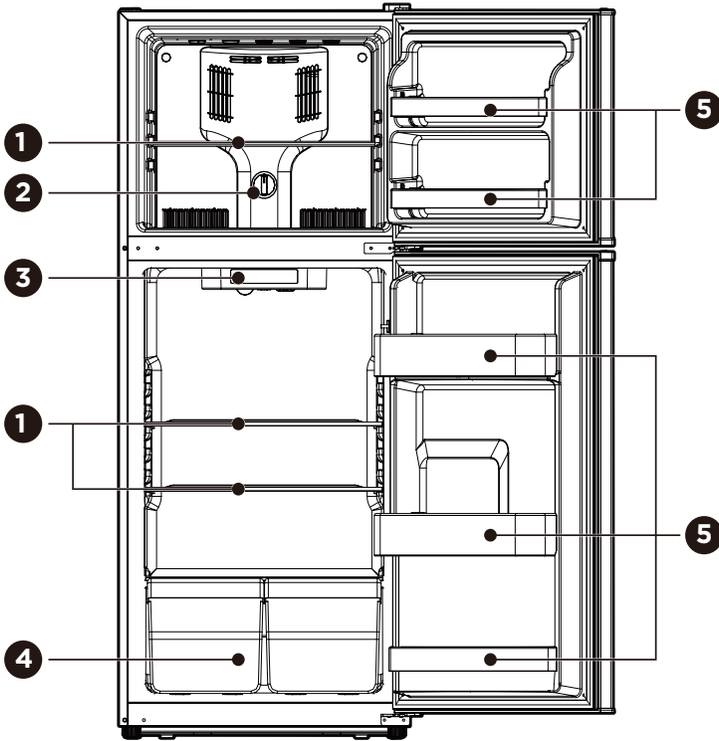
Warning: risk of fire / flammable materials

- Cet appareil est destiné à être utilisé à domicile et dans des applications similaires telles que les cuisines des employés dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail ; maisons de ferme et pour les clients dans les hôtels, motels et d'autres types de logement ; environnements de type de lit et de petit-déjeuner; restauration et autres applications non commerciales similaires.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques ou mentales physiques ou mentales réduites, ou manquant d'expérience et de connaissances, à moins qu'une personne responsable de leur sécurité ne les ait supervisées ou instruites.
- Les enfants doivent être surveillés pour assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, ce câble doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou des personnes de qualification similaire pour éviter tout risque.
- Ne stockez pas de substances explosives dans cet appareil, par exemple des bombes aérosols contenant un propergol inflammable.
- Cet appareil doit être débranché après utilisation et avant la mise en place de la maintenance d'utilisateur.
- AVERTISSEMENT : Maintenez la ventilation dans l'enveloppe ou dans la structure interne de l'appareil en bon état.
- AVERTISSEMENT : N'utilisez pas des appareils mécaniques ou d'autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage, autres que ceux recommandés par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : N'endommagez pas le circuit du fluide frigorigène.
- AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser d'appareils électriques dans des compartiments de stockage des aliments de l'appareil, sauf s'ils sont du type recommandé par le fabricant.
- AVERTISSEMENT : Mettez en rebut le fluide frigorigène conformément aux réglementations locales car il utilise du gaz expansé inflammable et du fluide frigorigène.
- AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le câble d'alimentation n'est pas coincé ou endommagé.

- AVERTISSEMENT : Ne pas placer plusieurs prises ou blocs d'alimentation portables à l'arrière de l'appareil.
- Ne pas utiliser le câble d'extension ou l'adaptateur non mis à la terre (deux broches).
- AVERTISSEMENT : Risque de coincement de l'enfant. Avant de mettre en rebut votre ancien réfrigérateur ou congélateur :
  - Démontez les portes.
  - Mettez les étagères à l'endroit approprié afin que les enfants ne puissent pas facilement grimper à l'intérieur.
- Le réfrigérateur doit être déconnecté de l'alimentation avant de tenter l'installation des accessoires.
- Le réfrigérant et le matériel expansé cyclopentane utilisés pour l'appareil sont inflammables. Par conséquent, les appareils doivent être mis au rebut loin de toute source d'incendie et être récupérés par des entreprises de recyclage spécialisées ayant les qualifications requises, autre que d'être éliminé par incinération, afin d'éviter les dommages à l'environnement ou tout autre dommage.
- Pour éviter le coincement de l'enfant, veuillez tenir hors de portée des enfants et non à proximité d'un congélateur (ou d'un réfrigérateur). (Applicable aux produits avec serrures)
- AVERTISSEMENT : Pour éviter tout danger dû à l'instabilité de l'appareil, l'appareil doit être fixé conformément aux instructions.

# PRÉSENTATION DU PRODUIT

## Noms des composants



- |   |   |   |                         |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 | Étagère                                     | 4 | Bac à fruits et légumes |
| 2 | Régulateur de la température du congélateur | 5 | Plateau de porte        |
| 3 | Panneau de contrôle de l'affichage          |   |                         |

### ● ATTENTION

L'image ci-dessus est donnée uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépend du produit physique ou de la notice du distributeur.

# INSTALLATION DU PRODUIT

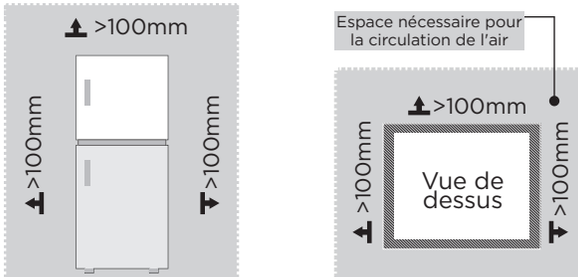
## Instructions d'installation

### Trouver un emplacement approprié

- Ce réfrigérateur est conçu pour être posé debout et ne doit pas être encastré.
- Le congélateur doit être placé à l'intérieur dans un endroit bien ventilé ; le sol doit être plat et solide.
- Tenez à l'écart de la chaleur et évitez la lumière directe du soleil. Ne placez pas le congélateur dans des endroits humides ou aqueux pour éviter la rouille ou la réduction de l'isolation.

### Dimensions et dégagements

- Une distance trop petite des éléments adjacents peut entraîner une dégradation de la capacité de congélation et une augmentation des coûts d'électricité. Laissez plus de 100 mm de dégagement à partir de chaque mur adjacent lors de l'installation de l'appareil.



### Assurer une alimentation électrique adéquate

- Vérifiez votre source d'alimentation locale. Ce congélateur nécessite une alimentation électrique 115 V, 60 Hz.
- Utilisez une prise qui accepte la broche de mise à la terre. Le cordon d'alimentation est équipé d'une fiche à trois broches (mise à la terre) qui s'adapte à une prise murale standard à trois broches (mise à la terre) afin de minimiser les risques d'électrocution liés à ce réfrigérateur.



## ATTENTION

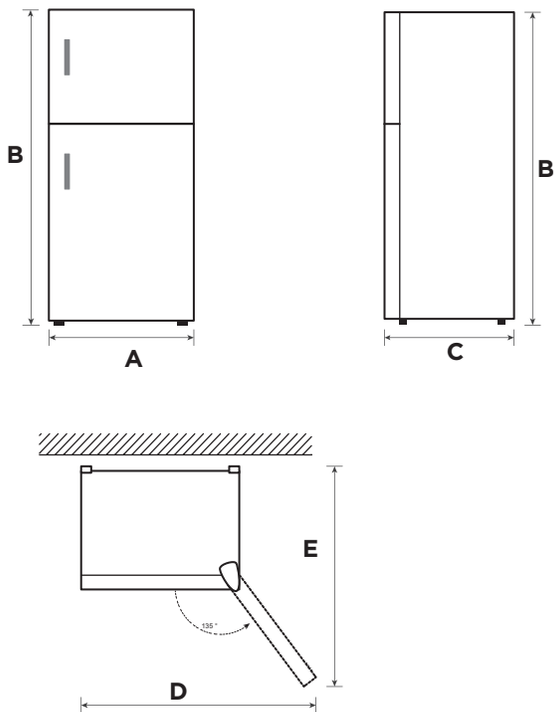
Le réfrigérateur doit toujours être branché sur une prise électrique individuelle dont la tension correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Ne débranchez jamais votre réfrigérateur en tirant sur le cordon d'alimentation. Il faut toujours tenir fermement la fiche et la tirer tout droit hors de la prise.

### Première utilisation

- Avant la première utilisation, le congélateur doit rester debout pendant une demi-heure avant de brancher l'alimentation.
- Le congélateur doit fonctionner 2 à 3 heures avant de charger des aliments frais ou surgelés ; il doit fonctionner pendant plus de 4 heures en été, étant donné que la température ambiante est élevée.

Diagramme d'encombrement (porte ouverte et fermée)



Largeur	Hauteur totale	Profondeur	Largeur des portes ouvertes à 135°	Profondeur des portes ouvertes à 135°
A	B	C	D	E
610	1519	733	1029	1166

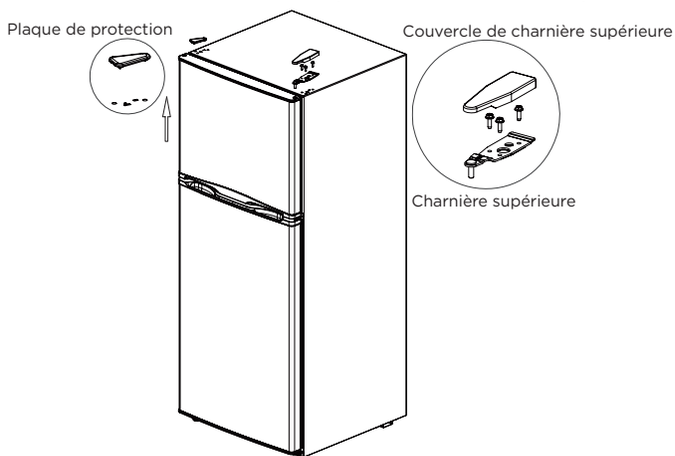
Remarque : Toutes les dimensions sont en mm

## Inverser l'ouverture de la porte (facultatif)

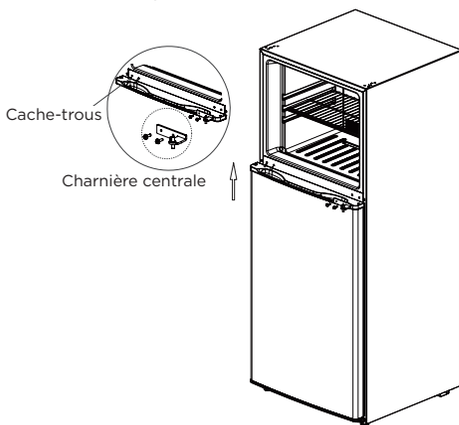
### Liste des outils à fournir par l'utilisateur

	Clé Allen-Tournevis cruciforme
	Tournevis à lame mince pour couteau à mastic
	Clé à douille 5/16"
	Bande de masquage

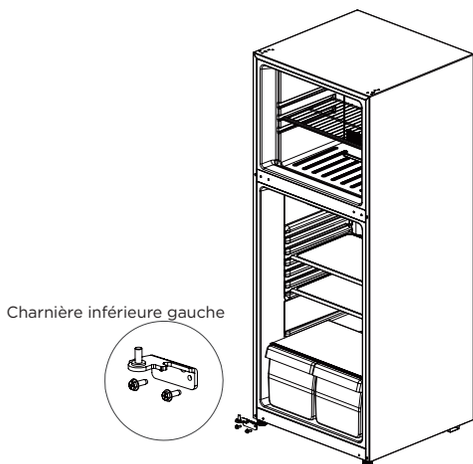
1. Débranchez votre réfrigérateur et retirez tous les aliments des étagères de la porte. Enlevez tous les aliments de la cuve intérieure de la porte. Fixez la porte avec du ruban adhésif.
2. Retirez la plaque de couverture et le couvercle de la charnière supérieure, puis dévissez les vis et retirez la charnière supérieure. Gardez les vis pour les réutiliser.



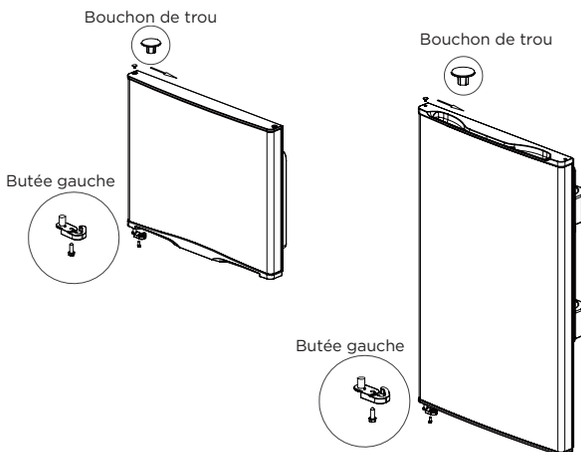
3. Soulevez la porte du congélateur et éloignez-la de votre réfrigérateur.
4. Dévissez les vis de la charnière centrale, retirez la charnière, les capuchons des trous de l'autre côté, puis soulevez la porte du réfrigérateur et l'éloigner du frigo. Conservez les vis pour les réutiliser.



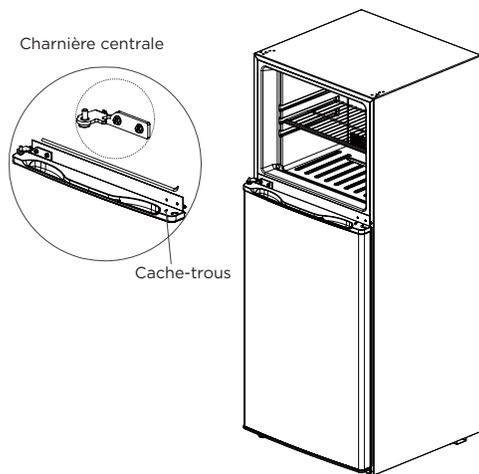
5. Dévissez les vis de la charnière inférieure droite, puis retirez cette dernière du côté inférieur droit du frigo.
6. Sortez la charnière inférieure gauche de l'autre côté du sac d'accessoires, puis l'assembler.



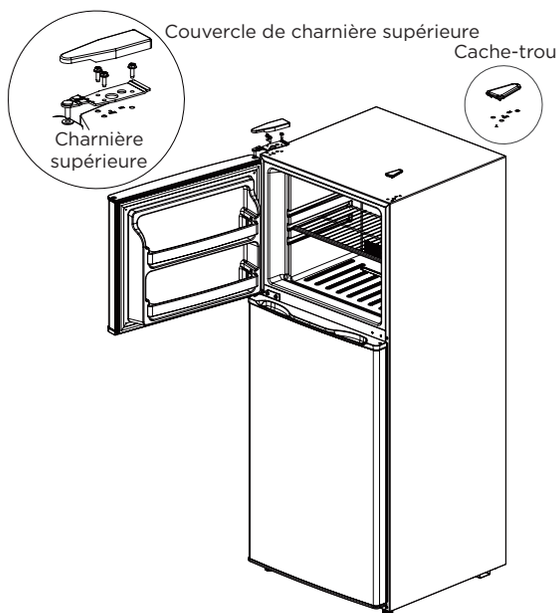
7. Enlevez le capuchon du trou supérieur de la porte du congélateur et du frigo et les installer de l'autre côté.
8. Retirez la butée droite du bas des portes du congélateur et du frigo. Retirez les butées gauches de la porte du congélateur et du frigo du sac d'accessoires et les installer de l'autre côté des portes.



9. Installez la charnière inférieure gauche de la porte du frigo, assemblez la charnière centrale, les capuchons des trous de l'autre côté.



10. Abaissez la porte du congélateur sur la charnière centrale, remettez la charnière supérieure, le couvercle de la charnière supérieure et la plaque de couverture.



**ATTENTION**

L'image ci-dessus est donnée uniquement à titre de référence. La configuration réelle dépend du produit physique ou de la notice du distributeur.

## Pieds réglables

L'appareil doit être à niveau pour éviter toute vibration.

Il faut tenir compte de l'uniformité du sol dans la mise à niveau.

L'avant de la porte doit être légèrement plus haut que l'arrière pour faciliter sa fermeture.

Les vis de mise à niveau peuvent être facilement tournées en inclinant légèrement l'appareil.

Tournez les vis de mise à niveau dans le sens antihoraire  pour soulever l'appareil, dans le sens horaire  pour l'abaisser.

## Changement de l'ampoule

Tout remplacement ou entretien des lampes doit être effectué par le fabricant, son agent de service ou une personne qualifiée similaire.

## Branchement de l'appareil

Après l'installation de l'appareil, branchez la fiche d'alimentation dans une prise de courant.

### ATTENTION

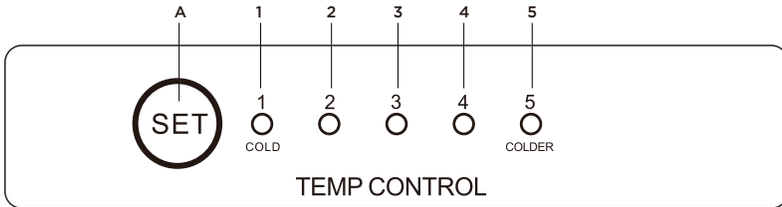
Après avoir branché la fiche d'alimentation dans une prise, il faut attendre 2 à 3 heures avant de mettre des aliments dans l'appareil. Les aliments risquent de s'abîmer si vous les mettez avant le refroidissement de l'appareil.

## Conseils pour l'économie d'énergie

- L'appareil ne doit pas être placé à côté de cuisinières, radiateurs ou toute autre source de chaleur. Si la température ambiante est élevée, le compresseur fonctionne plus fréquemment et plus longtemps, ce qui entraîne une augmentation de la consommation d'énergie.
- Assurez-vous qu'il y a une ventilation suffisante au niveau de la base, sur les côtés et à l'arrière de l'appareil. Il ne faut jamais couvrir les fentes de ventilation.
- Il faut également respecter les dégagements du chapitre « Installation ».
- La disposition des bacs, étagères et balconnets de porte comme indiqué sur l'illustration offre une utilisation plus efficace de l'énergie et doit donc être conservée autant que possible. Tous les bacs et étagères doivent rester dans l'appareil pour maintenir une température stable et économiser de l'énergie.
- Pour obtenir un plus grand espace de stockage (par exemple pour les gros produits réfrigérés/congelés), les bacs du milieu peuvent être retirés. Les bacs supérieurs et inférieurs et les étagères doivent être retirés en dernier si nécessaire.
- Un compartiment réfrigérateur/congélateur rempli uniformément contribue à une utilisation optimale de l'énergie. Ainsi, il faut éviter les compartiments vides ou à moitié vides.
- Laissez refroidir les aliments chauds avant de les mettre dans le réfrigérateur/congélateur. Les aliments déjà augmentent l'efficacité énergétique.
- Les aliments congelés doivent être décongelés dans le réfrigérateur. La froideur des aliments congelés réduit la consommation d'énergie dans le réfrigérateur et augmente ainsi l'efficacité énergétique.
- Ouvrez la porte aussi brièvement que nécessaire pour minimiser toute perte de froid. L'ouverture/fermeture de la porte brièvement réduit la consommation d'énergie.
- Les joints de porte de l'appareil doivent être parfaitement intacts pour faciliter la fermeture des portes et éviter que la consommation d'énergie ne soit pas augmentée inutilement.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## Panneau de commande



### Touche

- A. Bouton de réglage

### Écran

- Réglage 1 : Voyant COLD DEL1
- Réglage 2 : Voyant DEL2
- Réglage 3 : Voyant DEL3
- Réglage 4 : Voyant DEL4
- Réglage 5 : Voyant COLDER DEL5

### Écran

- Une fois allumé, l'afficheur s'allume complètement pendant 3 secondes (y compris les témoins), puis le frigo se met en marche selon le réglage 3.

### Affichage de fonctionnement normal

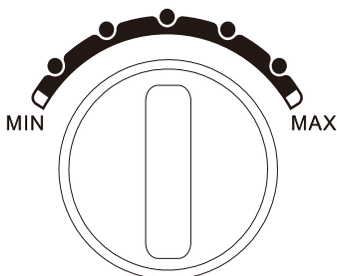
- En cas de panne, le témoin approprié s'allume avec le code de panne (affichage cyclique).
- En cas d'absence de panne, la température réelle du frigo sera affichée.

### Réglage de la température

- À chaque pression du bouton de réglage de la température (SET), celle-ci change par incrément.
- Une fois le réglage de la température terminé, le réfrigérateur se met en marche selon la valeur réglée après 5 secondes. De gauche à droite, la température est plus basse.
- L'ordre des réglages du froid est le suivant :



## Réglage de la température du congélateur



### CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

- Tournez les commandes pour régler la température du congélateur.
- Placez les aliments congelés dans le congélateur le plus rapidement possible après leur achat. Respectez la durée de conservation indiquée sur l'emballage des aliments. La durée de conservation des aliments surgelés varie et la durée de conservation recommandée ne doit pas être dépassée.
- Lorsque le réfrigérateur est réglé sur la position MAX, la température de la chambre de congélation est plus froide, mais la capacité de refroidissement envoyée à la chambre de réfrigération est plus faible.

### Indication de panne

- Les avertissements suivants, qui apparaissent à l'écran, indiquent les défauts correspondants du réfrigérateur. Bien que le réfrigérateur puisse encore avoir une fonction de refroidissement et de congélation avec les défauts suivants, l'utilisateur doit contacter un spécialiste de la maintenance pour l'entretien, afin de garantir une utilisation normale du réfrigérateur.

Code d'erreur	Description du défaut
Voyant DEL1 et voyant DEL2	Circuit de la sonde de température du réfrigérateur
Voyant DEL1 et voyant DEL3	Sonde de dégivrage du congélateur
Voyant DEL1 et voyant DEL4	Sonde de température ambiante

## Conseils pour la conservation des aliments

### Compartiment du congélateur

- Le congélateur est destiné au stockage d'aliments à long terme congelés à très basse température, et à la production de glace.
- N'utilisez les balconnets de porte du congélateur que pour stocker des aliments congelés, et non pour des aliments chauds destinés à être congelés.
- Ne mettez pas les aliments frais et congelés les uns à côté des autres. Les aliments congelés peuvent fondre.
- Lorsque vous congelez des aliments frais (viande, poisson ou viande hachée), il faut les couper en morceaux pouvant être utilisés en même temps.
- Conservation des aliments congelés : des instructions sont généralement indiquées sur les emballages, qui doivent être respectées. S'il n'y a aucune information sur l'emballage, les aliments ne doivent pas être conservés plus de trois mois à compter de la date d'achat.
- Lors de l'achat d'aliments congelés, il faut s'assurer qu'ils ont été congelés à une température appropriée et que l'emballage n'est pas endommagé.
- Les aliments congelés doivent être conservés dans des emballages appropriés pour en conserver la qualité et doivent être remis dans le compartiment congélateur dès que possible.
- Si un emballage d'aliments congelés présente de l'humidité ou un renflement anormal, il est probable qu'il ait été conservé à la mauvaise température et que le contenu soit abîmé.
- La durée de conservation des aliments congelés dépend de la température ambiante, du réglage du thermostat, de la fréquence d'ouverture de la porte du congélateur, du type d'aliment et du temps de transport du magasin jusqu'à chez vous. Suivez toujours les instructions de l'emballage et ne dépassez jamais la durée de stockage maximale indiquée.

### Compartiment de refroidissement

- Pour réduire l'humidité et l'accumulation de glace qui en résulte, ne mettez jamais de liquide dans le réfrigérateur dans des récipients non fermés hermétiquement. La gelée a tendance à se concentrer dans les parties les plus froides de l'évaporateur. Le stockage de liquides non couverts entraîne une décongélation plus fréquente.
- Ne mettez jamais d'aliments chauds dans le réfrigérateur. Ceux-ci doivent d'abord être refroidis à température ambiante, puis placés de manière à assurer une circulation d'air adéquate dans le réfrigérateur.
- Les aliments et les récipients ne doivent pas toucher la paroi arrière du réfrigérateur car ils pourraient geler. Il ne faut pas ouvrir régulièrement la porte du réfrigérateur.
- La viande et le poisson écaillé (placés dans un emballage ou une feuille de plastique) placés au réfrigérateur peuvent être utilisés dans 1 ou 2 jours.
- Les fruits et légumes sans emballage peuvent être placés dans la partie réservée aux fruits et légumes frais.

### ATTENTION

Le réglage optimal de la température de chaque compartiment dépend de la température ambiante. La température optimale ci-dessus est basée sur une température ambiante de 25°C.

# NETTOYAGE ET ENTRETIEN

## Décongélation

- Le réfrigérateur est fabriqué selon le principe de refroidissement par air et dispose donc d'une fonction de dégivrage automatique. Le givre formé en raison du changement de saison ou de température peut également être éliminé manuellement en débranchant l'appareil ou en l'essuyant avec une serviette sèche.

## Arrêt de fonctionnement

### Panne de courant :

- En cas de panne de courant, même en été, les aliments à l'intérieur de l'appareil peuvent être conservés plusieurs heures ; pendant la panne de courant, les heures d'ouverture de la porte doivent être réduites et aucun aliment frais ne doit plus être mis dans l'appareil.

### Longue période de non utilisation :

- L'appareil doit être débranché avant doit être nettoyé ; laissez es portes ouvertes pour éviter les odeurs.

### Déplacement :

- Avant de déplacer le réfrigérateur, mettez tous les objets à l'envers, fixez les cloisons en verre, le bac à légumes, les tiroirs de la chambre de congélation, etc. avec du ruban adhésif, et serrez les pieds de nivellement ; fermez les portes et les fixer avec du ruban adhésif. Pendant le déplacement, l'appareil ne doit pas être posé à l'envers ou horizontalement ni être soumis à des vibrations ; l'inclinaison pendant le mouvement ne doit pas dépasser 45°.

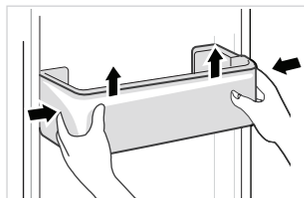
## ● ATTENTION

Une fois mis en marche, l'appareil doit fonctionner en continu. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu ; autrement sa durée de vie peut être réduite.

Les aliments peuvent être conservés pendant quelques heures même en été en cas de panne de courant, il est recommandé de réduire la fréquence d'ouverture de la porte.

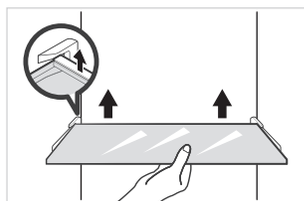
## Nettoyage du plateau de porte

- Selon la flèche de direction dans la figure ci-dessous, utilisez les deux mains pour presser le plateau et poussez-le vers le haut pour pouvoir le sortir par la suite.
- Après avoir lavé le plateau retiré, vous pouvez ajuster sa hauteur en fonction de vos besoins.



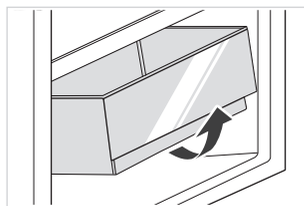
## Nettoyage de l'étagère en verre

- Comme la partie la plus interne de la cuve du réfrigérateur, où se trouvent les étagères, est dotée d'une butée arrière, vous devez soulever les étagères vers le haut pour pouvoir les retirer.
- Ajustez ou nettoyez les étagères en fonction de vos besoins.



## Nettoyage du bac à légumes

- Retirez le contenu du bac. Tenez la poignée du bac à légumes et tirez complètement jusqu'à ce qu'il s'arrête.
- Soulevez le bac à légumes et le retirer en le tirant vers l'extérieur.



### ⚠ ATTENTION

Pour le nettoyage, nous recommandons des serviettes douces ou une éponge trempée dans de l'eau et des détergents neutres non corrosifs. Le congélateur doit être finalement nettoyé à l'eau claire et avec un chiffon sec. Ouvrez la porte pour un séchage naturel avant de mettre l'appareil sous tension. N'utilisez pas de brosses dures, de billes de nettoyage en acier, de brosses métalliques, d'abrasifs tels que le dentifrice, de solvants organiques (tels que l'alcool, l'acétone, l'huile de banane, etc.), de l'eau bouillante, des produits acides ou alcalins ; nettoyez le congélateur en sachant que cela peut endommager la surface et l'intérieur du congélateur.

# DÉPANNAGE

Les problèmes simples suivants peuvent être traités par l'utilisateur. Appelez le service après-vente si ces problèmes ne sont pas réglés.

Problème	Cause possible
Échec de l'opération	• Vérifiez si l'appareil est branché au secteur ou si la fiche est bien en contact
	• Vérifiez si la tension est trop basse
	• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou des circuits partiels se sont déclenchés
Odeur	• Les aliments susceptibles d'émettre des odeurs doivent être bien enveloppés
	• Vérifiez s'il y a des aliments pourris
	• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur
Compresseur fonctionnant pendant une longue période	• Un long fonctionnement du réfrigérateur est normal en été
	• Lorsque la température ambiante est élevée, il n'est pas recommandé d'avoir trop d'aliments dans l'appareil en même temps
	• Les aliments doivent refroidir avant d'être mis dans l'appareil
	• Les portes sont ouvertes trop fréquemment
La lumière ne s'allume pas	• Vérifiez si le réfrigérateur est branché à l'alimentation électrique et si la lumière est endommagée
	• Faites remplacer la lumière par un professionnel
La porte ne peut pas être correctement fermée	• La porte est coincée par des aliments. Trop d'aliments sont placés
	• Le réfrigérateur est incliné
Bruits forts	• Vérifiez si le sol est bien horizontal et si le réfrigérateur est placé de manière stable
	• Vérifiez si les accessoires sont placés aux bons endroits

Problème	Cause possible
Le joint de la porte n'est pas serré	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éliminez tout corps étranger sur le joint de la porte</li> <li>• Chauffez le joint de la porte, puis le refroidir pour le restaurer (ou soufflez dessus avec un séchoir électrique ou utilisez une serviette chaude)</li> </ul>
Débordement du bac à eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il y a trop d'aliments dans la chambre ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, cela entraîne un fort dégivrage</li> <li>• Les portes ne sont pas fermées correctement, cela entraîne un dégivrage dû à l'entrée d'air et une augmentation d'eau</li> </ul>
Boîtier chaud	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La dissipation de la chaleur du condenseur intégré via le boîtier est normale. Lorsque le boîtier devient chaud en raison d'une température ambiante élevée, du stockage d'une trop grande quantité d'aliments ou de l'arrêt du compresseur, il faut prévoir une bonne ventilation pour faciliter la dissipation de la chaleur</li> </ul>
Condensation de surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur est normale lorsque l'humidité ambiante est trop élevée. Il suffit d'essuyer la condensation avec une serviette propre.</li> </ul>
Bruit anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrombissement : Le compresseur peut produire des vrombissements qui sont forts en particulier au démarrage ou à l'arrêt. C'est normal.</li> <li>• Craquements : Le fluide frigorigène qui circule à l'intérieur de l'appareil peut produire des craquements, ce qui est normal.</li> </ul>

# L2

## Garantie du réfrigérateur

Cette garantie protège votre appareil:

Le service de garantie doit être obtenu auprès de L2 Consumer Services ou d'un réparateur agréé L2.

### Garantie

- Deux ans garantie à compter de la date d'achat d'origine.

Par l'intermédiaire de ses réparateurs agréés, L2 s'engage à ce qui suit:

- Prise en charge tous les frais de réparation ou de remplacement de pièces de cet appareils relevant d'un défaut de matériaux ou de fabrication.

Le consommateur est responsable de ce qui suit:

- Coûts de diagnostics, d'enlèvement, de transport et de réinstallation requis.
- Coûts de visites de service qui sont le résultat de points énumérés sous.

### RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR\*\*

Des pièces de rechange L2 seront utilisées et n' seront garanties que pour la période restante de la garantie d'origine.

### RESPONSABILITÉS NORMALES DU CONSOMMATEUR\*\*

Cette garantie concerne uniquement les produits en usage domestique, et le consommateur est responsable pour les éléments énumérés ci-dessous:

1. Utilisation correcte de l'appareil selon les instructions fournies avec le produit.
2. Entretien et nettoyage de routine nécessaires pour maintenir le bon état de fonctionnement.
3. Installation adéquate par un professionnel agréé conformément aux instructions fournies avec l'appareil et conformément à tous les codes de plomberie, d'électricité et/ou de gaz.
4. Connexion adéquate à une alimentation mise à la terre de tensions fixante, remplacement des fusibles grillés, réparation des connexions desserrées ou de défauts dans le câblage de la maison.
5. Frais nécessaires pour rendre l'appareil accessible pour l'entretien.
6. Dommages au fini après l'installation.

### EXCLUSIONS

Cette garantie ne couvre pas ce qui suit:

- 1) Défaillance causée par des dommages à l'appareil pendant qu'il est en votre possession (autres que les dommages causés par un défaut ou un dysfonctionnement), par une mauvaise installation, ou par une utilisation déraisonnable du produit, y compris, sans limitation, le défaut de fournir un entretien raisonnable et nécessaire ou de suivre les instructions écrites d'installation et d'utilisation.
- 2) Produits achetés "tel quel" ou remis à neuf ne sont pas couverts par la garantie.
- 3) Perte d'aliments causée par une panne du réfrigérateur ou congélateur.
- 4) Visites de service pour réparer ou remplacer les consommables tels que: filtres à eau, ampoules, filtres à air, etc., ou poignées, boutons et autres pièces cosmétiques.
- 5) Un produit qui n'appartient plus à son propriétaire initial.
- 6) Rouille à l'intérieur ou à l'extérieur de l'appareil.
- 7) Dommages causés par le dépannage ou l'entretien effectué par des personnes autres que des techniciens autorisés L2, l'utilisation de pièces autres que les pièces de rechange L2, obtenues de personnes autres que le service à la clientèle L2, ou par des causes externes telles que: utilisation abusive, alimentation électrique inadéquate ou désastre naturel.
- 8) Visites de service résultant d'une mauvaise installation de votre produit.
- 9) Visites de service pour vous instruire sur l'utilisation de votre produit.
- 10) Surtaxes, y compris, mais sans s'y limiter, après les heures ouvrables, le weekend ou les jours fériés, les droits de péages, les frais de voyage, de convoyage ou de kilométrage pour les visites de service dans les régions éloignées, état de l'Alaska inclus.
- 11) Si l'appareil est utilisé à des fins commerciales, mis en location, ou toute autre utilisation ou application autre que pour l'usage du consommateur, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, y compris mais sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande ou d'aptitude à utilisation ou à but spécial.
- 12) Un produit qui a été emmené à l'extérieur des États-Unis ou du Canada.
- 13) Produits sans numéros de série d'origine ou dont les numéros de série ont été modifiés ou ne peuvent pas être facilement déterminés.

Remarque: Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages circonstanciels ou consécutifs. Cette limitation ou exclusion peut donc ne pas s'appliquer à vous.

### SI VOUS AVEZ BESOIN DE SERVICE APRÈS VENTE

Gardez votre facture de vente, de livraison ou une autre preuve de paiement appropriée. La date de la facture établit la période de garantie si une réparation est nécessaire. Si le service est effectué, il est dans votre intérêt d'obtenir et de conserver tous les reçus. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits, qui varient d'état à état.

Tout service sous garantie doit être obtenu en suivant les étapes suivantes, dans l'ordre:

1. Contacter L2 Consumer Services ou un réparateur L2 autorisé +1-866-646-4332.
2. Pour savoir où obtenir le service, contacter notre service Relations avec les consommateurs.

