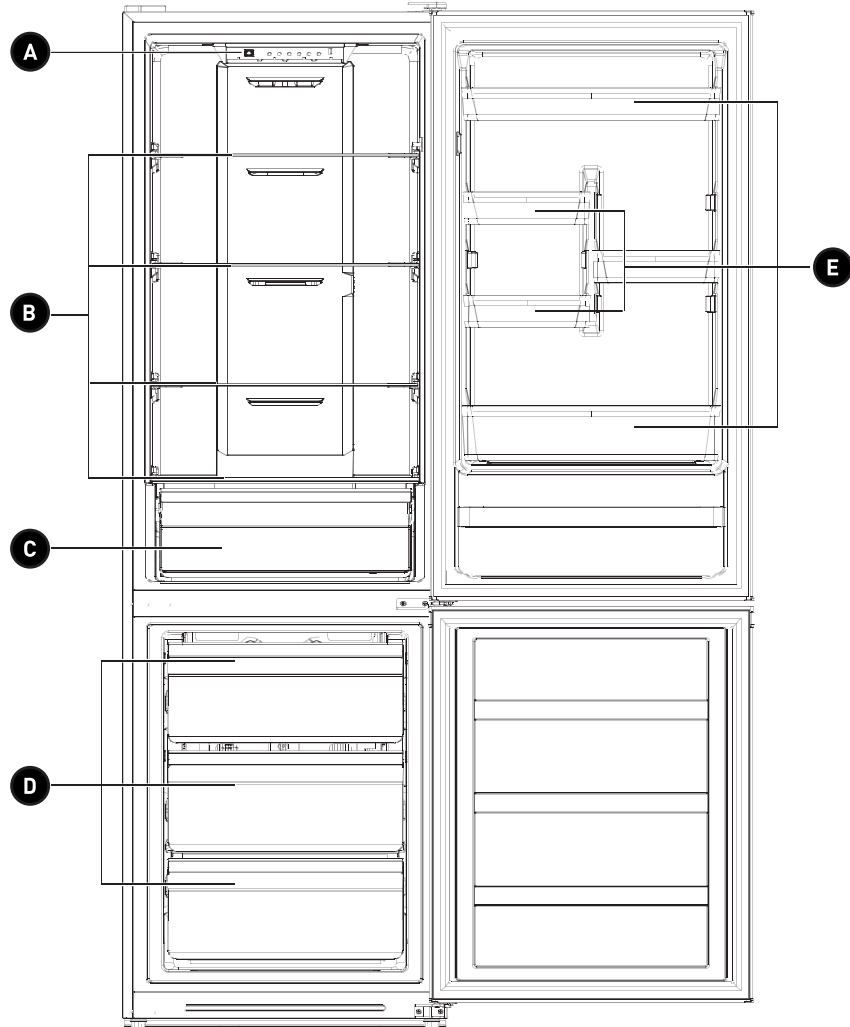


**Refrigerator-Freezer  
Réfrigérateur-congélateur  
Koel-vriescombinatie  
Frigorífico congelador**

**10009489 CNF 310 C S625C**

INSTRUCTIONS FOR USE	.....02
CONSIGNES D'UTILISATION	.....18
GEBRUIKSAANWIJZINGEN	.....36
INSTRUCCIONES DE USO	.....52

**VALBERG**



# Thank you!

Thank you for choosing this VALBERG product.  
VALBERG products are chosen, tested, and recommended by ELECTRO DEPOT, so you can be sure you are getting a top-quality, easy-to-use product that won't let you down.  
We're confident your new device will be a pleasure to use every day!

Welcome to ELECTRO DEPOT.



# Table of Contents

**A**

## Product overview

Parts

**B**

## Product usage

Proper use of refrigerators  
Functions  
Temperature indicator

**C**

## Cleaning and maintenance

Maintenance and care of the refrigerators  
Troubleshooting

## Parts

- A** Control panel
- B** Shelf
- C** Fruits and vegetables box
- D** Drawer
- E** Door Tray

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

### Refrigerating chamber

- The Refrigerating Chamber is suitable for storage of a variety of fruits, vegetables, beverages and other food consumed in the short term, suggested storage time 3 days to 5 days.
- Cooking foods shall not be put in the refrigerating chamber until cooled to room temperature.
- Foods are recommended to be sealed up before putting into the refrigerator.
- The glass shelves can be adjusted up or down for a reasonable amount of storage space and easy use.

### Freezing chamber

- The low temperature freezing chamber may keep food fresh for a long time and it is mainly used to store frozen foods and making ice.
- The freezing chamber is suitable for storage of meat, fish, rice balls and other foods not to be consumed in short term.
- Chunks of meat are preferably to be divided into small pieces for quick freezing and easy access. Please be noted food shall be consumed within the shelf time.

Drawers, food box and shelves are the most energy-saving when placed in the factory. Please refer to the above pictures.



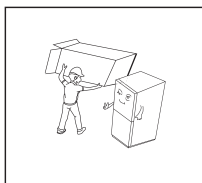
#### NOTE:

Storage of too much food during operation after the initial connection to power may adversely affect the freezing effect of the refrigerator.

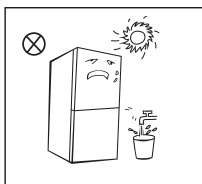
## Proper use of refrigerators

### Placement

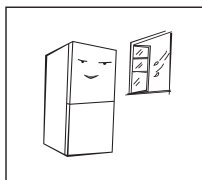
- Before use, remove all packing materials, including bottom cushions, foam pads and tapes inside of the refrigerator; tear off the protective film on the doors and the refrigerator body.



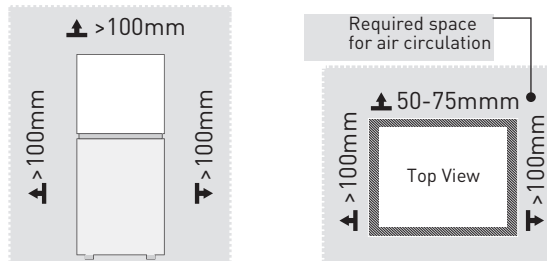
- Keep away from heat and avoid direct sunlight. Do not place the freezer in moist or watery places to prevent rust or reduction of insulating effect.



- Do not spray or wash the refrigerator; do not put the refrigerator in moist places easy to be splashed with water so as not to affect the electrical insulation properties of the refrigerator.



- The refrigerator is placed in a well-ventilated indoor place; the ground shall be flat, and sturdy (rotate left or right to adjust the wheel for leveling if unstable).



- 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 at both sides and the top, and 50-75 mm at the back when installing the appliance.

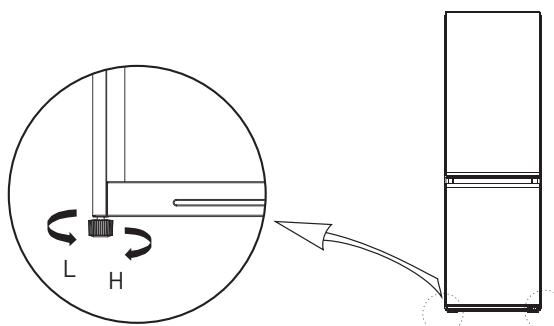


**WARNING:**

- Before installation or adjusting of accessories, it shall be ensured that the refrigerator is disconnected from power. Precautions shall be taken to prevent fall of the handle from causing any personal injury.

#### Leveling feet

Schematic diagram of the levelling feet



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

Adjusting procedures:

- Turn the feet clockwise to raise the refrigerator;
- Turn the feet counterclockwise to lower the refrigerator;
- Adjust the right and left feet based on the procedures above to a horizontal level.

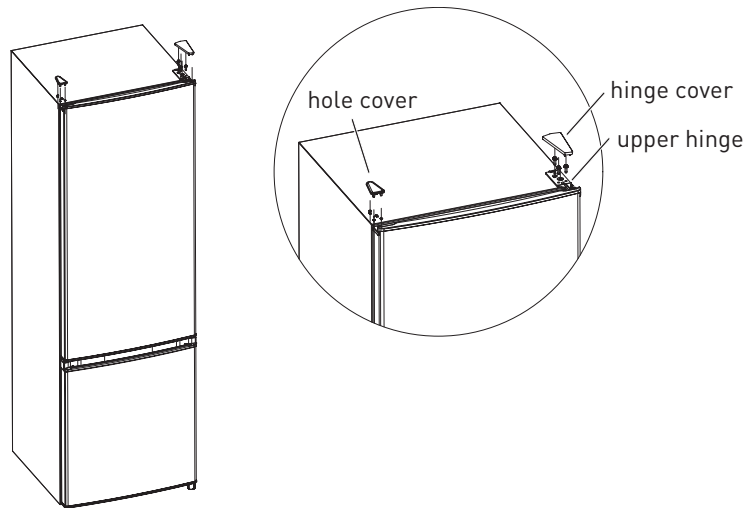
**Door right-left change****List of tools to be provided by the user**

Cross-screwdriver

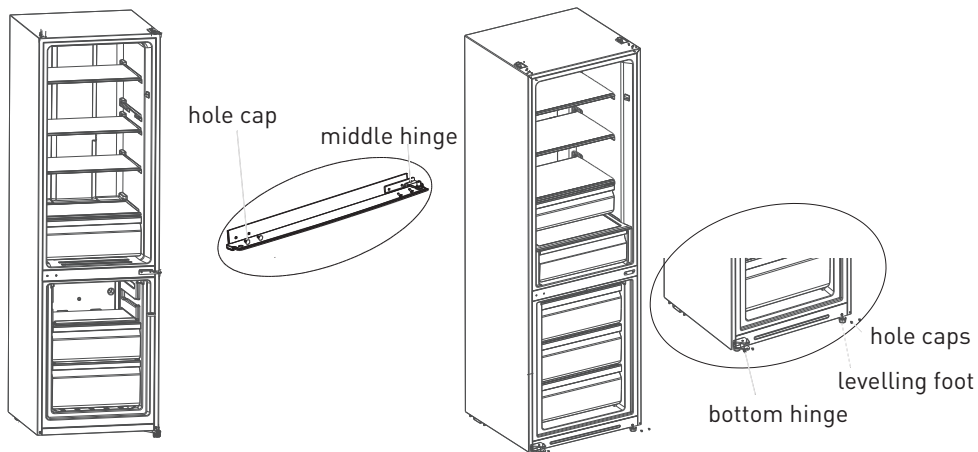


Putty knife thin-blade screwdriver

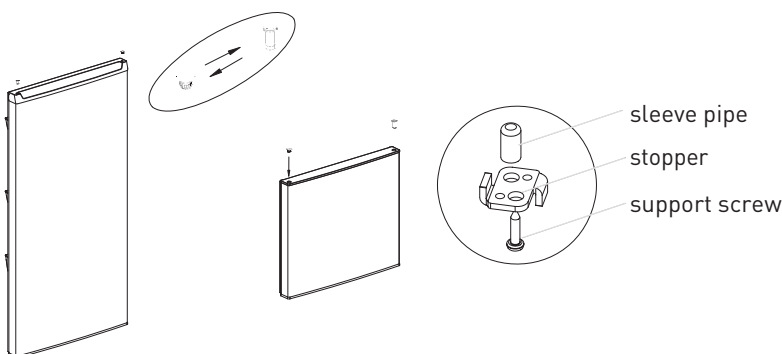
1. Please power off this appliance, before conduct this operation. Remove all food from the inner door liner.
2. Dismantle the hole cover,hinge cover and upper hinge.



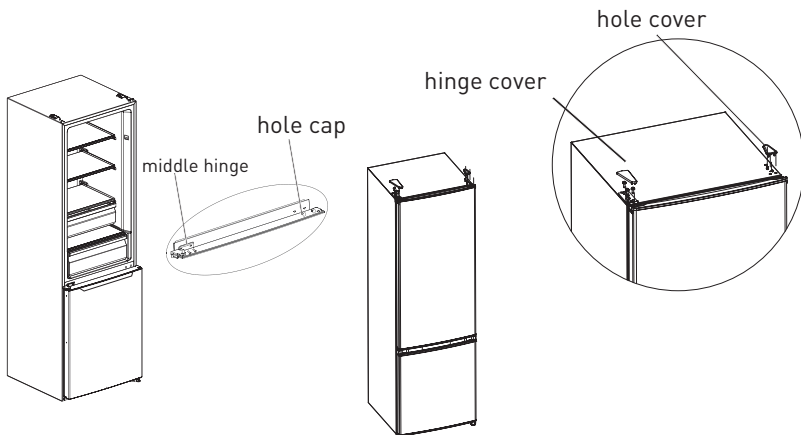
3. Take off refrigerating chamber door, middle hinge (use a cross screwdriver to remove the middle hinge screw) and hole cap of other side.
4. Take off freezing chamber door, dismantle bottom hinge, hole caps, levelling foot, install the bottom hinge on the other side.



- Dismantle the screws, sleeve pipe and stopper on the lower end cover of the two door bodies, and install them successively on the other side of the door bodies. Then remove the upper end cover of the cooler door and switch the wire harness with a sleeve pipe to the other side of the door body. Finally install the sleeve pipe of the upper hinge on the cooler door in the hole on the other side of upper end cover of the cooler door.

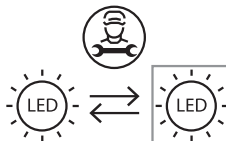


- Put freezing door on bottom hinge and install middle hinge, hole caps.
- Put the refrigerating chamber door on middle hinge and install upper hinge, hinge cover. The following must be confirmed before installing the top hinge cover. The screws that hold the hinge should be tightly pressed against the hinge surface to ensure that the screw is not deflected, after the hinge is installed, make sure there is no shaking.



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

### Changing the light



- This product contains a light source of energy efficiency class F. Light source in this product can only be replaced by qualified professionals. Please contact after-sales service if the light source fails. The light source shall be removed at the end of the product's useful life, with sorting and recycling done separately.



1. Please take out the plug before removal.



2. Remove the lampshade with a screwdriver.

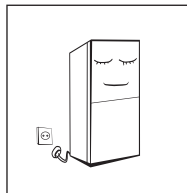


3. Take down the lamp panel.

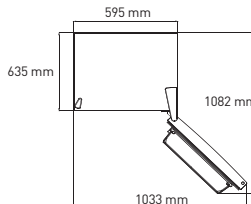


4. Remove the connection terminal.

### Starting to use



- Before initial start, keep the refrigerator still for half an hour before connecting it to power supply.
- Before putting any fresh or frozen foods, the refrigerator shall have run for 2-3 hours, or for above 4 hours in summer when the ambient temperature is high.

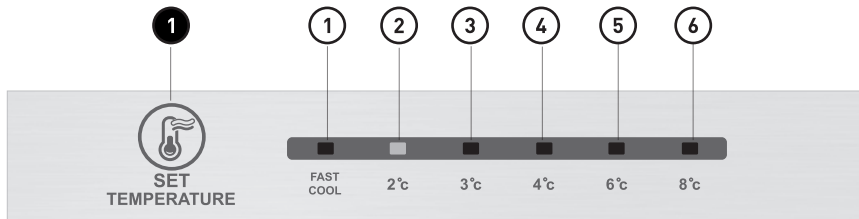


- Spare enough space for convenient opening of the doors and drawers or statement by the distributor.

### Energy saving tips

- The appliance should be located in the coolest area of the room, away from heat producing appliances or heating ducts, and out of the direct sunlight.
- Let hot foods cool to room temperature before placing in the appliance. Overloading the appliance forces the compressor to run longer. Foods that freeze too slowly may lose quality, or spoil.
- Be sure to wrap foods properly, and wipe containers dry before placing them in the appliance. This cuts down on frost build-up inside the appliance.
- Appliance storage bin should not be lined with aluminum foil, wax paper, or paper toweling. Liners interfere with cold air circulation, making the appliance less efficient.
- Organize and label food to reduce door openings and extended searches. Remove as many items as needed at one time, and close the door as soon as possible.

## Functions



### Button

- ① Temperature setting button

### Display screen

① Setting 1: Fast cool	② Setting 2: 2°C
③ Setting 3: 3°C	④ Setting 4: 4°C
⑤ Setting 5: 6°C	⑥ Setting 6: 8°C

### Display

- When power-on the refrigerator, the display screen will shine in full for 3s, then the refrigerator runs according to temperature setting 4.
- Display of normal running.
- On the occurrence of a failure, the corresponding LED light will give a combined display of failure code (in recycling display);
- Where there is no failure, the LED light will display the existing temperature setting.

### Gear setting

- The temperature setting will be changed once every time when you press the key SET. Then, the refrigerator will run under the new setting value after 15s.



### Fast cool mode:

- Enter: Circulating modulation Fast cool mode.
- Operate: Indicator of Fast cool lights up, the refrigerator will automatically exit the Fast cool mode after 6 hours of continuous operation at low temperatures.

- Press the button to switch the other gear. The the Fast cool mode is canceled. When placing a large amount of food in the freezer compartment at one time, it is recommended to open the fast cool mode 12 hours in advance, so as to quickly freeze food and avoid food deterioration.

#### Error code

- 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
Setting ① \ Setting ②	Refrigerating temperature sensor fault
Setting ① \ Setting ③	Freezer defrost sensor fault
Setting ① \ Setting ④	Ambient temperature sensor fault

## Temperature indicator

- To help you adjust your appliance correctly, it is equipped with a temperature indicator located in the coldest area.
- In order to properly preserve the food in the refrigerator, particularly in the coldest part, make sure that the temperature indicator shows the word "OK".
- The symbol opposite indicates the location of the coldest part of the refrigerator. It defines the top of this area.



- If "OK" does not appear, the average temperature of this zone is too high. Set the temperature regulation to a colder setting.



- Whenever the thermostat setting is changed, wait until the temperature inside the appliance has stabilised before carrying out a new adjustment, if necessary. Change the thermostat position gradually only and wait at least 12 hours before checking again.



#### NOTE:

After loading fresh food into the appliance or after opening the door repeatedly or for a long time, it is normal that the word "OK" does not appear on the temperature indicator. Wait at least 12 hours before resetting the temperature control.

Environment temperature	16°C	24°C	32°C
Fridge	3°C	3°C	3°C
Freezer			

## Maintenance and care of the refrigerators

### Overall cleaning

- Dusts behind the refrigerator and on the ground shall be timely cleaned to improve the cooling effect and energy saving.
- Check the door gasket regularly to make sure there are no debris. Clean the door gasket with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent.
- The interior of the refrigerator should be cleaned regularly to avoid odor.
- Please turn off the power before cleaning interior, remove all foods, drinks, shelves, drawers, etc.
- Use a soft cloth or sponge to clean the inside of the refrigerator, with two tablespoons of baking soda and a quart of warm water. Then rinse with water and wipe clean. After cleaning, open the door and let it dry naturally before turning on the power.
- For areas that are difficult to clean in the refrigerator (such as narrow sandwiches, gaps or corners), it is recommended to wipe them regularly with a soft rag, soft brush, etc. and when necessary, combined with some auxiliary tools (such as thin sticks) to ensure no contaminants or bacterials accumulation in these areas.
- Do not use soap, detergent, scrub powder, spray cleaner, etc., as these may cause odors in the interior of the refrigerator or contaminated food.
- Clean the bottle frame, shelves and drawers with a soft cloth dampened with soapy water or diluted detergent. Dry with a soft cloth or dry naturally.
- Wipe the outer surface of the refrigerator with a soft cloth dampened with soapy water, detergent, etc., and then wipe dry.
- 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, which may damage the fridge surface and interior. Boiling

water and organic solvents such as benzene may deform or damage plastic parts.

- Do not rinse directly with water or other liquids during cleaning to avoid short circuits or affect electrical insulation after immersion.



### WARNING:

- Please unplug the refrigerator for defrost and cleaning.



## Defrosting

- 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.

## Out of operation

- 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 levelling 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°.

**WARNING:**

**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.**

## Troubleshooting

You may try to solve the following simple problems by yourself. If them cannot be solved, please contact the after-sales department.

Problem	Solution
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><li>• Check whether the voltage is too low</li><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><li>• Check whether there is any rotten food</li><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 when the ambient temperature is high</li><li>• It is not suggestible having too much food in the appliance at the same time</li><li>• Food shall get cool before being put into the appliance</li><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><li>• Have the light replaced by a specialist</li></ul>
Doors cannot be properly closed	<ul style="list-style-type: none"><li>• The door is stuck by food packages</li><li>• The refrigerator is tilted</li></ul>
Loud noise	<ul style="list-style-type: none"><li>• Check whether the floor is level and whether the refrigerator is placed stably</li><li>• Check whether accessories are placed at proper locations</li></ul>
Door seal fails to be tight	<ul style="list-style-type: none"><li>• Remove foreign matters on the door seal</li><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>

Problem	Solution
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><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</li><li>• When housing becomes hot due to high ambient temperature, storage of too much food, 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><li>• Creak: Refrigerant flowing inside of the appliance may produce creak, which is normal.</li></ul>

# Merci !

Merci d'avoir choisi ce produit VALBERG.  
Choisis, testés et recommandés par ELECTRO DEPOT,  
les produits de la marque VALBERG vous assurent  
une utilisation simple, une performance fiable et  
une qualité irréprochable.  
Grâce à cet appareil, vous savez que chaque utilisation  
vous apportera satisfaction.

Bienvenue chez ELECTRO DEPOT.

Visitez notre site Internet : [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)  
[www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)

## VOTRE AVIS COMpte !



PARTAGEZ  
VOTRE EXPERIENCE  
SUR LES PRODUITS

Parce que votre satisfaction est notre priorité, nous vous proposons  
de donner votre avis sur ce produit. Il sera transmis et analysé par  
nos équipes afin d'améliorer continuellement le produit.

**Donnez votre avis sur <http://www.electrodepot.fr/avis-client>**



## Table des matières

**A**

**Aperçu de l'appareil**

Pièces

**B**

**Utilisation de  
l'appareil**

Utilisation correcte des réfrigérateurs  
Fonctions  
Voyant de température

**C**

**Nettoyage et  
entretien**

Nettoyage et entretien du réfrigérateur  
Guide de dépannage

**Les notices sont aussi disponibles sur le site**  
<http://www.electrodepot.fr/sav/notices/>  
<http://www.electrodepot.be/fr/sav/notices>

## Pièces

- A** Panneau de commande
- B** Clayette
- C** Bac à fruits et légumes
- D** Tiroir
- E** Balconnet de porte

(L'image ci-dessus n'est fournie qu'à titre indicatif. La configuration réelle dépendra du produit ou des indications du distributeur.)

### Compartiment de réfrigération

- Le compartiment de réfrigération convient au stockage d'une variété de fruits, légumes, boissons et autres aliments à consommer à court terme et dont le délai de conservation conseillé est de 3 à 5 jours.
- Les aliments cuits ne doivent pas être placés dans le compartiment de réfrigération avant d'avoir refroidi jusqu'à atteindre la température ambiante.
- Il est recommandé d'emballer hermétiquement les aliments avant de les placer dans le réfrigérateur.
- Les clayettes en verre peuvent être placées plus haut ou plus bas pour obtenir un espace de stockage suffisant et faciliter leur utilisation.

### Compartiment de congélation

- Le compartiment de congélation à basse température permet de garder les aliments frais sur une longue durée et il est principalement utilisé pour stocker les aliments surgelés et préparer des glaçons.
- Le compartiment de congélation convient au stockage de la viande, du poisson, des boules de riz et d'autres aliments qui ne seront pas consommés à court terme.
- Il est préférable de diviser les gros morceaux de viande en morceaux plus petits pour une congélation plus rapide et un accès plus facile. Veuillez noter que les aliments doivent être consommés avant la fin de leur délai de conservation.

La disposition des tiroirs, bacs et clayettes telle qu'elle est à la sortie de l'usine est celle qui permet d'économiser le plus d'énergie. Veuillez vous reporter aux illustrations ci-dessus.



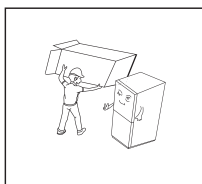
#### REMARQUE :

Stocker trop d'aliments dans le réfrigérateur après son branchement initial à l'alimentation peut nuire à son effet de congélation.

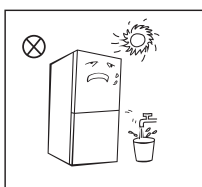
## Utilisation correcte des réfrigérateurs

### Positionnement

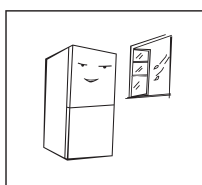
- Avant l'utilisation, retirez tous les matériaux d'emballage, y compris les coussins du bas, les protections en mousse et le ruban adhésif à l'intérieur du réfrigérateur. Déchirez le film protecteur des portes et du corps du réfrigérateur.



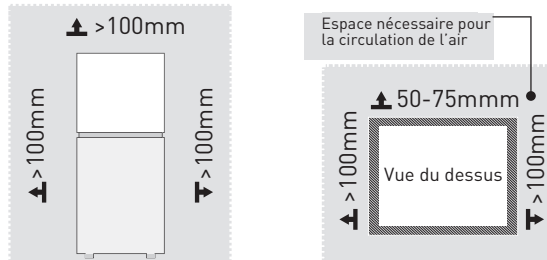
- Gardez l'appareil à distance de la chaleur et évitez la lumière directe du soleil. Ne placez pas le congélateur dans un endroit humide, afin d'éviter la rouille ou une diminution de l'effet isolant.



- N'aspergez pas le réfrigérateur pour le nettoyer et ne placez pas le réfrigérateur dans un endroit humide où il pourrait être aspergé d'eau, car cela pourrait affecter ses propriétés d'isolation électrique.



- Le réfrigérateur doit être placé dans un endroit bien aéré, sur un sol plat et solide (si le réfrigérateur est bancal, faites tourner les pieds de mise à niveau vers la gauche ou la droite).



- Un placement trop proche des objets adjacents peut entraîner une baisse des capacités de congélation et une augmentation du coût en électricité. Laissez un espace libre de plus de 100 mm des deux côtés de l'appareil et au-dessus, et de 50 à 75 mm à l'arrière lors de l'installation de l'appareil.

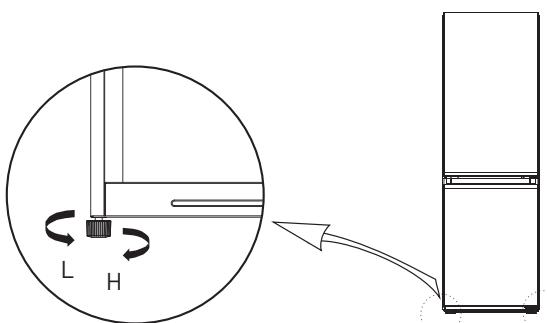


#### **AVERTISSEMENT :**

- Avant d'installer ou ajuster des accessoires, vous devez vous assurer que le réfrigérateur est débranché de la source d'alimentation. Prenez des précautions pour éviter une chute de la poignée qui entraînerait des blessures.

#### **Pieds de mise à niveau**

Schéma des pieds de mise à niveau



(L'image ci-dessus n'est fournie qu'à titre indicatif. La configuration réelle dépendra du produit ou des indications du distributeur.)

#### Méthode d'ajustement :

- Tournez les pieds dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever le réfrigérateur ;
- Tournez les pieds dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour abaisser le réfrigérateur ;

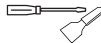
c. Ajustez les pieds droit et gauche selon la méthode décrite ci-dessus jusqu'à ce que l'appareil soit mis à niveau.

**Conversion du sens d'ouverture de la porte (d'une ouverture sur la droite vers une ouverture sur la gauche)**

**Liste des outils fournis par l'utilisateur**

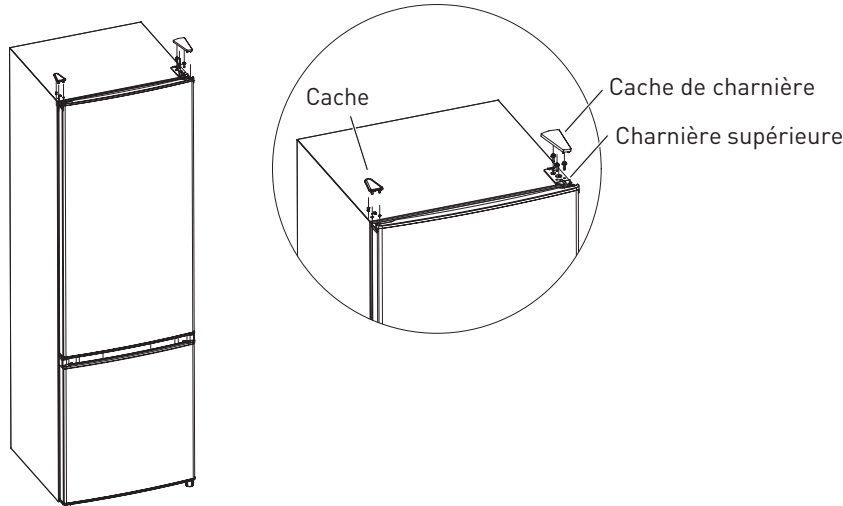


Tournevis cruciforme

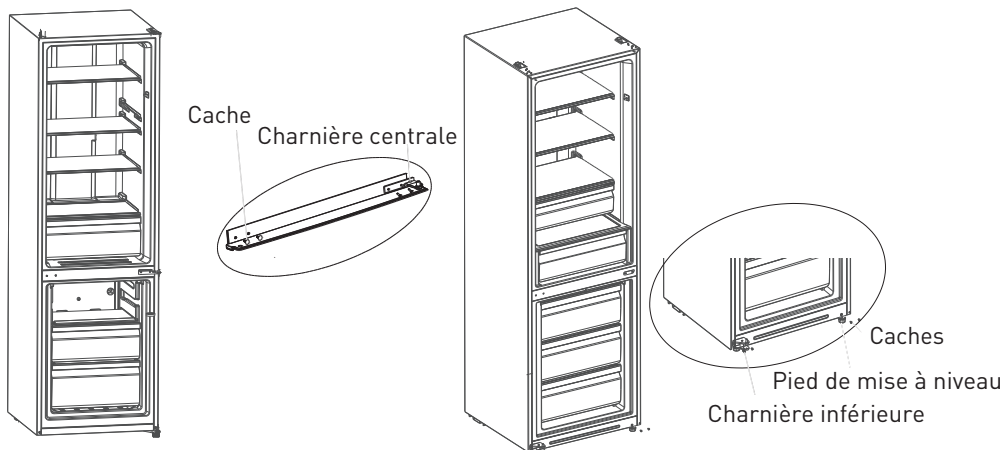


Couteau à mastic, tournevis fin et plat

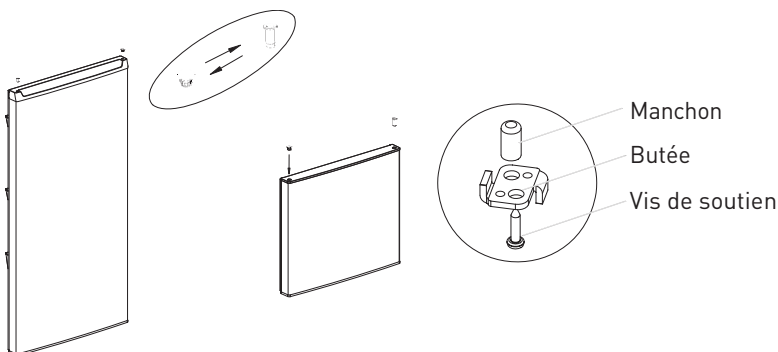
1. Veuillez mettre l'appareil hors tension avant d'effectuer cette opération. Retirez tous les aliments de la paroi interne de la porte.
2. Démontez le cache, le cache de charnière et la charnière supérieure.



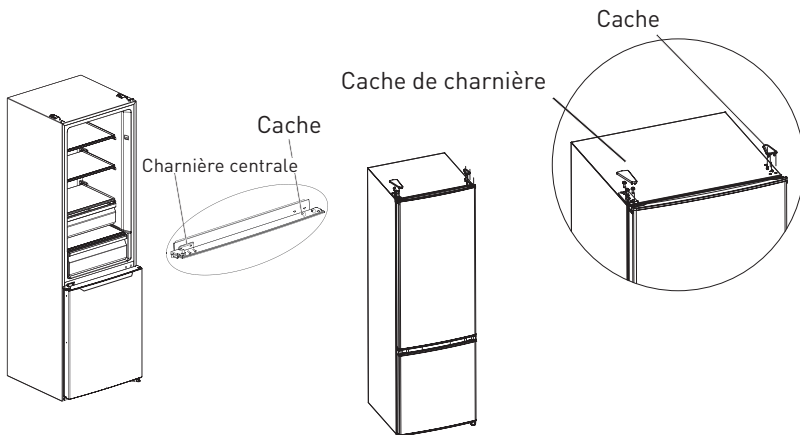
3. Ôtez la porte du compartiment de réfrigération, la charnière centrale (utilisez un tournevis cruciforme pour retirer la vis de la charnière centrale) et le cache situé de l'autre côté.
4. Ôtez la porte du compartiment de congélation, démontez la charnière inférieure, les caches et le pied de mise à niveau, puis installez la charnière inférieure de l'autre côté.



- Démontez les vis, le manchon et la butée sur le couvercle inférieur des deux portes, puis installez-les consécutivement du côté opposé des portes.  
Retirez ensuite le couvercle supérieur de la porte du réfrigérateur et placez le faisceau de câbles avec manchon de l'autre côté de la porte. Enfin, installez le manchon de la charnière supérieure sur la porte du réfrigérateur, dans le trou situé de l'autre côté du couvercle supérieur de la porte du réfrigérateur.

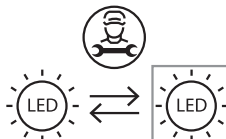


- Placez la porte du congélateur sur la charnière inférieure et installez la charnière centrale et les caches.
- Placez la porte du compartiment de réfrigération sur la charnière centrale et installez la charnière supérieure et le cache de charnière.  
Confirmez les points suivants avant d'installer le cache de charnière supérieure. Les vis qui maintiennent la charnière doivent fermement appuyer sur la surface de la charnière pour garantir que la vis est droite. Après l'installation de la charnière, assurez-vous qu'elle ne bouge pas.



**ATTENTION :** L'image ci-dessus n'est fournie qu'à titre indicatif. La configuration réelle dépendra du produit ou des indications du distributeur.

### Changement de la lampe



- Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F. La source lumineuse de ce produit ne peut être remplacée que par des professionnels qualifiés. Veuillez-vous rapprocher du service après-vente en cas de défaillance de la source lumineuse. Il convient de retirer la source lumineuse à la fin de la vie utile du produit, le tri et le recyclage étant effectués séparément.



- Veuillez débrancher la fiche d'alimentation avant le retrait de la lampe.



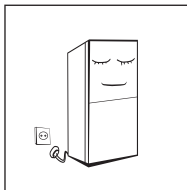
- Retirez la protection de la lampe à l'aide d'un tournevis.



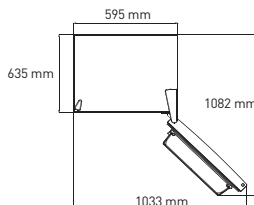
- Retirez le panneau de la lampe.



- Retirez la borne de connexion.

**Pour commencer**

- Avant d'utiliser le réfrigérateur pour la première fois, gardez-le immobile pendant une demi-heure avant de le brancher à une prise secteur.
- Avant d'y placer des aliments frais ou surgelés, vous devez avoir laissé le réfrigérateur fonctionner pendant 2 à 3 heures, ou plus de 4 heures en été lorsque la température ambiante est élevée.

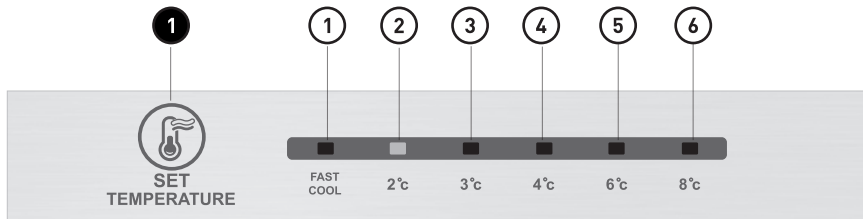


- Laissez assez d'espace pour pouvoir ouvrir les portes et retirer les bacs et tiroirs sans problème ou respectez l'espace libre nécessaire tel qu'indiqué par le distributeur.

**Conseils pour économiser de l'énergie**

- L'appareil doit se trouver dans la zone la plus froide de la pièce, à distance des appareils générant de la chaleur ou des conduits de chauffage, et hors de la lumière directe du soleil.
- Laissez les aliments chauds refroidir jusqu'à la température ambiante avant de les placer dans l'appareil. Surcharger l'appareil forcera le compresseur à fonctionner plus longtemps. Les aliments qui congèlent trop lentement peuvent perdre en qualité ou se gâter.
- Veillez à emballer correctement les aliments et essuyez les récipients avant de les placer dans l'appareil. Cela permettra de réduire l'accumulation de givre dans l'appareil.
- Les bacs et tiroirs de stockage de l'appareil ne doivent pas être couverts de papier aluminium, de papier ciré ou de serviettes en papier. Ce type de recouvrement perturbe la circulation de l'air froid, ce qui rend l'appareil moins efficace.
- Rangez et étiquetez les aliments pour réduire la durée d'ouverture des portes et les recherches prolongées. Retirez autant d'aliments que possible en même temps et fermez la porte aussi vite que possible.

## Fonctions



### Boutons

- 1** Touche de réglage de la température

### Écran d'affichage

<b>1</b>	Réglage 1 : Fast Cool (Refroidissement rapide)	<b>2</b>	Réglage 2 : 2 °C
<b>3</b>	Réglage 3 : 3 °C	<b>4</b>	Réglage 4 : 4 °C
<b>5</b>	Réglage 5 : 6 °C	<b>6</b>	Réglage 6 : 8 °C

### Écran

- Lors de la mise sous tension du réfrigérateur, l'écran d'affichage s'allume complètement et reste allumé pendant 3 secondes. Ensuite, le réfrigérateur commence à fonctionner selon le réglage de température 4.
- L'écran affiche les réglages de fonctionnement normal.
- En cas de dysfonctionnement, les voyants LED correspondants clignotent pour indiquer le code d'erreur (en alternance).
- S'il n'y a pas de dysfonctionnement, les voyants LED indiquent le réglage de température actuel.

### Réglage de la température

- Le réglage de la température change chaque fois que vous appuyez sur la touche SET. Le réfrigérateur appliquera le nouveau réglage au bout de 15 secondes.

► 8 °C → 6 °C → 4 °C → 3 °C → 2 °C → (Refroidissement rapide)

**Mode Fast Cool :**

- Activation : Faites défiler les réglages jusqu'au mode Fast Cool .
- Fonctionnement : Le voyant du mode Fast Cool s'allume et le réfrigérateur quittera automatique le mode Fast Cool après 6 heures de fonctionnement en continu à basse température.
- Appuyez sur le bouton pour changer de réglage. Le réfrigérateur quitte alors le mode Fast Cool.  
Lorsque vous placez une grande quantité d'aliments en même temps dans le compartiment de congélation, il est recommandé d'activer le mode Fast Cool 12 heures à l'avance, afin de congeler rapidement les aliments et d'éviter la détérioration des aliments.

**Codes d'erreur**

- Les avertissements suivants s'affichent à l'écran pour indiquer les erreurs du réfrigérateur correspondantes.
- Bien que les fonctions de réfrigération et de congélation puissent continuer à fonctionner lorsque les erreurs suivantes se produisent, l'utilisateur doit contacter un réparateur qualifié pour résoudre les problèmes, afin de garantir le fonctionnement normal de l'appareil.

Code d'erreur	Description du problème
Réglage ① \ Réglage ②	Défaillance du capteur de température du réfrigérateur
Réglage ① \ Réglage ③	Défaillance du capteur de dégivrage du congélateur
Réglage ① \ Réglage ④	Défaillance du capteur de température ambiante

**Voyant de température**

- Pour vous aider à régler correctement votre appareil, celui-ci est doté d'un indicateur de température situé dans la zone la plus froide.
- Pour garantir une conservation correcte des aliments dans le réfrigérateur, notamment dans la zone la plus froide, veillez à ce que l'indicateur de température indique « OK ».
- Le symbole à l'opposé indique l'emplacement de la zone la plus froide du réfrigérateur. Il représente le haut de cette zone.



- Si « OK » n'apparaît pas, la température moyenne de cette zone est trop élevée. Réglez alors la température sur une température plus froide.



- Chaque fois que vous changez le réglage du thermostat, attendez que la température à l'intérieur de l'appareil se stabilise avant d'effectuer un nouvel ajustement, si nécessaire. Changez la position du thermostat de façon graduelle uniquement et attendez au moins 12 heures avant de vérifier à nouveau.

**REMARQUE :**

Après avoir ajouté des aliments frais dans l'appareil, ouvert plusieurs fois la porte ou laissé la porte longtemps ouverte, il est normal que l'indicateur de température n'affiche plus « OK ». Attendez au moins 12 heures avant de changer le réglage de température.

Température ambiante	16°C	24°C	32°C
Réfrigérateur	3°C	3°C	3°C
Congélateur			
	<b>FREEZER-TEMP</b>	<b>FREEZER-TEMP</b>	<b>FREEZER-TEMP</b>
	COLDEST COLDER COLD	COLDEST COLDER COLD	COLDEST COLDER COLD

## Nettoyage et entretien du réfrigérateur

### Nettoyage général

- La poussière se trouvant derrière le réfrigérateur et au sol doit être nettoyée régulièrement pour améliorer les performances et économiser de l'énergie.
- Vérifiez régulièrement le joint de porte pour vous assurer qu'il n'y a pas de débris. Nettoyez le joint de porte à l'aide d'un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse ou du détergent dilué.
- L'intérieur du réfrigérateur doit être nettoyé régulièrement pour éviter les odeurs.
- Avant de nettoyer l'intérieur du réfrigérateur, veuillez mettre l'appareil hors tension et retirer tous les aliments, boissons, clayettes, bacs, tiroirs, etc.
- Utilisez un chiffon doux ou une éponge et une solution composée de deux cuillères à soupe de bicarbonate de soude et d'un litre d'eau chaude pour nettoyer l'intérieur du réfrigérateur. Rincez ensuite à l'eau et essuyez. Après le nettoyage, ouvrez la porte et laissez sécher à l'air libre avant de remettre l'appareil sous tension.
- Nous vous recommandons d'essuyer régulièrement les zones difficiles à nettoyer à l'intérieur du réfrigérateur (les endroits, espaces, ou recoins étroits) avec un chiffon doux, une brosse douce, etc. et, lorsque cela est nécessaire, avec d'autres outils auxiliaires (comme des bâtonnets fins) pour vous assurer qu'il n'y a pas de dépôts de produits polluants ou de bactéries dans ces endroits.
- N'utilisez pas de savon, détergent, poudre abrasive, produit nettoyant en aérosol, etc. car ces produits pourraient entraîner des odeurs à l'intérieur du réfrigérateur ou contaminer les aliments.
- Nettoyez le porte-bouteilles, les clayettes, les bacs et les tiroirs à l'aide d'un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse ou du détergent dilué. Essuyez-les avec un chiffon doux ou laissez-les sécher à l'air libre.

- Essuyez la surface extérieure du réfrigérateur avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau savonneuse, du détergent, etc., puis séchez-la en l'essuyant avec un chiffon sec.
- N'utilisez pas de brosse dure, laine d'acier, brosse métallique, produit abrasif (comme du dentifrice), solvant organique (comme de l'alcool, de l'acétone, de l'huile de banane, etc.), eau bouillante, produit acide ou alcalin, car ils pourraient endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur. L'eau bouillante et les solvants organiques tels que le benzène pourraient déformer ou endommager les parties en plastique.
- Ne rincez pas directement l'appareil avec de l'eau ou d'autres liquides pendant le nettoyage, pour éviter un court-circuit ou nuire à l'isolation électrique en cas d'immersion.

**AVERTISSEMENT :**

- Veuillez débrancher le réfrigérateur pour le dégivrage et le nettoyage.

**Décongélation**

- Ce réfrigérateur fonctionne sur le principe de refroidissement par air et possède donc une fonction de dégivrage automatique. Le givre se formant en raison d'un changement de saison ou de température peut également être retiré manuellement en débranchant l'appareil de la source d'alimentation ou en l'essuyant à l'aide d'une serviette sèche.

**Appareil hors service**

- Panne de courant : En cas de panne de courant, l'appareil peut préserver les aliments qui y sont stockés pendant plusieurs

heures, même en été ; pendant une panne de courant, la fréquence d'ouverture de la porte doit être réduite et il ne faut pas mettre d'autres aliments frais dans le réfrigérateur.

- Inutilisation prolongée : L'appareil doit être débranché, puis nettoyé, et les portes doivent être laissées ouvertes pour éviter la formation d'odeurs.
- Transport : Avant de déplacer le réfrigérateur, retirez tous les aliments à l'intérieur, immobilisez les clayettes en verre, les bacs à légumes, les tiroirs du compartiment de congélation, etc. à l'aide de ruban adhésif, serrez les pieds de mise à niveau, fermez les portes et bloquez-les avec du ruban adhésif. Lors du transport, l'appareil ne doit pas être placé à l'envers, placé à l'horizontale ou secoué ; le degré d'inclinaison pendant le transport ne doit pas dépasser les 45°.



#### AVERTISSEMENT :

L'appareil doit fonctionner en continu une fois qu'il a démarré. En règle générale, le fonctionnement de l'appareil ne doit pas être interrompu, car cela pourrait nuire à sa durée de vie.

## Guide de dépannage

Vous pouvez essayer de résoudre les problèmes simples suivants par vous-même. S'ils ne peuvent pas être réglés, veuillez contacter le service après-vente.

Problème	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vérifiez que l'appareil est branché à la source d'alimentation et que la fiche est bien insérée.</li><li>• Vérifiez si la tension est trop basse.</li><li>• Vérifiez s'il y a une panne de courant ou si certains circuits ont sauté.</li></ul>
Il y a des odeurs.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les aliments odorants doivent être bien emballés.</li><li>• Vérifiez si des aliments sont gâtés.</li><li>• Nettoyez l'intérieur du réfrigérateur.</li></ul>

Problème	Solution
Le compresseur fonctionne pendant une longue période.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est normal que le compresseur du réfrigérateur fonctionne plus longtemps en été, lorsque la température ambiante est plus élevée.</li> <li>Il est préférable de ne pas stocker trop d'aliments dans l'appareil en même temps.</li> <li>Les aliments doivent avoir refroidi avant d'être placés dans l'appareil.</li> <li>Les portes sont ouvertes trop fréquemment.</li> </ul>
La lampe ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le réfrigérateur est branché à la source d'alimentation et si la lampe est endommagée.</li> <li>Faites remplacer la lampe par un spécialiste.</li> </ul>
Les portes ne se ferment pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des emballages d'aliments bloquent la porte.</li> <li>Le réfrigérateur est penché.</li> </ul>
L'appareil émet des bruits forts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si le sol est plat et si le réfrigérateur est placé de façon stable.</li> <li>Vérifiez si les accessoires sont installés au bon endroit.</li> </ul>
Le joint de porte ne touche pas la surface.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez les corps étrangers se trouvant sur le joint de porte.</li> <li>Chauffez le joint de porte et laissez-le refroidir pour le restaurer (ou utilisez un sèche-cheveux électrique ou une serviette chaude pour le chauffer).</li> </ul>
Le bac à eau déborde.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il y a trop d'aliments dans le compartiment ou les aliments stockés contiennent trop d'eau, ce qui entraîne un dégivrage plus intense.</li> <li>Les portes ne sont pas fermées correctement, ce qui entraîne un givrage dû à l'air entrant et un écoulement d'eau plus important généré par le dégivrage.</li> </ul>
La surface est chaude.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La dispersion de chaleur générée par le condensateur sur la surface est un phénomène normal.</li> <li>Lorsque la surface devient chaude en raison d'une température ambiante élevée ou d'une quantité d'aliments stockés trop importante, assurez-vous de fournir assez de ventilation pour faciliter la dispersion de chaleur.</li> </ul>
Il y a de la condensation sur la surface.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est normal d'observer de la condensation sur la surface extérieure et les joints de porte du réfrigérateur lorsque le taux d'humidité ambiante est trop élevé. Essuyez simplement la condensation à l'aide d'une serviette propre.</li> </ul>

**Problème**

Il y a un bruit anormal.

**Solution**

- Bourdonnement : Le compresseur peut émettre un bourdonnement lorsqu'il fonctionne. Ce bourdonnement peut être fort, notamment au démarrage ou à l'arrêt du compresseur. Cela est normal.
- Craquement : La circulation du réfrigérant à l'intérieur de l'appareil peut entraîner un bruit de craquement. Cela est normal.

# Bedankt!

Proficiat met uw keuze voor een product van VALBERG. De selectie en de testen van de toestellen van VALBERG gebeuren volledig onder controle en supervisie van ELECTRO DEPOT. We staan garant voor de kwaliteit van de toestellen van VALBERG, die uitmunten in hun eenvoudig gebruik, hun betrouwbare werking en hun onberispelijke kwaliteit.

ELECTRO DEPOT beveelt de VALBERG toestellen aan en is ervan overtuigd dat u uiterst tevreden zal zijn bij elk gebruik van het toestel.  
Welkom bij ELECTRO DEPOT.

Bezoek onze website: [www.electrodepot.be](http://www.electrodepot.be)



# Inhoudstafel

**A**

**Overzicht van het  
toestel**

Onderdelen

**B**

**Gebruik van het  
toestel**

Juist gebruik van de koelkast  
Functies  
Temperatuurcontrolelampje

**C**

**Reiniging en  
onderhoud**

Onderhoud en reiniging  
Probleemoplossing

## Onderdelen

- A** Bedieningspaneel
- B** Legplank
- C** Fruit- en groentelade
- D** Lade
- E** Deurvak

(De bovenstaande afbeelding dient alleen ter referentie. De werkelijke opstelling is afhankelijk van het fysieke product of zoals aangegeven door de verdeler)

### Koelvak

- Het koelvak is geschikt voor het bewaren van verschillende soorten fruit, groente, drank en ander voedsel dat op korte termijn geconsumeerd moet worden, aanbevolen bewaartijd is 3 tot 5 dagen.
- Laat gekookte levensmiddelen eerst tot kamertemperatuur afkoelen voordat u ze in de koelkast plaatst.
- Het is aanbevolen om de levensmiddelen goed in te pakken voordat u ze in de koelkast plaatst.
- De glazen legplanken kunnen omhoog of omlaag worden aangepast voor meer bewaarruimte en een eenvoudig gebruik.

### Vriesvak

- De lage temperatuur in het vriesvak houdt levensmiddelen gedurende een lange periode vers en wordt voornamelijk gebruikt voor het bewaren van bevroren levensmiddelen en het maken van ijsblokjes.
- Het vriesvak is geschikt voor het bewaren van vlees, vis, rijstballetjes en andere levensmiddelen die u niet op korte termijn zult consumeren.
- Splits grote stukken vlees in afzonderlijke verpakkingen zodat u deze snel kunt invriezen en eenvoudig kunt uitnemen. Eet de levensmiddelen voor de aangegeven vervaldatum.

Lades, deurvakken en legplanken zijn het meest energiebesparend wanneer geplaatst zoals in de fabriek. Raadpleeg de bovenstaande afbeeldingen.



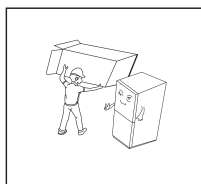
### OPMERKING:

Als u na ingebruikname van het apparaat te veel levensmiddelen inbrengt, kan dit een negatieve impact op de koelprestaties van het apparaat hebben.

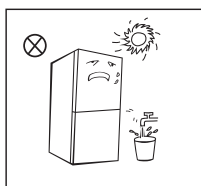
## Juist gebruik van de koelkast

### Plaatsing

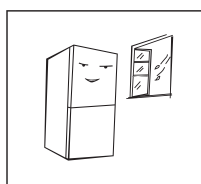
- Verwijder vóór gebruik verwijder alle verpakkingsmateriaal, waaronder de kussens aan de onderkant en de schuimpads en kleefband binnenin de koelkast. Verwijder tevens de beschermfolie op de deuren en de buitenkant.



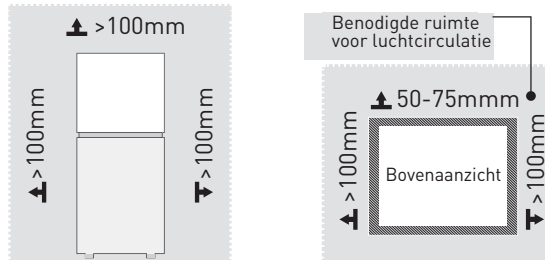
- Houd het toestel uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht. Plaats de koelkast niet in een vochtige of natte omgeving om roestvorming en een aantasting van het isolatievermogen te vermijden.



- Besproei of was de koelkast niet en installeer de koelkast niet in een vochtige omgeving waar het eenvoudig met water bespat kan worden om de elektrische isolatie-eigenschappen van de koelkast niet aan te tasten.



- Installeer de koelkast in een goed geventileerde binnenruimte; de ondergrond moet vlak en stevig zijn (draai naar links of rechts om de stelwieljes te regelen wanneer het toestel niet stabiel staat).



- Een te kleine afstand tot aangrenzende voorwerpen kan leiden tot afname van het vriesvermogen en hogere elektriciteitskosten. Laat bij de installatie van het apparaat aan beide zijden en aan de bovenkant minimaal 100 mm ruimte vrij en aan de achterkant 50-75 mm.

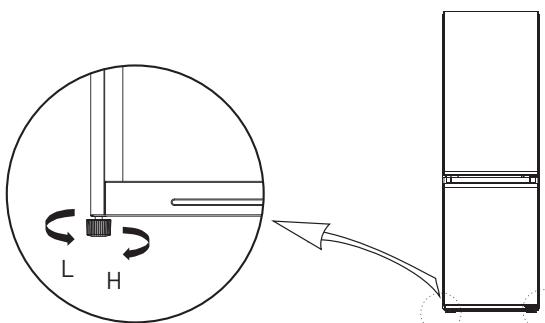


#### WAARSCHUWING:

- Voordat het toestel wordt geïnstalleerd of de accessoires worden aangepast, zorg ervoor dat de stekker van de koelkast uit het stopcontact is gehaald. Neem de nodige voorzorgsmaatregelen om het loskomen van de handgreep en het risico op persoonlijk letsel te voorkomen.

#### Stelvoetjes

Schematische weergave van de stelvoetjes



(De bovenstaande afbeelding dient alleen ter referentie. De werkelijke opstelling is afhankelijk van het fysieke product of zoals aangegeven door de verdeler.)

**De stelvoetjes afstellen:**

- a. Draai de voetjes met de klok mee om de koelkast te verhogen;
- b. Draai de voetjes tegen de klok in om de koelkast te verlagen;
- c. Stel het rechter en linker voetje af op basis van bovenstaande procedure totdat het toestel waterpas staat.

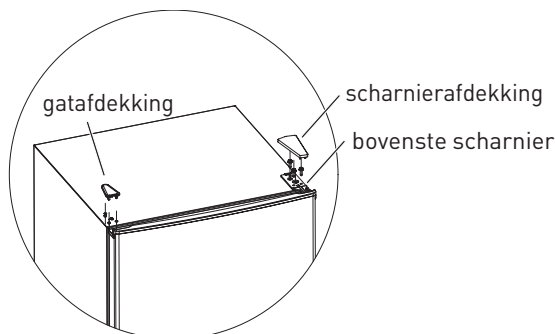
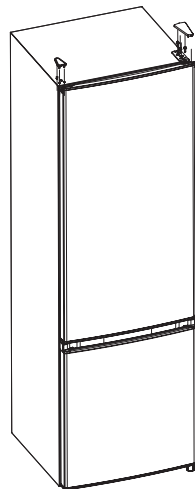
**Deur van rechts naar links verwisselen****Lijst met gereedschap door de gebruiker te voorzien**

Kruiskopschroevendraaier

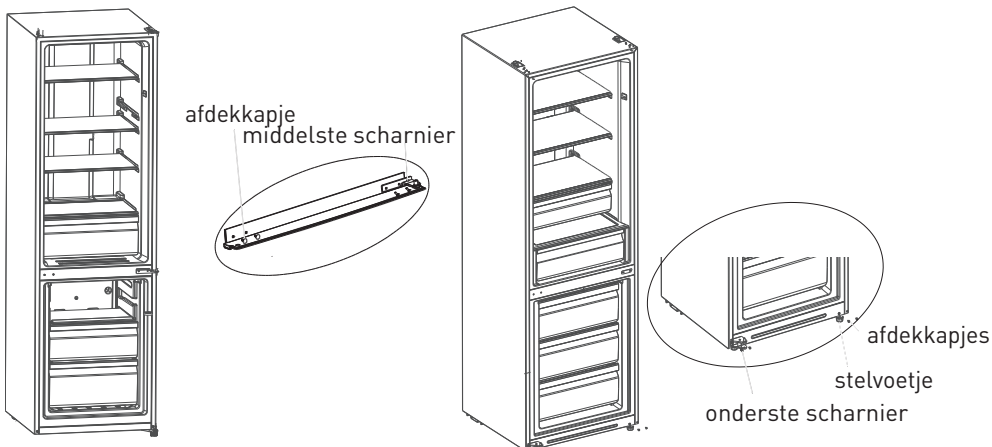


Plamuurmes en smalle sleufkopschroevendraaier

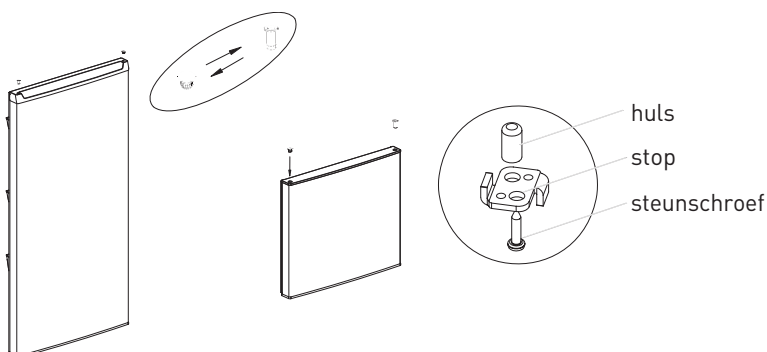
1. Schakel dit apparaat uit voordat u deze handeling uitvoert. Verwijder alle voedsel uit de binnenzijde van de deur.
2. Demonteer de gatafdekking, scharnieraafdekking en het bovenste scharnier.



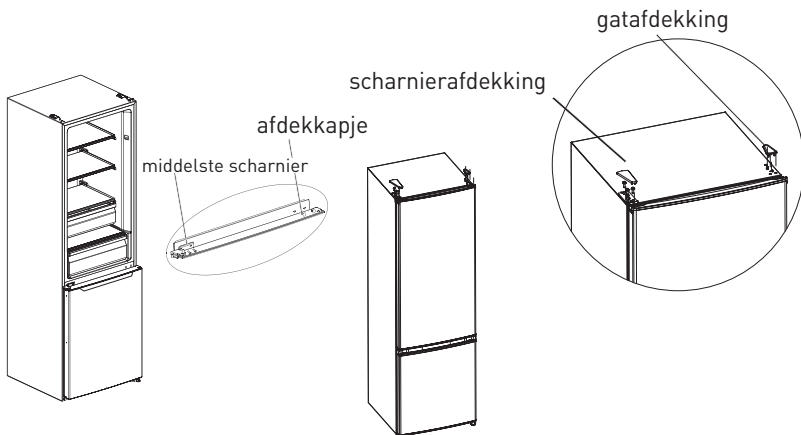
3. Verwijder de deur van het koelvak, de middelste scharnier (gebruik een kruiskopschroevendraaier om de schroef van het middelste scharnier los te maken) en het afdekkapje aan de andere zijde.
4. Verwijder de deur van het vriesvak, demonteer het onderste scharnier, de afdekkapjes en het stelvoetje en plaats het onderste scharnier aan de andere zijde.



- Haal de schroeven, huls en stop op de onderste eindkap van de twee deuren af en monter ze achtereenvolgens aan de andere kant van de deuren.  
Verwijder vervolgens de bovenste eindkap van de deur van de koelkastdeur en breng de kabelboom met een huls naar de andere kant van de deur. Steek als laatste de huls van de bovenste scharnier van de koelkastdeur in het gat aan de andere kant van de bovenste eindkap van de koelkastdeur.

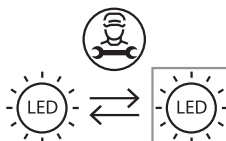


- Plaats de deur van het vriesvak op het onderste scharnier en monter het middelste scharnier en de afdekkapjes.
- Plaats de deur van het koelvak op het middelste scharnier en monter het bovenste scharnier en de scharnieraafdekking.  
Het volgende moet worden gecontroleerd voordat de bovenste scharnieraafdekking wordt geïnstalleerd: De schroeven die het scharnier vasthouden, moeten stevig tegen het scharnieroppervlak worden gedrukt om te voorkomen dat de schroef schuin wordt geplaatst. Controleer na het monteren van het scharnier of er geen speling is.



**OPGELET:** De bovenstaande afbeelding dient alleen ter referentie. De werkelijke configuratie zal afhangen van het fysieke product of de verklaring van de verdeler

### De lamp vervangen



- Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaasse F. De lichtbron in dit product kan alleen worden vervangen door een gekwalificeerde vakman. Neem contact op met de klantenservice als de lichtbron niet werkt. De lichtbron moet aan het einde van de gebruiksduur van het product worden verwijderd en apart worden gesorteerd en gerecycled.



- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de lamp verwijdert.



- Verwijder de lampenkap met een schroevendraaier.

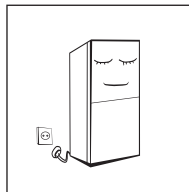


- Haal het lampenpaneel af.

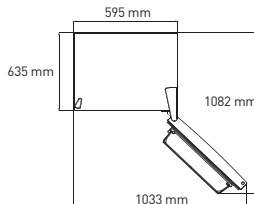


- Verwijder de aansluitklem.

### Ingebruikname



- Laat de koelkast voor ingebruikname een half uur staan voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Laat de koelkast eerst 2 tot 3 uur voorkoelen voordat vers of bevroren toevoegt. De koelkast moet 's zomers langer dan 4 uur voorkoelen, aangezien de omgevingstemperatuur hoog is.

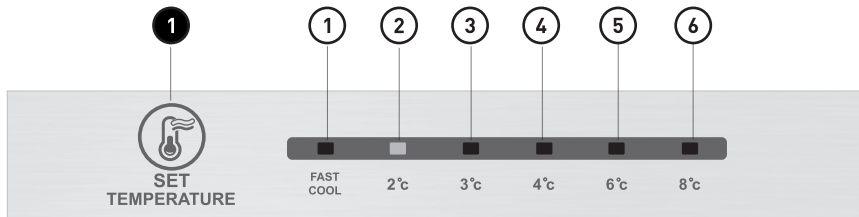


- Zorg voor voldoende vrije ruimte zodat de deuren en laden probleemloos open kunnen of laat voldoende vrije ruimte zoals aangegeven door de verdeler.

### Tips voor energiebesparing

- Plaats het apparaat in de koudste plaats van de kamer, uit de buurt van warmte producerende apparaten of warmteleidingen, en direct zonlicht.
- Laat warm voedsel eerst tot kamertemperatuur afkoelen alvorens ze in het apparaat te plaatsen. Te veel voedsel in het apparaat plaatsen, zorgt voor een langere werking van de compressor. Voedsel dat te langzaam wordt ingevroren kan aan kwaliteit verliezen of bederven.
- Pak het voedsel goed in en veeg de houders droog voordat u het in het apparaat plaatst. Dit zorgt voor minder ijsvorming in het apparaat.
- Bekleed de opslagruimte van het apparaat niet met aluminiumfolie, was- of keukenpapier. De bekleding kan de circulatie van koude lucht hinderen waardoor de koelprestaties afnemen.
- Orden en label voedsel om het openen van de deur zo kort mogelijk te houden Haal zoveel mogelijk voedsel tegelijkertijd uit en sluit de deur zo snel mogelijk.

## Functies



### Knop

- 1 Temperatuur instelknop

### Scherm

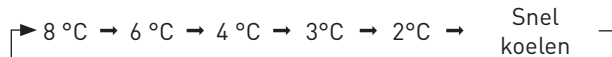
1 Instelling 1: Snel koelen	2 Instelling 2: 2°C
3 Instelling 3: 3°C	4 Instelling 4: 4 °C
5 Instelling 5: 6 °C	6 Instelling 6: 8 °C

### Display

- Wanneer de koelkast wordt ingeschakeld, zal het scherm gedurende 3 seconden branden, waarna de koelkast in temperatuurinstelling 4 werkt.
- Weergave van een normale werking
- Als er een storing optreedt, geeft de overeenkomstige ledverlichting een gecombineerde weergave van de storingscode weer (in lusvorm).
- Als er geen storing is, geeft de ledverlichting de huidige temperatuurinstelling weer.

### De instelling wijzigen

- De temperatuurinstelling wordt gewijzigd telkens u op de toets SET drukt. De koelkast zal na 15 sec volgens de nieuwe instelling werken.



### Snelle koelmodus:

- Activering: Snelle koelmodus met modulatie van de circulatie.
- Werking: De indicator van de Snelle koelmodus licht op. De koelkast verlaat de Snelle koelmodus automatisch na 6 uur continu draaien op een lage temperatuur.

- Druk op de knop om naar een andere stand te schakelen. De Snelle koelmodus wordt geannuleerd.

Wanneer een grote hoeveelheid voedsel in één keer in het vriesvak wordt geplaatst, wordt het aanbevolen om de snelle koelmodus 12 uur van tevoren in te schakelen, zodat het voedsel snel kan worden ingevroren en bederf wordt voorkomen.

#### Foutcode

- De volgende waarschuwingen die op het scherm verschijnen, duiden op een overeenkomstige storing van de koelkast.
- Hoewel de koelkast met de volgende storingen nog steeds kan koelen en invriezen, moet de gebruiker voor onderhoud contact opnemen met een onderhoudsspecialist om een normale werking van het apparaat te garanderen.

Foutcode	Foutbeschrijving
Instelling ① \ Instelling ②	Fout van de temperatuursensor van de koelkast
Instelling ① \ Instelling ②	Fout van de ontdoorsensor van vriezer
Instelling ① \ Instelling ②	Fout van de omgevingstemperatuursensor.

## Temperatuurcontrolelampje

- Om u te helpen uw apparaat correct af te stellen, is het uitgerust met een temperatuurindicator die zich in het koudste gedeelte bevindt.
- Om voedsel in de koelkast, vooral in het koudste gedeelte, goed te bewaren, dient u erop te letten dat de temperatuurindicator het woord 'OK' aangeeft.
- Het symbool hiernaast geeft de locatie van het koudste gedeelte van de koelkast aan. Het definieert de bovenzijde van deze zone.



- Als 'OK' niet wordt weergegeven, is de gemiddelde temperatuur in deze zone te hoog. Stel de temperatuurregelaar in op een koudere stand.



- Wacht na elke aanpassing van de thermostaat totdat de temperatuur binnenin het apparaat is gestabiliseerd voordat u, indien nodig, een nieuwe aanpassing doet. Verander de thermostaatinstelling steeds geleidelijk aan en wacht minstens 12 uur voordat u opnieuw controleert.

**OPMERKING:**

Na het plaatsen van verse voeding in het apparaat of na herhaaldelijk of langdurig openen van de deur, is het normaal dat het woord 'OK' niet op de temperatuurindicator verschijnt. Wacht minimaal 12 uur voordat u de temperatuurregeling opnieuw instelt.

Omgevingstemperatuur	16°C	24°C	32°C
Koelkast	3°C	3°C	3°C
Vriezer			

## Onderhoud en reiniging

### Algemene reiniging

- Verwijder het stof achteraan de koelkast en op de grond tijdig voor betere koelprestaties en lagere energiekosten.
- Controleer de deurpakking regelmatig om er zeker van te zijn dat er geen vuil op zit. Reinig de deurpakking met een zachte doek bevochtigd met zeepwater of een verdund schoonmaakmiddel.
- Maak de binnenkant van de koelkast regelmatig schoon om geurvorming te vermijden.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de binnenkant reinigt en verwijder al het voedsel, drank, legplanken, laden, etc.
- Gebruik een zachte doek of spons om de binnenkant van de koelkast schoon te maken, met behulp van twee eetlepels zuiveringszout en één liter warm water. Spoel vervolgens met water en veeg schoon. Open na reiniging de deur en laat de koelkast aan de lucht drogen voordat u de stekker in het stopcontact steekt.
- Voor zones die moeilijk te reinigen zijn binnenin de koelkast (zoals nauwe ruimtes, openingen of hoeken) raden wij aan deze regelmatig schoon te vegen met een zachte doek, zachte borstel, etc. en indien nodig met bepaalde hulpmiddelen (zoals een dun stokje) om ervoor te zorgen dat er zich geen vuil of bacteriën in deze zones ophopen.
- Gebruik geen zeep, reinigingsmiddel, schuurpoeder, reinigingsspray, etc., deze kunnen geuren in de koelkast achterlaten of het voedsel verontreinigen.
- Reinig de deurvakken, de legplanken en de laden met een zachte doek die is bevochtigd met zeepwater of een verdund schoonmaakmiddel. Veeg droog met een zachte doek of laat aan de lucht drogen.
- Veeg de buitenkant van de koelkast schoon met een zachte doek die is bevochtigd met zeepwater, afwasmiddel, etc. en veeg vervolgens droog.

- Gebruik geen harde borstels, schuursponsjes, staalborstels, schuurmiddelen (zoals tandpasta), organische oplosmiddelen (zoals alcohol, aceton, bananenolie, etc.), kokend water, zure of alkalische middelen, die de buiten- en buitenkant van de koelkast kunnen beschadigen. Kokend water en organische oplosmiddelen, zoals benzeen, kunnen de plastic onderdelen vervormen of beschadigen.
- Spoel niet direct met water of een andere vloeistof tijdens het reinigen om kortsluiting te voorkomen of de elektrische isolatie na onderdompeling niet aan te tasten.



### WAARSCHUWING:

- **Haal de stekker uit het stopcontact voordat de koelkast wordt ontdooid of gereinigd.**



### Ontdooien

- De koelkast is gemaakt op basis van het luchtkoelingsprincipe en is aldus voorzien van een automatische ontdoofunctie. IJs gevormd door verandering van het seizoen of de temperatuur kan ook handmatig worden verwijderd door de stekker uit het stopcontact te trekken of het met een droge doek weg te vegen.

### Buiten bedrijf

- Stroomuitval: In geval van stroomuitval, zelfs wanneer het zomer is, kan het voedsel nog enkele uren in het apparaat worden bewaard. Open de deur tijdens de stroomuitval zo kort mogelijk en voeg geen vers voedsel aan het apparaat toe.

- Lange periode van niet gebruik: Haal de stekker uit het stopcontact en maak het apparaat schoon. Houd de deuren vervolgens open om geurvorming te vermijden.
- Verplaatsen: Voordat de koelkast wordt verplaatst, haal de inhoud eruit, zet de glazen legplanken, de groentelade en de opbergladen van het vriesvak, etc. vast met kleefband, draai de stelvoetjes vast, en sluit de deuren en zet ze vast met kleefband. Leg het apparaat tijdens het verplaatsen niet ondersteboven of horizontaal en stel het niet bloot aan trillingen. Het apparaat mag tevens niet meer dan 45° overhellen.



### WAARSCHUWING:

**Het apparaat moet continu in werking zijn wanneer ingeschakeld. In het algemeen mag de werking van het apparaat niet worden onderbroken, dit kan de levensduur verkorten.**

## Probleemoplossing

U kunt de volgende problemen eenvoudig zelf oplossen. Als het probleem niet opgelost raakt, neem dan contact op met de klantenservice.

Probleem	Oplossing
Het apparaat werkt niet	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controleer of het apparaat op de voeding is aangesloten en of de stekker goed contact maakt</li><li>• Controleer of de spanning niet te laag is</li><li>• Controleer of er een stroomonderbreking is of dat er gedeeltelijke circuits zijn uitgevallen</li></ul>
Geur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Voedsel met een sterke geur moet goed worden ingepakt</li><li>• Controleer of er geen bedorven voedsel aanwezig is</li><li>• Maak de binnenkant van de koelkast schoon</li></ul>
Langdurig gebruik van de compressor	<ul style="list-style-type: none"><li>• Een langdurige werking van de koelkast is normaal tijdens de zomer wanneer de omgevingstemperatuur hoog is.</li><li>• Het is niet aan te raden om overmatig veel voedsel tegelijkertijd in het apparaat te hebben.</li><li>• Koel het voedsel af voordat het in het apparaat wordt geplaatst.</li><li>• De deuren worden te vaak geopend.</li></ul>

Probleem	Oplossing
Het licht brandt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of stekker van de koelkast in het stopcontact zit en of het controlelampje niet beschadigd is.</li> <li>Laat de lamp vervangen door een specialist</li> </ul>
Deuren kunnen niet goed dicht zijn	<ul style="list-style-type: none"> <li>De deur zit vast door voedselverpakkingen</li> <li>De koelkast is gekanteld</li> </ul>
Veel lawaai	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de vloer vlak is en of de koelkast stabiel staat.</li> <li>Controleer of de accessoires op de juiste plaats zitten</li> </ul>
De deurafdichting dicht niet goed af	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verwijder ongewenste materialen op de deurafdichting</li> <li>Verwarm de deurafdichting en koel deze vervolgens af om te herstellen (of blaas met een elektrische haardroger of gebruik een hete handdoek gebruiken om te verwarmen).</li> </ul>
Waterbak loopt over	<ul style="list-style-type: none"> <li>Er is te veel voedsel in het vak of het bewaarde voedsel bevat te veel water, dit resulteert in een hevige ontsteking.</li> <li>De deuren zijn niet goed dicht, wat leidt tot ijsvorming door het indringen van lucht en meer water door het ontsteken.</li> </ul>
Warme behuizing	<ul style="list-style-type: none"> <li>Warmteafvoer van de ingebouwde condensor via de behuizing, dit is normaal</li> <li>Wanneer de behuizing heet wordt door een hoge omgevingstemperatuur, bewaring van te veel voedsel, zorg dan voor een goede ventilatie om de warmteafvoer te vergemakkelijken.</li> </ul>
Oppervlaktecondensatie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Condensatie op het buitenoppervlak en de deurafdichtingen van de koelkast is normaal wanneer de omgevingsvochtigheid te hoog is. Veeg het condensaat gewoon af met een schone doek.</li> </ul>
Abnormaal geluid	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gezoem: De compressor kan tijdens de werking zoemen, en het gezoem is luid, vooral bij het starten of stoppen. Dit is normaal.</li> <li>Gekraak: Koudemiddel dat binnenin het apparaat stroomt, kan gekraak veroorzaken, dit is normaal.</li> </ul>

# ¡Muchas gracias!

Muchas gracias por haber elegido nuestro producto VALBERG. Seleccionados, testados y recomendados por ELECTRO DEPOT, los productos de la marca VALBERG le aseguran una utilización sencilla, un rendimiento fiable y una calidad incuestionable.

Con este dispositivo puede estar seguro de que siempre quedará satisfecho al utilizarlo.  
Le damos la bienvenida a ELECTRO DEPOT.

Visite nuestra página web: [www.electrodepot.es](http://www.electrodepot.es)



## A

### Descripción del aparato

Partes

## B

### Utilización del aparato

Uso correcto del frigorífico  
Funciones  
Indicador de temperatura

## C

### Limpieza y mantenimiento

Mantenimiento y cuidado de los frigoríficos  
Solución de problemas

## Partes

- A** Panel de control
- B** Estante
- C** Cajón para frutas y verduras
- D** Cajón
- E** Bandeja de la puerta

(La imagen anterior solo es una referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de lo que indique el distribuidor).

### Cámara frigorífica

- La cámara frigorífica es adecuada para almacenar diversas frutas, verduras, bebidas y otros alimentos que se consumirán a corto plazo: el tiempo de almacenamiento recomendado es de 3 a 5 días.
- Los alimentos cocinados no deberán introducirse en la cámara frigorífica hasta que se hayan enfriado a temperatura ambiente.
- Se recomienda envasar herméticamente los alimentos antes de meterlos en el frigorífico.
- Los estantes de cristal pueden ajustarse hacia arriba o hacia abajo para disponer de una cantidad razonable de espacio de almacenamiento y facilitar su uso.

### Cámara de congelación

- La cámara de congelación de baja temperatura puede mantener los alimentos frescos durante mucho tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y fabricar hielo.
- La cámara de congelación es adecuada para almacenar carne, pescado, bolas de arroz y otros alimentos que no se vayan a consumir a corto plazo.
- Es preferible cortar las piezas de carne en trozos pequeños para que se congelen rápidamente y acceder a ellos fácilmente. Tenga en cuenta que los alimentos deberán consumirse en el plazo de conservación.

Los cajones, las cajas de alimentos y los estantes son los que ahorran más energía al colocarse de fábrica. Consulte las imágenes anteriores.



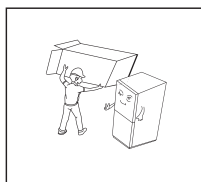
#### NOTA:

Almacenar demasiados alimentos durante el funcionamiento tras la conexión inicial a la corriente eléctrica puede afectar negativamente al efecto de congelación del frigorífico.

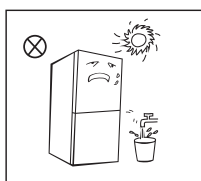
## Uso correcto del frigorífico

### Colocación

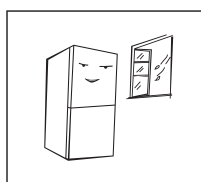
- Antes de su uso, retire todos los materiales de embalaje, incluyendo las almohadillas inferiores, las almohadillas de espuma y las cintas adhesivas del interior del frigorífico; y despegue la película protectora de las puertas y del cuerpo del frigorífico.



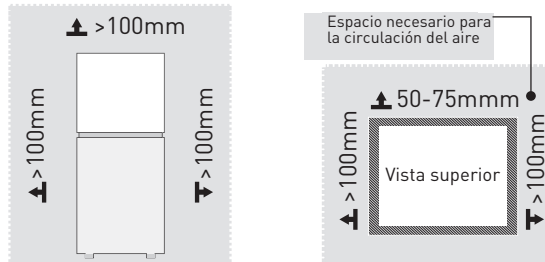
- Manténgalo alejado del calor y evite exponerlo a la luz solar directa. No coloque el congelador en lugares húmedos o mojados para evitar la oxidación o la reducción del efecto aislante.



- No rocíe ni lave el frigorífico, no coloque el frigorífico en lugares húmedos donde sea fácil que salpique agua para no afectar a las propiedades de aislamiento eléctrico del frigorífico.



- El frigorífico debe colocarse en un lugar interior bien ventilado; el suelo debe ser plano y resistente (gire a la izquierda o a la derecha para ajustar la rueda de nivelación en caso de inestabilidad).



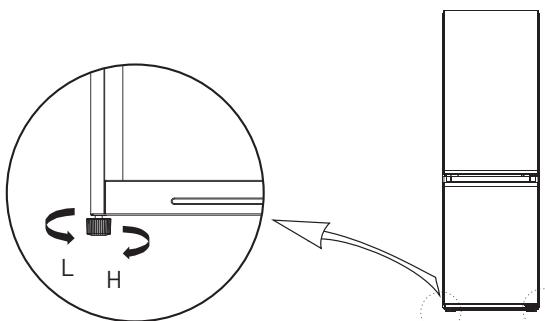
- Una distancia demasiado pequeña de los elementos adyacentes puede provocar la reducción de la capacidad de congelación y el aumento de los costes de electricidad. Deje más de 100 mm de espacio libre en ambos lados y en la parte superior, y 50-75 mm en la parte trasera cuando instale el aparato.

**ADVERTENCIA:**

- Antes de utilizar o ajustar los accesorios, asegúrese de que el frigorífico está desconectado de la corriente eléctrica. Deberán tomarse precauciones para evitar que la caída del asa provoque daños personales.

**Patas niveladoras**

Diagrama esquemático de las patas niveladoras



(La imagen anterior solo es una referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de lo que indique el distribuidor).

Procedimientos de ajuste:

- a. Gire las patas en el sentido de las agujas del reloj para elevar el frigorífico;
- b. Gire las patas en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar el frigorífico;
- c. Ajuste las patas derecha e izquierda según los procedimientos anteriores a un nivel horizontal.

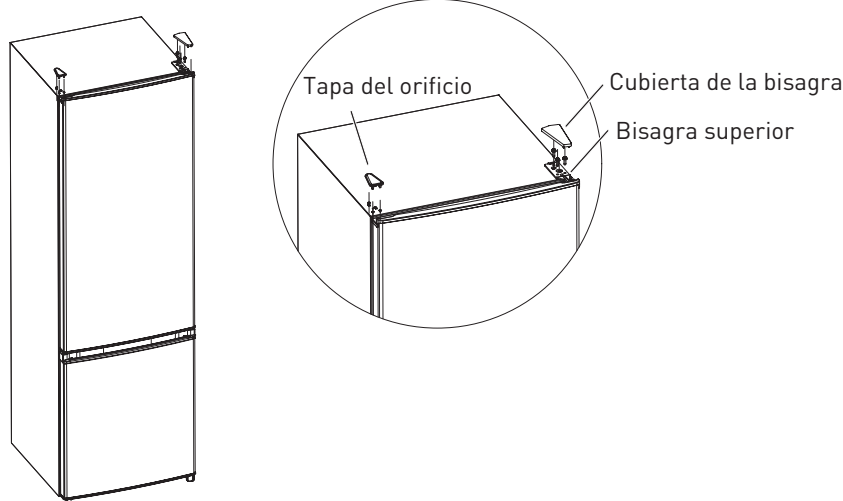
**Cambio puerta derecha-izquierda****Lista de herramientas que debe proporcionar el usuario**

Destornillador de estrella

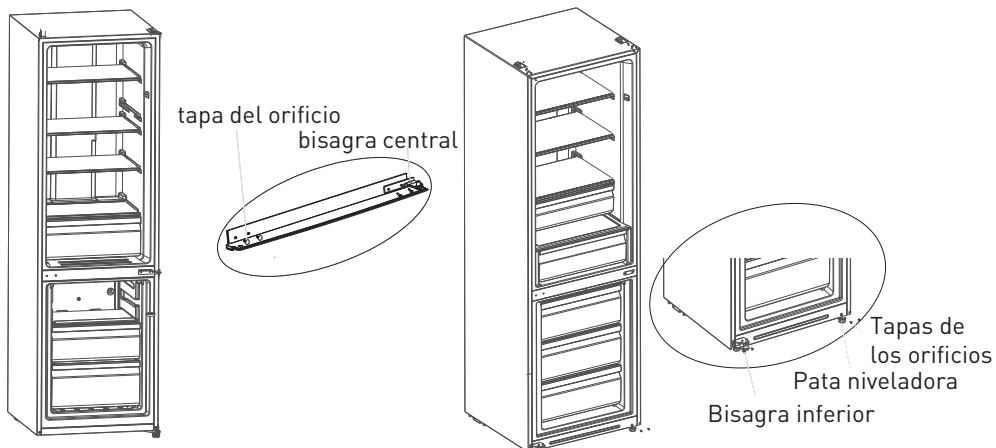


Espátula destornillador de punta fina

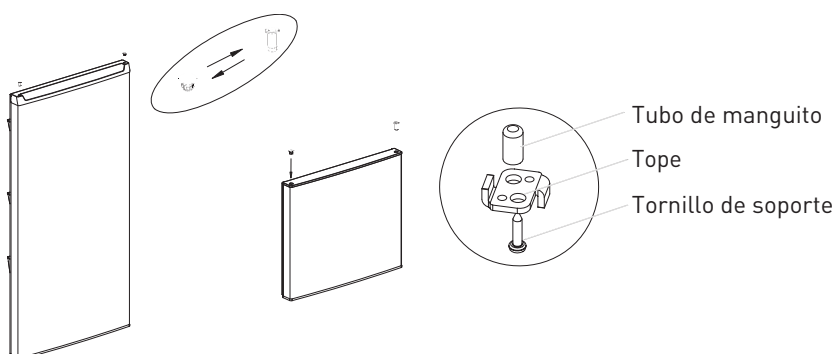
1. Apague el aparato antes de realizar esta operación. Saque todos los alimentos del interior y de los estantes de la puerta.
2. Retire la tapa del orificio, la tapa de la bisagra y la bisagra superior.



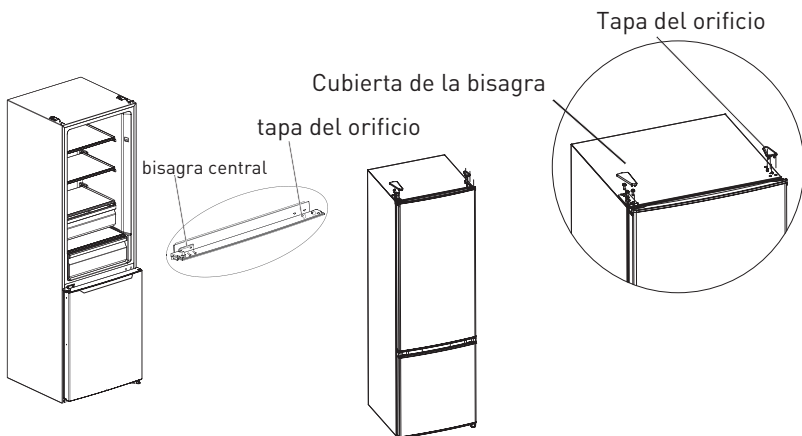
3. Retire la puerta de la cámara frigorífica, la bisagra central (use un destornillador de estrella para quitar el tornillo de la bisagra central) y la tapa del orificio del otro lado.
4. Retire la puerta de la cámara de congelación, desmonte la bisagra inferior, las tapas de los orificios y la pata niveladora, e instale la bisagra inferior en el otro lado.



- Retire los tornillos, el tubo de manguito y el tope de la tapa del extremo inferior de los dos cuerpos de la puerta e instálelos sucesivamente en el otro lado de los cuerpos de la puerta. A continuación, retire la cubierta del extremo superior de la puerta del refrigerador y cambie el haz de cables con un tubo de manguito al otro lado del cuerpo de la puerta. Por último, instale el tubo del manguito de la bisagra superior de la puerta del frigorífico en el orificio del otro lado de la tapa del extremo superior de la puerta del frigorífico.

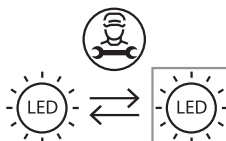


- Coloque la puerta del congelador en la bisagra inferior e instale la bisagra central, y las tapas de los orificios.
- Coloque la puerta de la cámara frigorífica en la bisagra central e instale la bisagra superior y la tapa de la bisagra. Deberá asegurarse de lo siguiente antes de instalar la tapa de la bisagra superior. Los tornillos que sujetan la bisagra deberán estar firmemente presionados contra la superficie de la bisagra para garantizar que el tornillo no se desvíe; después de instalar la bisagra, asegúrese de que no haya vibraciones.



**ATENCIÓN:** La imagen anterior se proporciona solamente como referencia. La configuración real dependerá del producto físico o de la declaración del distribuidor.

### Cambiar la luz



- Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética F. La fuente de luz de este producto solo pueden sustituirla técnicos cualificados. Póngase en contacto con el servicio de posventa si falla la fuente de luz. La fuente de luz deberá sacarse al final de la vida útil del producto, y la clasificación y el reciclado se harán por separado.



- Quite la tapa antes de desmontarla.



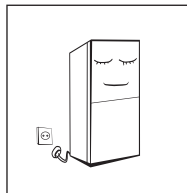
- Retire la pantalla de la lámpara con un destornillador.



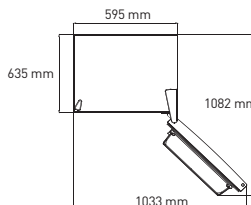
- Desmonte el panel de la lámpara.



- Retire el terminal de conexión.

**Empezar a usar**

- Antes de ponerlo en funcionamiento por primera vez, mantenga el frigorífico inmóvil durante dos horas antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Antes de introducir cualquier alimento fresco o congelado, el frigorífico deberá haber estado funcionando durante 2-3 horas o durante más de 4 horas en verano cuando la temperatura ambiente es alta.

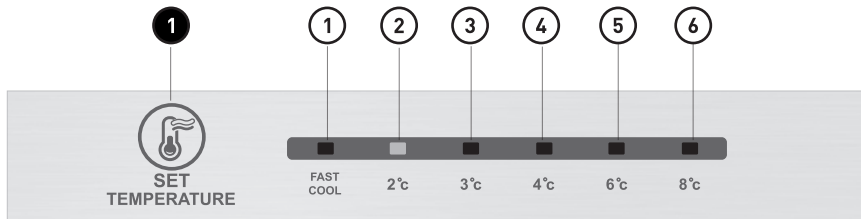


- Deje espacio suficiente para poder abrir cómodamente las puertas y los cajones o el espacio indicado por el distribuidor.

**Consejos para ahorrar energía**

- El aparato deberá colocarse en la zona más fresca de la habitación, lejos de aparatos que produzcan calor o conductos de calefacción, y alejado de la luz solar directa.
- Deje que los alimentos calientes se enfríen a temperatura ambiente antes de introducirlos en el aparato. Si sobrecarga el aparato, obligará al compresor a funcionar durante más tiempo. Los alimentos que se congelan demasiado despacio pueden perder calidad o estropearse.
- Asegúrese de envolver bien los alimentos y de secar los recipientes antes de introducirlos en el aparato. Eso reducirá la formación de hielo en el interior del aparato.
- Los cajones de almacenamiento del aparato no deberán forrarse con papel de aluminio, papel encerado ni papel absorbente. Los revestimientos interfieren en la circulación del aire frío, haciendo que el aparato sea menos eficiente.
- Organice y etiquete los alimentos para abrir menos la puerta y evitar buscarlos durante demasiado tiempo. Saque todos los elementos que necesite de una vez y cierre la puerta lo antes posible.

## Funciones



### Botón

- 1** Botón de ajuste de la temperatura

### Pantalla de visualización

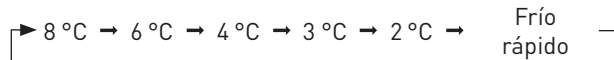
<b>1</b>	Ajuste 1: Frío rápido	<b>2</b>	Ajuste 2: 2 °C
<b>3</b>	Ajuste 3: 3 °C	<b>4</b>	Ajuste 4: 4 °C
<b>5</b>	Ajuste 5: 6 °C	<b>6</b>	Ajuste 6: 8 °C

### Pantalla

- Al encender el frigorífico, la pantalla de visualización se iluminará por completo durante 3 segundos y, a continuación, el frigorífico empezará a funcionar con el ajuste de temperatura 4.
- Visualización del funcionamiento normal.
- Si se produce un fallo, se combinarán las correspondientes luces LED parpadeando para mostrar el código del fallo en la pantalla;
- Si no se produce ningún fallo, la luz LED mostrará el ajuste de temperatura existente.

### Ajuste de funcionamiento

- El ajuste de temperatura se modificará una vez cada vez que pulse la tecla SET. Entonces, el frigorífico funcionará con el nuevo valor de ajuste transcurridos 15 seg.



**Modo Frío rápido:**

- Entrada: Modo Frío rápido de modulación de la circulación.
- Funcionamiento: El indicador de Frío rápido se enciende y el frigorífico saldrá automáticamente del modo Frío rápido después de 6 horas de funcionamiento continuo a bajas temperaturas.
- Presione el botón para cambiar a otro funcionamiento. Se cancelará el modo Frío rápido. Cuando introduzca una gran cantidad de alimentos en el compartimento del congelador a la vez, le recomendamos que active el modo Frío rápido con 12 horas de antelación, para congelar rápidamente los alimentos y evitar su deterioro.

**Código de error**

- Las siguientes advertencias que aparecen en la pantalla indican los fallos correspondientes del frigorífico.
- Aunque el frigorífico pueda seguir funcionando para enfriar y congelar con los siguientes fallos, el usuario deberá ponerse en contacto con especialista en su mantenimiento con el fin de garantizar el uso normal del frigorífico.

Código de error	Descripción del problema
Ajuste ① \ Ajuste ②	Error del sensor de temperatura de refrigeración
Ajuste ① \ Ajuste ③	Error del sensor de descongelación del congelador
Ajuste ① \ Ajuste ④	Error del sensor de temperatura ambiente

**Indicador de temperatura**

- Para ayudarle a ajustar correctamente su aparato, está equipado con un indicador de temperatura situado en la zona más fría.
- Para conservar adecuadamente los alimentos en el frigorífico, especialmente en la parte más fría, asegúrese de que el indicador de temperatura muestre la palabra "OK".
- El símbolo de al lado indica la ubicación de la parte más fría en su frigorífico. Indica la parte superior de esta zona.



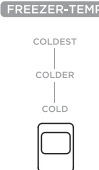
- Si no se muestra "OK", la temperatura media de esta zona es demasiado alta. Establezca la regulación de la temperatura en un ajuste más frío.



- Cada vez que cambie el ajuste del termostato, espere a que la temperatura del interior del aparato se estabilice antes de realizar un nuevo ajuste, si es necesario. Cambie la posición del termostato solamente de forma gradual y espere al menos 12 horas antes de volver a verificarlo.

**NOTA:**

Después de introducir alimentos frescos en el aparato, o después de abrir la puerta repetidamente o durante un tiempo prolongado, es normal que la palabra "OK" no aparezca en el indicador de temperatura. Espere al menos 12 horas antes de restablecer el control de la temperatura.

Temperatura ambiente	16°C	24°C	32°C
Frigorífico	3°C	3°C	3°C
Congelador			

## Mantenimiento y cuidado de los frigoríficos

### Limpieza general

- El polvo detrás del frigorífico y en el suelo debe limpiarse oportunamente para mejorar el efecto de refrigeración y el ahorro de energía.
- Compruebe regularmente la junta de la puerta para asegurarse de que no haya residuos. Limpie la junta de la puerta con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido.
- El interior del frigorífico deberá limpiarse con regularidad para evitar olores.
- Apague el aparato antes de limpiar el interior y saque todos los alimentos, bebidas, estantes, cajones, etc.
- Utilice un paño suave o una esponja para limpiar el interior del frigorífico, con dos cucharadas de bicarbonato y un litro de agua tibia. A continuación, aclárelo con agua y límpielo con un paño. Después de limpiarlo, abra la puerta y deje que se seque de forma natural antes de conectar la alimentación.
- Para las zonas difíciles de limpiar del interior del frigorífico (como lugares estrechos, huecos o rincones), recomendamos limpiarlas regularmente con un trapo suave, un cepillo suave, etc.; y cuando sea necesario, con algunas herramientas (como palillos finos) para garantizar que no haya acumulación de bacterias ni contaminantes en esas zonas.
- No utilice jabón, detergente, detergente en polvo, limpiador en aerosol, etc., ya que pueden causar olores en el interior del frigorífico o contaminar los alimentos.
- Limpie las bandejas de la puerta, los estantes y los cajones con un paño suave humedecido con agua jabonosa o detergente diluido. Séquelos con un paño suave o deje que se sequen de forma natural.
- Limpie la superficie exterior del frigorífico con un paño suave humedecido con agua jabonosa, detergente, etc., y luego séquela.

- No utilice cepillos duros, estropajos metálicos, cepillos de alambre, productos abrasivos (como pasta de dientes), disolventes orgánicos (como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo ni productos ácidos o alcalinos, ya que podrían dañar la superficie y el interior del frigorífico. El agua hirviendo y los disolventes orgánicos como el benceno pueden deformar o dañar las piezas de plástico.
- No aclare directamente con agua u otros líquidos durante la limpieza para evitar cortocircuitos o afectar al aislamiento eléctrico tras la inmersión.

**ADVERTENCIA:**

- Desenchufe el frigorífico para descongelarlo y limpiarlo.

**Descongelación**

- El frigorífico está fabricado según el principio de refrigeración por aire, por lo que dispone de la función de descongelación automática. El hielo que se forma debido a los cambios de estación o de temperatura también puede eliminarse manualmente desconectando el aparato de la toma de corriente o limpiándolo con una toalla seca.

**Aparato sin funcionar**

- Corte de corriente: En caso de corte de corriente, aunque sea en verano, los alimentos del interior del aparato pueden conservarse durante varias horas. Durante el corte de corriente, deberán reducirse los tiempos de apertura de la puerta y no se deberán introducir más alimentos frescos en el aparato.

- No utilizado durante un periodo prolongado de tiempo: El aparato deberá desenchufarse y luego limpiarse. Después, deberán dejarse las puertas abiertas para evitar olores.
- Traslado del aparato: Antes de trasladar el frigorífico, saque todos los objetos de su interior, fije con cinta adhesiva las divisiones de cristal, el cajón para verduras, los cajones de la cámara de congelación, etc.; y apriete las patas niveladoras, cierre las puertas y séllelas con cinta adhesiva. Durante el traslado, el aparato no deberá colocarse boca abajo ni horizontalmente, ni ser sometido a vibraciones. La inclinación durante el traslado no deberá ser superior a 45°.

**ADVERTENCIA:**

**El aparato deberá funcionar de forma continua una vez se haya puesto en marcha. Por lo general, no se deberá interrumpir el funcionamiento del aparato; de lo contrario, podría verse afectada su vida útil.**

## Solución de problemas

Puede intentar resolver los siguientes problemas sencillos por su cuenta. Si no se pueden resolver, póngase en contacto con el departamento de posventa.

Problema	Solución
El aparato no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Compruebe si el aparato está conectado a la corriente o si el enchufe está haciendo buen contacto</li><li>• Compruebe si la tensión es demasiado baja</li><li>• Compruebe si hay un corte de corriente o si se han disparado circuitos parciales</li></ul>
Olores	<ul style="list-style-type: none"><li>• Los alimentos olorosos deberán envolverse herméticamente</li><li>• Compruebe si hay alimentos podridos</li><li>• Limpie el interior del frigorífico</li></ul>

Problema	Solución
Funcionamiento más lento del compresor	<ul style="list-style-type: none"> <li>El funcionamiento más lento del frigorífico es normal en verano cuando la temperatura ambiente es alta</li> <li>No se recomienda almacenar demasiada comida en el aparato al mismo tiempo</li> <li>Los alimentos deberán enfriarse antes de introducirlos en el aparato</li> <li>Las puertas se abren con demasiada frecuencia</li> </ul>
La luz no se enciende	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el frigorífico está conectado a la toma de corriente y si la luz de iluminación está dañada</li> <li>Pida a un técnico cualificado que cambie la luz</li> </ul>
La puerta no se puede cerrar correctamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>La puerta está atascada por envases de comida</li> <li>El frigorífico está inclinado</li> </ul>
Ruido fuerte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el suelo está nivelado y si el frigorífico está colocado de forma estable</li> <li>Compruebe si los accesorios están colocados en los lugares adecuados</li> </ul>
La junta de la puerta no es hermética	<ul style="list-style-type: none"> <li>Elimine cualquier cuerpo extraño de la junta de la puerta</li> <li>Caliente la junta de la puerta y luego enfriela para restaurarla (o soplela con un secador eléctrico o utilice una toalla caliente para calentarla)</li> </ul>
La bandeja de agua se desborda	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hay demasiados alimentos en la cámara o los alimentos almacenados contienen demasiada agua, lo que provoca una difícil descongelación.</li> <li>Las puertas no están bien cerradas, lo que provoca la formación de hielo debido a la entrada de aire y el aumento de agua por la descongelación</li> </ul>
La carcasa se calienta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Debido a la disipación del calor del condensador integrado a través de la carcasa, esto es normal</li> <li>Cuando el aparato se calienta debido a la alta temperatura ambiente o al almacenamiento de demasiada comida, proporcione una buena ventilación para facilitar la disipación del calor.</li> </ul>
Condensación en la superficie	<ul style="list-style-type: none"> <li>La condensación en la superficie exterior y en las juntas de la puerta del frigorífico es normal cuando la humedad ambiental es demasiado alta. Simplemente, límpie la condensación con una toalla limpia.</li> </ul>
Ruido anormal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zumbido: El compresor puede producir zumbidos durante su funcionamiento, y los zumbidos son fuertes sobre todo al arrancar o al detenerse. Esto es normal.</li> <li>Chirrido: El refrigerante que fluye por el interior del aparato puede producir chirridos, lo cual es normal.</li> </ul>

## **WARRANTY CONDITIONS**

This product is guaranteed against faults caused by defects in manufacturing or the materials used for a period of two years, starting from the date of purchase.\* This warranty does not cover defects or damage caused by failure to install the device correctly, incorrect use of the product, or excessive wear and tear.

\*proof of purchase required.

## **CONDITION DE GARANTIE**

Ce produit est garanti pour une période de 2 ans à partir de la date d'achat\*, contre toute défaillance résultant d'un vice de fabrication ou de matériau. Cette garantie ne couvre pas les vices ou les dommages résultant d'une mauvaise installation, d'une utilisation incorrecte ou de l'usure anormale du produit.

\*sur présentation du ticket de caisse.

## **GARANTIEVOORWAARDEN**

Dit product wordt gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum\*, voor elke storing die het gevolg is van een fabricagefout of het materiaal. Gebreken of schade door slechte installatie, onjuist gebruik of abnormale slijtage van het product worden niet gedekt door deze garantie.

\*op vertoon van kassabon.

## **CONDICIONES DE GARANTÍA**

El certificado de garantía de este producto tiene una duración de 3 años a partir de la fecha de compra\* que se limita a los defectos de fabricación y averías del material. Se excluyen de la garantía deficiencias o daños originados por una mala instalación, errores en la manipulación o por un uso inadecuado.

\*previa presentación del comprobante de compra.

**EN**

**FR**

**NL**

**ES**

**ELECTRO DEPOT**

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL - FRANCE

[productsupport@contact.electrodepot.fr](mailto:productsupport@contact.electrodepot.fr)

