

**WARRANTY CONDITION**

This product is guaranteed for a period of 2 years from the date of purchase\* against any failure resulting from a manufacturing or material defect. This warranty does not cover defects or damage resulting from incorrect installation, improper use or abnormal wear of the product.

\*as shown on the sales receipt.

**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 2 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.

**Freezer  
Congélateur  
Diepvries  
Congelador**

**967919 - CF 290 F W625C**

INSTRUCTIONS FOR USE ..... 02

CONSIGNES D'UTILISATION ..... 12

GEBRUIKSAANWIJZINGEN ..... 22

INSTRUCCIONES DE USO ..... 32

MADE IN PRC

ELECTRO DEPOT

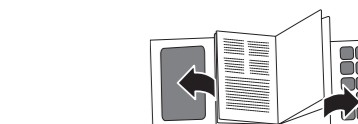
1 route de Vendeville

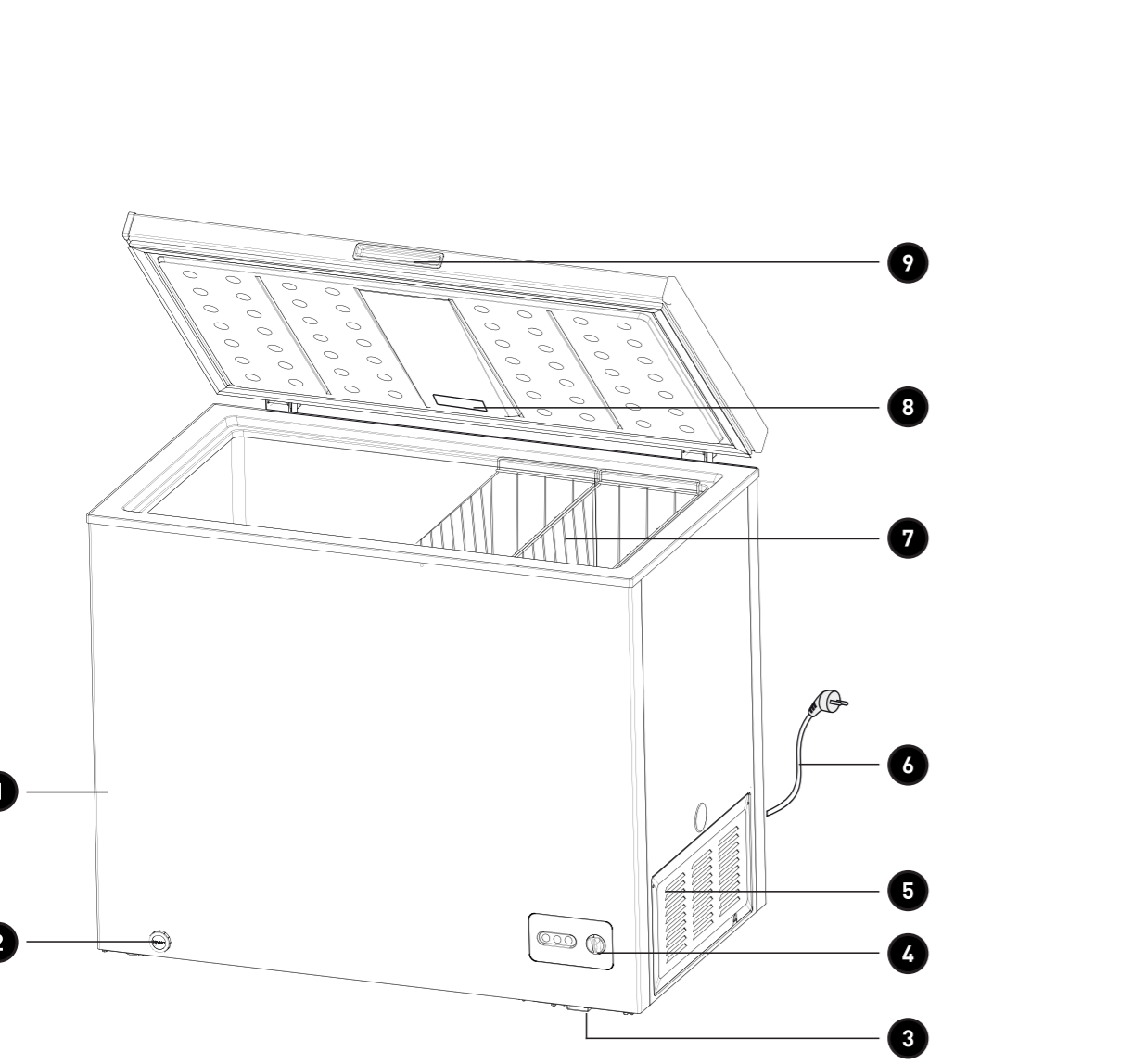
59155 FACHES-THUMESNIL

FRANCE



**VALBERG**





- 1 A diagram of the control panel showing three buttons labeled "Power", "Run", and "Alarm". To the right is a circular dial with numbers 1 through 6 and an "OFF" position at the top.
- 2 A person carrying a large chest freezer from one location to another.
- 3 A chest freezer placed near an open window, illustrating correct ventilation.
- 4 A chest freezer placed directly under a bright sun, with a crossed-out symbol indicating it is not recommended.
- 5 A chest freezer with dimensions indicated: 10 cm clearance on the left and right sides, and 65 cm clearance above the top.
- 6 A chest freezer connected to a wall outlet via a power cord.
- 7 A collection of prohibited items near the freezer: a gas cylinder labeled "Gas", a jar labeled "Alcohol", a bottle labeled "Benzin", and a smoking cigarette.

# Thanks!

Thank you for choosing this VALBERG product.  
Chosen, tested and recommended by ELECTRO DEPOT,  
VALBERG branded products are easy to use, reliable,  
and of an impeccable standard.  
With every use of this appliance, you can be sure of  
complete satisfaction.

Welcome to ELECTRO DEPOT.

Visit our website: [www.electrodepot.fr](http://www.electrodepot.fr)

### A Overview of the appliance

Recommended ambient temperature range  
Temperature control setting  
Components

### B Use of the appliance

Appropriate use of freezers  
Equipment of the product  
Temperature control  
Lamp and bulb replacement  
Defrosting  
Interruption of use

### C Cleaning and maintenance

Cleaning and maintenance  
Repair

## Ambient operating temperatures

Respect the climate classes indicated in the product information on the appliance's rating plate. You can use this to check the recommended temperature range of the room where the appliance is located:

- SN: Between 10 and 32°C
- N: Between 16 and 32°C
- ST: Between 16 and 38°C
- T: Between 16 and 43°C

A multi-class appliance can handle the lowest and highest temperature of all classes covered. Using the appliance outside the recommended temperature range will lead to inferior performance and premature ageing.

## Temperature control setting

For optimal use and to save energy, adjust the temperature control(s) of the appliance according to the ambient temperature of the room, in which it is being used, and respect the climate class.

Refer to the product sheet to find out the climatic class associated with the minimum and maximum recommended ambient temperatures for the appliance as well as the temperature setting recommended for storing food under optimal conditions.

The ambient temperature degrees T °C are given only as a guide.

The set positions can be affected by the location of the appliance in the room, how often the door is opened or the amount of food inside.

The temperature control may need to be changed to compensate for these factors.

Examples of locations:

- Unheated room in winter like a garage in a cold region.
- Kitchen/lounge area with normal heating.
- Room that is not air-conditioned in summer in a hot region.

## Components

- |   |                           |   |                 |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| ❶ | Body assembly             | ❸ | Shutter         |
| ❷ | Drain holes               | ❹ | Door handles    |
| ❻ | Power cord                | ❺ | Shelving basket |
| ❽ | Temperature control panel | ❻ | Bulb            |
| ❾ | Foot                      |   |                 |

## Appropriate use of freezers

- The low temperature of the freezer can keep food fresh for a long time, and it is mainly used for storing frozen food and making ice.
- The freezer is suitable for storing meat, fish, prawns, meatballs, rice balls and other foods that cannot be consumed in the short term.
- Meat should preferably be divided into small pieces for ease of use. Please note that food should be consumed within the expected shelf life.

### Note:

Please refer to the appliance as the freezer equipment and accessories you purchased may not fully comply with the captions.

## Equipment of the product

- The refrigerator has a brand name efficient compressor that offers excellent performance and good reliability.
- Structure of the foam door: integrated mosaic door seals for dust-proof effect that is easy to remove and clean.
- Environmentally friendly R600a coolant and cyclopentane blower compounds are used to help protect the environment.
- Integrated safety glass doors.

## Temperature control

- Connect through the power supply connection. The **Power** lights up. The **Run** indicator lights up during operation. The **ALARM** indicator lights up when the interior temperature is too high.

The compartment temperature is regulated with the temperature control knob. The numbers "1, 2, 3, 4, 5, 6" do not signify a specific temperature; the lower the number, the higher the temperature inside and vice versa.

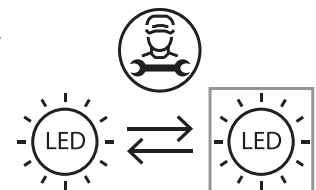
We recommend that you set the thermostat to 3-4. "**OFF**" means the appliance is switched off.

### Note:

Please refer to the appliance as the freezer indicator you purchased may not fully comply with the captions.

## Lamp and bulb replacement

Lamp replacement must be carried out by professionals only .



### Positioning

- Before using the freezer, remove all packing materials including bottom padding and foam fillings as well as any tape inside the freezer. Then tear off the protective film on the freezer door and body
- The freezer should be placed in a well ventilated area indoors on level and sturdy floors.
- Place away from heat and avoid direct sunlight. In order to prevent rusting or reducing the insulating effect, do not place the freezer in humid places or near splashing water.
- In order to facilitate opening and closing and heat dissipation, the space above the freezer should be larger than 70 centimetres and the distances on both sides and back will be greater than 20 centimetres.

Wipe down the freezer inside and out with a cloth dampened with hot water (add a little washing-up liquid to the hot water and wipe dry afterwards with clean water).

### Start

- The freezer must remain on for half an hour before connecting it to the 220-240 V / 50 Hz power supply when it is first switched on. The freezer should operate 2 to 3 hours before loading it with fresh or frozen food. In summer, however, it should run longer, i.e. more than 4 hours to take into account the higher ambient temperature.

## Defrosting

- The freezer must be manually defrosted. Unplug the freezer and open the freezer door. Then remove the food and drawers before defrosting. Open the discharge holes and the drainage holes (please position a container for collecting water at the outlet holes). The ice inside will melt naturally. Wipe off the water with a dry, soft cloth. When the ice becomes soft, an ice scraper can be used to speed up the defrosting process.
- Before removing the accessories, please remove the food and put it in a cool place during defrosting.

**Note:**

other mechanical appliances or other means should not be used to accelerate it except those recommended by the manufacturer. Do not damage the refrigerant circuit.

## Interruption of use

- Food can be stored for a couple of hours, even in summer, during a power cut. It is recommended to reduce the frequency of opening the door and not to put fresh food in the freezer.
- Please unplug the freezer if it is not used for a long time and for cleaning. Keep the door open to avoid bad odours.
- Do not turn the refrigerator over or position it horizontally and do not shake it. The angle allowed for transport must not be greater than 45 °. Please hold the door and hinges while moving it.

**Note:**

continuous operation is recommended once the freezer is put into service. Please do not move the freezer under normal circumstances, so as not to affect the life of the freezer.

## Cleaning and maintenance

### Cleaning

**WARNING!**

Unplug the freezer to defrost and clean.

- Dust behind the freezer and on the floor should be cleaned regularly in order to improve the cooling effect and save energy.
- To avoid odours, the interior of the freezer should be cleaned regularly.
- Dish towels or a soft sponge dampened with water and neutral, non-corrosive dishwashing liquid are recommended for cleaning.
- The freezer will finally be cleaned with clean water and dried with a cloth. Open the door for natural drying before switching back on again.

- 7 Do not use hard brushes, steel balls, wire brushes, abrasives, such as toothpaste, organic solvents (such as alcohol, acetone, banana oil, etc.) ; boiling water, acids or alkaline solutions are not considered as cleaning agents for the refrigerator because they can damage the surface and the interior of the refrigerator.
- Do not rinse with running water so as not to affect the electrical insulation properties. Please use a dry cloth to clean the temperature control knob and electrical components.

## Repair

The following problems can be solved by the user. Please contact the after-sales service department if these problems are not resolved.

Problem	Cause/solution
The appliance does not work at all.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low voltage.</li> <li>Make sure the freezer is plugged in and connected to the power supply.</li> <li>Make sure the temperature control knob is positioned within the correct operating range.</li> </ul>

Problem	Cause/solution
Odour.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strong-smelling foods should be well wrapped.</li> <li>Check for rotten food.</li> <li>Check whether the interior needs cleaning.</li> </ul>
Operation of the compressor for a long time.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thick layer of ice (defrost required).</li> <li>Do not put too much food in the freezer at the same time.</li> <li>Do not place food that is not completely cooled.</li> <li>Frequent opening of the freezer door.</li> </ul> <p><b>Note:</b> it is normal that refrigerator operates for longer time in summer when the ambient temperature is higher;</p>
The light does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure the freezer is connected to the power supply.</li> <li>Check whether the indicator is damaged.</li> </ul>
The refrigerator door does not close properly.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Too much food.</li> <li>The freezer door is stuck by packages containing food.</li> </ul>
Loud noises.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check that the food is level and the freezer is not unstable.</li> <li>Make sure that the parts in the freezer are placed correctly.</li> </ul>

#### Advice concerning heat:

- The body of the refrigerator may give off heat during operation, especially in summer. This heat is caused by radiation from the condenser and is a normal phenomenon.
- Condensation:** condensation will be spotted on the exterior surface and the seals of the freezer door when the ambient humidity is high; this is a normal phenomenon and the condensation can be wiped off with a dry cloth.
- Air flow noise:** refrigerants circulating in the refrigeration circuit produce noises and rumblings which are normal and do not affect the cooling effect.
- Humming sound:** a humming sound is produced when the compressor is running, and is particularly noticeable when it starts or stops.
- Clicking:** the solenoid valve or electric switching valve will make a clicking sound; it is a normal phenomenon which does not affect the operation.

# 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>



### A

#### Aperçu de l'appareil

Températures ambiantes d'utilisation  
Réglage du thermostat  
Composants

### B

#### Utilisation de l'appareil

Utilisation appropriée des congélateurs  
Equipement du produit  
Thermostat  
Lampe et remplacement de l'ampoule  
Dégivrage  
Arrêt de l'utilisation

### C

#### Nettoyage et entretien

Nettoyage et entretien  
Dépannage

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

## Températures ambiantes d'utilisation

Il est recommandé de respecter les classes climatiques indiquées dans la fiche produit sur la plaque signalétique de l'appareil, cela vous permet de vérifier sous quelles plages de températures ambiantes l'appareil peut être utilisé :

- SN : Entre 10 et 32°C
- N : Entre 16 et 32°C
- ST : Entre 16 et 38°C
- T : Entre 16 et 43°C

Un appareil multi-classes peut gérer la température la plus basse et la plus élevée de l'ensemble des classes couvertes.

L'utilisation de l'appareil en dehors de la plage de température ambiante alterne ses performances et sa durée de vie.

## Réglage du thermostat

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le thermostat de l'appareil selon la température ambiante de la pièce d'utilisation et le respect de la classe climatique.

Veuillez vous référer à la fiche produit pour connaître la classe climatique associée aux températures ambiantes minimales et maximales adaptées à l'appareil ainsi que le réglage de température recommandé pour un stockage optimisé des denrées alimentaires.

Les degrés des températures ambiantes T°C sont donnés uniquement à titre indicatif. L'emplacement dans la pièce, la fréquence d'ouverture de porte(s) ou encore le niveau de chargement en denrées alimentaires de l'appareil peuvent impacter les positions précisées. La position de thermostat peut devoir être modifiée pour compenser ces facteurs.

Exemples de pièce d'utilisation :

- Pièce non chauffée en hiver comme un garage dans une région froide.
- Pièce à vivre normalement chauffée comme une cuisine.
- Pièce non climatisée en été dans une région chaude.

## Composants

- |          |                                       |          |                     |
|----------|---------------------------------------|----------|---------------------|
| <b>1</b> | Assemblage du corps                   | <b>5</b> | Obturateur          |
| <b>2</b> | Trous de drainage                     | <b>6</b> | Poignées de porte   |
| <b>3</b> | Cordon d'alimentation                 | <b>7</b> | Panier de rayonnage |
| <b>4</b> | Panneau de contrôle de la température | <b>8</b> | Ampoule             |
| <b>9</b> | Pied                                  |          |                     |

## Utilisation appropriée des congélateurs

- La température basse du congélateur peut conserver la nourriture fraîche pendant longtemps et il est principalement utilisé pour stocker des aliments surgelés et pour faire de la glace.
- Le congélateur convient au stockage de la viande, du poisson, des crevettes, des boulettes, des boules de riz et d'autres nourritures que l'on ne peut pas consommer à court terme.
- Les morceaux de viande doivent être de préférence divisés en petits morceaux pour en faciliter l'utilisation. Veuillez noter que la nourriture doit être consommée durant la durée prévue de conservation.

### Remarque :

Veuillez vous référer à l'appareil car les équipements et les accessoires du congélateur que vous avez acheté peuvent ne pas être entièrement conformes aux légendes.

## Equipement du produit

- Le réfrigérateur dispose d'un compresseur efficace de marque qui offre d'excellente performance et une bonne fiabilité.
- Structure de la porte en mousse : joints de porte intégrés en mosaïque pour effet anti-poussière qu'il est facile d'enlever et de nettoyer.
- Le réfrigérant R600a et les composés soufflants cyclopentane, respectueux de l'environnement, sont employés pour favoriser la protection de l'environnement.
- Portes intégrées en verre de sécurité.

## Thermostat

- Branchez le congélateur sur l'alimentation électrique. Le voyant **Power** s'allume. Le voyant **Run** s'allumera durant le fonctionnement. Le voyant **ALARM** s'allume quand la température intérieure est trop élevée.

La température du compartiment est réglée avec le bouton du thermostat. Les nombres « 1, 2, 3, 4, 5, 6 » ne signifient pas une température spécifique ; plus le nombre est bas, plus la température à l'intérieur sera élevée et vice-versa.

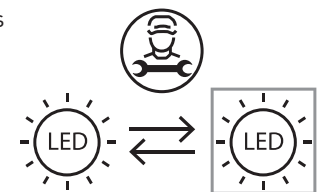
Nous vous recommandons de positionner le thermostat sur 3-4. « **OFF** » représente un arrêt.

### Remarque :

Veuillez vous référer à l'appareil car le voyant du congélateur que vous avez acheté peut ne pas être entièrement conforme aux légendes.

## Lampe et remplacement de l'ampoule

Remplacement des lampes réalisé uniquement par des professionnels.



### Disposition

- Avant d'utiliser le congélateur, enlevez tous les matériaux d'emballage comprenant les rembourrages en bas et les garnitures en mousse ainsi que les rubans à l'intérieur du congélateur. Ensuite, déchirez le film protecteur sur la porte et le corps du congélateur
- Le congélateur sera placé dans un endroit bien-aéré à l'intérieur de locaux sur un sol de niveau et robuste.
- À placer loin de la chaleur et éviter la lumière du soleil directe. Afin d'empêcher la rouille ou la réduction de l'effet isolant, ne placez pas le congélateur dans des endroits humides ou à proximité de projections d'eau.
- Afin de faciliter l'ouverture et la fermeture et la dissipation de la chaleur, l'espace au-dessus du congélateur sera plus grande que 70 centimètres et les distances des deux côtés et au dos seront plus grandes que 20 centimètres.  
Essuyez le congélateur à l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon humidifié d'eau chaude (ajouter un peu de produit à vaisselle dans l'eau chaude et essuyer après avec de l'eau claire).

### Démarrage

- Le congélateur doit rester poser pendant une demi-heure avant de le brancher sur l'alimentation du 220-240 V/50 Hz quand il est mis en marche pour la première fois. Le congélateur doit fonctionner de 2 à 3 heures avant de le charger avec des aliments frais ou surgelés. En été, il devrait cependant fonctionner plus longtemps, c'est-à-dire plus de 4 heures afin de prendre en compte la température ambiante plus élevée.

## Dégivrage

- Le congélateur doit être manuellement dégivré. Débranchez le congélateur et ouvrez la porte du congélateur. Ensuite, enlevez la nourriture et les tiroirs avant le dégivrage. Ouvrez les trous d'écoulement et les trous de drainage (prière de positionner un récipient pour la collecte de l'eau aux trous de sortie). La glace à l'intérieur fondra naturellement. Essuyez l'eau de dégivrage avec un chiffon sec et doux. Quand la glace devient souple, un racleur à glace peut être utilisé afin d'accélérer le processus de dégivrage.
- Avant d'enlever les accessoires, veuillez enlever la nourriture et la mettre dans un endroit frais durant le dégivrage.

### Remarque :

d'autres dispositifs mécaniques ou d'autres moyens ne doivent pas être utilisés pour l'accélérer exception faite de ceux recommandés par le fabricant. N'endommagez pas le circuit de refroidissement.

## Arrêt de l'utilisation

- La nourriture peut être conservée pendant une paire d'heures, même en été, lors d'une panne de courant. Il est recommandé de réduire la fréquence d'ouverture de la porte et de ne pas mettre d'aliments frais dans le congélateur.
- Veuillez débrancher le congélateur s'il est inutilisé pendant longtemps et pour le nettoyage. Maintenez la porte ouverte pour éviter les mauvaises odeurs.
- Ne retournez pas le réfrigérateur, ne le positionnez pas horizontalement ou ne le faites pas vibrer. L'angle admis pour le transport ne doit pas être plus grand que 45°. Veuillez tenir la porte et les charnières en le déplaçant.

### Remarque :

un fonctionnement en continue est recommandée après que le congélateur soit mis en service. Veuillez ne pas déplacer le congélateur dans des circonstances normales afin de ne pas affecter la durée de vie du congélateur.

## Nettoyage et entretien

### Nettoyage

#### AVERTISSEMENT !

Débranchez le congélateur pour dégivrer et nettoyer.

- La poussière derrière le congélateur et sur le sol doit être nettoyée régulièrement afin d'améliorer l'effet réfrigérant et d'économiser de l'énergie.
  - Pour éviter les odeurs, l'intérieur du congélateur devrait être nettoyé régulièrement.
  - Les torchons à vaisselle ou une éponge douce humidifiée avec de l'eau et des produits à vaisselle neutres non-corrosifs sont suggérés pour le nettoyage.
  - Le congélateur sera finalement nettoyé avec de l'eau claire et séché avec un chiffon. Ouvrez la porte pour obtenir un séchage naturel avant de rétablir l'alimentation.
- 7** N'utilisez pas de brosses dures, de boules en acier nettoyantes, de brosses métalliques, d'abrasifs, tels que des pâtes à dentifrice, les solvants organiques (tels que de l'alcool, de l'acétone, de l'huile de banane, etc.) ; l'eau bouillante, les acides ou solutions alcalines ne sont pas considérés comme des agents nettoyants pour le réfrigérateur car ceux-ci peuvent endommager la surface et l'intérieur du réfrigérateur.
- Ne rincez pas avec de l'eau courante afin de ne pas affecter les propriétés d'isolation électrique. Veuillez utiliser un chiffon sec pour nettoyer le bouton de commande de la température et les composants électriques.

## Dépannage

Les problèmes suivants peuvent être solutionnés par l'utilisateur. Veuillez contacter le département du service après-vente si ces problèmes ne sont pas résolus.

Problème	Cause/solution
Aucun fonctionnement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tension basse.</li> <li>Assurez-vous que le congélateur est branché et raccordé à l'alimentation.</li> <li>Assurez-vous que le bouton de commande de la température est positionné dans la bonne plage de fonctionnement.</li> </ul>

Problème	Cause/solution
Odeur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les nourritures odorantes devraient être bien enveloppées.</li> <li>Vérifiez si de la nourriture est pourrie.</li> <li>Vérifiez si l'intérieur doit être nettoyé.</li> </ul>
Fonctionnement du compresseur durant une longue période.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couche épaisse de glace (dégivrage nécessaire).</li> <li>Ne mettez pas trop de nourriture dans le congélateur en même temps.</li> <li>Ne placez pas de la nourriture qui n'est pas complètement refroidie.</li> <li>Ouverture fréquente de la porte du congélateur.</li> </ul> <p><b>Remarque :</b> il est normal que le congélateur fonctionne plus longtemps en été car la température ambiante est plus élevée.</p>
La lumière ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Assurez-vous que le congélateur est branché sur l'alimentation.</li> <li>Vérifiez si le voyant est endommagé.</li> </ul>
La porte du congélateur ne se ferme pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trop de nourriture.</li> <li>La porte du congélateur est coincée par des paquets contenant de la nourriture.</li> </ul>
Bruits forts.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez si la nourriture est de niveau et le congélateur ne soit pas bancal.</li> <li>Assurez-vous que les pièces dans le congélateur soient correctement placées.</li> </ul>

#### Conseils concernant la chaleur :

- Le boîtier du congélateur peut dégager de la chaleur lors du fonctionnement, particulièrement en été. Cette chaleur est provoquée par le rayonnement du condensateur et est un phénomène normal.
- Condensation :** le phénomène de condensation sera détecté sur la surface extérieure et les joints de la porte du congélateur lorsque l'humidité ambiante est élevée ; ceci est un phénomène normal et la condensation peut être essuyée avec un torchon sec.
- Bruit de flux d'air :** les réfrigérants circulant dans le circuit frigorifique produisent des bruits et grondements qui sont normaux et n'affectent pas l'effet du refroidissement.
- Bourdonnement :** un bourdonnement est produit lorsque le compresseur est en marche, mais aussi particulièrement lorsqu'il démarre ou s'arrête.
- Cliquetis :** la valve du solénoïde ou la valve électrique de commutation produira un claquement ; c'est un phénomène normal qui n'affecte pas le fonctionnement.

# 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 uitmuntten 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)

## A Overzicht van het apparaat

Gebruiks- en omgevingstemperatuur  
Instellen van de thermostaat  
Onderdelen

## B Het apparaat gebruiken

Juiste gebruik van diepvriezers  
Producteigenschappen  
Thermostaat  
Lamp laten branden en vervangen  
Ontdooien  
Het apparaat niet gebruiken

## C Reiniging en onderhoud

Reiniging en onderhoud  
Probleemoplossing

## Gebruiks- en omgevingstemperatuur

We raden aan om de klassieke klimaatklassen die aangeduid worden op de productfiche en op het typeplaatje te respecteren, hierdoor kunt u nagaan binnen welk omgevingstemperatuurbereik het toestel kan worden gebruikt:

- SN : Tussen 10 en 32°C
- N : Tussen 16 en 32°C
- ST : Tussen 16 en 38°C
- T : Tussen 16 en 43°C

Een toestel met multiklassen kan de laagste en hoogste temperatuur van alle gedekte klassen bereiken.

Het gebruik van het toestel buiten dit omgevingstemperatuurbereik tast de prestaties en de levensduur van het toestel aan.

## Instellen van de thermostaat

Voor een optimaal gebruik en om energie te besparen, raden we aan de thermostaat van het toestel te regelen volgens de omgevingstemperatuur waarin het toestel gebruikt wordt onder voorbehoud dat de klimaatklasse(n) wordt (worden) nageleefd.

Raadpleeg het productinformatieblad om de klimaatklasse te kennen die verbonden is aan de minimale en maximale omgevingstemperaturen aangepast aan het toestel, en voor de aanbevolen temperatuurstelling voor een optimale opslag van de voedingswaren.

De graden van de omgevingstemperatuur T° C worden ter informatie gegeven.

De plaatsing in de ruimte, de frequentie van het openen van de deur(en) of de mate waarin het toestel met voedingsmiddelen is gevuld, kunnen de voormelde posities beïnvloeden.

De positie van de thermostaat dient aangepast te kunnen worden om deze factoren te compenseren.

Voorbeelden van de ruimte waarin het toestel wordt gebruikt:

- Ruimte die niet verwarmd wordt in de winter, zoals een garage in een koude streek.
- Leefruimte die normaal verwarmd wordt, zoals een keuken.
- Ruimte zonder airco in de zomer in een warme streek.

## Onderdelen

- |          |                             |          |         |
|----------|-----------------------------|----------|---------|
| <b>1</b> | Behuizing                   | <b>5</b> | Sluiter |
| <b>2</b> | Afvoergaten                 | <b>6</b> | Snoer   |
| <b>3</b> | Voetje                      | <b>7</b> | Lade    |
| <b>4</b> | Temperatuurbedieningspaneel | <b>8</b> | Lamp    |
| <b>9</b> | Deurhandvatten              |          |         |

## Juiste gebruik van diepvriezers

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

### Opmerking:

De eigenschappen en accessoires van de diepvries kunnen lichtjes afwijken van wat hier is vermeld. Raadpleeg het apparaat voor de juiste gegevens.

## Producteigenschappen

- De diepvries is voorzien van een hoogwaardige en efficiënte compressor die uitstekende prestaties levert en zeer betrouwbaar is;
- Deurconstructie van schuimrubber: Geïntegreerde mozaïek deurdichtingen bieden stofdichtheid en zijn eenvoudig te verwijderen en te reinigen;
- Gebruik van het milieuvriendelijk R600a koelmiddel en milieuvriendelijke cyclopentaanblaasgassen om het milieu te beschermen.
- Geïntegreerde deuren van veiligheidsglas.

## Thermostaat

- Steek de stekker van de diepvries in een stopcontact en het **Power** controlelampje brandt. Het **Run** controlelampje brandt wanneer in werking en het **ALARM** controlelampje brandt wanneer de binnentemperatuur te hoog is.

De temperatuur in de diepvries wordt geregeld door middel van een thermostaatknop. De cijfers "1, 2, 3, 4, 5, 6" geven geen specifieke temperatuur aan. Hoe lager het cijfer, hoe hoger de binnentemperatuur en vice versa. We raden aan dat u de thermostaat instelt op 3-4.

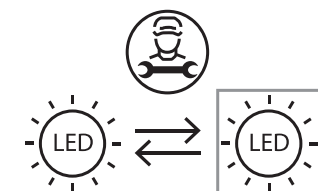
"**OFF**" staat voor uitgeschakeld.

### Opmerking:

De controlelampjes op de diepvries kunnen lichtjes afwijken van wat hier is vermeld. Raadpleeg het apparaat voor de juiste gegevens.

## Lamp laten branden en vervangen

Laat de lamp door een deskundige vervangen.



### Plaatsing

- Voordat de diepvries wordt gebruikt, verwijder alle verpakkingsmateriaal, waaronder de kussens aan de onderkant en de schuimpads en kleefband binnenin de diepvries. Verwijder tevens de beschermfolie op de deur en de buitenkant.
- Plaats de diepvries in een goed geventileerde ruimte. De vloer moet vlak en stevig zijn.
- Houd het apparaat uit de buurt van een warmtebron of direct zonlicht. Plaats de diepvries niet in een vochtige of natte omgeving om roestvorming en aantasting van het isolatievermogen te vermijden.
- Houd een vrije ruimte van minstens 70 cm boven het apparaat en minstens 20 cm aan weerskanten en aan de achterkant van het apparaat om de deur eenvoudig te kunnen openen en sluiten en de aangegeven warmte te verwijderen.

Veeg de binnen- en buitenkant van de diepvries schoon met een warme, vochtige doek (voeg een beetje afwas-middel aan het warme water toe en veeg vervolgens schoon met schoon water).

### Start

- Voor ingebruikname van het apparaat, laat het een half uur staan voordat u de stekker in een 220-240 V / 50 Hz stopcontact steekt.
- Laat de diepvries 2 tot 3 uur werken voordat u verse of bevroren levensmiddelen inbrengt. Tijdens de zomer, laat de diepvriezer langer dan 4 uur werken aangezien de omgevingstemperatuur dan hoog is.

## Ontdooien

- Ontdooi de diepvries handmatig. Haal de stekker uit het stopcontact, open de diepvriesdeur, verwijder alle levensmiddelen en laden voor het ontdooien. Open de afvoergaten en plaats een bak onder de afvoergaten. Het ijs binnenin het apparaat smelt. Veeg het resterend ontdooiwater weg met een droge, zachte doek. Eenmaal het ijs zacht wordt, gebruik een ijskrabber om het ontdooiproces te versnellen.
- Plaats de uitgehaalde levensmiddelen in een koude ruimte voordat u het apparaat ontdooit.

### Opmerking:

Gebruik geen mechanische apparaten of andere middelen om het ontdooiproces te versnellen, tenzij deze die door de fabrikant zijn aanbevolen. Beschadig het koelcircuit niet.

## Het apparaat niet gebruiken

- De bevroren levensmiddelen blijven gedurende enkele uren goed, zelfs bij een stroomuitval tijdens de zomer. Het is echter aanbevolen om de deur zo weinig mogelijk te openen en geen verse levensmiddelen aan de diepvries toe te voegen.
- Haal de stekker uit het stopcontact en reinig het apparaat wanneer u het gedurende een lange periode niet zult gebruiken. Laat de deur open om geur-vorming te vermijden.
- Keer de diepvries niet om, plaats het niet horizontaal en schud er tevens niet mee. De draaghoek mag niet meer dan 45° bedragen. Houd de deur en scharnier vast tijdens het verplaatsen.

### Opmerking:

Een continue werking is aanbevolen eenmaal de diepvries is ingeschakeld. Verplaats de diepvries niet wanneer in werking om zijn levensduur niet te verkorten.

## Reiniging en onderhoud

### Reiniging

#### WAARSCHUWING

Haal de stekker uit het stopcontact voordat u de diepvries ontdooit of reinigt.

- Verwijder regelmatig het stof aan de achterkant van de diepvries en op de vloer voor betere koelprestaties en energiebesparing.
  - Maak de binnenkant van de diepvries regelmatig schoon om geurvorming te vermijden.
  - Reinig met een zachte doek of spons geweekt in water met een niet-schurend en mild schoonmaakmiddel.
  - Veeg de diepvries tenslotte af met schoon water en een droge doek. Open de deur en de binnenkant aan de lucht te laten drogen voordat u de stekker opnieuw in het stopcontact steekt.
- 7** Maak de diepvries niet schoon met een hard borstel, staalwol, staalborstel, schuurmiddelen (zoals tandpasta), organische oplosmiddelen (zoals alcohol, aceton, bananenolie, etc.), kokend water, zure of alkalische middelen. Deze kunnen de binnenen buitenkant van het apparaat beschadigen.
- Spoel niet met water om de elektrische isolatie-eigenschappen niet aan te tasten. Maak de temperatuurregelpuls en elektrische componenten schoon met een droge doek.

## Probleemoplossing

De volgende problemen kunnen eenvoudig door de gebruiker zelf worden opgelost. Neem contact op met de klantendienst als u het probleem zelf niet kunt oplossen.

Probleem	Oorzaak / Oplossing
Het apparaat werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Te lage spanning.</li> <li>Controleer of de stekker in het stopcontact steekt.</li> <li>Zorg dat de temperatuurregelpuls juist is ingesteld.</li> </ul>
Geur.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pak levensmiddelen met een geur goed in.</li> <li>Bedorven levensmiddelen in de koelkast.</li> <li>Reinig de binnenkant.</li> </ul>

Probleem	Oorzaak / Oplossing
Langdurige werking van de compressor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dikke ijslaag (ontdooi het apparaat).</li> <li>Doe niet te veel levensmiddelen tegelijkertijd in de diepvries.</li> <li>Doe de levensmiddelen pas in het apparaat eenmaal afgekoeld.</li> <li>De diepvriesdeur wordt vaak geopend.</li> </ul> <p><b>Opmerking:</b> Het is normaal dat de diepvries tijdens de zomer langer werkt, de omgevingstemperatuur is namelijk hoger.</p>
Lamp binnenin het apparaat brandt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de stekker in het stopcontact steekt.</li> <li>Controleer of de lamp niet stuk is.</li> </ul>
De diepvriesdeur kan niet goed worden gesloten.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Te veel levensmiddelen.</li> <li>De diepvriesdeur zit vast door de voedselverpakkingen.</li> </ul>
Veel lawaai.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controleer of de levensmiddelen gelijkmatig zijn geplaatst en de diepvries waterpas staat.</li> <li>Controleer of de onderdelen van de diepvries juist zijn geplaatst.</li> </ul>

**Nuttige tips :**

- De buitenkant van de diepvries kan tijdens de werking warmte afgeven, voornamelijk tijdens de zomer. Dit is normaal en wordt veroorzaakt door de straling van de condensator.
- Condensatie:** condensatie kan zich op de buitenkant en de deurdichtingen van de diepvries voordoen wanneer de luchtvochtigheid hoog is. Dit is normaal. Veeg de condensatie weg met een droge doek.
- Luchtstroomgeluiden:** Het koelmiddel dat in de leidingen circuleert maakt lawaai. Dit is normaal en heeft geen invloed op de koelprestaties.
- Gezoem:** Gezoem wordt gehoord wanneer de compressor werkt, voornamelijk tijdens het in- of uitschakelen van de compressor.
- Gekletter:** De solenoïdeklep of elektrische regelklep kletteren. Dit is normaal en heeft geen invloed op de normale werking.

# ¡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 dispositivo

Temperaturas ambientales de uso  
Ajuste del termostato  
Lista de partes

## B Uso del dispositivo

Uso correcto de los congeladores  
Características del producto  
Termostato  
Luz y cambio de la bombilla  
Descongelar  
Detención del uso

## C Mantenimiento y limpieza

Mantenimiento y limpieza  
Solución de problemas

## Temperaturas ambientales de uso

Se recomienda respetar las clases climáticas indicadas en la ficha de producto sobre la placa de características del aparato. Esto le permitirá comprobar en qué rangos de temperatura ambiente se puede usar el aparato:

- SN : Entre 10 y 32°C
- N : Entre 16 y 32°C
- ST : Entre 16 y 38°C
- T : Entre 16 y 43°C

Un aparato de multiclase puede controlar la temperatura más baja y la más alta de todas las clases cubiertas.

El uso del aparato fuera del rango de temperatura ambiente puede afectar al rendimiento y a la vida útil del aparato.

## Ajuste del termostato

Para ahorrar energía y conseguir un uso óptimo, se recomienda ajustar el termostato del aparato según la temperatura ambiente de la habitación en la que se esté usando, respetando la(s) clase(s) climática(s).

Por favor, remítase a la ficha de datos del producto para consultar la clase de clima asociada a las temperaturas ambiente mínimas y máximas adecuadas para el dispositivo y el ajuste de temperatura recomendado para el almacenamiento óptimo de los alimentos.

Los grados de temperaturas ambientes T°C se dan a título indicativo.

La colocación en la habitación, la frecuencia de apertura de puerta(s) o incluso el nivel de carga de productos alimenticios del aparato pueden influir en las posiciones indicadas.

La posición del termostato puede modificarse para compensar estos factores.

Ejemplos de habitaciones de uso:

- Habitación no calefactada en invierno como por ejemplo un garaje en una región fría.
- Habitación habitable con calefacción como por ejemplo una cocina.
- Habitación sin aire acondicionado en verano en una región cálida.

## Lista de partes

- |          |                                 |          |                       |
|----------|---------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>1</b> | Conjunto de piezas del gabinete | <b>5</b> | Persiana              |
| <b>2</b> | Orificios de drenaje            | <b>6</b> | Cable de energía      |
| <b>3</b> | Pata                            | <b>7</b> | Canasta de almacenaje |
| <b>4</b> | Panel de control de temperatura | <b>8</b> | Luz                   |
| <b>9</b> | Pata Manijas de la puerta       |          |                       |

## Uso correcto de los congeladores

- La temperatura baja del congelador puede mantener alimentos frescos durante un largo periodo de tiempo y se utiliza principalmente para almacenar alimentos congelados y hacer hielo.
- El congelador es apto para su uso con carne, pescado, camarones, masas rellenas, bolas de arroz y otros alimentos que no vayan a consumirse en el corto plazo.
- En el caso de trozos de carne, lo mejor es dividirlos en pequeños trozos para así manipularlos con mayor facilidad. Tenga en cuenta que los alimentos deben consumirse dentro de su tiempo establecido.

### Consideración:

Las funciones y accesorios del congelador que adquirió podrían no ser del todo consistentes con la leyenda; revise la información sobre el objeto en cuestión.

## Características del producto

- El refrigerador posee un compresor eficiente con un excelente desempeño y alta confiabilidad.
- Estructura de la puerta con espuma.
- La puerta mosaico integrada sella y evita el ingreso de polvo; además, es fácil de extraer y limpiar.
- R600a es un refrigerante amigable con el medioambiente, al igual que el ciclopentano como agente soplador, y se utiliza para promover la protección medioambiental.
- Puertas de vidrio de seguridad integradas.

## Termostato

- Conecte el congelador al suministro eléctrico y el indicador **Power** se encenderá; el indicador **Run** se encenderá durante el funcionamiento; el indicador **ALARM** se encenderá cuando la temperatura interna sea demasiado alta.

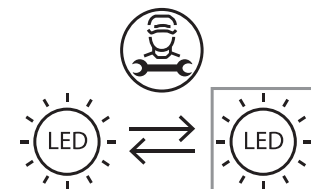
La temperatura de la cámara se ajusta mediante la perilla de termostato. Los números "1, 2, 3, 4, 5, 6" no se refieren a temperaturas específicas; mientras menor sea el número, mayor será la temperatura al interior y vice-versa. Le recomendamos que ajuste el termostato a 3-4. "OFF" significa inactividad.

### Consideración:

El indicador del congelador que adquirió podrían no ser del todo consistentes con la leyenda; revise la información sobre el objeto en cuestión.

## Luz y cambio de la bombilla

La luz debe ser reemplazada por profesionales.



### Posicionamiento

- Antes de usar el congelador, extraiga todos los materiales de empaque incluyendo las almohadillas inferiores y protecciones de espuma o cintas dentro del congelador; rompa la película protectora de la puerta y cuerpo del congelador.
- El congelador se posiciona en un lugar en interiores, bien ventilado; el piso debe ser plano y resistente.
- Mantenga el aparato alejado del calor y evite el contacto directo con la luz solar. No posicione el congelador en lugares húmedos o con agua para así evitar la formación de óxido y la reducción del efecto aislante.
- El espacio superior del congelador deberá ser mayor a 70 cm y las distancias en ambos costados y en la parte posterior deberán ser mayores a 20 cm para así facilitar tanto la apertura como el cierre y la disipación de calor.  
Limpie el interior y exterior del congelador con un trapo húmedo y tibio (añada un poco de detergente al agua tibia y enjuague con agua limpia).

### Inicio

- El congelador debe reposar durante una hora y media antes de conectarlo a la red de 220-240 V / 50 Hz para su primer encendido.  
El congelador deberá funcionar de 2 a 3 horas antes de cargarlo con alimentos frescos o congelados; el congelador deberá funcionar durante más de 4 horas por adelantado en verano considerando que la temperatura ambiental sea alta.

## Descongelar

- El congelador se debe descongelar de manera manual. Desconecte el congelador y abra la puerta; extraiga los alimentos y gavetas antes de descongelar; abra los orificios de escape y drenaje (y positione el contenedor de agua en los orificios de escape); la escarcha interior se deshará naturalmente, límpie el agua descongelada con un paño suave y seco. Cuando la escarcha se suavice, se puede utilizar un raspador de hielo para acelerar el proceso de descongelamiento.
- Extraiga los alimentos y déjelos en un lugar frío durante el descongelamiento antes de extraer los accesorios.

### Consideración:

No se deben utilizar otros dispositivos mecánicos u otros medios para acelerar procesos, salvo los recomendados por el fabricante. No dañe el circuito refrigerante.

## Detención del uso

- Los alimentos pueden preservarse durante un par de horas, incluso en verano, en caso de una falla eléctrica; se recomienda reducir la frecuencia de apertura de las puertas y no dejar alimentos frescos en el congelador.
- Desenchufe el congelador si no lo va a utilizar durante un periodo de tiempo extenso o para limpiarlo. Mantenga la puerta abierta para evitar malos olores.
- No deje el refrigerador boca abajo, horizontalmente ni lo haga vibrar; el ángulo de transporte no debe ser mayor a 45°. Sostenga la puerta y bisagra durante el traslado.

### Consideración:

Se recomienda el uso continuo tras encender el congelador. No mueva el congelador bajo circunstancias normales para así no afectar su vida útil.

## Mantenimiento y limpieza

### Limpieza

#### ADVERTENCIA

Desenchufe el congelador para descongelarlo y limpiarlo.

- El tiempo detrás del congelador y en el piso debe limpiarse oportunamente para mejorar el efecto refrigerante y ahorrar energía.
- El interior del congelador se debe limpiar con regularidad para evitar la formación de olores.
- Para la limpieza, se sugiere el uso de toallas suaves o esponjas empapadas con agua y detergentes neutros no corrosivos.
- El congelador se debe limpiar finalmente con agua limpia y un paño seco. Abra la puerta para generar un secado natural antes de encender el aparato.
- 7 No utilice cepillos duros, bolas limpiadoras de acero, cepillos de alambre, abrasivos tales como pasta de diente, solventes orgánicos (tales como alcohol, acetona, aceite de plátano, etc.), agua hirviendo, ácido o elementos alcalinos; límpie el refrigerador considerando que esto puede dañar tanto su interior como su exterior.
- No enjuague con agua para así no afectar las propiedades aislantes eléctricas. Utilice un paño seco al limpiar la perilla de control de temperatura y componentes eléctricos.

## Solución de problemas

El usuario puede gestionar los siguientes problemas. Contacte al departamento de servicios post venta si no puede resolver los problemas.

Problema	Causa/Solución
Inoperatividad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Baja tensión.</li> <li>Asegúrese de que el congelador esté enchufado y conectado a la energía.</li> <li>Asegúrese de que la perilla de control de temperatura esté en la zona de trabajo.</li> </ul>
Olor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los alimentos olorosos deben envolverse completamente.</li> <li>Verifique que no haya alimentos podridos.</li> <li>Compruebe si el interior debe limpiarse o no.</li> </ul>

Problema	Causa/Solución
Operación a largo plazo del compresor.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capa de escarcha gruesa (se debe descongelar).</li> <li>No introduzca demasiados alimentos en el congelador a la vez.</li> <li>No introduzca alimentos sino hasta que se hayan enfriado.</li> <li>Apertura frecuente de la puerta del congelador.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Es normal que el congelador opere durante períodos más extensos en verano cuando la temperatura ambiente es mayor.</p>
La luz no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el congelador esté conectado a la energía</li> <li>Verifique que la luz indicadora no esté dañada.</li> </ul>
La puerta del congelador no puede cerrarse correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demasiados alimentos.</li> <li>La puerta del congelador está atorada con empaques de alimentos.</li> </ul>
Ruidos fuertes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique que los alimentos estén nivelados y que el congelador esté bien nivelado.</li> <li>Asegúrese de que las piezas del congelador estén bien instaladas.</li> </ul>

#### Consejos sobre el calor:

- La carcasa del congelador puede emitir calor durante el funcionamiento, especialmente en verano; esto se debe a la radiación que produce el condensador y se trata de un fenómeno normal.
- Condensación:** Este fenómeno se detectará en la superficie exterior y sellos de la puerta del congelador cuando la humedad ambiente sea alta; se trata de un fenómeno normal que genera agua, la cual puede limpiarse con una toalla seca.
- Sonido del flujo de aire:** Los refrigerantes en circulación dentro de las tuberías de refrigerante producirán sonidos y chirridos; tales sonidos son normales y no afectan el proceso de enfriamiento.
- Vibración:** Se generará vibración con el funcionamiento del compresor, especialmente al encenderse o apagarse.
- Retumbe:** La válvula solenoide o válvula interruptora eléctrica retumbará, lo cual es un fenómeno completamente normal y no afecta el funcionamiento.

