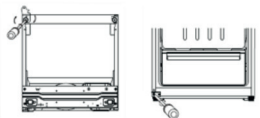
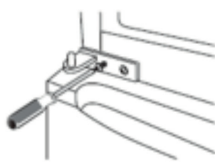


12



13



14



15



EN

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.

FR

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.

NL

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.

ES

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.

MADE IN PRC

ELECTRO DEPOT

1 route de Vendeville

59155 FACHES-THUMESNIL

FRANCE



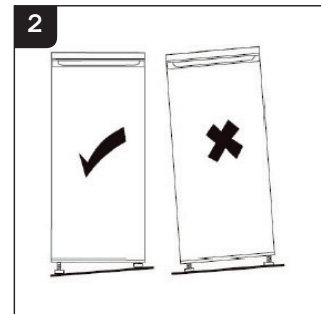
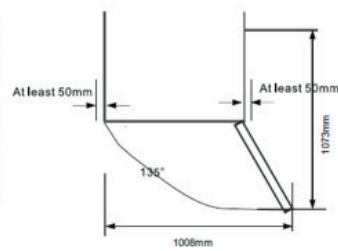
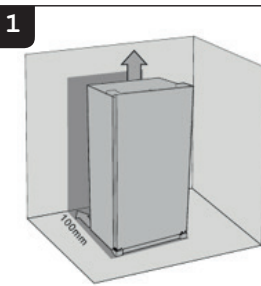
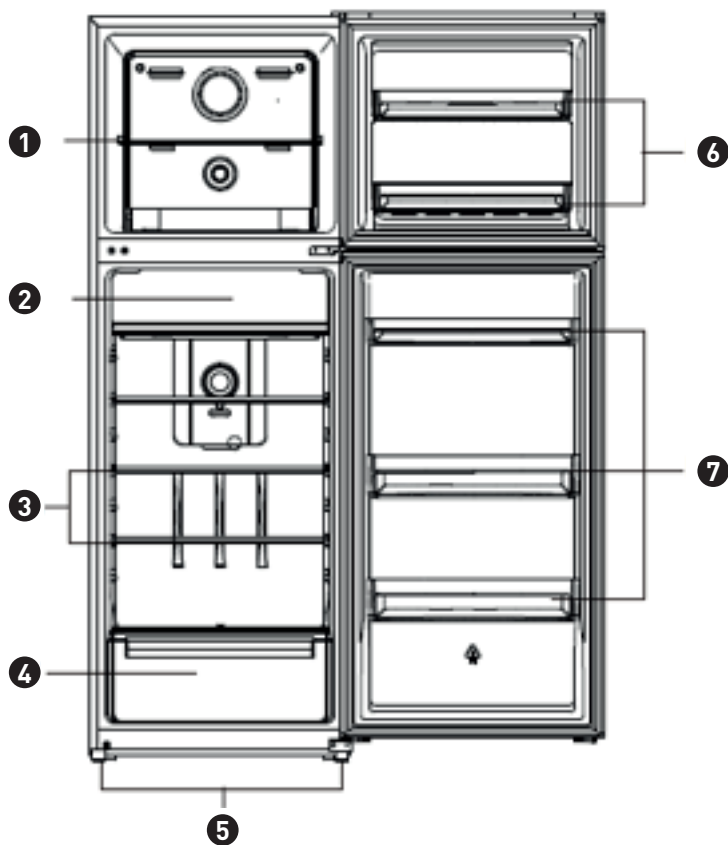
**Fridge - freezer
Réfrigérateur - congélateur
Koelvrieskast
Frigorífico - congelador**

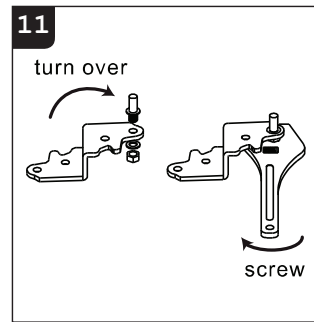
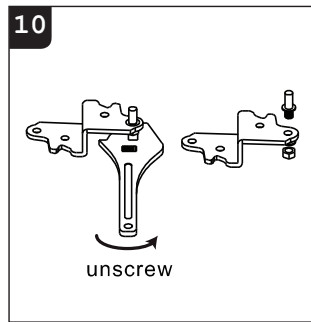
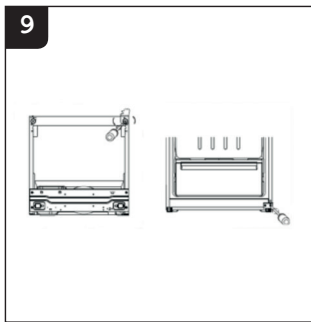
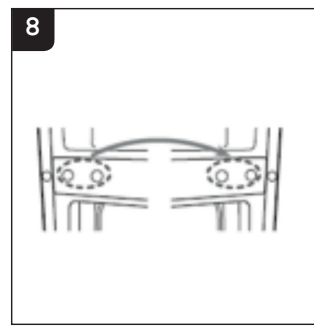
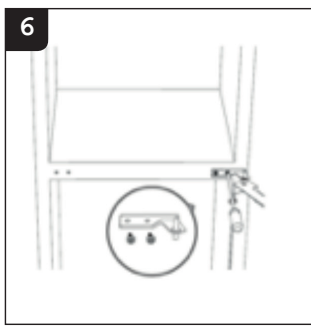
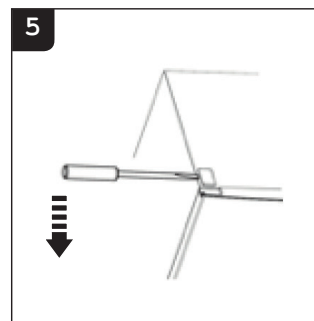
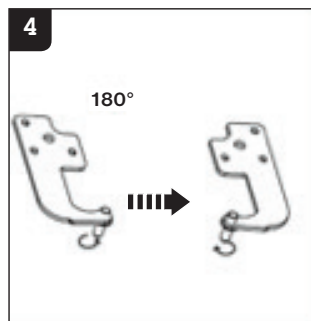
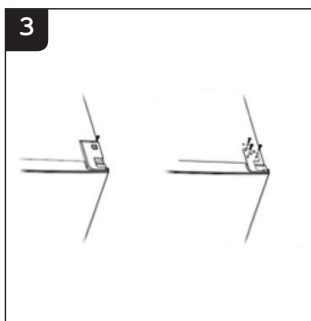
977341 - 2D NF 334 E X742C

INSTRUCTIONS FOR USE02
CONSIGNES D'UTILISATION14
GEBRUIKSAANWIJZINGEN26
INSTRUCCIONES DE USO38

VALBERG







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



Table of contents

A

Overview of the appliance

Recommended ambient temperature
Temperature control adjustment

B

Using the appliance

Description of the appliance
Installation
Daily use

C

Useful information

Cleaning and maintenance
Troubleshooting
Reversing the door

Recommended ambient temperature

Respect the climate classes indicated in the product information on the appliance's nameplate. 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 of the ambient temperature range will result in inferior performance and premature ageing.

- Thermostat setting for ambient T°C : NORMAL $\approx +24^\circ\text{C} (\pm 4^\circ\text{C})$
- Thermostat setting for ambient T°C : COLD $\approx +16^\circ\text{C} (\pm 4^\circ\text{C})$
- Thermostat setting for ambient T°C : HOT $\approx +32^\circ\text{C} (\pm 4^\circ\text{C})$

Temperature control adjustment

For optimal use and energy savings, 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 climate 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 temperatures in °C are given as a rough guide.

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

The temperature control position(s) may need to be changed to compensate for these factors.

Examples of locations:

- Unheated room in winter like a garage in a cold region.
- Living room with normal heating like a kitchen
- Non-air-conditioned room in summer in a hot region

Description of the appliance

- | | | | |
|----------|--------------------|----------|------------|
| 1 | Shelves | 5 | Feet |
| 2 | Cooler compartment | 6 | Door shelf |
| 3 | Shelves | 7 | Door shelf |
| 4 | Crisper | | |

Note: The illustration above is for reference only. The actual appliance may vary.

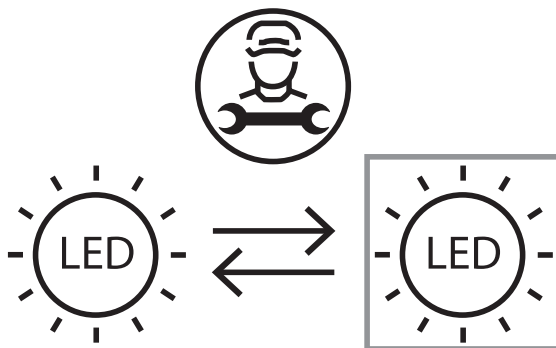
Changing the light

This product contains a light source of energy efficiency class G.

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.



Installation

Space required (see illustration 1)

- Select a location that is not directly exposed to the sun;
- Select a location where there is enough space to easily open the doors of the refrigerator;
- Select a location where the floor is level (or nearly);
- Leave sufficient space to install the refrigerator on a level surface;
- Before installing the appliance, leave enough space to the left and right, as well as behind and above it. This helps reduce your energy consumption and lower your electricity bills.

Place the refrigerator in a horizontal position (see illustration 2)

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

If the appliance is not horizontal, the doors and magnetic alignment seals will not be covered properly.

Location

The appliance must be installed at a distance from heat sources, such as radiators, boilers, direct sunlight, etc. Make sure that air can flow freely behind the appliance. For best performance, if the appliance is placed below a suspended kitchen cabinet, there must be at least 100 mm of clearance between the top of the appliance and the unit. However, it is better if the appliance is not placed under suspended kitchen furniture. The appliance can be correctly levelled using one or more of the adjustable feet at the base of the unit.



Warning It must be possible to unplug the appliance from the electrical network; the socket must therefore be easily accessible after installation.

Power supply connection

Before plugging in the appliance, make sure that the voltage and frequency specified on the nameplate match those of your network. This appliance must be earthed. The plug of the power cable has an earth pin for this purpose.

Daily use

Using the control panel

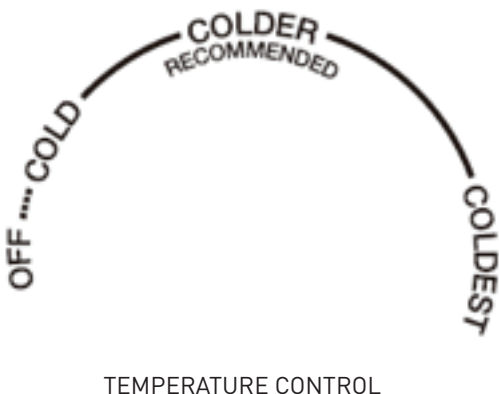
Adjusting the temperature of the freezer compartment

- Plug in the appliance. The internal temperature is controlled by a sensor. There are 3 settings: COLD, RECOMMENDED and COLDEST. COLD is the hottest setting and COLDEST is the coldest setting.
- The appliance may not be able to operate at the correct temperature if it is placed in a particularly hot location or if you frequently open the door



Adjusting the temperature of the control compartment

- Plug in the appliance. The internal temperature is controlled by a sensor. There are 4 settings: OFF, COLD, RECOMMENDED and COLDEST. COLD is the hottest setting and COLDEST is the coldest setting. OFF corresponds to when the appliance is switched off.
- The appliance may not be able to operate at the correct temperature if it is placed in a particularly hot location or if you frequently open the door.
- The refrigerator and freezer compartments do not operate on the OFF setting.



Getting started

Cleaning the inside

Before using the appliance for the first time, clean the interior and all internal accessories with warm, soapy water to remove the characteristic odour of a new appliance, then dry thoroughly.

Important! Do not use detergents or abrasive powders as these could damage the finish.

Daily use

Freezing fresh food

- The freezer compartment is suitable for freezing fresh food and storing deep-frozen and frozen food for a long time.
- Place the fresh food to be frozen in the lower compartment.
- The maximum number of food items that you can freeze within a 24-hour period is specified on the nameplate.
- The freezing process lasts 24 hours. Do not add additional food items to be frozen during this time.

Storing frozen food

When switching on the refrigerator for the first time or after a prolonged period of non-use, leave the appliance to run for at least two hours on the higher settings before putting the products in the compartment.

Important! In the event of accidental defrosting, e.g. because of a power cut that exceeds the time specified in the technical data under "storage time", the defrosted food must be eaten quickly or cooked immediately and then re-frozen (after cooking).

Defrosting

Before use, deep-frozen or frozen food items can be thawed in the refrigerator compartment or at room temperature, depending on how much time you have to do this.

Small food items can even be cooked while still frozen, straight from the freezer. In this case, the cooking time is longer than usual.

Accessories

Removable shelves

The walls of the refrigerator have a series of guides for positioning the shelves according to your needs.



Positioning the door shelves

So that you can store food products of various sizes, the door shelves can be placed at different heights. The process for making these adjustments is as follows: gradually remove the door shelf by pulling it in the direction of the arrows until it comes free. Then reposition it where you need it.



Useful advice

Tips for freezing

Here are some tips to help you get the most out of the freezing process:

- the maximum number of food items that you can freeze within a 24-hour period is specified on the nameplate;
- the freezing process lasts 24 hours. Do not add additional food items to be frozen during this time;
- only freeze good quality, fresh food that has been thoroughly cleaned;
- prepare the food in small portions so that it can be quickly and completely frozen. This also means that you only have to defrost the amount you need afterwards;
- wrap food items in aluminium foil or polyethylene, and make sure the packages are sealed;
- do not allow fresh, unfrozen food to touch food that is already frozen. This is to prevent the temperature of the latter from rising;
- food which is low in fat keeps better and for longer periods than fatty foods; salt reduces the shelf life of food;
- sorbets can cause ice burns if consumed immediately after they are taken out of the freezer compartment;

- it is advisable to mark each individual package with the freezing date so that the food items can be removed from the compartment and to prevent ice burns;
- it is advisable to mark each individual package with the freezing date so that you can keep track of the storage time.

Tips for storing frozen food

For optimal performance:

- check that the frozen food items purchased in store have been properly stored by the retailer;
- make sure that frozen food items are transferred from the store to your freezer in the shortest possible time;
- do not open the door too often and do not leave it open longer than necessary.

Once thawed, food deteriorates quickly and cannot be refrozen.

Do not exceed the shelf life specified by the food manufacturer.

Tips for refrigerating fresh food

For best performance:

- Do not store hot food or evaporating liquids in the refrigerator.
- Cover or wrap food items, especially if they have a strong flavour

Refrigeration advice

Useful advice:

- All types of food: wrap the food in freezing bags and place it on the glass shelves above the crisper.
- For your safety, do not store food for more than a day or two in this way.
- Cooked food, cold dishes, etc., : must be covered, and can be stored on any shelf.
- Fruit and vegetables: they must be thoroughly clean and placed in the specific compartment(s) provided.
- Butter and cheese: they should be placed in special airtight containers or wrapped in aluminium foil or polythene bags to exclude as much air as possible.
- Bottles of milk: they must have a top and be stored in the door shelves.
- Do not store bananas, potatoes, onions and garlic in the refrigerator, unless they are wrapped.

Cleaning and maintenance

For hygiene reasons, the interior of the appliance and its interior accessories should be cleaned regularly.



Warning! Unplug the appliance from the mains power during cleaning.

Risk of electric shock! Before cleaning, switch off the appliance and unplug it from the mains power, or switch off or disconnect the circuit breaker or fuse. Never use a steam cleaner to clean the appliance. Moisture could get inside the electrical components, leading to an electric shock! Steam can damage the plastic parts. The appliance must be dry before you switch it back on.

Important ! Volatile oils and organic solvents, such as lemon juice or orange peel juice, butyric acid, and cleaning products containing acetic acid, for example, can be corrosive to the plastic parts.

- Do not let these substances come in contact with the parts of the appliance.
- Do not use abrasive cleaning products.
- Take the food out of the freezer. Store it in a cool, well-covered place.
- Switch off the appliance and unplug it from the mains power, or switch off or disconnect the circuit breaker or fuse.
- Clean the appliance and the interior accessories with a cloth and warm water. After cleaning, wipe the appliance with fresh water and dry it.
- Switch the appliance back on when it has dried.

Troubleshooting



Caution! Before carrying out any repair work, unplug the appliance from the mains power. Repairs, that are not specified in the instructions, should only be carried out by qualified electricians or other competent people.

Important ! Normal operation generates sounds/noise (compressor or refrigerant circulation).

Problem	Possible cause	Solution
The appliance does not work	The plug is not plugged in or is loose	Insert the plug.
	The fuse has blown or is faulty	Check the fuse, and replace it if necessary.
	The power point is faulty.	Faults with power points must be repaired by an electrician.
The appliance is freezing or cooling too much	The temperature setting is too cold or the appliance is operating in SUPER mode.	Temporarily set the temperature to a warmer position.
	The temperature is not correctly set.	Refer to the paragraph on Adjusting the temperature.
	The door was left open for a prolonged period of time.	Do not open the door for longer than is necessary.
The food is not frozen enough.	A large amount of hot food has been placed in the appliance during the past 24 hours.	Temporarily set the temperature to a cooler position.
	The appliance is near to a heat source.	Refer to the Installation location paragraph.
	The door seal is not airtight.	Carefully warm the sections of the door seal, that are leaking, with a hair dryer (on the cold setting). At the same time, shape the warmed door seal with your hand so that it goes into the right position.
The door seal is covered in frost.	The appliance is not horizontal.	Readjust the feet.
	The appliance is touching the wall or another object.	Move the appliance slightly.
	A component on the back of the appliance, e.g. a hose, is touching another part of the appliance or the wall.	If necessary, carefully bend the component so that it is no longer touching.
If the fault reoccurs, contact the service centre.		

Reversing the door

Necessary tools: Phillips screwdriver, flathead screwdriver, Allen key.

- Make sure that the appliance is unplugged and empty.
 - To remove the door, the appliance must be tilted backwards. The appliance must be placed on a firm surface so that it does not slip during the door reversal operation.
 - Keep all the parts, that have been removed, in order to refit the door.
 - To avoid damaging the cooling system, do not lay the appliance down flat.
 - Preferably get another person to help you handle the appliance during the assembly process.
1. Unscrew the upper hinge guard and unscrew the upper hinge. Then lift the upper door and place it on a soft surface to avoid scratching or damaging it. (see illustration 3)
 2. Remove the pivot point with a screwdriver and turn the hinge retaining pin upside down. Then put the pivot point back into the hinge retaining pin. (see illustration 4)
 3. Remove the cap from the upper left screw. (see illustration 5)
 4. Unscrew the middle hinge. (see illustration 6)
 5. Move the shaft guard and pivot plug from the left side to the right side. (see illustration 7)
 6. Move the caps of the hinge holes from the left side to the right side. (see illustration 8)
 7. Unscrew the bottom hinge. Then remove the adjustable feet on each side. (see illustration 9)
 8. Unscrew and remove bottom hinge pin, turn bracket over and replace it. (see illustration 10-11)
 9. Replace the pivot pin of the lower hinge. Replace the two adjustable feet. Replace the lower door in the correct position. (see illustration 12)
 10. Reverse the direction of the middle hinge through 180° and place it in the left-hand position. Fit the middle hinge pin into the top hole of the lower door. Then tighten the bolts. (see illustration 13)
 11. Replace the upper door. Check that the door is aligned horizontally and vertically so that the seal is closed on all sides before firmly tightening the upper hinge. Then insert the upper hinge and screw it to the top of the appliance. Then secure the hinge guard (in the accessory bag) with the screw. (see illustration 14)
 12. Fit the screw cap. (see illustration 15)

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
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 de matières

A

Aperçu de l'appareil

Température ambiantes d'utilisation
Réglage du thermostat

B

Utilisation de l'appareil

Description de l'appareil
Installation
Utilisation quotidienne

C

Informations pratiques

Nettoyage et entretien
Dépannage
Inverser la porte

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

Temperatures 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 T°C ambiante : NORMALE $\approx +24^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Réglage du thermostat pour T°C ambiante : FROIDE $\approx +16^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Réglage du thermostat pour T°C ambiante : CHAUDE $\approx +32^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Réglage du thermostat

Pour un usage optimal et des économies d'énergie, il est recommandé de régler le(s) thermostat(s) 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 ou les position(s) de thermostat(s) peu(ven)t devoir être modifiées 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

Description de l'appareil

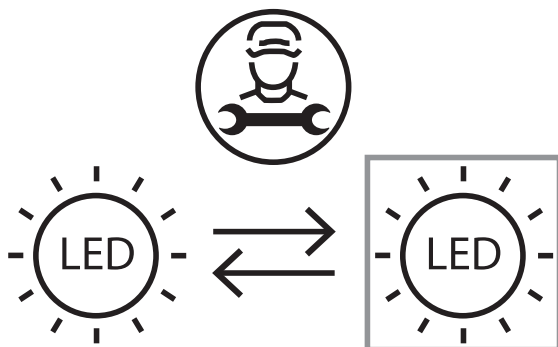
- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|--------------------|
| 1 | Etagères | 5 | Pieds |
| 2 | Compartiment zone fraîcheur | 6 | Balconnet de porte |
| 3 | Etagères | 7 | Balconnet de porte |
| 4 | Bac à légumes | | |

Remarque : L'illustration ci-dessus est seulement une référence. L'appareil peut être légèrement différent en réalité.

Remplacement de l'éclairage

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.

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.



Installation

Espace nécessaire (voir illustration 1)

- Sélectionnez un emplacement sans exposition directe au soleil ;
- Sélectionnez un emplacement avec suffisamment d'espace pour permettre l'ouverture aisée des portes du réfrigérateur ;
- Sélectionnez un emplacement au sol plat (ou presque) ;
- Prévoyez un espace suffisant pour installer le réfrigérateur sur une surface plane ;
- Laissez assez d'espace à gauche, à droite, à l'arrière et au-dessus de l'appareil avant de l'installer. Cela permet de réduire votre consommation d'énergie et de diminuer vos factures d'électricité.

Placer le réfrigérateur en position horizontale (voir illustration 2)

Pour cela, ajustez les deux pieds de nivellement à l'avant de l'appareil.

Si l'appareil n'est pas horizontal, les portes et les joints d'alignement magnétiques ne seront pas couverts correctement.

Emplacement

L'appareil doit être installé à l'écart de sources de chaleur comme les radiateurs, chaudières, la lumière directe du soleil, etc. Assurez-vous que l'air puisse circuler librement à l'arrière de l'appareil. Pour obtenir des performances optimales, si l'appareil est placé en-dessous d'un meuble de cuisine suspendu, la distance minimale entre le haut de l'appareil et le meuble doit mesurer au moins 100 mm. Cependant, il est préférable que l'appareil ne soit pas placé sous des meubles de cuisine suspendus. Une mise à niveau correcte s'effectue à l'aide d'un ou plusieurs pieds réglables à la base de l'appareil.



Avertissement Il doit être possible de débrancher l'appareil du réseau électrique ; la prise doit donc être facilement accessible après l'installation.

Raccordement électrique

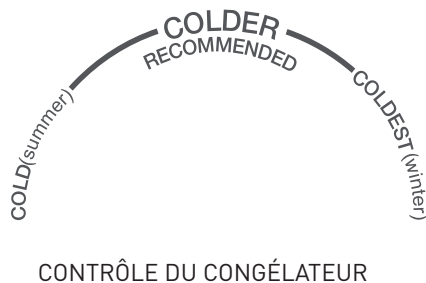
Avant de brancher l'appareil, veillez à ce que la tension et la fréquence indiquées sur la plaque signalétique correspondent à celles de votre réseau. L'appareil doit être mis à la terre. La fiche du câble d'alimentation est munie d'un contact à cet effet.

Utilisation quotidienne

Utilisation du panneau de contrôle

Réglage de la température du compartiment du congélateur

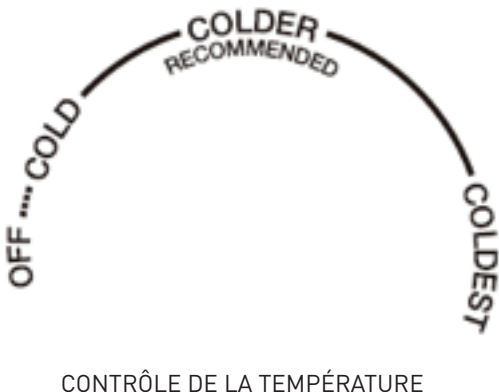
- Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un capteur. Il y a 3 réglages : COLD, RECOMMENDED et COLDEST. COLD est le réglage le plus chaud et COLDEST est le réglage le plus froid.
- L'appareil risque de ne pas fonctionner à la température correcte s'il est placé dans un endroit particulièrement chaud ou si vous ouvrez souvent la porte



CONTRÔLE DU CONGÉLATEUR

Réglage de la température du compartiment du réfrigérateur

- Branchez votre appareil. La température interne est contrôlée par un capteur. Il y a 4 réglages : OFF, COLD, RECOMMENDED et COLDEST. COLD est le réglage le plus chaud et COLDEST est le réglage le plus froid. OFF correspond à l'arrêt de l'appareil.
- L'appareil risque de ne pas fonctionner à la température correcte s'il est placé dans un endroit particulièrement chaud ou si vous ouvrez souvent la porte.
- Les compartiments du réfrigérateur et du congélateur ne fonctionnent pas sur le réglage ARRÊT.



CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

Première utilisation

Nettoyage de l'intérieur

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, nettoyez l'intérieur et tous les accessoires internes avec de l'eau tiède et savonneuse pour enlever l'odeur caractéristique d'un appareil neuf, puis séchez soigneusement.

Important ! N'utilisez pas de détergents ou de poudres abrasifs pour ne pas risquer d'endommager la finition.

Utilisation quotidienne

Congélation d'aliments frais

- Le compartiment du congélateur convient à la congélation d'aliments frais et au stockage d'aliments surgelés et congelés pendant une longue période.
- Placez les aliments frais à congeler dans le compartiment du bas.
- Le nombre d'aliments maximal que vous pouvez congeler dans un délai de 24 heures est indiqué sur la plaque signalétique.
- Le processus de congélation dure 24 heures. N'ajoutez pas d'autres aliments à congeler pendant cette période.

Stockage d'aliments surgelés

Avant le premier démarrage ou après une période d'inutilisation prolongée, laissez l'appareil fonctionner pendant au moins 2 heures sur les réglages plus élevés avant de mettre des produits dans le compartiment.

Important ! En cas de dégivrage accidentel, par exemple à cause d'une coupure de courant dépassant la durée indiquée dans les caractéristiques techniques sous « temps de montée », les aliments décongelés doivent être consommés rapidement ou cuits immédiatement puis re-congelés (après cuisson).

Décongélation

Avant d'être utilisés, les aliments surgelés ou congelés peuvent être décongelés dans le compartiment du réfrigérateur ou à température ambiante, selon le temps disponible pour cette opération.

Les aliments de petite taille peuvent même être cuits encore surgelés, directement depuis le congélateur. Dans ce cas, la cuisson est plus longue.

Accessoires

Étagères amovibles

Les parois du réfrigérateur sont équipées de plusieurs glissières permettant un positionnement personnalisé des étagères.



Positionnement des balconnets de porte

Pour permettre le stockage de produits alimentaires de différentes tailles, les balconnets de porte peuvent être placés à différentes hauteurs. Pour effectuer ces réglages, procédez comme suit : retirez progressivement le balconnet dans le sens des flèches jusqu'à ce qu'il se libère, puis repositionnez-le comme vous le souhaitez.



Conseils utiles

Conseils pour la congélation

Voici quelques conseils pour vous aider à tirer le meilleur parti du processus de congélation :

- la quantité d'aliments maximale que vous pouvez congeler dans un délai de 24 heures est indiquée sur la plaque signalétique ;
- le processus de congélation dure 24 heures. Il ne faut pas ajouter d'autres aliments à congeler pendant cette période ;
- ne congelez que des aliments de bonne qualité, frais et soigneusement nettoyés ;
- préparez les aliments en petites portions pour permettre une congélation rapide et complète et pour pouvoir ensuite décongeler uniquement la quantité nécessaire ;
- enveloppez les aliments dans du papier d'aluminium ou de polyéthylène et assurez-vous que les emballages sont hermétiques ;
- ne laissez pas des aliments frais, non congelés, toucher des aliments déjà congelés pour éviter une élévation de la température de ces derniers ;
- les aliments maigres se conservent mieux et plus longtemps que les aliments gras ; le sel réduit la durée de conservation des denrées alimentaires ;
- les sorbets, s'ils sont consommés immédiatement après le retrait du compartiment du congélateur, peuvent éventuellement causer des gelures ;

- il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de les retirer du compartiment et d'éviter les gelures ;
- il est conseillé d'indiquer la date de congélation sur chaque emballage individuel pour vous permettre de surveiller la durée de stockage.

Conseils pour la conservation des aliments congelés

Pour obtenir les meilleures performances de cet appareil, il est conseillé :

- de vérifier que les produits alimentaires surgelés achetés dans le commerce ont été stockés convenablement par le vendeur ; -
- de s'assurer que les aliments congelés sont transférés du magasin à votre congélateur en le moins de temps possible ;
- de ne pas ouvrir la porte trop souvent et de ne pas la laisser ouverte plus longtemps que nécessaire.

Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne peuvent pas être recongelés.

Ne dépassez pas la durée de conservation indiquée par le fabricant des produits alimentaires.

Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

Pour obtenir les meilleures performances :

- Ne conservez pas d'aliments chauds ou de liquides en évaporation dans le réfrigérateur.
- Couvrez ou enveloppez les aliments, en particulier s'ils ont une forte odeur

Conseils pour la réfrigération

Conseils utiles :

- Tous types d'aliments : enveloppez les aliments dans des sachets de congélation et placez-les sur les clayettes en verre au-dessus du bac à légumes.
- Pour votre sécurité, il est recommandé de ne pas conserver les aliments plus d'un ou deux jours de cette façon.
- Aliments cuits, plats froids, etc ... : ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle clayette.
- Fruits et légumes : ils doivent être soigneusement nettoyés et placés dans le(s) bac(s) fourni(s).
- Beurre et fromage : ils doivent être placés dans des récipients hermétiques spéciaux ou enveloppés dans une feuille d'aluminium ou des sacs en polyéthylène pour exclure le plus d'air possible.
- Bouteilles de lait : elles doivent être pourvues d'un bouchon et doivent être stockées dans les balconnets de la porte.
- Les bananes, pommes de terres, oignons et l'ail, s'ils ne sont pas emballés, ne doivent pas être conservés au réfrigérateur.

Nettoyage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'intérieur de l'appareil, y compris les accessoires intérieurs, doivent être nettoyés régulièrement.



Attention ! Déconnectez l'appareil du secteur pendant le nettoyage. Risque de choc électrique ! Avant le nettoyage, veuillez éteindre l'appareil et le débrancher du secteur, ou éteignez ou déconnectez le disjoncteur ou le fusible. N'utilisez jamais un nettoyeur à vapeur pour nettoyer l'appareil. L'humidité pourrait pénétrer dans les composants électriques et entraîner un risque de choc électrique ! Les vapeurs chaudes pourraient endommager les pièces en plastique. L'appareil doit être sec avant d'être remis en service.

Important ! Les huiles volatiles et les solvants organiques, comme le jus de citron ou le jus des peaux d'orange, l'acide butyrique, les produits de nettoyage contenant de l'acide acétique par exemple, peuvent attaquer les pièces en plastique.

- Ne laissez pas ces substances entrer en contact avec les parties de l'appareil.
- N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs.
- Retirez les aliments du congélateur. Conservez-les dans un endroit frais et bien couvert.
- Éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur, ou éteignez ou déconnectez le disjoncteur ou le fusible.
- Nettoyez l'appareil et les accessoires intérieurs avec un chiffon et de l'eau tiède. Après le nettoyage, essuyez l'appareil avec de l'eau fraîche et séchez-le.
- Remettez l'appareil en service une fois qu'il est sec.

Dépannage



Attention ! Avant le dépannage, débranchez l'appareil du secteur. Seul un électricien qualifié ou une personne compétente est autorisé à effectuer des interventions sur l'appareil qui ne sont pas indiquées dans ce manuel.

Important ! Le fonctionnement normal génère des sons/du bruit (compresseur ou circulation du réfrigérant).

Problème	Cause possible	Solution
L'appareil ne fonctionne pas	La fiche n'est pas branchée ou est desserrée	Branchez la fiche.
	Le fusible a sauté ou est défectueux	Vérifiez le fusible, remplacez-le si nécessaire.
	La prise de courant est défectueuse.	Les dysfonctionnements des prises de courant doivent être réparés par un électricien.
L'appareil congèle ou refroidit trop	La température est réglée sur un réglage trop froid ou l'appareil fonctionne en mode SUPER.	Réglez temporairement la température sur une position plus chaude.
	La température n'est pas correctement réglée.	Veuillez vous référer au paragraphe Réglage de la température.
	La porte est restée ouverte pendant une période prolongée.	N'ouvrez pas la porte plus longtemps que nécessaire.
Les aliments ne sont pas assez congelés.	Une grande quantité d'aliments chauds a été placée dans l'appareil au cours des dernières 24 heures.	Réglez temporairement la température sur une position plus froide.
	L'appareil est à proximité d'une source de chaleur.	Veuillez vous référer au paragraphe Emplacement d'installation.
		Réchauffez avec précaution les sections du joint de la porte qui fuient avec un sèche-cheveux (en position froide). Façonnez en même temps le joint de porte chauffé à la main de sorte qu'il prenne la bonne forme.
Bruit inhabituels	L'appareil n'est pas horizontal.	Réajustez les pieds.
	L'appareil touche le mur ou d'autres objets.	Déplacez légèrement l'appareil.
	Un composant à l'arrière de l'appareil, un tuyau par exemple, touche une autre pièce de l'appareil ou le mur.	Si nécessaire, pliez avec soin le composant pour l'éloigner.

Si le dysfonctionnement réapparaît, contactez le centre de service.

Inverser la porte

Outils nécessaires : Tournevis cruciforme, tournevis à lame plate, clé à six pans.

- Vérifiez que l'appareil est débranché et vide.
 - Pour enlever la porte, il est nécessaire d'incliner l'appareil en arrière. L'appareil doit être posé sur une surface solide pour qu'il ne glisse pas pendant l'opération d'inversion de la porte.
 - Toutes les pièces retirées doivent être conservées pour réinstaller la porte.
 - Ne posez pas l'appareil à plat afin d'éviter d'endommager le système de refroidissement.
 - Il est préférable que 2 personnes manipulent l'appareil pendant le montage.
13. Dévissez le protège-charnière du haut puis dévissez la charnière du haut. Soulevez ensuite la porte du haut et placez-la sur un support mou pour éviter les rayures et les dommages. (voir illustration 3)
 14. Retirez le pivot avec un tournevis et retournez la tige de fixation de la charnière. Remettez alors le pivot dans la tige de fixation de la charnière. (voir illustration 4)
 15. Retirez le capuchon de la vis supérieure gauche. (voir illustration 5)
 16. Dévissez la charnière du milieu. (voir illustration 6)
 17. Déplacez la protection de l'arbre et le bouchon du pivot du côté gauche vers le côté droit. (voir illustration 7)
 18. Déplacez les capuchons des trous de charnières du côté gauche vers le côté droit. (voir illustration 8)
 19. Dévissez la charnière du bas. Ensuite, retirez les pieds réglables de chaque côté. (voir illustration 9)
 20. Dévissez et retirez l'axe de la charnière inférieure, retournez le support et replacez-le (voir illustration 10-11).
 21. Remettez en place la tige de fixation du pivot de la charnière du bas. Remettez les deux pieds réglables. Replacez la porte du bas dans la position appropriée. (voir illustration 12)
 22. Inversez le sens de la charnière du milieu de 180 ° puis placez-la dans la position de gauche. Installez la tige de la charnière du milieu dans le trou supérieur de la porte du bas, puis serrez les boulons. (voir illustration 13)
 23. Remettez la porte du haut. Vérifiez que la porte est alignée horizontalement et verticalement de sorte que le joint est fermé de tous les côtés avant de serrer définitivement la charnière du haut. Insérez ensuite la charnière du haut et vissez-la au haut de l'appareil, puis fixez le protège-charnière (dans le sac d'accessoires) avec la vis. (voir illustration 14)
 24. Fixez le capuchon de vis. (voir illustration 15)

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



A

Overzicht van het toestel

Gebruiks- en omgevingstemperatuur
Instellen van de thermostaat

B

Gebruik van het toestel

Beschrijving van het toestel
Installatie
Dagelijks gebruik

C

Praktische informatie

Reinigen
Probleemoplossing
Deur omdraaien

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.

Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : NORMAAL $\approx +24^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : KOUD $\approx +16^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Thermostaatinstelling voor ambient T ° C : HEET $\approx +32^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Instellen van de thermostaat

Voor een optimaal gebruik en energiebesparing, raden we aan de thermostaat van het toestel te regelen volgens de omgevingstemperatuur waarin het toestel gebruikt wordt onder voorbehoud van het naleven van de klimaatklasse(n).

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(s) van de thermostaat (thermostaten) kan (kunnen) worden aangepast 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.

Instellen van de thermostaat

Beschrijving van het toestel

- | | | | |
|----------|-------------|----------|---------|
| 1 | Planken | 5 | Voeten |
| 2 | Vriesvak | 6 | Deurrek |
| 3 | Planken | 7 | Deurrek |
| 4 | Groentelade | | |

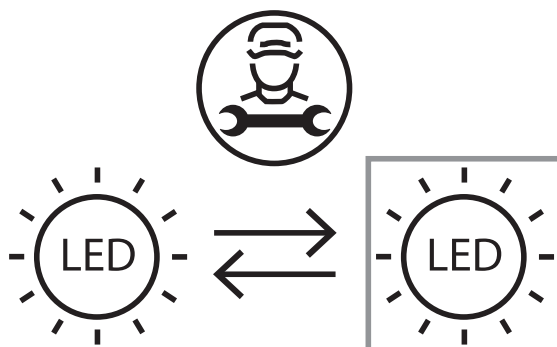
Opmerking: Bovenstaande afbeelding dient enkel ter referentie. Het daadwerkelijke apparaat kan lichtelijk afwijken.

De lamp vervangen

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklaasse G.

De lichtbron in dit product kan alleen worden vervangen door gekwalificeerde professionals. Neem contact op met de klantenservice als de lichtbron uitvalt.

De lichtbron moet aan het einde van de gebruiksduur van het product worden verwijderd, waarbij de sortering en recycling afzonderlijk worden uitgevoerd.



Installatie

Ruimtevereisten (zie afbeelding 1)

- Kies een locatie zonder directe blootstelling aan zonlicht.
- Kies een locatie met voldoende ruimte om de deuren van de koelkast gemakkelijk te kunnen openen.
- Kies een locatie met een vlakke (of bijna vlakke) vloer.
- Zorg voor voldoende ruimte om de koelkast op een vlakke ondergrond te plaatsen.
- Laat bij de plaatsing ruimte aan de rechter-, linker-, achter- en bovenkant. Dit helpt het stroomverbruik te verminderen en uw energierekening te verlagen.

De koelkast waterpas stellen (zie afbeelding 2)

Om dit te doen stelt u de twee verstelbare voeten aan de voorkant van het apparaat af.

Als het apparaat niet waterpas staat, lijnen de deuren en magnetische afdichtingen niet goed uit en dichten ze niet goed af.

Locatie

Het apparaat moet op ruime afstand van warmtebronnen zoals radiatoren, boilers, direct zonlicht, etc. worden geplaatst. Voor een optimale werking moet, als het apparaat onder een overhangend wandmeubel wordt geplaatst, de minimale afstand tussen de bovenkant van de koelkast en het wandmeubel ten minste 100 mm bedragen. Idealiter wordt het apparaat echter niet onder overhangende wandmeubels geplaatst. Het nauwkeurig waterpas stellen wordt gerealiseerd door een of meer verstelbare voeten onder de koelkast.



Waarschuwing ! Het apparaat moet van het stroomnet kunnen worden losgekoppeld; de stekker moet daarom na de plaatsing gemakkelijk bereikbaar zijn.

Elektrische aansluiting

Controleer voor het aansluiten of de spanning en de frequentie op het typeplaatje overeenkomen met de stroomvoorziening in uw huis. Het apparaat moet worden geaard. De stekker van de voedingskabel is hiervoor voorzien van een contact.

Dagelijks gebruik

Gebruik van het bedieningspaneel

Temperatuurinstelling vriesvak

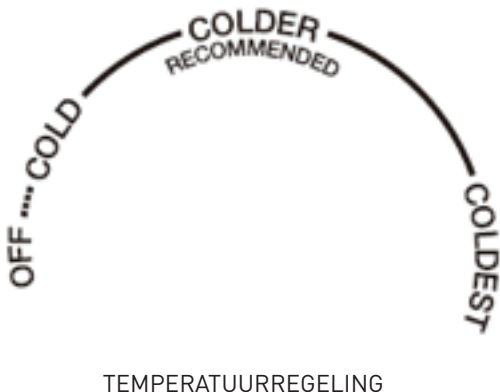
- Steek de stekker van uw apparaat in het stopcontact. De interne temperatuur wordt geregeld door een sensor. Er zijn 3 instellingen COLD, RECOMMENDED en COLDEST. COLD is de warmste instelling en COLDEST is de koudste instelling.
- Het is mogelijk dat het apparaat niet op de juiste temperatuur werkt als het in een bijzonder warme omgeving staat of als u de deur vaak opent.



REGELING VRIESVAK

Temperatuurinstelling koelkastcompartiment

- Steek de stekker van uw apparaat in het stopcontact. De interne temperatuur wordt geregeld door een sensor. Er zijn 4 instellingen OFF, COLD, RECOMMENDED en COLDEST. COLD is de warmste instelling, COLDEST is de koudste instelling en OFF is uitgeschakeld.
- Het is mogelijk dat het apparaat niet op de juiste temperatuur werkt als het in een bijzonder warme omgeving staat of als u de deur vaak opent.
- Nog de koelkast noch het vriesvak werkt wanneer de instelling OFF is geselecteerd.



TEMPERATUURREGELING

Eerste gebruik

De binnenkant reinigen

Voordat u het apparaat voor het eerst gebruikt, reinigt u de binnenkant en alle interne accessoires met lauw water en wat neutrale zeep om de typische geur van een gloednieuw product te verwijderen. Droog het apparaat vervolgens grondig.

Belangrijk ! Gebruik geen reinigingsmiddelen of schuurmiddelen, omdat deze de afwerking beschadigen.

Dagelijks gebruik

Vers voedsel invriezen

- Het vriesvak is geschikt voor het invriezen van vers voedsel en het langdurig bewaren van bevroren en diepgevroren voedsel.
- Plaats het in te vriezen verse voedsel in het onderste compartiment.
- De maximale hoeveelheid voedsel die in 24 uur kan worden ingevroren, staat vermeld op het typeplaatje.
- Het invriesproces duurt 24 uur: voeg in deze periode geen ander in te vriezen voedsel toe.

Bevroren voedsel bewaren

Laat het apparaat voor het eerste gebruik of na een periode van buitengebruikstelling minstens 2 uur draaien op de hogere instellingen voordat u het product in het compartiment plaatst.

Belangrijk ! In het geval van accidentele ontbinding, bijvoorbeeld wanneer de stroom langer is uitgeschakeld dan de waarde die op de technische kenmerkenkaart onder "rising time" staat vermeld, moet het ontdekte voedsel snel worden geconsumeerd of onmiddellijk worden gekookt en vervolgens opnieuw worden ingevroren (na het koken).

Ontdooien

Diepgevroren of bevroren voedsel kan, voorafgaand aan het gebruik, worden ontdooid in het koelkastcompartment of op kamertemperatuur, afhankelijk van de tijd die beschikbaar is voor deze handeling.

Kleine stukken voedsel kunnen zelfs nog bevroren gekookt worden, direct uit de vriezer. In dit geval duurt het koken langer.

Accessoires

Verplaatsbare planken

De wanden van de koelkast zijn voorzien van een serie rails, zodat de schappen naar wens kunnen worden geplaatst.



Deurrekken plaatsen

Om de opslag van voedsel van verschillende afmetingen mogelijk te maken, kunnen de deurrekken op verschillende hoogtes worden geplaatst. Om deze aanpassingen uit te voeren gaat u als volgt te werk: trek de deurrek geleidelijk in de richting van de pijlen tot het los komt en verplaats deze vervolgens naar wens.



Handige tips

Tips voor invriezen

Om u te helpen om het vriesproces optimaal te benutten, zijn hier enkele belangrijke tips:

- De maximale hoeveelheid voedsel die in 24 uur kan worden ingevroren staat op het typeplaatje.
- Het invriesproces duurt 24 uur. Voeg in deze periode geen ander in te vriezen voedsel toe.
- Vries alleen topkwaliteit, vers en grondig gereinigd voedsel in.
- Bereid het voedsel in kleine porties voor, zodat het snel en volledig kan worden ingevroren en vervolgens alleen de benodigde hoeveelheid kan worden ontdooid.
- Wikkel het voedsel in aluminiumfolie of polyethyleen en zorg ervoor dat de verpakkingen luchtdicht zijn.
- Laat vers, niet-bevroren voedsel niet in aanraking komen met reeds bevroren voedsel om te voorkomen dat de temperatuur van het reeds bevroren voedsel stijgt.
- Mager voedsel is beter en langer houdbaar dan vet voedsel; Zout vermindert de houdbaarheid van voedsel.
- Waterijs, indien het direct na verwijdering uit het vriesvak wordt geconsumeerd, kan mogelijk de huid bevriezen.

- Het is raadzaam om de invriesdatum op elke individuele verpakking te vermelden, zodat u deze uit het vriesvak kunt halen, kan mogelijk de huid bevriezen.
- Het is raadzaam om de invriesdatum op elke individuele verpakking te vermelden, zodat u de bewaartijd in de gaten kunt houden.

Tips voor het bewaren van bevroren voedsel

Om de beste prestaties uit dit apparaat te halen, moet u:

- Er voor te zorgen dat het commercieel ingevroren voedsel adequaat door de detailhandelaar adequaat worden opgeslagen.
- Er voor zorgen dat het bevroren voedsel zo snel mogelijk in het vriesvak wordt geplaatst.
- De deur niet te vaak openen of langer dan noodzakelijk open laten staan.

Ontdooit voedsel niet opnieuw invriezen, eenmaal ontdooid gaat het voedsel snel achteruit. De bewaardatum van de fabrikant van het voedsel niet overschrijden.

Tips voor het koelen van vers voedsel

Om de beste prestaties uit dit apparaat te halen, moet u:

- Geen warm voedsel of verdampende vloeistoffen in de koelkast bewaren.
- Het voedsel niet afdekken of inwikkelen, vooral als het een sterke smaak heeft.

Tips voor koelen

Handige tips:

- Merk (alle soorten): in polyethyleen zakken wikkelen en op de glazen planken boven de groentelade leggen.
- Voor uw veiligheid kunt u voedsel op deze manier slechts één of maximaal twee dagen bewaren.
- Gekookt voedsel, koude schotels, etc.: deze moeten worden afgedeckt en kunnen op elke plank worden geplaatst.
- Groenten en fruit: deze dienen grondig te worden gereinigd en in de daarvoor bestemde speciale lade(s) te worden geplaatst.
- Boter en kaas: deze moeten in speciale luchtdichte verpakkingen worden geplaatst of in aluminiumfolie of polyethyleen zakken worden gewikkeld om zoveel mogelijk lucht uit te sluiten.
- Melkfles: deze moet een dop hebben en moet worden bewaard in de deurrekken.
- Bananen, aardappelen, uien en knoflook, indien niet verpakt, mogen niet in de koelkast worden bewaard.

Reinigen

Om hygiënische redenen moet de binnenkant van het apparaat, inclusief de interne accessoires, regelmatig worden gereinigd.



Voorzichtig ! Het apparaat mag tijdens de reiniging niet op het stroomnet zijn aangesloten. Gevaar voor een elektrische schok! Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact, of schakel de stroomonderbreker of zekering uit voordat u het apparaat reinigt. Reinig het apparaat nooit met een stoomreiniger. Vocht kan zich ophopen in elektrische onderdelen en een gevaar voor een elektrische schok veroorzaken! Hete dampen kunnen leiden tot beschadiging van kunststof onderdelen. Het apparaat moet droog zijn voordat het weer in gebruik wordt genomen.

Belangrijk ! Etherische oliën en organische oplosmiddelen kunnen kunststof onderdelen aantasten, bijvoorbeeld citroensap of het sap van sinaasappelschillen, boterzuur, reinigingsmiddel dat azijnzuur bevat.

- Vermijd dat dergelijke stoffen in contact komen met de onderdelen van het apparaat.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen.
- Haal het voedsel uit de vriezer. Bewaar het voedsel op een koele, goed afgekte plaats.
- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact of schakel de stroomonderbreker of zekering uit.
- Reinig het apparaat en de interne accessoires met een doek en lauw water. Na het reinigen afvegen met vers water en droogwrijven.
- Nadat alles droog is, kunt u het apparaat weer in gebruik nemen.

Probleemoplossing



Voorzichtig ! Voordat u problemen oplost, dient u de stroomtoevoer te onderbreken. Alleen een gekwalificeerde elektricien of een bevoegd persoon mag problemen oplossen die niet in deze handleiding staan vermeld.

Belangrijk ! Tijdens de normale werking is er enig geluid/lawaai (compressor of koelmidcelcirculatie).

Probleem	Mogelijke oorzaak	Oplossing
Het apparaat werkt niet.	De stekker zit niet in het stopcontact of zit los.	Steek de stekker in het stopcontact.
	De zekering is doorgebrand of defect	Controleer de zekering, vervang deze indien nodig.
	Het stopcontact is defect.	Storingen van het elektriciteitsnet moeten door een elektricien worden verholpen.
Apparaat bevriest of koelt te veel.	De temperatuur is te koud ingesteld of het apparaat werkt in de SUPER-modus.	Zet de temperatuurregelaar tijdelijk op een warmere stand.
	De temperatuur is niet goed ingesteld.	Kijk in het hoofdstuk over de initiële temperatuurinstelling.
	De deur stond voor langere tijd open.	Open de deur zo kort mogelijk.
Het voedsel is niet goed bevroren.	In de afgelopen 24 uur is een grote hoeveelheid warm voedsel in het apparaat geplaatst.	Zet de temperatuurregeling tijdelijk op een koudere stand.
	Het apparaat staat in de buurt van een warmtebron.	Kijk in het hoofdstuk over de plaatsingslocatie.
Grote opbouw van ijs op de deurafdichting.	De deurafdichting dicht niet goed af.	Verwarm de lekkende delen van de deurafdichting voorzichtig met een haardroger (op een koele stand). Vorm tegelijkertijd de verwarmde deurafdichting met de hand zodat deze goed afdicht. vormen dat deze goed zit.
Ongebruikelijk lawaai.	Het apparaat staat niet waterpast.	Stel de verstelbare voeten opnieuw af.
	Het apparaat raakt de muur of andere voorwerpen.	Verplaats het apparaat een klein stukje.
	Een onderdeel, bijvoorbeeld een buis, aan de achterkant van het apparaat raakt een ander deel van het apparaat of de muur.	Indien nodig, buig het onderdeel voorzichtig uit de weg.

Als de storing zich opnieuw voordoet, neem dan contact op met het servicecentrum.

Deur omdraaien

Benodigd gereedschap: Philips-schroevendraaier, platte schroevendraaier, zeskantsleutel.

- Zorg ervoor dat het apparaat is losgekoppeld en leeg is.
 - Om de deur te verwijderen moet het apparaat eerst naar achteren worden gekanteld. U moet het apparaat op iets stevigs laten rusten, zodat het niet wegglijdt tijdens het omdraaien van de deur.
 - Alle verwijderde onderdelen moeten worden bewaard om de deur weer te kunnen monteren.
 - Leg het apparaat niet plat, omdat dit het koelsysteem kan beschadigen.
 - Het is beter om de deur met 2 mensen om te draaien.
1. Schroef de kap van het bovenste scharnier los en schroef vervolgens het bovenste scharnier los. Til vervolgens de bovenste deur op en plaats deze op een zachte ondergrond om krassen en beschadigingen te voorkomen. (zie afbeelding 3)
 2. Verwijder de pen met een schroevendraaier en wip de scharnierbeugel los. Monteer vervolgens de pen aan de scharnierbeugel. (zie afbeelding 4)
 3. Verwijder de schroefkap linksboven. (zie afbeelding 5)
 4. Schroef het middelste scharnier los. (zie afbeelding 6)
 5. Verplaats de asbus en het pengat van links naar rechts. (zie afbeelding 7)
 6. Verplaats de kappen van de scharniergegaten van links naar rechts. (zie afbeelding 8)
 7. Schroef het onderste scharnier los. Verwijder vervolgens de verstelbare voeten aan beide zijdes. (zie afbeelding 9)
 8. Schroef de onderste as los en verwijder, draai de steun en plaats terug (zie afbeelding 10-11).
 9. Monteer de beugel die op de onderste scharnierpen past. Bevestig beide verstelbare voeten opnieuw. Breng de onderste deur in de juiste positie. (zie afbeelding 12)
 10. Plaats het middelste scharnier in omgekeerde richting 180° en breng het in de juiste linkerpositie. Plaats de middelste scharnierpen in het bovenste gat van de onderste deur en draai vervolgens de bouten vast. (zie afbeelding 13)
 11. Plaats de bovenste deur terug. Zorg ervoor dat de deur horizontaal en verticaal is uitgelijnd, zodat de afdichting aan alle zijden gesloten is voordat u het bovenste scharnier definitief vastdraait. Breng vervolgens het bovenste scharnier aan en schroef het aan de bovenkant van het apparaat vast en bevestig de kap (in de zak met reserveonderdelen) met een schroef. (zie afbeelding 14)
 12. Bevestig de schroefkap. (zie afbeelding 15)

¡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



A

Descripción del aparato

Temperaturas ambientales de uso
Ajuste del termostato

B

Utilización del aparato

Descripción del aparato
Instalación
Uso diario

C

Información práctica

Limpieza
Solución de problemas
Cambio del sentido de apertura de las puertas

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 T°C ambiente : NORMAL $\approx +24^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Ajuste del termostato para T°C ambiente : FRÍO $\approx +16^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Ajuste del termostato para T°C ambiente : CALIENTE $\approx +32^{\circ}\text{C}$ ($\pm 4^{\circ}\text{C}$)

Ajuste del termostato

Para ahorrar energía y conseguir un uso óptimo, se recomienda ajustar el/los termostato(s) 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 o las posición(es) del/de los termostato(s) puede(n) 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.

Descripción del aparato

- | | | | |
|----------|---------------------|----------|-----------------------|
| 1 | Estantes | 5 | Patas |
| 2 | Cajón cero grados | 6 | Estantes de la puerta |
| 3 | Estantes | 7 | Estantes de la puerta |
| 4 | Cajón para verduras | | |

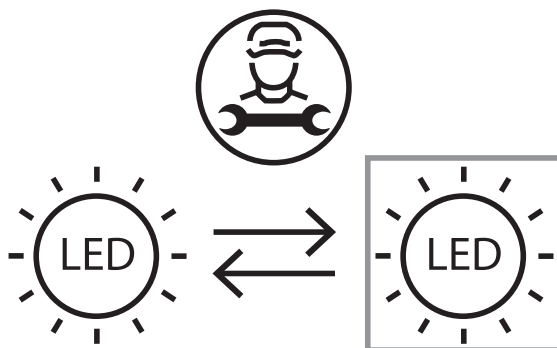
Nota: la imagen de arriba es únicamente de referencia. El electrodoméstico real puede ser ligeramente diferente.

Consejos para la refrigeración

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.

La fuente de luz de este producto solo puede ser reemplazada por profesionales calificados. Si la fuente de luz falla, comuníquese con el servicio al cliente.

La fuente de luz debe retirarse al final de la vida útil del producto, y la clasificación y el reciclaje se deben realizar por separado.



Instalación

Espacio necesario (consultar imagen 1)

- Elija un lugar que no esté expuesto directamente a la luz solar.
- Elija un lugar con espacio suficiente para que las puertas del frigorífico se abran fácilmente.
- Elija un lugar con el suelo nivelado (o casi nivelado).
- Deje espacio suficiente para instalar el frigorífico en una superficie plana.
- Deje un espacio libre a la derecha, a la izquierda, en la parte trasera y en la parte superior al instalarlo, ya que reducirá el consumo de energía y sus facturas de electricidad serán más bajas.

Nivelar el frigorífico (consultar imagen 2)

Para ello, debe regular las dos patas niveladoras delanteras de la unidad.

Si la unidad no está nivelada, las puertas y las juntas magnéticas alineadas no quedarán debidamente cerradas.

Localización

El electrodoméstico desde instalarse alejado de fuentes de calor como radiadores, calderas, luz solar directa, etc. Asegúrese de que el aire puede circular libremente por la parte trasera del mueble. Si el electrodoméstico está situado debajo de un módulo mural sobresaliente, la distancia mínima entre la parte superior del mueble y el módulo mural debe ser de al menos 100 mm, para garantizar el mejor rendimiento. Sin embargo, se recomienda que el electrodoméstico no se sitúe debajo de módulos murales sobresalientes. El uso de una o más patas regulables en la base del mueble garantizan un nivelado preciso.



¡Advertencia! Es necesario que el electrodoméstico pueda desconectarse de la red eléctrica principal, por lo que es necesario tener un fácil acceso al enchufe tras la instalación.

Conección eléctrica

Antes de enchufarlo, asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la placa de características se corresponden con su suministro eléctrico doméstico. El electrodoméstico debe estar conectado a tierra. El enchufe del cable de suministro eléctrico cuenta con un contacto para esta finalidad.

Uso diario

Usar el panel de control

Congelador: ajuste de la temperatura

- Enchufe el electrodoméstico. Hay un sensor que controla la temperatura interna. Existen tres ajustes: COLD, RECOMMENDED y COLDEST. COLD es la opción más cálida y COLDEST, la más fría.
- El electrodoméstico puede que no funcione a la temperatura correcta si se encuentra en un lugar especialmente cálido o si abre la puerta con frecuencia.



CONTROL DEL CONGELADOR

Frigorífico: ajuste de la temperatura

- Enchufe el electrodoméstico. Hay un sensor que controla la temperatura interna. Existen cuatro ajustes: OFF, COLD, RECOMMENDED y COLDEST. COLD es la opción más cálida y COLDEST, la más fría, mientras que OFF significa que está apagado.
- El electrodoméstico puede que no funcione a la temperatura correcta si se encuentra en un lugar especialmente cálido o si abre la puerta con frecuencia.
- Ni el frigorífico ni el congelador funcionan cuando se encuentran en el modo OFF.



CONTROL DE LA TEMPERATURA

Primer uso

Limpiar el interior

Antes de usar el electrodoméstico por primera vez, lave el interior y todos los accesorios internos con agua templada y jabón neutro para eliminar el típico olor de los productos nuevos y séquelo completamente.

¡Importante! No use detergentes o polvos abrasivos, ya que estropearán el acabado.

Uso diario

Congelar alimentos frescos

- El congelador es adecuado para congelar alimentos frescos y guardar alimentos congelados y ultracongelados durante mucho tiempo.
- Coloque los alimentos frescos que desee congelar en el compartimento inferior.
- En la placa de características se especifica la cantidad máxima de alimentos que pueden congelarse en 24 horas.
- El proceso de congelación dura 24 horas: durante este periodo no añada otros alimentos para congelarlos.

Guardar alimentos congelados

Cuando lo encienda por primera vez o tras un periodo sin usarlo, deje el electrodoméstico en funcionamiento durante al menos dos horas en los niveles más altos de la configuración antes de poner productos en los compartimentos.

¡Importante! En caso de que se produzca una descongelación accidental si, por ejemplo, la corriente ha estado desconectada durante un tiempo superior al valor indicado en la tabla de características técnicas debajo de «tiempo de subida», los alimentos descongelados deben consumirse rápidamente o cocinarse inmediatamente y luego volver a congelarse (tras cocinarlos).

Descongelación

Los alimentos congelados o ultracongelados pueden descongelarse en el frigorífico o a temperatura ambiente, según el tiempo disponible para esta operación.

Las porciones pequeñas pueden incluso cocinarse aún congeladas, directamente desde el congelador. En este caso, deberán cocinarse durante más tiempo.

Accesorios

Estantes móviles

Las paredes del frigorífico están equipadas con una serie de guías para que los estantes puedan colocarse del modo deseado.



Colocación de las tapas de la puerta

Las tapas de la puerta pueden colocarse a diferentes alturas para así guardar envases de alimentos de diferentes tamaños. Para hacer estos ajustes realice lo siguiente: empuje la tapa de forma gradual en la dirección de las flechas hasta que salga y luego vuelva a colocarla donde sea necesario.



Indicaciones y consejos útiles

Indicaciones para la congelación

Para ayudarle a sacar el máximo provecho del proceso de congelación, le damos algunas indicaciones importantes:

- En la placa de características se especifica la cantidad máxima de alimentos que pueden congelarse en 24 horas.
- El proceso de congelación dura 24 horas. No se deben incorporar más alimentos para congelar durante este periodo.
- Solo congele alimentos de alta calidad, frescos y completamente limpios.
- Prepare los alimentos en pequeñas porciones para permitir que se congelen rápida y totalmente y para que pueda descongelar posteriormente solo la cantidad deseada.
- Envuelva los alimentos en papel de aluminio o polietileno para asegurarse de que estén envasados herméticamente.
- No permita que los alimentos no congelados entren en contacto con aquellos que ya lo están, evitando así una subida de temperatura de los mismos.
- Los alimentos magros se conservan mejor y durante más tiempo que los grasos y la sal reduce el tiempo de almacenamiento de los alimentos.
- Si los cubitos de hielo se consumen inmediatamente tras sacarlos del congelador, pueden provocar quemaduras en la piel a causa del frío.

- Se aconseja indicar la fecha en que se ha sacado el producto del congelador en cada envase individual para evitar las quemaduras a causa del frío.
- Se aconseja indicar la fecha de congelación en cada paquete individual para que pueda controlar el tiempo de almacenado.

Indicaciones para guardar alimentos congelados

Para conseguir el mejor rendimiento de este electrodoméstico:

- Asegúrese de que el comercio de venta almacenó de forma adecuada los alimentos congelados comercialmente.
- Asegúrese de que los alimentos congelados se trasladan de la tienda al congelador en el menor tiempo posible.
- No abra la puerta con frecuencia ni la deje abierta durante más tiempo del absolutamente necesario.

Una vez descongelados, los alimentos se deterioran rápidamente y no pueden volver a congelarse.

No exceda el periodo de almacenamiento que haya indicado el fabricante.

Indicaciones para la refrigeración de alimentos frescos

Para conseguir el mejor rendimiento:

- No guarde alimentos calientes o líquidos en evaporación en el frigorífico.
- No tape o envuelva los alimentos, en especial si tienen un olor fuerte.

Indicaciones para la refrigeración

Indicaciones útiles:

- Alimentos preparados (todos los tipos): envuélvalos en bolsas de polietileno y colóquelos en los estantes de cristal encima del cajón de las verduras.
- Por seguridad, guárdelos así solo uno o dos días como máximo.
- Alimentos cocinados, platos fríos, etc.: deben taparse y pueden colocarse en cualquier estante.
- Frutas y verduras: debe limpiarse completamente y colocarse en el(es) cajón(es) especial(es) facilitado(s) para ello.
- Mantequilla y queso: deben colocarse en envases herméticos, envueltos en papel de aluminio o bolsas de polietileno para impedir la entrada de aire tanto como sea posible.
- Botellas de leche: deben tener un tapón y guardarse bajo las tapas de la puerta.
- Plátanos, patatas, cebollas y ajos: si no están envasados, no deben guardarse en el frigorífico.

Limpieza

Por razones higiénicas, el interior del electrodoméstico, incluidos los accesorios interiores, deben limpiarse con regularidad.



¡Precaución! El electrodoméstico no debe estar conectado a la red eléctrica durante la limpieza. ¡Riesgo de descarga eléctrica! Antes de la limpieza, apague el electrodoméstico y quite el enchufe de la red eléctrica, o bien apáguela bajando el interruptor automático o el fusible del panel eléctrico. No limpie el electrodoméstico con un limpiador de vapor, ya que podría acumularse humedad en los componentes eléctricos y habría riesgo de que se produjese una descarga eléctrica. Los vapores calientes pueden dañar las piezas de plástico. El electrodoméstico debe estar seco antes de ponerlo de nuevo en funcionamiento.

¡Importante! Los aceites etéreos y los solventes orgánicos pueden dañar las piezas de plástico, como, por ejemplo, el zumo de limón o el zumo de la piel de naranja, el ácido butírico o los limpiadores que contengan ácido acético.

- No permita que dichas sustancias entren en contacto con las piezas del electrodoméstico.
- No use limpiadores abrasivos.
- Saque los alimentos del congelador. Guárdelos en un lugar fresco, bien tapado.
- Apague el electrodoméstico y quite el enchufe de la red eléctrica, o bien apáguela o apague el disyuntor o el fusible del circuito.
- Limpie el electrodoméstico y los accesorios internos con un paño y agua templada. Tras la limpieza, pase una bayeta con agua y séquelo.
- Una vez que esté totalmente seco, póngalo de nuevo en funcionamiento.

Solución de problemas



¡Precaución! Antes de solucionar algún problema, desconecte el suministro eléctrico. Solo un electricista cualificado o una persona capacitada debe solucionar los problemas que no aparezcan en este manual.

¡Importante! Durante el funcionamiento normal del electrodoméstico, se oirán algunos sonidos o ruidos (del compresor o de la circulación del refrigerante).

Problema	Causa probable	Solución
El electrodoméstico no funciona.	El cable de la red eléctrica no está enchufado o está suelto.	Inserte el enchufe de red.
	El fusible se ha fundido o está defectuoso.	Compruebe el fusible y reemplácelo si es necesario.
El electrodoméstico congela o enfriá demasiado.	La toma de corriente está defectuosa.	Las averías de la red eléctrica debe solucionarlas un electricista.
	La temperatura seleccionada es demasiado fría o el electrodoméstico está funcionando en el modo SUPER.	Cambie el regulador de temperatura a una configuración más templada de manera temporal.
Los alimentos no están lo suficientemente congelados.	La temperatura no está seleccionada correctamente.	Consulte la sección inicial sobre el ajuste de la temperatura.
	La puerta estuvo abierta durante un largo periodo.	Abra la puerta únicamente cuando sea necesario.
El electrodoméstico no congela los alimentos suficientemente.	Una gran cantidad de alimentos calientes se han colocado en el electrodoméstico durante las últimas 24 horas.	Cambie el regulador de temperatura a una configuración más fría de manera temporal.
	El electrodoméstico está cerca de una fuente de calor.	Consulte la sección sobre el lugar de la instalación.
Hay una importante acumulación de hielo en la junta de la puerta.	El electrodoméstico no congela los alimentos suficientemente.	Caliente cuidadosamente las partes de la junta donde la puerta no cierre con un secador de pelo (en una posición de aire no muy caliente). Al mismo tiempo, dé forma a la junta de la puerta caliente con la mano, de modo que se adapte correctamente.
	La junta de la puerta no cierra herméticamente.	
Ruidos anómalos.	El electrodoméstico no está nivelado.	Vuelva a regular las patas.
	El electrodoméstico está tocando la pared u otros objetos.	Mueva el electrodoméstico ligeramente.
	Un componente, por ejemplo, una tubería en la parte trasera del electrodoméstico está tocando otra pieza del mismo o la pared.	Si es necesario, doble el componente con cuidado para evitar el contacto.

Si la avería vuelve a aparecer, póngase en contacto con el Centro de asistencia técnica.

Cambio del sentido de apertura de las puertas

Herramientas necesarias: destornillador de estrella, destornillador de punta plana y llave Allen.

- Asegúrese de que la unidad esté desenchufada y vacía.
 - Para quitar las puertas, es necesario inclinar la unidad hacia atrás. Debe apoyar la unidad en un elemento firme, de modo que no se deslice durante el proceso de cambio de sentido de apertura de la puerta.
 - Todas las piezas desmontadas deben guardarse para volver a instalar las puertas.
 - No coloque la unidad de forma horizontal, ya que puede dañar el sistema de refrigeración.
 - Es preferible que dos personas sujeten la unidad durante el montaje.
1. Desatornille la tapa de la bisagra superior y después desatornille dicha bisagra. A continuación, levante la puerta superior y colóquela sobre un cojín suave para evitar que se arañe o dañe. (consultar imagen 3)
 2. Retire el eje con un destornillador y gire el soporte de la bisagra. Después, vuelva a insertar el eje en el soporte de la bisagra. (consultar imagen 4)
 3. Retire la tapa del tornillo superior izquierdo. (consultar imagen 5)
 4. Desatornille la bisagra central. (consultar imagen 6)
 5. Mueva el casquillo del eje y el tapón para el orificio del eje del lado izquierdo al derecho. (consultar imagen 7)
 6. Mueva las tapas de los orificios de la bisagra del lado izquierdo al derecho. (consultar imagen 8)
 7. Desatornille la bisagra inferior. Posteriormente, retire las patas regulables de ambos lados. (consultar imagen 9)
 8. Desatornille y retire el eje de la bisagra inferior, dele la vuelta al soporte y vuelva a colocarlo (consultar imagen 10-11).
 9. Vuelva a insertar el soporte introduciendo el eje de la bisagra inferior. Coloque de nuevo las dos patas regulables. Ponga la puerta inferior en la posición correcta. (consultar imagen 12)
 10. Cambie la dirección de la bisagra central 180 °C y luego llévela a la posición correcta a la izquierda. Introduzca el eje de la bisagra central en el orificio superior de la puerta inferior y apriete los tornillos. (consultar imagen 13)
 11. Ponga de nuevo la puerta superior. Asegúrese de que la puerta esté alineada horizontal y verticalmente, de modo que la junta cierre por todos los lados antes de apretar finalmente la bisagra superior. Coloque entonces la bisagra superior en la parte superior de la unidad y después atornille la tapa de la bisagra (en la bolsa de accesorios). (consultar imagen 14)
 12. Fije la tapa del tornillo. (consultar imagen 15)

