



**MTAA 24S**

**GB**

English

# **Operating Instructions**

## **2-DOOR FRIDGE**

### **Contents**

- Operating Instructions, 1
- Assistance, 2
- Description of the appliance, 3
- Reversible doors, 4
- Installation, 5
- Start-up and use, 6
- Maintenance and care, 6
- Precautions and tips, 7
- Troubleshooting, 7

**FR**

Français

# **Mode d'emploi**

## **REFRIGERATEUR 2 PORTES**

### **Sommaire**

- Mode d'emploi, 2
- Assistance, 2
- Description de l'appareil, 3
- Réversibilité des portes, 4
- Installation, 8
- Mise en marche et utilisation, 9
- Entretien et soin, 9
- Précautions et conseils, 10
- Anomalies et remèdes, 10

### **المحتويات**

- تعليمات التشغيل، 1
- المساعدة، 4
- وصف الجهاز، 9
- الأبواب القابلة للقلب، 17
- التركيب، 18
- بعد التشغيل والاستخدام، 19
- الصيانة والمعاناة، 19
- التدابير والنصائح، 20
- العثور على الخلل، 20

**AR**

إنجليزي

تعليمات التشغيل  
ثلاثة 2 باب

**GB**

## Assistance

### Before calling for Assistance:

- Check if the malfunction can be solved on your own (see Troubleshooting).
- If after all the checks, the appliance still does not operate or the problem persists, call the nearest Service Centre

### Communicating:

- type of malfunction
- appliance model (Mod.)
- serial number (S/N)

This information can be found on the data plate located on the bottom left side of the refrigerator compartment.

**Never call on unauthorized technicians and always refuse spare parts which are not originals.**

**FR**

## Assistance

### Avant de contacter le centre d'Assistance :

- Vérifiez si vous pouvez résoudre l'anomalie vous-même (voir Anomalies et Remèdes).
- Si, malgré tous ces contrôles, l'appareil ne fonctionne toujours pas et si l'inconvénient persiste,appelez le service après-vente le plus proche.

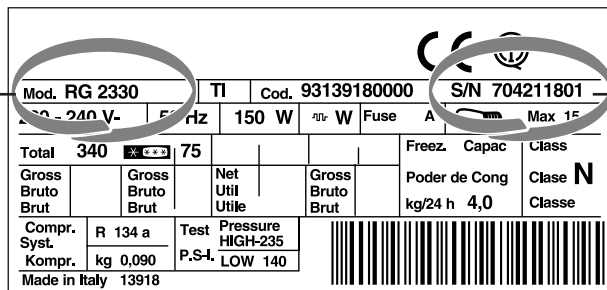
### Signalez-lui :

- le type d'anomalie
- le modèle de l'appareil (Mod.)
- le numéro de série (S/N)

Vous trouverez tous ces renseignements sur l'étiquette signalétique placée dans le compartiment réfrigérateur en bas à gauche.

**Ne vous adressez jamais à des techniciens non agréés et exigez toujours l'installation de pièces détachées originales.**

**GB** - model  
**FR** - modèle



**GB** - serial number  
**FR** - numéro de série

**GB**

## Description of the appliance

### Overall view

The instructions contained in this manual are applicable to different model refrigerators. The diagrams may not directly represent the appliance purchased. For more complex features, consult the following pages.

- 1 Levelling **FEET**•
- 2 **FRUIT** and **VEGETABLE** bin
- 3 **SHELVES**•
- 4 **TEMPERATURE REGULATING** Knob
- 5 **FREEZER** and **STORAGE** compartment
- 6 Removable lidded shelf with **EGG TRAY**
- 7 Removable multipurpose **SHELVES**•
- 8 Compartment for a **2 LITRE BOTTLE**
- 9 **BOTTLE** shelf

• Varies by number and/or position.

\* Available only on certain models.

**FR**

## Description de l'appareil

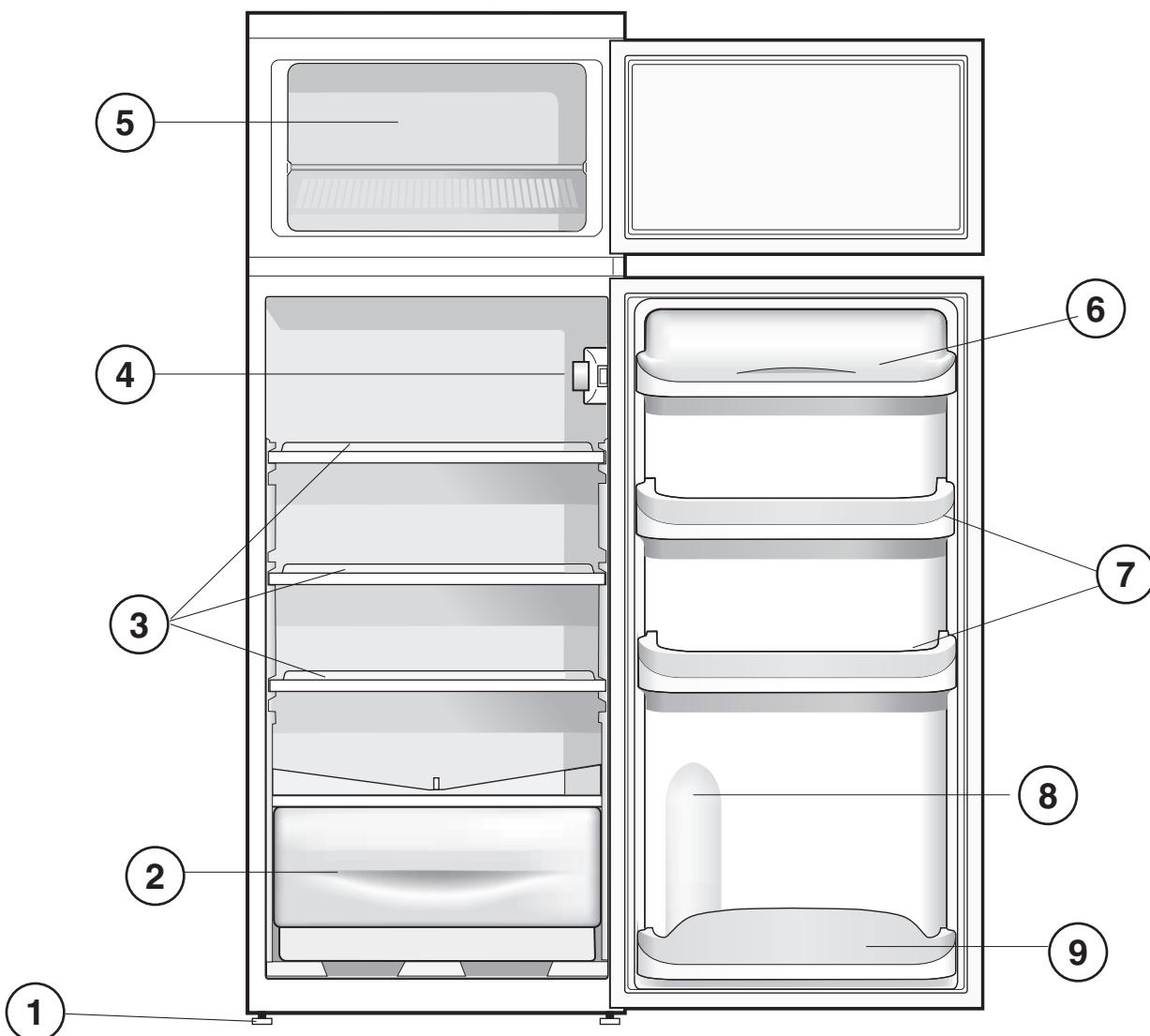
### Vue d'ensemble

Ces instructions d'utilisation s'appliquent à plusieurs modèles, il se peut donc que les composants illustrés présentent des différences par rapport à ceux de l'appareil que vous avez acheté. Vous trouverez dans les pages suivantes la description des objets plus complexes.

- 1 **PIED** de réglage•
- 2 Bac **FRUITS** et **LEGUMES**
- 3 **CLAYETTE**•
- 4 Commande pour **RÉGLER LA TEMPÉRATURE**
- 5 Compartiment **CONGELATION** et **CONSERVATION**
- 6 Balconnet amovible à abattant, contenant un **SUPPORT A OEUFS**
- 7 Balconnet amovible **PORTE-OBJETS**•
- 8 Compartiment pour une **bouteille de 2 LITRE**
- 9 Balconnet **BOUTEILLES**

• Leur nombre et/ou leur emplacement peut varier.

\* N'existe que sur certains modèles.



---

**GB**

## **Reversible doors**

If it is necessary to change the direction in which the doors open,  
please contact the Technical Assistance Centre.

**FR**

## **Réversibilité des portes**

Si une inversion du sens d'ouverture des portes s'avère nécessaire, faire appel à notre service d'assistance technique.

# Installation

**!** Before placing your new appliance into operation please read these operating instructions carefully. They contain important information for safe use, for installation and for care of the appliance.

**!** Please keep these operating instructions for future reference. Pass them on to possible new owners of the appliance.

## Positioning and connection

### Positioning

1. Place the appliance in a well-ventilated humidity-free room.
2. Do not obstruct the rear fan grills. The compressor and condenser give off heat and require good ventilation to operate correctly and save energy.
3. Leave a space of at least 10 cm between the top part of the appliance and any furniture above it, and at least 5 cm between the sides and any furniture/side walls.
4. Ensure the appliance is away from any sources of heat (direct sunlight, electric stove, etc.).
5. In order to maintain the correct distance between the appliance and the wall behind it, fit the spacers supplied in the installation kit, following the instructions provided.

### Levelling

1. Install the appliance on a level and rigid floor.
2. If the floor is not perfectly horizontal, adjust the refrigerator by tightening or loosening the front feet.

### Electrical connections

After the appliance has been transported, carefully place it vertically and wait at least 3 hours before connecting it to the electricity mains. Before inserting the plug into the electrical socket ensure the following:

- The appliance is earthed and the plug is compliant with the law.
- The socket can withstand the maximum power of the appliance, which is indicated on the data plate located on the bottom left side of the fridge (e.g. 150 W).
- The voltage must be in the range between the values indicated on the data plate located on the bottom left side (e.g. 220-240V).
- The socket is compatible with the plug of the appliance. If the socket is incompatible with the plug, ask an authorised technician to replace it (see Assistance). Do not use extension cords or multiple sockets.

**!** Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket must be easily accessible.

**!** The cable must not be bent or compressed.

**!** The cable must be checked regularly and replaced by authorised technicians only (see Assistance).

**!** The manufacturer declines any liability should these safety measures not be observed.

**TEMPERATURE** Indicator light\*: to identify the coldest area in the refrigerator.

1. Check that OK appears clearly on the indicator light (see diagram).



2. If the word "OK" does not appear it means that the temperature is too high: adjust the REFRIGERATOR

OPERATION knob to a higher position (colder) and wait approximately 10 hours until the temperature has been stabilised.

3. Check the indicator light again: if necessary, readjust it following the initial process. If large quantities of food have been added or if the refrigerator door has been opened frequently, it is normal for the indicator not to show OK. Wait at least 10 hours before adjusting the REFRIGERATOR OPERATION knob to a higher setting.

## Start-up and use

### Starting the appliance

**! Before starting the appliance, follow the installation instructions (see Installation).**

**!** Before connecting the appliance, clean the compartments and accessories well with lukewarm water and bicarbonate.

1. Insert the plug into the socket and ensure that the internal light illuminates.
2. Turn the TEMPERATURE ADJUSTMENT knob to an average value. After a few hours you will be able to put food in the refrigerator.

### Setting the temperature

The temperature inside the refrigerator compartment automatically adjusts itself according to the position of the TEMPERATURE ADJUSTMENT knob.

**1 = warmest                            5 = coldest**

We recommend, however, a medium position.

The cooling section of the refrigerator is located inside the back wall of the refrigerator compartment for increased space and improved aesthetics. During operation, the back wall will be covered in frost or water droplets depending on whether the compressor is operating or paused. Do not worry, the refrigerator is functioning normally.

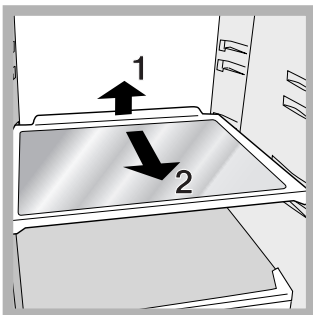
If the TEMPERATURE ADJUSTMENT knob has been set on high values with large quantities of food and with a high ambient temperature, the appliance can operate continuously, resulting in excessive frost formation and excessive energy consumption: compensate for this by shifting the knob towards lower values (defrosting will occur automatically). In static appliances, the air circulates in a natural way: the colder air tends to move downwards as it is heavier. The food should be stored as follows:

### Using the refrigerator to its full potential

- Use the TEMPERATURE ADJUSTMENT knob to adjust the temperature (see Description).
- Place only cold or lukewarm foods in the compartment, not hot foods (see Precautions and tips).
- Remember that cooked foods do not last longer than raw foods.
- Do not store liquids in open containers. They will increase humidity in the refrigerator and cause condensation to form.

### SHELVES: with or without grill.

Due to the special guides the shelves are removable and the height is adjustable (see diagram), allowing easy storage of large containers and food. Height can be adjusted without complete removal of the shelf.



## Using the freezer to its full potential

- Do not re-freeze food that is defrosting or that has already been defrosted. These foods must be cooked and eaten (within 24 hours).
- Fresh food that needs to be frozen must not come into contact with food that has already been defrosted. Fresh food must be stored above the grill in the freezer compartment and if possible be in direct contact with the walls (side and rear), where the temperature drops below -18°C and guarantees rapid freezing.
- Do not place glass bottles which contain liquids, and which are corked or hermetically sealed in the freezer because they could break.
- The maximum quantity of food that may be frozen daily is indicated on the plate containing the technical properties located on the bottom left side of the refrigerator compartment (for example: Kg/24h: 4)

**!** Do not open the door during freezing.

**!** If there is a power cut or malfunction, do not open the freezer door. This will help maintain the temperature inside the freezer, ensuring that foods are conserved for at least 9 -14 hours.

**!** If the room temperature drops below 14°C for an extended period of time, the ideal temperature will not be reached in the freezer compartment and food preservation will be reduced.

## Maintenance and care

### Switching the appliance off

During cleaning and maintenance it is necessary to disconnect the appliance from the electricity supply.

It is not sufficient to set the temperature adjustment knobs on (appliance off) to eliminate all electrical contact.

### Cleaning the appliance

- The external and internal parts, as well as the rubber seals may be cleaned using a sponge that has been soaked in lukewarm water and bicarbonate of soda or neutral soap. Do not use solvents, abrasive products, bleach or ammonia.
- The removable accessories may be soaked in warm water and soap or dishwashing liquid. Rinse and dry them carefully.
- The back of the appliance may collect dust which can be removed by delicately using the hose of a vacuum cleaner set on medium power. The appliance must be switched off and the plug must be pulled out before cleaning the appliance.

### Avoiding mould and unpleasant odours

- The appliance is manufactured with hygienic materials which are odour free. In order to maintain an odour free refrigerator and to prevent the formation of stains, food must always be covered or sealed properly.
- If you want to switch the appliance off for an extended period of time, clean the inside and leave the doors open.

### Defrosting the appliance

**!** Follow the instructions below.

Do not speed up the defrosting process by using any devices or tools other than the scraper provided, you may damage the refrigeration circuit.

### Food hygiene

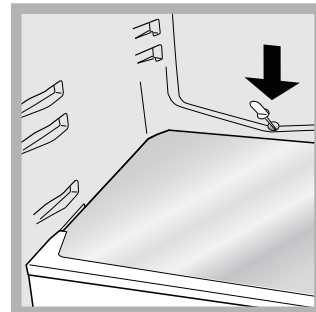
1. Once you have bought your food, remove all external

packaging made of paper/cardboard or other wrappers, which could introduce bacteria or dirt inside your refrigerator.

2. Protect the food, (especially easily perishable items and those that have a strong smell), in order to avoid contact between them, thereby removing both the possibility of germ/bacteria contamination as well as the diffusion of strong odours inside the fridge.
3. Store all food in such a way as to ensure air can circulate freely between different items.
4. Keep the inside of your fridge clean, taking care not to use oxidiser or abrasive products.
5. Remove all food past its expiry date from the refrigerator.
6. For the correct preservation of food, all easily perishable items (soft cheeses, raw fish, meat, etc.) should be stored in the coldest zone of the fridge compartment, i.e. just above the salad crisper where the temperature indicator is situated.

### Defrosting the refrigerator compartment

The refrigerator has an automatic defrosting function: water is ducted to the back of the appliance by a special discharge outlet (see diagram) where the heat produced by the compressor causes it to evaporate. It is necessary to clean the discharge hole regularly so that the water can flow out easily.



### Defrosting the freezer compartment

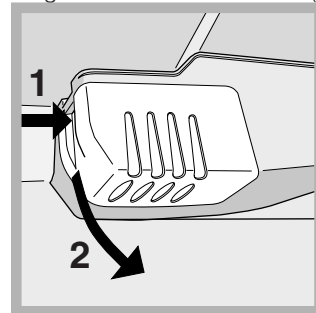
If the frost layer is greater than 5 mm, it is necessary to defrost manually:

1. Set the TEMPERATURE ADJUSTMENT knob to the position ●.
2. Wrap frozen foods in newspaper and place them in another freezer or in a cool place.
3. Leave the door open until the frost has melted completely. This can be made easier by placing containers with lukewarm water in the freezer compartment.
4. Clean and dry the freezer compartment carefully before switching the appliance on again.
5. Wait for approximately 2 hours, i.e. until the ideal storage conditions have been restored, before placing food in the freezer compartment.

### Replacing the light bulb

To replace the light bulb in the refrigerator compartment, pull out the plug from the electrical socket. Follow the instructions below.

Access the light bulb by removing the cover as indicated in the diagram. Replace it with a similar light bulb within the power range indicated on the cover (15W or 25W).



## Precautions and tips

! The appliance was designed and manufactured in compliance with international safety standards. The following warnings are provided for safety reasons and must be read carefully.



This appliance complies with the following Community Directives:

- 73/23/EEC of 19/02/73 (Low Voltage) and subsequent amendments;
- 89/336/EEC of 03.05.89 (Electromagnetic Compatibility) and subsequent amendments;
- 2002/96/CE..

### General safety

- The appliance was designed for domestic use inside the home and is not intended for commercial or industrial use.
- The appliance must be used to store and freeze food products by adults only and according to the instructions in this manual.
- The appliance must not be installed outdoors, even in covered areas. It is extremely dangerous to leave the appliance exposed to rain and storms.
- Do not touch the appliance with bare feet or with wet or moist hands and feet.
- Do not touch the internal cooling elements: this could cause skin abrasions or frost/freezer burns.
- When unplugging the appliance always pull the plug from the mains socket, do not pull on the cable.
- Before cleaning and maintenance, always switch off the appliance and disconnect it from the electrical supply. It is not sufficient to set the temperature adjustment knobs on (appliance off) to eliminate all electrical contact.
- In the case of a malfunction, under no circumstances should you attempt to repair the appliance yourself. Repairs carried out by inexperienced persons may cause injury or further malfunctioning of the appliance.
- Do not use any sharp or pointed utensils or electrical equipment - other than the type recommended by the manufacturer - inside the frozen food storage compartments.
- Do not put ice cubes taken directly from the freezer into your mouth.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or lack of experience and knowledge unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- Keep packaging material out of the reach of children! It can become a choking or suffocation hazard.

### Disposal

- Observe local environmental standards when disposing packaging material for recycling purposes.
- The European Directive2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE), requires that old household electrical appliances must not be disposed of in the normal unsorted municipal waste stream. Old appliances must be collected separately in order to optimise the recovery and recycling of the materials they contain and reduce the impact on human health and the environment. The crossed out "wheeled bin" symbol on the product reminds you of your obligation, that when you dispose of the appliance it must be separately collected. Consumers should contact their local authority or retailer for information concerning the correct disposal of their old appliance.

### Respecting and conserving the environment

- Install the appliance in a fresh and well-ventilated room. Ensure that it is protected from direct sunlight and do not place it near heat sources.
- Try to avoid keeping the door open for long periods or opening the door too frequently in order to conserve energy.
- Do not fill the appliance with too much food: cold air must circulate freely for food to be preserved properly. If circulation is impeded, the compressor will work continuously.
- Do not place hot food directly into the refrigerator. The

internal temperature will increase and force the compressor to work harder and will consume more energy.

- Defrost the appliance if ice forms (see Maintenance). A thick layer of ice makes cold transference to food products more difficult and results in increased energy consumption.
- Regularly check the door seals and wipe clean to ensure they are free of debris and to prevent cold air from escaping (see Maintenance).

## Troubleshooting

If the appliance does not work, before calling for Assistance (see Assistance), check for a solution from the following list.

#### The internal light does not illuminate.

- The plug has not been inserted into the electrical socket, or not far enough to make contact, or there is no power in the house.

#### The refrigerator and the freezer do not cool well.

- The doors do not close properly or the seals are damaged.
- The doors are opened too frequently.
- The TEMPERATURE ADJUSTMENT knob is not in the correct position.
- The refrigerator or the freezer have been over-filled.
- The atmospheric temperature of the area surrounding the appliance is lower than 14°C.

#### The food inside the refrigerator is beginning to freeze.

- The TEMPERATURE ADJUSTMENT knob is not in the correct position.
- The food is in contact with the back inside wall of the refrigerator.

#### The motor runs continuously.

- The door is not closed properly or is continuously opened.
- The outside ambient temperature is very high.
- The thickness of the frost exceeds 2-3 mm (see Maintenance).

#### The appliance makes a lot of noise.

- The appliance has not been installed on a level surface (see Installation).
- The appliance has been installed between cabinets that vibrate and make noise.
- The internal refrigerant makes a slight noise even when the compressor is off. This is not a defect, it is normal.

#### Some of the external parts of the refrigerator become hot.

- These raised temperatures are necessary in order to avoid the formation of condensation on certain parts of the product.

#### The back wall of the refrigerator unit is covered in frost or droplets of water

- This shows the appliance is operating normally.

#### There is water at the bottom of the refrigerator.

- The water discharge hole is blocked (see Maintenance).

# Installation

! Conservez ce mode d'emploi pour pouvoir le consulter à tout moment. En cas de vente, de cession ou de déménagement, veillez à ce qu'il suive l'appareil pour informer le nouveau propriétaire sur son fonctionnement et lui fournir les conseils correspondants.

! Lisez attentivement les instructions : elles contiennent des conseils importants sur l'installation, l'utilisation et la sécurité de votre appareil.

## Mise en place et raccordement

### Mise en place

1. Placez l'appareil dans une pièce bien aérée et non humide.
2. Ne bouchez pas les grilles d'aération arrière : le compresseur et le condensateur produisent de la chaleur et exigent une bonne aération pour bien fonctionner et réduire la consommation d'électricité.
3. Prévoir au moins 10 cm entre le haut de l'appareil et les meubles installés au-dessus et au moins 5 cm entre les côtés et les meubles/parois latérales.
4. Installez l'appareil loin de sources de chaleur (rayons directs du soleil, cuisinière électrique).
5. Pour maintenir une distance optimale entre le produit et la paroi arrière, montez les cales d'espacement comprises dans le kit d'installation et suivez les instructions de la notice spécialement prévue.

### Mise à niveau

1. Installez l'appareil sur un sol plat et rigide.
2. Si le sol n'est pas parfaitement horizontal, vissez ou dévissez les petits pieds avant pour bien niveler l'appareil.

### Raccordement électrique

Après le transport, placez l'appareil à la verticale et attendez au moins 3 heures avant de le raccorder à l'installation électrique. Avant de brancher la fiche dans la prise de courant, assurez-vous que:

- la prise est bien munie d'une terre conforme à la loi;
  - la prise est bien apte à supporter la puissance maximale de l'appareil, indiquée sur la plaquette signalétique placée à l'intérieur du compartiment réfrigérateur en bas à gauche (ex. 150 W);
  - la tension d'alimentation est bien comprise entre les valeurs indiquées sur la plaquette signalétique, placée en bas à gauche (ex. 220-240 V);
  - la prise est bien compatible avec la fiche de l'appareil.
- En cas d'incompatibilité, faites remplacer la fiche par un technicien agréé (voir Assistance); n'utilisez ni rallonges ni prises multiples.

! Après installation de l'appareil, le câble électrique et la prise de courant doivent être facilement accessibles.

! Le câble ne doit être ni plié ni excessivement écrasé.

! Il doit être contrôlé périodiquement et ne peut être remplacé que par un technicien agréé (voir Assistance).

**! Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect des normes énumérées ci-dessus.**

## Mise en marche et utilisation

### Mise en service de l'appareil

**! Avant de mettre l'appareil en service, suivez bien les instructions sur l'installation (voir Installation).**

! Avant de brancher votre appareil, nettoyez bien les compartiments et les accessoires à l'eau tiède additionnée de bicarbonate.

1. Branchez la fiche dans la prise de courant et assurez-vous que l'éclairage intérieur s'allume.
2. Amenez le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE sur une valeur intermédiaire. Au bout de quelques heures, vous pourrez commencer à stocker des aliments dans le réfrigérateur.

## Réglage de la température

Le réglage de la température à l'intérieur du compartiment réfrigérateur est automatique en fonction de la position du bouton REGLAGE DE LA TEMPERATURE.

1 = moins froid

5 = plus froid

Nous conseillons toutefois une position intermédiaire.

Pour augmenter la place disponible, simplifier le rangement et améliorer l'aspect esthétique, cet appareil loge sa "partie refroidissante" à l'intérieur de la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Pendant le fonctionnement de l'appareil, cette paroi est tour à tour couverte de givre ou de gouttelettes d'eau selon que le compresseur est en marche ou à l'arrêt. Ne vous inquiétez pas ! Votre réfrigérateur fonctionne normalement. Si vous amenez le bouton REGLAGE DE LA TEMPERATURE sur des valeurs plus élevées, que vous stockez de grandes quantités d'aliments et que la température ambiante est élevée, votre appareil peut fonctionner de façon continue, ce qui entraîne une formation abondante de givre et une consommation d'électricité excessive : amenez alors le bouton sur des valeurs plus basses (un dégivrage automatique sera lancé).

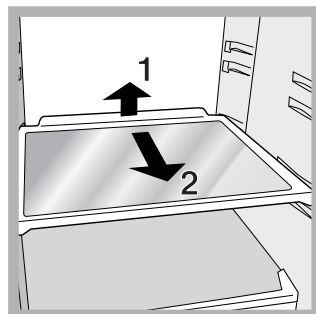
A l'intérieur des appareils statiques l'air circule de façon naturelle: l'air plus froid a tendance à descendre car il est plus lourd. Quelques exemples de rangement des aliments:

### Pour profiter à plein de votre réfrigérateur

- Pour régler la température, utilisez le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE (voir Description).
- N'introduisez que des aliments froids ou à peine tièdes, jamais chauds (voir Précautions et conseils).
- Les aliments cuits contrairement à ce que l'on croit ne se conservent pas plus longtemps que les aliments crus.
- N'introduisez pas de récipients non fermés contenant des liquides : ces derniers entraîneraient une augmentation de l'humidité et la formation d'eau condensée.

### CLAYETTES: pleines ou grillagées.

Elles sont amovibles et réglables en hauteur grâce à des glissières spéciales (voir figure), pour le rangement de récipients ou d'aliments de grande dimension. Pour régler la hauteur, pas besoin de sortir la clayette complètement.



### Pour profiter à plein de votre congélateur

- Ne recongelez pas des aliments décongelés ou en cours de décongélation; il faut les faire cuire et les consommer (dans les 24 heures).
- Les aliments frais à congerler ne doivent pas être placés au contact d'aliments déjà congelés; il faut les stocker sur la clayette du compartiment freezer et, de préférence, tout contre ses parois (latérales et arrière) où la température qui descend au-dessous de -18°C garantit une vitesse de congélation adéquate.
- Ne stockez pas dans votre congélateur des bouteilles en verre contenant des liquides, bouchées ou fermées hermétiquement, elles pourraient se briser.
- La quantité journalière maximale d'aliments pouvant être congelée est indiquée sur l'étiquette des caractéristiques, placée dans le compartiment réfrigérateur en bas à gauche (exemple : 4 Kg/24h).

- ! Evitez d'ouvrir la porte pendant la phase de congélation.
- ! En cas de coupure de courant ou de panne, n'ouvrez pas la porte du congélateur : les produits surgelés et congelés se conserveront ainsi sans problème pendant 9 - 14 heures environ.
- ! Si la température ambiante se maintient longuement au-dessous de 14°C, le compartiment freezer n'arrive pas à atteindre les températures indispensables à une longue conservation et la période de conservation sera par conséquent réduite.

Indicateur de **TEMPERATURE\***: pour repérer la zone la plus froide à l'intérieur du réfrigérateur.

1. Contrôler que l'indicateur affiche bien OK (voir figure).



2. Si le message OK n'est pas affiché, c'est que la température est trop élevée : régler le bouton FONCTIONNEMENT REFRIGERATEUR sur un numéro plus élevé (plus froid) et attendre environ 10 h jusqu'à ce que la température se stabilise.
3. Contrôler l'indicateur une nouvelle fois : si nécessaire, procéder à un nouveau réglage. Si de grosses quantités d'aliments ont été stockées ou si la porte du réfrigérateur est ouverte très souvent, il est normal que l'indicateur n'indique pas OK. Attendre au moins 10 h avant de régler le bouton FONCTIONNEMENT REFRIGERATEUR sur un chiffre plus élevé.

## Entretien et soin

### Mise hors tension

Pendant les opérations de nettoyage et d'entretien, mettez l'appareil hors tension en débranchant la fiche de l'appareil de la prise de courant. Il ne suffit pas de placer le bouton de réglage de la température sur ● (appareil éteint) pour éliminer tout contact électrique.

### Nettoyage de l'appareil

- Nettoyez l'extérieur, l'intérieur et les joints en caoutchouc à l'aide d'une éponge imbibée d'eau tiède additionnée de bicarbonate de soude ou de savon neutre. N'utilisez pas de solvants, de produits abrasifs, d'eau de Javel ou d'ammoniaque.
- Mettez à tremper les accessoires amovibles dans de l'eau chaude additionnée de savon ou de liquide vaisselle. Rincez-les et essuyez-les soigneusement.
- Le dos de l'appareil a tendance à s'empoussiérer, pour éliminer la poussière avec délicatesse, après avoir éteint l'appareil et débranché la fiche, servez-vous d'un aspirateur montant un accessoire adéquat et réglé sur une puissance intermédiaire.

### Contre la formation de moisissures et de mauvaises odeurs

- Cet appareil est fabriqué dans des matériaux hygiéniques qui ne transmettent pas d'odeur. Pour sauvegarder cette caractéristique, veillez à bien emballer et couvrir vos aliments. Vous éviterez par la même occasion la formation de taches.
- Si vous devez laisser votre appareil éteint pendant une période de temps prolongée, nettoyez-le bien l'intérieur et laissez les portes ouvertes.

### Dégivrage de l'appareil

! Conformez-vous aux instructions suivantes.

Ne pas utiliser d'objets pointus et coupants pour dégivrer l'appareil, ils risqueraient d'endommager irréparablement le circuit réfrigérant.

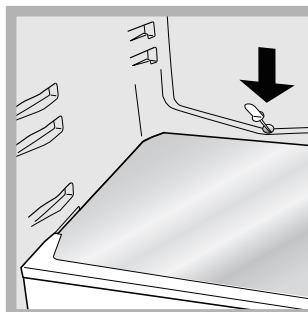
### L'hygiène alimentaire

1. Après achat, les aliments doivent être débarrassés de leur emballage extérieur en papier/carton ou autre qui pourrait véhiculer des bactéries ou des saletés à l'intérieur du réfrigérateur.

2. Protégez les aliments (notamment ceux qui se détériorent rapidement et ceux qui dégagent une forte odeur) pour éviter tout contact entre eux et éliminer ainsi toute possibilité de contamination de germes/bactéries et la diffusion d'odeurs particulières à l'intérieur du réfrigérateur.
3. Rangez les aliments de manière à ce que l'air puisse circuler librement entre eux.
4. Veillez à ce que l'intérieur du réfrigérateur soit toujours propre. Attention : ne pas utiliser de produits oxydants ou abrasifs pour son nettoyage.
5. Sortez les aliments du réfrigérateur dès qu'ils dépassent leur durée limite de conservation.
6. Pour une bonne conservation, les aliments facilement périssables (fromages à pâte molle, poisson cru, viande, etc.) doivent être placés dans la zone plus froide où est situé l'indicateur de température.

### Dégivrage du compartiment réfrigérateur

Le réfrigérateur est muni d'un système de dégivrage automatique : l'eau est acheminée vers la paroi arrière par un trou d'évacuation (voir figure) où la chaleur produite par le compresseur la fait évaporer. Il vous suffit de nettoyer périodiquement le trou d'évacuation pour permettre à l'eau de s'écouler normalement.



### Dégivrage du compartiment congélateur

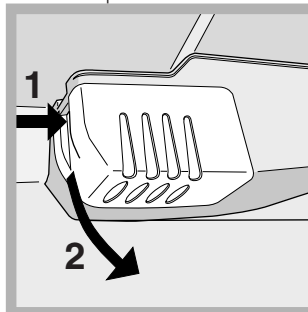
Si la couche de givre dépasse 5 mm, procédez à un dégivrage manuel :

1. Amenez le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE sur ●.
2. Enveloppez vos produits surgelés ou congelés dans du papier et placez-les dans un endroit frais.
3. Laissez la porte ouverte jusqu'à ce que le givre fonde complètement; pour accélérer cette opération placez dans le compartiment congélateur des récipients d'eau tiède.
4. Nettoyez et séchez soigneusement le compartiment congélateur avant de rallumer l'appareil.
5. Avant de ranger vos aliments dans le compartiment congélateur, attendez environ 2 heures pour le rétablissement des conditions idéales de conservation des aliments.

### Remplacement de l'ampoule d'éclairage

Pour remplacer l'ampoule d'éclairage du compartiment réfrigérateur, débranchez la fiche de la prise de courant. Suivez les indications fournies ci-dessous.

Pour pouvoir remplacer l'ampoule, démontez le couvercle de protection comme illustré (voir figure). Remplacez-la par une ampoule semblable dont la puissance doit correspondre à celle indiquée sur le couvercle de protection (15 W ou 25 W).



# Précautions et conseils

! L'appareil a été conçu et fabriqué conformément aux normes internationales de sécurité. Ces conseils sont fournis pour des raisons de sécurité et doivent être lus attentivement.



Cet appareil est conforme aux Directives Communautaires suivantes : - 73/23/CEE du 19/02/73 (Basse Tensione) et modifications suivantes; -89/336/CEE du 03/05/89 (Compatibilité Electromagnétique) et modifications suivantes;

- 2002/96/CE.

## Sécurité générale

- Cet appareil a été conçu pour un usage familial, de type non professionnel.
- Cet appareil qui sert à conserver et à congeler des aliments ne doit être utilisé que par des adultes conformément aux instructions du mode d'emploi.
- Cet appareil ne doit pas être installé en extérieur, même dans un endroit à l'abri, il est en effet très dangereux de le laisser exposé à la pluie et aux orages.
- Ne touchez pas à l'appareil pieds nus ou si vos mains ou pieds sont mouillés ou humides.
- Ne touchez pas aux parties refroidissantes: vous pourriez vous brûler ou vous blesser.
- Pour débrancher la fiche de la prise de courant, sortez la fiche, ne tirez surtout pas sur le câble.
- Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débranchez la fiche de la prise de courant. Il ne suffit pas de placer le bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE sur (appareil éteint) pour éliminer tout contact électrique.
- En cas de panne, n'essayez en aucun cas d'accéder aux mécanismes internes pour tenter de réparer l'appareil.
- Ne pas utiliser, à l'intérieur des compartiments de conservation pour aliments congelés, d'ustensiles pointus et coupants ou d'appareils électriques d'un type autre que celui recommandé par le fabricant.
- Ne pas porter à la bouche des glaçons à peine sortis du congélateur.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Les emballages ne sont pas des jouets pour enfants.

## Mise au rebut

- Mise au rebut du matériel d'emballage : conformez-vous aux réglementations locales, les emballages pourront ainsi être recyclés.
- La Directive Européenne 2012/19/EU sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets municipaux. Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement. Le symbole de la "poubelle barrée" est apposée sur tous les produits pour rappeler les obligations de collecte séparée. Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur vieux appareil.

## Economies et respect de l'environnement

- Installez votre appareil dans un endroit frais et bien aéré, protégez-le contre l'exposition directe aux rayons du soleil et ne le placez pas près de sources de chaleur.
- Pour introduire ou sortir les aliments, n'ouvrez les portes de l'appareil que le temps strictement nécessaire. Chaque ouverture de porte cause une considérable dépense d'énergie.
- Ne chargez pas trop votre appareil: pour une bonne conservation des aliments, le froid doit pouvoir circuler librement. Si la circulation est entravée, le compresseur travaillera en permanence.
- N'introduisez pas d'aliments chauds : ces derniers font monter

la température intérieure ce qui oblige le compresseur à travailler beaucoup plus en gaspillant un tas d'électricité.

- Dégivrez l'appareil dès que de la glace se dépose (voir Entretien); une couche de glace trop épaisse gêne considérablement la cession de froid aux aliments et augmente la consommation d'électricité.
- Gardez toujours les joints propres et en bon état pour qu'ils adhèrent bien aux portes et ne laissent pas le froid s'échapper (voir Entretien).

## Anomalies et remèdes

Il peut arriver que l'appareil ne fonctionne pas. Avant de téléphoner au service de dépannage (voir Assistance), contrôlez s'il ne s'agit pas d'un problème facile à résoudre à l'aide de la liste suivante.

### Le voyant intérieur ne s'allume pas.

- La fiche n'est pas branchée dans la prise de courant ou pas assez enfoncée pour qu'il y ait contact ou bien il y a une coupure de courant.

### Le réfrigérateur et le congélateur refroidissent peu.

- Les portes ne ferment pas bien ou les joints sont abîmés.
- Ouverture trop fréquente des portes.
- La position du bouton de REGLAGE DE LA TEMPERATURE n'est pas correcte.
- Le réfrigérateur et le congélateur sont excessivement remplis.
- La température ambiante de travail du produit est inférieure à 14°C.

### Le moteur est branché en permanence.

- La porte n'est pas bien fermée ou trop souvent ouverte.
- La température à l'extérieur est très élevée.
- L'épaisseur du givre dépasse 2-3 mm (voir Entretien).

### L'appareil est très bruyant.

- L'appareil n'a pas été installé bien à plat (voir Installation).
- L'appareil est installé entre des meubles ou des objets qui vibrent et font du bruit.
- Le gaz réfrigérant interne produit un léger bruit même quand le compresseur est à l'arrêt : il ne s'agit pas d'un défaut, c'est tout à fait normal.

### La température est élevée à certains endroits de l'extérieur du réfrigérateur.

- Les températures élevées sont nécessaires pour éviter la formation d'eau condensée dans des zones particulières du produit.

### Formation de givre ou de gouttelettes d'eau sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur.

- Il s'agit du fonctionnement normal du produit.

### Il y a de l'eau dans le fond du réfrigérateur.

- Le trou d'évacuation de l'eau est bouché (voir Entretien).





19513612300

06/2015

FR

## MTAA 24S

AR

إنجليزي

تعليمات التشغيل  
ثلاثة **2** باب

### المحتويات

- تعليمات التشغيل، 1
- المساعدة، 4
- وصف الجهاز، 9
- الأبواب القبلة للقلب، 17
- التركيب، 18
- بدء التشغيل والاستخدام، 19
- الصيانة والعتبة، 19
- التدابير والتصانع، 20
- العثور على الخلل، 20

AR

**المساعدة**

- قبل طلب المساعدة
- تأكد إن كان بإمكانك إصلاح العطل بنفسك (انظر العثور على الخلل).
  - إذا استمر الجهاز بعدم العمل أو استمرت المشكلة بعد جميع الفحوصات، اتصل بأقرب مركز

**معلومات:**

- نوع العطل
- موديل الجهاز
- الرقم المتسلاسل

يمكن العثور على هذه المعلومات على لوحة البيانات الموجودة على الجهة السفلية اليسرى من حجرة المبرد

لا تستدعي أي فنيين غير معتمدين واحرص على رفض قطع الغيار غير الأصلية دائمًا.

## وصف الجهاز

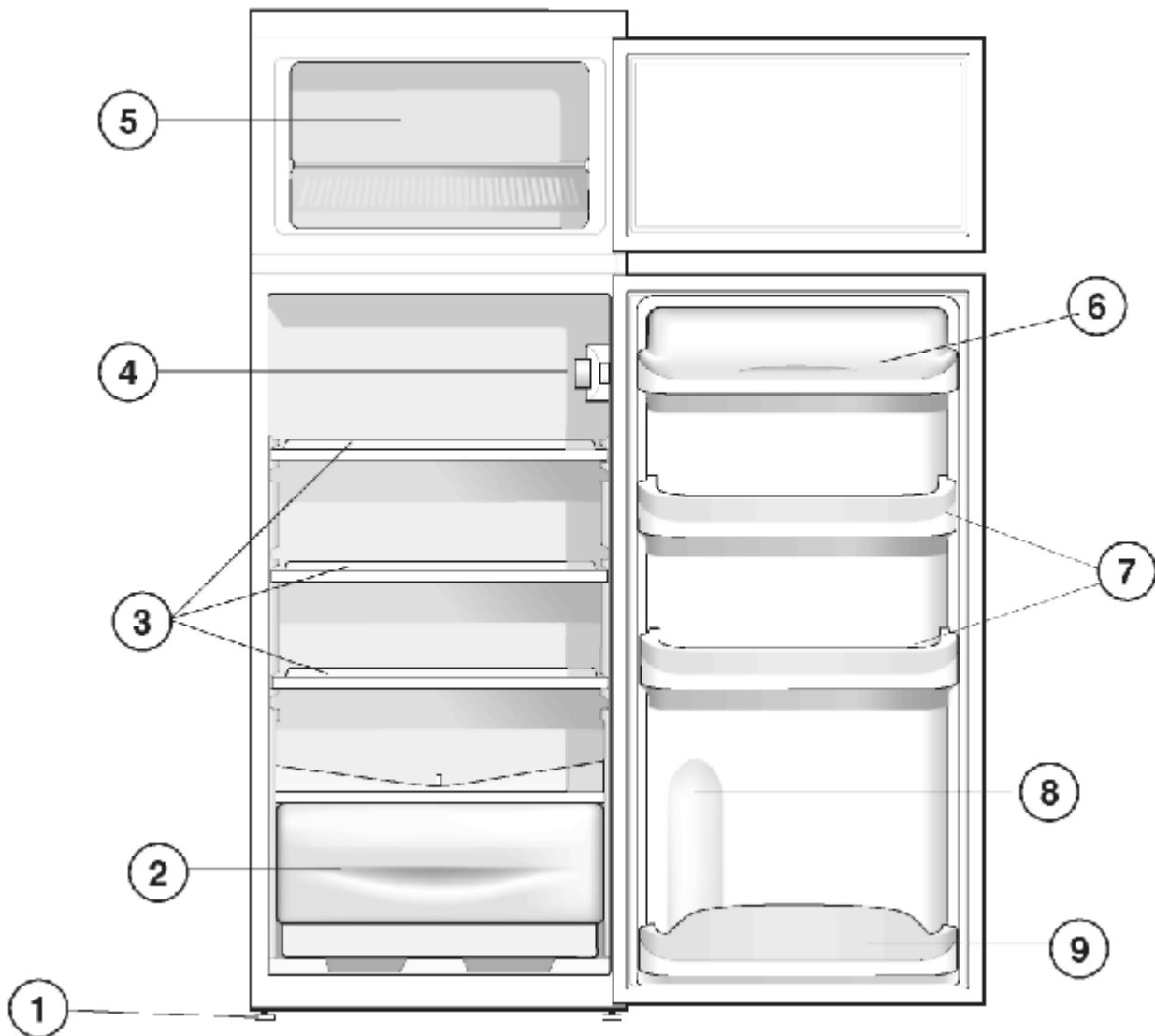
## نظرة عامة

تنطبق التعليمات المذكورة في هذا الدليل على مختلف موديلات الثلاجات. وقد لا تتمثل الرسومات الجهاز المشتمى مباشرةً للاستفصال عن الميزات الأكثر تعقيداً، راجع الصفحات التالية.

- 1 قدم التوازن\*
- 2 سلة الفواكه والخضار
- 3 الأرفف\*
- 4 قرص تنظيم درجة الحرارة
- 5 حجرة المجمد والتخزين
- 6 رف ببغاء قابل للفك مع طبق للبيض
- 7 أرفف متعددة الاستعمالات قابلة للفك\*
- 8 حجرة لزجاجة 2 لتر
- 9 رف الزجاجات

\* يتبادر حسب العدد وأو الوضع

\* متوفّر في بعض الموديلات فقط



AR

الأبواب القابلة للقلب

إذا تعين تغيير اتجاه فتح الباب، يرجى الاتصال بمركز الدعم الفني.

## التركيب

تشغيل الثلاجة على وضع أعلى (أبرد) وانتظر 10 ساعات تقريباً حتى تستقر درجة الحرارة. افحص ضوء المؤشر مرة أخرى: أعد ضبطه بعد العملية الأولى إن لزم الأمر. إذا تم وضع كميات كبيرة من الطعام أو إذا تم فتح باب الثلاجة كثيراً، من الطبيعي أن لا يظهر المؤشر OK. انتظر 10 ساعات على الأقل قبل تعديل قرص تشغيل الثلاجة على إعداد أعلى بدء التشغيل والاستخدام

### بدء تشغيل الجهاز

- اقرأ تعليمات التركيب بعناية قبل تشغيل الجهاز (انظر التركيب).
- قبل توصيل الجهاز، نظف الحجرات والملحقات بشكل جيد بالماء الفاتر وثاني الكربونات.
- 1. أدخل القابس في المقبس وتأكد أن الضوء الداخلي يضيء.
- 2. اضبط قرص تعديل درجة الحرارة على قيمة متوسطة ستتمكن بعد بضع ساعات من وضع الطعام في الثلاجة.

### إعداد درجة الحرارة

تعمل درجة الحرارة داخل حرة المبرد على تعديل نفسها طبقاً لوضع قرص ضبط درجة الحرارة.

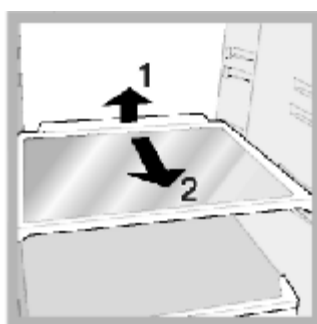
$$1 = \text{أعلى} \quad 5 = \text{أبرد}$$

إلا أنها نوصي بوضع متوسط. يقع قسم تبريد المبرد داخل الجدار الخلفي من حرة المبرد من أجل مساحة إضافية وسمات جمالية أكثر. يعطي الجدار الخلفي أثناء التشغيل الجيد أو قطرات الماء بناء على تشغيل الضاغط أو توقفه مؤقتاً. لا تتفاقق المبرد يعمل بشكل طبيعي.

إذا تم ضبط قرص ضبط درجة الحرارة على قيمة عالية مع كميات كبيرة من الطعام ودرجة حرارة عالية للمكان، يمكن أن يعمل الجهاز باشتمار، مما يتجمد عنه تشكل مفرط للجليد واستهلاك شديد للطاقة: في الأجهزة الثانية، يدور الهواء بشكل طبيعي، يميل الهواء البارد للتحرك نحو الأسفل لأنها أقل، يجب تخزين الطعام كما يلي:

- استخدام الثلاجة بطاقة الكاملة.
- استخدم قرص ضبط درجة الحرارة لضبط درجة الحرارة (انظر الوصف).
- ضع الأطعمة الباردة أو الفاترة في الحجرة فقط، وليس الأطعمة الساخنة (انظر التدابير والنصائح).
- تذكر أن الأطعمة المطبوخة لا تدوم أكثر من الأطعمة النيئة.
- لا تخزن السوائل في مستويات مفتوحة. لأنها ستزيد الرطوبة في المبرد وتسبب التكاثف.

الأرفف: مع أو بدون مشبك.  
قابل للتعديل (انظر الرسم)، مما يسمح بالتخزين السهل للمستويات الكبيرة والأطعمة. يمكن تعديل الارتفاع بدون إزالة الرف بالكامل.



! قبل إعداد جهازك الجديد للتشغيل، يرجى قراءة تعليمات التشغيل التالية بعناية. فهي تحتوي على معلومات هامة عن الاستخدام الآمن وعن تركيب الجهاز والعملية به.  
! يرجى الاحتفاظ بتعليمات التشغيل كمرجع مستقبلي.  
واحرص على منحها للملاكين الجدد للجهاز.

### اختيار الموقع والتوصيل

- ضع الجهاز في غرفة جيدة التهوية وخالية من الرطوبة.
- لا تنسد مثبتك المرورحة الخلفية. يطلق الضاغط والمكثف الحرارة وينتهي بتهوية جيدة للعمل بشكل صحيح وتوفير الطاقة.
- اترك مساحة 10 سم على الأقل بين الجزء العلوبي من الجهاز وأي ثاث فوقه، و5 سم على الأقل بين الجوانب وأي ثاث/جدار جانبية.
- تأكد أن الجهاز بعيد عن أي مصدر للحرارة (أشعة الشمس المباشرة، موقد كهربائي، الخ).
- للحفاظ على المسافة الصحيحة بين الجهاز والجدار من خلفه، ركب المباعد المزودة في طقم التركيب، مع اتباع التعليمات المرفقة

### الموازنة

- ركب الجهاز على أرض مستوية وصلبة.
- إذا لم تكن الأرضية أفقية تماماً، اضبط الثلاجة بشد القدم الخلفية أو إرخائها.

### التوصيل الكهربائي

بعد نقل الجهاز، ضعه بشكل رأسى مع الحذر وانتظر 3 ساعات على الأقل قبل توصيله بالكهرباء. قبل إدخال القابس في المقبس الكهربائي، تأكد مما يلي:

- الجهاز مؤرض وأن القابس متوافق مع القانون.
  - يمكن للمقبس تحمل أقصى طاقة للجهاز، وهي مذكورة على لوحة البيانات داخل المجمد (150 واط مثلاً).
  - يجب أن تكون الفولطية ضمن نطاق القيم الموجودة على لوحة البيانات في الجهة اليسرى السفلية (مثلاً 240-220 فولط).
- \* المقبس متوافق مع قابس الجهاز. إذا كان المقبس غير متوافق مع القابس، اطلب من فني كهرباء معتمد استبداله (انظر المساعدة). لا تستخدم أسلاك التوصيل أو مقابس متعددة.

! حل تركيب الجهاز، يجب أن يكون كابل تزويد الطاقة والمقبس الكهربائي سهل الوصول.

! لا يجب ثني الكابل أو الضغط عليه.

! يجب تفقيط الكابل بانتظام واستبداله من قبل الفنيين المعتمدين فقط (انظر المساعدة).

! لا يتحمل المصنع أية مسؤولية في حال عدم التقيد بإجراءات السلامة هذه.

ضوء مؤشر الحرارة: لتحديد أبرد منطقة في الثلاجة.  
1. تأكد أن OK تظهر على ضوء المؤشر (انظر المخطط البياني)



2. إذا لم تظهر الكلمة "OK" فهذا يعني أن درجة الحرارة عالية جداً: قم بتعديل قرص

- حافظة على نظافة الجزء الداخلي للثلاجة، واحرص على عدم استخدام المنتجات المؤكسدة أو الكاشطة.
- قم ببارزة جميع الأطعمة من نهاية الصلاحية من الثلاجة.
- لحفظ الطعام بشكل صحيح، يجب تخزين جميع الأصناف سريعة التلف (الجبن الطري، السمك النيء، اللحم، الخ) في أبرد منطقة بحرة المبرد (أي فوق رف السلطة حيث يقع مؤشر درجة الحرارة)

إزالة الصقيع من حجرة المبرد  
يشتمل المبرد على وظيفة الإزالة التقائية للجليد: يجري الماء خلف الجهاز بواسطة فتحة تصريف خاصة (انظر الرسم) حيث تسبب الحرارة الناتجة عن الضاغط بتذبذبه. يجب تنظيف فتحة التصريف بشكل منتظم حتى يتندفع الماء بسهولة.



- إزاله الصقيع من حجرة المجمد  
إذا كان سمك طبقة الجليد أكثر من 5 مم، يجب إزالتها يدويا.
- اصبِطْ قرص تعديل درجة الحرارة على الوضع
- غُلِّفَ الأطعمة المجمدة بصحيفة وضعها في مجمد آخر أو مكان بارد.
- اترك الباب مفتوحاً حتى يذوب الجليد تماماً. يمكن تسهيل ذلك بوضع مستوعبات فيها ماء فاتر في حجرة المجمد.
- نظف حجرة المجمد وجففها بحذر قبل تشغيل الجهاز مرة أخرى.
- انتظر ساعتين تقريباً، أي حتى استعادة ظروف التخزين المثالية، قبل وضع الطعام في حجرة المجمد.

- استخدام المجمد بطاقته الكاملة
- لا تُعد تجميد الأطعمة التي تتطلب أو التي ذابت بالفعل. يجب طهي هذه الأطعمة وتتناولها (خلال 24 ساعة).
- لا تدع الطعام الطازج المراد تجميده يتلامس مع الطعام المجمد سلفاً. يجب تخزين الطعام الطازج فوق المشبك في حجرة المجمد وأن يكون ملامساً للجران مبشرة (الجانبية والخلفية)، حيث تهبط درجة الحرارة إلى ما دون 18 مئوية مما يضمن التجميد السريع.
- لا تضع العبوات الزجاجية المحتوية على السوائل والمتسودة بقطعة فلين أو بإحكام في المجمد لأنها قد تتكسر.
- إن أقصى كمية من الطعام الذي يمكن تجميده يومياً مذكور على لوحة تتضمن الخصائص الفنية وتقع على الجهة اليسرى السفلية من حجرة المبرد (مثلاً: كغم 24 ساعة: 4)

لا تفتح الباب أثناء التجميد! إذا حدث انقطاع للتيار أو خلل، لا تفتح باب المجمد. وهذا سيساعد في المحافظة على درجة الحرارة داخل المجمد، بما يضمن الحفاظ على الطعام لمدة 9 - 14 ساعة على الأقل! إذا هبطت درجة حرارة الغرفة إلى ما دون 14 مئوية لفترة طويلة، لن يتم بلوغ درجة الحرارة المثالية في حجرة المجمد وسيقل مستوى الحفاظ على الطعام.

#### إيقاف الجهاز

أثناء التنظيف والصيانة، من الضروري فصل الجهاز عن الكهرباء.  
لا يكفي ضبط قرص ضبط درجة الحرارة على (إيقاف الجهاز) لإزالة التما스 الكهربائي كله.

#### تنظيف الجهاز

- يمكن تنظيف الأجزاء الداخلية والسدادات المطاطية بواسطة إسفنج نعمت في الماء الفاتر وكربونات الصودا والصابون المعتدل. لا تستعمل المنيفات، أو المنتجات الكاشطة، أو المبيض أو الأمونيا.
- يمكن نقع الملحقات المتحركة في الماء الفاتر والصابون أو سائل الجلي. اشطفها وقفها بعناية.
- قد يجمع ظهر الجهاز الغبار الذي يمكن إزالته باستخدام خرطوم المكبسة الكهربائية برفق بعد ضبطه على أدنى قوة. يجب إيقاف الجهاز وسحب القابس قبل تنظيف الجهاز.

#### تجنب العفن والروائح الكريهة

- تم تصنيع الجهاز بمواد مقاومة للروائح. للمحافظة على مبرد خالي من الروائح ولمنع تشكيل البقع، يجب تنطية الطعام دائماً أو إغلاقه بإحكام.
- إذا أردت إيقاف الجهاز لفترة زمنية طويلة، نظف الجزء الداخلي واترك الأبواب مفتوحة.

#### إزالة الصقيع من الجهاز ! اتبع التعليمات التالية.

لا تسرع عملية إزالة الجليد باستخدام آلة أدوات أو أجهزة كهربائية غير المكشطة المزودة، فقد يؤدي ذلك إلى إتلاف دائرة التبريد.

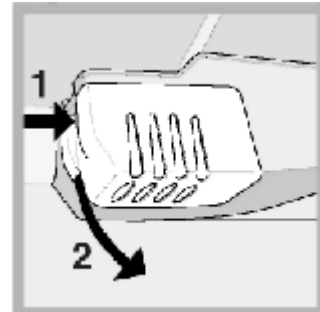
#### نظافة الطعام

- عند شرائك الطعام، قم ببارزة جميع الأغلفة الخارجية المصنوعة من الورق/الورق المقوى أو الأغلفة الأخرى، التي يمكن أن تسبب البكتيريا أو الأوساخ داخل الثلاجة.
- قم بحماية الطعام (خاصة الأصناف سريعة التلف والتي لها رائحة قوية)، لتجنب التلامس بينها، وهكذا يتم التخلص من إمكانية التلوث بفعل الجراثيم/البكتيريا، إضافة إلى انتشار الروائح القوية داخل الثلاجة.
- خزن جميع الأطعمة بطريقة تضمن توزيع الهواء بين مختلف الأصناف بحرية.

استبدال ضوء المصباح

لاستبدال ضوء المصباح في حجرة المبرد، انزع القابس من المقسى الكهربائي. اتبع التعليمات التالية.

انزع الغطاء للوصول على ضوء المصباح كما هو موضح في الرسم. استبدل بضوء مماثل ضمن نطاق الطاقة المذكور على الغطاء (15 واط أو



التدابير النصائح

تم تصميم هذا الجهاز وتصنيعه بانسجام مع معايير السلامة الدولية. التحذيرات التالية مزودة من أجل سلامتك لذا يجب قرائتها بعناية.



هذا الجهاز متوافق مع تعليمات الاتحاد الأوروبي التالية:

- EEC/73/23 المؤرخة 19/02/73 (الفولطية المنخفضة) والتعديلات اللاحقة؛

- EEC/89/336 المؤرخة 03.05.89 (التوافق الكهرومغناطيسي) والتعديلات اللاحقة؛

..CE/2002/96-  
السلامة العامة

تم تصميم الجهاز للاستخدام المنزلي وهو غير معد للاستخدام التجاري أو الصناعي.

يجب استعمال الجهاز في تخزين وتجميد الأطعمة بواسطة أشخاص كبار فقط وطبقاً لتعليمات هذا الدليل.

لا يجب تركيب الجهاز في الخارج، حتى في المناطق المغطاة. إن ترك الجهاز معرضًا للمطر والعواصف خطراً جداً.

لا تلمس الجهاز عاري القدمين أو بأيدي وأقدام مبللة أو رطبة. لا تلمس عناصر التبريد الداخلية: قد يتسبب ذلك بكمات على الجلد أو حروق الجليد/المجمد.

عند فصل الجهاز عن الكهرباء، اسحب القابس من المقبس الرئيسي دائمًا. لا تسحب الكابل.

قبل تنظيف الجهاز وصيانته، أطفئه وافصله عن الكهرباء. لا يكفي ضبط درجة حرارة الحرارة ليس في الوضع الصحيح. قرص ضبط درجة الحرارة ليس في الوضع الصحيح.

في حال حدوث عطل، لا تحاول إجراء الإصلاحات بنفسك مهما كانت الظروف. قد يتسبب التصليحات الممنذنة بواسطة أشخاص غير متخصصين بمزيد من الأعطال في الجهاز.

لا تستعمل أية أدوات حادة أو مدببة أو أجهزة كهربائية داخل حجرات تخزين الطعام المجمد - غير النوع الموصى به من قبل المصنع.

لا تضع مكعبات الثلج المستخرجة من المجمد مباشرة في فمك. هذا الجهاز ليس معد لاستخدام أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يعانون من قدرات بدنية أو حسية أو عقلية محدودة أو يفقرون للخبرة والمعرفة، إلا إذا تم منحهم إشرافاً أو توجيهها يخص استخدام الجهاز بواسطة شخص مسؤول عن سلامتهم. يجب مرافقة الأطفال كي لا يعيثوا بالجهاز.

ابق جميع مواد التغليف بعيدة عن متناول الأطفال! فقد يتخللها خطر الاختناق.

التخلص من المنتج

تقيد بمعايير البيئة المحلية عند التخلص من مواد التغليف لأغراض التدوير.

تقضي التعليمات الأوروبية EC/2012/19 الخاصة بالتخلص من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (WEEE) التخلص من الأجهزة الكهربائية المنزلية القديمة مع النفايات البلدية الطبيعية غير المفروزة.

يجب تجميع الأجهزة القديمة بشكل منفصل لتحسين تدوير المواد التي تحتوي عليها وتقليل تأثيرها على صحة الإنسان والبيئة. يهدف رمز "سلة المهملات" المعلمة بإكس الموجود على المنتج لتنذيرك بالتزامك بتجميع الجهاز بشكل منفصل عند التخلص منه. يجب على المستهلكين الاتصال بسلطتهم المحلية أواليائع من أجل المعلومات المتعلقة بالتخلص الصحيح من الجهاز القديم.

#### احترام البيئة والحفاظ عليها

- ضع الجهاز في غرفة جيدة التهوية وخالية من الرطوبة. تأكد أنه محمي من أشعة الشمس المباشرة ولا تضعه بجانب مصادر الحرارة.
- حاول تجنب ترك الباب مفتوحاً لفترات طويلة أو فتح الباب كثيراً من أجل المحافظة على الطاقة.
- لا تملأ الجهاز بكمية مفرطة من الطعام: يجب أن يتوزع الهواء بحرية حتى يتم الحفاظ على الطعام بشكل ملائم. إذا تمت إعادة التوزيع، سيعمل الضاغط باستمرار.
- لا تضع الأطعمة الساخنة في الثلاجة مباشرة. ستزداد درجة الحرارة الداخلية وتغير الضاغط على العمل بجهد أعلى مما يزيد من استهلاك الطاقة.
- قم بازالة الجليد من الجهاز إذا شكل (انظر الصيانة). تصعب الطيقة السميكة من الجليد انتقال البرودة إلى الأطعمة وتؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة.
- تفقد سادات الباب وامسحها بانتظام للتتأكد من أنها خالية من الأوساخ ولمنع الهواء البارد من التسرب (انظر الصيانة).

#### العثور على الخلل

إذا كان الجهاز لا يعمل، ابحث عن حل في القائمة التالية قبل طلب المساعدة (انظر المساعدة).

الضوء الداخلي لا يعمل.

\* لم يتم إدخال القابس في المقبس الكهربائي، أو هو غير بعيد كافية لإجراء التلامس، أو ربما هناك انقطاع للتيار في المنزل.

المبرد والمجمد لا يبرد بشكل جيد.

• الأبواب لا تغلق تماماً أو السادات تالفت.

• تفتح الأبواب كثيراً.

• قرص ضبط درجة الحرارة ليس في الوضع الصحيح.

• هناك فرط في تعبئة المبرد أو المجمد.

• درجة الحرارة المحيطة بالجهاز أقل من 14 مئوية.

الطعام داخل الثلاجة بدأ يتجمد.

• قرص ضبط درجة الحرارة ليس في الوضع الصحيح.

• الطعام يلامس الجدار الداخلي الخلفي للمبرد.

يعمل المحرك باستمرار.

• الباب غير مغلق جيداً أو يتم فتحه باستمرار.

• درجة حرارة المحيط الخارجي عالية جداً.

• سماكة الجليد تتعدى 3-2 مم (انظر الصيانة).

يصدر الجهاز ضجيجاً شديداً.

• الجهاز على سطح المحيط الخارجي عاليه جداً.

• تم تركيب الجهاز بين خزان تهتز وتصدر الضجيج.

• المبرد الداخلي يصدر ضجيجاً بسيطاً حتى في حال توقف الضاغط. هذا ليس عطلاً، بل هو أمر طبيعي.

تصبح بعض الأجزاء الخارجية للثلاجة ساخنة.

• تعتبر درجات الحرارة المرتفعة هذه ضرورية لتجنب تشكيل التكاثف في أجزاء معينة من الجهاز.

الجدار الخلفي للثلاجة مغطى بالجليد أو قطرات الماء

• يظهر ذلك أن الجهاز يعمل بشكل طبيعي.

هناك ماء أسفل الثلاجة.

• فتحة تصريف الماء مسدودة (انظر الصيانة).



## MTAA 24S

**PL** polski

# Instrukcja obsługi CHŁODZIARKA 2-DRZWIOWA

## Spis treści

- Instrukcja obsługi, 1
- Serwis, 2
- Opis urządzenia, 3
- Drzwi z możliwością odwrotnego montażu, 4
- Instalacja, 5
- Uruchomienie i użytkowanie, 6
- Czyszczenie i konserwacja, 6
- Zalecenia i środki ostrożności, 7
- Rozwiązywanie problemów, 7

**PL**

## Serwis

Zanim skontaktujesz się z serwisem:

- Sprawdź, czy usterkę można rozwiązać samodzielnie (patrz punkt Rozwiązywanie problemów).
- Jeśli po wszystkich kontrolach urządzenie nadal nie działa lub problem będzie się powtarzał, zadzwoń do najbliższego centrum serwisowego.

**Informacje niezbędne do podania:**

- rodzaj usterki;
- model urządzenia (Mod.);
- numer seryjny (nr ser.).

Informacje te można znaleźć na tabliczce znamionowej znajdującej się w lewym dolnym rogu komory chłodziarki.

**Nigdy nie należy wzywać nieautoryzowanych techników i należy zawsze odrzucać części zamienne, które nie są oryginalnymi częściami.**

**PL - model**

Mod. RG 2330	TI	Cod. 93139180000	S/N 704211801
220-240 V-	Friz	150 W	A Max 15
Total 340	75		
Gross Bruto Brut	Gross Bruto Brut	Net Util Utile	Gross Bruto Brut
Compr. Syst.	R 134 a	Test Pressure HIGH-235	Poder de Cong kg/24 h 4,0
Kompr.	kg 0,090	P.S.I. LOW 140	Classe N Classe
Made in Italy 13918			

**PL - numer seryjny**

## Opis urządzenia

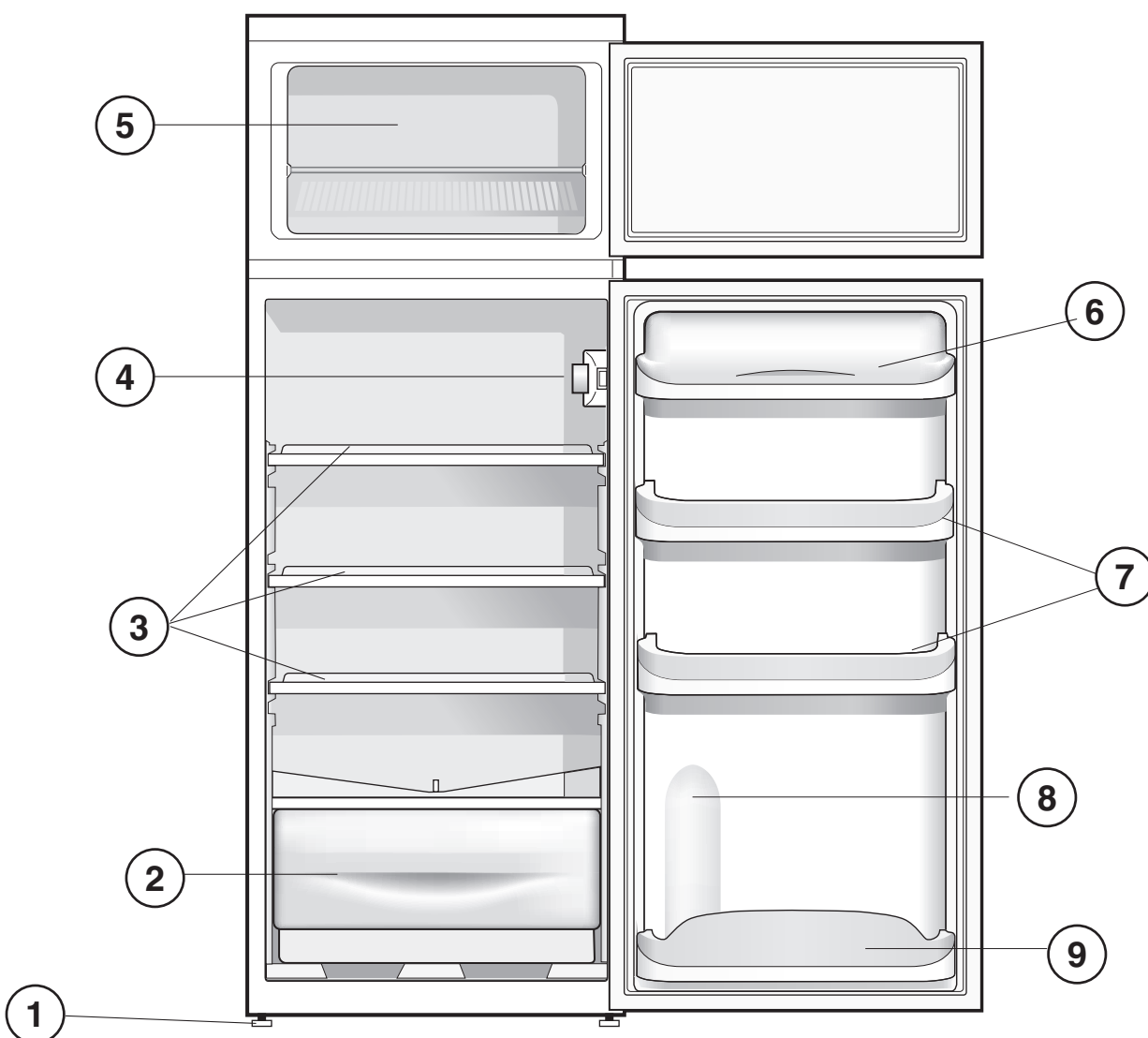
### Widok ogólny

Instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji mają zastosowanie do różnych modeli chłodziarek, dlatego rysunki mogą przedstawiać inne szczegóły niż w kupionym urządzeniu. Opisy poszczególnych funkcji znajdują się na kolejnych stronach.

- 1 STOPKI** poziomujące •
- 2 Szuflada na OWOCE I WARZYWA**
- 3 PÓŁKI** •
- 4 Pokrętło REGULACJI TEMPERATURY**
- 5 Komora ZAMRAŻANIA i PRZECZOWYWANIA**
- 6 Wyjmowalna półka z TACKĄ NA JAJKA**
- 7 Wyjmowalne PÓŁKI wielofunkcyjne** •
- 8 Przedział na BUTELKI DO 2 l**
- 9 Półka na BUTELKI**

• Może się różnić pod względem liczby i/lub umiejscowienia.

\* Dostępne tylko w niektórych modelach.



---

**PL**

## **Drzwi z możliwością odwrotnego montażu**

Jeśli konieczna jest zmiana kierunku otwierania drzwi, prosimy o kontakt z Centrum Serwisowym.

# Instalacja

! Przed uruchomieniem nowego urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Zawiera ona ważne informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania, instalacji i pielęgnacji urządzenia.

! Instrukcję obsługi należy zachować, aby można było z niej korzystać w przyszłości. Instrukcję należy przekazać potencjalnym nowym właścicielowi urządzenia.

## Ustawianie i podłączanie

### Ustawianie

1. Ustawić urządzenie w pomieszczeniu przewiewnym i niewiągnym.
2. Nie zaśłaniać tylnych kratek wentylatora. Sprężarka i skraplacz wytwarzają ciepło i wymagają dobrej wentylacji, aby możliwe było ich prawidłowe działanie oraz oszczędne wykorzystanie energii elektrycznej.
3. Należy zachować co najmniej 10 cm odstępu między górną częścią urządzenia a meblami umieszczonymi powyżej oraz co najmniej 5 cm odstępu między ściankami bocznymi urządzenia a meblami/ściankami.
4. Umieścić urządzenie z dala od źródeł ciepła (bezpośrednie działanie promieni słonecznych, kuchenka elektryczna itp.)
5. W celu utrzymania właściwej odległości między urządzeniem a ścianą za nim należy zamontować podkładki dystansowe dostarczone w zestawie instalacyjnym, postępując zgodnie z instrukcjami.

### Poziomowanie

1. Ustawić urządzenie na płaskiej i twardej podłodze.
2. Jeśli podłoga nie jest idealnie pozioma, wypoziomować chłodziarkę przez dokręcenie lub odkręcenie przednich nóżek.

### Podłączenie do sieci elektrycznej

Po transporcie ustawić urządzenie w pozycji pionowej i odczekać przynajmniej 3 godziny przed podłączeniem do sieci elektrycznej. Przed włożeniem wtyczki do gniazda należy sprawdzić, czy:

- urządzenie ma odpowiednie uziemienie, a wtyczka jest zgodna z obowiązującymi przepisami;
- gniazdo jest w stanie wytrzymać maksymalne obciążenie mocy urządzenia, którego wartość wskazano na tabliczce znamionowej znajdującej się u dołu, po lewej stronie chłodziarki (np. 150 W);
- napięcie zasilania zawiera się w wartościach podanych na tabliczce znamionowej znajdującej się u dołu, po lewej stronie (np. 220–240 V);
- gniazdo jest kompatybilne z wtyczką urządzenia. Jeśli gniazdo jest niezgodne z wtyczką, należy poprosić autoryzowanego technika o jego wymianę (patrz punkt Serwis). Nie używać przedłużaczy ani rozdzielaczy.

! Urządzenie należy ustawić w taki sposób, aby przewód elektryczny i gniazdo elektryczne były łatwo dostępne.

! Kabel nie może być zgęsty ani zgnieciony.

! Przewód elektryczny należy okresowo sprawdzać i może być on wymieniany jedynie przez autoryzowanych techników (patrz punkt Serwis).

! W przypadku nieprzestrzegania powyższych warunków producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności.

Kontrolka **TEMPERATURY\*** służy do określenia najzimniejszej strefy chłodziarki.

1. Sprawdzić, czy na kontrolce jest wyraźnie widoczny symbol „OK” (patrz rysunek).



2. Jeśli symbol „OK” nie jest widoczny, oznacza to, że temperatura jest zbyt wysoka: przestawić pokrętło

**DZIAŁANIE CHŁODZIARKI** w wyższe położenie (zimniej) i odczekać około 10 godzin na ustabilizowanie się temperatury.

3. Sprawdzić ponownie kontrolkę: jeżeli jest to konieczne, należy ponownie przeprowadzić regulację. Jeśli do chłodziarki włożono jednocześnie duże ilości artykułów spożywczych lub jeśli często otwiera się drzwi chłodziarki, brak symbolu „OK” na kontrolce jest normalnym zjawiskiem. Odczekać co najmniej 10 godzin przed przestawieniem pokrętła **DZIAŁANIE CHŁODZIARKI** w wyższe położenie.

## Uruchomienie i użytkowanie

### Włączanie urządzenia

**! Przed uruchomieniem urządzenia należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji (patrz punkt Instalacja).**

! Przed podłączeniem urządzenia należy dobrze wyczyścić komory i akcesoria cieplą wodą i sodą oczyszczoną.

1. Włożyć wtyczkę do gniazda i upewnić się, czy włączają się wewnętrzne lampki.
2. Obrócić pokrętło REGULACJI TEMPERATURY na wartość średnią. Po kilku godzinach będzie można włożyć żywność do chłodziarki.

### Ustawianie temperatury

Temperatura wewnętrz komory chłodziarki automatycznie dostosowuje się w zależności od położenia pokrętła REGULACJI TEMPERATURY.

1 = najcieplej      5 = najzimniej

Zalecamy jednak ustawienie w położeniu średnim.

Sekcja chłodząca chłodziarki znajduje się wewnętrz tylnej ściany komory chłodziarki, dzięki czemu wewnętrz chłodziarki dostępne jest więcej miejsca, a urządzenie wygląda bardziej estetycznie. W zależności od tego, czy sprężarka pracuje, podczas pracy tylna ściana urządzenia będzie pokryta szronem lub kropelkami wody. Jest to normalne zjawisko występujące w czasie pracy chłodziarki i nie powinno być powodem do zaniepokojenia.

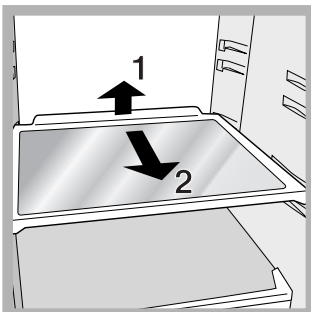
Jeśli pokrętło REGULACJI TEMPERATURY zostało ustawione na wysokie wartości przy dużych ilościach żywności i wysokiej temperaturze otoczenia, urządzenie może pracować w sposób ciągły, co powoduje nadmierne szronienie i nadmierne zużycie energii. Pracę urządzenia można poprawić przez przekręcenie pokrętła na niższe wartości (rozmrzanie nastąpi automatycznie). W urządzeniach statycznych powietrze krąży w sposób naturalny: chłodniejsze powietrze ma tendencję do poruszania się w dół, ponieważ jest cięzsze. Żywność powinna być przechowywana w następujący sposób:

### Najlepszy sposób użytkowania chłodziarki

- Wyregulować temperaturę za pomocą pokrętła REGULACJI TEMPERATURY (patrz punkt Opis).
- Do komory należy wkładać tylko zimne lub letnie produkty spożywcze – nigdy gorące (patrz punkt Zalecenia i środki ostrożności).
- Należy pamiętać, że gotowane potrawy mają krótszy okres przydatności niż surowa żywność.
- Nie przechowywać płynów w otwartych pojemnikach. Zwiększy to wilgotność w chłodziarce i spowoduje kondensację.

### PÓŁKI: z kratką lub bez kratki.

Dzięki specjalnym prowadnicom półki można wyjmować oraz regulować ich wysokość (patrz rysunek), co umożliwia łatwe przechowywanie pojemników i produktów żywnościowych o dużych wymiarach. Wysokość można regulować bez konieczności całkowitego wyjmowania półki.



### Najlepszy sposób użytkowania zamrażarki

- Nie zamrażać ponownie artykułów spożywczych, które są całkowicie lub w części rozmrzane. Takie artykuły należy ugotować lub zjeść (w ciągu 24 godzin).
- Świeże produkty, które mają być zamrożone, nie mogą się stykać z produktami już odmrożonymi. Świeżą żywność należy przechowywać nad kratką w komorze zamrażarki i, jeżeli to możliwe, powinna się ona stykać bezpośrednio ze ściankami (bocznymi i tylną), gdzie temperatura jest niższa niż -18°C i zapewnia szybkie zamrażanie.
- Nie wkładać do zamrażarki szklanych butelek z płynami zamkniętych hermetycznie lub korkiem, ponieważ mogą pęknąć.
- Maksymalna ilość artykułów spożywczych, jakie mogą być zamrożone w danym dniu, jest wskazana na tabliczce znamionowej zawierającej informacje na temat właściwości technicznych, która znajduje się u dołu po lewej stronie komory chłodziarki (np. 4 kg/24 h).
- ! Podczas fazy zamrażania nie otwierać drzwi.
- ! W przypadku przerwy w dopływie prądu lub w przypadku awarii, nie otwierać drzwi zamrażarki. Pozwoli to na utrzymanie temperatury wewnętrz zamrażarki i zabezpieczenie żywności przez 9–14 godzin.
- ! Jeśli temperatura w pomieszczeniu spadnie poniżej 14°C na dłuższy czas, w komorze zamrażarki nie zostanie osiągnięta idealna temperatura, a skuteczność przechowywania żywności będzie zmniejszona.

## Czyszczenie i konserwacja

### Wyłączanie urządzenia

Podczas czyszczenia i konserwacji urządzenia należy odłączyć je od zasilania.

Aby całkowicie odłączyć ładunki elektryczne, nie wystarczy ustawić pokrętła regulacji temperatury w położenie wyłączone (-).

### Czyszczenie urządzenia

- Części zewnętrzne, części wewnętrzne oraz gumowe uszczelki należy myć gąbką zmoczoną w letniej wodzie z sodą oczyszczoną lub neutralnym mydłem. Nie używać rozpuszczalników, środków żrących, wybielaczy ani amoniaku.
- Części, które da się wyjąć, mogą być myte w cieplej wodzie z mydlem lub płynem do mycia naczyń. Ostrożnie wypłukać i dokładnie wysuszyć.
- Tył urządzenia pokrywa się kurzem, który można delikatnie usunąć odkurzaczem ustawionym na średnią moc. Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazda.

### Unikanie pleśni i nieprzyjemnych zapachów

- Urządzenie zostało wyprodukowane z higienicznych surowców, które nie wytwarzają zapachów. Aby utrzymać chłodziarkę wolną od zapachów i zapobiec tworzeniu się plam, żywność musi być zawsze zakryta i dobrze zamknięta.
- W przypadku gdy urządzenie zostanie wyłączone na dłuższy czas, należy je umyć, a drzwi pozostawić otwarte.

### Rozmrażanie urządzenia

! Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej. Nie należy przyspieszać procesu rozmrażania za pomocą

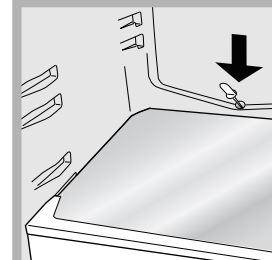
urządzeń lub narzędzi innych niż dostarczony skrobak – może to spowodować uszkodzenie obwodu chłodniczego.

### Higiena żywności

1. Po zakupie żywności należy usunąć wszystkie zewnętrzne opakowania wykonane z papieru/tekury lub inne opakowania, które mogą wprowadzić do chłodziarki bakterie lub brud.
2. Należy chronić żywność (szczególnie artykuły łatwo psujące się i te, które mają silny zapach) przez unikanie kontaktu między poszczególnymi produktami. W ten sposób zapobiega się zarówno możliwości zanieczyszczenia zarazkami/bakteriami, jak i powstawaniu silnych zapachów wewnętrz chłodziarki.
3. Przechowywać całą żywność w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie krańczyć między różnymi artykułami.
4. Utrzymywać wnętrze chłodziarki w czystości, pamiętając, aby nie stosować utleniaczy ani środków ściernych.
5. Usunąć z chłodziarki wszystkie produkty po upływie daty ważności.
6. W celu zachowania odpowiednich właściwości żywności wszystkie łatwo psujące się produkty (sery miękkie, surowe ryby, mięso itp.) powinny być przechowywane w najzimniejszej strefie komory chłodziarki, czyli tuż nad szufladą na owoce i warzywa, gdzie znajduje się wskaźnik temperatury.

### Odszranianie komory chłodziarki

Chłodziarka jest wyposażona w funkcję automatycznego rozmrażania: woda jest odprowadzana do tylnej części urządzenia za pomocą specjalnego otworu wylotowego (patrz rysunek), a ciepło wytwarzane przez sprzątkę powoduje jej odparowanie. Konieczne jest regularne czyszczenie otworu wylotowego, aby woda mogła łatwo wypływać.



### Rozmrażanie komory zamrażarki

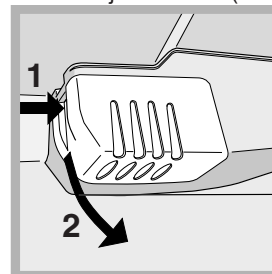
Jeżeli warstwa szronu jest większa niż 5 mm, konieczne jest ręczne rozmrażanie:

1. Ustawić pokrętło REGULACJI TEMPERATURY w położenie ●.
2. Zawinać mrożone potrawy w gazetę i umieścić je w innej zamrażarce lub w chłodnym miejscu.
3. Pozostawić otwarte drzwi, aż nagromadzony szron całkowicie się roztopi. Można to ułatwić przez umieszczenie pojemnika z letnią wodą w komorze zamrażarki.
4. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy dokładnie wyczyścić i wysuszyć komorę zamrażarki.
5. Przed umieszczeniem żywności w zamrażarce należy odczekać około 2 godzin, czyli do momentu przywrócenia idealnych warunków przechowywania.

### Wymiana żarówki

Aby wymienić żarówkę w komorze chłodziarki, należy najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilania. Postępować zgodnie z instrukcjami podanymi poniżej.

Zdjąć osłonę, aby uzyskać dostęp do żarówki, jak pokazano na rysunku. Wymienić na taką samą żarówkę o mocy wskazanej na osłonie (15 W lub 25 W).



# Zalecenia i środki ostrożności

! Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z międzynarodowymi przepisami bezpieczeństwa. Niniejsze ostrzeżenia podano ze względów bezpieczeństwa i należy je dokładnie przeczytać.



To urządzenie zostało wyprodukowane zgodnie z następującymi przepisami dyrektyw EWG:

- 73/23/EWG z dn. 19.02.1973 r. (dyrektywa niskonapięciowa) z późniejszymi zmianami;
- 89/336/EWG z dnia 03.05.1989 r. (kompatybilność elektromagnetyczna) wraz z późniejszymi zmianami;
- 2002/96/WE.

## Ogólne zasady bezpieczeństwa

- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i nie jest przeznaczone do zastosowań komercyjnych lub przemysłowych.
- Urządzenie jest przeznaczone do przechowywania i amrażania żywności, może być obsługiwane jedynie przez osoby dorosłe oraz zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Nie należy instalować urządzenia poza domem, nawet jeśli miejsce to znajduje się pod zadaszeniem. Wystawianie urządzenia na działanie deszczu oraz burzy jest bardzo niebezpieczne.
- Nie dotykać urządzenia, stojąc przy nim boso lub mając mokre lub wilgotne ręce czy stopy.
- Nie dotykać wewnętrznych części chłodzących: może to prowadzić do otarć lub odmrożeń.
- Wyjmując wtyczkę z gniazda zasilania, nie ciągnąć za kabel, lecz trzymać wtyczkę.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy zawsze wyłączyć urządzenie i odłączyć je od zasilania. Aby całkowicie odłączyć ładunki elektryczne, nie wystarczy ustawić pokrętła regulacji temperatury w położenie wyłączone ●.
- W przypadku wystąpienia usterki nie należy w żadnym wypadku próbować naprawiać urządzenia samodzielnie. Naprawy wykonywane przez niedoświadczoną osobę mogą być przyczyną obrażeń lub dalszego nieprawidłowego działania urządzenia.
- W komorach przeznaczonych do przechowywania zamrożonej żywności nie używać ostrych i spiczastych narzędzi ani urządzeń elektrycznych, które nie są dozwolone przez producenta.
- Nie wkładać do ust kostek lodu wyjątych prosto z zamrażarki.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych możliwościach fizycznych, zmysłowych bądź umysłowych lub przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo i zostały przez te osoby przeszkolone w kwestiach dotyczących obsługi urządzenia. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby można było mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem.
- Materiały z opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci! Mogą stać się one przyczyną zadławienia lub spowodować zagrożenie uduszeniem.

## Utylizacja

- Należy się stosować do lokalnych przepisów; w ten sposób opakowanie będzie mogło zostać ponownie wykorzystane.
- Dyrektywa europejska 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) zakazuje utylizacji starych artykułów gospodarstwa domowego jako nieposortowanych śmieci komunalnych. W celu zoptymalizowania odzyskiwania oraz ponownego przetwarzania materiałów z urządzeń i ograniczenia ich wpływu na zdrowie człowieka i środowisko zużycie urządzenia muszą być zbierane i sortowane oddzielnie.

Przekreślony symbol kosza umieszczony na produkcie przypomina klientowi o obowiązku specjalnego sortowania. Aby uzyskać informacje dotyczące postępowania ze zużytymi urządzeniami, konsumenti powinni się skontaktować z lokalnymi władzami lub sprzedawcą.

## Troska o środowisko i jego ochrona

- Zainstalować urządzenie w przewidzianym pomieszczeniu. Zabezpieczyć przed bezpośrednim wpływem promieni słonecznych z dala od źródeł ciepła.
- Aby oszczędzać energię, unikać częstego otwierania drzwi i otwierania ich na zbyt długi czas.
- Nie wkładać do urządzenia zbyt dużej ilości żywności: dla zapewnienia prawidłowych warunków przechowywania musi być umożliwiony swobodny obieg zimnego powietrza. Jeśli cyrkulacja zostanie utrudniona, sprężarka będzie pracować w trybie ciągłym.
- Nie wkładać ciepłej żywności bezpośrednio do chłodziarki. Spowoduje to zwiększenie temperatury wewnętrznej, co wymusi intensywniejszą pracę sprężarki oraz większe zużycie energii elektrycznej.
- W przypadku pojawienia się lodu odszronić urządzenie (patrz punkt Czyszczenie i konserwacja). Gruba warstwa lodu utrudnia wnikanie zimna do produktów spożywczych i zwiększa zużycie energii.
- Regularnie sprawdzać uszczelki drzwi i wycierać je do czysta, aby upewnić się, że są wolne od zanieczyszczeń, i zapobiec wydostawaniu się zimnego powietrza (patrz punkt Czyszczenie i konserwacja).

## Rozwiązywanie problemów

W przypadku gdy urządzenie nie działa, przed kontaktem z Serwisem Technicznym (patrz punkt Serwis) należy sprawdzić, czy problem można rozwiązać samodzielnie, kierując się poniższymi wskazówkami.

### Światło wewnętrzne nie świeci się.

- Wtyczka nie została włożona do gniazda elektrycznego lub nie została docisnięta do końca, lub nastąpiła przerwa w zasilaniu.

### Chłodziarka i zamrażarka słabo chłodzą.

- Drzwi się nie domykają lub uszczelki są uszkodzone.
- Drzwi są otwierane za często.
- Pokrętło REGULACJI TEMPERATURY znajduje się w niewłaściwym położeniu.
- Chłodziarka lub zamrażarka są przepelnione.
- Temperatura otoczenia urządzenia jest niższa niż 14°C.

### Produkty wewnętrz chłodziarki zaczynają się zamrażać.

- Pokrętło REGULACJI TEMPERATURY znajduje się w niewłaściwym położeniu.
- Produkty znajdują się za blisko tylnej ściany chłodziarki.

### Silnik pracuje bez przerwy.

- Drzwi nie zostały domknięte lub są cały czas otwarte.
- Temperatura otoczenia na zewnątrz jest bardzo wysoka.
- Ilość szronu przekracza 2–3 mm (patrz punkt Czyszczenie i konserwacja).

### Urządzenie pracuje bardzo głośno.

- Urządzenie nie zostało zainstalowane na równej powierzchni (patrz pkt Instalacja).
- Urządzenie zostało zainstalowane pomiędzy meblami, które powodują drgania i hałas.
- Czynnik chłodniczy w instalacji wytwarza niewielki hałas, nawet kiedy sprężarka nie pracuje. Nie jest to usterka, lecz normalne zjawisko.

### Niektóre zewnętrznych części chłodziarki stają się gorące.

- Takie zwiększone wartości temperatury są niezbędne dla uniknięcia tworzenia się skroplin na niektórych częściach produktu.

### Tylna ściana chłodziarki jest pokryta szronem lub kropelkami wody

- Takie zjawisko pokazuje, że urządzenie działa prawidłowo.

### Na dnie komory chłodziarki gromadzi się woda.

- Otwór odprowadzania wody jest zablokowany (patrz punkt Czyszczenie i konserwacja).