

OPERATING INSTRUCTIONS	EN
GEBRAUCHSANWEISUNG	DE
NOTICE D'UTILISATION	FR
GĘBRUIKSAANWIJZING	NL
NÁVOD K OBSLUZE	CS
NÁVOD NA OBSLUHU	SK
NAVODILO ZA UPORABO	SL
UPUTE ZA UPORABU	HR

Refrigerator-freezer / Kühl-Gefriergerät / Réfrigérateur- congélateur / Koel-vrieskast / Chladnička-mraznička / Chladnička s mrazničkou / Hladilnik-zamrzovalnik / Hladnjak-zamrzivač



EGSX 321 210



# **EN-** Table of contents

GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE	11
INSTALLATION AND OPERATING CONDITIONS OF THE APPLIANCE	16
INSTALLATION BEFORE USING THE APPLIANCE FOR THE FIRST TIME	16
MINIMUM DISTANCES FROM THE HEAT SOURCES	16
MAINS CONNECTION	17
DISCONNECTING THE MAINS	17
CLIMATE RANGE	17
UNPACKING	18
DISPOSAL OF OLD APPLIANCE	18
CONTROLS	19
APPLIANCE CONTROLS	19
OPERATION AND FUNCTIONS	20
STORAGE OF FOOD IN THE FRIDGE-FREEZER	20
FREEZING FOOD** USING THE REFRIGERATOR EFFICIENTLY	20 <b>22</b>
PRACTICAL EVERYDAY TIPS	22
UNDERSTANDING THE STARS	22
PRACTICAL TIPS	23
FOOD THAT SHOULD NOT BE STORED IN A REFRIGERATOR	23 <b>24</b>
DEFROSTING, WASHING AND MAINTENANCE	
DEFROSTING THE FREEZER**	24
DEFROSTING THE FREEZER**	24
DEFROST THE FREEZER CHAMBER FOLLOWING STEPS:**	25
AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****	25
AUTOMATIC FRIDGE DEFROSTING****	25
WASHING THE FRIDGE AND FREEZER CHAMBERS MANUALLY****	25
TAKING OUT AND PUTTING IN THE SHELVES****	25
TAKING OUT AND PUTTING IN THE DOOR SHELF****	25
TROUBLE-SHOOTING WARRANTY AND AFTER SALES SERVICE	26
	28
WARRANTY	28

# DE- Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE	30
INBETRIEBNAHME UND BETRIEBSBEDINGUNGEN DES GERÄTES	35
VORBEREITUNG FÜR DEN ERSTEN BERIEB	35
MINDESTABSTÄNDE ZU WÄRMEQUELLEN	35
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	36
GERÄT VOM STROMNETZ TRENNEN	36
KLIMAKLASSE	36
AUSPACKEN	37
ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN	37
STEUERUNG	38
STEUERUNG DES GERÄTES	38
BEDIENUNG UND FUNKTIONEN	39
AUFBEWAHREN DER LEBENSMITTEL IM KÜHL- UND GEFRIERRAUM	39
TIEFKÜHLUNG DER LEBENSMITTEL**	39
ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES PRODUKTS	41
PRAKTISCHE RATSCHLÄGE	41
WAS BEDEUTEN DIE STERNE?	41
ZONEN IM PRODUKT	41
PRODUKTE, DIE NICHT IM PRODUKT AUFBEWAHRT WERDEN SOLLTEN.	42
ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN	43
ABTAUEN DES KÜHLRAUMES***	43
ABTAUEN DES GEFRIERRAUMES**	43
ABTAUENDES GEFRIERRAUMES:**	44
AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES KÜHLRAUMES****	44
AUTOMATISCHE ABTAUUNG DES GEFRIERRAUMES****	44
REINIGEN DES KÜHL- UND GEFRIERRAUMES****	44
EINBAU UND AUSBAU DER ABSTELLPLATTEN *****	44
EINBAU UND AUSBAU DER TÜRFÄCHER *****	44
LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN	45
GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE	47
GARANTIE	47

# FR- Sommaire

INSTALLATION ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL INSTALLATION AVANT LA PREMIÈRE MISE EN MARCHE LES DISTANCES MINIMUMS DES SOURCES DE CHAUFFAGE RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE MISE HORS CIRCUIT CLASSE CLIMATIQUE 57 DÉBALLAGE ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS COMMANDE COMMANDE COMMANDE COMMANDE DE L'APPAREIL 59 UTILISATION ET FONCTIONS 60
LES DISTANCES MINIMUMS DES SOURCES DE CHAUFFAGE RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE MISE HORS CIRCUIT CLASSE CLIMATIQUE 57 PÉBALLAGE ELIMINATION DES APPAREILS USAGÉS COMMANDE COMMANDE COMMANDE COMMANDE DE L'APPAREIL 59 UTILISATION ET FONCTIONS 60
RACCORDEMENT AU RÉSEAU ÉLECTRIQUE  MISE HORS CIRCUIT  CLASSE CLIMATIQUE  57  DÉBALLAGE  ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS  COMMANDE  COMMANDE  COMMANDE DE L'APPAREIL  59  UTILISATION ET FONCTIONS  60
MISE HORS CIRCUIT CLASSE CLIMATIQUE 57  DÉBALLAGE 58  ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS COMMANDE COMMANDE COMMANDE DE L'APPAREIL 59  UTILISATION ET FONCTIONS 60
CLASSE CLIMATIQUE 57  DÉBALLAGE 58  ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS 58  COMMANDE 59  COMMANDE DE L'APPAREIL 59  UTILISATION ET FONCTIONS 60
DÉBALLAGE ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS COMMANDE COMMANDE DE L'APPAREIL UTILISATION ET FONCTIONS 58 58 59 59 00 00 00 00 00 00 00 00 00
ELIMINATION DES APPAREILS USAGÉS COMMANDE COMMANDE DE L'APPAREIL 59 UTILISATION ET FONCTIONS 60
COMMANDE 59 COMMANDE DE L'APPAREIL 59 UTILISATION ET FONCTIONS 60
COMMANDE DE L'APPAREIL 59 UTILISATION ET FONCTIONS 60
UTILISATION ET FONCTIONS 60
CONSERVATION DES DENRÉES DANS LE RÉFRIGÉRATEUR 60
CONGÉLATION DES PRODUITS**  60
COMMENT EXPLOITER LE REFRIGERATEUR DE FAÇON ECONOMIQUE? 62
CONSEILS PRATIQUES 62
QUE VEULENT DIRE LES ÉTOILES? 62
ZONES DE STOCKAGE DANS LE RÉFRIGÉRATEUR 63
, PRODUITS QUI NE DEVRAIENT PAS ÊTRE STOCKÉS DANS LE RÉFRIGÉRATEUR 63
DEGIVRAGE, NETTOYAGE ET CONSERVATION 64
DÉGIVRAGE DU RÉFRIGÉRATEUR*** 64
DÉGIVRAGE DU CONGÉLATEUR** 64
MODE OPÉRATOIRE POUR LE DÉGIVRAGE DU COFFRE DU CONGÉLATEUR:** 65
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU RÉFRIGÉRATEUR**** 65
DÉGIVRAGE AUTOMATIQUE DU CONGÉLATEUR**** 65
LAVAGE À MAIN DU COMPARTIMENT RÉFRIG ÉRATEUR ET CONGÉLATEUR**** 65
ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DES CLAYETTES ***** 65
ENLÈVEMENT ET MISE EN PLACE DU BALCONNET ***** 65
LOCALISATION DES PANNES 66
GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE  68

# NL - Inhoudsopgave

AANWIJZINGEN BETREFFENDE VEILIGHEID VAN GEBRUIK INSTALLATIE EN WERKOMSTANDIGHEDEN VAN HET APPARAAT	70 75
INSTALLATIE VOOR DE EERSTE INGEBRUIKNAME	75 75
MINIMALE AFSTANDEN VAN WARMTEBRONNEN	75
AANSLUITEN OP HET ELECTRICITEITSNET	76
UITSCHAKELEN	76
KLIMAATKI ASSE	76
UITPAKKEN	77
VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR	77
BEDIENING	78
BEDIENING VAN HET APPARAAT	78
BEDIENING EN FUNCTIES	79
HET BEWAREN VAN PRODUCTEN IN DE KOELKAST	79
HET INVRIEZEN VAN PRODUCTEN**	79
HOE KAN DE KOELKAST ECONOMISCH GEBRUIKT WORDEN?	81
PRAKTISCHE TIPS	81
WAT BETEKENEN DE STERRETJES?	81
ZONES IN DE KOELKAST	82
LEVENSMIDDELEN DIE NIET IN DE KOELKAST BEWAARD MOGEN WORDEN	82
ONTDOOIEN, WASSEN EN ONDERHOUD	83
ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST***	83
ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER**	83
OM DE VRIESRUIMTE TE ONTDOOIEN HANDELT U ALS VOLGT:**	84
AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE KOELKAST****	84
AUTOMATISCH ONTDOOIEN VAN DE DIEPVRIEZER****	84
HANDWASSEN VAN DE KOELKAST EN DIEPVRIEZER****	84
UITHALEN EN INZETTEN VAN DE LEGPLATEAUS****	84
PLAATSEN EN VERPLAATSEN VAN DE OPBERGVAK****	84
STORINGEN VINDEN EN VERHELPEN	85
GARANTIE, SERVICE	87
GARANTIE	87

# CS - Obsah

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI POUŽÍVÁNÍ INSTALACE A PROVOZNÍ PODMÍNKY SPOTŘEBIČE	89 94
INSTALACE A PROVOZNI PODMINKY SPOTREBICE INSTALACE PŘED PRVNÍM SPUŠTĚNÍM	9 <b>4</b> 94
MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJŮ	94
PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ	95
ODPOJENÍ OD NAPÁJENÍ	95
KLIMATIÇKÁ TŘÍDA	95
VYBALENI	96
LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ	96
OVLÁDÁNÍ	97
OVLÁDÁNÍ ZAŘÍZENÍ	97
OBSLUHA A FUNKCE	98
UCHOVÁVÁNÍ POTRAVIN V CHLADNIČCE A MRAZNIČCE	98
ZMRAZOVÁNÍ VÝROBKŮ***,	98
JAK EKONOMICKY POUŽÍVAT CHLADNIČKU	100
PRAKTICKÉ PORADY	100
CO ZNAMENAJÍ HVĚZDIČKY?	100
ZÓNY V CHLADNIČCE	101
PRODUKTY, KTĘRÉ BY NEMĘLY BÝT PŘECHOVÁVANÉ V CHLADNIČCE	101
ODMRAZOVÁNÍ, MYTÍ A ÚDRŽBA	102
ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY***	102
ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY**	102
PRO ODMRAZENÍ MRAZICÍHO PROSTORU MRAZNIČKY JE TŘEBA**	103
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ CHLADNIČKY****	103
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ MRAZNIČKY****	103
RUČNÍ MYTÍ MRAZICÍHO PROSTORU CHLADNIČKY A MRAZNIČKY****	103
VYTAHOVÁNÍ A VKLÁDÁNÍ POLIC *****	103
VYTAHOVÁNÍ,A VKLÁDÁNÍ DVEŘNÍHO REGÁLU ****	103
URČOVÁNÍ ZÁVAD	104
ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS	106
ZÁRUKA	106

# SK - Obsah

DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY INŠTALÁCIA A PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY SPOTREBIČA	108 113
INŠTALACIA PRED PRVÝM SPUSTENÍM	113
MINIMÁLNE VZDIALENOSTI OD TEPELNÝCH ZDROJOV	113
PRIPOJENIE NAPÁJANIA	113
ODPOJENIE NAFAJANIA ODPOJENIE OD NAPÁJANIA	114
KLIMATICKÁ TRIEDA	114
ROZBALENIE ,	115
LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ	115
OVLÁDANIE	116
OVLÁDANIE ZARIADENIA	116
OBSLUHA A FUNKCIE	117
UCHOVÁVANIE POTRAVÍN V CHLADNIČKE A MRAZNIČKE	117
ZMRAZOVANIE VÝROBKOV**	117
AKO EKONOMICKY POUŽÍVAŤ CHLADNIČKU	119
PRAKTICKÉ RADY	119
ČO ZNAMENAJÚ HVIEZDIČKY?	119
ZÓNY V CHLADNIČKE	120
PRODUKTY, KTORÉ BY NEMALI BYŤ PRECHOVÁVANÉ V CHLADNIČKE	120
ODMRAZOVANIE, UMÝVANIE A ÚDRŽBA	121
ODMRAZOVANIE CHLADN <u>I</u> ČKY***	121
ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY**	121
PRE ODMRAZENIE MRAZIACEHO PRIESTORU MRAZNIČKY JE POTREBA**	122
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE CHLADNIČKY****	122
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVANIE MRAZNIČKY****	122
RUČNÉ UMÝVANIE KOMORY CHLADNIČKY A MRAZNIČKY****	122
VYŤAHOVANIE A VKLADANIE POLÍC*****	122
VYŤAHOVANIE A,VKLADANIE PRIEHRADKY*****	122
LOKALIZÁCIA ZÁVAD	123
ZÁRUKA, POPREDAJNÝ SERVIS	125
7ΔRΙΙΚΔ	125

# SL - Sadržaj

POMEMBNE VARNOSTNE NASTAVITVE	127 132
MONTAŽA IN POGOJI DELOVANJA NAPRAVE INŠTALACIJA PRED PRVIM VKLOPOM	
	132
MINIMALNE ODDALJENOSTI OD TOPLOTNIH VIROV	132
POVEZAVA NAPAJANJA	133
ODKLOP OD NAPAJANJA	133
KLIMATSKI RAZRED	133
RAZPAKIRANJE	134
ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV UPRAVLJANJE	134 135
UPRAVLJANJE UPRAVLJANJE NAPRAVE	135
UPORABA IN FUNKCIJE	<b>136</b>
SHRANJEVANJE IZDELKOV V HLADILNIKU IN ZAMRZOVALNIKU	136
ZAMRZOVANJE IZDELKOV**	136
KAKO HLADILNIK UPORABLJAMO EKONOMIČNO	138
PRAKTIČNI NASVETI	138
KAJ POMENIJO ZVEZDICE?	138
TEMPERATURNE CONE V HLADILNIKU	139
IZDELKI, KI JIH NE ŞMETE SHRANJEVATI V HLADILNIKU	139
ODMRZOVANJE, ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE	140
ODMRZOVANJE IN UMIVANJE HLADILNIKA ***	140
ODMRZOVANJE IN UMIVANJE ZAMRZOVALNIKA**	140
DA ODMRZNEMO KOMORO ZAMRZOVALNIKA, JE POTREBNO**:	141
AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****	141
AVTOMATIČNO ODMRZOVANJE HLADILNIKA****	141
ROČNO UMIVANJE NOTRANJOSTI HLADILNIKA IN ZAMRZOVALNIKA.****	141
ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE POLIC*****	141
ODSTRANJEVANJE IN NAMEŠČANJE BALKONOV*****	141
ZAZNAVA OKVARE	142
GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE	144
GARANCIJA	144

## HR- Kazalo

VAŽNE SIGURNOSNE INFORMACIJE	146
INSTALACIJA I UVJETI RADA UREĐAJA	151
INSTALACIJA PRIJE PRVOG POKRETANJA	151
MINIMĄLNE UDALJENOSTI OD IZVORA TOPLINE	151
UKLJUČĮVANJE U ELEKTRIČŅU MREŽŲ	152
isključivanje iz električne mreže	152
KLIMATSKI RAZRED	152
UKLANJANJE PAKIRANJA	153
ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA UPRAVLJANJE	153 154
UPRAVLJANJE UPRAVLJANJE UREĐAJEM	
UPORABA I FUNKCIJE	154 <b>155</b>
POHRANJIVANJE NAMIRNICA U HLADNJAKU I ZAMRZIVAČU	155
	155
ZAMRZAVANJE NAMIRNICA** EKONOMIČNA UPORABA HLADNJAKA	155 <b>157</b>
PRAKTIČNI SAVJETI	157
ŠTO ZNAČE ZVJEZDICE?	157
ZONE TEMPERATURA U HLADNJAKU	158
NAMIRNICE KOJE NE BI TREBALI ČUVATI U HLADNJAKU.	158
ODLEĐIVANJE, PRANJE I ODRŽAVANJE	159
ODLEĐIVANJE I PRANJE HLADNJAKA ***	159
ODLEĐIVANJE I PRANJE ZAMRZIVAČA**	159
U CILJU ODLEĐIVANJA KOMORE ZAMRZIVAČA:**	160
AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE HLADNJAKA****	160
AUTOMATSKO ODLEĐIVANJE ZAMRZIVAČA****	160
RUČNO PRANJE HLADNJAKA I ZAMRZIVAČA.****	160
VAĐENJE I UMETANJE POLICA****	160
VAĐENJE I UMETANJE POLICE VRATA****	160
RJEŠAVANJE PROBLEMA	161
JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE AKTIVNOSTI	163
JAMSTVO	163

# Dear customer,

From now on, your daily housework will be easier than ever before. Your appliance **Amica** is exceptionally easy to use and extremely efficient. After reading these Operating Instructions, operating the appliance will be easy.

Before being packaged and leaving the manufacturer, the appliance was thoroughly checked with regard to safety and functionality.

Before using the appliance, please carefully read these Operating Instructions. By following these instructions carefully you will be able to avoid any problems in using the appliance. It is important to keep these Operating Instructions and store them in a safe place so that they can be consulted at any time.

Follow these instructions carefully in order to avoid possible accidents.

Sincerely,



# GUIDELINES CONCERNING THE SAFETY OF USE

 Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.

This appliance is intended to be used in household and sim-

ilar applications such as:

1. Staff kitchen areas in shops, offices and other working environments

- 2. Farm houses and by clients in hotels, motels and other residential type environments
- 3. Bed and breakfast type environments

4. Catering and similar non-retail applications

 The manufacturer reserves the right to introduce changes which do not affect the operation of the appliance.

 Some provisions in this user manual are unified for refrigerating products of different types (for a refriger-

ator, refrigerator-freezer or freezer)

 The Manufacturer shall not be held liable for damage arising from the failure to observe the instructions contained in this manual.

Keep this manual for future reference, or to pass it

over to the next user.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with limited physical or mental capabilities and persons who lack experience or familiarity with the appliance.
- Do not allow children to use the appliance. Do not allow them to play with the appliance. They must not climb inside the drawers and swing on the doors.
- The appliance operates properly at the ambient temperature (see product fiche). Do not use it in the cellar, unheated summer cottage during autumn and winter.
- When placing, moving, lifting the appliance, do not hold the door handles, do not pull the condenser at the rear part of the refrigerator and do not touch the compressor unit.

 When transporting, moving or positioning the fridge-freezer do not tilt it by more than 40° from the vertical position. Should such a situation occur, the appliance should be switched on after minimum 2 hours from its replacement in the right position (fig.2).

 Pull the plug out from the mains socket before each maintenance activity. Do not pull on the cord, but hold

the body of the plug instead.

 The "cracking" sound, which the appliance may emit is caused by the expansion and contraction of parts as a result of temperature variations.

For safety reasons do not repair the appliance yourself.
 Repairs carried out by persons who do not have the required qualifications may result in serious danger for

the user of the appliance.

 Air the room in which the appliance is placed for a few minutes (the size of the room for a product containing isobuthane/R600a must be at least 4m³) to avoid damage to the cooling system.

Do not refreeze partly thawed products.

Do not store beverages in bottles and cans, especially carbonated beverages, in the freezer chamber. The cans and the bottles may explode.

 Do not put frozen products, taken out directly from the freezer (lollies, ice cubes, etc.) into your mouth, their

low temperature may cause severe frostbite.

 Make sure you do not damage the cooling system, by puncturing the refrigerant pipes in the evaporator or breaking the pipes. The refrigerant is flammable. If the refrigerant makes contact with the eyes, rinse them with clean water and call for medical assistance immediately.

 If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified

persons in order to avoid a hazard.

 This appliance is intended for food storage, do not use it for other purposes.

When performing activities, such as cleaning, maintenance or moving, the appliance must be completely

disconnected from power supply (by pulling the plug

out from the socket)

• This appliance can be used by children aged 8 years and older or by persons with physical, mental or sensory handicaps, or by those who are inexperienced or unfamiliar with the appliance, provided they are supervised or have been instructed how to safely use the appliance and are familiar with risks associated with the use of the appliance. Ensure that children do not play with the appliance. Cleaning and maintenance of the appliance should not be performed by children unless they are 8 years or older and are supervised by a competent person.

 WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than

those recommended by the manufacturer.

 WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.

- If the socket does not match the refrigerator plug, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard.
- In order to obtain more space in the freezer, you can remove the drawers and place the food directly on the shelves. This has no effect on the product mechanical properties and cooling performance. Declared freezer capacity was calculated with the drawers removed.
- WARNING: Do not damage the refrigerant circuit.
- This appliance is not intended for use at altitudes exceeding 2000 m.



WARNING: Risk of fire / flammable materials

Children aged from 3 to 8 years are allowed to load

and unload refrigerating appliances.

 WARNING: When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.

To avoid contamination of food, please respect the fol-

lowing instructions:

Opening the door for long periods can cause a significant increase of the temperature in the compartments of the appliance.

Clean regularly surfaces that can come in contact

with food and accessible drainage systems.

 Store raw meat and fish in suitable containers in the refrigerator, so that it is not in contact with or drip onto other food.

 Two-star frozen-food compartments are suitable for storing pre-frozen food, storing or making ice-cream and making ice cubes.

One-, two- and three-star compartments are not

suitable for the freezing of fresh food

 WARNING: Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unles they are of the type recommended by the manufacturer

	carci		
	Compartments TYPE	Target storage temp.[°C]	Appropriate food
1	Fridge	+2≤+8	Eggs, cooked food, packaged food, fruits and vegetables, dairy products, cakes, drinks and other foods are not suitable for freezing.
2	Freezer ****	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), suitable for frozen fresh food.
3	Freezer ***	≤-18	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 3 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.
4	Freezer **	≤-12	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 2 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food
5	Freezer *	≤-6	Seafood (fish, shrimp, shellfish), freshwater aquatic products and meat products (recommended for 1 months, the longer the storage time, the worse the taste and nutrition), are not suitable for frozen fresh food.

6	0- star compartment	-6≤0	Fresh pork, beef, fish, chicken, some packaged processed foods, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days). Partially encapsulated processed foods (non-freezable foods)
7	Chill	2≤+3	Fresh/frozen pork, beef, chicken, freshwater aquatic products, etc. (7 days below $0^{\circ}$ C and above $0^{\circ}$ C is recommended for consumption within that day, preferably no more than 2 days). Seafood (less than 0 for 15 days, it is not recommended to store above $0^{\circ}$ C)
8	Fresh Food	0≤+4	Fresh pork, beef, fish, chicken, cooked food, etc. (Recommended to eat within the same day, preferably no more than 3 days)
9	Wine	+5≤+20	red wine,white wine,sparkling wine etc.

 Note: please store different foods according to the compartments or target storage temperature of your purchased products.

 If the refrigerating appliance is left empty for long periods, switch off, defrost, clean, dry, and leave the door open to prevent mould developing within the

appliance.

 Water dispenser cleaning (special for water dispenser products): Clean water tanks if they have not been used for 48 h; flush the water system connected to a water supply if water has not been drawn for 5 days.

 Pursuant to Commission Regulation (EU) 2019/2019, the minimum availability period for spare parts necessary to repair the appliance is 7 or 10 years depending on the type and purpose of the spare part.

 The list of spare parts and the ordering procedure are available on the websites of the manufacturer,

importer or an authorized representative.

 For more information about the product, please refer to the EU EPREL Product Database at https://eprel. ec.europa.eu. For more information, please use your mobile device to scan the QR code on the energy label or enter the product model listed on the energy label in the EPREL search engine https://eprel.ec.europa.eu/

## INSTALLATION AND OPER-ATING CONDITIONS OF THE **APPLIANCE**

This refrigeration appliance is intended for use as a built-in appliance.

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction,

#### Installation before using the appliance for the first time

Take the product out of the package, remove the scotch tape protecting the door and the equipment. Any remaining adhesive stains may be removed with a mild washing agent.

Do not throw away the polystyrene elements of the packaging. If it is necessary to transport the fridge-freezer, pack it in the polystyrene elements and film as well as protect ing it with scotch tape Clean the interior surface of the fridge- freezer and the elements of the equipment with a washing agent dissolved in lukewarm water, then wipe it dry.

Place the fridge-freezer on an even, flat and stable surface, in dry, aired and shaded room, far from the heat sources such as: oven, hob, central heating radiators, central heating pipes, hot water installation, etc.
On the exterior surface of the product may be a protective foil, this

foils should be removed.

- Make sure the appliance is placed in a horizontal position by screwing
- in the 2 adjustable front legs (fig. 3)
  To ensure that the door opens freely, the distance between the side of the appliance (on door hinges side) and the wall is shown on figure

5.\* Ensure adequate ventilation of the room and free air circulation from all sides of the appliance (fig. 6).\*

WARNING: Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built - in structure, clear of obstruction

#### Minimum distances from the heat sources

- from the electric gas and other ovens 30 mm, from oil or coal fired ovens 300 mm,

from built-in ovens - 50 mm

If there is no possibility of ensuring the above- mentioned distances, provide an appropriate insulation board.

Warning:

The rear wall of the refrigerator, in particular, the condenser and other elements of the cooling system must not contact other elements, which may damage them, (e.g. central heating pipes and the water supply pipes).

It is forbidden to readjust or modify any parts of the unit. It is crucial not to damage the capillary tube visible in the compressor recess. The tube may not be bent, straightened or wound.

If the capillary tube is damaged by the user the guarantee will be void (fig. 8).

In some models the handle is put into the appliance, You should screw it with Your own screwdriver.

#### Mains connection

Prior to connection, it is recommended to set the temperature control knob to an "OFF" or other position that disconnects the appliance from the power supply (See page with the control description). This appliance should be connected to AC 220-240V 50Hz supply

socket. The socket must be fitted properly, and must be supplied with

an earthing conduit and a 10A fuse. It is a legal requirement that the appliance is properly earthed. The manufacturer will not be held liable for any damage or injury which may result from the failure to fulfil this requirement.

Do not use adapters, multiple sockets and two-wire extension leads. If it is necessary to use the extension lead, it must be equipped with a protection ring and a single socket and must have a VDE/GS safety

certificate.

If an extension lead is used (with a protection ring and safety certificate), its socket must be located at a safe distance, away from the sinks, and must not be in a place where it could be flooded by water or waste water.

See the type plate at the lower part of the internal wall of the appli-

ance for detailed specifications\*\*.

#### Disconnecting the mains

Make sure the appliance can be easily disconnected from the mains, either by pulling the plug out of the mains socket, or by switching the two-pole switch off (fig. 9).

#### Climate range

The information about the climate range of the appliance is provided on the rated plate. It indicates at which ambient temperature (that is, room temperature, in which the appliance is working) the operation of the appliance is optimal (proper).

Climate class	Allowable ambient temperature	
SN	Extended Temperate	This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 10°C and 32°C
N	Temperate	This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 32°C
ST	Subtropical	This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 38 °C
Т	Tropical	This refrigeration appliance is intended for use at an ambient temperature ranging between 16 °C and 43 °C

<sup>\*</sup> Only free-standing appliances

\*\* According to the model

#### UNPACKING



During transportation, protective packaging was used to protect the appliance against any damage. After unpacking, please dispose of all elements of packaging in a way that will not cause damage to the environment. All materials used for

packaging the appliance are environmentally friendly; they are 100% recyclable and are marked with the appropriate symbol.Important! Packaging materials (bags, polyethylene, polystyrene, etc.) should be kept away from children during unpacking.

#### **DISPOSAL OF OLD APPLIANCE**



In accordance with European Directive 2012/19/EU and local legislation regarding used electrical and electronic goods, this appliance is marked with the symbol of the crossed-out waste container. This marking indicates that the appliance must not be disposed of together with other household waste after it has been used. The user is obliged to hand it

over to waste collection centre collecting used electrical and electronic goods. The collectors, including local collection points, shops and local authority departments provide recycling schemes. Proper handling of used electrical and electronic goods helps avoid environmental and health hazards resulting from the presence of dangerous components and the inappropriate storage and processing of such goods.

### **CONTROLS**

#### **Appliance controls**

The control panel is shown in figure 10. For reference it is also shown below:



1. When the appliance is turned on for the first time, the freezer compartment will operate at −18°C. If you need to change temperature or function, press and hold for 3 seconds to unlock the control panel. The control panel will lock again after 30 seconds of inactivity. You can control freezer compartment temperature in the range −15°C to −24°C.

2. When the control panel is unlocked, press the ∪ button to set the desired temperature. When rapid cooling function is selected, the indicator on the display panel is on). The freezer compartment will maintain a constant temperature of −24°C for a duration of 24 hours, and after this period, the rapid cooling function will deactivate, and the temperature will revert to the user's chosen setting.

3. On/Off switch: Press and hold for 3 seconds to turn the appliance

on/off.

4. To select temperature unit (Celsius/Fahrenheit) press once then immediately press twice. The selected temperature unit will be highlighted on the display: Celsius °C or Fahrenheit °F.

5. Activate/deactivate the Sabbath mode. Press the 🕔 button once then

immediately press 🖔 twice.

6. This appliance is equipped with a door-open alarm function that activates when the door has been open for a duration of 2 minutes, triggering an alarm sound. The alarm will sound every minute while the door remains open. Press any button to mute the alarm.

Error display: Error codes may be shown on the display: F4, F5, CE. If error codes appear on the display, kindly get in touch with our after-sales department for assistance.

The appliance is equipped with a high temperature alarm feature. If, following a single refrigeration cycle, the temperature within the freezer compartment rises above  $-1^{\circ}$ C, an alarm will be activated, and the digits on the display will start flashing. Press any button to mute the alarm. The flashing on the display will stop once the temperature falls below  $-1^{\circ}$ C.

## OPERATION AND FUNCTIONS

#### Storage of food in the fridge-freezer

The products should be placed on plates, in containers or packed in food wrap. Distribute them evenly over the shelves.

If the food contacts the rear wall, it may cause frosting or wetting of

the products.

Do not put dishes with hot food into the fridge

Product's which absorb flavours easily such as butter, milk, white cheese and products with intense flavour, such as fish, smoked meat, hard cheese must be placed on shelves, packed in food wrap or in tightly sealed containers.

The storage of vegetables containing significant quantities of water will cause the deposition of condensation on the vegetable containers, it does not impact on the proper functioning of the fridge.

Before putting the vegetables into the fridge, dry them well. Excessive moisture shortens the shelf life of vegetables, especially the leafed vegetables.

Do not wash the vegetables before storing in the refrigerator. Washing removes the natural protection, therefore it is better to wash the vegetables directly before consumption. It is recommended to place the products in freezer drawers 1, 2, 3\* up to natural loading capacity (Fig. 11a / 11b).\*\*

1. Packed products 2. Shelf

Natural loading capacity

4. \*\*\*\*

Stacking of products on the freezer shelves is acceptable.\*

It is acceptable to place products beyond the natural loading capacity

In order to increase the loading capacity of the freezer chamber and allow the stacking of products on the freezer evaporator wire shelves up to maximum height it is possible to remove drawers 1 and 2.\*

#### Freezing food\*\*

Practically all the food products, except for vegetables consumed raw, such as lettuce can be frozen. Only food products of the highest quality, divided into small portions

for single use, should be frozen.

Products should be packed in materials that are odourless, resistant to air and moisture penetration, and not susceptible to fat. Plastic bags, polyethylene and aluminium sheets are the best wrapping ma-

The packaging should be tight and should stick to the frozen products. Do not use glass containers.

Keep fresh and warm foodstuff at ambient temperature away from the products, which have already been frozen.

We advise you not to place more of fresh food at a time to the freezer per day (sée table witch technical specification).

In order to maintain optimum quality of the frozen food, reorganise the food that is in the middle of the freezer, so that it does not touch

It is recommended that you move the already frozen products to one side and place the fresh products that are to be frozen on the opposite side, as close to the rear and side walls as possible.

To freezing products, use space marked \*\*\*

Bear in mind that the temperature in the freezer is affected by several factors, including the ambient temperature and the quantity of

eral factors, including the ambient temperature and the quantity of food products in the chamber, the frequency of opening the door, the amount of frost in the freezer, and the thermostat setting.

If you cannot open the freezer door immediately after closing it, al-

low 1-2 minutes for the negative pressure to compensate, and try

again to open the door.

The storage time for frozen products depends on their quality before freezing when fresh, and on the storage temperature. The following storage periods are recommended when the temperature of -18°C or lower is maintained:

Products	Months
Beef	6-8
Veal	3-6
Giblets	1-2
Pork	3-6
Poultry	6-8
Eggs	3-6
Fish	3-6
Vegetables	10-12
Fruit	10-12

Do not store frozen food in rapid cooling chamber. Ice cubes can be prepared and stored in this chamber.

Note: If the appliance does not have a freezer compartment  $(X \times X)$ , it is not suitable for freezing foodstuffs.

<sup>\*</sup> Applicable to appliances with a freezer compartment at the bottom of the appliance.

<sup>\*\*</sup> Applicable to appliances with a freezer compartment \*\*\*

<sup>\*\*\*</sup> Not applicable to appliances with a freezer compartment marked \*\*\*

## USING THE REFRIGERATOR **EFFICIENTLY**

#### Practical everyday tips

Do not place fridges or freezers next to radiators, heaters, stoves or in direct sunlight.

Make sure that air vents are not covered up and clean the dust off

them once or twice a year.

Select the right temperature: 6 to 8°C in your refrigerator and -18°C in your freezer is sufficient.

When on holiday, turn up the temperature in your fridge. Only open your fridge or freezer when necessary. It helps if you know what food each contains and where it is located. Return food to the fridge or freezer as soon as possible after you have used it so that it does not warm up too much.

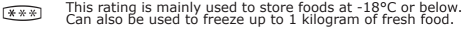
Wipe the inside of your fridge regularly with a cloth soaked in a mild detergent. Appliances which are not self-defrosting will require requ-

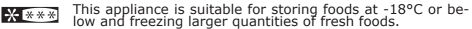
lar defrosting. Do not allow frost layers thicker than 10 mm to form. Keep the seal around the door clean, otherwise it will not shut properly. Always replace broken seals.

#### Understanding the stars









#### **Practical tips**

Due to the natural circulation of the air in the appliance, there are different temperature zones in the refrigerator chamber.

The coldest area is directly above the vegetables drawers. Use this area for all delicate and highly perishable food e.g.:

Fish, meat, poultrySausage products, ready meals

- Dishes or baked goods containing eggs or cream

- Fresh dough, cake mixtures

- Pre-packed vegetable and other fresh food with a label stating it should be kept at a temperature of approx 4°C.

The warmest area is in the top section of the door. Use this for storing

butter and cheese.

#### Food that should not be stored in a refrigerator

Not all food is suitable for storing in the refrigerator, particularly:

- Fruit and vegetables which are sensitive to cold, such as bananas, avocado, papaya, passion fruit, aubergines, peppers, tomatoes and cucumbers.

- Fruit which is not yet ripe

Potatoes

Warning:

Example of storing the food - see figure 12.

To achieve the most effective food preservation for the longest possible time and to avoid wasting any food, position the products as shown in Figure 12. In addition, this figure illustrates the layout of drawers, baskets and shelves, which allows the most efficient use of energy.

Optimal temperature and storage conditions will extend product shelf life and optimize electricity consumption. Optimal storage temperature range should be stated on the food product packaging.

## **DEFROSTING, WASHING AND MAINTENANCE**

Never clean the product's casing or plastic parts using solvents or strong, abrasive detergents (e.g. washing powders or creams)! Use mild liquid detergents and soft cloths only. Do not use sponges.

External surfaces made of plastic should be cleaned with a microfiber cloth, otherwise irreversible micro scratches will appear.

#### Defrosting the fridge\*\*\*

Frost settles on the rear wall of the fridge chamber. It is removed automatically. During the defrosting, the condensate, which contains contaminants may clog the opening in the through. Should it occur, carefully unclog the opening with the cleaning plug (fig. 13). The appliance operates in cycles: it refrigerates (then the frost settles on the rear wall), and defrosts (water flows down the rear wall) Disconnect the appliance from the mains before cleaning by removing the plug from the mains socket or switching off the fuse. Prevent water from penetrating the control panel or the light.

Do not use defrosting aerosols. They may cause the formation of an explosive mixture, or contain solvents which may damage the plastic components of the appliance and even be harmful to health.

Make sure the water used for cleaning does not flow into the evaporation container through the discharge opening.

The whole appliance, except for the door gasket must be cleaned with a mild cleaning detergent. The door gasket should be cleaned with water and wiped dry.

Wash all the accessories (vegetable containers, door shelves, glass

shelves, etc.). WARNING: Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than thode recommended by the manufacturer

#### Defrosting the freezer\*\*

- It is recommended to combine defrosting the appliance with washing it.
- Excessive accumulation of ice on the freezing areas impairs the ap-

pliance's freezing capacity and increases the energy consumption. Defrost the appliance at least once or twice a year. In case of a higher ice build-up, defrosting must be carried out more frequently.

- If there is food in the freezer, set the knob to the max. position about 4 hours before the planned defrosting. This will ensure the possibility of storing the food at the ambient temperature for a longer time. After taking the food out of the freezer, put it in a container, wrap it with several layers of paper, a blanket and store it at a cool place.
- The defrosting operation should last as short as possible. Long storage of food at the ambient temperature shortens their shelf life.

#### Defrost the freezer chamber following steps:\*\*

 Switch of the appliance using the control panel and pull the plug out from the socket..

Open the door and remove the food from the freezer.

 Depending on the model, pull out the drainage tube located in the bottom of the freezer compartment and place a suitable vessel underneath.

Leave the door open, this will speed up the defrost process. Additionally, a pot with hot water (not boiling) may be placed inside the freezer compartment.

Wash the interior of the freezer and wipe it dry.

Switch on the appliance as per the relevant point in the manual.

#### Automatic fridge defrosting\*\*\*\*

The fridge chamber has been equipped with an automatic defrosting function. However, frost may settle on the rear wall of the fridge chamber. This happens usually, when large quantities of fresh food products are stored in the fridge.

#### Automatic fridge defrosting\*\*\*\*

The freezer chamber has been equipped with an automatic defrosting function (no-frost). The food is frozen in the cooled circulation air, and the moisture from the freezer chamber is discharged outside. As a result, no ice and frost is produced in the freezer and the products do not freeze on each other.

#### Washing the fridge and freezer chambers manually\*\*\*\*

It is recommended to wash the fridge and freezer chambers at least once a year. This prevents the formation of bacteria and bad odours. Switch off the appliance, using button (1), remove the food from the chambers and wash them using water with a mild detergent. Then, wipe the chambers dry with a cloth.

#### Taking out and putting in the shelves\*\*\*\*

Slide the shelf out, then slide it in as much as possible so that its clamp could fit the guide groove (fig. 15).

#### Taking out and putting in the door shelf\*\*\*\*

Lift the door shelf, remove it and put it back from the top into its required position (fig. 16).

**WARNING!** You must not put an electric heater, a heating fan or a hair dryer into the freezer by any means.

\*\* Applicable to appliances with a freezer compartment \*\* Not applicable to appliances with a Frost-free System.

Applicable to appliances with a refrigerator compartment Not applicable to appliances with a Frost-free System.

\*\*\*\* Applicable to appliances with a Frost-free System.

\*\*\*\*\* Does not apply to freezers

## **TROUBLE-SHOOTING**

Problems	Possible causes	Remedies		
The appliance does not work	The electric circuit is disrupted	- check whether the plug is properly inserted into the socket - check whether the power cable of the appliance is not damaged - check whether there is voltage in the socket, by plugging another appliance, e.g. a night lamp - check whether the appliance is switched on by setting the thermostat to a position above 0.		
The lighting inside the chamber does not work	The bulb is loose or fused (only appliances with bulb lightning type)	<ul> <li>fit the bulb correctly or replace it (see section above "Replacing the interior light bulb)</li> </ul>		
	Incorrect setting of the adjustment knob	- reset the knob to a lower position		
The appliance works continuously	See. "Temperature inside the appliance is not low enough for description of other possible causes	See. "Temperature inside the appliance is not low enough for description of other possible remedies		
Water collects in the lower	The water discharge opening is clogged (depending on the model)	<ul> <li>clean the discharge opening (see the operating manual – chapter entitled "Defrosting the fridge")</li> </ul>		
part of the appliance	Internal air circulation obstructed	<ul> <li>place the food and con- tainers in such a way as that they do not touch the rear wall of the fridge</li> </ul>		
The appliance generates	Incorrect levelling of the appliance	- level the appliance prop- erly		
unusual noise	The appliance is touching furniture and/or other objects	- place the appliance at a location that ensures proper clearances around it		

Problems	Possible causes	Remedies	
	Incorrect setting of the adjustment knob	- reset the knob to a higher position	
	The ambient temperature is higher or lower than the climate range from table with technical specification	<ul> <li>the appliance is adapted to operation in the climate range from table with tech- nical specification.</li> </ul>	
	The appliance is located in a sunlit place or near heat sources	<ul> <li>move the appliance to another place. Observe the guidelines contained in the manual</li> </ul>	
	Too much warm food loaded at a time	<ul> <li>wait 72 hours until the food becomes cool (freezes) and the required tempera- ture is reached inside the chamber</li> </ul>	
Temperature inside the appliance is not low enough or too high	Internal air circulation obstructed	<ul> <li>place the food and con- tainers in such a way that they do not touch the rear wall of the fridge</li> </ul>	
	The air circulation at the back of the appliance is obstructed	- move the appliance min. 30 mm away from the wall	
	The door of the fridge/freezer is opened too often and/ or remains open for too long	<ul> <li>reduce the frequency of opening the door and/or shorten the time when door remains open</li> </ul>	
	The door does not close completely	<ul> <li>place the food and con- tainers so that they would not interfere with door closed</li> </ul>	
	The compressor is switched on too rarely	- check whether the ambient temperature is not lower than climate class	
	Door gasket inserted incor- rectly	- press the gasket in	

Certain sounds can be heard during normal use of the refrigerator, which do not affect its correct operation.

Sounds, which can be easily prevented:

- noise caused by the appliance which is not level adjust the position with the adjustable turn-in front feet. Alternatively, place pads made of soft material under the rear rollers, especially when the appliance is placed on tiles.
- touching the adjacent piece of furniture move the refrigerator away. creaking of the drawers or shelves take out and put back the drawer or shelf.
- sounds of clinking bottles move bottles apart.

Sounds heard during normal use are mainly due to operation of the thermostat, compressor (switching on) and cooling system (thermal expansion and contraction of the radiator caused by flow of the cooling agent).

## **WARRANTY AND AFTER** SALES SERVICE

#### Warrantv

The manufacturer shall not be held liable for any damage caused by improper use of the product.

#### Service

The manufacturer recommends that all repairs and adjustments be carried out by the Factory Service Technician or the Manufacturer's Authorized Service Point. For safety reasons, repairs should be referred to professionals.

Repairs carried out by unqualified persons may seriously endanger the appliance user.

The minimum warranty period for the appliance offered by the manufacturer, importer or authorized representative is given in the warranty card.

The warranty shall be void if you make any independent adaptations or alterations, tamper with seals or other appliance safety devices or its parts or interfere with the appliance contrary to operating in-

In the event of appliance malfunction, request assistance or repair.

If your appliance needs repair, please contact the service centre. Please see website for address and contact details of our service centre. Before contacting us, please have ready the appliance serial number, which can be found on the identification sticker: For your convenience, please write it down below:

#### Certificate of compliance CE and UKCA

The Manufacturer hereby declares that this product complies with the general requirements pursuant to the following European Directives and analogous UK requirements:

- The Low Voltage Directive 2014/35/EC / Electrical Equipment (Safety) Regulations
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EC / Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.
- ErP Directive 2009/125/EC / The Ecodesign for Energy-related Products Regulations 2010 (as amended) for the applicable implementing measures which apply in Great Britain and Northern Ireland, respectively.

and therefore the product has been marked with (f and DK symbols and the Declaration of Conformity, the Manufacturer has drawn up the declaration and is available to the competent authorities regulating the market.

# Sehr geehrter Kunde,

Von heute an werden Ihre alltäglichen Pflichten einfacher denn je. Dieses Gerät **Amica** ist eine Verbindung einer außergewöhnlich leichten Bedienung und einer perfekten Effizienz. Nachdem Sie diese Bedienungsanleitung gelesen haben, ist die Bedienung des Gerätes kein Problem mehr.

Bevor das Gerät das Herstellerwerk verlassen konnte, wurde er vor dem Verpacken gründlich auf deren Sicherheit und Funktionalitäten an Prüfständen überprüft.

Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Befolgen Sie die darin stehenden Hinweise, vermeiden Sie verschiedene Bedienfehler. Diese Bedienungsanleitung ist zu erhalten und so aufzubewahren, dass sie jederzeit bei der Hand ist.

Zur Vermeidung möglicher Unfälle befolgen Sie die in der Bedienungsanleitung stehenden Hinweise genau.

Mit freundlichen Grüßen



## SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im häuslichen oder haushaltsähnlichen Umfeld bestimmt. Hierzu zählen z.B. Firmenküchen; klei-ne Küchen in Geschäften, Büros und anderen Arbeitsumgebungen, für die Nutzung durch Gäste in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen, in Wohngebäuden auf dem Lande und in Beherbergungsbetrieben.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen, die Gerätefunktion nicht beein-

frächtigen.

Manche Bestimmungen dieser Bedienungsanleitung wurden für die Kühlgeräte verschiedener Art (für den Kühlschrank, Kühl-Gefriergerät oder Gefriergerät) vereinheitlicht. Die Information über die Art Ihres Gerätes ist dem Produktdatenblatt, das dem Gerät beigelegt wurde, zu entnehmen. Der Hersteller haftet nicht für die Schäden, die Folge

der Nichteinhaltung in der vorliegenden Gebrauchs-

anweisung angeführten Prinzipien sind.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung für einen späteren Gebrauch auf, oder sie in Zukunft einem eventuellen Nachbesitzer übergeben zu können.

Das Gerät darf nicht durch Personen (darunter auch Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sinnlichen oder psychischen Fähigkeiten sowie durch unerfahrene sowie solche Personen, die das Gerät nicht kennen, bedient werden, es sei denn, es geschieht unter Aufsicht oder gemäß der Anweisungen der für ihre Sicherheit verantwortlichen Personen.

Erlauben Sie nicht den Kindern das Gerät ohne Aufsicht zu bedienen. Erlauben Sie den Kindern nicht mit dem Gerät zu spielen. Lassen Sie die Kinder nicht sich auf die aufschiebbaren Bestandteile des Produkts zu setzen oder auf der Tür zu hängen.

Das Kühl-Gefriergerät arbeitet ordnungsgemäß bei einer Raumtemperatur, die in der Tabelle mit der technischen Spezifikation angegeben ist. Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet, allerdings nicht in unbeheizten Kellerräumen, Hausfluren oder Sommerhäusern.

 Zum Aufstellen und Verschieben des Gerätes dürfen nie die Türgriffe, die Kondensatorröhrchen oder die

Kompressoreinheit benutzt werden.

 Das Kühl- und Gefriergerät sollte während des Transports oder der Aufstellung nur bis zu 40° geneigt werden. Ist der Winkel größer, darf das Gerät erst nach 2 Stunden eingeschaltet werden. (Abb. 2).

 Vor jeder Wartungsarbeit ist der Netzstecker aus der Steckdose zu entfernen. (Nicht am Kabel, sondern

immer am Netzstecker ziehen).

Knackende Geräusche sind eine Folge der Material-

 Ausdehnung bzw. –Zusammenziehung einzelner Bauelemente, die durch Temperaturschwankungen

des Kühlmittéls hervorgerufen werden.

 Aus Sicherheitsgründen ist das Gerät niemals selbständig zu reparieren, sondern nur durch Mitarbeiter einer autorisierten Fachwerkstatt. Nur so bleibt die

vom Hersteller gewährte Garantie erhalten.

 Im Falle einer Beschädigung des Kühlkreislaufs muss der Raum, in dem das Gerät aufgestellt wurde, einige Minuten gut durchgelüftet werden (Das Gerät mit Isobutan R600a benötigt einen Raum von mindestens 4 gm Fläche.)

• Angetaute Lebensmittel dürfen auf keinen Fall wie-

der eingefroren werden

• Getränke in Flaschen und Dosen, dürfen nicht im Tiefkühlbereich aufbewahrt werden. Die Flaschen

und Dosen platzen!

 Das aus dem Gefrierraum herausgenommene Gefriergut (Eis, Eiswürfel usw.) darf nicht direkt in den Mund genommen werden, es könnte schmerzhafte Erfrierungen verursachen.

 Das Kühlsystem niemals beschädigen. Das Kältemittel ist leicht entflammbar. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und einen

Arzt konsultieren.

 Ist die Anschlussleitung beschädigt, muss sie ersetzt werden. Diese darf nur von einer autorisierten Fachwerkstatt ausgewechselt werden.

 Das Gerät dient zur Aufbewahrung von Nahrungsmitteln, zu anderen Zwecken nicht verwenden.

 Das Gérät ist für die Dauer solcher Handlungen wie Reinigung, Wartung oder Änderung des Aufstellungsstandortes von der Stromversorgung ganz (durch Ziehen des Netzsteckers aus der Steckdose) zu trennen.

Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mit mangelnder Erfahrung und Unkenntnis verwendet werden, wenn sie in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und sie die mit ihm verbundenen Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes dürfen von Kindern nicht erfolgen, es sei denn, dass sie das 8. Lebensjahr vollendet haben und von einer zuständigen Person beaufsichtigt wurden.

Um mehr Platz im Gefriergerät zu bekommen, können die Schubladen herausgenommen und die Produkte direkt in die einzelnen Fächer gelegt werden. Die thermischen und mechanischen Eigenschaften des Gerätes werden hiervon nicht betroffen. Der deklarierte Nutzinhalt des Gefriergerätes wurde bei

herausgenommenen Schubladen ermittelt.



WARNHINWEIS: Brandgefahr / brennbare Stoffe

 Kinder im Alter von 3 bis 8 Jahren können Produkte in das Kühlgerät legen oder herausnehmen.

Um die Kontamination von Lebensmitteln zu vermeiden, halten Sie sich an folgende Regeln:

 Lassen Sie die Tür nicht zu lange offen, da sonst die Temperatur in den Kühlfächern beachtlich ansteigen kann.

 Reinigen Sie die mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Flächen sowie gegebenenfalls die zugängli-

chen Wasserabläufe regelmäßig.

 Bewahren Sie rohes Fleisch und Fisch in den dafür vorgesehenen Kühlfächern auf, sodass sie nicht mit anderen Lebensmittel in Kontakt kommen und kein Fleisch- oder Fischsaft auf andere Lebensmittel tropft.

Die 2-Sterne-Fächer im Gefrierschrank dienen zur

Lagerung von Tiefkühlprodukten, zum Aufbewahren oder Einfrieren von Eis sowie für die Herstellung von Eiswürfeln.

 Die Fächer mit einem, zwei oder drei Sternen sind nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel bestimmt.

	Arten von Kühl- fächern	Vorgesehene Lagertempera- tur [°C]	Geeignete Lebensmittel
1	Kühlschrank	+2≤+8	Eier, gekochte Lebensmittel, verpackte Lebensmittel, Obst und Gemüse, Milchprodukte, Kuchen, Getränke und andere nicht zum Einfrieren geeignete Produkte.
2	Gefrierfach ★ ※ * *	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln), Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst maximal 3 Monate - je länger die Lagerzeit, des- to mehr verliert das Produkt an Geschmack und Nährwerten), geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
3	Gefrierfach	≤-18	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln), Süßwasserfische und Fleischprodukte (möglichst maximal 3 Monate - je länger die Lagerzeit, desto mehr verliert das Produkt an Geschmack und Nährwerten), nicht zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
4	Gefrierfach **	≤-12	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln), Süßwasserfische und Fleischprodukte (mög- lichst maximal 2 Monate, je länger die Lagerzeit, desto mehr verliert das Produkt an Geschmack und Nährwerten), nicht geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
5	Gefrierfach *	≤-6	Meeresfrüchte (Fisch, Garnelen, Muscheln), Süßwasserfische und Fleischprodukte (mög- lichst maximal 1 Monat - je länger die Lagerzeit, desto mehr verliert das Produkt an Geschmack und Nährwerten), nicht geeignet zum Einfrieren frischer Lebensmittel.
6	Fach ohne Stern	-6≤0	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hähnchen, bestimmte verpackte verarbeitete Produkte, usw. (am besten noch am selben Tag und maximal innerhalb von 3 Tagen verzehren). Teilweise verpackte verarbeitete Produkte (nicht zum Einfrieren geeignete Produkte)

7	Kühlfach	2≤+3	Frisches/eingefrorenes Schweinefleisch, Rindfleisch, Hähnchen, Süßwasserfische etc. (7 Tage später 0°C, bei über 0°C am besten selben Tag und maximal innerhalb von 2 Tagen verzehren). Meeresfrüchte (unter 0°C für 15 Tage, nicht bei Temperaturen über 0°C lagern)
8	Fach für die Aufbewahrung von frischen Lebensmitteln	0≤+4	Frisches Schweinefleisch, Rindfleisch, Fisch, Hähnchen, gekochte Produkte etc. (am besten am selben Tag und maximal innerhalb von 3 Tagen verzehren).
9	Weinfach	+5≤+20	Rot- und Weißwein, Sekt etc.

 Hinweis: lagern Sie die Produkte gemäß den Anweisungen für die Fächer oder gemäß den Lagertemperaturen für die Produkte.

 Wenn der Produkt über längere Zeit nicht benutzt wird und leer steht, müssen Sie ihn abschalten, abtauen, auswaschen, trocknen und die Tür offen lassen, damit sich im Inneren kein Schimmel bildet.

 Reinigung des Wasserspenders (bei Produkten mit Wasserspender): Reinigen Sie die Wasserbehälter, wenn sie über 48 Stunden nicht benutzt wurden; wenn das Wasser 5 Tage lang nicht abgelassen wurde, spülen Sie die an das Wasserleitungsnetz angeschlossene Anlage aus.

 Der Mindestzeitraum, für den zur Reparatur des Geräts erforderlichen Ersatzteile erhältlich sind, beträgt je nach Art und Zweck des Ersatzteils 7 oder 10 Jahre und entspricht der Verordnung (EU) 2019/2019

der Kommission.

 Die Ersatzteilliste und das Bestellverfahren finden Sie auf den Websites des Herstellers, des Einführers

und des Vertragshändlers.

 Weitere Informationen über das Produkt bietet die EU-Produktdatenbank EPREL auf der Website https://eprel.ec.europa.eu. Sie finden die Informationen, indem Sie den QR-Code auf dem Energieetikett scannen oder das auf dem Energieetikett angegebene Produktmodell in die EPREL-Suchmaschine auf der Website https://eprel.ec.europa.eu/ eingeben.

## INBETRIEBNAHME UND BE-TRIEBSBEDINGUNGEN DES **GERÄTES**

Dieser Kühlgerät ist für den Einbau bestimmt.

#### Vorbereitung für den ersten Berieb

Das Gerät auspacken. Klebebänder ent- fernen. Eventuell verbliebene Kleberreste können mit einem milden Reinigungsmittel beseitigt

Die aus geschäumtem Polystyrol herge- stellten Verpackungsteile nicht wegwerfen. Falls sich ein erneuter Gerätetransport als notwendig erweist, ist das Gerät mit Hilfe dieser Polystyrolelemente und der Folie einzupacken und mit einem Klebeband zu sichern.

Das Innere des Gerätes und seine Ausstattungselemente mit lauwarmem Wasser unter Zusatz eines Geschirrspülmittels abwaschen und

trocknen lassen.

Das Gerät auf einem ebenen, horizontalen und stabilen Grund in einem trockenen und belüftbaren Raum aufstellen. Nicht direkter Sonnenbestrahlung aussetzen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Herde Heizkörper, Zentralheizung oder Heisswasser- Anlagen auf-

Entfernen Sie vor Inbetriebnahme des Geräts die Schutzfolie.

Das Gerät sollte möglichst eben aufgestellt werden – Unterschiede können dank der höhenverstellbaren Füße ausgeglichen werden

Damit freies Öffnen der Tür sichergestellt werden kann, wurde die Entfernung zwischen der Seitenwand des Gerätes (auf der Seite der Scharniere) und der Raumwand in der Abbildung 5 dargestellt.\*

Der Aufstellungsraum muss stets gut belüftet sein. (Abb. 6).\*

#### Mindestabstände zu Wärmequellen

zu Elektro- oder Gasherde u.ä.: 3 cm,

zu Öl- oder Kohlebeistellherde: 30 cm,

zu Einbaubacköfen: 5 cm

Wenn die oben genannten Mindestabstände nicht eingehalten werden können, muss eine geeignete Isolierplatte zur Reflexion der Wärmestrahlung verwendet werden.

Achtung:

Die hintere Kühlschrankwand, insbesondere der Verdampfer und die Kühlsystembaugruppe, dürfen nicht mit den Rohren der Zentralheizung und eines Abflusssystems in Berührung kommen. Eine Manipulation des Kältemittelkreislaufs ist verboten. Es ist darauf zu achten, dass das Kapillarrohr, das sich im Hohlraum der Kältemaschine befindet, nicht beschädigt wird. Dieses Rohr darf weder gebagen poch gebriekt worden gebogen noch geknickt werden.

Falls der Benutzer das Kapillarrohr beschädigt, verliert er seine Garantieansprüche. (Abb. 8).

Der Türgriff befindet sich bei einigen Modellen im Innern des Geräts und muss noch montiert werden.

#### **Elektrischer Anschluss**

Vor Inbetriebnahme des Geräts stellen Sie die Temperaturregelung auf "OFF" oder in eine Position, die das Gerät vom Stromnetz trennt

(s. Steuerungsbeschreibung)
Das Gerät ist an eine 230V / 50 Hz Wechselstromleitung über eine vorschriftsmäßig installierte, geerdete und durch eine 10A –Sicherung geschützte Steckdose anzuschließen.

Das Gerät erfüllt die VDE - Norm. Der Hersteller lehnt iede Haftung für eventuell entstandene Schäden ab, deren Ursachen auf das

Nichtbefolgen dieser Vorschrift zurückzuführen sind. Keine Adapter, Mehrfachstecker oder zweiadrige Verlängerungskabel ohne Nullleiter verwenden. Sollte ein Verlängerungskabel nötig sein,

muss es der VDE/GS - Norm entsprechen.

Wenn ein Verlängerungskabel verwendet werden muss, muss sich die Steckdose in einem sicheren Abstand zu Armaturen mit fliessendem Wasser befinden.

Die Daten auf dem Typenschild, das im Inneren des Kühlschranks angebracht ist, sind unbedingt zu beachten\*\*.

#### Gerät vom Stromnetz trennen

Das Gerät muss problemlos vom Stromnetz zu trennen sein, indem man den Stecker herauszieht oder den zweipoligen Schalter betätigt. (Abb. 9).

#### KLIMAKLASSE

Die Information über die Klimaklasse des Gerätes befindet sich auf dem Typenschild. Sie zeigt, in welcher Umgebungstemperatur (d.h. Temperatur des Raumes, in dem das Gerät betrieben wird) das Gerät optimal funktioniert.

Klimaklasse	Zulässige Umgebungstemperatur			
SN	subnormal	Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 10 °C bis 32 °C geeignet.		
N	normal	Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 32 °C geeignet.		
ST	subtropisch	Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 38 °C geeignet.		
Т	tropisch	Das Kühlgerät ist für Umgebungstemperaturen von 16 °C bis 43 °C geeignet.		

<sup>\*</sup> Gilt nicht für Einbau-Geräte

<sup>\*\*</sup> Modell abhängig

### **AUSPACKEN**



Das Gerät wird gegen Transportschäden geschützt. Nach dem Auspacken sind die Verpackungsmaterialien so zu entsorgen, dass dadurch kein Risiko für die Umwelt entsteht. Alle Materialien, die zur Verpackung

verwendet werden, sind umweltverträglich, können hundertprozentig wiederverwertet werden und sind mit entsprechendem Symbol gekennzeichnet. Hinweis! Die Verpackungsmaterialien (Polyethylenbeutel, Styroporstücke usw.) sind beim Auspacken außer Kinderreichweite zu halten.

### **ENTSORGUNG VON ALTGERÄTEN**



Dieses Gerät wurde gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Eine solche Kennzeichnung informiert darüber, dass dieses Gerät nach dem Ablauf des Nutzungszeitraumes nicht zusammen mit anderen Hausabfällen gelagert werden darf.

Der Benutzer ist verpflichtet, das Gerät an einem Sammelpunkt für verschlissene elektrische und elektronische Geräte abzugeben. Die die Sammlung durchführenden Einheiten, darunter lokale Sammelpunkte, Geschäfte und gemeindeeigene Einheiten, bilden ein entsprechendes System, welches die Abgabe dieses Gerätes ermöglicht.

Die richtige Vorgehensweise mit Elektro- und Elektronikschrott trägt zur Verhinderung schädlicher Folgen für die menschliche Gesundheit und die natürliche Umwelt bei, die aus der Anwesenheit von Schadstoffen sowie einer falschen Lagerung und Weiterverarbeitung solcher Materialien folgen.

### **STEUERUNG**

### Steuerung des Gerätes

Das Bedienfeld ist in Abbildung 10 dargestellt, zur Erinnerung ist es ebenfalls unten abgebildet:



- 1. Wenn das Gerät zum ersten Mal eingeschaltet wird, arbeitet das Gefrierfach bei -18 °C. Wenn Sie die Temperatur oder eine Funktion ändern möchten, halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um das Bedienfeld zu entsperren. Nach 30 Sekunden Inaktivität wird das Bedienfeld wieder gesperrt. Die Temperatur im Gefrierfach kann auf eine Temperatur zwischen -15 °C und -24 °C eingestellt werden.
- 2. Wenn das Bedienfeld entsperrt ist, drücken Sie die Taste , um die gewünschte Temperatur einzustellen. Wenn Sie die "Schnellkühlung" gewählt haben, leuchtet auf dem Display die Anzeige . Das Gefrierfach wird 24 Stunden lang ununterbrochen auf -24 °C gekühlt. Danach schaltet sich die Schnellkühlung ab und die Temperatur kehrt auf die vorher eingestellte Temperatur zurück.
- 3. Netzschalter: Halten Sie die Taste 🔱 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät ein- oder auszuschalten.
- 4. Wahlschalter Celsius oder Fahrenheit: drücken Sie 1-mal die Taste und dann sofort 2-mal die Taste . Die gewählte Temperatureinheit wird auf dem Display angezeigt: Celsius °C und Fahrenheit °F.
- 5. Ein-/Ausschalten des Sabbatmodus: Drücken Sie 1-mal die Taste Und dann sofort 2-mal die Taste Dieses Gerät verfügt über eine Alarmfunktion bei offener Tür: Wenn
- 6. Dieses Gerät verfügt über eine Alarmfunktion bei offener Tür: Wenn die Tür 2 Minuten lang offen steht, ertönt der Summer. Der Alarm ertönt alle 1 Minute, solange die Tür offen ist. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm auszuschalten.

Fehleranzeige: Auf dem Display können folgende Fehlercodes angezeigt werden: F4, F5, und CE. Wenden Sie sich in diesem Fall an den Kundendienst.

Das Gerät verfügt über einen Hochtemperaturalarm. Wenn nach einem Kühlzyklus die Temperatur im Gefrierfach höher als -1 °C ist, ertönt ein akustischer Alarm und die Ziffern auf dem Display blinken. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Alarm auszuschalten. Die Anzeige auf dem Display hört auf zu blinken, wenn die Temperatur auf unter -1 °C gesunken ist.

### BEDIENUNG UND FUNKTIO-NEN

#### Aufbewahren der Lebensmittel im Kühl- und Gefrierraum

Die Lebensmittel sollten auf Tellern, in Behältern oder in für Lebensmittel bestimmte Folie verpackt aufbewahrt werden. Sie sind gleichmäßig auf den Abstellflächen zu verteilen.

Es ist zu beachten, dass die Lebensmittel die hintere Wand nicht be-rühren, da es sonst zur Reif- oder Feuchtigkeitsbildung auf dem

Gefriergut kommen kann.

Keine heißen Speisen in das Produkt legen. Lebensmittel, die leicht fremde Gerüchen annehmen, und solche mit einem starken Eigengeruch sind in den Fächern in Folienverpackung fest verschließbaren Gefäßen aufzubewahren.

Gemüse mit einem hohen Wassergehalt kann die Freisetzung von Wasserdampf verursachen, der jedoch die Kühlfunktion nicht beein-

Vor dem Einlegen in den Kühlraum muss das Gemüse gut abgetrocknet werden.

Ein übermäßiger Wassergehalt im Kühlgut (Blattgemüse) verkürzt die Aufbewahrungszeit.

Vor dem Einlegen in den Kühlraum darf das Gemüse nicht gewaschen werden, da das Waschen einen natürlichen Schutz beseitigt. Deswegen empfiehlt es sich, das Gemüse erst vor dem Verzehr zu waschen.

Die Produkte sind in die Körbe 1, 2 und 3\* zu legen, bis die natürliche Befüllungsgrenze erreicht ist (Abb. 11a / 11b).\*\*

1. Verpackte Produkte

Flaschenablage

3. Natürliche Befüllungsgrenze 4. \*\*\*\*

Die Lagerung von Produkten in den Drahtfächern des Kühlschrank-Verdampfers ist zulässig.\*

Produkte in den einzelnen Fächern dürfen 2 – 3 cm über der Befül-

lungsgrenze gelagert werden.\*\*

Um mehr Lagerungsraum im Gefrierfach zu erhalten, kann man die Schubfächer 1 und 2 entfernen und die Produkte in die Metallregale des Verdampfers legen.\*

### Tiefkühlung der Lebensmittel\*\*

Fast alle Lebensmittel eignen sich zum Einfrieren, ausgenommen roh zu verzehrendes Gemüse, z.B. Blattsalat.

Nur hochqualitative Lebensmittel sind zum Einfrieren geeignet. Das

Gefriergut sollte kleinportioniert sein.

Lebensmittel sind in geruchfreies, luft- und feuchtigkeitsdichtes, sowie fett- und- laugenunempfindliches Material zu verpacken. Polyethylen- und Aluminiumfolie sind am besten geeignet.

Die Verpackung muss dicht sein und an dem Gefriergut fest anliegen.

Glasbehälter sind nicht zu verwenden.

Es wird empfohlen, bereits eingefrorene Produkte so zu lagern, dass

<sup>\*\*</sup> Modell abhängig

sie mit den einzufrierenden, frischen Lebensmitteln keine Berührung haben.

 Es wird empfohlen, die Menge der zum Einfrieren vorgesehenen Frischprodukte entsprechend der technischen Gegebenheiten des Geräts (s. Tabelle) zu berechnen.

 Wir èmpfehlen, die gefrorenen Portionen auf eine Seite der Gefrierkammer zu schieben und die frischen Portionen auf die andere Seite

zu legen.

Zum Einfrieren der Produkte den mit diesen Zeichen markierten

Raum 🗶 👀 benutzen.

 Die Temperatur im Gefrierraum ist von folgenden Faktoren abhängig: Außentemperatur, Befüllung des Kühlschrankes, häufiges Türenöffnen, Menge des abgelagerten Reifbeschlags und die Einstellung des Thermostaten.

Lässt sich die Tür nicht sofort nach dem Schließen wieder öffnen, empfiehlt es sich, 1 bis 2 Minuten zu warten, bis sich der entstandene

Unterdruck ausgeglichen hat.

Die Aufbewahrungszeit der tiefgekühlten Produkte ist von ihrer Qualität sowie der Aufbewahrungstemperatur abhängig. Bei einer Temperatur von -18°C oder niedriger sollte folgende Aufbewahrungsdauer eingehalten werden:

Produkte	Monate
Rindfleisch	6-8
Kalbsfleisch	3-6
Innereien	1-2
Schweinefleisch	3-6
Geflügel	6-8
Eier	3-6
Fisch	3-6
Gemüse	10-12
Obst	10-12

Das Schnellgefrierfach ist fürs Aufbewahren tiefgefrorener Lebensmittel nicht geeignet. In diesem Fach können Eiswürfel hergestellt und aufbewahrt werden.

Hinweis: Wenn das Gerät kein Gefrierfach \*\* besitzt, bedeutet das, dass der Produkt nicht zum Einfrieren von Lebensmitteln geeignet ist.

<sup>\*</sup> Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach im unteren Bereich des Gerätes.

<sup>\*\*</sup> Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach

<sup>\*\*\*</sup> Gilt nicht für Geräte mit einem Gefrierfach gekennzeichnet mit \*\*\*\*

### ENERGIESPARENDE NUTZUNG DES PRODUKTS

### Praktische Ratschläge

Tiefkühltruhe nicht in der Nähe von Heizkörpern oder Backöfen aufstellen und nicht direkter Sonneneinstrahlung aussetzen.

Sicherstellen, dass die Belüftungsöffnungen nicht verdeckt sind. Einbis zweimal pro Jahr sind die Belüftungsöffnungen von Staub zu reiniaen.

Die richtige Temperatur einstellen: Eine Temperatur von 6 bis 8°C im Kühlschrank und -18°C im Tiefkühlfach sind ausreichend.

Bei längerer Abwesenheit, z.B. im Urlaub, ist die Temperatur im Kühl-

schrank zu erhöhen.

- Ein unnötiges Öffnen der Tür des Kühl- oder Tiefkühlschranks ist zu vermeiden. Unverbrauchte Produkte sind so schnell wie möglich wieder in den Kühl- oder Tiefkühlschrank zurückzulegen, bevor sie sich
- Das Innere des Kühlschranks ist regelmäßig mit einem in Reinigungsmittel getränkten Lappen auszuwischen. Geräte ohne automatische Abtaufunktion müssen regelmäßig abgetaut werden. Die Entstehung einer Eisschicht von mehr als 10 mm muss vermieden werden.

Die Türdichtung ist sauber zu halten, ansonsten schließt die Tür nicht vollständig. Eine beschädigte Dichtung muss ausgewechselt werden.

#### Was bedeuten die Sterne?

- Bei einer Temperatur von -6°C können tiefgekühlte Lebens-(\*) mittel ungefähr eine Woche lang aufbewahrt werden.
- Bei einer Temperatur von -12°C können Lebensmittel für 1-2 Wochen ohne Geschmacksverlust gelagert werden. \* \* Diese Temperatur ist jedoch für das Einfrieren von Lebensmitteln nicht ausreichend.
- Zum Einfrieren von Lebensmitteln werden hauptsächlich Temperaturen unter -18°C verwendet. Dies ermöglicht das \*\*\* Einfrieren von frischen Lebensmitteln mit einem Gewicht bis zu 1 kg.
- So gekennzeichnete Geräte ermöglichen die Aufbewarung von Lebensmitteln bei einer Temperatur von unter -18°C \* \*\*\* und das Einfrieren größerer Mengen an Lebensmitteln.

#### **Zonen im Produkt**

Aufgrund der natürlichen Luftzirkulation entstehen im Kühlschrank unterschiedliche Temperaturzonen.

 Der kühlste Bereich befindet sich direkt oberhalb der Gemüsefächer. In dieser Zone sind empfindliche und leicht verderbliche Lebensmittel aufzubewahren, wie:

aufzubewahren, wie: - Fisch, Fleisch, Geflügel - Aufschnitt, Fertiggerichte

- ei- oder sähnehältige Gerichte

- frischer Kuchen, verschiedene Kuchensorten,

- verpacktes Gemüse und andere frische Lebensmittel, deren Etikett eine Lagerung bei einer Temperatur von ca. 4°C vorschreibt.
- Im oberen Teil der Tür herrscht die höchste Temperatur. Hier sollte am besten Butter und Käse aufbewahrt werden.

#### Produkte, die nicht im Produkt aufbewahrt werden sollten.

 Nicht alle Produkte eignen sich zur Aufbewahrung im Kühlschrank. Zu ihnen gehören:

- Gegen tiefe Temperaturen empfindliches Obst und Gemüse, wie zum Beispiel Bananen, Avocados, Papayas, Maracujas, Zucchinis, Paprika, Tomaten und Gurken.

- Unreife Früchte

Kartoffeln.

Achtung:

Beispiel für die Lagerung von Lebensmitteln im Gerät (Abb. 12)

Damit sich die Lebensmittel so gut und so lange wie möglich halten und nicht verderben, sollten sie wie in Abb. 12 gezeigt im Kühlschrank untergebracht werden. Die Abbildung zeigt außerdem die beste Anordnung der Schubladen, Körbe und Fachböden im Hinblick auf einen möglichst effektiven Energieverbrauch des Geräts.

Durch die Aufbewahrung der Lebensmittel bei geeigneten Bedingungen und Temperaturen halten sich die Lebensmittel länger, und der Stromverbrauch wird optimiert. Auf den Verpackungen oder Etiketten der Lebensmittel ist normalerweise angegeben, bei welchen Temperaturen sie aufbewahrt werden sollten.

### **ABTAUEN, REINIGEN UND PFLEGEN**

Zum Reinigen des Gehäuses und der Kunststoffteile des Erzeugnisses keine Lösungsmittel sowie scharfe und Scheuerreinigungsmittel anwenden (z.B. Reinigunsmittel - bzw. –Milch)! Nur delikate flüssige Mittel und weiche Tücher verwenden. Keine Schwämme verwenden.

#### Abtauen des Kühlraumes\*\*\*

An der hinteren Kühlraumwand lagert sich Reif ab, der automatisch abgetaut wird. Beim Abtauen können mit den Kondensattropfen auch Verunreinigungen in die Trichteröffnung der Rinne gelangen und dadurch die Ablassöffnung verstopfen. Um dies zu verhindern, sollte diese mit Hilfe des mitgelieferten Reinigungsinstruments vorsichtig

durchstochen werden (Abb.13) Das Gerät arbeitet zyklisch: Während des Kühlprozesses lagert sich an der hinteren Wand ein Reifbeschlag ab. Dieser wird abgetaut, das

Wasser sammelt sich in der Auffangvorrichtung.

Vor dem Reinigen sollte das Gerät durch das Herausziehen des Steckers aus der Steckdose, durch das Ausschalten oder durch das Herausnehmen der Sicherung vom Stromnetz getrennt werden. Nicht zulassen, dass das Wasser in die Bedienblende oder Beleuchtung gelangt.

Wir empfehlen, keine Auftaumittel in Sprayform zu verwenden. Sie können die Entstehung von explosiven Aerosolen verursachen. Lösungsmittel, die die Plastikteile des Gerätes schädigen, enthalten oft

auch gesundheitsgefährdende Substanzen.

Kein Reinigungswasser darf durch die Ablassöffnung in den Abdampf-

behälter gelangen.

Das gesamte Gerät, ausgenommen die Türdichtung, sollte mit einem milden Reinigungsmittel gereinigt werden. Die Türdichtung nur mit klarem Wasser abwischen und trocknen lassen.

Alle Ausstattungselemente sollen sorgfältig gereinigt werden (Obst-

und Gemüsefach, Türfächer, Glasplatten, usw.).

### Abtauen des Gefrierraumes\*\*

Es wird empfohlen, das Gerät regelmäßig abzutauen und zu reinigen.

Eisablagerungen an den Gefrierflächen vermindern die Effizienz des

Gerätes und bewirken eine Steigerung des Energieverbrauchs. Es empfiehlt sich, das Gefriergerät mindestens ein- oder zweimal im Jahr abzutauen. Sollte sich mehr Eis bilden, sollte man das Auftauen

öfter durchführen.

Befinden sich Lebensmittel im Gefrierraum, so ist der Temperaturregler 4 Stunden vor dem geplanten Abtauen auf "max." zu stellen. Dadurch wird die Aufbewahrung des Gefrierguts bei Raumtemperatur während einer längeren Zeit möglich.

Das Gefriergut aus dem Gefrierraum herausnehmen, in eine Schüssel legen, mit einigen Schichten Zeitungspapier und einer Wolldecke

umwickeln und an einer kühlen Stelle aufbewahren.

Das Abtauen sollte möglichst schnell erfolgen. Wenn die Lebensmittel über einen längeren Zeitraum bei Raumtemperatur aufbewahrt werden, verkürzt sich ihre Haltbarkeit

#### Abtauendes Gefrierraumes: \*\*

Schalten Sie das Gerät mit dem Steuerungspaneel ab und anschlie-Bend ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.

Die Tür öffnen, die Produkte herausnehmen.

- Je nach dem Modell ziehen Sie den Abflusskanal im hinteren Bereich des Kühlgerätes und stellen Sie ein Gefäß darunter.
  Lassen Sie die Tür offen, dadurch erfolgt das Auftauen schneller. In
- die Kammer des Gefriergerätes kann zusätzlich ein Gefäß mit heißem (aber nicht kochendem) Wasser gestellt werden. Das Geräte innere auswischen und trocknen lassen.

Das Gerät gemäß entsprechendem Kapitel der Gebrauchsanweisung wieder einschalten.

### Automatische Abtauung des Kühlraumes\*\*\*\*

Der Kühlraum ist mit einer automatischen Abtaufunktion ausgestattet. An der hinteren Kühlraumwand kann sich jedoch ein Reifbeschlag ablagern. Es kommt vor allem vor, wenn im Kühlraum viele frische Le-

bensmittel aufbewahrt werden. Automatische Abtauung des Gefrierraumes\*\*\*\*

Der Kühlraum ist mit einer automatischen No-Frost-Abtaufunktion ausgestattet. Die Lebensmittel werden durch die gekühlte Umluft eingefroren, die Feuchtigkeit wird aus dem Gefrierraum nach Außen abgeführt. Im Gefrierraum entsteht daher kein Eis- und Reifbeschlag und die Lebensmittel frieren nicht fest.

### Reinigen des Kühl- und Gefrierraumes\*\*\*\*

Es empfiehlt sich das Kühl- und Gefrierraum mindestens einmal im Jahr zu waschen.

Es wirkt vorbeugend gegen die Entstehung unangenehmer Gerüche sowie der Bakterien. Das Gerät durch das drücken des Knopfes "1" ausschalten, die Lebensmittel herausnehmen und das Gerät mit einem milden. Reinigungsmittel waschen und trocknen lassen.

### Einbau und Ausbau der Abstellplatten \*\*\*\*\*

Abstellplatte herausnehmen und an- schließend an der gewünschten Stelle bis zum Widerstand einschieben, so dass sich der Schnappverschluss in der Führungsleiste befindet (Abb. 15).

### Einbau und Ausbau der Türfächer \*\*\*\*\*

Türfach anheben, herausziehen und von oben in die gewünschte Position einlegen (Abb. 16).

Auf keinen Fall dürfen im Inneren des Gefrierraumes elektrische Heizkörper, Heißluftgebläse oder Haartrockner eingesetzt werden.

- Gilt für Geräte mit einem Gefrierfach \*\*\*\*. Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System
- Gilt für Geräte mit einem Kühlbereich.
- Gilt nicht für Geräte mit dem Frostfrei-System Gilt für Geräte mit dem Frostfrei-System
- \*\*\*\* Gilt nicht für Gefriergeräte

# LOKALISIERUNG VON STÖRUNGEN

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
Das Gerät funktioniert nicht	Unterbrechung im Strom- kreis	<ul> <li>Überprüfen, ob der Netzstecker gut in der Steckdose des Speisenetzes sitzt.</li> <li>Überprüfen, ob das Anschlußkabel nicht beschädigt ist.</li> <li>Durch Anschließen eines anderen elektrischen Verbrauchers (z.B. einer Nachttischlampe) überprüfen, ob die Steckdose unter Spannung steht.</li> <li>Überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist (Thermostat in Betriebsstellung).</li> </ul>
Innenbeleuchtung funktio- niert nicht	Die Glühlampe ist gelöst oder durchgebrannt (in Geräten mit Glühlampen)	- Vorerst den vorherigen Punkt überprüfen (das Ge-
	Falsche Temperatureinstel- lung	- einen niedrigeren Wert einstellen
Das Gerät ist ununterbro- chen in Betrieb	Andere Ursachen wie unter Punkt "Die Innenraumtem- peratur ist nicht kalt genug"	- befolgen Sie die Anweisun- gen unter Punkt "Die Tempe- ratur in den Räumen ist nicht niedrig genug"
Im unterem Teil des Kühlrau- mes sammelt sich Wasser	Die Ablaßöffnung ist ver- stopft (betrifft Geräte mit Entwässerungsöffnung)	- Mit Hilfe des Reinigungs- stöpsels die Ablaßöffnung durchstechen (siehe Ge- brauchsanweisung, Kapite
The same sen wasser	Eine freie Luftzirkulation im Kühlraum ist nicht möglich	- Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand wegrücken.
	Das Gerät ist nicht eben ausgerichtet	- Das Gerät ausrichten.
Es treten für das Gerät un- gewöhnliche Geräusche auf	Das Gerät kommt mit Mö- beln oder anderen Gegen- ständen in Berührung	- Das Gerät frei aufstellen, so daß es keine andere Ge- genstände berührt.

Störung	Mögliche Ursachen	Behebung
	Falsche Temperatur-einstel- lung	-Einen höheren Wert ein- stellen
	Höhere oder niedrigere	- Das Gerät ist angepasst an
	Umgebungstemperatur als	die Temperatur, die in den
	in den technischen Daten	technischen Daten (s.Tabel-
	(s.Tabelle) angegeben	le) angegeben ist
	Das Gerät steht an einer di-	- Das Gerät an einer anderen
	rekt von der Sonne bestrahl-	Stelle gemäß Gebrauchsan-
	ten Stelle oder neben einer Wärmequelle	weisung aufstellen.
		- Warten Sie bis zu 72 Stun-
	Es wurde eine zu große Men-	•
	ge von warmen Lebensmit-	eingefroren sind und die
	teln auf einmal eingelagert	erwünschte Temperatur im
Die Temperatur in den Räu-		Kühlraum erreicht ist.
menist nicht niedrig genug	Keine freie Luftzirkulation im Kühlraum	<ul> <li>Die Lebensmittel und Behälter von der Hinterwand</li> </ul>
		abrücken
	Der Luftfluß hinter dem Ge- rät ist blockiert	<ul> <li>Das Gerät mindestens 3 cm von der Wand wegrücken.</li> </ul>
	Die Kühlraum-/ Gefrier-	
	raumtür wird zu oft geöffnet	Beides muss unbedingt ver-
	und/oder bleibt zu lange	mieden werden
	offen	
	Die Tür lässt sich nicht	Die Lebensmittel und Behäl-
	schließen	ter anders platziern
	5 V 1:11 1 1:	- prüfen, ob die Umge-
	Der Verdichter schaltet	bungstemperatur nicht nied-
	selten an	riger ist als der Klimaklasse
	Dio Türdichtung wurde felech	des Gerätes entspricht
	Die Türdichtung wurde falsch angebracht	- Die Türdichtung einpressen

Beim normalen Betreiben der Kälteanlagen können Geräusche unterschiedlicher Art auftreten, die keinen Einfluss auf den Betrieb des Produkts haben.

Geräusche, die leicht zu beheben sind:

- Lautes Betriebsgeräusch, wenn der Produkt nicht senkrecht steht Stellung durch die Stellschrauben vorne verändern. Eventuell unter die Rollen hinten weichen Stoff legen, vor allem, wenn das Gerät auf einem Fliesenboden steht.
- Reibung an benachbarte Möbel Produkt abrücken, so dass er frei steht.
- Quietschen von Fächern und Schubladen Fach oder Schublade herausnehmen und wieder einschieben.
- Geräusche von sich berührenden Flaschen Flaschen voneinander verschieben.

Geräusche, die bei normalem Betrieb zu hören sind, entstehen durch den Thermostaten, wenn sich der Kompressor einschaltet, sich das Kühlsystem zusammenzieht oder ausdehnt und wenn Temperaturschwankungen aufgrund des Durchflusses von Kühlmittel in den Röhrchen entstehen.

### GARANTIE, NACHVERKAUF-SERVICE

#### Garantie

Garantieleistungen laut Garantieschein. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch den unsachgemäßen Betrieb des Produkts entstanden sind.

#### Wartung

Der Hersteller empfiehlt, jegliche Reparaturen und Einstellarbeiten von einem Werksservice oder vom Hersteller autorisierten Kundendienst durchführen zu lassen. Aus Sicherheitsgründen sollten Sie das Gerät nicht selbst reparieren.

Von Personen ohne die erforderlichen Qualifikationen durchgeführte Reparaturen können für den Gerätebenutzer eine ernste Gefahr ver-

Die vom Hersteller, Einführer oder Vertragshändler gewährte Min-destgarantiezeit für das Gerät ist im Garantieschein angegeben.

Im Fall unbefugter Anpassungen, Änderungen, der Verletzung von Plomben oder anderer Sicherheitsvorrichtungen des Geräts oder Teilen davon, sowie im Fall sonstiger unbefugter Manipulationen am Gerät, die nicht der Bedienungsanleitung entsprechen, verfällt die Garantie für das Gerät.

### Reparaturmeldungen und Hilfe bei Fehlern

Wenn das Gerät repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst. Die Adresse und Rufnummer des Kundendienstes sind im Garantieschein angegeben. Halten Sie, wenn Sie den Kundendienst anrufen, bitte die Seriennummer des Gerätsbereit. Diese befindet sich auf dem Typenschild. Netigran Sie eich die Seriennummer der Einfachhait dem Typenschild. Notieren Sie sich die Seriennummer der Einfachheit halber am besten hier:

CE-Konformitätserklärung

Der Hersteller dieses Produktes erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den einschlägigen, grundlegenden Anforderungen der nachfolgenden EU-Richtlinien entspricht:

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU

ErP – Richtlinie 2009/125/EC Richtlinie RoHS 2011/65/EU

Das Gerät ist mit dem € Zeichen gekennzeichnet und verfügt über eine Konformitätserklärung zur Einsichtnahme durch die zuständigen Marktüberwachungsbehörden.

# Cher Client

À partir d'aujourd'hui les tâches quotidiennes deviennent encore plus faciles. Cet appareil **Amica** combine une facilité d'utilisation exceptionnelle à une efficacité parfaite. Après la lecture du mode d'emploi, l'utilisation de l'appareil ne vous posera aucun problème.

La sécurité et la fonctionnalité de l'équipement sorti d'usine ont été soigneusement vérifiées sur les postes de contrôle avant son emballage.

Prière de lire attentivement le mode d'emploi avant la mise en fonctionnement de l'appareil. Respecter ses indications vous protégera contre toute utilisation incorrecte. Garder le mode d'emploi dans un endroit accessible.

Respecter les instructions de ce mode d'emploi afin d'éviter des accidents.

Respectueusement



### CONSIGNES DE SECURITÉ D'UTILISATION

• L'appareil n'est destiné qu'à un usage domestique.

 Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications qui n'affectent pas le fonctionnement de

l'appareil.

 Certaines notes de ce mode d'emploi sont les mêmes pour différents types de produits réfrigérants (réfrigérateurs, réfrigérateurs-congélateurs et congélateurs)

 Le fabricant n'assume aucune responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non conforme

aux instructions.

 Veuillez garder cette notice dans le but de s'en servir en avenir soit de la transmettre à un éventuel utilisateur future.

Veillez à ce que les enfants sans surveillance n'utilisent pas l'appareil. Ne les laissez pas jouer avec l'appareil. Il est interdit qu'ils s'assoient sur les éléments sortants ainsi qu'ils se penchent sur la porte.

 Le frigo congélateur fonctionne convenablement à la température ambiante qui est indiquée dans le tableau des spécifications techniques. Évitez de placer l'appareil dans une cave, un vestibule ou dans un chalet sans chauffage en automne et en hiver.

 Pendant le placement, le déplacement, le soulevement ne saisissez pas les poignées des portes, ne tirez pas par le réfrigerant à l'arrière du réfrigérateur ainsi que ne touchez pas le groupe compresseur.

ainsi que ne touchez pas le groupe compresseur.
Pendant le transport, le déplacement et le placement, le réfrigérateur/congélateur ne doit pas être basculé de plus de 40° de la ligne verticale. Si pourtant une telle situation arrive, laissez l'appareil min. 2 heures après son placement sans le brancher (fig. 2).

Avant chaque entretien courant débranchez l'appareil. Ne tirez pas par le cordon d'alimentation mais débranchez-le en saisissant la fiche de la prise.

 Les bruits comme des craquements ou des éclatements sont causés par des élargissements et des rétrécissements des pièces résultant des change-

ments de température

 Pour des raisons de sécurité, il ne faut pas depanner l'appareil de ses propres moyens. Les réparations faites par des personnes non qualifiées dans ce domaine peuvent constituer un danger à la sécurité de l'usager de l'appareil.

 Au cas d'une panne du circuit frigorifique, aérez la pièce où se trouve l'appareil pendant quelques minutes (la pièce doit être au moins de 4m³ pour le

produit du méthylpropane m/R600).

Il ne faut pas congeler à nouveau les produits une

fois décongélés même partiellement.

 Il ne faut pas stocker des boissons en bouteilles et en cannes et surtout des boissons pétillantes dans le compartiment congélateur. Les cannes et les bouteilles risquent d'éclater.

 Eviter le contact des produits sortis directement du congélateur (ex. les glaçes, les glaçons, etc.) avec la bouche. Leur température basse peut causer des

gelures graves.

 Faites attention à ne pas détériorer le circuit frigorifique, par ex. par le piquage de cannaux du produit frigorifique dans l'évaporateur, la rupture des tuyaux. Le fluide frigorigène jaillissant est inflammable. Au cas du contact du produit avec les yeux, rincez les avec de l'eau propre et immédiatemment contactez le médecin.

Il convient aussi d'éliminer ou de rendre impossible

 l'usage de la serrure de l'appareil usé afin que les enfants ne puissent pas s'enfermer dans la vieille installation.

L'appareil est conçu pour stocker la nourriture, ne

pas l'utiliser à d'autres fins.

L'appareil doit être complètement débranché de l'alimentation (en retirant la prise d'alimentation) pour effectuer des tâches telles que le nettoyage, l'entretien ou le changement de son emplacement.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans ou plus, par des personnes avec des ca-pacités motrices, sensorielles ou mentales réduites et par des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance de l'équipement uniquement si elles se trouvent sous surveillance et qu'elles aient été instruites auparavant au sujet de l'exploitation de l'appareil de façon sûre et qu'elles connaissent les dangers liés à l'exploitation de l'appareil. Les enfants ne devraient pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance de l'appareil ne devraient pas être effectués par des enfants à moins qu'ils n'aient fini leurs 8 ans et ne soient surveillés par une personne appropriée.

Afin d'obtenir plus d'espace dans le congélateur, retirez les tiroirs et placez vos produits directement sur les étagères. Cela n'a aucun effet sur les paramètres thermiques et mécaniques de l'appareil. Le volume utile du congélateur a été calculé sans les tiroirs

Les coins cuisines réservés au personnel des magasins, bureaux et autres environnements professionnels

Les fermes et l'utilisation par les clients des hôtels, motels et autres environnements à caractère résidentiel

Les environnements du type chambres d'hôtes

La restauration et autres applications similaires y com-

pris la vente au détail Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

MISE EN GARDE : Maintenir dégagées les ouver-tures de ventilation dans l'enceinte de l'appareil ou

dans la structure d'encastrement.

MISE EN GARDE : Ne pas utiliser de dispositifs mécaniques ou autres moyens pour accélérer le processus de dégivrage autres que ceux recommandés par le fabricant. MISE EN GARDE : Ne pas endommager le circuit de réfrigération.

MISE EN GARDE: Ne pas utiliser d'appareils électriques à l'intérieur du compartiment de stockage des denrées, à moins qu'ils ne soient du type recommandé par le fabricant.

Ne pas stocker dans cet appareil des substances explosives telles que des aérosols contenant des gaz

propulseurs inflammables. En ce qui concerne les informations pour l'installation, la manipulation, l'entretien et la mise au rebut de l'appareil, référez-vous aux paragraphes ci-après de la notice. AVERTISSEMENT : Lors du positionnement de l'appareil, s'assurer que le cordon d'alimentation n'est pas coincé ni endommagé.

AVERTISSEMENT : Ne pas placer de socles mobiles de prises multiples ni de blocs d'alimentation por-

tables à l'arrière de l'appareil.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation dè l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Le nettoyage et l'entretien par l'usager ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.



Danger ; risque d'incendie/matières inflammables.

Les enfants âgés de 3 à 8 ans sont autorisés à charger et décharger les appareils de réfrigération.

Pour éviter la contamination des aliments, il y a lieu de

respecter les instructions suivantes :

Des ouvertures de la porte de manière prolongée sont susceptibles d'entraîner une augmentation significative de température des compartiments de l'appareil.

 Nettoyer régulièrement les surfaces susceptibles d'être contact avec les aliments et les systèmes d'évacuation accessibles.

 Nettoyer les récipients d'eau s'ils n'ont pas été utilisés pendant 48 h; bien rincer le système de distribution raccordé à un réseau de distribution d'eau si

de l'eau n'a pas été prélevée pendant 5 jours.

 Entreposer la viande et le poisson crus dans les bacs du réfrigérateur qui conviennent, de telle sorte que ces denrées ne soient pas en contact avec d'autres aliments ou qu'elles ne s'égouttent pas sur les autres aliments.

 Les compartiments «deux étoiles» pour denrées congelées conviennent pour stocker des aliments précongelés, stocker ou fabriquer de la crème glacée et des cubes de glace.

Les compartiments «une, deux et trois étoiles» ne conviennent pas pour la congélation des denrées ali-

mentaires fraîches.

 Si l'appareil de réfrigération demeure vide de manière prolongée, le mettre hors tension, en effectuer le dégivrage, le nettoyer, le sécher, et laisser la porte ouverte pour prévenir le développement de moisissures à l'intérieur de l'appareil.

	cares a rintericar de rapparem					
	Types de com- partiments	Température de conserva- tion cible [°C]	Aliments adaptés			
1	1 Réfrigérateur +2≤+8		Œufs, aliments cuits, aliments emballés, fruits et légumes, produits laitiers, pâtisseries, boissons et autres aliments qui ne sont pas destinés à la congélation.			
2	Congélateur ***	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), adapté pour les produits frais congelés.			
3	Congélateur ***	≤-18	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (3 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.			

4	Congélateur	≤-12	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (2 mois recommandés, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.
5	Congélateur 🟵	≤-6	Fruits de mer (poisson, crevettes, moules), produits d'eau douce et à base de viande (1 mois recommandé, plus longtemps les produits sont conservés, moins savoureux et nutritifs ils sont), inadapté pour les produits frais congelés.
6	Compartiment sans étoile	-6≤0	Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, poulet, certains aliments traités emballés, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum). Produits traités emballés partiellement (produits qui ne sont pas adaptés à la congélation)
7	Compartiment pour denrées hautement périssables	2≤+3	Viande de porc, de bœuf fraîche/congelée, poulet, produits d'eau douce, etc. (7 jours au-dessous de 0°C, au-dessus de 0°C il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 2 jours au maximum). Fruits de mer (au-dessous de 0°C pendant 15 jours, il est déconseillé de conserver ces aliments à une température supérieure à 0°C)
8	Compartiment de stockage de denrées alimen- taires fraîches	0≤+4	Viande de porc, de bœuf fraîche, poisson, pou- let, aliments cuits, etc. (il est recommandé de consommer le même jour, le mieux dans les 3 jours au maximum).
9	Compartiment de stockage du vin	+5≤+20	Vin rouge, blanc, effervescent, etc.

 Attention: conserver les produits selon les recommandations pour les compartiments ou selon les températures indiquées pour les produits donnés.

 Si l'appareil de réfrigération n'est pas utilisé et reste vide pendant une longue période, l'éteindre, le décongeler, le laver, le sécher et laisser sa porte ouverte pour éviter la formation de moisissure à l'intérieur.

 Nettoyage du distributeur d'eau (pour les produits avec le distributeur d'eau) : Nettoyer le réservoir d'eau, s'il n'a pas été utilisé pendant 48 heures ; si l'eau n'a pas été déversée pendant 5 jours, rincer l'installation d'eau raccordée au réseau de distribution d'eau.  La période minimale où les pièces de rechange indispensables à la réparation de l'appareil sont accessibles est de 7 à 10 ans, selon le type et la destination de la pièce de rechange. Cette période est conforme au règlement (UE) 2019/2019 de la Commission.

 La liste des pièces de réchange et la procédure de commande sont disponibles sur les sites web du fabricant, de l'importateur ou du représentant agréé.

 Retrouvez plus d'informations sur le produit dans la base de données européenne EPREL à l'adresse https://eprel.ec.europa.eu. Vous pouvez obtenir les informations en scannant le code QR de l'étiquette énergétique ou un saisissant le modèle du produit de l'étiquette énergétique dans le moteur de recherche EPREL https://eprel.ec.europa.eu/

### INSTALLATION ET CONDI-TIONS DE FONCTIONNE-MENT DE L'APPAREIL

Cet appareil réfrigérant est destiné à être encastré.

### Installation avant la première mise en marche

Déballez l'appareil, enlevez les bandes adhésives protégant les portes et l'équipement (4). Les événtuels restes du col peuvent être enlever avec un détergent délicat.

Garder les éléments en mousse de polystyrène. Au cas de néces-sité du retransport du réfrigérateur/congélateur, emballez-le de la mousse de polystyrène et du film ainsi que protégez-le avec la bande adhésive.

Lavez l'intériur du réfrigérateur et du congélateur ainsi que les autres éléments de l'équipement avec de l'eau tiède avec du produit lave

vaisselle et ensuite essuyez et séchez.

Placez votre réfrigérateur/congélateur à niveau et en position stable à un sol solide, dans une pièce sèche, régulièrement aérée et non en-soleillée Join des sources de chaleur comme la cuisinière, le radiateur du chauffage central, le tuyau du chauffage central, l'installation de l'eau chaude, etc.

Le film de protection qui peut recouvrir l'appareil le doit être retiré. Placez l'appareil à niveau en visant 2 pieds réglables à l'avant (fig. 3) Afin d'assurer une ouverture facile de la porte, la distance entre la paroi latérale de l'appareil (du côté des charnières) et la paroi de la

pièce est illustrée sur la figure 5.\* Assurez une ventilation convenable de la pièce ainsi que la libre circulation de l'air de tous les côtés de l'appareil (fig. 6).\*

### Les distances minimums des sources de chauffage

des cuisinières électriques, à gaz et autres - 30 mm, des poêles à fuel ou à charbon - 300 mm,

des fours de cuisine encastrables - 50 mm

S'il n'est pas possible de respecter les distances ci-dessus mentionnées. utilisez une plaque d'isolation.

#### Attention:

La paroi arrière du réfrigérateur et surtout le réfrigérant et les autres éléments du circuit frigorifique ne peuvent pas rester en contact avec les autres éléments qui peuvent causer des endommagements et sur-tout (avec le tuyau du chauffage central et la tube d'amenée d'eau).

Il est'interdit de manipuler d'une façon quelconque des pièces d'agrégat. Prenez les mesures de ne pas endommager la tube capillaire visible dans la cavité pour le compresseur. Cette tube ne peut pas être fléchie, redressée ni enroulée.

L'endommagement de la tube capillaire par l'utilisateur le prive du droit de garantie (fig. 8).

Pour certains modèles au choix, la poignée non fixée doit être récupérée à l'intérieur de l'armoire, puis vissée sur la porte avec son propre tournevis.

### Raccordement au réseau électrique

Avant le branchement, il est recommandé de régler la molette du thermostat sur la position "OFF" ou toute autre position provoquant la déconnaision de l'appareil et l'alimentation électrique (voir la page avec description des commandes).

L'appareil doit être branché au réseau du courant alternative 220-

240V, 50Hz au moyen d'une prise murale correctement installée, mise à la terre et protégée par un coupe-circuit de 10 A. La mise à la terre de l'appareil est recomandée par la loi. Le fabricant renonce à une responsabilité quelconque à titre des endommage-

renonce a une responsabilite quelconque a titre des endommagements événtuels qui peuvent subir les personnes ou les objets suite à ne pas remplir cette obligation imposée par cette règle. I ne faut pas utiliser de raccords adaptatifs, de prises multiples (répartiteurs), de rallonges deux fils. S'il y a la nécessité d'utiliser un rallonge, il est permis d'utiliser qu'un rallonge avec un rouleau de sécurité, à prise unique ayant une attestation de sécurité VDE/GS. Au cas d'utilisation d'un rallonge (avec le rouleau de sécurité, ayant le signe de sécurité), sa prise doit être placée à une distance sûre des éviers et ne peut pas être exposée à être submerger de l'eau ainsi que des autres égouts

que des autrès égouts.

Les données se trouve sur la plaque signalétique placée en bas de la

paroi à l'intérieur du compartiment réfrigérateur\*\*.

#### Mise hors circuit

Il faut assurer la possibilité de débrancher l'appareil par le retrait de la fiche ou par l'éteint de l'interrupteur bipolaires (fig. 9)

### Classe climatique

L'information sur la classe climatique de l'appareil se trouve sur la plaque signalétique. Il indique la température ambiante (c'est-à-dire de la pièce dans laquelle il fonctionne) du fonctionnement optimal (correct) de l'appareil.

Classe climatique	Température ambiante admissible		
SN	tempérée élargie	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 10 °C et 32 °C	
N	tempérée	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 32 °C	
ST	subtropicale	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 38 °C	
Т	tropicale	l'appareil réfrigérant est destiné à une utilisation à une plage de températures comprise entre 16 °C et 43 °C	

<sup>\*</sup> Ne concerne pas les appareils encastrables

<sup>\*\*</sup> Existe selon le modèle

### **DÉBALLAGE**



Pour son transport, l'appareil a été emballé afin de le protéger contre les endommagements. Après déballage de l'appareil, prière d'éliminer les éléments de l'emballage d'une façon non nuisible à l'environnement. Tous les matériaux utilisés pour l'emballage sont

inoffensifs pour l'environnement et recyclables à 100% (ils sont marqués par un symbole approprié) Attention! Lors du déballage, garder les matériaux d'emballage (petits sacs polyéthylène, morceaux de polystyrène, etc.) hors de portée des enfants.

### ÉLIMINATION DES APPAREILS USAGÉS



Cet appareil est marqué par le symbole du conteneur à déchets, rayé, conformément à la Directive Européenne 2012/19/CE. Ce symbole signale que le produit, après sa période d'utilisation, ne pourra pas être éliminé avec d'autres déchets ménagers. L'utilisateur est obligé de le rendre à un point

de collecte des appareils électriques et électroniques usagés. De tels points de collecte sont mis en place par les communes, certains magasins et entreprises de ramassage des déchets. Respecter les règles d'élimination des appareils électriques et électroniques permet d'éviter des conséquences nuisibles à la santé humaine et à l'environnement naturel, à cause de la possibilité de présence de constituants dangereux ou de transformations inappropriées à ce type d'appareil.

### COMMANDE

### Commande de l'appareil

Le panneau de commande est présenté sur le dessin 10, pour rappel, il est présenté également ci-dessous :



- Après la première mise marche de l'appareil, le compartiment du congélateur fonctionne à une température de -18°C. Si la température ou la fonction doivent être modifiées, appuyer sur 
   et maintenir pressée pendant 3 secondes pour déverrouiller le panneau de commande. Le panneau est de nouveau verrouillé après une période d'inactivité de 30 secondes. Le réglage de la température du compartiment du congélateur peut être effectué dans une étendue de -15°C -24°C.
- 2. Quand le panneau de commande est déverrouillé, appuyer sur la touche pour régler la température souhaitée. Si le «refroidissement rapide » est sélectionné, le témoin sur le panneau de l'écran d'affichage est allumé). Le compartiment du congélateur fonctionne à une température de -24°C pendant 24 heures sans interruption. Ensuite, le refroidissement rapide est arrêté et l'appareil reprend son fonctionnement à la température précédente.

3. Interrupteur d'alimentation : Appuyer sur 🕔 et maintenir pressé pen-

dant 3 secondes pour allumer/éteindre l'appareil.

4. Touche de changement de température Celsius et Fahrenheit : appuyer une fois sur te ensuite, appuyer immédiatement sur 2 fois. L'échelle sélectionnée est éclairée sur l'écran : Celsius °C et Fahrenheit °F.

5. Marche/arrêt du mode shabbat : Appuyer 1 fois sur la touche 🔱 et

ensuite, appuyer immédiatement 2 fois sur

6. Ce produit dispose de la fonction alarme d'ouverture de porte : quand la porte reste ouverte pendant plus de 2 minutes, l'alarme se met en marche. L'alarme s'allume chaque minute quand la porte reste ouverte. Appuyer sur une quelconque touche pour éteindre l'alarme.

Affichage des erreurs : L'écran d'affichage peut afficher les erreurs suivantes : F4, F5, CE. Dans ce cas, veuillez contacter le service aprèsvente.

L'appareil dispose de l'alarme de haute température. Si, après un cycle de refroidissement, la température dans le compartiment du congélateur est supérieure à -1°C, une alarme sonore retentit et les chiffres sur l'écran d'affichage commencent à clignoter. Appuyer sur une quelconque touche pour éteindre l'alarme sonore. Les chiffres continuent à clignoter tant que la température n'atteint pas une valeur inférieure à -1°C

### UTILISATION ET FONCTIONS

### Conservation des denrées dans le réfrigérateur

Mettez les produits sur des assiettes, dans des recipients ou emballés dans un film alimentaire. Disposez uniformément sur la surface des

Il convient d'attirer attention sur le fait que les produits alimentaires ne doivent pas entrer en contact avec la paroi arrière. Cela peut cau-ser du givre ou de l'humidité sur les produits.

Ne mettez pas au réfrigérateur des récipients d'aliments encore

chaud.

Les produits prenant rapidement des odeurs etrangères comme le beurre, le lait, le fromage blanc ainsi que ceux qui ont une odeur intensive comme par ex. les poissons, la charcuterie, les fromages doivent être mis au réfrigérateur emballés dans un film ou dans des recipients hermétiquement fermés.

Le stockage des légumes contenant une grande quantité d'eau peut causer le dépot de buée au-dessus des bacs à legumes; cela ne dé-

range pas le fonctionnement régulier du réfrigérateur. Avant l'introduction des légumes dans le réfrigérateur, il convient de bien les sécher.

Un niveau d'humidité trop élévé diminue le temps de conservation

des légumes surtout des légumes feuilles. Il convient de conserver les légumes non lavés. Le lavage enlève une protection naturelle c'est pourquoi il est préférable de laver des légumes tout juste avant la consommation. Il est permis de ranger les produits dans les paniers (tiroirs) 1, 2,3\* (voir fig. 11a / 11b).\*\*

Les produits emballés
 Plateau de l'évaporateur / tablette
 Limite naturelle de chargement

4. \*\*\*\*

Il est possible de poser des produits sur les grilles de l'évaporateur du congélateur.\*

Il est possible de retirer les produits sur l'étagère de 20-30 mm de la

limite naturelle de chargement.\*\*

Il est possible de retirer le panier inférieur pour augmenter la surface de chargement et poser les produits au fond de la chambre jusqu'à la hauteur maximale.\*

### Congélation des produits\*\*

Il est permis de congeler pratiquement tous les produits alimentaires à l'exeption des légumes consommés crus comme par ex. la salade verte.

Pour une meilleure congélation, il est recommandé d'utiliser des pro-

duits extra frais et de les congéler en petite portion. Il convient d'emballer les produits dans des matériaux sans odeur, résistants à la pénétration de l'air et d'humidité ainsi qu'insensibles aux matières grasses. Les emballages les plus appropriés sont: les sachets, les feuilles du film en polyéthylène, du film aluminium. L'emballage doit être hérmetique et bien adhéré aux produits congé-

lés. Les emballages en verre sont deconseillés.

Les produits alimentaires frais (à température ambiante), mis dans le but d'être congélés ne doivent pas rester en contact avec les produits déjà congélés auparavant.

Il est déconseillé de mettre dans le congélateur, en une fois par 24 heures, plus de nourriture fraîche que mentionné dans le tableau de spécification technique de l'appareil.

Afin de garder une bonne qualité des produits congélés, il est conseil-lé de regrouper les produits congélés dans la partie centrale du congélateur de telle façon qu'ils ne restent pas en contact avec des

produits encore non congélés. Nous conseillons de déplacer les portions congélées vers un côté du compartiment congélateur et mettre les portions fraîches à congeler du côté opposé en les poussant au maximum vers la paroi arrière

Pour congeler les produits, utiliser un congélateur marqué \*\*\*.

III faut se rapeller que la température du compartiment réfrigérateur est influencée entre autres par: la température ambiante, le niveau de chargement des denrées, la fréquence d'ouverture de la porte, le niveau de givrage, la mise au point de thermostat. Si une difficulté d'ouvrir la porte du compartiment réfrigérateur se

présente tout juste après sa fermeture, nous vous conseillons d'attendre 1 à 2 minutes jusqu'à ce que la dépression qui s'y est formée

soit compensée.

Le temps de conservation des produits congélés dépend de leur qualité à l'état frais avant congélation ainsi que de la température de conservation. En conservant la température inférieure où égale à -18°C les périodes de conservation suivantes sont conseillées:

Produits	Mois
Boeuf	6-8
Veau	3-6
Abats	1-2
Porc	3-6
Volaille	6-8
OEufs	3-6
Poissons	3-6
Légumes	10-12
Fruits	10-12

Le compartiment de refroidissement rapide ne sert pas à l'entreposage de nourriture surgelée. Il est possible de produire et d'entreposer uniquement des glaçons dans ce compartiment.

Attention : Si l'appareil ne possède pas de compartiment \*\* \*\*\*, ceci signifie que l'appareil réfrigérant n'est pas adapté aux besoins de congélation des produits alimentaires.

<sup>\*</sup> Concerne les appareils avec une chambre de congélation dans la partie inférieure de l'équipement

<sup>\*\*</sup> Concerne les appareils possédant une chambre de congélation

<sup>\*\*\*</sup> Ne concerne pas les appareils équipés en chambres de congélation marquées par le symbole 🖼 🖼

## COMMENT EXPLOITER LE REFRIGERATEUR DE FAÇON **ECONOMIQUE?**

### **Conseils pratiques**

Ne pas placer le réfrigérateur ni le congélateur près des radiateurs,

des fours ou risquer une influence directe des rayons du soleil. S'assurer que les cavités du condenseur à l'arrière ne sont pas obstruées. Les nettoyer et dépoussiérer une ou deux fois par an.

Choisir une température appropriée: une température de 4°C dans le réfrigérateur ainsi que de -18°C dans le congélateur est suffisante

Il ne faut ouvrir la porte du réfrigérateur ou du congélateur qu'en cas de nécessité. Il est bon à savoir quelle nourriture est conservée dans le réfrigérateur ainsi que savoir précisément où elle se trouve. Il faut remettre le plus vite possible les produits non-utilisés dans le réfrigérateur ou dans le congélateur avant qu'elle ne se réchauffe. Nettoyez régulièrement l'intérieur du réfrigérateur à l'aide d'un tissu

imbibé d'un détergent doux. Les appareils ne possédant pas de fonction de dégivrage automatique devront être régulièrement dégivrés. Ne pas permettre la formation d'une couche de givre d'une épaisseur de plus de 10 mm.

Maintenez propre le joint autour de la porte, autrement la porte risque de ne pas se fermer complètement. Il faut toujours remplacer les joints endommagés.

### Que veulent dire les étoiles?

- Une température d'au moins -6°C suffit pour stocker les aliments surgelés pendant environ 2-3 jours. On rencontre le \* plus souvent des tiroirs ou compartiments ayant le symbole de l'étoile dans les réfrigérateurs bon marché.
- On peut stocker les aliments dans une température de -12°C pendant 1 mois sans risquer qu'ils perdent leur goût. \* \* Cette température n'est pas suffisante pour congeler les aliments.
- Permet de stocker des aliments déjà congelés pendant 1 an \*\*\* maximum; mais ne permet PAS de congeler des aliments frais.
- Cet appareil convient à stocker des aliments dans une température en-dessous de -18°C et de congeler de plus \* \*\*\* grandes quantités d'aliments.

### Zones de stockage dans le réfrigérateur

En raison de la circulation normale de l'air, le caisson du réfrigérateur

contient différentes zones de température.

La zone la plus froide se trouve directement au-dessus du tiroir à légumes. Il faut conserver dans cette zone des aliments délicats et facilement pourrissables, tels que:
- Les poissons, la viande, la volaille,

- Les charcuteries, les plats préparés,

Les plats ou produits cuits contenant des œufs ou de la crème,
De la pâte fraîche, des mélanges de gâteaux,
Des légumes emballées et autres aliments frais ayant une étiquette suggérant que ces aliments doivent être maintenus dans une température approximative de 4°C.

La zone la plus chaude se trouve dans la partie haute de la porte.

Utilisez ce s'ecteur pour y conserver du beurre et du fromage.

### Produits qui ne devraient pas être stockés dans le réfrigérateur

Certains aliments ne doivent pas être conservés dans le réfrigérateur. Ce sont:

- Les fruits et légumes sensibles aux basses températures, comme par exemple les bananes, l'avocat, la papaye, le fruit de la passion, les aubergines, les poivrons, les tomates et lés concombres,

- Les fruits qui ne sont pas encore mûrs,

- Les pommes de terre

#### Attention:

Exemple de gestion des produits congelés (fig. 12)

Pour assurer la meilleure conservation des aliments pendant longtemps et éviter leur gaspillage, disposer les produits comme montré sur la Fig. 12. De plus, la figure montre la disposition des compartiments, des ti-roirs et des clayettes qui permet l'utilisation la plus efficace de l'énergie par l'appareil.

La conservation des produits alimentaires dans des conditions et une température adaptées prolonge leur limite de consommation et optimise la consommation d'énérgie électrique. Les plages de températures devraient être indiquées sur les emballages et les étiquettes des produits alimentaires.

# **DÉGIVRAGE, NETTOYAGE ET** CONSERVATION

Pour le nettoyage du châssis et des pièces en plastique ne jamais utiliser de solvants ni de produits de nettoyage agressifs et abrasifs (par exemple des poudres ou des crèmes de nettoyage)! Utiliser uniquement des produits de nettoyage liquides délicats et des torchons doux. Ne pas utiliser le côté abrasive des éponges.

### Dégivrage du réfrigérateur\*\*\*

Le givre qui se forme sur la paroi arrière s'élimine automatiquement. Pendant le dégivrage, les impuretés peuvent pénétrer dans l'orifice de la gouttière avec de l'eau condensée. Ce qui peut entraîner le blocage de l'orifice. Dans ce cas il convient de déboucher délicatement le trou avec une broche de poussée (fig. 13). L'appareil fonctionne cycliquement: réfrigére (alors que le givre s'installe sur la paroi arrière) ensuite se dégivre (les gouttes ruisselent sur la paroi arrière). Avant le nettoyage, il convient de déconnecter absolument l'appareil du circuit alimentation en débranchant la fiche de la prise de courant. Veillez à ce que l'eau ne s'introduise pas dans le panneau de commande ou dans le système d'éclairage.

N'utilisez pas pour le dégivrage de substances en aérosol. Elles peuvent causer la formation de mélanges explosifs, contenir des dissolvants pouvant endommager les parties en plastique de l'appareil jusqu'à même être dangereux pour la santé.

jusqu'à même être dangereux pour la santé. Il convient de veiller à ce que l'eau utilisée pour le nettoyage ne s'in-troduise pas dans le récipient d'évaporation par l'orifice d'évacuation.

En dehors des joints sur la porte, il convient de nettoyer l'appareil entier avec les détergents délicats. Lavez les joints sur la porte à l'eau tiède et essuyez à sec.

Il convient de nettoyer convenablement tous les équipements internes (bacs à légumes, balconnets, clayettes en verre etc.).

### Dégivrage du congélateur\*\*

Il est conseillé de dégivrer le compartiment congélateur en même temps que le nettoyage de l'appareil. Une forte accumulation de la couche de glace sur les surfaces de congélation diminue le rendement de l'appareil ce qui entraîne une augmentation de consommation de l'energie électrique. Il est conseillé de dégivrer l'appareil au moins une ou deux fois par an. En cas d'une importante accumulation de glace, le dégivrage doit être effectivé plus convent.

être effectué plus souvent.
Si à l'intérieur de l'appareil se trouvent des aliments, il convient de positionner le selécteur rotatif sur la position maximale à peu près 4 heures avant la décongélation. Ceci garantie la possibilité de conservation des produits alimentaires à la température ambiante pendant une durée plus longue.

Après avoir sorti les aliments du congélateur il convient de les mettre

Après avoir sorti les aliments du congélateur il convient de les mettre dans un sac isotherme, une glacière ou bien en les enveloppant de plusieurs couches de papier journal et ensuite les conserver dans un endroit frais.

Le dégivrage du congélateur doit être réalisé le plus vite possible. Une conservation de longue durée des produits dans la température ambiante raccourci le délai de consommation.

# Mode opératoire pour le dégivrage du coffre du congélateur:\*\*

Eteindre l'appareil à l'aide du panneau de commande, puis retirer la

- fiche de la prise.
  Ouvrir la porte, puis extraire les denrées.
  En fonction du modèle, retirer le canal de drainage qui se trouve dans la partie inférieuré de la chambre du congélateur et placer un récipient.
- Laisser la porte ouverte, cela accélérera le processus de décongé-lation. En plus, il est possible de mettre un récipient avec de l'eau chaude (mais pas bouillante) dans la chambre du congélateur

Laver l'intérieur du coffre puis laisser sécher.

Remettre l'appareil en marche en respectant la procédure précisée dans les instructions.

### Dégivrage automatique du réfrigérateur\*\*\*\*

Le compartiment réfrigérateur est équipé de la fonction de dégivrage automatique. Cependant du givre peut se créer sur la paroi arrière du compartiment réfrigérateur. Ceci se passe habituellement lorsque une grande quantité de produits alimentaires frais est conservée dans le compartiment réfrigérateur.

### Dégivrage automatique du congélateur\*\*\*\*

Le compartiment congélateur est équipé de la fonction de dégivrage au-tomatique (no-frost). Les denrées alimentaires sont congélés par un système de réfrigération par circulation d'air et l'humidité du compartiment congélateur évacuée à l'extérieur. En conséquence dans le congélateur ne se forme pas un superflu de dépôt de givre et les produits ne se collent pas entre eux.

# Lavage à main du compartiment réfrig érateur et congélateur\*\*\*\*

Il est recommandé de laver au moins une fois par an le compartiment réfrigérateur et congélateur. Cette opération empêche la formation des bacteries et des odeurs désagréables. Il convient de mettre hors circuit l'appareil entier par la touche (1), sortir des compartiments les produits et laver à l'eau tiède et au détergent délicat. Essuyer les compartiments avec un chiffon.

### Enlèvement et mise en place des clayettes \*\*\*\*\*

Sortir les clayettes et ensuite faire glisser jusqu'à ce que le verrou de sûreté des clayettes se trouve dans la glissière voulue (fig. 15).

### Enlèvement et mise en place du balconnet \*\*\*\*\*

Soulever le balconnet, sortir et remettre en place à partir du haut à la position désirée (fig. 16).
Dans aucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur passaucun cas il n'est pas permis de placer à l'intérieur du congélateur du congélateu un accumulateur électrique de chaleur, de soufflage, ni un sèche-cheveux.

- Concerne les appareils possédant une chambre de congélation Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre
- Concerne les appareils possédant une chambre de congélation. Ne concerne pas les appareils avec un Système sans Givre
- Concerne les appareils équipés en Système sans Givre
- \*\*\*\* Ne concerne pas les congélateurs

### **LOCALISATION DES PANNES**

Anomalie	Cause	Dépannage
L'appareil ne fonctionne pas	La coupure dans le circuit de l'installation électrique	- vérifiez si la fiche a été branchée correctement dans la prise du réseau d'alimentation - vérifiez si le câble d'alimentation de l'appareil n'est pas endommagé - vérifiez si en branchant un autre appareil par ex. une lampe de nuit la tension de prise de courant éxiste - vérifiez si l'appareil est mis en circuit par l'intermédiaire du thermostat en position supérieure à 0 / OFF
L'éclairage interne du com- partiment ne fonctionne pas	La lampe est desserrée dans la douille ou grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente)	<ul> <li>- vérifier le point précédent "L'appareil ne fonctionne pas" – resserrer l'ampoule dans la douille, ou alors changer d'ampoule si elle est grillée (dans les appareils avec éclairage par lampe incandescente).</li> </ul>
	Un mauvais placement du sélécteur rotatif	- déplacez le sélécteur rota- tif dans position plus basse
Le fonctionnement continu de l'appareil	Autres causes comme au point "L'appareil réfrigère et/ou congèle très faible- ment"	- Vérifiez suivant le point "L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement"
De l'eau s'accumule sur la	Le canal de dérivation de l'eau est obstrué	- nettoyez l'orifice bouché (voir la notice d'utilisation chap "Dégivrage du réfri- gérateur")
partie inférieure du réfrigé- rateur	La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment	- rangez les produits ali- mentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur
	Manque de mise à niveau de l'appareil	- mettez l'appareil à niveau
Les bruits anormaux de l'appareil	L'appareil reste en contact avec les meubles et/ou avec d'autres objets	- positionnez l'appareil librement d'une telle façon qu'il ne touche pas d'autres objets

Anomalie	Cause	Dépannage
	Un mauvais placement du sélécteur rotatif	- déplacez le sélécteur rota- tif à la position supérieure
	Température ambiante est supérieure ou inférieure à celle indiquée dans les spécifications techniques de l'appareil.	L'équipement électroména- gé est conçu pour fonc- tionner à une température donnée, cette température étant précisée dans les spécifications techniques de l'appareil.
	L'appareil se trouve dans un endroit ensoleillé ou à proximité d'une source de chaleur	- changez l'emplacement de l'appareil suivant le notice d'utilisation
	Le chargement de grande quantité de produits chauds au même moment	- attendez jusqu'à 72 heures de réfrigération (congélation) des produits jusqu'à l'attéinte de la tem- pérature exigée à l'intérieur du compartiment
L'appareil réfrigère et/ou congèle très faiblement	La circulation d'air rendu plus difficile à l'intérieur du compartiment	<ul> <li>rangez les produits ali- mentaires et les récipients d'une telle façon qu'ils ne touchent pas la paroi arrière du réfrigérateur</li> </ul>
congete tres fulblement	La circulation d'air rendu plus difficile à l'arrière de l'appareil	- éloignez l' appareil du mur à une distance de 30 mm minimum
	Le dépôt excessif de givre sur les éléments de congé- lation	– décongelez le comparti- ment congélateur
	La porte du réfrigérateur/ du congélateur l'utilisation ouverte trop fréquemment ou trop longtemps	- diminuez la fréquence d'ouverture de la porte et/ ou racourcissez le temps d'ouverture de la porte
	La porte ne se ferme pas complètement	- placez les produits et les récipients d'une telle façon qu'ils ne rendent pas difficile la fermeture de la porte
	Le compresseur s'enclenche rarement	<ul> <li>vérifier si la température ambiante ne se situe pas sous la limite inférieure de la classe climatique de l'appareil.</li> </ul>
	Un mauvais placement du joint d'étanchéité de la porte	- enfoncez le joint

Durant l'utilisation normale du réfrigérateur peuvent apparaître différențes sortes de sons qui n'ont pas d'influence sur l'amélioration du travail du réfrigérateur.

Les sons qu'il est facile à éliminer:

le bruit quant le réfrigérateur n'est pas posé verticalement – régler la position à l'ajde de pieds à vis éventuellement mettre sous le rouleau derrière une matériau mou, surtout quand les sol est en céramique. frottement contre d'autres meubles – déplacer le réfrigérateur. grésillement des tiroirs ou des étagères – enlever et remettre sur place le

tiroir ou les étagères.

• bruits provenant des bouteilles qui se touchent – éloigner les bouteilles. Les sons qui peuvent être entendus lors d'une utilisation normale résultent du travail du thermostat, du compresseur (mise en marche), du système de refroidissement (rétrécissément et élargissèment du matériau sous l'influence des différences de températures et de la circulation du facteur refroidissent).

### GARANTIE, SERVICE APRÈS-VENTE

#### **GARANTIE**

ARTICLE 1 -INSTALLATION - MISE EN SERVICE DE L'APPAREIL
Sauf dispositions contraires entre le vendeur et l'acheteur, ce dernier conserve à sa charge l'installation et la mise
en service de l'appareil. Seul un professionnel qualifé est habilité à effectuer l'installation, les branchements et
raccordements, conformément aux règles de l'art, en respectant les règlements en vigueur et les recommandations
du fabricant, notamment celles contenues dans les notices d'emploi et d'entretien. L'acheteur qui préfère mettre luimême l'appareil en service le fait sous sa propre responsabilité. En cas de défaut apparent ou d'absence de notice
d'emploi et d'entretien, l'acheteur doit les faire constater par écrit par le vendeur ou le livreur lors de l'enlèvement de
la livraison ou la mise en service. la livraison ou la mise en service.

ARTICLE 2 - GARANTIE CONTRACTUELLE
Référence de l'appareil

Durée

Indiquée sur la facture. Indiquée sur le contrat de garantie Date de vente ou de livraison.

Point de départ

Point de départ
La garantie contractuelle est ci-après définie
ARTICLE 3 - CONDITIONS DE LA GARANTIE CONTRACTUELLE ET DES PRESTATIONS PAYANTES
La garantie ne s'applique qu'aux réparations effectuées par un dépanneur agissant sur l'ordre exprès de SIDEPAR.
A DEFAUTS COUVERTS: sont seuls couverts les défauts et leurs conséquences, ayant pour origine un phénomène
électrique, électromécanique, électronique ou mécanique relatif à l'appareil.
B. TERRITORIALITE: le présent contrat s'applique exclusivement aux appareils vendus et installés en France Métropolitaine, dans la Principauté de Monaco et la Corse
C. CESSION DE LA GARANTIE: la garantie est liée à l'appareil, elle est acquise automatiquement à un nouvel
utilisateur pour la durée restant à coluvir en cas de cession, décès, don ...
D. DEFAUTS EXCLUS: la présente garantie ne couvre pas :

- le remplacement des pièces d'usure (tels que, ampoules d'éclairage, filtres de hottes, courroies, fusibles, joints
de norte.)

de porte...),
le remplacement des pièces en verre, plastique, caoutchouc...,
les pannes afférentes aux accessoires (tels que tuyaux de vidange, d'alimentation, câbles d'alimentation, ...),
les pannes provenant des pièces non conformes à celles préconisées par SIDEPAR,
les interventions non justifiées (appareil fonctionnel).

Sont également exclus de la présente garantie, les défauts et leurs conséquences dus:
à l'Intervention d'un dépanneur n'agissant pas sur l'ordre exprés de SIDEPAR,
au non-respect des instructions Indiquées dans les notices d'utilisation et d'entretien du constructeur, à toute

erreur de manipulation ainsi qu'au manque d'entretien de l'appareil, à une utilisation non conforme à l'usage pour lequel l'appareil est destiné, et notamment une utilisation à des fins professionnelles, ou collectives.

à toute cause d'origine extérieure.

Les frais de déplacement, de main d'œuvre et de transport de l'appareil relatifs à un défaut non couvert par la présente garantie sont à la charge de l'acheteur. LA GARANTIE CONTRACTUELLE N'EXLUT EN RIEN LE BENEFICE DE LA GARANTIE LEGALE DE CONFORMITE.

ARTICLE 4 - LITIGES EVENTUELS
En cas de difficultés dans l'application du présent contrat, l'acheteur a la possibilité, avant toute action en justice, de rechercher une solution amiable, notamment avec l'aide d'une association de consommateurs ou d'une organisation

professionnelle de la branche, ou de tout autre conseil de son choix.

Il est rappelé que la recherche de solution amiable n'interrompt pas la durée de la garantie contractuelle.

Il est rappelé qu'en règle générale et sous réserve de l'appréciation des tribunaux, le respect des dispositions de la

grantie contractuelle suppose :
- que l'acheteur honore ses engagements financiers envers le vendeur,
- que l'acheteur utilise l'appareil de façon correcte,
- qu'aucun tiers non agrée ou non mandaté par SIDEPAR n'intervienne pour une réparation sur l'appareil (sauf cas de force majeure et avec l'autorisation de SIDEPAR).

SERVICE CONSEIL CONSOMMATEUR SERVICE APRÈS-VENTE AMICA Téléphone : 01.56.48.06.31

#### Déclaration du fabricant

Par la présente le fabricant déclare que le produit est conforme à toutes les principales dispositions exigées par les directives de la communauté Européenne:

directive Basse Tension 2014/35/CE

directive Compatibilité électromagnétique 2014/30/CE

directive 2009/125/CE directive RoHS 2011/65/CE

et c'est le pourquoi le produit est désigné par le symbol **( (** ainsi qu'une déclaration de la conformité accessible aux organes chargés de la surveillance du marché a été délivrée.

# Beste klant

Vanaf vandaag zijn de dagelijkse klusjes eenvoudiger dan ooit tevoren. Het apparaat **Amica** is een combinatie van uitzonderlijk bedieningsgemak en perfecte effectiviteit. Na het lezen van de gebruiksaanwijzing kent de bediening voor u geen geheimen meer.

leder apparaat dat de fabriek verlaat is vóór het inpakken op controleplekken grondig gecontroleerd op veiligheid en functionaliteit.

Wij vragen u deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door te lezen voordat u het apparaat inschakelt. Naleving van de aanwijzingen die erin zijn opgenomen beschermt u tegen onjuist gebruik. Bewaar de gebruiksaanwijzing en zorg dat u hem altijd binnen handbereik heeft.

Volg de gebruiksaanwijzing nauwkeurig op om ongevallen te voorkomen.

Hoogachtend



### AANWIJZINGEN BETREF-FENDE VEILIGHEID VAN GE-BRUIK

- Het apparaat is uitsluitend bestemd voor huishoudelijk gebruik.
- De producent behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen die het gebruik van het apparaat niet beïnvloeden.
- Sommige opmerkingen in deze gebruiksaanwijzing zijn hetzelfde voor de verschillende typen koelapparatuur, (voor koelkasten, koel-vrieskasten of diepvriezers). U vindt informatie over het type van uw apparaat op de productkaart die is meegeleverd met het product.

 Producent steelt zich niet verantwoordelijk voor de schade die uit het niet nagaan van de aanwijzingen van deze gebruiksaanwijzing voortvloeit.

 Wij adviseren deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig te bewaren om te kunnen raadplegen in de toekomst of doorgeven aan de volgende gebruiker.

 Dit apparaat is niet bestemd voor gebruik door personen met een beperkte fysieke, somatische of psychische vaardigheden (waaronder kinderen) en personen die geen ervaring ermee of kennis ervan hebben, tenzij dit onder toezicht of volgens gebruiksaanwijzing gebeurt, die door personen die voor de veiligheid verantwoordelijk zijn doorgegeven wordt.

 Wees u bijzonder attent op het zelfstandig gebruik van het apparaat door kinderen. Het apparaat is geen speelgoed. Het is verboden om op de uitschuifbare elementen te zitten en aan de deur hangen.

- De koelvries combinatie werkt correct in de omgevingstemperatuur welke aangegeven staat op de tabel met technische gegevens. Plaats het apparaat niet in een kelder, een gang of een niet verwarmde chalet in de herfst en in de winter.
- Tijdens het opstellen, schuiven en optillen is het verboden om aan de deurhandgrepen te grijpen, aan de gleuf aan de achterkant van de koelkast te trekken of compressor aan te rakken.
- · Tijdens het transport, het optillen of opstellen dient de

koel-vriescombinatie zich niet meer dan 40° van de verticale positie bevinden. Indien dit wel plaatshad, kan het apparaat pas na 2 uur na de opstelling aangezet worden (tek. 2).

 Voordat u aan onderhoudswerkzaamheden begint haal altijd de stekker uit het stopcontact. Trek nooit aan het net-

snoer, maar aan de stekker.

 De ongewone of sterkere geluiden ontstaan door het uitbreiden en verkleinen van de onderdelen door de tempera-

tuurwijzigingen.

Vanwege de veiligheid is het niet aangeraden om het apparaat zelf te herstellen. De herstellingswerkzaamheden, die door niet bevoegde personen zijn uitgevoerd, kunnen gevaarlijk voor de gebruikers van het apparaat zijn.

 Ingeval van storing van het koelsysteem is het aangeraden om de ruimte, waarin het apparaat geplaatst werd door enkele minuten te ventileren (deze ruimte dient ten minste 4

m<sup>3</sup> hebben; voor het product met isobutaan/R600a)

 Gedeeltelijk ontdooide producten dient u niet nog een keer in te vriezen.

 Bewaar dranken in blikken en flessen, in het bijzonder koolzuurhoudende dranken, niet in de diepvriezer. Blikken en flessen kunnen barsten.

 Plaats geen pas van de diepvriezer genomen producten direct in de mond (ijs, ijsblokken, ezv.), hun lage temperatuur

kan ernstige letsels veroorzaken.

- Let op om het koelsysteem niet te beschadigen, bv. door het prikken in de kanalen van de koelvloeistof in de verdamper, het breken van pijpen. Het ingespoten koelvloeistof is brandbaar. Ingeval van contact met het oog, dient u het met schoon water afspoelen en onmiddellijk met arts contacteren.
- Als de voedingskabel beschadigd raakt, dan moet deze vervangen worden bij een specialistische service.

Het apparaat is bestemd voor het bewaren van voedings-

middelen. Gebruik het niet voor andere doeleinden.

 Koppel het apparaat volledig los van het lichtnet (door de stekker uit het stopcontact te trekken) tijdens werkzaamheden als schoonmaken, onderhoud of verplaatsen.

 Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder, door personen met een lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke beperkingen en personen zonder ervaring of kennis van het apparaat wanneer op hen gelet wordt of ze geïnstrueerd zijn over het veilig gebruik van het apparaat en ze de gevaren kennen in verband met het gebruik van het apparaat. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Reiniging en onderhoud mogen niet door kinderen gedaan worden tenzij ze 8 jaar zijn of ouder en er toezicht wordt gehouden door een juiste persoon.

Om meer ruimte te creëren in de diepvriezer, kunt u de laden verwijderen en de producten direct op de legplanken plaatsen. Dit heeft geen invloed op de thermische en mechanische eigenschappen van het apparaat. De opgegeven inhoud van de diepvriezer is berekend bij afwezigheid

van de laden.



WAARSCHUWING: Brandgevaar / brand-bare materialen

Kinderen van 3 tot 8 jaar mogen producten in het koelapparaat zetten en eruit halen.

Om verontreiniging van de voedingsmiddelen te voorkomen, moet u zich houden aan de volgende regels:

 Als u de deur lange tijd opent, kan de temperatuur in de verschillende ruimten van het apparaat aanzienlijk stijgen.

 Maak de oppervlakken die in contact komen met voedingsmiddelen regelmatig schoon evenals, indien aanwezig, de waterafvoersystemen.

 Bewaar rauw vlees en vis in geschikte containers in de koelkast, zodat ze niet in contact kunnen komen met andere voedingsmiddelen en niet op andere voedingsmiddelen kunnen lekken.

 Vriesruimten met twee sterren zijn bestemd voor het bewaren van eerder ingevroren voedingsmiddelen, het bewaren of bevriezen van ijs of het bevriezen van ijsblokjes.

 Ruimtes met één ster, twee sterren en drie sterren zijn niet bestemd voor het invriezen van verse voedingsmiddelen.

	Soorten ruim- ten	Uitein- delijke bewaar- tempera- tuur [°C]	Geschikte voedingsmiddelen
1	Koelkast	+2 ≤ +8	Eieren, gekookte voedingsmiddelen, verpakte voedingsmiddelen, vruchten en groenten, zuivel, gebak, dranken en overige producten die niet geschikt zijn om in te vriezen.
2	Diepvriezer ★ ※ * *	≤-18	Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), geschikt voor ingevroren verse producten.
3	Diepvriezer ***	≤-18	Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 3 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.
4	Diepvriezer **	≤-12	Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwaterproducten en vleesproducten (aanbevolen 2 maanden, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.
5	Diepvriezer 🏵	≤-6	Zeevruchten (vis, garnalen, mosselen), zoetwater- producten en vleesproducten (aanbevolen 1 maand, hoe langer de bewaartijd, hoe minder smakelijk en voedzaam het product zal zijn), niet geschikt voor bevroren verse producten.
6	Ruimte zonder sterren	-6≤0	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, sommige verpakte, verwerkte producten etc. (aanbevolen wordt deze dezelfde dag nog te eten, maar uiterlijk binnen 3 dagen). Gedeeltelijk verpakte, verwerkte producten (producten die niet geschikt zijn om in te vriezen)
7	Koelruimte	2≤+3	Vers/bevroren varkensvlees, rundvlees, kip, zoet-waterproducten etc. (7 dagen onder 0°C, boven 0°C wordt aanbevolen deze nog dezelfde dag te eten, maar uiterlijk binnen 2 dagen). Zeevruchten (onder 0°C gedurende 15 dagen, bij voorkeur niet bewaren bij temperaturen hoger dan 0°C)
8	Ruimte voor het bewaren van verse voedings- middelen	0≤+4	Vers varkensvlees, rundvlees, vis, kip, gekookte producten etc. (aanbevolen wordt deze dezelfde dag nog te eten, maar uiterlijk binnen 3 dagen).
9	Ruimte voor het bewaren van wijn	+5≤+20	Rode, witte, mousserende wijnen etc.

 Opgelet: bewaar de producten in overeenstemming met de aanbevelingen voor de verschillende ruimten en de aanbevolen bewaartemperatuur van het product.

 Als u het koelapparaat niet gebruikt en het langere tijd leeg zal staan, moet u het uitschakelen, ontdooien, schoonmaken, drogen en de deur open laten staan om te voorkomen

dat er in het apparaat schimmel ontstaat.

Reinigen van de waterdispenser (voor producten met waterdispenser): Reinig de watertanks als ze 48 uur niet zijn gebruikt; als het water gedurende 5 dagen niet is afgetapt, spoel dan het watersysteem dat op de waterleiding is aangesloten door.

 De minimumperiode waarin reserveonderdelen die nodig zijn om het apparaat te repareren beschikbaar blijven, bedraagt 7 of 10 jaar, afhankelijk van het type en het doel van het reserveonderdeel, en is in overeenstemming met Veror-

dening (EU) 2019/2019 van de Commissie.

 De lijst met reserveonderdelen en de bestelprocedure zijn beschikbaar op de websites van de fabrikant, importeur of

de officiële vertegenwoordiger.

 Meer informatie over het product vindt u in de Europese productdatabase voor energie-etikettering EPREL op de website https://eprel.ec.europa.eu. U kunt de informatie verkrijgen door de QR-code op het energie-etiket te scannen of door het productmodel in te voeren in de zoekmachine van EPREL https://eprel.ec.europa.eu/

## INSTALLATIE EN WERKOM-STANDIGHEDEN VAN HET **APPARAAT**

Dit koelapparaat is bedoeld voor gebruik als inbouwapparaat.

#### Installatie voor de eerste ingebruikname

Pak het product uit en verwijder de veiligheidsbanden van de deur en uitrusting (Tek. 4). De restanten van het lijm kunt u met een zacht reinigingsmiddel verwijderen.

Gooi de piepschuim elementen van de verpakking niet weg. Ingeval van een toekomstig transport, dient de koel-vriescombinatie nog een keer met behulp van piepschuim elementen, folie en plakband bevei-

Was de binnenkant van de koelkast en de diepyriezer met een zacht warm water met een afwasmiddel en daarna droog het met een doek

en wacht tot het droog wordt. Plaats de koel-vriescombinatie op een ondergrond, die vlak, waterpas en stabiel is, in een droge en regelmatig ventileerde ruimte, niet in direct zonlicht of naast andere warmtebronnen, zoals een gasfornuis, CV-buis of warme water installatie ezv.

Op de buiten oppervlakken van het product kan zich beschermende folie bevinden welke verwijderd dient te worden.

Het apparaat moet waterpas geplaatst zijn, wat kunt u bereiken door op een juiste manier 2 voorvoetjes op te schuiven (tek. 3). Om de deur vrijuit te kunnen openen, dient de afstand tussen de zijwand van het product (aan de kant van de deurscharnieren) en de muur in overeenstemming te zijn met afbeelding 5\*.

De ruimte dient regelmatig geventileerd te worden en het lucht dient onbelemmerd van alle zijden van het apparaat circuleren (tek. 6\*).

#### Minimale afstanden van warmtebronnen

van elektrische fornuizen, gasfornuizen en andere fornuizen - 30 mm, van olie- of steenkoolkachels - 300 mm,

van ingebouwde fornuizen - 50 mm

Indien het behouden van deze afstanden niet mogelijk is, dient u een juiste isolatieplaat te gebruiken.

#### Attentie:

De achterwand van de koelkast en in het bijzonder de condensor en andere elementen van het koelingssysteem mogen de andere ele-menten niet aan te rakken, in het bijzonder elementen die defecten kunnen veroorzaken (CV-buis en wateraanvoerbuis).

Het is verboden om aan de onderdelen van het aggregaat te manipuleren. In het bijzonder mag het capillair niet defect te zijn, die u bij de compressor ziet. Het capillair mag niet gevouwen, getrokken nog

gerold worden. Het beschadigen van het capillair door de gebruiker maakt de garan-

tie ongeldig (tek. 8).

In geselecteèrde modellen bevindt zich de deurhendel aan de binnenkant van het product en dient het vastgeschroeft te worden met een schroevendraaier.

#### Aansluiten op het electriciteitsnet

Zet de temperatuurregelaar in de positie "OFF" of een andere positie die het apparaat uitschakelt (zie de pagina met de beschrijving van de besturing) voordat u het aansluit.

Suit het apparaat op het electriciteitsnet met wisselstroom 220-240V, 50Hz aan, met gebruik van een correct geïnstalleerd stopcontactdoos, die geaard is en over een zekering van 10A beschikt.

De aansluiting op het electriciteitsnet met een aarding moet volgens de wettelijke voorschriften uitgevoerd zijn. De producent stelt zich niet verantwoordelijk voor de schade, die door de personen of voor-werpen geleden kan worden als gevolg van het niet nagaan van de verplichting van dit voorschrift.

Het is verboden om verloopstekkers, verdeelstekkers en verleng-snoeren te gebruiken. Indien u wel een verlengsnoer moet, gebruiken, het dient over een beschermring te beschikken, alleen één contactdoos hebben en over een veiligheidsatest VDE/GS te beschikken.

Ingeval van het gebruik van een verlengsnoer (met een bescherm-ring en veiligheidsmarkering), moet zijn nest zich in een veilige af-stand van waterbakken bevinden en kan niet het gevaar oplopen om met het water en ander afvalwater in aanraking te komen...

De gegevens staan op de typeplaatje, dat zich beneden aan de bin-nenwand van de koelkast bevindt\*\*.

#### Uitschakelen

Het apparaat dient in elk moment van het electriciteitsnet te kunnen worden uitgeschakeld door de stekker eruit te halen of de dubbelpolige schakelaar uit te zetten (tek. 9).

#### Klimaatklasse

Informatie over de klimaatklasse staat op de typeplaatje. Deze geeft aan in welke omgevingstemperatuur (dwz. ruimte, waarin hij staat) het product optimaal (correct) werkt.

Klimaatklas- se	Toelaatbare omgevingstemperatuur			
SN	uitgebreid gematigd	Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 10°C tot 32°C		
N	gematigd	Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 32°C		
ST	subtropisch	Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 38°C		
Т	tropisch	Het koelapparaat is bestemd voor gebruik bij omgevingstemperaturen binnen een bereik van 16°C tot 43°C		

<sup>\*</sup> Geldt niet voor inbouwapparatuur

<sup>\*\*</sup>Toegepast afhankelijk van het model

#### **UITPAKKEN**



Het apparaat is beveiligd tegen transportschade. Na het uitpakken moet het verpakkingsmateriaal zo verwerkt worden dat er geen risico voor het milieu ontstaat. Al het materiaal dat voor de verpakking is gebruikt is milieuvriendelijk, het kan voor 100% hergebruikt worden

en het is gelabeld met het bijbehorende symbool. Attentie! Het verpakkingsmateriaal (polyethyleenzakjes, stukken polystyreen etc.) bij het uitpakken buiten het bereik van kinderen houden.

# VERWIJDERING VAN GEBRUIKTE APPARATUUR



Dit product is overeenkomstig met de Europese richtlijn 2012/19/EG. Dit merkteken informeert dat dit apparaat na afloop van zijn levensduur niet samen met ander huishoudelijk afval verwijderd mag worden. De gebruiker is verplicht om het aan te bieden bij een inzamelpunt voor gebruikte elektrische en elektronische apparatuur.

De inzamelende instanties, waaronder lokale inzamelpunten, winkels en gemeentelijke instanties vormen een geschikt systeem voor de inzameling van deze apparatuur. De juiste behandeling van gebruikte elektrische en elektronische apparatuur leidt tot het vermijden van consequenties die schadelijk zijn voor de menselijke gezondheid en de natuurlijke omgeving en voortkomen uit de aanwezigheid van gevaarlijke bestanddelen en verkeerde opslag en verwerking van dergelijke apparatuur.

#### **BEDIENING**

Bediening van het apparaat

Het bedieningspaneel staat weergegeven op afbeelding 10. Om het u makkelijk te maken staat het ook hieronder:



1. Wanneer het apparaat voor het eerst wordt ingeschakeld, werkt het vriesvak op -18 °C. Als de temperatuur of een functie moet worden gewijzigd, druk dan op ∰ en houd deze knop 3 seconden ingedrukt om het bedieningspaneel te ontgrendelen. Het paneel wordt na 30 seconden inactiviteit weer vergrendeld. De temperatuurregeling van het vriesvak varieert van -15 °C tot -24 °C.

2. Wanneer het bedieningspaneel ontgrendeld is, drukt u op de knop om de gewenste temperatuur in te stellen. Wanneer "snel koelen" is geselecteerd, brandt het lampje op het displaypaneel). Het vriesvak werkt gedurende 24 uur onafgebroken op -24 °C, waarna het snel koelen stopt en de ingestelde temperatuur terugkeert naar de vorige temperatuur.

3. Aan-uit-knop: Druk op U en houd deze knop 3 seconden ingedrukt om het apparaat aan/uit te zetten.

4. Temperatuurschakelaar Celsius en Fahrenheit: druk één keer op len vervolgens meteen 2 keer op len De geselecteerde schaal wordt weergegeven op het display: Celsius °C en Fahrenheit °F.

5. Sleepmodus activeren/deactiveren: Druk 1 keer op en vervolgens meteen 2 keer op

6. Dit product heeft een alarmfunctie voor een openstaande deur: als de deur 2 minuten open is geweest, gaat de zoemer af. Het alarm gaat elke minuut af als de deur openstaat. Druk op een willekeurige knop om het alarm uit te schakelen.

Foutmelding: Op het display kunnen de volgende foutmeldingen verschijnen: F4, F5, CE. Neem in dat geval contact op met de serviceafdeling.

Het apparaat heeft een alarm voor hoge temperatuur. Als de temperatuur in het vriesvak na één koelcyclus hoger is dan -1 °C, weerklinkt er een geluidsalarm en knipperen de cijfers op het display. Druk op een willekeurige knop om het alarm uit te schakelen. Het knipperen op het display stopt wanneer de temperatuur onder -1 °C zakt.

### BEDIENING EN FUNCTIES

#### Het bewaren van producten in de koelkast

Bewaar de producten op borden, in dozen of in voedselfolie verpakt. Plaats ze gelijkmatig op de oppervlakte van de platen.

Levensmiddelen mogen niet met de achterwand in aanraking komen, indien het wel gebeurt kunnen ze verrijpen of vochtig worden.

Het is verboden om warme voedsel in de koelkast te plaatsen.

Producten, die makkelijk geuren opnemen, bv. boter, melk, kwark en producten die een sterk geur hebben, bv. vlees, vissen en kazen dienen verpakt met folie of in goed gesloten dozen geplaatst worden.

Groenten die rijk aan water zijn, veroorzaken verdamping over de groentelade; dit verstoort de correcte werking van de koelkast niet.

Droog de groenten voor het plaatsen ervan in de koelkast. Te grote hoeveelheid vocht verkort de tijd van het bewaren, in het

bijzonder met betrekking tot groenten met bladeren. Bewaar de groenten zonder wassen. Het wassen verwijderd hun beschermingslaag, daarom is het aangeraden om ze net voor het eten te wassen.

De producten in korven (laden) 1, 2, 3\* plaats (zie tek. 11).\*\*

verpakte producten
 Verdamper plank / kast

3. Normaal laadniveau

4. \*\*\*\*

Het is toegestaan om producten op de draadroosters van de verdamper van de diepvriezer te plaatsen\* Het is toegestaan dat producten 20-30 mm voorbij de natuurlijke laadgrens worden geschoven.\*\*

U kunt de onderste mand verwijderen om meer laadruimte te creëren. U stapelt de producten op de bodem van de diepvriezer tot de maximale hoogte.\*

#### Het invriezen van producten\*\*

Bijna alle levensmiddelen kunnen worden ingevroren, met uitzondering van groenten die rauw worden gegeten, bv. sla.

Alleen producten van uitstekende kwaliteit kunnen worden ingevroren, verpakt in afgemeten porties die op een keer kunnen worden gebruikt.

Gebruik materialen zonder geur om producten te verpakken, die geen lucht nog vocht toelaten en vet niet doorlaten. Het meest geschikt zijn: zakjes, platen van polyetheenfolie, aluminiumfolie.

De verpakking dient goed worden gesloten en bij het product passen.

Glazen verpakkingen zijn verboden.

Breng verse en warme levensmiddelen (in de omgevingstemperatuur) die gaan worden ingevroren, niet in contact met reeds ingevroren producten.

Aanbevolen wordt om per etmaal eenmalig niet meer dan de aanbevolen hoeveelheid verse levensmiddelen in de diepvriezer te plaatsen die staat vermeld in de technische specificatie van het apparaat.

 Om de goede kwaliteit van de ingevroren producten te garanderen, is het aangeraden om de reeds ingevroren producten te verplaatsen opdat ze niet in contact met verse producten komen.

De ingevroren producten dienen op de ene kant van de diepvriezer geplaatst worden en de verse producten aan de andere kant, zo dicht

mogelijk bij de achter- en zijwand.

Gebruik voor het invriezen van producten de ruimte die is aangeduid

met \*\*\*.

- De temperatuur in de koelkast wordt onder andere bepaald door: omgevingstemperatuur, het aantal geplaatste levensmiddelen, frequentie van deuropening, de hoeveelheid rijp, de stand van de thermostaat
- Indien na het sluiten van de koelkast de deur niet direct opnieuw opengaat, wacht 1 tot 2 minuten, zodat de ontstane onder druk gecompreseerd wordt.

De bewaartijd van ingevroren producten is afhankelijk van hun kwaliteit voor het invriezen en de bewaringstemperatuur. Bij een bewaringstemperatuur van -18°C zijn de volgende bewaartijden aanbevolen:

Producten	Manden
Rundvlees	6-8
Kalfsvlees	3-6
Inwendige organen	1-2
Varkensvlees	3-6
Kippenvlees	6-8
Eieren	3-6
Vissen	3-6
Groenten	10-12
Fruit	10-12

De ruimte voor snelkoeling is niet geschikt voor het bewaren van bevroren voedsel. In deze ruimte kunt u ijsblokjes maken en bewaren.

Opgelet: Als het apparaat geen ruimte met \*\* heeft, betekent dit dat dit koelapparaat niet geschikt is voor het invriezen van voedingsmiddelen.

<sup>\*</sup> Betreft apparaten met een vriesruimte in het onderste gedeelte van het apparaat

<sup>\*\*</sup> Betreft apparaten met een vriesruimte \*\*\*

<sup>\*\*\*</sup> Geldt niet voor apparaten met een vriesruimte met de aanduiding

## HOE KAN DE KOELKAST ECO-**NOMISCH GEBRUIKT WOR-**DEN?

#### **Praktische tips**

Plaats de koelkast of de vrieskast niet in de nabijheid van radiatoren, ovens en stel ze niet rechtstreeks bloot aan zonnestralen.

Zorg ervoor dat de ventilatieopeningen niet bedekt zijn. Ze moeten een- tot tweemaal per jaar gereinigd en ontstoft worden.

De gepaste temperatuur kiezen: een temperatuur van 6 tot 8 °C in de koelkast en -18 °C in de vrieskast is voldoende.

Als u op vakantie vertrekt, dient u de temperatuur in de koelkast te

verhogen.

Open de deur van de koelkast of de vrieskast enkel als dit noodzakelijk is. Het is goed om te weten welke levensmiddelen er in de koelkast bewaard worden en waar ze zich precies bevinden. Ongebruikte levensmiddelen dienen zo snel mogelijk terug in de koelkast of de

vrieskast geplaatst worden, voordat ze opwarmen. Reinig de binnenkant van de koelkast regelmatig met een doekje met zacht detergent. Toestellen zonder automatische ontdooifunctie die zacht detergent van de koelkast regelmatig met een doekje met zacht detergent. Toestellen zonder automatische ontdooifunctie die zone riimlaag van nen regelmätig ontdooid te worden. Vermijd dat er een rijmlaag van

meer dan 10 mm dik gevormd wordt.

De afdichting rond de deur moet rein gehouden worden. Anders zal de deur niet meer volledig sluiten. Een beschadigde afdichting moet altijd vervangen worden.

#### Wat betekenen de sterreties?

- Een temperatuur van niet meer dan -6 °C volstaat om ingevroren levensmiddelen gedurende ongeveer een week te \* bewaren. Lades of vakken die aangeduid zijn met één sterretje vindt men (meestal) in goedkopere koelkasten.
- Bij een temperatuur van minder dan -12 °C kan men gedurende één tot twee weken levensmiddelen bewaren zonder \* \* dat ze hun smaak verliezen. Dit is niet voldoende om levensmiddelen in te vriezen.
- Hoofdzakeliik gebruikt om levensmiddelen in te vriezen bii een temperatuur van minder dan -18 °C. Laat toe om verse \* \* \* levensmiddelen met een gewicht tot 1 kg in te vriezen.
- Zo'n toestel laat toe om levensmiddelen bij een tempera-\* \*\*\* tuur van minder dan -18 °C te bewaren en grotere hoeveelheden levensmiddelen in te vriezen.

#### Zones in de koelkast

Door de natuurlijke luchtcirculatie ontstaan er in het koelvak verschil-

lende temperatuurzones.

De koudste zone bevindt zich rechtstreeks boven de groentelades. In deze zone dienen delicate en snel bederfbare levensmiddelen bewaard te worden zoals:

vis, vlees, gevogelte,

- vleeswaren, kant-en-klare maaltijden. - gerechten of gebak met eieren of room,

vers deeg, cakemengsels,
verpakte groenten en andere verse levensmiddelen waarvan het etiket een bewaartemperatuur van ongeveer 4 °C aangeeft.

De warmste zone bevindt zich bovenaan in de deur. Hier dient boter

en kaas bewaard te worden.

#### Levensmiddelen die niet in de koelkast bewaard mogen worden

Niet alle levensmiddelen mogen in de koelkast bewaard worden. Dit ziin onder andere:

- groenten en fruit die gevoelig zijn voor lage temperaturen, bijvoorbeeld bananen, avocado, papaja, passievrucht, aubergine, paprika, tomaat en komkommer.

Onrige vruchten,

Aardappelen

#### Attentie:

Voorbeeld van producten plaatsing in het apparaat (Tek. 12).

Om voedingsmiddelen zo lang mogelijk te kunnen bewaren en verspilling te voorkomen, plaatst u de producten zoals weergegeven op Afb. 12. Bovendien toont deze afbeelding de verdeling van laden, manden en planken die zorgt voor het meest efficiënte energiegebruik van het koelapparaat.

Het bewaren van voedingsmiddelen onder de juiste omstandigheden en bij de juiste temperatuur verlengt de houdbaarheid en optimaliseert het elektriciteitsverbruik. Het juiste temperatuurbereik moet op de verpakking of etiketten van voedselproducten zijn vermeld.

# ONTDOOIEN, WASSEN EN ONDERHOUD

Gebruik nooit oplosmiddelen of agressieve, schurende schoonmaakmiddelen (bv. schuurpoeders of reinigingsmelk) voor het schoonmaken van de behuizing en de plastic onderdelen van het product! Gebruik alleen milde vloeibare schoonmaakmiddelen en een zacht doekje. Gebruik geen sponsjes.

#### Ontdooien van de koelkast\*\*\*

 Aan de achterwand van de koelkast ontstaat rijp, die automatisch ontdooit. Tijdens het ontdooien van de rijp, tezamen met de druppeltjes kunnen ook ontreinigingen door de opening voortvloeien. Dit kan het verstoppen van de opening veroorzaken. In zo'n geval moet de opening met plunjer gereinigd worden (tek. 13).

Het apparaat werkt in cyclusfazen: eerst koelen (aan de achterwand ontstaat rijp) en daarna ontdooien van de rijp (druppeltjes aan de

achterwand).

Voor het béginnen met reinigen dient het apparaat van het electriciteitsnet uitgeschakeld worden, door de stekker eruit te halen, uitschakeling of losdraaien van de zekering. Het water mag niet in contact met het bedieningspaneel of verlichting komen.

contact met het bedieningspaneel of verlichting komen.

Gebruik bij het ontdooien geen ontdooisprays. Ze kunnen explosieve mengsels vormen en oplossers bevatten die de kunststof onderdelen van het apparaat beschadigen en zelfs voor de gezondheid schadelijk

zijn.

Het water die bij het wassen gebruikt wordt mag niet door de ope-

ning naar de verdamper vloeien.

 Was het apparaat met een zachte detergent, behoudens de dichting in de deur. De dichting in de deur was met schoon water en droog met een doek.

Reinig nauwkeurig alle elementen van de uitrusting (groentevakken,

rekken, glazen platen ezv.).

#### Ontdooien van de diepvriezer\*\*

 Het is aangeraden om het ontdooien van de diepvriezer tezamen met het wassen van het product uit te voeren.

Grote hoeveelheid ijs op de vriesoppervlakten verstoort de werking

van het apparaat en vergroot het energieverbruik.

 Het is aangeraden om het apparaat ten minste een of twee keer per jaar te ontdooien. Wanneer er veel ijs ontstaat, moet u het apparaat vaker ontdooien.

 Indien in de diepvriezer bevinden zich ingevroren levensmiddelen, stel de draaiknop op max. ong. 4 uur voor het geplande ontdooien in. Daardoor gaat het mogelijk zijn om de ingevroren producten in de kamertemperatuur te bewaren.

Plaats de ingevroren producten in een kan, omgevouwen met kran-

tenpapier en deken en houd ze in een koele plek.

 Het ontdooien van de diepvriezer dient zo snel mogelijk uitgevoerd worden. Het te lange bewaren van de producten in de kamertemperatuur verkort hun houdbaarheid.

#### Om de vriesruimte te ontdooien handelt u als volgt:\*\*

 Schakel het apparaat uit met behulp van het bedieningspaneel en trek vervolgens de stekker uit het stopcontact.

Open de deur en haal de producten eruit.

 Afhankelijk van het model trekt u het afvoerkanaaltje naar buiten dat zich in het onderste gedeelte van de diepvries in de basis van het apparaat bevindt.

 Läät de deur openstaan, hierdoor versnelt u het ontdooiproces. U kunt ook een schaal met heet (geen kokend) water in de vriesruimte

plaatser

Maak de binnenkant van de diepvriezer schoon en droog hem af.

Schakel het apparaat in volgens de gebruiksaanwijzing.

#### Automatisch ontdooien van de koelkast\*\*\*\*

De koelkast werd in de functie van automatisch ontdooien voorzien. Toch kan het aan de achterwand van de koelkast rijp verzamelen. Deze ontstaat als veel verse producten in de koelkast bewaard worden.

#### Automatisch ontdooien van de diepvriezer\*\*\*\*

De diepvriezer werd in de functie van automatisch ontdooien voorzien (no-frost). Voedsel wordt met gebruik van koud, circelend lucht ingevroren en de vocht van de diepvriezer wordt naar buiten afgevoerd. Daardoor in de diepvriezer ontstaan er geen grote hoeveelheden ijs en rijp en de producten vriezen niet samen.

#### Handwassen van de koelkast en diepvriezer\*\*\*\*

Het wordt aangeraden om de koelkast en diepvriezer ten minste een keer per jaar te wassen.

Het voorkomt het ontstaan van bacteriën en onprettige geuren. Schakel het apparaat met de knop (1) uit, maak het leeg van producten en was met water met zachte detergent. Daarna droog met een doek.

#### Uithalen en inzetten van de legplateaus\*\*\*\*\*

Til het legplateau op en schuif het uit, schuif het daarna in totdat u niet meer verder kunt en de sluiting van het legplateau zich in de geleider bevindt (Afb. 15).

#### Plaatsen en verplaatsen van de opbergvak\*\*\*\*

Druk het opbergvak omhoog en neem het naar voren en zet op de gewenste hoogte terug (Afb. 16).

Ten alle tijde is het verboden om de diepvriezer met gebruik van een electrische radiator of haardroger te ontdooien.

Betreft apparaten met een vriesruimte (\*/\*\*\*).

Geldt niet voor apparaten met een Antirijpsýsteem

Betreft apparaten met een koelruimte.

Geldt niet voor apparaten met een Antirijpsysteem

\*\*\*\* Betreft apparaten met een Antirijpsysteem

\*\*\*\*\* Niet van toepassing voor diepvriezers

# STORINGEN VINDEN EN VERHELPEN

Verschijnselen	Mogelijke redenen	Herstellings wijze	
Het apparaat werkt niet	Onderbreking in de electri- sche installatie	- controleer of de stekker goed in het stopcontact zit - controleer of de spanningskabel niet beschadigt is - controleer of er spanning op het stopcontact staat door bv. een ander toestel aan te sluiten bv. een nachtlamp - controleer of het apparaat aan staat door de thermostaat op meer dan 0 te zetten	
Binnenverlichting werkt niet	De gloeilamp is los of door- gebrand ( In apparaten met gloeilampen verlichting).	- Controleer het vorige punt "Het apparaat werkt niet"- draai de gloeilamp aan of vervang de doorgebrande (In apparaten met gloei- lampen verlichting).	
Het apparaat werkt conti-	Slechte instelling van de temperatuurregelaar	- temperatuur met de draaiknop naar beneden draaien	
nue	Andere redenen in het punt "Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg"	- controleren volgens punt "Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg"	
Er ontstaat water in de on-	De waterafvoeropening is verstopt	- maak de verstopte ope- ning schoon (zie hoofd- stuk - "Ontdooien van de koelkast")	
derste deel van de koelkast	De ventilatie binnen de cel is belemmerd	- controleer of de levens- middelen en dozen de achterwand van de koelkast niet aanraken	
	Het apparaat staat niet waterpas en stabiel	- het apparaat waterpas opstellen	
Ongewone of sterkere geluiden	Het apparaat raakt aan wanden, meubels of andere elementen	- het apparaat zo opstellen, dat er geen andere elemen- ten aanraakt en zelfstandig staat	

Verschijnselen	Mogelijke redenen	Herstellings wijze	
	Slechte instelling van de temperatuurregelaar	- draai de draaiknop op een hogere positie	
	De omgevingstemperatuur is hoger of lager dan de temperatuur welke aangegeven staat op de tabel met technische gegevens van het apparaat.	Het apparaat is bestemd voor werking in een temperatuur welke aangegeven is op de tabel met technische gegevens van het apparaat.	
	Het apparaat staat in de zon of te dicht bij een warmtebron	- verander de opstelling van het apparaat volgens de gebruiksaanwijzing	
	In het apparaat werd te grote hoeveelheid warme levensmiddelen per een keer gelegd	- 72 uur wachten tot de producten gekoeld (in- gevroren) worden en de temperatuur terug naar het gewenste niveau gaat	
Vries-/koeltemperatuur is niet laag genoeg	De ventilatie binnen de cel is belemmerd	- controleer of de levens- middelen en dozen de achterwand van de koelkast niet aanraken	
	De ventilatie aan de ach- terkant van het apparaat is belemmerd	<ul> <li>van de wand schuiven</li> <li>voor de afstand van min.</li> <li>30 mm</li> </ul>	
	De deur van de koelkast/ vriezer wordt te vaak geo- pend of blijft te lang open staan	- de deur minder vaak ope- nen en/of de tijd van open staan verkorten	
	De deur is niet goed ge- sloten	- levensmiddelen en vak- ken zo leggen, dat ze het sluiten van de deur niet belemmeren	
	De compressor werkt niet vaak genoeg	- controleer of de omge- vingstemperatuur niet lager is dan het bereik van de klimaatklasse.	
	De dichting van de deur zit los	- dichting vastmaken	

Bij het normale gebruik van het koeltoestel kunnen er verschillende soorten geluiden ontstaan, die geen enkele invloed hebben op de correcte werking van de koelkast. Geluiden die gemakkelijk verholpen kunnen worden:

 Lawaai doordat de koelkast niet waterpas staat – regel de opstelling met behulp van de regelvoetjes vooraan. Leg eventueel zacht materiaal onder de wieltjes achteraan, in het bijzonder bij een tegelvloer.

Wrijving tegen de aanpalende meubelen – verschuif de koelkast.

 Knarsen van schuiven of schappen – neem de schuif of het schap weg en plaats het daarna terug.
 Geluid van tegen elkaar stotende flessen – plaats de flessen uit el-

kaar.

Geluiden die hoorbaar zijn tijdens het normale gebruik van het toestel, worden veroorzaakt door de werking van de thermostaat, de compressor (aanslaan), het koelsysteem (krimpen en uitzetten van het materiaal onder invloed van temperatuurverschillen en doorstroom van koelvloeistof).

### **GARANTIE, SERVICE**

#### **Garantie**

De garantieverplichtingen blijken uit het garantiebewijs. De producent is niet aansprakelijk voor schade die is veroorzaakt door oneigenlijk gebruik van het product.

#### Service

De producent van het apparaat raadt aan om alle reparaties en afstelwerkzaamheden uit te laten voeren door de fabrieksservice of de geautoriseerde service van de producent. Om veiligheidsredenen mag u het apparaat niet zelf repareren.
Reparaties die zijn uitgevoerd door personen die niet over de vereiste kwalificaties beschikken, kunnen een ernstig gevaar opleveren voor de gebruiker van het apparaat.
De minimale garantieperiode voor het apparaat die door de fabrikant, importeur of gevolmachtigde wordt aangeboden, staat vermeld op het garantiebewijs.
Het apparaat verliest zijn garantie als gevolg van eigenhandige aanpassingen, wijzigingen, schending van de verzegeling of andere beveiligingen van het apparaat of onderdelen daarvan, en andere eigenhandige interventie in de apparatuur die niet in overeenstemming is met de gebruiksaanwijzing.

Reparatiemelding en assistentie bij storingen

Als he	t ap	para	at ge	erepa	aree	rd m	oet '	word	len, i	moe	t u c	onta	ct or	onen	าen
met d	e kla	inter	าฺรerั\	/ịce.	De a	adres	sgeg	eyer	ıs én	ı het	tele	foon	num	mer	vạn
de kla	nten	iserv	rice '	/indt	op I	net g	jārar	ntieb	ewijs	s. Als	s u c	onta	ıct o	pnee	mt,
zorg e	raa	n vo	or a	at u	net s	serie	num	mer	van	net	appa	araat	. DIJ	ge n	ang
heeft,		staat	. op	net t	.ypel	Jiaat	.je. v	1001	uw g	jema	ik ku	ını u	net	mer	onder
notere	en:														

#### Verklaring van de producent

Hierbij verklaart de producent, dat het product aan de eisen van de onderstaande Europese richtlijnen voldoet:

Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EC

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EC Richtlijn 2009/125/EC Richtlijn RoHS 2011/65/EC

en over de certificering **C** en de conformiteitsverklaring voor organen die toezicht op de markt houden beschikt.

## Vážený kliente,

počínaje dnešním dnem jsou každodenní povinnosti jednodušší než kdykoli jindy. Zařízení **Amica** je spojením výjimečně snadné obsluhy a vynikající efektivity. Po přečtení návodu nebudete mít problém s obsluhou.

Zařízení, které opustilo továrnu, bylo důkladně zkontrolováno před zabalením z hlediska bezpečnosti a funkčnosti na kontrolních stanovištích.

Před uvedením zařízení do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze. Dodržováním pokynů uvedených v návodu předejdete nesprávnému používání. Návod si ponechejte a uschovejte tak, abyste jej měli vždy při ruce.

Dodržujte přesně návod k obsluze, abyste zabránili nešťastným událostem.

S úctou



## POKYNY TÝKAJÍCÍ SE BEZ-PEČNOSTI POUŽÍVÁNÍ

Přístroj je určen výhradně pro domácí použití.
Výrobce si vyhrazuje možnost provádění změn

néovlivňujících fungování spotřebiče.

Některé zápisy v tomto návodu jsou sjednocené pro chladicí spotřebiče různých typů, (pro chladničky, chladničky/mrazničky anebo mrazničky. Informace na téma druhu Vašeho spotřebiče se nachází v Technickém listu připojenému k výrobku.

 Wýrobce nenese odpovědnost za škody vzniklé nedodržováním zásad obsažených v tomto návodu.

 Prosíme o uschování tohoto návodu za účelem jeho využití v budoucnu nebo předání eventuál-

nímu ďalšímu uživateli.

 Tento spotřebič není určen k používání osobami (včetně dětí) s omezenou schopností fyzickou, citovou nebó psychickou a také osobami, které jsou nezkušené a neznalé spotřebiče, ledaže to probíhá pod dohledem nebo podle návodu k obsluze spotřebiče, poskytnutého osobami odpoví-dajícími za jejich bezpečnost.

Je třeba věnovat zvláštní pozornost tomu, aby spotřebič nepoužívaly děti ponechané bez dohledu. Je třeba jim zakázat hrát si se spotřebičem. Není jim dovoleno sedat si na výsuvné součásti a

zavěšovat se na dveře.

 Chladnička-mraznička funguje správně v okolní teplotě, která je uvedená v ťabulce s technickou specifikací. Nepoužívejte ji ve sklepě, síni, a v ne-

ohřívané chatě na podzim i v zimě.

Během umísťování, přesouvání, zvedání se nemá chytat za madla dveří, tahat za odpařovací kondenzátor na zadní straně chladničky a také dotýkat kompresorové jednotky.

 Chladnička s mrazničkou se nemá naklánět v úhlu nad 40° od středové osy během přepravy, přenášení nebo umísťování. Pokud vznikla taková situace, spotřebič se může zapnout po uplynutí minimálně 2 hodin od jeho umístění (obr. 2).

 Před každou údržbovou činností je třeba vytáhnout zástrčku ze sítové zásuvky. Nemá se tahat

za kabel, ale chytat za kostru zástrčky.

 Slyšitelné zvuky jako bublání nebo praskání jsou způsobeny roztahováním a smršťováním součástí

v důsledků teplotních změn.

 S ohledem na bezpečnost se spotřebič nemá opravovat svépomocí. Opravy prováděné osobami, které nemají požadované kvalifikace, mohou vytvořit vážné nebezpečí pro uživatele spotřebiče

 V případě poškození chladicího okruhu je třeba na několik minut vyvětrat místnost, ve které se nachází spotřebič (tato místnost musí mít alespoň 4m³; pro spotřebič s izobutanem /R600a).

Výrobky, i když jen částečně rozmrazené, nélze

znovu zmrazovat.

 Nápoje v lahvích a plechovkách, zejména nápoje sycené oxidem uhličitým, se nemají uchovávat v mrazicím prostoru mrazničky. Plechovky a lahve mohou popraskat.

 Nemají se dávat do úst zmrazené výrobky ihned po vyjmutí z mrazničky (zmrzliny, kostky ledu, atp.), jejich nízká teplota může způsobit bolesti-

vé omrzliny.

 Je třeba dávat pozor, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu, např. napíchnutí kanálků kondenzátu na výparníku, zalomení trubek. Vstřikované chladicí médium je hořlavé. V případě vniknutí do očí je třeba vypláchnout je vodou a ihned přivolat lékaře.

 Jestliže bude napájecí vodič poškozený, musí být vyměněný v specializovaném opravářském pod-

niku.

Spotřebič slouží k přechovávání potravin, nepou-

žívejte ho k jiným cílům.

 Spotřebič úplně odpojte od napájení (vytáhnutím zástrčky ze sítové zásuvky) v případě provádění takových činností, jakými jsou čištění, údržba

anebo změna místa ustavení

To zařízení může být používané dětmi ve věku 8 let a staršími, osoby s omezenými fyzickými anebo mentálními schopnostmi, jak rovněž osoby bez zkušenosti a bez znalosti zařízení mohou konvici používat, pokud jsou dozorované anebo byly instruované ohledně obsluhy zařízení bezpečným způsobem a znají ohrožení spojené s používáním zařízení. Děti si nemohou se zařízením hrát. Čištění a konzervace zařízení nemůže být vykonávaná dětmi, ledaže skončily 8 let a mají dohled zodpovědné osoby.

 Pro získání více místa v mrazničce, je možné z ní vyjmout zásuvky a umisťovat produkty bezprostředně na policích. Neovlivňuje to termickou a mechanickou charakteristiku výrobku. Určený obsah mrazničky byl vypočítaný s vyjmutými zá-

suvkami.



VÝSTRAHA: Nebezpečí požáru / hořlavé materiály

 Děti ve věku od 3 do 8 let mohou vkládat a vykládat produkty s chladícího zařízení.

Aby nedošlo ke kontaminaci potravin je nutné dodržovat následující pravidla:

Otevírání ďveří na delší dobu, může způsobit značné zvýšení teploty v prostorách zařízení.

značné zvýšení teploty v prostorách zařízení.
• Pravidelné čištění povrchů, které přicházejí do styku s potravinami a v závislosti na přítomnosti dostupné odvodňovací instalace.

 Uchovávat syrové maso a ryby ve vhodných nádobách v lednici, aby nepřišly do styku s ostatními potravinami a nekapalo z nich na jiné potraviny.

 Dvouhvězdičkové prostostory mrazničky slouží k uchovávání dříve zmražených potravin, přechovávání nebo mražení zmrzliny anebo mražení

kostek ledu.

 Jednohvězdičkové, dvouhvězdičkové a tříhvězdičkové prostory, neslouží k mražení čerstvých potravin.

	Druhy prostorů	Koncová teplo- ta uchovávání [°C]	Vhodné potraviny
1	Chladnička	+2≤+8	Vajíčka, vařené potraviny, zabalené potraviny, ovoce a zelenina, mléčné výrobky, moučníky, nápoje a jiné produkty, které nejsou vhodné k mražení.
2	Mraznička ★ ***	≤-18	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladkovodní produkty a masné výrobky (doporučeno 3 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), vhodné na mražené čerstvé produkty.
3	Mraznička 💉 🖈	≤-18	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladko- vodní produkty a masné výrobky (doporučeno 3 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.
4	Mraznička	≤-12	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladko- vodní produkty a masné výrobky (doporučeno 2 měsíce, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.
5	Mraznička ⊛	≤-6	Mořské plody (ryby, krevety, měkkýše), sladko- vodní produkty a masné výrobky (doporučeno 1 měsíc, čím delší doba uskladnění, tím méně chutný a výživný bude produkt), nevhodné na mražené čerstvé produkty.
6	Bezhvězdičkový prostor	-6≤0	Čerstvé vepřové maso, hovězí maso, ryby, kuřecí maso, některé balené zpracované produkty, atd. (doporučená spotřeba, ve stejný den, nejlépe nejpozději do maximálně 3 dnů). Částečně balené a zpracované produkty (produkty, které nejsou vhodné k mražení)

7	Chladící prostor	2≤+3	Čerstvé/mražené vepřové maso, hovězí maso, kuřecí maso, sladkovodní produkty, atd. (7 dnů pod 0°C, nad 0°C doporučena je spotřeba toho samého dne, nejlépe maximálně v průběhu 2 dnů). Mořské plody (pod 0°C po dobu 15 dní, ne- doporučuje se uchovávání v teplotě nad 0°C)
8	Prostor k ucho- vávání čers- tvých potravin	0≤+4	Čerstvé vepřové maso, hovězí maso, ryby, kuřecí maso, vařené produkty, atd. (doporučená spotřeba, ve stejný den, nejlépe nejpozději do maximálně 3 dnů).
9	Prostor k ucho- vávání vína	+5≤+20	Červené, bílé, perlivé víno atd.

 Upozornění: je nutné uchovávat produkty shodně s doporučením pro prostory, nebo dle teploty uchovávání produktů.

 Pokud chladící zařízení nebude využíváno a bude prázdné po delší dobu, je nutno ho vypnout, rozmrazit, umýt, vysušit a ponechat s otevřenými

dveřmi, aby předejít plísním uvnitř zařízení.

 Čištění dávkovače vody (pro produkty s dávkovačem vody): Vyčistit nádoby na vodu pokud nebyly používány přes 48 hodin; pokud voda nebyla vypuštěna přes 5 dní, opláchnout vodní instalace připojenou k vodovodní síti.

 Minimální období, v němž jsou dostupné náhradní díly potřebné na opravu spotřebiče, činí 7 nebo 10 let podle druhu a určení náhradního dílu a je v souladu s Nařízením komise (EU) 2019/2019.

v souladu s Nařízením komise (EU) 2019/2019.
 Seznam náhradních dílů a procedura objednávání jsou k dispozici na webových stránkách výrobce,

dovozce nebo oprávněného zástupce.

 Další informace o výrobku se nacházejí v unijní databázi výrobků EPREL na adrese https://eprel. ec.europa.eu. Informace lze získat načtením QR kódu z energetického štítku nebo zadáním modelu výrobku z energetického štítku do vyhledávače EPREL https://eprel.ec.europa.eu/

## INSTALACE A PROVOZNÍ PODMÍNKY SPOTŘEBIČE

Toto chladicí zařízení je určeno k provozu jako vestavné.

#### Instalace před prvním spuštěním

Výrobek je třeba rozbalit, odstranit lepicí pásky zajišťující dveře a vybávení. Eventuální zbytký lepidla je možno odstranit jemným čisticím prostředkem.

Polystyrénové části obalu se nemají vyhazovat. V nutném případě opětovného převozu je třeba chladničku s mrazničkou zabalit do částípolystyrénu a fólie a také zajistit lepicí páskou. Vnitřní prostor spotřebiče a také součásti vybavení je třeba vymýt

vlažnou vodou s přídavkem. Chladničku s mrazničkou je třeba umístit na rovný, vodorovný a stabilní podklad, do suché, větrané místnosti, kde nesvítí slunce, v povzdálí od tepelných zdroju takových jako kuchyň, radiátor ústředního topení, trubka ústředního topení, rozvod teplé vody atp. Na vnějším povrchu výrobku se může nacházet ochranná folie, kte-

rou je žapotřebí odstránit.

Vodorovné ustavení spotřebiče je třeba upravit zašroubováním 2 nastavitelných předních nožek (obr. 3)
Pro zabezpečení svobodného otevírání dvířek, je vzdálenost mezi boční stranou výrobku (ze strany závěsů dvířek), a stěnou místnosti představena na výkresu obr. 5.\*
Je třeba se postarat o vhodnou ventilaci místnosti a dostatečnou cir-

kulaci vzduchu v prostoru okolo spotřebiče (obr. 6).\*

#### Minimální vzdálenosti od tepelných zdrojů

od elektrických, plynových sporáků a jiných - 30 mm,

od plynových nebo uhelných kotlů - 300 mm,

od véstavěných trub - 50 mm

Pokud není možné dodržení výše stanovených vzdáleností, je třeba použít vhodnou izolační desku.

#### Pozor:

Zadní stěna chladničky a zejména kondenzátor a jiné součásti chladi-cího oběhu se nemohou dotýkat jiných součástí, které mohou způso-bit poškození, zvláště (s trubkou CO a přivádějící vodu). Není přípustná jakákoliv manipulace se součástmi agregátu. Je tře-ba věnovat mimořádnou pozornost tomprosorovém prostory. Tato

kapilární trubky, která je viditelnáv kompresorovém prostoru. Tato trubka nemůže být ohýbána, narovnávána ani kroucena. Poškození kapilární trubky uživatelem způsobuje ztrátu nároků vy-

plývajících ze záruky (obr. 8). Ve vybraných modelech se úchyt dvířek nachází uvnitř výrobku a je nutné ho přišroubovat vlastním šroubovákem.

#### Připojení napájení

 Před připojením se doporučuje nastavit otáčecí kolečko regulátoru teploty do polohy "OFF" anebo jiné, způsobující odpojení spotřebiče od napájení (viz strana s popisem ovládání).

od napájení (viz strana s popisem ovládání).

Spotřebič je třeba připojit k síti střídavého proudu 220-240V/ 50Hzsprávně zapojenou elektrickou zásuvkou s uzemněním a jištěnou 10

A pojistkou.

 Územnění spotřebiče je vyžadováno právními předpisy. Výrobce se zříká jakékoliv odpovědnosti z titulu eventuálních škod, které mohou utrpět osoby nebo předměty v důsledku nesplnění povinností stanovených tímto předpisem.

Nesmí se používat spojovací články, několikanásobné zásuvky (rozváděče), dvoužilové prodlužovací kabely. Pokud je nutné použití prodlužovacího kabelu, může to být pouze prodlužovací kabel s ochraným kolíkem, jednozásuvkový, který má bezpečnostní atest VDE/GS.

- Pókud bude použit prodlužovácí kabel (s ochranným kolíkem, který má bezpečnostní značku), pak jeho zásuvka musí být umístěna v bezpečné vzdálenosti od dřezů a nemůže být vystavena na zalití vodou a různými odpady.
- Údaje jsou uvedené na výkonovém štítku umístěném dole na vnitřní stěně chladicího prostoru chladničky\*\*.

#### Odpojení od napájení

Je třeba zajistit možnost odpojení spotřebiče od elektrické sítě vytažením zástrčky nebo vypnutím dvojpólového vypínače (obr. 9).

#### KLIMATICKÁ TŘÍDA

Informace o klimatické třídě spotřebiče se nachází na výkonovém štítku. Štítek stanoví, při jaké okolní teplotě(tj. místnosti, ve které pracuje) spotřebič funguje optimálně (správně).

Klimatická třída:	Přípustná okolní teplota					
SN	subnormální	Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 10 °C až 32 °C				
N	normální	Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16 °C až 32 °C				
ST	subtropická	Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16 °C až 38 °C				
Т	tropická	Chladicí zařízení je určeno k provozu v teplotě okolí v rozsahu 16°C až 43°C				

\*\* V závislosti od modelu

<sup>\*</sup> Netýká se spotřebičů do vestavění

## **VYBALENÍ**



Zařízení bylo po dobu přepravy zabezpečeno proti poškození. Po vybalení zařízení odstraňte části obalu způsobem, který neohrožuje životní prostředí. Všechny materiály použité na obal jsou stoprocentně neškodné pro životní

prostředí a jsou vhodné pro zpětné získání a byly označeny příslušným symbolem. Upozornění! Obalové materiály (polyetylenové sáčky, pěnový polystyren apod.) nenechávejte při vybalování v dosahu dětí.

## LIKVIDACE OPOTŘEBOVANÝCH ZAŘÍZENÍ



Toto zařízení je označeno v souladu s evropskou směrnicí 2012/19/ES. Takové označení znamená, že toto zařízení se po ukončení životnosti nesmí vyhazovat společně s jiným domácním odpadem. Uživatel je povinen odevzdat jej do sběrny použitých elektrických

a elektronických zařízení. Provádějící sběr, včetně místních sběren, obchodů a obecních úřadů, tvoří systém umožňující odevzdávání těchto zařízení. Příslušné nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními zabraňuje negativním následkům pro lidské zdraví a životní prostředí, vznikajícím z přítomnosti nebezpečných složek a nesprávného skladování a zužitkování takových zařízení.

## **OVLÁDÁNÍ**

#### Ovládání zařízení

Ovládací panel je znázorněn na obrázku 10, pro připomenutí se nachází také níže:



Při prvním zapnutí spotřebiče bude mrazicí oddíl pracovat při teplotě -18°C. Pokud je požadována změna teploty nebo funkce, stiskněte tlačítko a podržte je po dobu 3 sekund, čímž odemknete ovládací panel. Po 30 sekundách nečinnosti se panel opět uzamkne. Regulace teploty mrazicího oddílu se pohybuje v rozmezí -15°C -24°C.
 Když je ovládací panel odemčený, stiskněte tlačítko a nastavte

2. Když je ovládací panel odemčený, stiskněte tlačítko () a nastavte požadovanou teplotu. Pokud byla zvolena možnost "rychlé chlazení", svítí na panelu displeje indikátor (). Mrazicí oddíl bude nepřetržitě pracovat při teplotě -24°C po dobu 24 hodin, poté se rychlé chlazení zastaví a nastavená teplota se vrátí na předchozí teplotu.

3. Vypínač napájení: Stisknutím 😈 a podržením po dobu 3 sekund přístroj zapnete/vypnete.

4. Přepínač teploty podle stupňů Celsia a Fahrenheita: Stiskněte jednou 

 a poté ihned 2krát stiskněte 
 Na displeji se zvýrazní zvolená stupnice: Celsia °C a Fahrenheita °F.

5. Zapnutí/vypnutí režimu Sabbath: Stiskněte U 1krát a poté ihned stiskněte 2krát.

6. Tento výrobek je vybaven funkcí alarmu otevřených dveří: Když jsou dveře otevřené po dobu 2 minut, zazní zvukový signál. Když jsou dveře otevřené, alarm se rozezní každou 1 minutu. Stisknutím libovolného tlačítka alarm deaktivujete.

Zobrazení chyby: Na displeji se mohou objevit chyby: F4, F5, CE. V této situaci se obraťte na poprodejní servis.

Spotřebič má alarm vysoké teploty. Pokud je po jednom chladicím cyklu teplota v mrazicím prostoru vyšší než -1°C, zazní akustický alarm a číslice na displeji začnou blikat. Hlasový alarm vypnete stisknutím libovolného tlačítka. Blikání na displeji se zastaví, dokud teplota neklesne pod -1°C.

### OBSLUHA A FUNKCE

#### Uchovávání potravin v chladničce a mrazničce

Výrobky je třeba vkládat na talířcích, v nádobách nebo zabalené do alobalu.

Rovnoměrně rozložit na plochách polic.

Je třeba si všimnout, zda se potraviny nedotýkají zadní stěny, pokud ano, tehdy to může způsobiť usazení námrazy nebo navlhnutí potravin.

Do chladničky se nemají vkládat nádoby s horkým obsahem.

Potraviny snádno přijímající cizí pachy, takové jako máslo, mléko, tvaroh a také takové, které mají intenzívní vůni např. ryby, uzeniny, sýry – je třeba ukládat na police zabalené do fólie nebo v hermeticky uzavřených nádobách.

Uchovávání zeleniny obsahující velké množství vody způsobuje osazování yodní páry nad nádobami na zeleninu; toto nevadí správnému

fungování chľadničky.

Před vložením zeleníny do chladničky je třeba ji dobře osušit.

Přílišná vlhkost zkracuje dobu uchovávání zeleniny, zejména listnaté. Zeleninu je třeba uchovávat nemytou. Mytí odstraňuje přirozenou

ochranu a proto je lépe umýt zeleninu těsně před požitim. Připouští se ukládání výrobků na drátěných policích mrazničky.\* Pro zvýšení naplňovacího prostoru a uložení produktů v komoře na dně do maximální výšky je možné odstranit dolní koš.\*

#### Zmrazování výrobků\*\*

Zmrazovat je možno prakticky všechny potravinářské výrobky s vý-

zmrazovat je mozno prakticky vsechny potravinarske vyrobky s vyjimkou zeleniny konzumované v syrovém stavu, např. zelený salát.
Ke zmrazování se používají pouze potravinářské výrobky nejvyšší
kvality, rozdělené na porce určené pro jednorázovou spotřebu.
Produkty je nutné balit do materiálů bez zápachu, odolné vůči vnikání
vzduchu a vlhkosti a nereagující na tuky. Nejlepšími materiály jsou:
sáčky nebo archy z polyetylenové a hliníkové folie.
Obal musí být těsný a těsně přiléhat k zmrazeným výrobkům. Nepo-

užívejte skleněné nádoby. Čerstvé a teplé potravinařské výrobky (při okolní teplotě) vložené za účelem zmrazení se nemají dotýkat již zmrazených potravin.

Doporučuje se, aby se během 24 hodin do mrazničky nevkládalo na-

jednou více čerstvých potravin, než je uvedeno v tabulce. Pro zachování dobré kvality zmrazovaných výrobků se doporučuje přeskupit zmrazené výrobký nacházející se ve střední části mrazničky tak, aby se nedotýkaly výrobků, které ještě nejsou zmrazené. Doporučujeme zmrazené porce přesunout na jednu stranu mrazicího prostoru a čerstvé porce ke zmrazení uložit na opačné straně a ma-

ximálně přisunout k zadní a boční stěně.

Do zmrazování výrobků používejte prostoru, který je označen \*\*\* Je třeba pamatovat, že na teplotu mrazicího prostoru mrazničky mají vliv mimo jiné: okolní teplota, stupeň naplnění potravinářskými výrobky, četnost otevírání dveří, tlouštka námrazy v mrazničce, nastavení termostatu.

Kdyby po zavření dveří mrazicího prostoru mrazničky nešly dveře

ihned zpět otevřít, doporučujeme počkat 1 až 2 minuty, až bude vzniklý podtlak vyrovnán.

Doba uchovávání zmrazených výrobků je závislá na jejich kvalitě v čerstvém stavu před zmrazením a také na teplotě uchovávání. Při zachování teploty -18°C nebo nižší jsou doporučeny následující doby uchovávání:

Výrobky	Měsíce
Hovězí	6-8
Telecí	3-6
Drůbky	1-2
Vepřové	3-6
Drůbež	6-8
Vejce	3-6
Ryby	3-6
Zelenina	10-12
Ovoce	10-12

Komora rychlého chlazení neslouží k přechovávání chlazených pokrmů. V této komoře je možné vyrábět a přechovávat kostky ledu.

Upozornění: Nemá-li zařízení mrazicí prostor \*\*\*, znamená to, že není vhodné ke zmrazování potravin.

<sup>\*</sup> Týká se spotřebičů s komorou mrazničky v dolní části spotřebiče

<sup>\*\*</sup> Ťýká se spotřebičů majících komoru mrazení

<sup>\*\*\*</sup>Netýká se spotřebičů vybavených komorami zmrazování označených

## JAK EKONOMICKY POUŽÍVAT **CHLADNIČKU**

#### Praktické porady

Neumisťujte chladničku ani mrazničku poblíž ohřívačů, sporáků ane-

bo je nevystavujte na bezprostřední působení slunečních paprsků. Přesvědčte se, že ventilační otvory nejsou zakryté. Jednou anebo dvakrát ročně z nich odstraňte prach a očistěte je. Zvolte příslušnou teplotu: teplota 6 až 8°C v chladničce jak rovněž

-18°C v mrazničce je postačující

Při výjezdu na dovolenou, náleží zvýšit teplotu v chladničce. Dvířka chladničky anebo mrazničky otevírejte pouze tehdy, pokud to je nutné. Je dobré mít informace, jaké potraviny jsou přechovávané v chladničce a kde přesně se nacházejí. Nespotřebované potraviny je zapotřebí co nejrychleji schovat zpátky do chladničky anebo mrazničky, dokud se nezahřejí.

Pravidelně vytírejte vnitřek chladničky hadříkem navlhčeným jemným detergentem. Spotřebič bez funkce automatického rozmrazování, pravidelně rozmrazujte. Nedovolte vytvoření se vrstvy jinovatky

hrubší jak 10 mm. Těsnění kolem dvířek udržujte v čistotě, v opačném případě se dvířka nebudou úplně zavírat. Poškozené těsnění musíte vždy vyměnit.

#### Co znamenají hvězdičky?

- Teplota nepřekračující -6°C postačí pro přechovávání zmrazených potravin přibližně jeden týden. Zásuvky anebo ko-[\*]mory označené jednou hvězdičkou jsou (nejčastěji) v laci-nějších chladničkách.
- V teplotě nižší než -12°C je možné přechovávat potraviny v čase 1-2 týdnů bez ztráty chuťových vlastností. Není posta-\*\* čující pro źmrazování potravin.
- Hlavně používané do zmrazování potravin v teplotě nižší než 18°C. Umožňuje zmrazení čerstvých potravin hmot-\*\*\* nosti do 1 kg.
- Tak označený spotřebič umožňuje přechovávání potravin v teplotě nižší než -18°C a zmrazování většího množství po-\* \*\*\* tràvin.

#### Zóny v chladničce

S ohledem na přirozenou cirkulaci vzduchu, se v komoře chladničky

nacházejí různě teplotní zóny: Nejchladnější prostor se nachází bezprostředně nad zásuvkami se zeleninou. V tomto prostoru přechovávejte choulostivé a snadno kazící se produkty jako:

- ryby, máso, drůbež,

uzeńiny, uvařené pókrmy,

pokrmy anebo upečené produkty obsahující vejce anebo smetanu,
čerstvé zákusky, směsi zákusků,
balenou zeleninu a jiné čerstvé potraviny s etiketou přikazující přechovávání v teplotě cca 4°C.

Nejtepleji je v horní části dvířek. Zde se nejlépe přechovávají sýry a

máslo.

#### Produkty, které by neměly být přechovávané v chladničce

Ne všechny produkty jsou vhodné do přechovávání v chladničce. Pa-

- ovoce a zelenina citlivá vůči nízkým teplotám, jako na příklad banány avokádo, papája, marakuja, baklažány, rajčata a okurky,

nezralé ovocě,

bramborv

Pozor:

Příklad rozmístění produktů v spotřebiči (Obr. 12).

Aby se dosáhlo co nejlepší konzervace potravin po co nejdelší dobu a předešlo se tak plýtvání jimi, je třeba rozmístit potraviny tak, jak je ukázáno na obr. č. 12. Tento obrázek navíc ukazuje uspořádání zásuvek, košíků a poliček, které chladicímu zařízení dovoluje využít energii co neiúčinněii.

Uchovávání potravin ve vhodných podmínkách a teplotě prodlouží jejich trvanlivost a optimalizuje se tak i spotřeba elektrické energie. Rozsah vhodných teplot by se měl nacházet na obalech nebo štítcích potravin.

## ODMRAZOVÁNÍ, MYTÍ A ÚDRŽBA

K čištění pláště a umělohmotných částí výrobků nikdy nepoužívejte rozpouštědel, jak rovněž ostrých, brusných čisticích přípravků (např. prášků anebo čisticích past)! Používejte pouze tekuté jemné myci prostředky, jak rovněž měkké hadříky. Nepoužívejte houbičky.

#### Odmrazování chladničky\*\*\*

Na zadní straně chladničky vzniká námraza, která je odstraňována automaticky. Během odmrázování se mohou spolu s kondenzátem do otvoru žlábku dostávat nečistoty. Toto může způsobit ucpání otvoru. V takovém případě je třeba otvor lehce protlačit čističem trubek (obr.

Spotřebič pracuje cyklicky: chladí (tehdy se na zadní stěně tvoří námraza), následovně se odmrazuje (kondenzát stéká po zadní stě-

Přéd započetím čištění je třeba bezpodmínečně odpojit spotřebič od napájení vytažením zástrčky ze síťové zásuvky, vypnutím nebo vy-šroubováním pojistky. Je nepřípustné, aby se voda dostala do řídícího

panelu nebo osvětlení. K rozmrazování nedoporučujeme používat prostředky ve spreji. Mohou způsobit vznik výbušných směsí, obsahovat ředidla, která mo-hou poškodit plastové části spotřebiče a dokonce být nebezpečné pro

Je třeba dávat pozor, aby voda používaná k mytí pokud možno nes-

tékala odtokovým otvorém do odpařovací misky. Celý spotřebič s výjimkou těsnění, dveří je třeba mýt jemným čisticímí prostředkem. Těsnění ve dveřích je třeba vyčistit čistou vodou a vytřít dosucha.

Jé třeba důkladně umýt všechny součásti výbavy (nádoby na zeleni-

nu, dveřní regály, skléněné police atd.).

#### Odmrazování mrazničky\*\*

Odmrazování mrazicího prostoru se doporučuje spojit s mytím spo-

Větší nahromadění ledu na mrazicích plochách ztěžuje provozní účinnost spotřebiče a způsobuje větší spotřebu elektrické energie.

Doporučujeme odmrazovať spotřebíč alespoň jedenkrát nebo dvakrát

za rok.

Pokud se uvnitř nacházejí výrobky, je třeba nastavit otočný knoflík do polohy max. asi 4 hodiny před plánovaným rozmrazením. Toto zajistí možnost uchovávání výrobků při okolní teplotě po delší dobu. Po vyjmutí potravin z mrazničky je třeba je vložit do misky, zabalit do několika vrstev novinového papíru, zavinout do deky a uchovávat

na chladném místě.

Rozmrazování mrazničky, má být provedeno pokud možno rychle. Delší uchovávání výrobků při okolní teplotě zkracuje dobu jejich použitelnosti.

#### Pro odmrazení mrazicího prostoru mrazničky je třeba\*\*

Nastavit otočný knoflík termostatu do polohy "OFF" / "0", vytáhnout zástrčku ze zásuvky.

Otevřít dyeře, výjmout výrobky.

Asi za půl hodiny je možno z hladkých povrchů stěn odstranit vrstvu ledu, vody.

Umýt a výsušit vnitřek mrazničky.

Zapnout śpotřebič podle příslušného bodu v návodu.

#### Automatické odmrazování chladničky\*\*\*\*

Chladicí prostor chladničky byl vybaven funkcí automatického odmrazování. Přesto na zadní stěně chladicího prostoru chladničky může vznikat námraza. Převážně se takto děje, když se v chladicím prostoru uchovává mnoho čerstvých potravinářských výrobků.

#### Automatické odmrazování mrazničky\*\*\*\*

Mrazicí prostor mrazničky byl vybaven funkcí automatického odmrazování (no-frost). Potraviny jsou zmrazovány chladicím systémem oběhového vzduchu a vlhkost z mrazicí komory mrazničky je odváděna vně. Ve výsledku v mrazničce nevzniká zbytečná námraza a výrobky k sobě nepřímrzají.

#### Ruční mytí mrazicího prostoru chladničky a mrazničky\*\*\*\*

Prostor chladničky a mrazničky se doporučuje umýt přinejmenším jednou za rok. Toto zabraňuje vzniku bakterií a nepříjemných zápachů. Celý spotřebič je třeba vypnout tlačítkem (1), vyjmout výrobky a prostory umýt vodou s přídavkem jemného čisticího prostředku. Nakonec prostory vytřít hadříkem.

#### Vytahování a vkládání polic \*\*\*\*\*

Vysunout polici a potom vtlačit na doraz tak, aby západka police zaskočila do výřezu vodící lišty (obr. 15).

#### Vytahování a vkládání dveřního regálu \*\*\*\*\*

Nadzvednout regál, vytáhnout a nasadit shora zpět do požadované polohy (obr. 16).

V žádném případě se nesmí dávat do vnitřku mrazničky elektrický, foukací ohřívač ani fén na vlasy.

<sup>\*\*</sup> Týká se spotřebičů majících komoru mrazení \*\*\* Netýká se spotřebičů s beznámrazovým systémem

<sup>\*\*\*</sup> Týká se spotřebičů majících komoru chladničky. Netýká se spotřebičů s beznámrazovým systémem

<sup>\*\*\*\*</sup> Týká se spotřebičů vybavených beznámrazovým systémem

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Netýká se mrazniček

## URČOVÁNÍ ZÁVAD

Problém	Možné příčiny	Možná řešení	
Spotřebič nefunguje	Přerušený obvod elektrické instalace	<ul> <li>zkontrolovat, zda je zástrčka správně</li> <li>zjistit, zda není poškozen napájecí kabel spotřebiče</li> <li>zjistit, zda je v zásuvce napětí – připojit jiný spotřebič např. stolní lampičku</li> <li>zjistit, zda je spotřebič zapnutý – nastavit termostat do polohy vyšší než "OFF".</li> </ul>	
Nefunguje osvětlení vnitřní- ho prostoru	Žárovka není dotažená nebo je spálená(Ve spotře- bičích se žárovkou).	<ul> <li>zkontrolovat předchozí bod "Spotřebič nefunguje"</li> <li>dotáhnout nebo vyměnit spálenou žárovku (Ve spotřebičích se žárovkou).</li> </ul>	
	Nesprávné nastavení otoč- ného knoflíku	<ul> <li>přetočit otočný knoflík do nižší polohy</li> </ul>	
Nepřetržitý provoz spotře- biče	Zbývající příčiny jako v bodě "Spotřebič příliš málo chladí a/nebo mrazí"	<ul> <li>zkontrolujte podle před- cházejícího bodu "Spotřebič příliš málo chladí a/anebo mrazí"</li> </ul>	
V dolní části chladničky	Odváděcí otvor vody je ucpaný	- vyčistit odtokový otvor (viz Návod k obsluze, kapitola - "Odmrazování chladničky")	
voda	Ztížená cirkulace vzduchu uvnitř prostoru	<ul> <li>uložit potravinářské výrobky a nádoby tak, aby se nedotýkaly zadní stěny chladničky</li> </ul>	
	Spotřebič není správně	- správně ustavit spotřebič	
Zvuky nevycházející z nor- málního provozu spotřebiče	Spotřebič se dotýká nábyt- ku a/nebo jiných předmětů	- spotřebič postavit volně tak, aby se nedotýkal jiných	

Problém	Možné příčiny	Možná řešení	
	Nesprávné nastavení otoč- ného knoflíku	<ul> <li>přetočit otočný knoflík do vyšší polohy</li> </ul>	
	Teplota okolního prostředí je větší anebo menší od teploty uvedené v tabulce technické specifikace spotřebiče.	<ul> <li>spotřebič je přizpůso- bený do práce v teplotě, která je uvedená v tabulce s technickou specifikací spotřebiče.</li> </ul>	
	Spotřebič stojí na naslu- něném místě nebo blízko tepelných zdrojů	- změnit místo ustavení spotřebiče podle návodu k obsluze	
	Jednorázové naplnění velkým množstvím teplých výrobků	<ul> <li>počkat asi 72 hodin na vychlazení (zmrazení) výrobků a dosažení poža- dované teploty vnitřního prostoru</li> </ul>	
Teplota uvnitř chladničky není dostatečně nízká nebo je příliš vysoká	Ztížená cirkulace vzduchu uvnitř prostoru	- uložit potravinářské výrobky a nádoby tak, aby se nedotýkaly zadní stěny chladničky	
	Ztížená cirkulace vzduchu ze zadní strany spotřebiče	<ul> <li>odsunout spotřebič od stěny min. 30 mm</li> </ul>	
	Dveře chladničky/mraznič- ky jsou příliš často otevírá- ny a/nebo zůstávají dlouze otevřené	<ul> <li>omezit četnost otevírání dveří a/nebo zkrátit dobu, po jakou dveře zůstávají otevřené</li> </ul>	
	Dveře se nedovírají	<ul> <li>výrobky a nádoby uložit tak, aby neztěžovaly zaví- rání dveří</li> </ul>	
	Kompresor se zřídka zapíná	- zkontrolujte zda teplota okolního prostředí není menší než rozsah klimatic- ké třídy	
	Špatně vložené těsnění dveří	- zatlačit těsnění	

Během normálního používání chladícího zařízení mohou vystupovat různé zvuky, které nemají žádný vliv na bezchybnou práci chladničky.

Zvuky, které se lehce odstraňují:

hluk, kdy chladnička nestojí svisle - usměrněte nastavení pomocí nastavitelných nožiček vpředu. Můžete taktéž podložit pod rolky zezadu měkkou látku, především v případě, že podlaha je provedená z podlahových dlaždic

otírá se o sousední nábytek – přesuňte chladničku.

 skřípání zásuvek anebo poliček – vytáhněte a opětovně vložte zásuvku anebo poličku.

zvuky způsobené dotýkajícími se láhvemi – odsuňte láhve od sebe.

Zvuky, které mohou být slyšitelné během správné exploatace, vyplývají z práce termostatu, kompresoru (připojení), chladící soustavy (chlazení (smršťování a rozšiřování materiálu vlivem teplotních rozdílů, jak rovněž průtoku chladícího médium).

## ZÁRUKA, POPRODEJNÍ SERVIS

#### Záruka

Záruční plnění podle záručního listu. Výrobce neodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem.

#### Servis

Výrobce zařízení doporučuje, aby všechny oprayy a seřizovací činnosti prováděl tovární servis nebo autorizovany servis výrobce. Z bezpečnostních důvodů neopravujte zařízení vlastními silami. Oprayy osobami bez požadované kvalifikace mohou představovat važné nebezpečí pro uživatele zařízení, Minimalní doba platnosti záruky na zařízení nabízené výrobcem, dovozcem nebo oprávněným zástupcem je uvedena v zárůčním listu. Zařízení ztrácí záruku v důsledku svépomocných adaptací, úpray, porušení plomb nebo dalších zabezpečení přistroje nebo jeho časti a dalších svépomocných zásahů do zařízení v rozporu s navodem k obsluze.

Oznámení poruchy a pomoc v případě závady

Potřebuje-li zařízení opravit, kontaktujte servis, Kontaktní údaje servisu včetně telefonního čísla se nacházejí v záručním listu. Před kontaktem si připravte výrobní číslo zařízení, nachází se na výrobním štítku. Pro pohodlí si ho přepiste níže:															

#### Prohlášení výrobce

Producent tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky níže uvedených evropských směrnic:

Směrnice pro nízkonapěťová zařízení 2014/35/EU

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU Směrnice ErP - 2009/125/EC

Směrnice RoHS 2011/65/EU

Zařízení je označeno symbolem ( a má prohlášení o shodě pro kontrolu příslušným orgáném dozoru nad trhem.

## Vážený zákazník

Od dnešného dňa každodenné povinnosti budú jednoduchšie ako kedykoľvek predtým. Zariadenie značky **Amica** spája výnimočne jednoduché používanie a dokonalú efektívnosť. Keď sa oboznámite s užívateľskou príručkou, s používaním zariadenia nebudete mať žiadne problémy.

Zariadenie, ktoré opúšťa továreň, bolo pred konečným zabalením na kontrolných staniciach dôkladne skontrolované, čo sa týka bezpečnosti a funkčnosti zariadenia.

Pred spustením zariadenia sa podrobne a dôkladne oboznámte s užívateľskou príručkou. Dodržiavaním pokynov a odporúčaní, ktoré sú v príručke uvedené, predídete nesprávnemu používaniu zariadenia. Príručku uchovajte a uložte ju na takom mieste, aby bola v prípade potreby ľahko dostupná.

Dôkladne dodržiavajte pokyny a odporúčania uvedené v príručke, vyhnete sa tak nešťastným nehodám či úrazom.

S úctou



## DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Prístroj je určený výhradne pre domáce použitie.

Výrobca si vyhradzuje možnosť prevádzania zmien neovplyvňujúcich fungovanie spotrebiča.
Niektoré zápisy v tomto návode sú zjednotené

 Niektoré zápisy v tomto návode sú zjednotené pre chladiarenské výrobky rôznych typov, (pre chladničky, chladničky- mrazničky alebo mrazničky). Informácie na tému druhu Vášho spotrebiča sa nachádzajú v Technickom liste pripojenom k výrobku.

 Výrobca nenesie zodpovednosť za škody vzniknuté z nedodržiavania zásad umiestených v tomto

návode.

 Prosíme o zachovanie tohto návodu s cieľom jeho využitia v budúcnosti alebo odovzdania eventuál-

nému ďalšiemu užívateľovi.

 Toto zariadenie nie je prispôsobené k používaniu osobami (v tom deťmi)s obmedzenou fyzickou, zmyslovou alebo psychickou schopnosťou alebo osobami s nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami zariadenia, iba ak je uskutočňované pod dohľadom alebo v súlade s návodom používania zariadenia, odovzdanom osobami odpovedajúcimi za ich bezpečnosť.

Venujte mimoriadnu pozornosť tomu, aby spotrebič nepoužívali deti ponechané bez dozoru. Nenechávajte sa im hrať so spotrebičom. Nie je im dovolené sadať si výsuvné časti a zavesovať sa

na dvere.

 Spotrebič pracuje správne v teplote okolitého prostredia, ktorá je uvedená v tabuľke s technickou špecifikáciou. Nepoužívajte ho v pivnici, sieni, v neohrievanej chate v jeseni a v zime.

 Počas umiestňovania, presúvania, dvíhania sa nemá chytať za madla dverí, ťahať za odparovací kondenzátor na zadnej strane chladničky a aj dotýkať kompresorovej jednotky.  Spotrebič nenahýbajte viac ako 40° od zvislej polohy v priebehu prepravy, prenášania alebo umiesťovania. Ak sa taká situácia vyskytla, zapnutie spotrebiča môže nastúpiť min. po 2 hodinách od jeho umiestenia (výkr. 2).

 Pred každou konzervačnou činnosťou vyjmite zástrčku zo sieťovej zásuvky. Nepopoťahujte za vo-

dič, ale chytajte za korpus zástrčky.

 Počuteľné zvuky ako bublanie alebo praskanie sú spôsobené rozťahovaním a zmrašťovaním súčastí

v dôsledku teplotných zmien.

Z bezpečnostných dôvodov neopravujte spotrebič svojpomocným spôsobom. Opravy vykonávané osobami, ktoré nemajú požadovanú kvalifikáciu môžu vytvárať vážne nebezpečenstvo pre užívateľa spotrebiča.

V prípade poškodenia chladiaceho okruhu je potreba na niekoľko minút vyvetrať miestnosť, v ktorej sa nachádza spotrebič (táto miestnosť musí mať aspoň 4 m³; pre spotrebič s izobutá-

nom /R600a).

Výrobky, aj keď čiastočne rozmrazené, nie je

możné znovu zmraziť.

 Nápoje vo fľašiach a plechovkách, najmä nápoje sýtené oxidom uhličitým, sa nemajú uchovávať v mraziacom priestore mrazničky. Plechovky a fľaše môžu popraskať.

 Nemajú sa dávať do úst zmrazené výrobky ihneď po vyňatí z mrazničky (zmrzliny, kocky ladu, atd.), ich nízka teplota môže spôsobiť bolestivé

omrzliny.

 Dávajte pozor, aby nebol poškodený chladiaci okruh, napr. napichnutím kanálikov chladiaceho prípravku vo výparníku , zlomením rúr. Vystrekované chladiace médium je horľavé. V prípade vniknutí do očí vyplachujte ich čistou vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

Ak bude napájací kábel poškodený, musí byť vy-

menený v špecializovanom servise.

Spotrebič slůži k prechovávaniu potravín, nepou-

žívajte ho k iným účelom. Spotrebič úplne odpojte od napájanja (vytiahnutím zástrčky zo sieťovej zásuvky) v čase vykonávania takých činností, ákými sú čistenie, konzer-

vácia alebo zmena miestá ystavenia.

Toto zariadenie môže byť používané deťmi vo veku 8 rokov a starších, osoby s obmedzenými fyzickými alebo mentálnymi schopnosťami, ako aj osobami bez skúseností a bez znalostí zariadenia môžu kanvicu používať, pokiaľ sú dohliadané alebo boli inštruované vzhľadom obsluhy zariadenia bezpečným spôsobom a znajú ohrozenie spojené s používaním zariadenia. Deti si nemôžu so zariadením hrať Cistenie a konzervácia zariadenia nemôže byť vykonávaná deťmi ledaže ukončili 8 rokov a sú dohliadané zodpovednou osobou.

Pre získanie viac miesta v mrazničke, je možné z nej vybrať zásuvky a umiesťovať produkty bezprostredne na poličkách. Neovplyvňuje to térmickú a mechanickú charakteristiku výrobku. Určený obsah mrazničky bol vypočítaný s vybratými zá-

suvkami.



VAROVANIE: Riziko požiaru / horľavé materiály

Deti vo veku od 3 do 8 rokov môžu vkladať a vyberať výrobky z chladiaceho zariadenia.

Aby ste predišli znečisteniu potravín, dodržiavajte nasledujúce zásady:

V dôsledku otvárania dvierok na dlhšie môže dôjsť k značnému zvýšeniu teploty v komorách

zariadenia.

 Pravidelne čistite povrchy, ktoré sa stýkajú s potravinami, a tiež dostupné systémy (póľa vybavenia) odvádzajúce vodu.

Surové mäso a ryby uchovávajte v chladničke vo vhodných nádobách tak, aby nedochádzalo ku

kontaktu s ostatnými potravinami, a aby z nich nekvapkalo na iné potraviny. Dvojhviezdičkové komory mrazničky sú urče-né na uchovávanie už zmrazených potravín, na uchovávanie alebo mrazenie zmrzliny, ako aj na

mrazenie (kociek) ľadu. Jednohviezdičkové, dvojhviezdičkové a trojhviez-dičkové komory nie sú určené na mrazenie čerst-

vých potravín.

	Typy komôr (oddelení)	Cieľová teplota uchovávania [°C]	Príslušné potraviny
1	Chladnička	+2≤+8	Vajcia, varené potraviny, balené potraviny, ovocie a zelenina, mliečne výrobky, koláče, nápoje a iné výrobky, ktoré sa nemôžu mraziť.
2	Mraznička ****	≤-18	Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 3 mesiace, čím dlhší čas uchovávania, tým je potravina menej chutná a má horšie výživové hodnoty), vhodné na zmrazené čerstvé výrobky.
3	Mraznička ***	≤-18	Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladko- vodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 3 mesiace, čím dlhší čas uchovávania, tým je po- travina menej chutná a má horšie výživové hod- noty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.
4	Mraznička **	≤-12	Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčané 2 mesiace, čím dlhší čas uchovávania, tým je potravina menej chutná a má horšie výživové hodnoty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.
5	Mraznička ⊛	≤-6	Plody mora (ryby, krevety, lastúrniky), sladkovodné výrobky a mäsové výrobky (odporúčaný 1 mesiac, čím dlhší čas uchovávania, tým je potravina menej chutná a má horšie výživové hodnoty), nevhodné na mrazené čerstvé výrobky.
6	Bezhviezdič- ková komora (oddelenie)	-6≤0	Čerstvá bravčovina, hovädzina, ryby, kura, nie- ktoré balené spracované výrobky ap. (odporúča- ná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 3 dní). Čiastočne zabalené spracova- né výrobky (výrobky, ktoré sa nesmú mraziť)
7	Komora (odde- lenie) na ucho- vávanie rýchlo sa kaziacich potravín	2≤+3	Čerstvá/mrazená bravčovina, hovädzina kura, sladkovodné výrobky ap. (7 dni pod 0 °C, nad 0 °C odporúčaná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 2 dní). Plody mora (pod 0 °C 15 dní, neodporúčané uchovávanie pri teplote nad 0 °C)

8	Komora (od- delenie) na uchovávanie čerstvých po- travín	0≤+4	Čerstvá bravčovina, hovädzina, ryby, kura, vare- né výrobky ap. (odporúčaná spotreba v ten istý deň, najlepšie v priebehu maximálne 3 dní).
9	Komora (odde- lenie) na ucho- vávanie vína	+5≤+20	Červené, biele, šumivé víno ap.

 Pozor: výrobky uchovávajte v súlade s odporúčaniami pre dané komory alebo podľa teploty ucho-

vávania daného výrobku.

 Ak chladiace zariádenie nebudete dlhší čas používať a bude prázdne, vypnite ho, rozmrazte, poumývajte, vysušte a nechajte s otvorenými dvierkami, aby ste predišli vznikaniu plesní vo vnútri.

 Čistenie výdajného zariadenia vody (pre výrobky, ktoré majú výdajné zariadenie vody): Nádoby na vody vyčistite, ak sa nepoužívali 48 hodín; ak voda nebola vypustená počas 5 dní, prepláchnite

vodný systém pripojením k vodovodu.

 Minimálna lehota, počas ktorej budú dostupné náhradné diely na opravovane zariadenia, je 7 alebo 10 rokov, podľa typu a určenia daného náhradného dielu, a v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2019/2019.

Žoznam náhradných dielov a procedúra ich objednávania sú dostupné na webových stránkach výrobcu, dovozcu alebo oprávneného zástupcu.

 Bližšie informácie o danom výrobku nájděte v databáze výrobkov EPREL, ktorá je dostupná na adrese https://eprel.ec.europa.eu. Informácie môžete získať načítaním QR kódu z energetického štítku alebo zadaním modelu výrobku z energetického štítku vo vyhľadávači EPREL https:// eprel.ec.europa.eu/

# INŠTALÁCIA A PREVÁDZKO-**VÉ PODMIENKY SPOTREBI-**

Toto chladiace zariadenie je určené na používanie ako vstavané zariadenie.

#### Inštalácia pred prvým spustením

Spotrebič je treba rozbaliť, odstrániť lepiacu pásku zaisťujúcu dvere a vybavení. Eventuálne zvyšky lepidla je možné odstrániť jemným čistiacim, prostrjedkom.

Polystyrénové časti obalu sa nemajú vyhadzovať. V nutnom prípade

opätovného prevozu je potreba chladničku s mrazničkou zabaliť do častí polystyrénu a fólie a tiež zajstiť lepiacou páskou.

Vnútrajšok chladničky a mrazničky ako aj súčasti výbavy je treba umyť vlažnou vodou s prídavkom prostriedku na umývanie riadu a potom vytrieť a vysušiť.

Chladničku s mrazničkou je treba umiestniť na rovný, vodorovný a

stabilný podklad, do suchej, vetranej miestrnosti, kde nesvieti slnko, ďalej od tepelných zdrojov takých ako kuchyňa, radiátor ústredného kúrenia, trubka ústredného kúrenia, rozvod teplej vody atd. Na vonkajších poyrchoch výrobku sa môže nachádzať ochranná fólia,

treba ju odstrániť.

Vodorovné osadenie spotrebiča je treba upraviť zaskrutkovaním 2 nastaviteľných predných nožičiek (obr. 3)

Pre zabezpéčenie slobodného otvárania dvierok, je vzdialenosť medzi bočnou stranou výrobku (zo strany závesov dviérok), a stenou miestnosti predstavená na výkrese č. 5.\*
Je treba zaistiť vhodnú ventiláciu miestnosti a dostatočnú cirkuláciu

vzduchu v priestoru okolo spotrebiča (obr. 6).\*

#### Minimálne vzdialenosti od tepelných zdrojov

od elektrických, plynových sporákov a iných - 30 mm,

od plynových alebó uhólných kotlov - 300 mm,

od vstavaných trúb - 50 mm

Pokým nie je možné dodržanie vyššie stanovených vzdialeností, je potreba použiť vhodnú izolačnú doskú.

#### Pozor:

Zadná stena chladničky a najmä kondenzátor a iné súčasti chladia-ceho obehu sa nemôžu dotýkať iných súčastí, ktoré môžu spôsobiť poškodenie, najmä (s rúrkou CO a privádzajúcou vodu). Nie je pripustná akákoľvek manipulácia so súčasťami agregátu. Je

potreba venovať mimoriadnu pozornosť tomu, aby nedošlo k poško-deniu kapilárnej rúrky, ktorá je viditeľná v kompresorovom priestore. Táto rúrka sa pilárnej rúrky, používateľná spôsobuje stratu párokov

Poškodenie kapilárnej rúrky používateľom spôsobuje stratu nárokov

vyplývajúcich zo záruky (obr. 8). Vo vybraných modeloch sa úchyt dyierok nachádza vo vnútri výrobku a je nutné ho priskrutkovať vlastným skrutkovačom

#### Pripojenie napájania

Pred pripojením sa odporúča nastaviť riadiace koliesko regulátora teploty na polohu "OFF" alebo inú spôsobujúcu odpojenie spotrebiča od napájania (Viď strana s opisom riadenia).

Spotrebič je treba pripojiť k sieti striedavého prúdu 220-240V/ 50Hz správne zapojenou elektrickou zásuvkou s uzemnením a istenou 10

A poistkou.

Uzemnenie spotrebiča je vyžadované právnymi predpismi. Výrobca sa zrieka akejkoľvek zodpovedností z titulu eventuálnych škôd, ktoré môžu utrpieť osoby alebo predmety v dôsledku nesplnenia povinností stanovných v tomto predpise.

Nemajú sa používať spojovacie články, nekoľkonásobné zásuvky (rozvádzače), dvojžilové predĺžovacie káble. Pokým je nutné použitie predĺžovacieho kábla, môže to byť iba predĺžovací kábel s ochranným kolíkom, jednozásuvkový, ktorý má bezpečnostný atest VDE/GS. Pokým bude použitý predĺžovací kábel (s ochranným kolíkom, ktorý má bezpečnostný zpačky) predĺžovací kábel (s ochranným kolíkom, ktorý má bezpečnostný zpačky) predledníkom jeho zásuvka musí byť umiost

má bezpečnostnú značku), napokon jeho zásuvka musí byť umiest-nená v bezpečnej vzdialenosti od drezov a nemôže byť vystavená na zaliatie vodou a rôznymi odpady. Udaje sú uvedené na typovom štítku, umiestneným naspodku vnú-

tornej steny chladiaceho priestoru chladničky\*\*.

#### Odpojenie od napájania

Je potreba zabezpečiť možnosť odpojenia spotrebiča od elektrickej siete vytiahnutím zástrčky alebo vypnutím dvojpolového vypínača (obr. 9).

#### KLIMATICKÁ TRIEDA

Informácia o klimatickej triede spotrebiča sa nachádza na výkonovom štítku. Štítok stanoví, pri akej teplote okolja (tzn. miestností, v ktorej pracuje) spotrebič funguje optimálne (správne).

Klimatické pásmo	Prípustná teplota prostredia			
SN	rozšírené mierne	Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +10 °C do +32 °C		
N	mierne	Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +32 °C		
ST	subtropické	Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +38 °C		
Т	tropické	Chladiace zariadenie je určené na používanie pri teplote prostredia v rozpätí od +16 °C do +43 °C		

\*\* V závislosti od modelu

<sup>\*</sup> Netýka sa spotrebičov do vstavenia

### **ROZBALENIE**



Zariadenie je chránené pred poškodením počas prepravy. Prosíme Vás, aby ste po vybalení zariadenia zlikvidovali obalové materiály spôsobom neohrozujúcim životné prostredie. Všetky materiály použité na zabalenie sú

neškodné pre životné prostredie, sú 100% recyklovateľné a sú označené príslušným symbolom. Pozor! Dávajte pozor, aby sa obalové materiály (polyetylénové vrecká, kúsky polystyrénu atď.) nedostali do rúk deťom.

### LIKVIDÁCIA ZARIADENÍ



Toto zariadenie je označené v súlade s Európskou smernicou 2012/19/ES. Tento symbol informuje, že toto zariadenie sa po opotrebovaní (skončení používania) nesmie vyhodiť do komunálneho odpadu. Užívateľ je povinný zariadenie odovzdať v zbernom

mieste opotrebovaných elektrických a elektronických zariadení. Subjekty, ktoré sa zaoberajú spracovaním opotrebovaných zariadení, tzn. miestne zberné miesta, obchody alebo jednotky štátnej správy, vytvárajú príslušný systém, ktorý každému umožňuje odovzdať takéto zariadenia.

Správny postup pri likvidácii elektrického a elektronického zariadenia predchádza negatívnemu vplyvu škodlivých pre ľudské zdravie a životné prostredie konzekvencií, ktoré vyplývajú z prítomnosti nebezpečných častí ako aj nesprávneho skladovania a recyklácie takýchto zariadení.

### **OVLÁDANIE**

#### Ovládanie zariadenia

Ovládací panel je zobrazený na obr. 10, na pripomenutie je uvedený aj nižšie:



Pri prvom zapnutí spotrebiča bude mraziaci priestor pracovať pri teplote -18°C. Ak je potrebná zmena teploty alebo funkcie, stlačte tlačidlo 🅸 a podržte ho 3 sekundy, aby ste odomkli ovládací panel. Po 30 sekundách nečinnosti sa panel opäť uzamkne. Regulácia teploty v

mraziacom priestore sa pohybuje v rozmedzí -15°C -24°C.

2. Keď je ovládací panel odomknutý, stlačte tlačidlo a nastavte požadovanú teplotu. Keď je zvolené "rýchle chladenie", na paneli displeja svieti indikátor 📳). Mraziaci priestor bude pracovať pri teplote -24°C nepretržite 24 hodín, potom sa rýchle chladenie zastaví a nastavená teplota sa vráti na predchádzajúcu teplotu.

3. Výpínač napájania: Stlačte 🕼 a podržte 3 sekundy, aby ste zapli/vypli záriadenie.

4. Prepínač teploty podľa stupňov Celzia a Fahrenheita: stlačte 🔱 jedenkrát a potom ihneď stlačte 🐰 2-krát. Na displeji sa zvýrazní zvolená stupnica: Celzia °C a Fahrenheita °F.

 Zapnutie/vypnutie režimu Sabbath: Stlačte 1 krát a následne stlačte 2 krát.
 Tento výrobok má funkciu alarmu otvorených dverí: Keď sú dvere otvorené 2 minúty, zaznie zvukový signál. Keď sú dvere otvorené, alarm sa ozve každú 1 minútu. Stlačením ľubovoľného tlačidla alarm deaktivujete.

Zobrazenie chyby Na displeji sa môžu objaviť chyby: F4, F5, CE. V takejto situácii kontaktujte popredajný servis.

Spotrebič má alarm vysokej teploty. Ak je po jednom chladiacom cykle teplota v mraziacom priestore vyššia ako -1°C, zaznie akustický alarm a číslice na displeji začnú blikať. Stlačením ľubovoľného tlačidla hlasový alarm deaktivujete. Blikanie na displeji sa zastaví, kým teplota neklesne pod -1°C.

### OBSLUHA A FUNKCIE

#### Uchovávanie potravín v chladničke a mrazničke

Výrobky je treba vkladať na tanierikoch, v nádobách lebo zabalené do potravinovej fólje. Rovnomerne rozložiť na plochách políc.

Je treba si všimnúť, či sa potraviny nedotýkajú zadnej steny, pokým áno, vtedy to môže spôsobiť tvorenie námrazy alebo navlhnutie potravín.

Do chladničky sa nemajú vkladať nádoby s horúcim obsahom.

Potraviny ľahko preberajúce cudzie pachy, také ako maslo, mlieko, tvaroh a tiež také, ktoré majú intenzívnu vôňu napr. ryby, údeniny, syry – je treba ukladať na police zabalené do fólie alebo v hermeticky uzavretých nádobách.

Uchovávanie zeleniny obsahujúcej veľké množstvo vody spôsobu-je usadzovanie vodnej pary hore nádob na zeleninu; neprekáža to

správnemu fungovaniu chladničky.
Pred vložením zeleniny do chladničky je treba ju dobre vysušiť.
Prílišná vlhkosť skracuje dobu uchovávania zeleniny, najmä listnatej.
Zeleninu treba uchovávať neumytú. Umývanie odstraňuje prirodzenú ochranu a preto je lepšie umyť želeninu tesne pred požitím.

Pripúšťa sa ukladanie výrobkov na drôtených policiach mrazničky.\* Je možné odstránenie dolného koša s cieľom získania väčšieho úlož-

ného priestoru a uloženia výrobkov komore na dne do maximálnej výšky.\*

#### Zmrazovanie výrobkov\*\*

Zmrazovať je možné prakticky všetky potravinové výrobky, s výnimkou zeleniny konzumovanej v surovom stavu, napr. zelený šalát. Na zmrazovanie sa používajú iba potravinové výrobky najvyššej kva-

lity, rozdelené na porcie určené pre jednorázovú spotrebu. Výrobky je treba zabaliť do obalov bez zápachu, odolných voči prenikaniu vzduchu a vlhkosti a tiež odolných voči tuku. Najlepšími obalmi sú: sáčky, archy z polyetylénovej a hliníkovej fólie.

Obal má byť nepriepustný a tesné priliehať ku zmrazeným výrobkom. Nemajú sa používať sklenené obaly. Čerstvé a teplé potravinové výropky (pri teplote okolia) vložené za účelom zmrazenia nemajú prísť do stýku s už zmrazenými potravi-

Odporúča sa, aby v priebehu 24 hodín nevkladať do mrazničky jednorazovo viac čerstvých potravín ako je uvedené v tabuľke s technickou

specifikáciou spotřebiča.

Pre uchovanie dobrej kvality zmrazovaných výrobkov sa odporú-ča preskupiť zmrazené výrobky nachádzajúce sa vo strednej časti mrazničky tak, aby sa nedotýkali výrobkov ešte nezmrazených.

Odporúčame zmrazené porcie presunúť na jednu stranu mraziaceho priestoru a čerstvé porcie na zmrazenie uložiť na opačnej strane a maximálne prisunúť ku zadnej a bočnej stene.

Do zmrazovania výrobkov používajte priestor, ktorý je označený

\* \* \* \*

Je potreba pamätať, že na teplotu mraziaceho priestoru mrazničky majú vplyv okrem iného: teplota okolia, stupeň naplnenia potravinovými výrobkami, četnosť otvárania dverí, hrúbka námrazy v mrazničke ako aj nastavenie termostatu.

 Keby sa po zatvorení komory mrazničky dvierka nemohli okamžite znova otvoriť, radíme počkajte 1 až 2 minúty, až tam vzniknutý podtlak bude kompenzovaný.

Doba uchovávania zmrazených výrobkov je závislá na ich kvalite v čerstvom stave pred zmrazením a tiež na teplote uchovávania. Pri zachovaní teploty -18°C alebo nižšej sú odporúčané nasledujúce doby uchovávania:

Výrobky	Mesiace
Hovädzí	6-8
Teľací	3-6
Drobky	1-2
Bravčové	3-6
Hydina	6-8
Vajcia	3-6
Ryby	3-6
Zelenina	10-12
Ovocie	10-12

Komora rýchleho chladenia neslúži k prechovávaniu chladených pokrmov. V tejto komore je možné vyrábať a prechovávať kocky ľadu.

Pozor: Ak zariadenie nemá komoru \*\*\*\*, znamená to, že dané chladiace zariadenie nie je určené na mrazenie potravín.

<sup>\*</sup> Týka sa spotrebičov s komorou mrazničky v dolnej časti spotrebiča

<sup>\*\*</sup> Ťýka sa spotrebičov majúcich komoru mrazenia

<sup>\*\*\*</sup> Netýka sa spotrebičov vybavených komorami zmrazovania označených

## AKO EKONOMICKY POUŽÍVAŤ **CHLADNIČKU**

#### Praktické rady

- Neumiesťujte chladničku ani mrazničku v blízkosti ohrievačov, šporákov alebo nevystavujte na bezprostredné pôsobenie slnečných ľúčov.
- Presvedčte sa, že ventilačné otvory nie sú zakryté. Jednou alebo dva-krát ročne z nich odstráňte prach a očistite ich. Zvoľte príslušnú teplotu; teplota 6 až 8°C v chladničke ako aj -18°C
- v mrazničke je postačujúca
- V priebehu výjazdu na dovolenku teplotu v chladničke navýšte.

  Dvierka chladničky alebo mrazničky otvárajte len vtedy, pokiaľ je to nutné. Je dobré mat informácie, aké potraviny sú prechovávané v chladničke a kde sa presne nachádzajú. Nepoužité potraviny je potrebné čo najrýchlejšie schovať späť do chladničky alebo mrazničky, pokiaľ sa pozobrajú. pokiaľ sa nezohrejú.
- Pravidelne vytierajte vnútro chladničky handričkou navlhčenou jemným detergentom. Spotrebič bez funkcie automatického rozmrazovánia, pravidelne rozmrazujte. Nedovoľte vytvorenie sa vrstvy inovati hrubšej ako 10 mm.
- Tesnenie okolo dverí udržujte v čistote, v opačnom prípade sa dvierka nebudú úplne zatvárať. Vždy vymeňte poškodené tesnenie.

#### Co znamenajú hviezdičky?

- Teplota neprekračujúca -6°C postačí pre prechovávanie zmrazených potravín približne jeden týždeň. Zásuvky alebo komory označené jednou hviezdičkou sú (najčastejšie) v lacnejších chladničkách. [\*]
- V teplote nižšej ako -12°C je možné prechovávať potraviny v čase 1-2 týždňov bez straty chuťových vlastností. Nie je \*\* postačujúca pre zmrazovanie potravíní.
- Hlavne používané pre zmrazovanie potravín v teplote nižšej ako -18°C. Umožňuje zmrazení čerstvých potravín hmot-\*\*\* nosti do 1 kg.
- Tak označený spotrebič umožňuje prechovávanie potravín v \* \*\*\* teplote nižšej než -18°C a zmrazovanie väčšieho množstvá potravín.

#### Zóny v chladničke

S ohľadom na prirodzenú cirkuláciu vzduchu, sa v komore chladničky nachádzajú rôzne teplotné zóny.

Najchladnejší priestor sa nachádza bezprostredne nad zásuvkami so zeľeninou. V tomto priestore prechovávajte chúlostivé a ľahko kaziace sa produkty ako:

rýby, mäso, hydina,

 - údeniny, uvarené pokrmy,
 - pokrmy alebo upečené produkty obsahujúce vajcia alebo smotanu,
 - čerstvé zákusky, zmesi zákuskov
 - þalenú zeleninu a iné čerstvé potraviny s etiketou prikazujúcou prechovávanie v teplote cca 4°C.

Najteplejšie je v hornej časti dvierok. Tu sa najlepšie prechovávajú

syry a maslo.

#### Produkty, ktoré by nemali byť prechovávané v chladničke

Nie všetky produkty sú vhodné k prechovávaniu v chladničke. Patria

 ovocie a zelenina citlivá voči nízkym teplotám, ako na príklad banány avokádo, papája, marakuja, baklažány, rajčiaky a uhorky,

nezrelé ovocie,

- zemiaky

Pozor:

Príkladné rozmiestnenie produktov v spotrebiči (Výkr. 12).

Aby ste dosiahli čo najlepšiu úroveň konzervovania potravín na čo najdlhšie a predišli nepotrebnému míňaniu potravín, výrobky rozmiestnite tak, ako je to znázornené na obr. 12. Na obrázku je dodatočne predstavené rozloženie zásuviek, košov a políc, ktoré umožňuje najefektívnejšie využiť energiu spotrebúvanú chladiacim zariadením.

Uchovávaním potravín v náležitých podmienkach a teplote sa predlžuje trvanlivosť a optimalizuje spotreba elektrickej energie. Rozpätie vhodných teplôt sa uvádza na obaloch alebo etiketách potravín.

# **ODMRAZOVANIE, UMÝVANIE** A ÚDRŽBA

K čisteniu korpusu a umelohmotných častí výrobkov nikdy nepoužívajte rozpúšťadlá ani ostré, brusné čistiace prostriedky (napr. prášky alebo krémy na čistenie)! Používajte len tekuté jemné mycie prostriedky a mäkké handričky. Nepoužívajte špongie.

#### Odmrazovanie chladničky\*\*\*

Na zadnej strane chladničky vzniká námraza, ktorá je odstraňovaná automaticky. Behom odmrazovania sa môžu spolu s kondenzátom do otvoru žliabku dostávať nečistoty. Môže to spôsobiť upchatie otvoru. V takom prípade je potreba otvor ľahko pretlačiť čističom trubiek

(obr. 13). Spotrebič pracuje cyklicky: chladí (vtedy sa na zadnej stene tvorí námraza), následóvne sa odmrazuje (kondenzát steká po zadnej

stene).

Pred započatím čistenia je treba bezpodmienečne odpojiť spotrebič od napájania vytiahnutím zástrčky zo sieťovej zásuvky, vypnutím lebo vyskrutkovaním poistky. Nie je prípustné, aby sa voda dostala do riadiaceho panelu lebo ośvetlenia.

Ku rozmrazovaniu neodporúčame používať prostriedky v spreji. Môžu spôsobiť vznik výbušných zmesí, obsahovať riedidla, ktoré môžu poskodiť plastové časti spotrebiča a dokonca byť nebezpečné pre zdra-

Venujte pozornosť tomu, aby pokiaľ možno voda používaná k umýva-

niu nestekala odtokovým otvorom do zásobníka odparovania. Celý spotrebič s výnimkou tesnenia dverí je treba umyť jemným čistiacím prostriedkom. Tesnenie vo dverách je treba vyčistiť čistou vodou a vytrieť dosucha.

Je treba dôkladne umyť všetky súčasti výbavy (nádoby na zeleninu,

dverné priehradky, skľenené police atd.).

#### Odmrazovanie mrazničkv\*\*

Odmrazovanie mraziacej komory sa odporúča spojiť s umývaním vý-

Väčšie nahromadenie ľadu na mraziacich plochách sťažuje prevádzkovú účinnosť spotrebiča a spôsobuje väčšiu spotrebu elektrickej

Odporučame odmrazovať spotrebič prinajmenšom raz alebo dva razy do roka. V pripade väčšieho sa nahromadenia ľadu, odmrazovanie vykonávajte častejšie.

Pokým sa vo vnútri nachádzajú výrobky, je potreba nastaviť otočný gombík do polohy max. asi 4 hodiny před naplánovaným odmraze-ním. Zajstí to možnost uchovávania výrobkov pri teplote okolia po dlhšiu dobu.

Po vytiahnutí potravín z mrazničky je potreba vložiť ich do misky, zabaliť do niekoľká vrstiev novinového papieru, zavinúť do deky a

uchovávať na chladnom miestę.

Odmrazovanie mrazničky musí byť prevedené, pokým je to možné, rýchlo. Dlhšie uchovávanie výrobkov pri teploté okolia skracuje dobú ich použiteľnosti.

#### Pre odmrazenie mraziaceho priestoru mrazničky je potreba\*\*

Vypnite spotrebič pomocou riadiaceho panelu, potom vyjmite zástrčku zo zásuvky.

Otvorte dvierka, vyjmite produkty.

V závislosti od modelu výsuňte odtokový kanálik nachádzajúci sa v

dolnej časti komory mrazničky a pristavte nádobu.

Dvierka ponechajté otvorené, urýchli to proces rozmrazovania. Do-datočne je možné umiestiť v komore mrazničky nádobu s horúcou (ale nie vriacou) vodou. Umyte a vysušte vnútro mrazničky. Spotrebič uveďte do prevádzky v súlade s príslušným bodom v ná-

vöde.

#### Automatické odmrazovanie chladničky\*\*\*\*

Chladiaci priestor chladničky bol vybavený funkciou automatického odmrazovania. Predsa však na zadnej stené chladiaceho priestoru chlad-ničky môže vznikať námraza. Takto sa prevažne deje, keď sa v chladiacom priestore uchováva veľa čerstvých potravinových výrobkov.

#### Automatické odmrazovanie mrazničky\*\*\*\*

Mraziaci priestor mrazničky bol vybavený funkciou automatického odmrazovania (no-frost). Potraviny sú zmrázované chladiacim systémom obehového vzduchu á vlhkosť z mraziaceho priestoru mrazničky je odvádzaná von. Vo výsledku nevzniká v mrazničke zbytočná námraza a výrobky k sebe nepřimřzajú.

#### Ručné umývanie komory chladničky a mrazničky\*\*\*\*

Priestor chladničky a mrazničky sa odporúča umyť najmenej jedenkrát za rok. Zabraňuje to vzniku baktérií a nepríjemných zápachov. Čelý spotrebič je treba vypnúť tlačidlom (1), vytiahnuť výrobky a priestory umyť vodou, s prídavkom jemného čistiaceho prostriedku. Napokon priestory vytrieť handričkou.

#### Vyťahovanie a vkladanie políc\*\*\*\*

Vysunúť policu a potom vtlačiť na doraz tak, aby zátrepka police zaskočila do výrezu vodiacej lišty (obr. 15)

#### Vyťahovanie a vkladanie priehradky\*\*\*\*\*

Nadvihnúť priehradku, vytiahnuť a nasadiť odhora späť do požadovanej polohy (obr. 16).

V žiadnom prípade sa nesmie dávať do vnútrajšku mrazničky elektrický, fúkací ohrievač ani fén na vlasy.

Týka sa spotrebičov majúcich komoru mrazenia \*\*\*\*.

Netýka sa spotrebičov s beznámrazovým systémom Týka sa spotrebičov majúcich komoru chladničky.

Netýka sa spotrebičov s beznámrazovým systémom

Týka sa spotrebičov vybavených beznámrazovým systémom \*\*\*\*

# LOKALIZÁCIA ZÁVAD

Problém	Možné príčiny	Možné riešenia	
Spotrebič nefunguje	Prerušený obvod elektrickej inštalácie	- skontrolovať, či je zástrčka správne vložená do zásuvky sieťového napájania - zistiť, či nie je poškodený napájací kábel spotrebiča - zistiť, či je v zásuvke napätie – pripojiť druhý spotrebič napr. stolnú lampičku - zistiť, či je spotrebič zapnutý – nastaviť termostat do polohy vyššej než "0" / "OFF".	
Nefunguje osvetlenie vnú- torného priestoru	Žiarovka nie je dotiahnutá alebo je vypálená (V spot- rebičoch so žiarovkou).	- skontrolovať predchádza- júci bod "Spotrebič nefun- guje" - dotiahnuť alebo vymeniť vypálenú žiarovku (V spotrebičoch so žiarov- kou).	
Nepretržitá prevádzka	Nesprávne nastavenie otoč- ného gombíka	- pretočiť otočný gombík do nižšej polohy	
spotrebiča	Ostatné príčiny ako v bode "Spotrebič príliš málo chladí a/lebo mrazí"	<ul> <li>zistiť podľa predchádzajú- ceho bodu "Spotrebič príliš málo chladí a/lebo mrazí "</li> </ul>	
V dolnej časti chladničky	Odtokový otvor vody je upchatý (týka sa spotrebi- čov s otvorom do odvádza- nia kondenzátu)	<ul> <li>vyčistiť odtokový otvor (viď Návod na obsluhu, kapitola - "Odmrazovanie chladničky")</li> </ul>	
voda	Sťažená cirkulácia vzduchu vo vnútri priestoru	<ul> <li>uložiť potravinové výrob- ky a nádoby tak, aby sa nedotýkali zadnej steny chladničky</li> </ul>	
7	Spotrebič nie je správne	- správne ustaviť spotrebič	
Zvuky nevychádzajúce z normálnej prevádzky spotrebíča	Spotrebič sa dotýka nábyt- ku a/lebo iných predmetov	- spotrebič postaviť volne tak, aby sa nedotýkal iných	

Problém	Možné príčiny	Možné riešenia
	Nesprávne nastavenie otoč- ného gombíka	<ul> <li>pretočiť otočný gombík do vyššej polohy</li> </ul>
	Teplota okolitého prostredia je vyššia alebo nižšia od teploty uvedenej v tabuľke s technickou špecifikáciou spotrebiča	<ul> <li>Spotrebič je prispôso- bený do prace v teplote, ktorá je uvedená v tabuľke s technickou špecifikáciou spotrebiča.</li> </ul>
	Spotrebič stojí na naslnoč- nenom mieste lebo blízko tepelných zdrojov	- zmeniť miesto ustavenia spotrebiča podľa návodu na obsluhu
	Jednorázové naplnenie veľkým množstvom teplých výrobkov	<ul> <li>počkať asi 72 hodín na vychladnutie (zmrazenie) výrobkov a dosiahnutie žiadanej teploty vnútorného priestoru</li> </ul>
Spotrebič príliš málo chladí a/nebo mrazí	Sťažená cirkulácia vzduchu vo vnútri priestoru	<ul> <li>uložiť potravinové výrob- ky a nádoby tak, aby sa nedotykali zadnej steny chladničky</li> </ul>
	Sťažená cirkulácia vzduchu zo zadnej strany spotrebiča	- odsunúť spotrebič od ste- ny min. 30 mm
	Dvere chladničky/mrazničky sú príliš často otvárané a/ lebo ostávajú dlho otvorené	- obmedziť frekvenciu otvá- rania dverí a/lebo skrátiť dobu, po akú dvere ostáva- jú otvorené
	Dvere sa nedotvárajú	<ul> <li>výrobky a nádoby uložiť tak, aby nesťažovali zatvá- ranie dverí</li> </ul>
	Kompresor sa zriedka zapína	<ul> <li>zkontrolujte, či teplota okolitého prostredia nie je menšia ako rozsah klimatic- kej triedy.</li> </ul>
	Zle vloženie tesnenia dverí	- zatlačiť tesnenie

Počas normálneho používania chladiaceho zariadenia môžu vystupovať rôzne zvuky, ktoré nemajú žiaden vplyv na bezchybnú prácu chladničky.

Zvuky, ktoré sa ľahko odstraňujú:

 hľuk, keď chladnička nestojí zvisle- usmernite nastavenia pomocou nastaviteľných nožičiek spredu. Môžete takisto podložiť pod rolky zozadu mäkkú látku, najmä ak dlážka je vykonaná z podlahových dlaždíc

lotiera sa o susedný nábytok – presuňte chladničku.

Iškrípanie zásuviek alebo poličiek – vytiahnite a opätovne vložte zásuvku alebo poličku.

Izvuky spôsobené dotýkajúcimi sa fľašami – odsuňte fľaše od seba.

Zvuky, ktoré môžu byť počuteľné počas správnej exploatácie vyplývajú z práce termostatu, kompresora (pripojenie), chladiacej sústavy (scvrkávanie a rozširovanie materiálu vplyvom teplotných rozdielov, ako aj prietoku chladiaceho médium).

# ZÁRUKA, POPREDAJNÝ **SERVIS**

#### Záruka

Záruka sa poskytuje podľa podmienok uvedených v záručnom liste. Výrobca neodpovedá za akékoľvek skody spôsobené nesprávnym zaobchádzaním a používaním výrobku.

#### Servis

Výrobca zariadenia odporúča, aby všetky opravy a nastavovania výrobku vždy vykonával továrenský servis alebo autorizovaný servis výrobcu. Z bezpečnostných dôvodov neopravujte spotrebič svojpomocným spôsobom.

Opravy vykonávané osobami, ktoré nemajú požadované kyalifikácie, môže predstavovať vážne nebezpečenstvo pre používateľa zariadenia.

Minimálna lehota platnosti záruky na zariadenie ponúkané výrobcom, dovozcom alebo oprávneným zástupcom, je uvedená v záručnom liste.

Záruka na zariadenie prestáva platiť v dôsledku vykonania adaptácie, prerobenia zariadenia, poškodenia plomb alebo iných ochrán a zabezpečení zariadenia alebo jeho častí alebo v dôsledku iných nepovolených zásahov do zariadenia, vykonaných v rozpore z používateľskou príručkou.

Nahlásenie opravy a pomoc v prípade poruchy

Ak je Konta uvede te sér uľahče	ne v iové	zarı	ŭčno Zar	m lis įadei	ste. I nia,	prav atan Pred ktore	iť, o ie ko tým é je i	bráťt ntak , ako uved	te sa tnéh sa ené	na a no te obrá na v	auto lefór tite ýrob	rizov nneh na so nom	vaný o čís ervis i štít	serv la, s , pri ku. ľ	is. ú prav- Va

#### Vyhlásenie výrobcu

Výrobca týmto vyhlasuje, že výrobok spĺňa dôležité požiadavky nasledujúcich európskych smerníc:

- Smernica pre nízke napätie 2014/35/EU
- Smernica elektromagnetickej kompatibility 2014/30/EU Smernica ErP 2009/125/EC Smernica RoHS 2011/65/EU

Zariadenie je označené symbolom ( a má vyhlásenie o zhode na kontrolu príslušným orgánom dohľadu nad trhom.

# Spoštovani Klienti

Od danes bodo vsakodnevni opravki preprostejši kot kdajkoli prej. Naprava **Amica** je skupek izjemno lahke uporabe in popolne učinkovitosti. Ko boste prebrali navodila za uporabo, uporaba ne bo problem.

Naprava, ki je zapustila tovarno, je bila pred pakiranjem na kontrolnih oddelkih natančno preverjena glede varnosti in funkcionalnosti.

Prosimo vas, da si natančno preberete navodila za uporabo preden zaženete napravo. Zagotavljanje usklajenosti z vsebino v navodilih vas bo ščitilo pred neustrezno uporabo. Navodilo je treba shraniti in hraniti tako, da ga boste imeli vedno pri roki.

Skrbno upoštevajte navodila za uporabo, da preprečite kakršnokoli nezgodo.

S spoštovanjem,

### **Amica**

### POMEMBNE VARNOSTNE NA-STAVITVE

Naprava je namenjena izključno domači uporabi.

 Proizvajalec si pridržuje možnost izvajanja sprememb, ki nimajo vpliva na delovanje naprave.

 Nekateri zapisi v spodnjih navodilih so splošni za hladilne izdelke različnih vrst, (za hladilnik, hladilnik-zamrzovalnik ali zamrzovalnik). Podatki na temo vrste Vaše naprave, se nahajajo na kartici izdelka, ki je dodana napravi.

 Proizvajalec ne nosi odgovornosti za škodo, ki izhaja iz neupoštevanja pravil, zapisanih v spodnjih

navodilih.

 Prosimo, da ta navodila shranite, da jih lahko uporabite v prihodnje ali pa predate naslednjemu

uporabniku.

Naprava ni namenjena uporabi za osebe (tudi otroke) z omejeno fizično, senzorično ali psihično zmogljivostjo, ali osebam s pomanjkanjem izkušenj ali poznavanja naprave, razen če se to počne pod nadzorom ali v skladu z navodili uporabe naprave, ki jih podaja oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.

 Se posebej je potrebno paziti, da otroci brez nadzora ne uporabljajo naprave. Prav tako jim ne smemo dovoliti, da se z napravo igrajo. Ne smejo sedeti na izvlečenih elementih ali se obešati na

vrata.

 Naprava pravilno deluje v temperaturi okolja, ki je podana na kartici izdelka. Naprave ne smemo uporabljati v kleti, v veži, v neogrevani vikend

hiši jeseni in pozimi.

 Med postavljanjem, prestavljanjem in prenašanjem se ne smete oprijemati ročaja vrat, vleči za kondenzator na zadnji strani hladilnika ali se dotikati kompresorja. Naprave med transportom, prenašanjem in postavljanjem ne smete nagibati za več kot 40° od pokončnega položaja. Če je prišlo do take situacije, se vklop naprave lahko izvede šele po minimalno 2 urah od njene postavitve (slika 2).

 Pred vsakim vzdrževalnim delom moramo vtič izklopiti iz vtičnice. Ne smemo vleči za kabel, am-

pak pridržati korpus vtičnice.

 Žvoki kot treskanje ali pokanje so lahko posledica širjenja in oženja delov zaradi spremembe temperature.

 Zaradi varnostnih razlogov, naprave ne smemo popravljati sami. Popravila, ki jih izvajajo osebe, ki nimajo zahtevanih pooblastil, lahko predstavljajo resno nevarnost za uporabnike naprave.

 Za nekaj minut je potrebno prezračiti prostor, v katerem se naprava nahaja, (ta prostor mora imeti vsaj 4 m³; za izdelek z izobutanom/R600a) v primeru poškodbe hladilnega sistema.

Izdelkov, ki so bili samo delno odmrznjeni, ne

smemo še enkrat zamrzovati.

 Pijač v steklenicah in pločevinkah, predvsem gaziranih pijač z vsebnostjo ogljikovega dioksida, ne smemo shranjevati v zamrzovalnem delu. Pločevinke in steklenice lahko popokajo.

 Zamrznjenih izdelkov, ki smo jih vzeli neposredno iz zamrzovalnika (led, kocke ledu, itd.) ne smemo dajati v usta, saj lahko nizka temperatura

povzroči močne ozebline.

 Potrebno je paziti, da ne poškodujemo hladilnega sistema, npr. s preluknjanjem kanalov hladilnega sredstva v izparilniku, z zlomom cevi. Brizgajoče hladilno sredstvo je vnetljivo. V primeru, da sredstvo brizgne v oči, jih morate umiti s čisto vodo in takoj poklicati zdravnika.

Če se poškoduje napajalni kabel, mora biti zamenian v specializirana popujalni kabel, mora biti zame-

njan v specializiranem servisu za popravila.

 Naprava služi shranjevanju živil, ne uporabljajte je za druge namene. Med čiščenjem, vzdrževalnimi deli ali spremembo postavitve, morate napravo povsem izklopiti od napajanja (vtič izklopite iz vtičnice).

 To napravo lahko otroci v starosti 8 let ali več, osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali psihičnimi sposobnostmi in osebe brez izkušeni ali poznavanja naprave, uporabljajo le kadar so nadzorovane, ali pa so bile poučene na temo varne uporabe naprave in poznajo možne nevarnosti povezane z uporabo naprave. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenja in vzdrževanja naprave ne smejo izvajati otroci, razen če so že dopolnili 8 let in so pod nadzorom odgovorne osebe.

• Če želimo v zamrzovalniku imeti več prostora, lahko iz njega odstranimo predale in izdelke umestimo neposredno na police. To nima vpliva na termično in mehansko karakteristiko izdelka. Deklarirana kapaciteta zamrzovalnika je bila

merjena z izvzetimi predali.



OPOZORILO: Nevarnost požara / vnetljivi materiali

Otroci v starosti od 3 do 8 let lahko jemljejo in zlagajo stvari iz in v hladilno napravo.

Če se želite izogniti umazaniji ali temu, da bi se hrana pokvarila, se je potrebno držati naslednjih pravil:

 Odpiranje vrat za daljši čas lahko povzroči obču-tno povišanje temperature znotraj predelkov naprave.

 Redno čistite površine, ki so v stiku s hrano, odvisno od dostopne inštalacije za odtekanje vode.

Meso in ribe hranite v primernih posodah v hladilniku, da ne bili v kontaktu z drugo hrano in z njih ne bi kapljalo na preostala živila.

 Predelki z dvema zvezdicama služijo hranjenju že zamrznjenih živil, shranjevanju ali zamrzovanju sladoleda oziroma zamrzovanja ledenih kock.

 Predelki z eno zvezdico, z dvema zvezdicama ali s tremi zvezdicami ne služijo zamrzovanju svežih živil.

	Vrste predelkov	Ciljna tempe- ratura shra- njevanja [°C]	Primerna živila
1	Hladilnik	+2≤+8	Jajca, kuhana živila, zapakirana živila, sadje in zelenjava, mlečni izdelki, kolači, pijače in drugi izdelki, ki niso primerni za zamrzovanje.
2	Zamrzovalnik	≤-18	Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočeni so 3 meseci, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), je primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.
3	Zamrzovalnik ***	≤-18	Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočeni so 3 meseci, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.
4	Zamrzovalnik	≤-12	Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočena sta 2 meseca, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.
5	Zamrzovalnik	≤-6	Morski sadeži (ribe, raki, školjke), sladkovodni izdelki oz. mesni izdelki (priporočen je 1 mesec, tem daljši je čas hranjenja, tem manj okusen in hranljiv in je izdelek), ni primeren za zamrzovanje svežih izdelkov.
6	Predelek brez zvezdic	-6≤0	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, nekatere zapakirani predelani izdelki, ipd. (priporočeno zaužitje istega dne, najboljše pa v obdobju maksimalno 3 dni) Delno zapakirani predelani izdelki (izdelki, ki niso primerni za zamrzovanje)
7	Predelek za ohlajevanje	2≤+3	Sveža/zamrznjena svinjina, govedina, piščanec, sladkovodni izdelki, ipd. (7 dni pod 0°C, nad 0°C je priporočljivo zaužitje istega dne, najbolje v obdobju maksimalno 2 dni). Morski sadeži (pod 0°C 15 dni, ne priporoča se shranjevanja na temperaturi nad 0°C)

8	Predelek za shranjevanje svežih živil	0≤+4	Sveža svinjina, govedina, ribe, piščanec, kuhani izdelki, ipd. (priporočeno zaužitje istega dne, najbolje pa v preteku maksimalno 3 dni).
9	Predelek za shranjevanje vina	+5≤+20	Rdeče, belo, peneče vino ipd.

Pozor: izdelke je potrebno shranjevati v skladu s priporočili predelkov oz. glede na temperaturo

shranjevanja izdelkov.

Ce hladilne naprave dlje časa ne nameravate uporabljati in bo dlje časa prazna, jo je potrebno izklopiti, odtajati, pomiti, posušiti in postaviti z odprtimi vrati, da se izognete nastajanju plesni v nieni notraniosti.

 Čiščenje dozirnika vode (za izdelke z dozirnikom) vode): Očistite zbiralnike za vodo, če jih niste uporabljali 48 ur; če vode 5 dni niste spustili, vodno inštalacijo, ki je priklopljena na vodovodno

omrežje, splaknite.

Minimalno obdobje, v katerem so na voljo rezervni deli, nujno potrebni potrebni za popravilo naprave, je 7 ali 10 let, odvisno od vrste in namena rezervnega dela in je v skladu z Uredbo Komisije (EU) 2019/2019.

Seznam rezervnih delov in postopek njihovega naročanja sta na voljo na spletnih straneh proizvajalca, uvoznika ali pooblaščenega zastopnika.

Več informacij o izdelku se nahaja v Podatkovni Bazi EPREL na strani https://eprel.ec.europa.eu. Informacije lahko dobite s skeniranjem OR kode z energijske nalepke ali z vnosom modela izdelka z energijske nalepke v iskalnik EPREL https:// eprel.ec.europa.eu/

## **MONTAŽA IN POGOJI DELO-**VANJA NAPRAVE

Ta hladilna naprava je namenjena za uporabo kot vgradna naprava.

#### Inštalacija pred prvim vklopom

Izdelek morate razpakirati, odstraniti lepilne trakove, ki varujejo vrata in opremo. Eventualne preostale delce lepilnega traku lahko od-stranimo z nežnim sredstvom za pomivanje

Elementov pakiranja iz stiroporja ne smete zavreči. V primeru, da bi morali izdelek ponovno prevažati, hladilnik-zamrzovalnik morate za-paķirati v elemente iz stiroporja in folije ter ga zavarovati z lepilnim

trakom.

Notranjost hladilnika in zamrzovalnika in druge elemente opreme je potrebno umiti z vodo sobne temperature z dodatkom sredstva za

pomivanje posode, nato pa le-to izmiti in posušiti. Hladilnik-zamrzovalnik je potrebno postaviti na ravni in stabilni podlagi, v suhem, prevetrenem in senčnem prostoru, daleč od toplotnih virov, kot so štedilnik, grelnik centralnega ogrevanja, cev centralnega ogrevanja postalacija tople vode, itd.

Na zunanjih površinah izdelka se lahko nahaja varovalna folija, ki jo

morate odstraniti.

Zagotoviti morate ravno in izenačeno postavitev izdelka, primerno temu navijemo 2 nogici, ki jih lahko reguliramo (Slika 3).

Da zagotovimo nemoteno odpiranje vrat, je oddaljenost med bočno steno izdelka (iz strani tečajev vrat) in steno prostora prikazana na sliki 5.\*

Potrebno je poskrbeti za primerno zračenje prostora in neomejen pretok zraka z vseh strani naprave (Slika 6).\*

#### Minimalne oddaljenosti od toplotnih virov

od električnih, plinskih in drugih štedilnikov - 30 mm,

od peči na olje ali premog - 300 mm,

od vgrajenih pečic - 50 mm

Če zgoraj navedena oddaljenost ni možna, je potrebna namestitev izolacijske plošče.

#### Pozor:

Zadnja stena hladilnika, še posebej kondenzator in drugi elementi hladilnega sistema, se ne smejo stikati z drugimi elementi, ki bi lah-ko povzročili poškodbe, še posebej (pri cevi s CO in cevi, po kateri priteka voda).

Nedopustljivo je kakršnokoli manipuliranje z deli agregata. Posebno pozornost velja nameniti temu, da ne poškodujemo kapilarne cevke, ki je vidna v niši kompresorja. Te cevke ne smemo gnesti, ravnati ali

zvijati.

Poškodbe kapilarne cevke, ki jih povzroči uporabnik, le-temu odvzamejo pravice garancije (slika 8).

Pri izbranih modelih se ročaj vrat nahaja v notranjosti izdelka in ga moramo priviti z lastnim izvíjačem.

#### Povezava napajanja

Pred povezavo se priporoča, da gumb regulacije temperature nastavimo na pozicijo "OFF" ali na drugo pozicijo, ki povzroči izklop naprave od napajanja (Glej stran z opisom upravljanja).

Napravo moramo povezati z napeljavo izmeničnega električnega toka 220-240V, 50Hz, s pravilno nameščeno vtičnico, ozemljeno in zavarovano z varovalko 10 A.

Ozemljitev naprave je zahtevana z zakonodajnimi predpisi. Proizvajalec se odpoveduje kakršnikoli odgovornosti glede eventualnih škod, ki jih lahko povzročijo osebe ali predmeti zaradi neupoštevanja tega

predpisa.

Ne uporabljajte povezovalnih adapterjev, razdelilcev in dvožilnih podaljškov. Če je nujno, da uporabite podaljšek, je to lahko le podaljšek z varovalnim obročkom in enim gnezdom, ki ima atest varnosti VDE/GS.

Če uporabite podaljšek (z varovalnim obročkom, z varnostno oznako), mora njegovo gnezdo ležati v varni oddaljenosti od pomivalnega korita in ne sme biti nikoli zalito z vodo ali drugimi tekočinami.

Podatki se nahajajo na znakovni tablici, ki je umeščena na spodnji strani notranjosti hladilnika\*\*

#### Odklop od napajanja

Zagotoviti je potrebno možnost odklopa naprave od električne napeljave z odklopom vtiča ali izklopom dvofazne spojke (slika 9).

#### Klimatski razred

Informacija o klimatskem razredu naprave se nahaja na znakovni tablici. Kaže nam, pri kakšni temperaturi okolja (tj. prostora, v katerem deluje), naprava deluje optimalno (pravilno).

Klimatski razred	Dovoljena temperatura okolja				
SN	subnormalni klimatski razred	Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 10 °C do 32 °C			
N	normalni klimatski razred	Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16 °C do 32 °C			
ST	subtropski klimatski razred	Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16 °C do 38 °C			
Т	tropski klimatski razred	Hladilna naprava je namenjena uporabi pri temperaturi okolja v razponu od 16°C do 43 °C			

<sup>\*</sup> Se ne tiče naprav za vgradnjo

<sup>\*\*</sup> Odvisno od modela

### RAZPAKIRANJE



Naprava je bila za čas transporta zaščitena pred poškodovanjem. Prosimo, da po razpakiranju naprave odstranite elemente embalaže na način, ki ne ogroža okolja. Vsi materiali, uporabljeni za embalažo, so okolju prijazni,

v celoti jih je možno reciklirati, kar je označeno z ustreznim simbolom.

Pozor! Embalažna materiale (polietilenske vrečke, kose polistirena, itd.), je treba pri razpakiranju hraniti izven dosega otrok.

# ODSTRANJEVANJE IZRABLJENIH NAPRAV



Ta naprava je označena skladno z evropsko direktivo 2012/19/EU. Taka oznaka obvešča, da se zadevne opreme po odrabi ne sme odlagati skupaj z drugimi gospodinjskimi odpadki. Uporabnik jo je dolžan oddati subjektu, specializiranemu za zbiranje odpadne

električne in elektronske opreme. Ti zbiralci odpadkov, v tem lokalna zbirna mesta, trgovine in občinske enote, tvorijo ustrezni sistem, ki omogoča sprejem te odrabljene opreme. Ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo pomaga preprečiti zdravju ljudi in stanju naravnega okolja škodljive posledice, izhajajoče iz prisotnosti v njej nevarnih sestavin in iz neustreznega skladiščenja in predelave take opreme.

### UPRAVLJANJE

#### **Upravljanje** naprave

Panel za upravljanje je predstavljen na risbi 10, za pripomnitev pa se nahaja tudi spodaj:



Kada prvi put uključite uređaj, zamrzivač će raditi na -18°C. Ako je potrebna promjena temperature ili funkcije, pritisnite 🔀 i držite 3 sekunde za deblokadu upravljačke ploče. Ploča će se ponovno blokirati nakon 30 sekundi neaktivnosti. Kontrola temperature zamrzivača varira od -15°C do 24°C.

Kada je upravljačka ploča deblokirana, pritisnite gumb 🖔 za postavljanje željene temperature. Kada smo odabrali indikator "brzo hlađenje" na ploči zaslona je uključen indikator ※). Zamrzivač će raditi na -24°C 24 sata neprekidno, nakon čega će brzo hlađenje prestati, a postavljena temperatura će se vratiti na prethodnu.

3. Prekidač za napajanje: Pritisnite 🕼 i držite 3 sekunde za uključivanje/isključivanje uređaja.

Prekidač temperature Celzija i Fahrenheita: pritisnite jednom 🔱 zatim odmah pritisnite 🕸 2 puta. Odabrana ljestvica bit će označena na zaslonu: Celzijus °C i Fahrenheit °F.

5. Aktivacija/deaktivacija režima "Šabat": Pritisnite tipku jednom 🕕 za-

tim odmah pritisnite 2 puta 6. Ovaj proizvod ima funkciju alarma otvorenih vrata: kada su vrata otvorena 2 minute, oglasit će se zvučni signal. Alarm će se oglašavati svake 1 minute dok su vrata otvorena. Pritisnite bilo koji gumb za isključivanje alarma.

Prikaz pogreške: Na zaslonu se mogu pojaviti pogreške: F4, F5, CE. U ovoj situaciji obratite se postprodajnom odjelu.

Uređaj ima alarm za visoku temperaturu. Ako je nakon jednog ciklusa hlađenja temperatura u zamrzivaču viša od -1°C, oglasit će se alarm i brojke će treptati na zaslonu. Pritisnite bilo koji gumb za isključivanje alarma. Treperenje na zaslonu će prestati dok temperatura ne padne ispod -1°C

### UPORABA IN FUNKCIJE

#### Shranjevanje izdelkov v hladilniku in zamrzovalniku

Izdelke je potrebno shranjevati na krožnikih, v posodah ali zapakira-

ne v živilsko folijo. Po površini polic jih postavimo enakomerno. Potrebno je poskrbeti, da se živila ne dotikajo zadnje stene, saj to lahko povzroči, da je na izdelkih led, ali pa da postanejo vlažni. V hladilnik ne smete umeščati posod z vročo vsebnostjo.

Izdelke, ki se zlahka navzamejo tujih vonjev, kot so npr. maslo, mleko, skuta ali takšne, ki oddajo močan vonj, npr. ribe, mesni izdelki, siri – na police umeščajte zapakirane v folijo ali v tesno zaprtih posodah.

Shranjevanje zelenjave, ki vsebuje veliko količino vode, povzroči, da se naď posodami z zelenjavo nábira para; to ne škodi pravilnému

delovanju hladilnika.

Preden v hladilnik položite zelenjavo, jo dobro osušite.

Velika količina vlage skrajša čas hranjenja zelenjave, predvsem li-

Bolje je shranjevati neumito zelenjavo. Umivanje odstrani naravno zaščito, zato je zelenjavo bolje umiti neposredno pred uporabo.

Dopuščeno je shranjevanje izdelkov na žičnatih policah izparilnika zamrzovalnika.\*

Spodnji koš lahko odstranite in tako pridobite prostor za shranjevanje in zlaganje izdelkov na dnu komore do maks. višine.\*

#### Zamrzovanje izdelkov\*\*

Zamrznemo lahko praktično vse živilske izdelke, z izjemo zelenjave, ki se uživa surova, npr. zelene solate.

Zamrzujemo le živilske izdelke največje kakovosti, porazdeljene po

porcijah, ki so primerne za enkratno uporabo. Izdelke je potrebno zapakirati v materiale brez vonja, ki so odporni na pronicanje zraka in vlage oz. niso občutljivi na maščobe. Najboljši materiali so: vrečke, polivinilasta ali aluminijasta folija. Pakiranje mora biti tesno in se dobro prilegati zamrznjenim izdelkom.

Steklenih pakiranj ne smete uporabljati. Sveže in tople živilske izdelke (v temperaturi okolja), ki jih shranimo s ciljem zamrzovanja, se ne smejo stikati z že zmrznjenimi živili.

- Priporoča se, da se v roku enega dne v zamrzovalnik naenkrat ne vloži več živil kot je priporočeno v kartici izdelka. Da ohranimo visoko kakovost zamrznjenih izdelkov se priporoča, da prestavimo že zamrznjene izdelke v srednjem predalu tako, da sé ne stikajo z izdelki, ki še niso zamrznjeni\*.
- Priporocamo, da zamrznjene porcije damo na eno stran zamrzovalnega predalá, sveže porcije za zamrzovanje pa položimo na drugo străn predala, da so v máksimalni bližini zadnie in stranske steňe

predala.
Za zamrzovanje izdelkov uporabljajte prostor, ki je označen z XXXXXI.
Zapomniti si morate, da imajo na temperaturo v komori zamrzovalnika vpliv med drugim: temperatura okolice, stopnja napolnjenosti z živili, pogostost odpiranja vrat, nastavitev térmostáta

Če se po zaprtju komore zamrzovalnika vrata ne morejo takoj po-novno odpreti, priporočamo, da počakate 1 ali 2 minuti, da se tam nastali pritisk izenači.

Čas hranjenja zamrznjenih izdelkov je odvisen od njihove kvalitete v svežem stanju pred zamrznjenjem in od temperature shranjevanja. Pri ohranjevanju temperature -18°C ali nižje se priporoča naslednja obdobja shranjevanja:

Izdelki	Meseci
Govedina	6-8
Teletina	3-6
Drobovina	1-2
Svinjina	3-6
Perutnina	6-8
Jajca	3-6
Ribe	3-6
Zelenjava	10-12
Sadje	10-12

Komora hitrega hlajenja ne služi shranjevanju zmrznjene hrane. V tej komori lahko izdelamo in shranjujemo kocke ledu.

Pozor: Če naprava nima prekata \*\*\*, to pomeni, da ta hladilna naprava ni primerna za potrebe zamrzovanja živilskih izdelkov.

<sup>\*</sup> Tiče se naprav z zamrzovalnim delom v spodnjem delu naprave \*\* Tiče se naprav, ki imajo zamrzovalni del

<sup>\*\*\*</sup> Ne tiče se naprav, ki imajo zamrzovalne dele, označene z

### KAKO HLADILNIK **UPORABLJAMO EKONOMIČNO**

#### Praktični nasveti

Ne umeščajte hladilnika ali zamrzovalnika blizu grelnikov, pečic, ali tja, kjer lahko neposredno nanj sveti sonce.

Preverite, da ventilacijske odprtine niso zakrite. Enkrat ali dvakrat letno jih je potrebno očistiti, pobrisati prah.

Izbrati primerno temperaturo: temperatura 6 do 8°C v hladilniku oz.--18°C v zamrzovalniku je zadostna.

V zamirzovaniku je zadostila. Ko gremo na počitnice, je potrebno temperaturo v hladilniku zvišati. Vrata hladilnika ali zamrzovalnika odpirajte samo, kadar je to res potrebno. Dobro je vedeti, kakšna živila so shranjena v hladilniku in kje točno se nahajajo. Neporabljene izdelke je potrebno kar se da hitro shraniti nazaj v hladilnik ali v zamrzovalnik, preden se ogrejejo. Redno brišite notranjost hladilnika s krpo, navlaženo z nežnim detarantom kladilnika s krpo, navlaženo z nežnim kladilnika s krpo.

tergentom. Napravo brez funkcije avtomatičnega odmrzovanja je potřebno redno odmrzovati. Ne pustite, da se v napravi naredi led

debeline več kot 10 mm.

Tesnilo okoli vrat je potrebno ohraniti čisto, v nasprotnem primeru se vrata ne bodo dobro zapirala. Vedno je potrebno poškodovano tesnilo zamenjati.

#### Kaj pomenijo zvezdice?

- Temperatura, ki ni višja od -6°C zadošča za shranjevanje zamrznjenih živil pribl. en teden. Predali ali komore, ki so [\*]označene z eno zvezdico, se (najpogosteje) sreča pri cenejših hladilnikih.
- Pri temperaturi pod -12°C lahko živila shranjujemo 1-2 tedna brez izgube okusa. Ta temperatura ni primerna za za-\* \* mrzovanje živil.
- Najpogosteje pri zamrzovanju živil je shranjevanje pod \* \* \* -18°C. To zagotavlja zamrzovanje svežih živil teže do 1 kg.
- Tako označena naprava zagotavlja shranjevanje živil pri \* \*\*\* temperaturi pod -18°C in zamrzovanje večje količine živil.

#### Temperaturne cone v hladilniku

Zaradi naravnega kroženja zraka v komori hladilnika nastopajo različne

temperaturne cone.

Najhladnejše območje se nahaja neposredno nad predali za zelenjavo. W tej coni shranjujemo le delikatne in lahko pokvarljive izdelke kot so:

- ribe, meso, perutnina,

- mesne izdelke, gotove jedi, - jedi ali pekovske izdelke, ki vsebujejo jajca ali smetano, - sveže testo, mešanice test, - pakirano zelenjavo in druga sveža živila z etiketo, ki določa shranjevanje pri temperaturi okoli 4°C.

Najbolj toplo je v zgornjem delu vrat. Tu je najbolje shranjevati mas-

lo in sire.

#### Izdelki, ki jih ne smete shranjevati v hladilniku

Vsi izdelki niso primerni za shranjevanje v hladilniku. Med te spadajo: sadje in zelenjava, občutljivi na nizke temperature, kot na primer baňane, avokado, papaja, marakuja, jajčevci, paprika, paradižniki in kumare,

nezrelo sadje,

- krompir.

#### Pozor:

Primer razvrstitve izdelkov v napravi (Slika 12).

Ce želite doseči najboljšo raven konzerviranja živil kar najdaljši čas in se izogniti temu, da bi se pokvarila, je potrebno izdelke razporediti tako, kot je prikazano na Risbi 12. Ta risba dodatno prikazuje razpored predalov, košev in polic, ki hladilni napravi omogoča najbolj učinkovito porabo energije.

Shranjevanje živel v določenih pogojih in pri določeni temperaturi podalj-ša čas njene uporabnosti pred zaužitjem in optimizira porabo električne energije. Razpon primernih temperatur mora biti naveden na pakiranjih ali etiketah živilskih izdelkov.

## ODMRZOVANJE, ČIŠČENJE IN **VZDRŽEVANJE**

Za čiščenje ohišja in plastičnih delov naprave nikoli ne uporabljajte raztopil oz. ostrih, brusnih čistilnih sredstev (npr. praškov ali mleka za čiščenje)! Uporabljajte le nežna tekoča sredstva za pomivanje in mehke krpe. Ne uporabljajte gobic.

#### Odmrzovanje in umivanje hladilnika \*\*\*

Na zadnji strani hladilne komore nastaja led, ki se avtomatično odstranjuje. V času odmrzovanja lahko skupaj s paro v odprtino v zlebičku pridejo tudi nečistoče. To lahko povzroči, da se odprtina zamaši. V tem primeru je potrebno odprtino delikatno odmašiti z odmaševalcem. (Slika 13).

Ta naprava deluje ciklično: hladi (v tem času se na zadnji steni nabira

led), nato se odmrzuje (para kaplja po zadnji steni).
Pred začetkom čiščenja je potrebno napravo povsem izklopiti iz napajanja, tako da vtič odklopimo iz vtičnice, oz. z izklopom ali odvitjem varovalke. Ne smete dopustiti, da upravljalni panel ali osvetlitev prideta v stik z vodo. Ne priporočamo uporabe sredstev za odmrzovanje v aerosolu. Ta

sredstva lahko povzročijo nastanek eksplozivnih mešanic, ob vsebnosti raztopil lahko poškodujejo plastične dele naprave, lahko pa so tudi škodljive zdravju.

Posebej moramo biti pozorni, da se v meri razpoložljivosti voda, ki je bila uporabljena za umivanje, ni odtekla prek odprtine za odtok v

posodo za izparine. Celo napravo, z izjemo tesnil na vratih, je potrebno umivati z delikatnim detergentom. Tesnila v vratih je potrebno očistiti s čisto vodo in jih obrisati do suhega. Ročno je potrebno umiti vse elemente opreme (posode za zelenjavo,

balkone, steklene police itd.).

#### Odmrzovanie in umivanie zamrzovalnika\*\*

Ob odmrzovanju komore zamrzovanja se priporoča tudi čiščenje na-

prave. Večje nakopičenje ledu na površinah zamrzovalnega dela otežuje efektivno delovanje naprave in povzroča zvečano porabo električne energije.

Priporočamo, da napravo vsaj enkrat ali dvakrat letno odmrznete. V primeru večjega nakopičenja ledu je potrebno odmrzovanje izvesti

pogosteje. Če se v notranjosti nahajajo izdelki, moramo gumb nastaviti na maksimalen položaj za približno 4 ure pred planiranim odmrzovanjem. To zagotovi možnost, da se izdelki v temperaturi okolice ohranijo dališi čas.

Ko živila vzamemo iz zamrzovalnika, jih je potrebno dati v posodo, jih oviti z nekaj plastmi časopisnega papirja, nato v odejo in jih hra-

niti na hladnem mestu.

Odmrzovanje zamrzovalnika se mora izvesti kar se da hitro. Daljše shranjevanje izdelkov v temperaturi okolice skrajša njihov rok uporabe în zaužitja.

#### Da odmrznemo komoro zamrzovalnika, je potrebno\*\*:

Izklopiti napravo s pomočjo upravljalnega panela, nato vtič izklopiti iz vtičnice.

Odpreti vrata, odstraniti izdelke.

Odvisno od modela, odstraniti kanal za odtok, ki se nahaja v spodnjem delu zamrzovalnika, tja postavite posodo. Pustite odprta vrata, to pospeši proces odmrzovanja. Dodatno lahko

v komoro zamrzovalnika umestimo posodo z vročo (a ne vrelo) vodo.

Umijte in posušite notranjost zamrzovalnika. Zaženite napravo glede na primerno točko navodil.

#### Avtomatično odmrzovanje hladilnika\*\*\*\*

Komora hladilnika je opremljena s funkcijo avtomatičnega odmrzovanja. Vseeno se na zadnji strani komore hladilnika lahko naredi led. To se zgodi takrat, ko se v Komori hladilnika nahaja veliko svežih živil.

#### Avtomatično odmrzovanje hladilnika\*\*\*\*

Komora zamrzovalnika je opremljena s funkcijo avtomatičnega odmrzovanja (no-frost). Živila se zamrzuje s hladn<u>im</u> pretočnim zrakom, vlaga iz komore zamrzovanja pa se odvaja ven. Tako se v zamrzovalniku ne tvori nepotreben led, izdelki pa ne primrznejo eden do drugega.

#### Ročno umivanje notranjosti hladilnika in zamrzovalnika.\*\*\*\*

Priporoča se, da vsaj enkrat letno očistimo komoro hladilnika in zamrzovalnika. S tem se izognemo nastanku bakterij in neprijetnih vonjav. Izklopiti je potrebno celotno napravo, iz komor odstraniti izdelke in jih umiti s pomočjo vode z dodatkom delikatnega detergenta. Na koncu komoro spušita s krad more osušite s krpo.

#### Odstranjevanje in nameščanje polic\*\*\*\*\*

Dvignite in izvlecite polico, nato pa jih nazaj namestite tako, da gumb poliče leži na nastavku (Slíka 15).

#### Odstranjevanje in nameščanje balkonov\*\*\*\*\*

Dvignite balkon, odstranite ga in ga od zgoraj ponovno namestite v želen položaj (Slika 16).

V nobenem primeru do notranjosti zamrzovalnika ne smete postaviti električnega grelnika, radiatorja ali sušilca za lase.

Tiče se naprav, ki imajo zamrzovalni del ★ \*\*\*\*. Ne tiče se naprav s Sistemom No frost

Tiče se naprav, ki imajo komoro hladilnika.

Ne tiče se naprav s Sistemom No frost

Tiče se naprav, ki imajo Sistem No frost \*\*\*\*

### **ZAZNAVA OKVARE**

Znaki	Možni razlogi	Način popravila	
Naprava ne dela	Premor v napeljavi električ- ne inštalacije	- preverite, če je vtič pra- vilno vklopljen v vtičnico napeljave - preverite, če napajalni kabel ni poškodovan - preverite, če je napetost v vtičnici, tako, da nanjo priklopite druge naprave, npr. nočno lučko - preverite, če je naprava vklopljena z nastavitvijo termostata na položaj večji od »OFF« ali »0«.	
Osvetlitev v notranjosti ne deluje	Žarnica je pregorela ali zrahljana (V napravah z osvetlitvijo z žarnicami).	- preverite prejšnjo točko "Naprava ne deluje« – pri- vijte ali zamenjajte prego- relo žarnico (V napravah z osvetlitvijo z žarnicami).	
Negrostano delevanio	Slaba nastavitev gumba za regulacijo	- prestavite gumb na nižjo pozicijo	
Neprestano delovanje naprave	Ostali razlogi kot pri točki. "Naprava slabo hladi in / ali zamrzuje"	- preveriti glede prejšnje točke "Naprava slabo hladi in / ali zamrzuje"	
V spodnjem delu hladilnika se nabira voda	Odprtina odtekanja vode je zablokiran (tiče se naprav z odprtino za odtekanje izparin)	<ul> <li>očistite odtočno odprtino (glejte navodila, poglavje - "Odmrzovanje hladilnika")</li> </ul>	
se nadira voda	Otežen pretok zraka v not- ranjosti komore	- izdelke in posode položi- te tako, da se ne dotikajo zadnje stene hladilnika	
Zvoki, ki ne izhajajo iz obi-	Naprava ni postavljena ravno	- zravnajte postavitev naprave	
čajnega delovanja naprave	Naprava se stika s po- hištvom in/ali drugimi predmeti	- napravo namestite tako, da se ne dotika drugih predmetov	

Znaki	Možni razlogi	Način popravila				
	Slaba nastavitev gumba za regulacijo	- gumb prestavite na višjo pozicijo				
	Temperatura okolja je višja ali nižja od temperature, ki je podana v tabelici s tehničnimi specifikacijami naprave.	<ul> <li>naprava je prilagojena za delovanje pri temperaturi, ki je podana v tabelici s tehničnimi specifikacijami naprave.</li> </ul>				
	Naprava stoji na sončnem mestu ali v bližini toplotnih virov	- spremenite mesto po- stavitve naprave glede na navodila za uporabo				
	Enkratna napolnitev z veli- ko količino toplih izdelkov	<ul> <li>počakajte do 72 ur na ohlajenje (zamrznitev) izdelkov in dosego želene temperature v notranjosti komore</li> </ul>				
Naprava slabo hladi in/ali zamrzuje	Otežen pretok zraka v not- ranjosti naprave	<ul> <li>izdelke in posode položi- te tako, da se ne dotikajo zadnje stene hladilnika</li> </ul>				
	Otežen pretok zraka iz zad- nje strani naprave	- napravo odmaknite od stene za min. 30 mm				
	Vrata hladilnika/zamrzoval- nika so preveč pogosto od- prta in/ali predolgo ostajajo odprta	- zmanjšajte pogostost od- piranja vrat in/ali skrajšate čas, ko so vrata odprta				
	Vrata se ne zapirajo	- izdelke in posode položite tako, da ne otežujejo odpi- ranja vrat				
	Kompresor se redko priš- teva	- preveriti, ali temperatura okolice ni manjša kot raz- pon klimatskega razreda				
	Slabo vloženo tesnilo vrat	- utrditi tesnilo				

Med normalno uporabo hladilne naprave lahko nastopijo različne vrste zvokov, ki nimajó nobenega vpliva na pravilno delovanje hladilnika.

Zvoki, ki jih lahko enostavno odstranite:

hrup, kadar hladilnik ne stoji ravno – izenačite postavitev s pomočjo navitih sprednjih nogic. Eventualno pod role iz zadnje strani podložite mehek material, še posebej, kadar je podlaga iz ploščic. dotikanje sosednjega pohištva – hladilnik odmaknite. škripanje predalov ali polic – odstranite jih in jih ponovno namestite. zvoki steklenic, ki se dotikajo – steklenice razmaknite.

Zvoki, ki jih lahko slišite med pravilno uporabo, so posledica delovanja termostata, kompresorja, hladilnega sistema (krčenje in razširjanje materiala pod vplivom razlik v temperaturi ali pritoka hladilnega sredstva)

### GARANCIJA, POPRODAJNE STORITVE

#### Garancija

Garancijske storitve skladno z garancijskim listom. Proizvajalec ne odgovarja za morebitno škodo zaradi nepravilnega ravnanja z izdelkom.

#### Servis

Proizvajalec izdelka priporoča, da vsa popravila in regulacijske dejavnosti izvaja tovarniški servis ali servis, ki je avtoriziran od proizvajalca. Zaradi varnostnih razlogov, naprave ne smemo popravljati sami. Popravila, ki jih izvajajo osebe, ki nimajo zahtevanih pooblastil, lahko predstavljajo resno nevarnost za uporabnike naprave. Minimalni obvezujoč garancijski rok za napravo, ki jo ponuja proizvajalec, uvoznik ali pooblaščeni zastopnik, je naveden na garancijskem listu.

1istu.

Naprava izgubi garancijo zaradi nepooblaščenih adaptacij, predelav, poškodovane plombe ali drugih zaščitnih delov opreme ali njihovih delov, pa tudi zaradi drugih samovoljnih posegov v opremo, ki niso v skladu z navodili za uporabo.

Zahteva za popravilo in pomoč v primeru okvare

Če nar servisa listu. F prave,	orav in red ki j	a po tele en k e na	treb fons onta tabl	uje j ka š iktira ici p	oopratevil ate s roizv	avilo ka z ervis ajalo	, je a ko s, m ca. Z	potro ntak orate a laz	ebno t se e pri žjo u	kor nah prav pora	itakt iajat iti se bo g	irati a na erijsk a za	serv gar o št pišit	ris. Nanci evilk e sp	laslov jskem o na- odaj:

#### Izjava proizvajalca

Proizvajalec s tem izjavlja, da ta izdelek izpolnjuje temeljne zahteve spodaj navedenih evropskih direktiv:

- nizkonapetostne direktive 2014/35/UE
- direktive o elektromagnetni združljivosti 2014/30/UE
- direktive o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES
- direktive o RoHS 2011/65/ES

skladnosti, ki je na voljo organom, ki nadzorujejo trg.

# Štovani Klijenti

Od danas svakodnevne obveze nikad nisu bile jednostavnije. Uređaj **Amica** je spoj iznimno jednostavnog rukovanja i savršene učinkovitosti. Uporaba je jednostavna nakon čitanja uputa.

Oprema koja je izašla iz tvornice je prije pakiranja rigorozno provjerena na kontrolnim točkama na području sigurnosti i funkcionalnosti.

Molimo Vas da prije pokretanja uređaja pozorno pročitate upute za uporabu. Pridržavanje pravila iz uputa štiti Vas od nepravilne eksploatacije. Upute sačuvati i čuvati na mjestu koje je uvijek pri ruci.

Pozorno pročitati upute za uporabu da bismo izbjegli nezgode.

Sa štovanjem



## **VAŽNE SIGURNOSNE INFOR-MACIJE**

 Uređaj je namijenjen isključivo za kućansku uporabu.

Proizvođač pridržava pravo na promjene koje ne

utječu na rad uređaja.

 Neke informacije u ovim uputama su standardne za razne tipove uređaja (hladnjake, kombinirane hladnjake-zamrzivače ili zamrzivače). Informacija o vrsti Tvog uređaja nalazi se u Informacijskom listu proizvoda koji je isporučen zajedno s uređajem.

 Proizvođač ne snosi odgovornost za štete prouzrokovane nepridržavanjem pravila navedenih u

uputama za uporabu.

Molimo sačuvajte upute za buduću uporabu te za

potencijalne sljedeće korisnike.

Ovaj uređaj nije namijenjen za uporabu osobama (uključujući djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili neinformiranim osobama bez nadzora osobe odgovorne za njihovu sigurnost.

 Paziti da da uređaj ne koriste djeca ostavljena bez nadzora. Ne dopustiti da se deca igraju uređajem. Djeca ne smiju sjedati na pomične ele-

mente niti se vješati o vrata.

 Dozvoljena temperatura okoline za ispravan rad aparata uvjetovana je modelom uređaja, što je navedeno u informacijskom listu proizvoda. Uređaj ne koristiti u podrumu, u vikendicama bez grijanja: na jesen i na zimu.
• Prilikom postavljanja, pomjeranja, dizanja, ne

hvatati za ručku vrata, ne povlačiti za kondenza-

tor i ne dirati sklop kompresora.

• Kombinirani hladnjak-zamrzivač prilikom transporta, prenošenja i postavljanja nositi pod nagibom do 40°. Nakon prenošenja i prije postavljanja uređaj priključiti na električnu mrežu tek nakon najmanje 2 sata mirovanja (crt. 2).

 Prije svake radnje vezane uz održavanje izvući utikač iz mrežne utičnice. Ne povlačiti za kabel,

nego uhvatiti utikač.

 Zvukovi slični klokotanju ili pucanju su normalni. Uzrok je širenje i skupljanje dijelova zbog pro-

mjene temperature.

 Iz sigurnosnih razloga samostalno ne popravljati uređaj. Popravci koje obavljaju osobe bez odgovarajućih kvalifikacija uzrokuju ozbiljnu opasnost za korisnika uređaja.

 Nekoliko minuta prozračiti prostoriju u kojoj se nalazi uređaj (prostorija mora biti visoka najmanje 4 m3; za proizvod s izobutanom/R600a) u

slučaju oštećenja sustava za hlađenje

Ne zamrzavati namirnice koje su u čak u najma-

njem stupnju već odmrznute.

 U odjeljku zamrzivača ne držati napitke u bocama i limenkama, te posebice gazirana pića. Boce i limenke mogu eksplodirati uslijed povećanja obujma tekućine.

 Ne jesti zamrznute proizvode odmah nakon vađenja iz zamrzivača (sladoled, kockice leda, itd.), njihova niska temperatura može izazvati ozbiljne

ozebline.

 Nemojte oštetiti cijevne vodove rashladnog sustava (np. probiti vodove rashladnog sredstva u isparivaču, , polomiti cijevi). Rashladno sredstvo koje curi se može zapaliti. U slučaju kontakta s očima, oči oprati čistom vodom i odmah se obratiti liječniku.

Ako je priključni kabel oštećen, promijeniti ga u

ovlaštenoj servisnoj točki.

 Uređaj je prikladan isključivo za hlađenje živežnih namirnica, ne koristiti ga za druge namijene.

Uređaj potpuno isključiti iz mreže (izvući utikač iz

mrežne utičnice) tijekom čišćenja, održavanja ili

promjene položaja.

 Ovim uređajem mogu rukovati djeca starija od 8 godina, osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, kao i osobe s nedovoljnim iskustvom i znanjem, ukoliko su pod nadzorom ili su dobili upute za rad s uređajem na siguran način te razumiju opasnost kojoj su izloženi. Deca se ne smiju igrati uređajem. Djeca mlađa od 8 godina ne smiju čistiti i održavati uređaj, osim ako su ispunila 8 godina i ako nisu pod nadzorom odgovorne osobe.

 Vađenjem pretinaca dobivamo više mjesta u zamrzivaču, a namirnice stavljamo neposredno na police. To nema utjecaj na toplotna niti na mehanička svojstva uređaja. Zapremina zamrzivača je

izračunata s izvađenim pretincima.



UPOZORENJE: Opasnost od požara / zapaljivi materijali

 Djeca od 3 do 8 godina mogu stavljati i vaditi proizvode iz uređaja za hlađenje.

Za zaštitu hrane od onečišćenja pridržavati se sljedećih pravila:

 Otvaranje vrata duže vrijeme može prouzrokovati podizanje temperature u odjeljcima uređaja.

 Redovito čistiti površine koje su u kontaktu s hranom i – ako se pojavljuju – dostupne instalacije za odvod vode.

 Sirovo meso i ribe čuvati u prikladnim spremnicima u hladnjaku, da nemaju kontakt s ostalom

hranom i da ne kaplju na ostalu hranu.

 Odjeljak s dvije zvjezdice hladnjaka služi za čuvanje prethodno zamrznute hrane, čuvanje ili zamrzavanje sladoleda i zamrzavanje kocki leda.

### Odjeljci s jednom, dvije ili tri zvjezdice ne služe za zamrzavanje svježe hrane.

	Vrste odjeljaka	Ciljna tempe- ratura čuvanja [°C]	Odgovarajuća hrana					
1	Hladnjak	+2≤+8	Jaja, kuhana hrana, pakirana hrana, voće i povrće, mliječni proizvodi, kolači, napitci i ostali proizvodi koji nisu prikladni za zamrzavanje.					
2	Zamrzivač	≤-18	Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vrijeme čuvanja iznosi 3 mjeseca, što je duže vrijeme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrijednost), prikladna za zamrznute svježe proizvode.					
3	Zamrzivač ***	≤-18	Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vrijeme čuvanja iznosi 3 mjeseca, što je duže vrijeme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrijednost), neprikladna za zamrznute svježe proizvode.					
4	Zamrzivač **	≤-12	Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vrijeme čuvanja iznosi 2 mjeseca, što je duže vrijeme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrijednost), neprikladna za zamrznute svježe proizvode.					
5	Zamrzivač 🏵	≤-6	Plodovi mora (ribe, kozice, dagnje), slatkovodni proizvodi, mesni proizvodi (preporučeno vrijeme čuvanja iznosi 1 mjesec, što je duže vrijeme čuvanja, proizvodi su sve manje ukusni i gube hranjivu vrijednost), neprikladna za zamrznute svježe proizvode.					
6	Odjeljak bez zvjezdice	-6≤0	Svježa svinjetina, govedina, ribe, piletina, neki pakirani prerađeni proizvodi, itd. (preporučeno je konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu maksimalno 3 dana). Djelomično pakirani prerađeni proizvodi (proizvodi koji nisu prikladni za zamrzavanje).					
7	Odjeljak za lako pokvarljivu hranu	2≤+3	Svježa/zamrznuta svinjetina, govedina, piletina, slatkovodni proizvodi, itd. (7 dana ispod 0°C, iznad 0°C je preporučeno konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu 2 dana). Plodovi mora (ispod 0°C kroz 15 dana, nije preporučeno čuvanje na temperaturi iznad 0°C)					

8	Odjeljak za čuvanje svježe hrane		Svježa svinjetina, govedina, ribe, piletina, kuhani proizvodi, itd. (preporučeno je konzumiranje istog dana, najbolje u vremenu maksimalno 3 dana).
9	Odjeljak za čuvanje vina	+5≤+20	Crno, bijelo vino, pjenušci itd.

- Pozor: proizvode čuvati u skladu s preporukama za odjeljke ili prema temperaturama čuvanja proizvoda.
- Ako uređaj za hlađenje nije korišten i ako je prazan duže vrijeme, treba ga isključiti, odmrznuti, oprati, osušiti i ostaviti s otvorenim vratima da se u unutrašnjosti ne bi stvorila plijesan.
- Čišćenje dispenzera za vodu (za uređaje s dispenzerom vode): Očistiti spremnike za vodu, ako nisu bili korišteni 48 sati; ako voda nije bila ispuštena 5 dana, isprati instalaciju za vodu koja je priključena na vodovodnu mrežu.
- Minimalno razdoblje, tijekom kojeg su raspoloživi zamjenski dijelovi potrebni za popravak uređaja, iznosi 7 ili 10 godina, ovisno o vrsti i namjeni zamjenskog dijela i u skladu je s Uredbom Komisije (UE) 2019/2019.
- Popis zamjenskih dijelova i procedura naručivanja dijelova je dostupna na internetskim stranicama proizvođača, uvoznika ili ovlaštenog predstavnika.
- Više informacija o proizvodu nalazi se u Europskoj bazi podataka o označivanju energetske učinkovitosti (EPREL) na stranici https://eprel.ec.europa.eu. Informacije možete dobiti skeniranjem QR koda s energetske etikete ili upisujući model proizvoda s energetske etikete u tražilicu EPREL https://eprel.ec.europa.eu/

### INSTALACIJA I UVJETI RADA UREĐAJA

Ovaj uređaj za hlađenje je namijenjen za ugradnju.

#### Instalacija prije prvog pokretanja

Ukloniti ambalažu s proizvoda, ukloniti ljepljive trake za zaštitu vrata i pribora. Eventualne ostatke ljepila ukloniti delikatnim sredstvom za pranje.

Ne bacati dijelove ambalaže od stiropora. U slučaju ponovnog transporta hladnjak-zamrzivač zapakirati u stiropor i foliju te zaštititi lje-

pljivom trakóm. Unutrašnjost hladnjaka i zamrzivača i pribor oprati mlakom vodom s

dodatkom sredstva za pranje posuđa, nakon toga prebrisati i osušiti. Kombinirani hladnjak-zamrzivač postaviti na ravnu, vodoravnu i stabilnu površinu, u suhoj, provjetrenoj, prostoriji bez neposrednog sunčevog zračenja, što dalje od izvora topline, kao što su štednjaci, radijatori centralnog grijanja, cijevi centralnog grijanja, instalacija s toplom vodom, itd.

Ukloniti zaštitnu foliju s vanjskih površina proizvoda.

- Uređaj treba stajati čvrsto na podlozi i biti ravan s podom. Upotrijebiti 2 nivelirajuće nožice za kompenzaciju neravnina na podu (Crt. 3). Razmak između bočne stijenke proizvoda (od strane šarki vrata) i
- zida prostorije, koji omogućava slobodno otvaranje vrata, predstavljen je na crtežu 5.\*

Pobrinuti se za odgovarajuću ventilaciju prostorije i slobodnu cirkulaciju zraka sa svih strana uređaja (Crt. 6). \*

#### Minimalne udaljenosti od izvora topline

od električnih, plinskih i ostalih štednjaka - 30 mm,

od peći na ulje ili ugljen - 300 mm,

od ugradbeníh pećnica - 50 mm

Ako nije moguće održavanje više navedenih razmaka, upotrijebiti odgovarajuću izoľacijsku ploču.

Pažnia:

- Poleđina hladnjaka, a posebno kondenzator i ostali elementi rashladnog sustava, ne mogu dodirivati predmete koji ih mogu oštetiti (np cijevi centralnog grijanja i cijevi za dovod vode).
  Ne dirati dijelove agregata. Posebno paziti da se ne ošteti kapilarna cjevčica koja je vidljiva u udubini za kompresor. Tu cjevčicu ne savijati, zatezati niti omotavati.

Oštećenje kapilarne cjevčice od strane korisnika poništava prava koje daje jamstvo (crt. 8).

U izabranim modelima ručka za vrata nalazi se unutar proizvoda i treba je pričvrstiti svojim izvijačem.

#### Ukliučivanie u električnu mrežu

Prije priključivanja preporučuje se podešavanje tipke regulatora temperature u položaj "QFF" ili drugi koji isključuje uređaj (Vidi stranicu s opisom upravljanja).

Uredaj uključiti u mrežu izmjenične struje 220-240V, 50Hz, preko ispravno instalirane električne utičnice, s uzemljenjem i osiguračem

10 A.

Uzemljenje uređaja određuju zakonski propisi. Proizvođač ne snosi odgovornost za potencijalne štete na predmetima i ozljede osoba prouzrokovane nepridržavanjem zakonskih propisa. Ne koristiti prilagodne kablove, višestruke utičnice, dvožilne produž-

ne kablove. Ako je neophodna uporaba produžnog kabela, mora ima-

ti zaštitni kontakt, jednu utičnicu i imati atest sigurnosti VDE/GS. Ako je primijenjen produžni kabel (sa zaštitnim kontaktom i atestom sigurnosti), njegova utičnica mora se nalaziti u sigurnoj udaljenosti od sudopéra i ne može biti izložena djelovanju vode ili kanalizacije.

Podaci se nalaze na natpisnoj pločici, smještenoj na donjem dijelu stijenke komore hladnjaka\*\*

#### Isključivanje iz električne mreže

Mora postojati mogućnost isključivanja uređaja iz električne mreže izvlačeniem utikača ili isključivaniem dvopolnog prekidača, (crt. 9).

#### Klimatski razred

Informacija o klimatskom razredu uređaja nalazi se na natpisnoj pločici. Uređaj je prema klimatskom razredu konstruiran za rad pri ograničenim temperaturama okoline (prostorije u kojoj pravilno radi).

Klimatski razred	Do	Dopuštena temperatura okoline					
SN	subnormalni	Uređaj za hlađenje je namijenjen za uporabu na temperaturama okoline u rasponu od 10 °C do 32 °C					
N	normalni	Uređaj za hlađenje je namijenjen za uporabu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 32 °C					
ST	suptropski	Uređaj za hlađenje je namijenjen za uporabu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 38 °C					
Т	tropski	Uređaj za hlađenje je namijenjen za uporabu na temperaturama okoline u rasponu od 16 °C do 43 °C					

<sup>\*</sup> Ne tiče se uređaja za ugrađivanje

<sup>\*\*</sup> Ovisi o modelu

### **UKLANJANJE PAKIRANJA**



Uređaj je za vrijeme transporta zaštićen od oštećenja. Nakon vađenja uređaja iz pakiranja molimo Vas da elemente ambalaže uklonite na način koji ne ugrožava okoliš. Svi materijali korišteni za pakiranje nisu štetni za okoliš, 100%

materijala je prikladno za recikliranje, stoga su označeni odgovarajućim simbolom. Pozor! Elemente pakiranja (polietilenske vrećice, komadići stiropora itd.) prilikom uklanjanja ambalaže držati daleko od djece.

## ZBRINJAVANJE POTROŠENIH UREĐAJA



Ovaj uređaj je označen u skladu s europskom uredbom 2012/19/EU. Ujedno je označen simbolom prekriženog spremnika za otpatke. Oznaka na proizvodu pokazuje da ovaj proizvod nakon njegovog životnog vijeka ne može biti tretiran kao obični kućanski otpad.

Korisnik ima obvezu ovaj proizvod predati na odgovarajuće sabirno mjesto za recikliranje potrošene električne i elektroničke opreme. Ustanove za prikupljanje ovakvog otpada, uključujući lokalne sabirne točke, kupovna mjesta, općinske jedinice, stvaraju odgovarajući sustav koji omogućava zbrinjavanje ovakve opreme. Pravilno odlaganje potrošene električne i elektroničke opreme sprečava potencijalne negativne posljedice za okoliš i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane neodgovarajućim odlaganjem i preradom ovog proizvoda.

### UPRAVLJANJE

#### Upravljanje uređajem

Upravljačka ploča je predstavljana na crtežu 10, crtež je također prikazan niže:



Kada prvi put uključite uređaj, zamrzivač će raditi na -18°C. Ako je potrebna promjena temperature ili funkcije, pritisnite 🔀 i držite 3 sekunde za deblokadu upravljačke ploče. Ploča će se ponovno blokirati nakon 30 sekundi neaktivnosti. Kontrola temperature zamrzivača varira od -15°C do 24°C.

Kada je upravljačka ploča deblokirana, pritisnite gumb 🖔 za postavljanje željene temperature. Kada smo odabrali indikator "brzo hlađenje" na ploči zaslona je uključen indikator ※). Zamrzivač će raditi na -24°C 24 sata neprekidno, nakon čega će brzo hlađenje prestati, a postavljena temperatura će se vratiti na prethodnu.

3. Prekidač za napajanje: Pritisnite 🕼 i držite 3 sekunde za uključivanje/isključivanje uređaja.

Prekidač temperature Celzija i Fahrenheita: pritisnite jednom 🔱 zatim odmah pritisnite 🕸 2 puta. Odabrana ljestvica bit će označena na zaslonu: Celzijus °C i Fahrenheit, °F.

5. Aktivacija/deaktivacija režima "Šabat": Pritisnite tipku jednom 🕕 za-

tim odmah pritisnite 2 puta 6. Ovaj proizvod ima funkciju alarma otvorenih vrata: kada su vrata otvorena 2 minute, oglasit će se zvučni signal. Alarm će se oglašavati svake 1 minute dok su vrata otvorena. Pritisnite bilo koji gumb za isključivanje alarma.

Prikaz pogreške: Na zaslonu se mogu pojaviti pogreške: F4, F5, CE. U ovoj situaciji obratite se postprodajnom odjelu.

Uređaj ima alarm za visoku temperaturu. Ako je nakon jednog ciklusa hlađenja temperatura u zamrzivaču viša od -1°C, oglasit će se alarm i brojke će treptati na zaslonu. Pritisnite bilo koji gumb za isključivanje alarma. Treperenje na zaslonu će prestati dok temperatura ne padne ispod -1°C

### UPORABA I FUNKCIJE

#### Pohranjivanje namirnica u hladnjaku i zamrzivaču

Namirnice postavljati na tanjuriće, u spremnike ili pakirati u foliju za hranu. Ravnomjerno rasporediti po površini polica.

Namirnice ne bi trebale dodirivati zadnju stijenku hladnjaka, jer se

pojavljuje inje, a namirnice se vlaže. U hladnjak ne stavljati vruće posude.

Namirnice koje lako poprimaju mirise, kao: maslac, mlijeko, bijeli sir i namirnice koje imaju intenzivni miris, np. ribe, suhomesnati proizvodi, sirevi – uvijek čuvati u foliji ili u nepropusnim posudama. Cuvanje povrća koje sadržava veliku količinu vode uzrokuje konden-

zaciju vodene pare iznad spremnika za povrće; to ne ometa pravilni

rad hladnjaka.

Povrće dobro osušiti prije stavljanja u hladnjak.

Prevelika koncentracija vlage skračuje vijek trajanja povrća, posebno

lisnatog.
Ne prati povrće prije skladištenja. Pranje povrća uklanja prirodnu zaštitu, zato je bolje oprati povrće neposredno prije konzumacije.

Preporučujemo slaganje proizvoda u pretincima 1, 2, 3\* do granice korisne zapremine (Crt. 11a/11b).\*\*

1. Pakirani proizvodi

Polica isparivača / polica
 Korisna zapremina

4. <del>\*\*</del> \*\*\*

Dopušteno je slaganje namirnica na žičanim policama isparivača zamrzivača.

Dopušteno je slaganje proizvoda na polici 20-30 mm više od korisne zapremine.

Moguće je uklanjanje donje police i povećavanje skladišnog prostora, te pohranjivanje namirnica na dnu komore do max. visine.

#### Zamrzavanje namirnica\*\*

Zamrzavamo gotovo sve živežne namirnice osim povrća koje konzumiramo u sirovom stanju, np. zelene salate.

Za zamrzavanje koristiti isključivo povrće najviše kvalitete, podijelje-

no na jednokratne porcije. Ambalaža ne smije propuštati mirise i zrak, mora biti otporna na masnoću. Najbolji materijali su: vrećice, ambalaža od polietilenske i aluminijske folije.

Ambalaža mora biti nepropusna i dobro prianjati na zamrznute proi-

zvode. Ne koristiti staklenu ambalažu.

Svježe i tople namirnice (u temperaturi okoline) koje zamrzavamo ne mogu dodirivati već zamrznutu hranu. Količina svježe hrane koju možete jednokratno pohraniti u navedena je u listu proizvoda. Ne prekoračavati tu količinu. Zbog održavanja dobre kvalitete zamrznutih namirnica preporučeno

je grupiranje namirnica koje se nalaze na srednjem pretincu zamrzivača tako da ne dodiruju proizvode koji još nisu zamrznuti.\*

Preporučujemo da zamrznute porcije prebacite na jednu stranu pretinca, a svježe porcije za zamrzavanje postaviti na suprotnu stranu 

Pamtiti da utjecaj na temperaturu u komori zamrzivača imaju: temperatura okoline, stupanj popunjenosti namirnicama, učestalost otvaranja vrata, parametri termostata.

Ako nakon zatvaranja komore zamrzivača, vrata ne možemo odmah

otvoriti, pričekati 1 do 2 minute, dok se ne izravna podtlak.

Vrijeme čuvanja zamrznutih proizvoda ovisi od njihove kvalitete u svježem stanju prije zamrzavanja i od temperature čuvanja. Na temperaturi -18°C ili nižoj preporučujemo sljedeća razdoblja čuvanja:

Namirnice	Mjeseci
Govedina	6-8
Teletina	3-6
Iznutrice	1-2
Svinjetina	3-6
Perad	6-8
Jaja	3-6
Ribe	3-6
Povrće	10-12
Voće	10-12

Komora za brzo hlađenje ne služi za čuvanje zamrznute hrane. U toj komori možemo praviti i čuvati kockice leda

Pozor: Ako uređaj ne posjeduje komoru \*\*\*, to znači da nije prikladan za zamrzavanje hrane.

<sup>\*</sup> Tiče se aparata s komorom zamrzivača u donjem dijelu uređaja

<sup>\*\*</sup> Tiče se uređaja s komorom zamrzivača \*\*\*\*

<sup>\*\*\*</sup> Ne tiče se uređaja s komorama zamrzavanja označenih

## **EKONOMIČNA UPORABA** HLADNJAKA

#### Praktični savjeti

Ne postavljati hladnjak niti zamrzivač u blizini radijatora, pećnica i ne stavljati na osunčanom mjestu.

Provjeriti da otvori za ventilaciju nisu pokriveni. Jedanput, dvaput

godišnje čistiti i ukloniti prašinu.
Izabrati odgovarajuću temperaturu: dovoljna temperatura iznosi 6 do 8°C u hladnjaku i-18°C u zamrzivaču.

U slučaju odlaska na godišnji odmor, povisiti temperaturu hladnjaka. Vrata hladnjaka ili zamrzivača otvarati samo kad je to neophodno. Dobro je znati kakve namirnice se nalaze u hladnjaku i gdje se točno nalaze. Neiskorištene namirnice što prije ponovo staviti u hladnjak ili zamrzivač dok se nisu ugrijale. Redovito brisati unutrašnjost hladnjaka krpom koja je namočena u

delikatnom deterdžentu. Uređaje bez funkcije automatskog odmrzavanja, redovito odmrzavati. Ne dopustiti da nastane sloj leda debljine

veće ód 10 mm.

Brtvu oko vrata čistiti, u protivnom vrata se neće dobro zatvarati. Oštećenu brtvu svaki put promijeniti

#### **Što znače zvjezdice?**

- Temperatura do -6°C je dovoljna za čuvanje zamrznutih namirnica oko 7 dana. Pretince ili komore koje su označene (\*) jednom zvjezdicom (najčešće) susrećemo u jeftinijim hladnjacima.
- Temperatura niža od -12°C je dovoljna za da čuvanje na-mirnica 1-2 tjedna bez gubitka ukusa. Nije dovoljna za za-\* \* mrzavanje namirnica.
- Uglavnom primjenjivane za zamrzavanje namirnica na tem-\*\*\* pěraturi ispod -18°C. Omogućava zamrzavanje svježih namirnica težine do 1 kg.
- Tako označeni uređaj omogućava čuvanje namirnica na temperaturi ispod -18°C i zamrzavanje većih količina hrane. \* \* \* \*

#### Zone temperatura u hladnjaku

S obzirom na prirodnu cirkulaciju zraka u komori hladnjaka pojavljuju se zone s raznim temperaturama.

Najhladnija zona halazi se neposredno iznad ladica za povrće. U toj

zoni čuvati delikatne namirnice koje se lako kvare kao:

- ribe, meso, piletina,

suhó meso, gotova jela,
jela ili pecivo koje sadržava jaja ili vrhnje,

svježe kolače, razne kolačiće,
pakirano povrće i ostale svježe namirnice s naljepnicom koja informira o temperaturi čuvanja na oko 4°C.

Najtoplije je u gornjem dijelu vrata. Tu je najbolje čuvati maslac i

sireve.

#### Namirnice koje ne bi trebali čuvati u hladnjaku.

Neke namirnice ne bi trebali čuvati u hladnjaku. U toj grupi su:

 voće i povrće osjetljivo na niske temperature kao: banane, avokado, marakuja, patlidžani, paprika, rajčice, krastavci,

nezreľo voće,

- krumpir.

Pažnia:

Primjer rasporeda namirnica u uređaju (Crt. 12).

Za ostvarivanje najbolje razine čuvanja hrane kroz što duže razdoblje i izbjegavanje bacanja namirnice razmjestiti kako je prikazano na crtežu Crt.12. Dodatno, ovaj crtež prikazuje razmještaj ladica, košara i polica, koji omogućava da uređaj za hlađenje troši energiju na najučinkovitiji način.

Cuvanje hrane u odgovarajućim uvjetima i temperaturi produžava rok trajanja namirnica i optimizira potrošnju električne energije. Raspon prikladnih temperatura trebao bi se nalaziti na pakiranju ili etiketama prehrambenih namirnica.

### ODLEĐIVANJE, PRANJE I **ODRŽAVANJE**

Za čišćenje kućišta i plastičnih dijelova uređaja nikad ne koristiti razrjeđivače ili oštra, abrazivna sredstva za čišćenje (np. praškove ili mlijeko za čišćenje)! Koristiti samo delikatna tekuća sredstva za pranje i meke krpe. Ne kóristiti spužve.

#### Odleđivanje i pranje hladnjaka \*\*\*

Na zadnjoj stijenci komore hladnjaka stvara se led koji je automatski uklonjen. Tijekom odleđivanja zajedno s odleđenom vodom u odvodnu cijev mogu ući nečistoće. To može začepiti odvodni otvor. U tom slučaju delikatno pročistiti odčepljivačem (Crt. 13).

Uređaj radi u ciklično: hladi (tad se na zadnjoj stijenci talože led i inje), nakon toga slijedi odleđivanje (kapi se slijevaju po zadnjoj stijenci).

Príje čišćenja uvijek isključiti uređaj iz električne mreže, izvaditi utikač iz mrežne utičnice, išključiti ili izvaditi osigurač. Voda ne smije ući u upravljačku ploču ili rasvjetu.

Ne preporučujemo uporabu sprejeva za odmrzavanje. Mogu stvarati eksplozivne smjese, sadržavaju razrjeđivače koji oštećuju plastične dijelove uređaja, čak i štete zdravlju.

Paziti da, ako je to moguće, voda za pranje ne utječe u odvodni otvor te da ne ulazi u spremnik za isparavanje.

Cijeli uređaj, osim brtve za vrata, prati delikatnim deterdžentom.

Brtvu za vrata čistiti čistom vodom i osušiti krpom.

Dodatni pribor prati ručno (ladice za povrće, police vrata, staklene police, itd.).

#### Odleđivanje i pranje zamrzivača\*\*

- Odleđivanje zamrzivača je dobro obaviti zajedno s čišćenjem uređa-
- Veća količina leda na površinama za zamrzavanje otežava učinkoviti rad uređaja i uzrokuje povećanu potrošnju električne energije. Preporučujemo da uređaj odmrzavate jedanput, dvaput godišnje. U

Ako se u zamrzivaču nalaze namirnice, podesiti tipku regulacije u položaj max. na oko 4 sata prije planiranog odmrzavanja. To nam omogućava da duže čuvamo namirnice u temperaturi okoline. Nakon vađenja namirnica iz zamrzivača, smrznuta hrana bi trebala biti zamotana u papir, omotana u ćebe i odložena na hladno mjesto.

Odmrzavanje zamrzivača obavljati što brže. Duže ostavljanje namirnica na temperaturi okoline skraćuje njihovo vrijeme uporabe.

#### U cilju odleđivanja komore zamrzivača:\*\*

Isključiti uređaj pomoću upravljačke ploče, nakon toga izvaditi utikač iz utičnice.

Otvoriti vrata, izvaditi namirnice.

- Ovisno o modelu izvući odvodni kanalić koji se nalazi u donjem dijelu komore zamrzivača i podmetnuti posudu.
- Ostaviti otvorena vrata, to ubrzava proces odmrzavanja. Dodatno u komoru zamrzivača možemo postaviti posudu s vrućom (ali ne kipućom) vodom.

Opráti i osušiti unutrašnjost zamrzivača.

 Pókrenuti uređaj u skladu s odgovarajućom točkom uputa za uporabu.

#### Automatsko odleđivanje hladnjaka\*\*\*\*

Hladnjak posjeduje funkciju automatskog odleđivanja. Usprkos tome na zadnjoj stijenci komore hladnjaka može se stvoriti inje i led. To se obično dešava kad u komori hladnjaka čuvamo veliku količinu svježih namirnica.

#### Automatsko odleđivanje zamrzivača\*\*\*\*

Zamrzivač je opremljen funkcijom automatskog odleđivanja (no-frost). Namirnice su zamrznute kruženjem hladnog zraka, a vlaga je odvođena iz komore zamrzivača. Zato se ne stvara nepotrebni sloj leda, a inje se ne lijepi na namirnice.

#### Ručno pranje hladnjaka i zamrzivača.\*\*\*\*

Hladnjak i zamrzivač prati najmanje jednom godišnje. Pranje sprečava razmnožavanje bakterija i neugodne mirise. Isključiti uređaj, izvaditi namirnice iz komora i oprati vodom s dodatkom blagog deterdzenta. Na kraju komore prebrisati krpom.

#### Vađenje i umetanje polica\*\*\*\*

Podići i izvući policu prema naprijed, a nakon toga je do kraja ugurati dok ne legne u vodilicu (Crt. 15).

#### Vađenje i umetanje police vrata\*\*\*\*

Podići policu vrata, izvaditi i ponovo s gornje strane dovesti u željeni položaj (Crt. 16).

Zabranjeno je stavljanje u zamrzivač električnih grijala, ventilatora ili sušila za kosu.

Ne tiče se uređaja s No Frost sustavom

\*\*\* Tiče se uređaja koji posjeduju komoru hladnjaka. Ne tiče se uređaja s No Frost sustavom

\*\*\*\* Tiče se uređaja s No Frost sustavom

\*\*\*\*\* Ne tiče se zamrzivača

## RJEŠAVANJE PROBLEMA

Smetnje u radu	Mogući uzroci	Rješenje problema				
Uređaj ne radi	Prekid napajanja iz električ- ne mreže	- provjeriti da li je utikač pravilno utaknut u mrežnu utičnicu - provjeriti da li je priključni kabel oštećen - provjeriti da li ima napona u utičnici pomoću nekog drugog uređaja, np. noćne lampe provjeriti da li je uređaj uključen podešavajući termostat u položaj veći od "OFF" ili "O".				
Ne radi rasvjeta u komori uređaja	Žarulja nije dobro zavrnuta ili je pregorjela (U uređaji- ma sa žaruljom sa žarnom niti) .	- provjeriti prethodnu točku "Uređaj ne radi"- zavrnuti ili promijeniti pregorjelu žarulju (U uređajima sa žaruljom sa žarnom niti).				
	Tipka regulacije temperatu- re nije dobro ugođena	- Tipku ugoditi na nižu vrijednost				
Neprestani rad uređaja	Ostali uzroci kao u točki "Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava"	<ul> <li>provjeriti prethodnu točku "Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava"</li> </ul>				
U donjem dijelu hladnjaka	Otvor za odvod vode je začepljen (tiče se uređaja s otvorom za odvođenje otopljene vode)	<ul> <li>očistiti otvor za odvod vode (vidi upute za upora- bu poglavlje - "Odleđivanje hladnjaka")</li> </ul>				
se prikuplja voda	Otežani protok zraka u komori hladnjaka	- poslagati namirnice i posude tako da ne dodiruju zadnju stijenku hladnjaka				
Zvukovi koji se ne pojavlju-	Uređaj nije dobro niveliran	- uređaj pravilno nivelirati				
ju tijekom normalnog rada uređaja	Uređaj dodiruje namještaj i/ili druge predmete	- uređaj postaviti tako da ne dodiruje druge predmete				

Smetnje u radu	Mogući uzroci	Rješenje problema			
	Tipka regulacije temperatu- re nije dobro ugođena	- tipku ugoditi na višu vrijednost			
	Temperatura okoline je veća ili manja od temperature koja je navedena u tablici s tehničkom specifikacijom uređaja.	- uređaj je prilagođen za rad u temperaturi koja je navedena u tablici s tehnič- kom specifikacijom uređaja			
	Uređaj se nalazi na osunča- nom mjestu ili blizu izvora topline	- promijeniti položaj uređa- ja u skladu s uputama za uporabu			
	Jednokratno punjenje velikom količinom toplih namirnica	<ul> <li>pričekati do 72 sata dok se namirnice ne ohlade (za- mrznu) i dok temperatura komore ne ostvari željenu vrijednost.</li> </ul>			
"Uređaj preslabo hladi i/ili zamrzava"	Otežani protok zraka unu- tar uređaja	- poslagati namirnice i posude tako da ne dodiruju zadnju stijenku hladnjaka			
	Otežano kruženje zraka na poleđini uređaja	- odmaknuti uređaj od zida min. 30 mm			
	Vrata hladnjaka/zamrzivača su prečesto otvarana i/ili su predugo otvorena	- smanjiti učestalost otvaranja vrata i/ili skra- titi vrijeme kad su vrata otvorena.			
	Vrata se ne zatvaraju	- poslagati namirnice i po- sude tako da ne otežavaju zatvaranje vrata			
	Kompresor se rijetko uk- ljučuje	<ul> <li>provjeriti da temperatu- ra okoline nije manja od temperature koja odgo- vara klimatskom razredu uređaja.</li> </ul>			
	Loše umetnuta brtva vrata	- utisnuti brtvu			

Tijekom normalnog rada rashladnih uređaja mogu se pojaviti razni zvukovi koji nemaju nikakav utjecaj na pravilan rad hladnjaka.

Zvukovi koje je lako otkloniti:

• buka, kad hladnjak nije dobro postavljen - podesiti pomoću nožica za regulaciju Eventualno ispod valjaka straga podmetnuti mekani materijal, ako je pod izrađen od pločica. dodirivanje obližnjeg namještaja – odmaknuti hladnjak. škripe pretinac ili police – izvući i pravilno postaviti pretinac ili policu.

zvukovi boca - odmaknuti od sebe boce koje se dodiruju.

Zvukovi koje čujemo tijekom pravilne eksploatacije uređaja proizlaze iz rada termostata, kompresora (uključivanje), rashladnog sustava (skupljanje i širenje materijala pod utjecajem razlike temperatura te pretakanje rashladne tekućine).

### JAMSTVO, POSLIJEPRODAJNE **AKTIVNOSTI**

#### **Jamstvo**

Jamstvene usluge u skladu s jamstvenim listom. Proizvođač ne snosi odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovanu nepravilnom uporabom proizvoda.

#### Servis

Proizvođač sugerira da sve popravke i regulacijske djelatnosti obavlja Tvornički Servis ili Ovlašteni Servis proizvođača. Iz sigurnosnih razloga samostalno ne popravljati uređaj.
Popravci koje obavljaju osobe bez odgovarajućih kvalifikacija uzro-kuju ozbiljnu opasnost za korisnika uređaja.
Minimalno razdoblje jamstva za uređaj, koji nudi proizvođač, uvo-znik ili ovlašteni predstavnik, navedeno je u jamstvenom listu.
Uređaj gubi jamstvo u slučaju samovoljnih promjena ili prepravaka, skidanja plombi ili druge zaštite s uređaja ili njegovih dijelova, ili drugog samovoljnog uplitanja u konstrukciju uređaja koje nije u skladu s uputama za uporabu.

Prijavljivanje popravka i pomoć u slučaju kvara

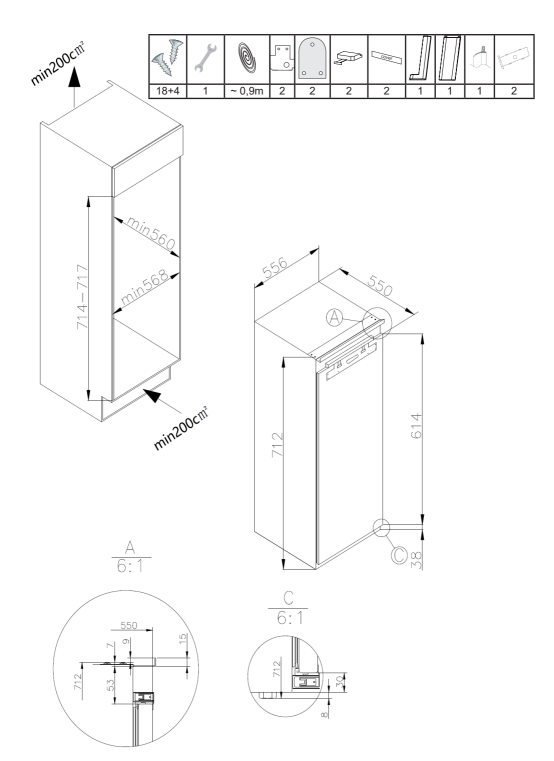
Ako u konta konta čici. P	kt. n	rınre	mite	e ser	11SKT	broi	ure	วิลเลโ	k01I	se n	alaz	lresr Prije i na	ni po e stu natp	daci ipan isno	i ja u j plo-

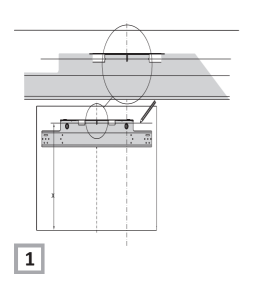
#### Izjava proizvođača

Proizvođač nižim izjavljuje da ovaj proizvod ispunjava osnovne uvjete niže navedenih europskih uredbi:

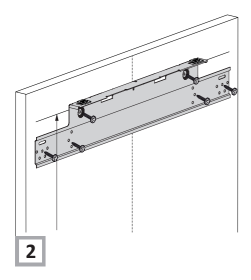
- niskonaponske uredbe 2014/35/UE
- uredbe elektromagnetne kompatibilnosti 2014/30/UE uredbe ekodizajna 2009/125/EC
- uredbe RoHS 2011/65/EC

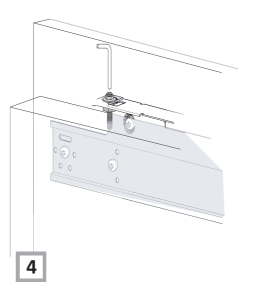
i zato je proizvod označen  $\mathbf{C}$  te je izdana izjava o sukladnosti koja je dostupna ustanovama za nadzor tržišta.



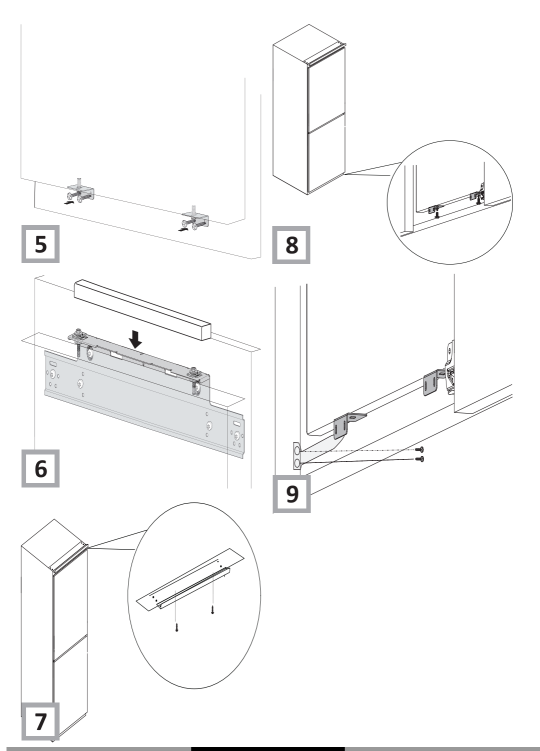


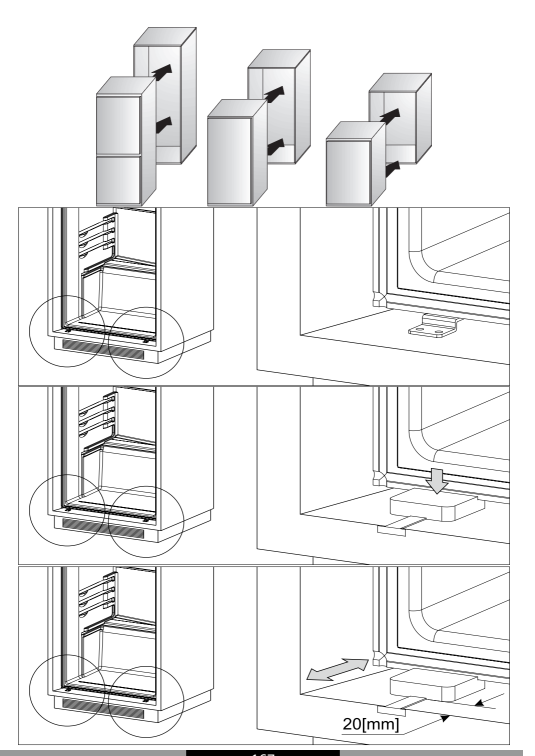


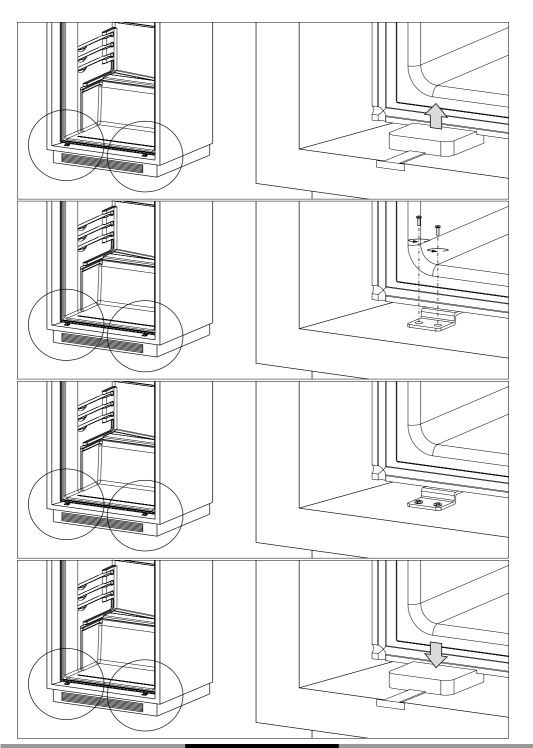


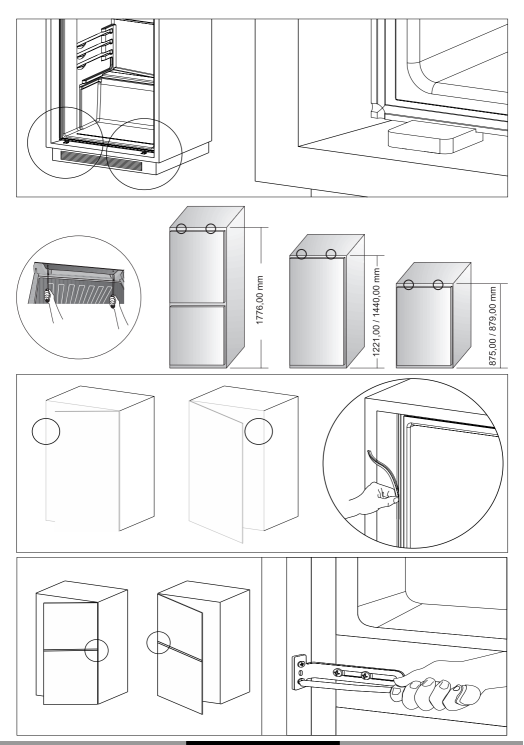


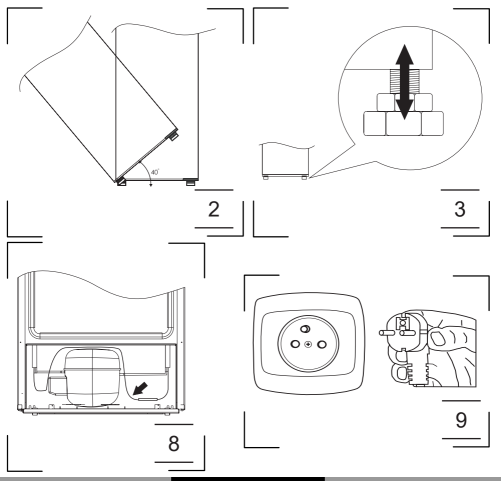
3



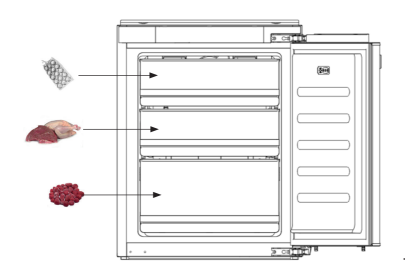


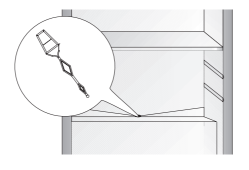


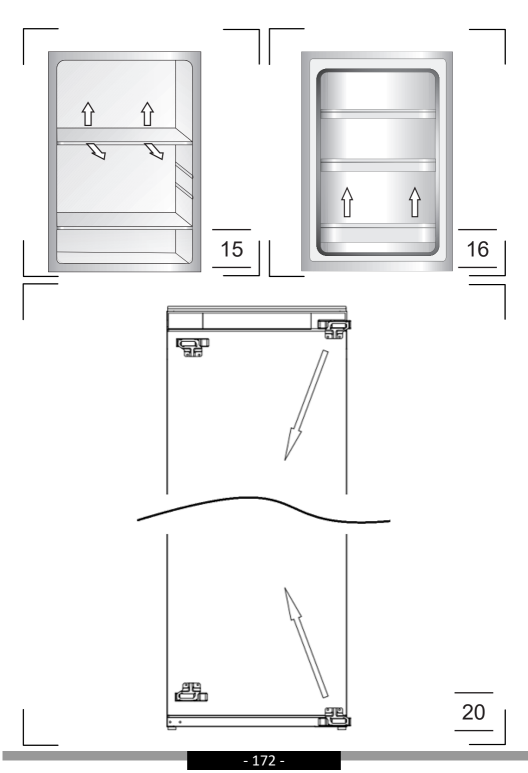


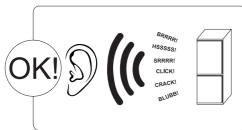


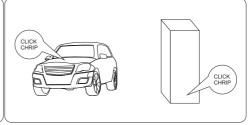


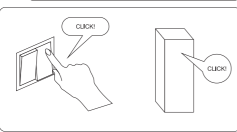


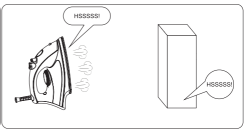


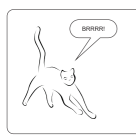


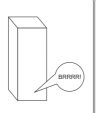


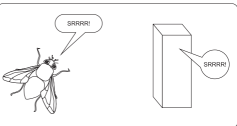


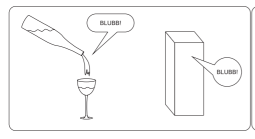


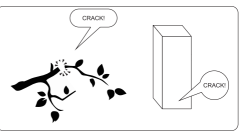




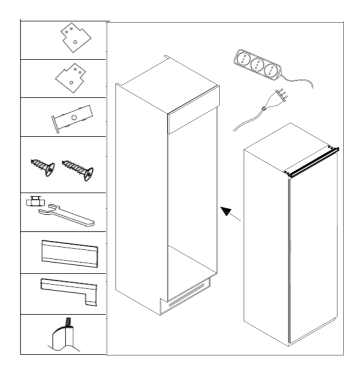


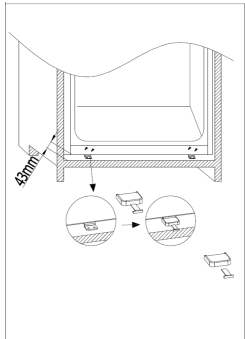


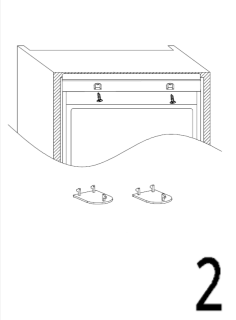


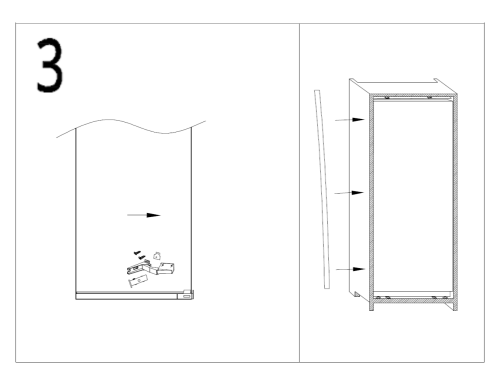


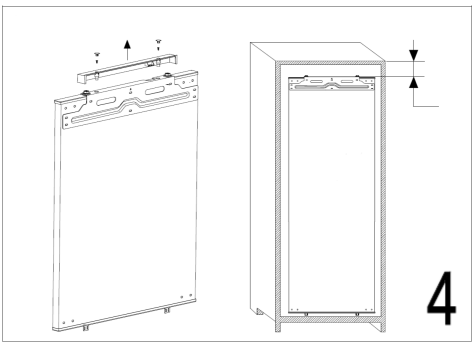
1

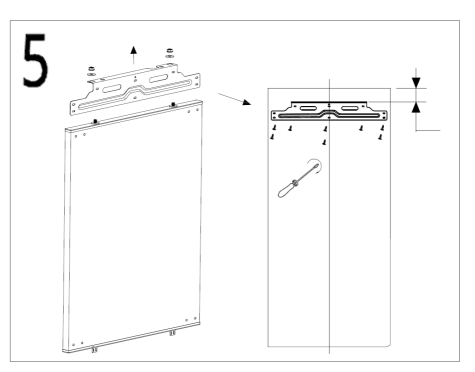


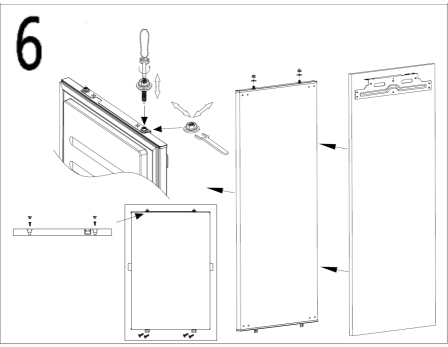












#### Amica S.A.

ul . Mickiewicza 52 / 64-510 Wronki tel. 67 25 46 100 / fax 67 25 40 320 www.amica.pl

#### **Amica International GmbH**

Lüdinghauser Str. 52 D-59387 Ascheberg Tel: 0 25 93 - 95 67-0 www.amica-group.de