

# SHARP



<b>ENG</b>	REFRIGERATOR-FREEZER OPERATION MANUAL . . . . .	2
<b>SPA</b>	FRIGORIFICO-CONGELADOR MANUAL DE MANEJO . . . . .	7
<b>ITA</b>	FRIGORIFERO-FREEZER MANUALE DI ISTRUZIONI . . . . .	12
<b>FRA</b>	REFRIGERATEUR-CONGELATEUR MODE D'EMPLOI . . . . .	17
<b>POR</b>	FRIGORÍFICO-CONGELADOR FUNCIONAMENTO MANUAL . . . . .	22
<b>GRE</b>	ΨΥΓΕΙΟ - ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ ΕΓΧΕΙΡ΄ΙΔΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚ΄ΟΝ ΟΔΗΓ΄ΟΝ . . . . .	27
<b>GER</b>	KÜHLSCHRANK MIT TIEFKÜHLFACH BEDIENUNGSANLEITUNG . . . . .	32
<b>DUT</b>	KOELKAST-VRIEZER GEBRUIKSAANWIJZING . . . . .	37
<b>POL</b>	CHŁODZIARKA - ZAMRAŻARKA INSTRUKCJA OBSŁUGI . . . . .	42
<b>HUN</b>	HŰTŐSZEKRENY - FAGYASZTÓSZEKRENY KEZELÉSI ÚTMUTATÓ . . . . .	47
<b>RUM</b>	FRIGIDER-CONGELATOR MANUAL DE UTILIZARE . . . . .	52
<b>CZE</b>	CHLADNICE-MRAZÁK NÁVOD K OBSLUZE . . . . .	57
<b>SLO</b>	CHLADNIČKA-MRAZNIČKA NÁVOD NA OBSLUHU . . . . .	62
<b>LIT</b>	ŠALDYTUVAS - ŠALDIKLIS VALDYMO INSTRUKCIJŲ KNYGELĖ . . . . .	67
<b>LAV</b>	LEDUSSKAPIS – Saldētājkaamera ROKASGRĀMATA . . . . .	72
<b>EST</b>	KÜLMIK-SÜGAVKÜLMIK KASUTUSJUHEND . . . . .	77
<b>SLV</b>	HLADILNIK-ZAMRZOVALNIK PRIROČNIK Z NAVODILI ZA DELOVANJE . . . . .	82
<b>UKR</b>	ХОЛОДИЛЬНИК-МОРОЗИЛЬНИК ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ . . . . .	87

# INTRODUCTION

Thank you very much for buying this SHARP product. Before using your SHARP refrigerator, please read this operation manual to ensure that you gain the maximum benefit from it.

All persons using the cabinet must be thoroughly familiar with its operation and safety features. Keep this operation manual with the refrigerator if you move or if the cabinet changes owners so that whoever uses it can read about the various features and safety rules.

## Important:

- This refrigerator is for domestic use only, with an ambient temperature between +5°C and +38°C. The refrigerator should not be subjected to temperatures of -10°C for long periods.
- To be used on 220-240V mains voltage.

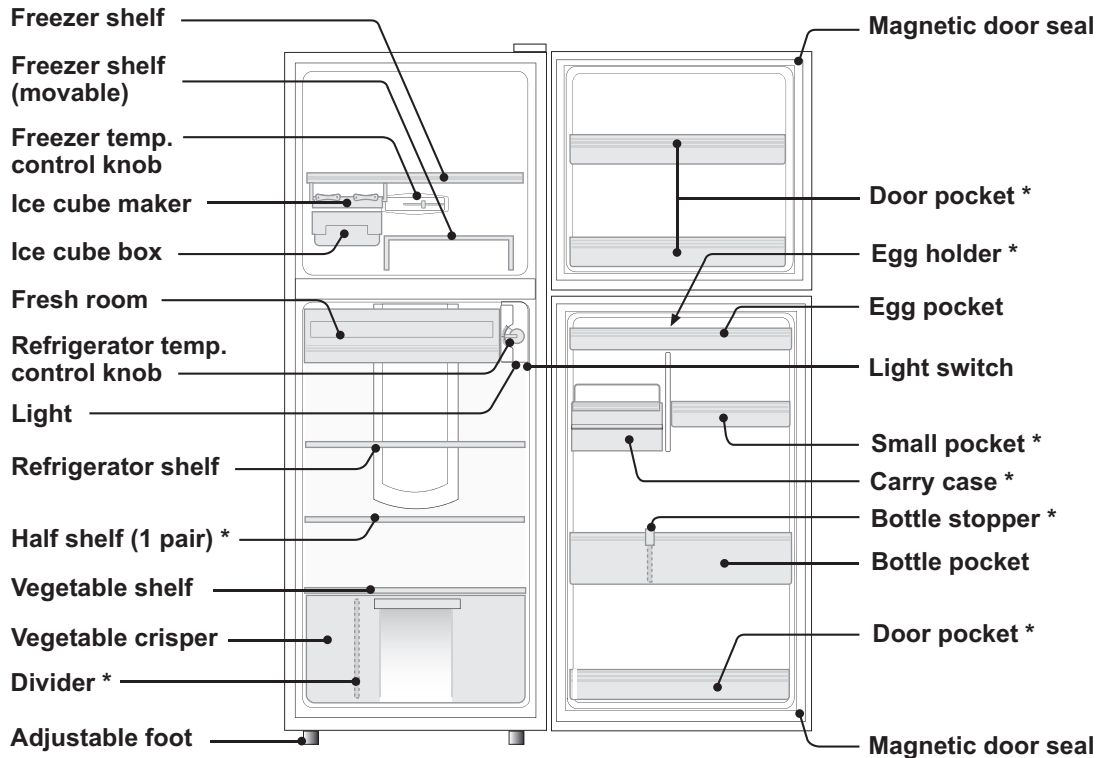
# WARNING

1. This refrigerator contains flammable refrigerant (R600a: isobutane) and insulation blowing gas (cyclopentane). Observe the following rules to prevent ignition and explosion.
  - The refrigeration system behind and inside the refrigerator contains refrigerant. Do not allow any sharp objects to come into contact with the refrigeration system.
  - Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process. (This refrigerator has adopted automatic defrosting system.)
  - Do not use electric appliances inside the refrigerator.
  - Use only the specified lamp for the refrigerator compartment.
  - Do not block the openings on the circumference of the refrigerator.
  - If the refrigeration system should get punctured, do not touch the wall outlet and do not use open flames. Open the window and air out the room. Then ask a service agent approved by SHARP for servicing.
  - This refrigerator should be disposed appropriately. Take the refrigerator to a recycling plant for flammable refrigerant and insulation blowing gases.
2. This refrigerator is airtight. TO PREVENT FATAL ACCIDENTS TO CHILDREN, please completely remove the door prior to discarding the refrigerator.
3. Highly volatile and inflammable materials such as ether, petrol, propane gas, adhesive agents and pure alcohol etc. are liable to explode. Do not store these materials in the refrigerator.
4. To prevent damage to the outer cabinet, avoid contact with lacquer, and paint, etc.
5. When cleaning your refrigerator, do not splash water directly on the outer cabinet or the interior. This may lead to rusting and deterioration of the electrical insulation.
6. When cleaning any areas adjacent to electrical components, unplug the refrigerator first to prevent electric shock.
7. Should electrical components be accidentally immersed in water, unplug the refrigerator, dry the parts and contact your nearest service agent approved by SHARP.
8. When disconnecting the power plug, do not touch the pin of plug. This may cause electric shock.
9. This refrigerator is designed solely for the purpose of storing foodstuff for domestic use in accordance with the instructions given in this manual. Using the refrigerator for other purposes might be harmful to persons or property.
10. This refrigerator is not suitable for the storage of materials requiring precise temperatures. Deterioration of these materials will be dangerous.
11. Dust deposited on the power plug may cause fire. Wipe it off carefully.
12. Do not attempt to change or modify this refrigerator. This may result in fire, electric shock or injury.

# CAUTION

1. Do not touch the compressor unit or its peripheral parts, as they become extremely hot during operation and the metal edges may cause injury.
2. If the power supply is accidentally disconnected, please wait for at least 5 minutes before re-connecting the power, as back pressure in the compressor may trip the overload relay.
3. Do not touch foods or metal containers in the freezer compartment with your wet hands. This may cause frostbite.
4. To prevent accidental power disconnection, plug the refrigerator directly to the source. Do not use a double adaptor as loss of power could lead to the spoiling of the stored food.
5. Do not place bottles in the freezer as they may crack when frozen.
6. Keep the door securely closed. If the door is left ajar, the controlled inner temperature will rise, resulting in food spoilage and increase in electricity costs.
7. Do not install the refrigerator in a damp or wet location as this may cause damage to the insulation and a leak. Condensation may also build on the outer cabinet and cause rust.
8. When installing or moving the refrigerator, make sure that you do not nip or kink the power cord. Damage of the power cord may cause electric shock or fire.
9. Do not use this refrigerator when the power cord or plug is damaged, or the outlet attachment is loose, as they may cause electric shock or fire.
10. Disconnect from the mains electricity supply by removing the mains plug from the electricity supply socket. Do not remove by pulling the mains lead. This may cause electric shock or fire.
11. Make sure that you leave adequate ventilation space around the refrigerator to prevent the compressor from overheating and stopping. Please follow the instructions given for installation.
12. Should the flexible supply cord be damaged, it must be replaced by service agent approved by SHARP as a special cord is required.
13. In case of gas leak, ventilate the area by opening a window, etc. Do not touch the refrigerator or the power outlet.
14. Do not place heavy or easily broken objects on top of the refrigerator. Objects may fall when opening or closing the refrigerator, causing injury.
15. Do not place objects containing liquid on top of the refrigerator. Spillage may cause electric shock or fire.
16. Do not drop objects inside the refrigerator or strike the inner wall. This may cause the inner surface to crack.
17. This refrigerator is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the refrigerator by a person responsible for their safety. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the refrigerator.

# DESCRIPTION

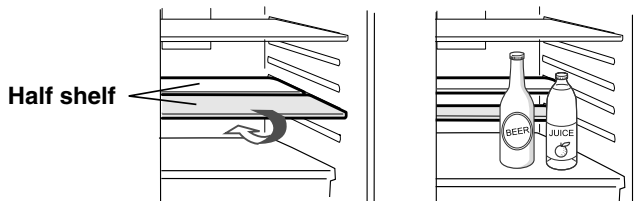


< SJ-380N >

* Model name	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Half shelf	-	-	1	1	1	1
Divider	-	-	-	-	1	1
Door pocket	2	2	3	3	3	3
Egg holder	-	-	-	-	1	1
Carry case	-	1	1	1	1	1
Small pocket	-	1	1	1	1	2
Bottle stopper	-	-	-	-	1	1

## Half shelf

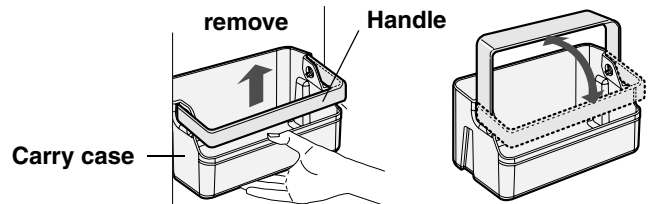
The position of the shelf can be arranged according to the size of the foods to be stored.



## Carry case

This unit is removable and can be carried to the kitchen or the table. It is designed to be used for stocking spices or seasonings.

- The handle may be deformed or crack when it is pulled strongly.



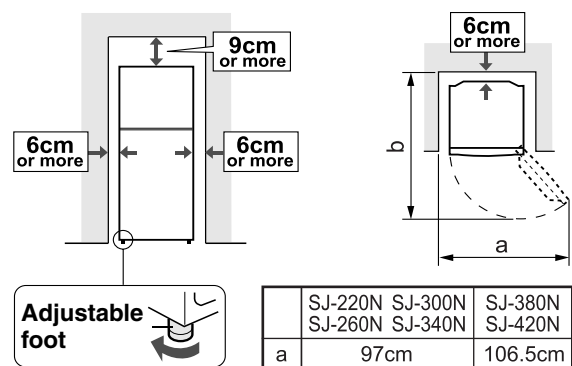
Do not remove with a handle.

# INSTALLATION

1. This refrigerator is free standing type. Please keep adequate ventilation space around the refrigerator.
  - The figure shows minimum space necessary to maintain the cooling capability.
  - It is possible to use the refrigerator with a less amount of power consumption by keeping greater space.
  - If using the refrigerator in the space below size of the figure, it becomes cause of failure.
2. Using the front Adjustable foot, ensure that the refrigerator is positioned firmly and level on the floor.

## NOTE:

- Position your refrigerator so that the plug is accessible.
- Keep your refrigerator out of direct sunlight.
- Do not place next to heat generating appliance.
- Do not place directly on the ground. Provide suitable stand.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

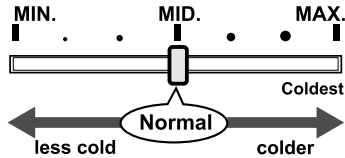
## Before using your refrigerator

Clean the inside parts with a cloth soaked in warm water. If soapy water is used, wipe it off thoroughly with water.

# OPERATION

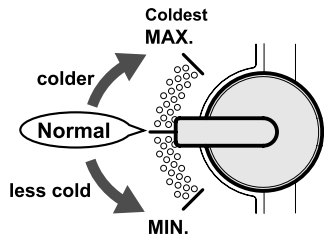
## Controlling temperatures

### FREEZER TEMP. CONTROL



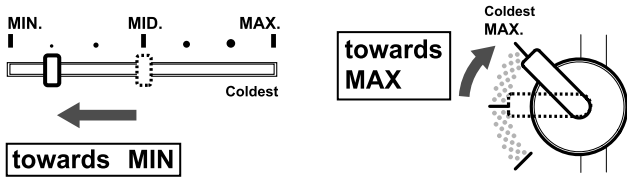
- FREEZER TEMP. CONTROL regulates the quantity of cold air to the freezer.
- If the freezer does not cool even when setting FREEZER TEMP. CONTROL to MAX, set REFRIGERATOR TEMP. CONTROL to MAX as well.
- With FREEZER TEMP. CONTROL set to MAX, there will be less cold air directed to the refrigerator compartment, and the refrigerator compartment may not become cold enough.

### REFRIGERATOR TEMP. CONTROL



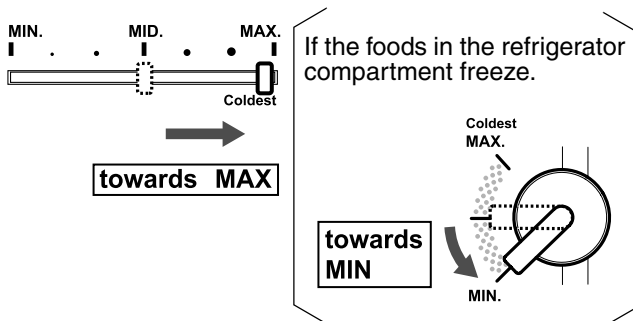
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL controls the compressor running time of the refrigeration system.
- MAX setting will result in colder temperature in the both (refrigerator and freezer) compartments.
- The freezer compartment may not cool sufficiently when leaving REFRIGERATOR TEMP. CONTROL as MIN for an extensive period. To cool the freezer compartment properly, set REFRIGERATOR TEMP. CONTROL closer to MAX.

#### Over 35°C ambient temperature



This is because MAX setting (FREEZER TEMP. CONTROL) may result in too little air flow to the refrigerator compartment, causing too warm temperature in the refrigerator compartment.

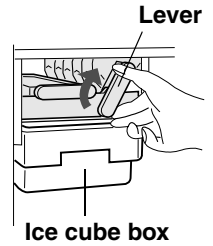
#### Under 10°C ambient temperature



This is because the compressor operation is too short in winter, and not enough cold air is provided to the freezer compartment.

## Hints when making ice

1. Do not over fill the Ice cube trays; otherwise the ice cubes will be joined together when frozen.
2. When the ice cubes are made, turn the lever clockwise to empty the ice into the Ice cube box.



### NOTE:

To prevent damage to the Ice cube box, do not make ice in the Ice cube box or pour oil into it.

## Deodorizing unit

Deodorizing catalyst is installed on the routes of cold air. No operation and cleaning are required.

## Defrosting

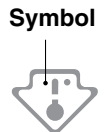
Defrosting is fully automatic due to a unique energy saving system.

## Thermometer

This refrigerator is provided with a THERMOMETER in the refrigerator compartment to allow you to control the average temperature in the coldest zone.

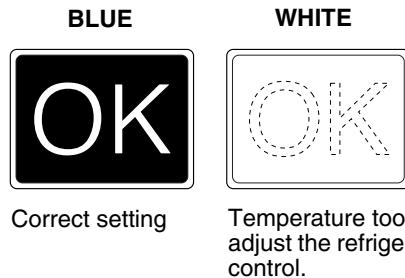
### COLDEST ZONE

The symbol indicates the coldest zone in the refrigerator compartment. (The door pocket positioned at the same height isn't the coldest zone.)



### CHECKING THE TEMPERATURE IN THE COLDEST ZONE

You can carry out regular checks to ensure the temperature in the coldest zone is correct and, if necessary, adjust the refrigerator temp. control as indicated in the chapter "Controlling Temperature". To maintain a correct temperature inside the appliance, check that the thermometer is always BLUE. If the thermometer turns WHITE, the temperature is too high; in this case, increase the refrigerator temp. control setting and wait for 6 hours before checking the thermometer again.



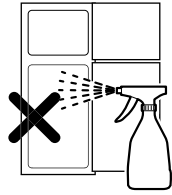
### NOTE:

- The internal temperature of the refrigerator depends on various factors such as the ambient temperature of the room, the amount of food stored and the frequency of door opening.
- When fresh food has been introduced or the door has been left open for some time, it is normal for the thermometer to turn WHITE.

# CARE AND CLEANING

Some household cleaning chemicals may affect the inside surfaces and plastic shelves resulting in splitting or cracks occurring.

When cleaning all plastic parts inside this refrigerator, only use diluted dishwashing liquid (soapy water). Make sure that all plastic parts are thoroughly rinsed with water after cleaning.



1. Remove the shelves and pockets from the cabinet and door. Wash them in warm soapy dishwashing water; rinse in clean water and dry.
2. Clean the inside with a cloth soaked in warm soapy dishwashing water. Then, use cold water to wipe off soapy water.
3. Wipe the exterior with a soft cloth each time it is soiled.
4. Clean the Magnetic door seal with a toothbrush and warm soapy dishwashing water.

# STORING FOOD

Refrigeration reduces the rate of food spoilage.

To maximize the shelf life of perishable food products, ensure that the food is of the freshest possible quality. The following is a general guide to help promote longer food storage.

## Fruit / Vegetables

To minimize moisture loss, fruit and vegetables should be loosely enclosed in a plastic material e.g. wrap, bags (do not seal) and place in the vegetable crisper.

## Dairy Products & Eggs

- Most dairy products have a use by date on the outer packaging which informs the recommended temperature and shelf life of the product.
- Eggs should be stored in the Egg pocket.

## Meats / Fish / Poultry

- Place on a plate or dish and cover with paper or plastic wrap.
- For larger cuts of meat, fish, or poultry, place to the rear of the shelves.
- Ensure all cooked food is wrapped securely or placed in an airtight container.

## NOTE:

- Do not use polishing powder, benzine, hot water etc.
- If undiluted detergent is used or soapy water is not wiped off thoroughly, cracking of plastic parts can result.
- Wipe any food oils adhered to plastic components as they can cause cracking of the plastic surface.

## When the compartment light is blown

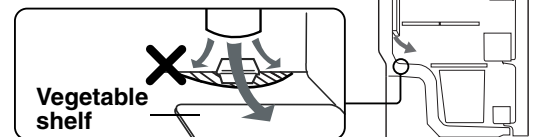
Contact the SHARP Service Center to request a replacement compartment bulb. The compartment bulb is not to be removed other than by qualified service personnel.

## Switching off your refrigerator

If you switch your refrigerator off when you are going away for an extended period, remove all food, clean the interior thoroughly. Remove the power cord plug from the power socket and leave all doors open.

## NOTE:

- Evenly place the food on the shelves to allow the cooling air to circulate efficiently.
- Hot foods should be cooled before storing. Storing hot foods increases the temperature in the unit and increases the risk of food spoilage.
- Do not block the outlet and inlet of the cool air circulating circuit with foods or containers; otherwise the foods will not be evenly cooled throughout the refrigerator.
- Do not place food directly in front of cold air outlet. This may lead to the food freezing.



## FOR BEST FREEZING

- Quality of foods should be fresh.
- Freeze small quantities of food at a time to freeze them quickly.
- Food should be properly stored or covered and the air should be removed to seal tightly.
- Evenly place the food in the freezer.
- Label bags or containers to keep an inventory of freezing food.

# WHAT TO DO BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

Before you call for service, check the following points.

Problem	Solution
The outside of a cabinet is hot when touched.	It is normal. The hot pipe is in the cabinet in order to prevent dew generation.
When there is refrigerator noise.	It is normal for the refrigerator to produce the following sounds. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Loud noise produced by the compressor when operation starts <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Sound becomes quieter after a while.</li> </ul> </li> <li>• Loud noise produced once a day by the compressor <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Operating sound produced immediately after automatic defrost operation.</li> </ul> </li> <li>• Sound of flowing fluid (gurgling sound, fizzing sound) <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Sound of refrigerant flowing in pipes (sound may become louder from time to time).</li> </ul> </li> <li>• Cracking or crunching sound, Squeaking sound <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Sound produced by expansion and contraction of inner walls and internal parts during cooling.</li> </ul> </li> </ul>
Frosting or dew generation occurs inside or outside the refrigerator.	This may occur in one of the following cases. Use a wet cloth for wiping frost and a dry cloth for wiping dew. <ul style="list-style-type: none"> <li>• When the ambient humidity is high.</li> <li>• When the door is frequently opened and closed.</li> <li>• When foods containing plenty of moisture are stored. (Wrapping is required.)</li> </ul>
The foods in the refrigerator compartment freeze.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Is the refrigerator operated for a long time with REFRIGERATOR TEMP. CONTROL set at MAX?</li> <li>• Low ambient temperature may cause placed foods to freeze even if REFRIGERATOR TEMP. CONTROL is set to MIN.</li> </ul>
It smells in the compartment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wrapping is required for the foods with strong smell.</li> <li>• Deodorizing unit cannot remove all of smell.</li> </ul>

## IF YOU STILL REQUIRE SERVICE

Refer to your nearest service agent approved by SHARP.

## Information on Disposal for Users (private households)



Attention:  
Your product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collection system for these products.

### 1. In the European Union

Attention: If you want to dispose of this equipment, please do not use the ordinary dust bin! Used electrical and electronic equipment must be treated separately and in accordance with legislation that requires proper treatment, recovery and recycling of used electrical and electronic equipment.

Following the implementation by member states private households within the EU states may return their used electrical and electronic equipment to designated collection facilities free of charge\*. In some countries\* your local retailer may also take back your old product free of charge if you purchase a similar new one.

\*) Please contact your local authority for further details.

If your used electrical or electronic equipment has batteries or accumulators, please dispose of these separately beforehand according to local requirements.

By disposing of this product correctly you will help ensure that the waste undergoes the necessary treatment, recovery and recycling and thus prevent potential negative effects on the environment and human health which could otherwise arise due to inappropriate waste handling.

### 2. In other Countries outside the EU

If you wish to discard this product, please contact your local authorities and ask for the correct method of disposal.

For Switzerland: Used electrical or electronic equipment can be returned free of charge to the dealer, even if you don't purchase a new product. Further collection facilities are listed on the homepage of [www.swico.ch](http://www.swico.ch) or [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# INTRODUCCION

Le agradecemos la compra de este producto SHARP. Antes de utilizar su refrigerador SHARP, es recomendable que lea este manual de funcionamiento para asegurarse de que obtiene las máximas ventajas de su nuevo refrigerador.

Todos cuantos utilicen el refrigerador deberán estar bien al corriente de su funcionamiento y medidas de seguridad. Guarde este manual con el aparato, por si cambia de domicilio o si el aparato pasa a nuevas manos, para que quien vaya a usarlo pueda leer las diversas características y las medidas de seguridad.

## ADVERTENCIA

1. Este refrigerador contiene refrigerante inflamable (R600a: isobutano) y gas explosivo de aislamiento (ciclo pentano). Siga las siguientes reglas para evitar la ignición y explosión.
  - El sistema de refrigeración detrás y delante del refrigerador contiene refrigerante. No permita que ningún objeto puntiagudo toque el sistema de refrigeración.
  - No utilice dispositivos mecánicos u otros medios con el fin de acelerar el proceso de descongelamiento. (Este refrigerador posee un sistema de descongelamiento automático)
  - No utilice dispositivos eléctricos dentro del refrigerador.
  - Utilice sólo la lámpara especificada para el compartimiento del refrigerador.
  - No bloquee las aperturas de alrededor del refrigerador.
  - Si se perfora el sistema de refrigeración, no toque el enchufe de pared y no utilice llamas. Abra la ventana y ventile la habitación. Luego pida el servicio de un agente de servicio aprobado por SHARP.
  - Se debería de deshacer de este refrigerador de forma apropiada. Lleve el refrigerador a una planta de reciclaje para refrigerantes inflamables y gases explosivos de aislamiento.
2. Este refrigerador es hermético. PARA EVITAR ACCIDENTES GRAVES CON LOS NIÑOS, retire la puerta por completo antes de tirar el refrigerador a la basura.
3. Los materiales altamente volátiles e inflamables, como por ejemplo, éter, gasolina, gas propano, sustancias adhesivas y alcohol puro, etc. pueden explotar. No meta estos materiales en el refrigerador.

## PRECAUCION

1. No toque la unidad del compresor o sus piezas periféricas ya que pueden volverse muy calientes durante el funcionamiento y los bordes de metal pueden provocar heridas.
2. Si se desconecta la alimentación accidentalmente, espere 5 minutos por lo menos antes de conectarlo de nuevo, ya que la contrapresión del compresor puede activar el relé de sobrecarga.
3. No toque los alimentos o recipientes de metal del compartimiento congelador con las manos mojadas. Esto puede causar quemaduras.
4. Para evitar una interrupción accidental de la alimentación, conecte el refrigerador directamente a la fuente. No utilice un adaptador doble ya que una pérdida de alimentación puede hacer que se estropeen los alimentos almacenados.
5. No coloque botellas en el congelador ya que podrían explotar al congelarse.
6. Mantenga bien cerrada la puerta. Si deja la puerta entreabierta, aumentará la temperatura en el interior del refrigerador, con lo cual se le puede estropear la comida, además de consumir más electricidad.
7. No instale este refrigerador en un sitio húmedo o mojado ya que puede deteriorarse el aislante eléctrico y se pueden producir descargas eléctricas. Además, se puede formar condensado en el exterior del refrigerador.
8. Cuando instale o mueva el refrigerador, asegúrese de no cortar o pellizcar el cable de corriente. Daños al cable de corriente pueden producir descargas eléctricas o incendios.
9. No utilice el refrigerador si el cable o el enchufe de alimentación están dañados o si la salida de corriente está floja, ya que podrían producirse descargas o incendio.

### Importante:

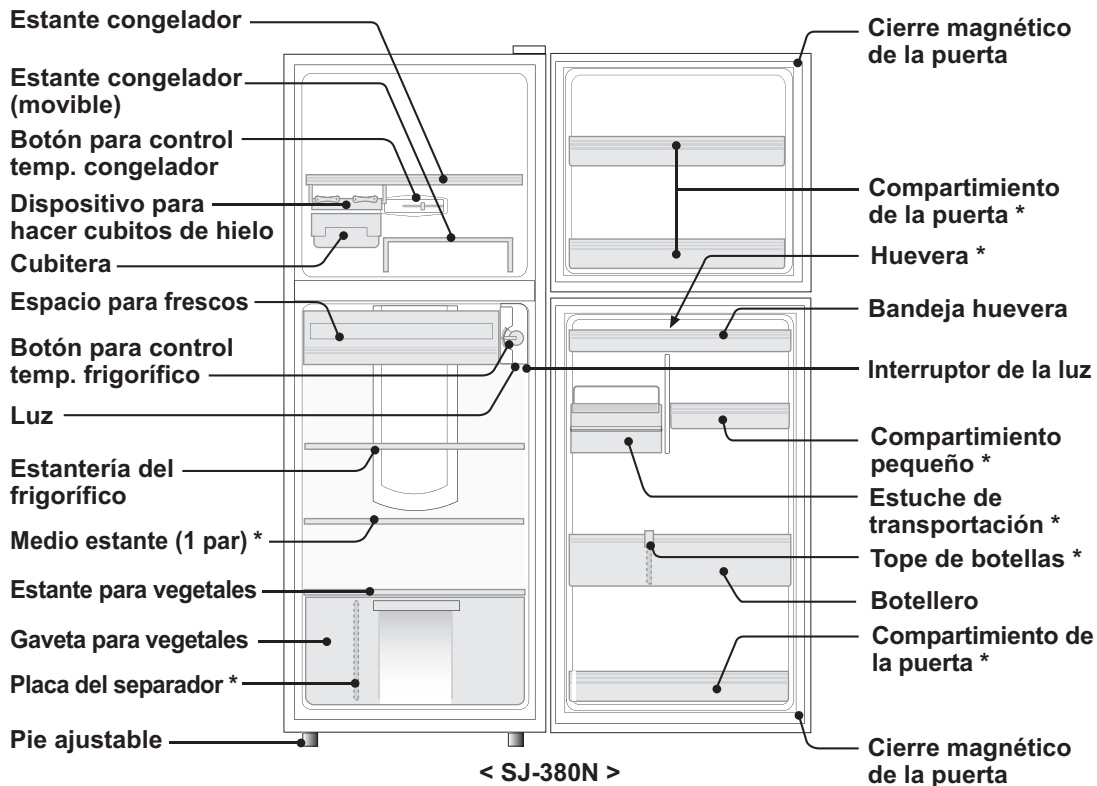
- Este refrigerador es sólo para ser empleado en el hogar, con una temperatura ambiente entre +5°C y +38°C. El refrigerador no debe someterse a temperaturas de -10°C durante períodos prolongados.
- Debe utilizarse con tensión de la red de alimentación de 220- 240V.

4. Para evitar daños en el compartimiento externo, evite el contacto con materiales altamente combustibles, como por ejemplo, lacas y pinturas.
5. Al limpiar el refrigerador, no vierta agua directamente en el compartimiento exterior ni en el interior. Esto puede producir la oxidación y deterioro del aislamiento eléctrico.
6. Cuando efectúe la limpieza de zonas contiguas a los componentes eléctricos, desenchufe primero el refrigerador para evitar las descargas eléctricas.
7. Si los componentes eléctricos se sumergen accidentalmente en agua, desconecte el refrigerador, seque las partes y contacte a un agente de servicio aprobado por SHARP.
8. Cuando desconecte la clavija del cable de alimentación, no toque las patillas de la clavija. Correría el peligro de descargas eléctricas.
9. El refrigerador debe utilizarse sólo para guardar alimentos de consumo doméstico ordinario, de acuerdo con estas instrucciones. Si se utiliza para otros fines puede resultar nocivo para las personas o la propiedad.
10. Este refrigerador no es apropiado para almacenar materiales que requieren temperaturas muy precisas. El deterioro de estas sustancias puede resultar peligroso.
11. La acumulación de polvo en el enchufe de la red puede provocar incendios. Límpielo con cuidado.
12. No modifique este refrigerador. Únicamente podrán desmontarlo o repararlo técnicos autorizados, ya que de lo contrario podrían producirse descargas eléctricas, incendio o daños personales.

10. Cuando remueva el enchufe, agarre, no el cable, sino el enchufe. Tirar del cable puede causar choques eléctricos o ignición.
11. Asegúrese de que haya ventilación suficiente alrededor del aparato, para que la unidad compresora no se recaliente y se pare. Siga las instrucciones de instalación.
12. Si el cordón de envío flexible se daña, debe ser reemplazado por un agente de servicio aprobado por SHARP debido a que se necesita un cordón especial.
13. En caso de que haya fugas de gas, ventile el área abriendo una ventana, por ejemplo. No toque el refrigerador ni el enchufe del mismo.
14. No coloque objetos frágiles o pesados en la parte superior del refrigerador, ya que pueden caerse y causar heridas.
15. No coloque contenedores de líquidos encima del refrigerador. Si se vertieran, podrían producirse descargas eléctricas o incendios.
16. No deje caer objetos dentro del refrigerador ni golpee la pared interior. Esto puede ocasionar el agrietamiento de la superficie interior.
17. Este refrigerador no ha sido diseñado para ser usado por personas (incluyendo niños) con limitaciones físicas o mentales o sin experiencia o conocimiento, a menos que sean supervisadas o instruidas por una persona responsable de su seguridad. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurar que no jueguen con el mismo.



# DESCRIPCION

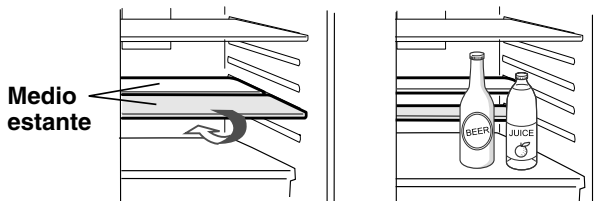


< SJ-380N >

* Nombre de modelo	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Medio estante	-	-	1	1	1	1
Placa del separador	-	-	-	-	1	1
Compartimiento de la puerta	2	2	3	3	3	3
Huevera	-	-	-	-	1	1
Estuche de transportación	-	1	1	1	1	1
Compartimiento pequeño	-	1	1	1	1	2
Tope de botellas	-	-	-	-	1	1

## Medio estante

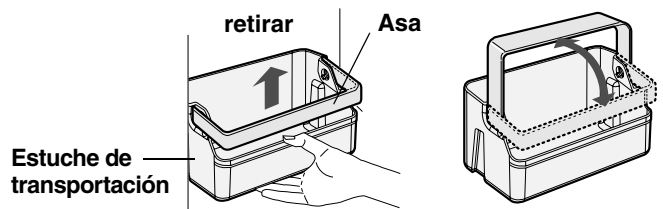
La posición del estante puede ajustarse de acuerdo al tamaño de los alimentos que serán almacenados.



## Estuche de transportación

Esta unidad es removible y puede llevarse a la cocina o a la mesa. Está diseñada para colocar especias o sasonadores.

- El asa puede deformarse o romperse cuando se tira de ella fuertemente.



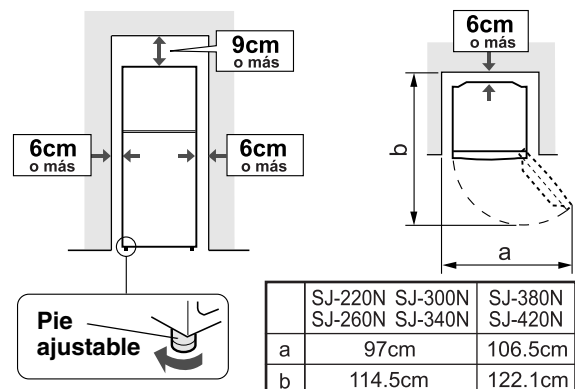
No retirarla con el asa.

# INSTALACION

- Este refrigerador es de estructura independiente. Mantenga el espacio de ventilación adecuado alrededor del refrigerador.
  - La figura muestra el espacio mínimo necesario para mantener la capacidad de enfriamiento.
  - Es posible utilizar el refrigerador con un menor consumo de energía eléctrica manteniendo un espacio mayor.
  - Si utiliza un espacio para el refrigerador por debajo del tamaño de la figura, podría ocasionar fallas.
- Utilizando la para frontale ajustable, asegúrese de que el refrigerador quede firmemente colocado y nivelado en el suelo.

## NOTAS:

- Coloque el refrigerador de modo que el enchufe sea accesible.
- Mantenga el refrigerador alejado de la luz solar directa.
- No lo coloque junto a aparatos generadores de calor.
- No coloque directamente en el suelo. Coloque un soporte adecuado.



## Antes de utilizar el refrigerador

Limpie las partes del interior con un paño humedecido en agua tibia. Si emplea agua con jabón, frótelo bien con agua para que no queden residuos de jabón.

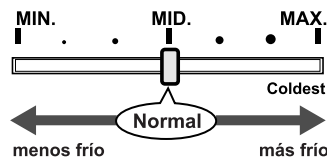


# FUNCIONAMIENTO

## Control de la temperatura

### CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL CONGELADOR

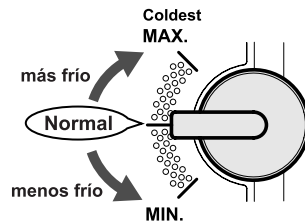
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL regula la cantidad de aire frío que entra en el congelador.
- Si el congelador no congela aún cuando FREEZER TEMP. CONTROL esté ajustado a MAX, ajuste además REFRIGERATOR TEMP. CONTROL MAX.
- Con FREEZER TEMP. CONTROL ajustado en el MAX, habrá menos aire frío disponible para dirigirlo hacia el compartimento del frigorífico, que como resultado puede que no enfrie lo suficiente.

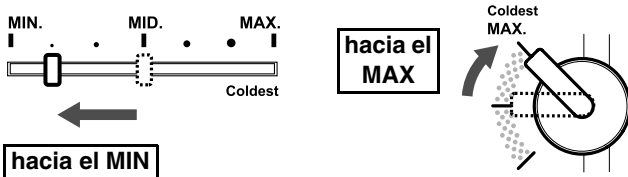
### CONTROL DE LA TEMPERATURA DEL FRIGORÍFICO

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



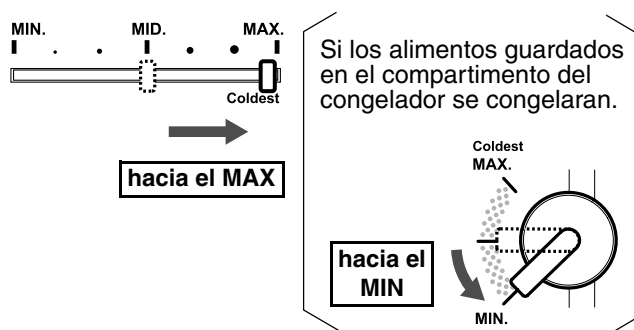
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL controla el tiempo de funcionamiento del compresor del sistema de refrigeración.
- El ajuste MAX hace que la temperatura en ambos compartimentos (frigorífico y congelador) sea más fría.
- El compartimento del congelador puede que no enfrie lo bastante cuando deje REFRIGERATOR TEMP. CONTROL en MIN durante un largo período de tiempo. Para que el congelador se enfrie adecuadamente, ajuste REFRIGERATOR TEMP. CONTROL a un valor más cercano al MAX.

#### ■ Por encima de 35°C de temperatura ambiente



Esto se debe a que si se usara el ajuste MÁX (FREEZER TEMP. CONTROL) puede que no haya flujo de aire suficiente hacia el compartimento del frigorífico, haciendo que la temperatura en el mismo sea demasiado alta.

#### ■ Por debajo de 10°C de temperatura ambiente

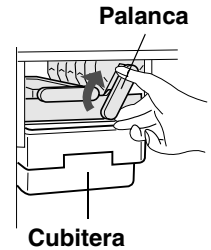


Si los alimentos guardados en el compartimento del congelador se congelaran.

Esto se debe a que, en invierno, el tiempo de funcionamiento del compresor es demasiado corto y puede que no se suministre suficiente aire al compartimento del congelador.

## Sugerencias para hacer cubitos de hielo

1. No llene excesivamente las cubiteras, de lo contrario los cubitos de hielo quedarían pegados al congelarse.
2. Cuando estén hechos los cubitos, gire la palanca en el sentido horario para vaciarlos en la cubitera.



#### NOTAS:

No haga hielo con la cubitera ni vierta aceite en ella pues ésta puede agrietarse.

## Unidad de desodorización

El catalizador de desodorización es instalado en las rutas del aire frío. No se requiere operación o limpieza.

## Descongelación

La descongelación se realiza de forma totalmente automática debido a un sistema exclusivo de ahorro de energía.

## Termómetro

Este frigorífico-congelador está equipado con un TERMÓMETRO en el compartimento del frigorífico para permitirle controlar la temperatura media en la zona más fría.

### ZONA MÁS FRÍA

El símbolo indica la zona más fría en el compartimento del frigorífico. (El compartimento de la puerta colocada a la misma altura no es la zona más fría).



## COMPROBACIÓN DE LA TEMPERATURA EN LA ZONA MÁS FRÍA

Puede llevar a cabo comprobaciones regulares para asegurar que la temperatura en la zona más fría es la correcta, en caso necesario, ajuste el control de temperatura del frigorífico como se indica en el capítulo "Control de la temperatura".

Para mantener la temperatura correcta dentro del electrodoméstico, compruebe que el termómetro esté siempre AZUL. Si el termómetro se vuelve BLANCO, la temperatura es demasiado alta; en este caso, aumente el ajuste del control de la temperatura del frigorífico y espere 6 horas antes de controlar el termómetro de nuevo.

AZUL

BLANCO



Ajuste correcto



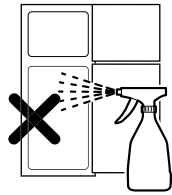
Temperatura demasiado alta, ajuste el control de temperatura del frigorífico.

#### NOTAS:

- La temperatura interna del frigorífico-congelador depende de varios factores tales como la temperatura ambiente de la habitación, la cantidad de alimentos almacenados y la frecuencia con la que se abre la puerta.
- Cuando se introduzcan alimentos frescos o cuando se haya dejado la puerta abierta durante un tiempo, es normal que el termómetro se vuelva BLANCO.

## CUIDADOS Y LIMPIEZA

Es posible que el uso de ciertos productos de limpieza domésticos cause deterioro en el revestimiento interno y en las lejas de plástico, ocasionando pequeñas grietas. A la hora de limpiar las piezas de plástico que hay dentro del frigorífico, utilice sólo agua y jabón. Asegúrese de enjuagar bien todas las piezas de plástico.



1. Retire la estantería del frigorífico, el cajetín desmontable y el botellero. Lávelos en agua tibia jabonosa mezclada con lavavajillas, enjuáguelos con agua limpia y séquelos.
2. Limpie el interior con un paño humedecido en agua caliente con jabón lavavajillas. Luego, utilice agua fría para quitar el agua enjabonada.
3. Limpie el exterior con un paño suave cada vez que se ensucie.
4. Limpiar el cierre magnético de la puerta con un cepillo de dientes y agua caliente con detergente para lavavajillas.

### NOTAS:

- No emplee polvos de limpieza, bencina, agua caliente, etc.
- Si utiliza detergente no diluido o si no se quita completamente el agua enjabonada, esto puede resultar en rotura de las partes plásticas.
- Limpie cualquier grasa o aceite procedente de los alimentos que se haya podido quedar adherida a los componentes de plástico, ya que pueden producirse grietas en las superficies plásticas.

### Cuando la luz del compartimento se funde

Póngase en contacto con el Centro de servicio SHARP para pedir una bombilla de repuesto del compartimento. La bombilla del compartimento debe de ser quitada sólo por personal de servicio cualificado.

### Desconexión del frigorífico

Si tiene que desconectar el frigorífico porque va a estar fuera de casa durante un largo tiempo, vacíelo completamente de comida y limpie a fondo el interior. Desenchufe el cable de alimentación de la toma de la pared y deje ambas puertas abiertas.

## PARA ALMACENAR LOS ALIMENTOS

La refrigeración enlentece el proceso por el cual se estropean los alimentos. Para maximizar la vida útil de los productos alimenticios perecederos, asegúrese de que la comida que compra sea lo más fresca posible. A continuación se dan unas guías generales para poder guardar los alimentos el mayor tiempo posible.

### Frutas / Vegetales

Para minimizar la pérdida de humedad, las frutas y vegetales deben ser envueltas seguramente en material plástico, p.e. bolsas, papel de envolver (sin sellar) y colocadas en la gaveta para vegetales.

### Productos lácteos y huevos

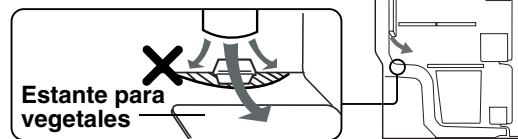
- La mayoría de los productos lácteos tienen una fecha de caducidad impresa en el envoltorio que indica la vida útil y temperatura de conservación recomendada del producto.
- Coloque los huevos en la bandeja huevera.

### Carne / Pescado / Aves

- Coloque el producto en un plato o una bandeja y cúbralo con papel o una lámina de plástico.
- Coloque piezas grandes de carne, pescado o aves lo más atrás posible en las estanterías.
- Asegúrese de que cuando guarde comida ya cocinada esté bien envuelta o guardada en contenedores herméticos.

### NOTAS:

- Coloque de manera balanceada la comida en los estantes para permitir que el aire frío circule eficientemente.
- Los alimentos calientes deben enfriarse antes de colocarlos en el frigorífico. Si coloca alimentos calientes se eleva la temperatura de la unidad y aumenta el riesgo de que se estropeen.
- No bloquee la salida ni la entrada del circuito de circulación de aire frío con alimentos ni recipientes, de lo contrario los alimentos no se enfriarían de forma uniforme en el frigorífico.
- No coloque los alimentos directamente delante de la salida de aire frío. Esto puede hacer que se congelen.



### PARA UNA MEJOR CONGELACION

- La comida debe ser fresca.
- Congele la comida en porciones pequeñas para congelarla más rápido.
- La comida tiene que estar bien envuelta o cubierta, eliminando el aire del contenedor para un mejor sellado.
- Distribuya los contenidos del congelador uniformemente.
- Ponga etiquetas en las bolsas o contenedores para mantener un inventario de lo que tenga congelado.

# ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TECNICO HAGA LO SIGUIENTE

Antes de llamar al servicio técnico, compruebe los puntos siguientes.

Problema	Solución
El exterior de la carcasa del frigorífico está caliente al tacto.	Es normal. La carcasa tiene una tubería caliente para evitar condensación.
Cuando hay un ruido del frigorífico.	Es normal que el frigorífico produzca los siguientes ruidos. <ul style="list-style-type: none"> <li>• El compresor produce un ruido fuerte cuando se inicia la operación --- Este ruido se acalla luego de un rato.</li> <li>• El compresor produce un ruido fuerte una vez por día --- Ruido de operación producido inmediatamente después de la operación automática de descongelamiento.</li> <li>• Ruido del flujo del fluido (ruido de gorgoteo, ruido de burbujeo) --- Ruido del fluido refrigerante fluyendo en las tuberías (este ruido puede hacerse más fuerte de tiempo a tiempo).</li> <li>• Ruido de agrietamiento o crujido, rechinido --- Ruido producido por la expansión y la contracción de las paredes y partes internas del frigorífico durante el enfriamiento.</li> </ul>
Se produce escarcha o condensación en el interior o exterior del frigorífico.	Esto podría ocurrir en alguno de los siguientes casos. Utilice un paño húmedo para limpiar la escarcha o paño seco para quitar la condensación. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la humedad del ambiente es alta.</li> <li>• Cuando la puerta se abre y se cierra frecuentemente.</li> <li>• Cuando se almacenan alimentos que contienen gran cantidad de agua (se requiere envolverlos).</li> </ul>
Los alimentos en el compartimento del congelador del frigorífico.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿El refrigerador funciona durante mucho tiempo con REFRIGERATOR TEMP. CONTROL en la MAX posición?</li> <li>• Una temperatura ambiente baja puede hacer que la comida se congele aunque tenga REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ajustado a MIN.</li> </ul>
Existen olores en el compartimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se deben envolver los alimentos con olores fuertes.</li> <li>• La unidad de desodorización no puede eliminar todos los olores.</li> </ul>

## SI NECESITA LLAMAR AL SERVICIO TECNICO

Diríjase al concesionario autorizado SHARP más próximo.

### Información sobre eliminación para usuarios particulares



Atención:  
su producto está marcado con este símbolo. Significa que los productos eléctricos y electrónicos usados no deberían mezclarse con los residuos domésticos generales. Existe un sistema de recogida independiente para estos productos.

#### 1. En la Unión Europea

Atención: si quiere desechar este equipo, ¡por favor no utilice el cubo de la basura habitual! Los equipos eléctricos y electrónicos usados deberían tratarse por separado de acuerdo con la legislación que requiere un tratamiento, una recuperación y un reciclaje adecuados de los equipos eléctricos y electrónicos usados.

Tras la puesta en práctica por parte de los estados miembros, los hogares de particulares dentro de los estados de la Unión Europea pueden devolver sus equipos eléctricos y electrónicos a los centros de recogida designados sin coste alguno \*. En algunos países\* es posible que también su vendedor local se lleve su viejo producto sin coste alguno si tiene previsto comprar uno nuevo similar.

\*) Por favor, póngase en contacto con su autoridad local para obtener más detalles.

Si sus equipos eléctricos o electrónicos usados tienen pilas o acumuladores, por favor deséchelos por separado con antelación según los requisitos locales.

Al desechar este producto correctamente, ayudará a asegurar que los residuos reciban el tratamiento, la recuperación y el reciclaje necesarios, previniendo de esta forma posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud humana que de otra forma podrían producirse debido a una manipulación de residuos inapropiada.

#### 2. En otros países fuera de la Unión Europea

Si desea desechar este producto, por favor póngase en contacto con las autoridades locales y pregunte por el método de eliminación correcto.

Para Suiza: Los equipos eléctricos o electrónicos pueden devolverse al vendedor sin coste alguno, incluso si no compra ningún nuevo producto. Se puede encontrar una lista de otros centros de recogida en la página principal de [www.swico.ch](http://www.swico.ch) o [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# INTRODUZIONE

Vi ringraziamo per avere acquistato questo prodotto SHARP. Prima di utilizzare il vostro frigorifero SHARP, leggete per favore con attenzione questo manuale di istruzioni, in modo da sfruttare al massimo le sue prestazioni. Tutti coloro che maneggeranno il frigorifero devono avere confidenza con il suo uso e con i suoi dispositivi di sicurezza. Tenete questo manuale di istruzioni sempre assieme al frigorifero se traslocate o se il mobile viene venduto, in modo che chiunque lo usi possa informarsi sulle sue funzioni e sulle sue norme di sicurezza.

## Importante:

- Questo frigorifero è solo per uso domestico, con una temperatura ambientale compresa tra +5°C e +38°C. Il frigorifero non deve essere lasciato a lungo a temperature di -10°C.
- Da alimentare con una tensione di rete di 220-240 V.

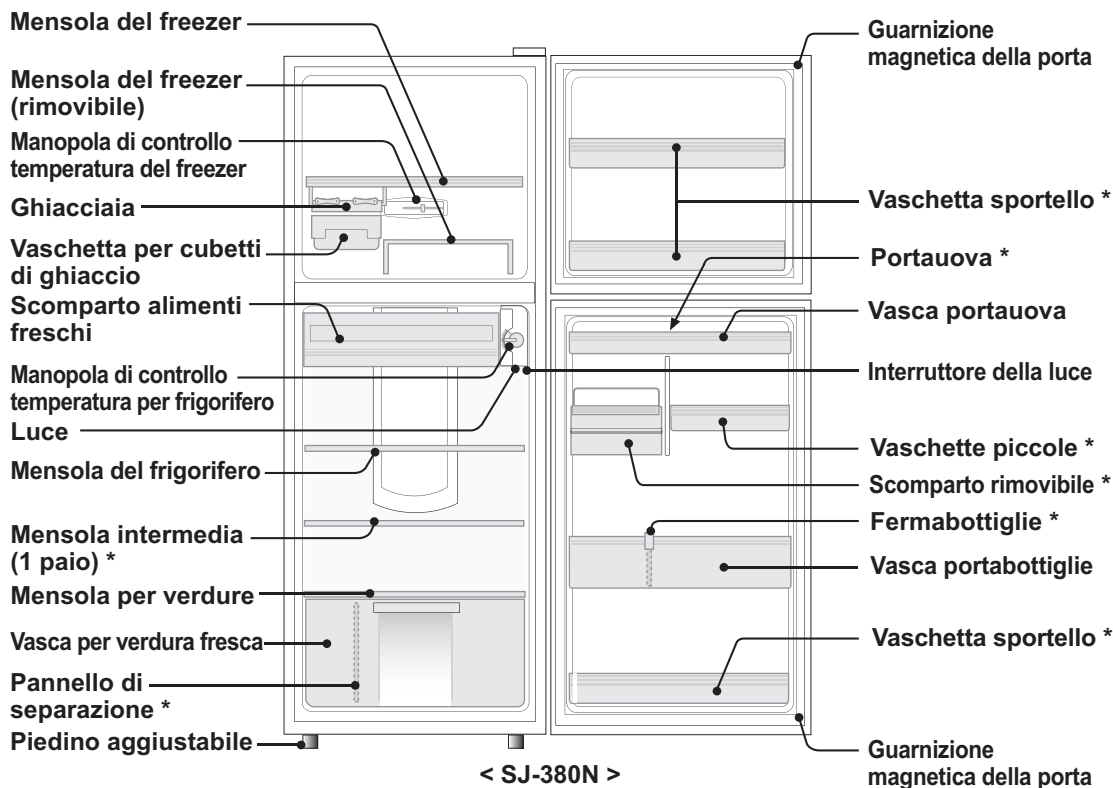
# AVVERTENZE

1. Il frigorifero contiene refrigerante infiammabile (R600a: isobutano) e gas di isolamento esplosivo (ciclopentano). Seguire le seguenti regole per evitare inneschi ed esplosioni.
  - Il sistema di refrigerazione situato dietro e all'interno del frigorifero contiene refrigerante. Evitate pertanto che qualsiasi oggetto tagliente venga a contatto con il sistema di refrigerazione.
  - Non utilizzare dispositivi meccanici o altri apparecchi per accelerare il processo di scongelamento. (Questo frigorifero è dotato di un sistema di scongelamento automatico.)
  - Non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero.
  - Utilizzare solo la lampada specifica per il comparto frigorifero.
  - Non bloccare le aperture sulla circonferenza del frigorifero.
  - Se il sistema di refrigerazione viene forato, non toccare la presa a parete e non utilizzare fiamme aperte. Aprire la finestra e lasciare entrare l'aria nella stanza, Rivolgersi quindi a un agente di vendita approvato da SHARP per richiedere la riparazione.
  - Il frigorifero deve essere smaltito in modo appropriato. Portare il frigorifero in un impianto di riciclaggio per il refrigerante infiammabile e i gas di isolamento esplosivi.
2. Questo frigorifero è a tenuta stagna. PER EVITARE INCIDENTI FATALI A BAMBINI, smontate la porta se non intendete utilizzare più il frigorifero.
3. Materiali infiammabili e altamente volatili come etere, petrolio, gas propano, collanti e alcool puro possono provocare esplosioni. Non riponete tali prodotti nel frigorifero.
4. Per evitare danni all'involucro del frigorifero, evitate di metterlo a contatto con lacca, vernice, ecc.
5. Quando pulite il vostro frigorifero, non versate dell'acqua direttamente sull'esterno o nell'interno del frigorifero stesso. Ciò potrebbe causare l'ossidazione e il danneggiamento dell'isolamento elettrico.
6. Quando si puliscono le zone adiacenti a componenti elettrici, prima disinserire la spina di alimentazione del frigorifero per prevenire folgorazioni.
7. Nel caso che i componenti elettrici vengano accidentalmente a contatto con l'acqua, togliete la spina del frigorifero, asciugare le parti e contattare l'agente di servizio più vicino autorizzato dalla SHARP.
8. Quando si scollega la spina di alimentazione, non toccarne i terminali. Ciò potrebbe provocare una folgorazione.
9. Questo frigorifero è concepito solamente per la conservazione di prodotti alimentari di comune uso domestico, in accordo con quanto contenuto in questo manuale di istruzioni. Se esso viene usato per altri scopi, potrebbe risultare dannoso per le persone e per le cose.
10. Questo frigorifero non è adatto a contenere prodotti che richiedono una temperatura di conservazione precisa. Un eventuale deperimento di tali prodotti potrebbe essere pericoloso.
11. Residui eccessivi di polvere sulla spina possono essere causa di incendio. Tenete pulita la spina spolverandola regolarmente con cura.
12. Evitate di effettuare interventi su questo frigorifero. Tali interventi devono essere eseguiti solo da personale tecnico specializzato. In caso contrario si corre il rischio di shock elettrico, di incendio o di ulteriore danneggiamento.

# ATTENZIONE

1. Non toccare il compressore e le proprie parti periferiche, poiché durante il funzionamento essi si scaldano molto ed inoltre le varie sporgenze metalliche possono causare lesioni.
2. Se l'alimentazione dovesse casualmente essere interrotta, attendete almeno 5 minuti prima di ricollegare alla rete elettrica il frigorifero, dal momento che la pressione nel compressore potrebbe attivare il relé di sovraccarico.
3. Non toccare alimenti o contenitori in metallo nel compartimento freezer con le mani bagnate. Ciò può dar luogo a congelamento cutaneo.
4. Per evitare interruzioni involontarie della corrente elettrica, collegate il frigorifero alla rete elettrica inserendo la spina direttamente nella presa di corrente principale. Evitate l'uso di adattatori, poiché una caduta di corrente elettrica potrebbe causare il deterioramento dei prodotti alimentari conservati nel frigorifero.
5. Evitate di collocare bottiglie nel freezer, poiché esse potrebbero esplodere con il freddo.
6. Tenete la porta debitamente chiusa. Se la porta viene lasciata socchiusa, la temperatura interna controllata sale causando il deterioramento dei prodotti alimentari, oltre a far aumentare il consumo dell'elettricità.
7. Non installate il frigorifero in luoghi umidi o bagnati, in quanto l'isolamento potrebbe venir compromesso e dar luogo a perdite. Inoltre, all'esterno del frigorifero potrebbe accumularsi della condensa.
8. Quando il frigorifero viene installato o spostato, assicuratevi di non schiacciare o storcere il filo di alimentazione. Danni al cavo di alimentazione possono essere causa di shock elettrici o di incendio.
9. Non utilizzate il frigorifero se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati o se la presa non è ben fissa, altrimenti si corre il rischio di shock elettrico o di incendio.
10. Quando staccate la spina per l'alimentazione elettrica, non tirate il filo ma la spina. Anche tirando il cavo si corre il rischio di shock elettrico o di incendio.
11. Fate sì che attorno al frigorifero sia garantita una sufficiente circolazione di aria, cosicché il compressore non si surriscaldi e non si fermi. Seguite attentamente le istruzioni di installazione.
12. Nel caso che il filo flessibile di alimentazione venga danneggiato, deve essere sostituito da un agente di servizio autorizzato dalla SHARP, in quanto viene richiesto un filo particolare.
13. Nel caso di perdita di gas, arieggiate la zona aprendo le finestre, ecc. Non toccate il frigorifero o la presa di corrente.
14. Non mettete sulla sommità del frigorifero oggetti pesanti o che si possano rompere facilmente. Questi oggetti possono cadere quando si apre o si chiude il frigorifero, causando ferite alle persone.
15. Non mettete oggetti riempiti di liquidi sulla sommità del frigorifero. Il versamento di sostanze liquide può causare scosse elettriche o incendi.
16. All'interno del frigorifero non lasciate cadere oggetti ne colpite le pareti, in quanto ciò potrebbe creare delle spaccature.
17. Si deve evitare che persone (compresi bambini) con funzioni fisiche, sensoriali o mentali ridotte o senza esperienza e conoscenza usino il frigorifero, a meno che non siano sotto la supervisione o non abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso del frigorifero da parte di una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini piccoli devono essere controllati in modo che non vi giochino.

# DESCRIZIONE

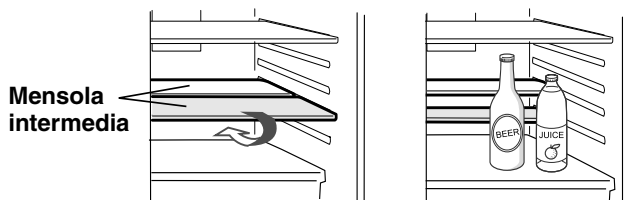


< SJ-380N >

* Nome modello	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Mensola intermedia	-	-	1	1	1	1
Pannello di separazione	-	-	-	-	1	1
Vaschetta sportello	2	2	3	3	3	3
Portauova	-	-	-	-	1	1
Scomparto rimovibile	-	1	1	1	1	1
Vaschette piccole	-	1	1	1	1	2
Fermabottiglie	-	-	-	-	1	1

## Mensola intermedia

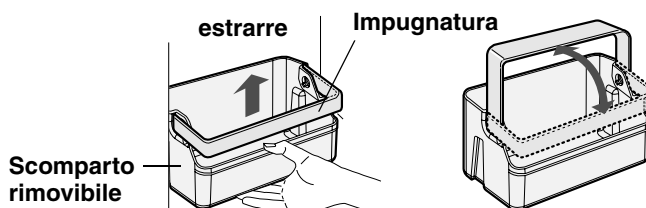
La posizione della mensola può variare in base alle dimensioni dei prodotti alimentari da conservare.



## Scomparto rimovibile

Questa unità è rimovibile e può essere appoggiata sul tavolo o in cucina. È progettata per la conservazione di spezie o condimenti.

- L'impugnatura potrebbe deformarsi o incrinarsi se tirata con forza.



Non estrarre tirando l'impugnatura.

# INSTALLAZIONE

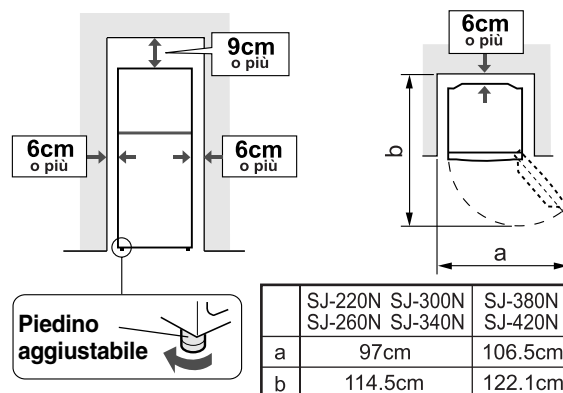
1. Questo frigorifero è del tipo senza bisogno di appoggio. Assicurarsi che lo spazio circostante al frigorifero sia sufficiente per la ventilazione.

- L'illustrazione mostra lo spazio minimo necessario per garantire la capacità di raffreddamento.
- Aumentando lo spazio circostante al frigorifero, è possibile diminuire il consumo di corrente.
- Se lo spazio circostante al frigorifero è minore rispetto a quello indicato nell'illustrazione, può verificarsi un guasto.

2. Per mezzo piedini aggiustabili sul bordo frontale, assicuratevi che il frigorifero appoggi stabilmente e livellato sul pavimento.

### NOTA:

- Posizionare il frigorifero in modo che la spina sia accessibile.
- Non installate il frigorifero in zone esposte alla luce del sole.
- Non installate il frigorifero nelle dirette vicinanze di sorgenti di calore.
- Non appoggiarlo direttamente al pavimento. Fornire al contrario un adeguato supporto.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	
b	114.5cm	122.1cm	

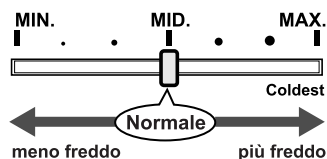
## Prima di usare il frigorifero

Pulire le parti interne con un panno imbevuto di acqua calda. Se si utilizza acqua saponata, pulire le parti completamente con acqua.

# COMANDI

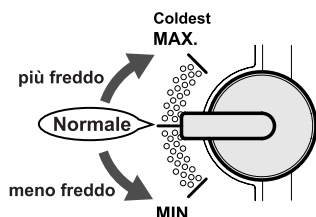
## Controllo temperatura

### CONTROLLO TEMP. FREEZER (FREEZER TEMP. CONTROL)



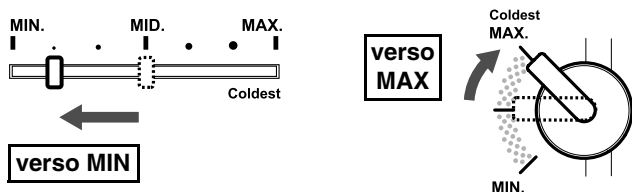
- FREEZER TEMP. CONTROL regola la quantità di aria fredda al freezer.
- Se il freezer non dovesse raffreddare anche se il FREEZER TEMP. CONTROL è a MAX regolate anche il REFRIGERATOR TEMP. CONTROL a MAX.
- Con il FREEZER TEMP. CONTROL regolato a MAX, ci sarà meno aria fredda diretta al compartimento frigorifero e il compartimento frigorifero potrebbe non diventare freddo abbastanza.

### CONTROLLO TEMP. FRIGORIFERO (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



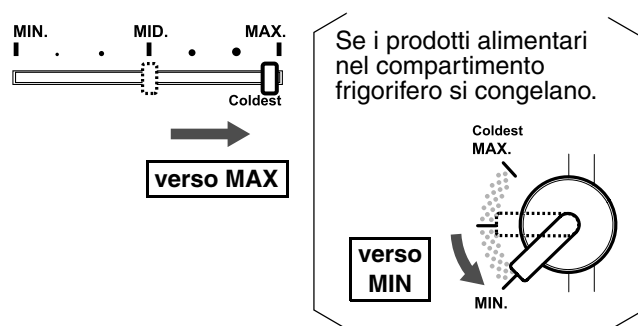
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL, controlla il tempo di funzionamento del compressore del sistema di raffreddamento.
- MAX in questa posizione, in entrambi i compartimenti (frigorifero e freezer) risulterà una più bassa temperatura.
- Il compartimento freezer potrebbe non raffreddare sufficientemente quando lasciate per un tempo prolungato REFRIGERATOR TEMP. CONTROL su MIN. Per raffreddare correttamente il compartimento freezer, regolare il REFRIGERATOR TEMP. CONTROL più vicino a MAX.

#### ■ Temperatura ambiente superiore a 35 °C



Questo perché, con l'impostazione MAX (FREEZER TEMP. CONTROL), il flusso d'aria fredda al compartimento frigorifero potrebbe risultare minimo, causando l'innalzamento della temperatura all'interno del compartimento frigorifero.

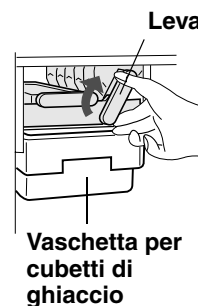
#### ■ Temperatura ambiente inferiore a 10 °C



Questo è perché le operazioni del compressore sono troppo brevi in inverno e non abbastanza aria fredda è fornita al compartimento freezer.

## Consigli per la preparazione del ghiaccio

1. Non riempite troppo le formelle per i cubetti di ghiaccio questi ultimi, altrimenti, una volta congelati, si attaccheranno l'uno all'altro.
2. Quando sono pronti i cubetti di ghiaccio, girate la leva in senso orario per scaricare il ghiaccio nella vaschetta per cubetti di ghiaccio.



### NOTA:

Non preparare il ghiaccio con la vaschetta per cubetti di ghiaccio né versare olio in essa. La vaschetta per cubetti di ghiaccio potrebbe spaccarsi.

## Unità di deodorizzazione

Un catalizzatore di deodorizzazione è installato nel percorso del flusso d'aria fredda. Non sono necessarie manutenzione e pulizia.

## Scongelamento

Lo scongelamento avviene in maniera completamente automatica grazie ad un sistema di recupero energetico unico.

## Termometro

Questo frigorifero è dotato di un TERMOMETRO nello scomparto congelatore, per consentire di controllare la temperatura media nella zona più fredda.

### ZONA PIÙ FREDDA

Il simbolo indica la zona più fredda dello scomparto congelatore. (La vaschetta sportello posta alla stessa altezza non è la zona più fredda.)

### Simbolo



### CONTROLLO DELLA TEMPERATURA NELLA ZONA PIÙ FREDDA

È possibile seguire controlli regolari per assicurarsi che la temperatura della zona più fredda sia corretta e, se necessario, regolare il controllo della temperatura del frigorifero come indicato nel capitolo "Controllo Temperatura".

Per mantenere una temperatura corretta all'interno dell'apparecchio, controllare che il termometro sia sempre BLU. Se il termometro diventa BIANCO, la temperatura è troppo elevata; in questo caso, aumentare l'impostazione del controllo della temperatura del frigorifero e attendere 6 ore prima di controllare di nuovo il termometro.

#### BLU



Impostazione corretta

#### BIANCO



Temperatura troppo elevata, regolare il controllo della temperatura del frigorifero.

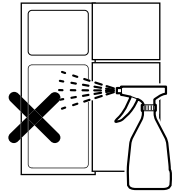
### NOTA:

- La temperatura interna del frigorifero dipende da vari fattori, come la temperatura del locale, la quantità di cibo conservata e la frequenza di apertura dello sportello.
- Se si è introdotto cibo da poco o se si è lasciato lo sportello aperto per un certo tempo, è normale che il termometro diventi BIANCO.



# MANUTENZIONE E PULIZIA

Alcuni prodotti chimici per la pulizia della casa, potrebbero deteriorare gli interni delle mensole portacibo e dei ripiani in plastica con conseguenze di incrinature e/o rotture nel tempo. Quando pulite tutte le parti in plastica all'interno di questo frigorifero, usare solamente sapone per lavastoviglie diluito (acqua saponata). Assicuratevi che tutte le parti in plastica siano risciacquate dopo la pulizia.



1. Togliete le mensole e le vaschette dal frigorifero e dalla porta. Lavatele in acqua calda saponata. Sciacquatele in acqua fresca e asciugatele.
2. Pulite l'interno del frigorifero con un panno precedentemente immerso in acqua e sapone. Quindi, adoperate acqua fredda per eliminare l'acqua saponata.
3. Detergete con un panno umido anche l'esterno ogni qualvolta ciò fosse necessario.
4. Detergete la guarnizione magnetica della porta con uno spazzolino da denti e con acqua calda saponata.

## NOTA:

- Non usate detergente in polvere, benzina, acqua calda ecc.
- Se viene usato un detersivo non diluito oppure non viene eliminata completamente l'acqua saponata, le parti in plastica potrebbero incrinarsi.
- Pulire qualsiasi olio alimentare attaccato ai componenti in plastica, dal momento che esso può causare incrinature della superficie in plastica.

## Quando la lampadina del compartimento è bruciata

Contattare il centro di assistenza SHARP per richiedere una lampadina di ricambio per il compartimento. La lampadina del compartimento deve essere rimossa solo da personale qualificato.

## Spegnimento del Vostro frigorifero

Se spegnete il vostro frigorifero quando siete assenti per un periodo più o meno lungo, rimuovete tutti i cibi e pulite completamente l'interno. Togliete il cavo di alimentazione elettrica dalla presa di corrente e lasciate tutte e due le porte aperte.

# CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

La refrigerazione riduce la velocità di deperimento dei cibi. Per massimizzare la durata di conservazione dei prodotti alimentari deperibili, assicuratevi che il cibo sia della qualità più fresca possibile. La seguente guida generale è per consentire una più lunga conservazione dei cibi.

## Frutta / Verdura

Per minimizzare le perdite di umidità, frutta e verdura devono essere leggermente avvolte in materiali plastici quali, ad esempio, pellicole o sacchetti (da non chiudere ermeticamente) e quindi inseriti nella vasca per verdura fresca.

## Latticini e uova

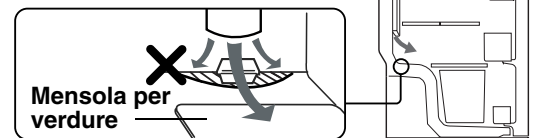
- Molti prodotti derivati dal latte hanno la scadenza di consumo indicata sulla confezione esterna, la quale illustra sia la temperatura consigliata che la durata di conservazione del prodotto.
- Le uova devono essere riposte nella vasca portauova.

## Carne / Pesce / Pollame

- Mettete su un piatto e coprite con carta o con pellicola in plastica.
- Riponete le fette grandi di carne, di pesce o di pollame in fondo alle mensole.
- Assicuratevi che tutti i cibi cotti siano accuratamente avvolti oppure che siano posti in contenitori a chiusura ermetica.

## NOTA:

- Disponete gli alimenti sulle mensole omogeneamente per consentire che l'aria di raffreddamento possa circolare in modo efficiente.
- Alimenti caldi devono essere fatti raffreddare prima di essere riposti nel frigorifero. Gli alimenti caldi aumentano infatti la temperatura interna e potrebbero far deperire altri alimenti ivi conservati.
- Non otturate l'entrata e l'uscita del circuito di circolazione dell'aria fredda con alimenti o con contenitori; altrimenti, gli alimenti potrebbero non venire raffreddati bene.
- Non riponete alimenti direttamente all'uscita dell'aria fredda, in quanto l'alimento si potrebbe congelare.



## PER UN MIGLIORE CONGELAMENTO

- I cibi devono essere freschi.
- Congelate piccole quantità di cibo per volta al fine di congelarle rapidamente.
- I cibi devono essere depositati o coperti appropriatamente e deve essere rimossa tutta l'aria per garantire una chiusura ermetica.
- Disponete i cibi omogeneamente nel freezer.
- Etichettate le buste o i contenitori per tenere un inventario dei cibi congelati.



# CHE COSA BISOGNA FARE PRIMA DI CHIAMARE IL SERVIZIO DI ASSISTENZA

Prima di chiamare il servizio di assistenza controllate i seguenti punti.

Problema	Soluzione
La parte esterna del frigorifero risulta calda quando viene toccata	Questo è normale. Nei frigoriferi è situato un tubo caldo per prevenire la formazione di condensa.
Il frigorifero emette rumore.	<p>È normale che il frigorifero produca i seguenti rumori.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte rumore prodotto dal compressore quando sta avviandosi a funzionare. Il rumore si attenua dopo un momento.</li> <li>• Forte rumore prodotto una volta al giorno dal compressore. Rumore prodotto immediatamente dopo l'operazione automatica di disgelo.</li> <li>• Rumore della circolazione del fluido (rumore di gorgoglio e rumore di liquido che "frizza") --- Rumore del refrigerante che ricircola nelle tubazioni.</li> <li>• Rumore di scricchiolio, squittio --- Rumore prodotto dall'espansione e contrazione delle pareti interiori e delle parti interne durante il congelamento.</li> </ul>
Si forma della condensa o del gelo sulle parti interne o esterne del frigorifero.	<p>Ciò può verificarsi in uno dei seguenti casi. Utilizzare un panno umido per rimuovere il gelo e un panno asciutto per rimuovere la condensa.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando l'umidità dell'ambiente è elevata.</li> <li>• Quando la porta viene aperta e chiusa spesso.</li> <li>• Quando vengono conservati prodotti alimentari molto umidi. (È necessario un involucro).</li> </ul>
I prodotti alimentari nel compartimento frigorifero si congelano.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il frigorifero funziona per lungo tempo con REFRIGERATOR TEMP. CONTROL impostato su MAX?</li> <li>• Una bassa temperatura della stanza può causare il congelamento dei cibi conservati anche se il REFRIGERATOR TEMP. CONTROL è impostato a MIN.</li> </ul>
Nel compartimento c'è un odore sgradevole.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È necessario un involucro per i prodotti alimentari con un odore forte.</li> <li>• L'unità di deodorizzazione non è in grado di rimuovere tutti i cattivi odori.</li> </ul>

## SE È ANCORA NECESSARIO IL SERVIZIO DI ASSISTENZA

Rivolgetevi all'agente del più vicino servizio di assistenza approvato da SHARP.

### Informazioni sullo smaltimento per gli utenti (privati)



Attenzione:  
Il dispositivo è contrassegnato da questo simbolo, che segnala di non smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche insieme ai normali rifiuti domestici. Per tali prodotti è previsto un sistema di raccolta a parte.

#### 1. Nell'Unione europea

Attenzione: Per smaltire il presente dispositivo, non utilizzare il normale bidone della spazzatura!

Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte e in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti.

In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati\*. In alcuni paesi\*, anche il rivenditore locale può ritirare gratuitamente il vecchio prodotto se l'utente acquista un altro nuovo di tipologia simile.

\*) Per maggiori informazioni si prega di contattare l'autorità locale competente.

Se le apparecchiature elettriche o elettroniche usate hanno batterie o accumulatori, l'utente dovrà smaltirli a parte preventivamente in conformità alle disposizioni locali.

Lo smaltimento corretto del presente prodotto contribuirà a garantire che i rifiuti siano sottoposti al trattamento, al recupero e al riciclaggio necessari prevenendone il potenziale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute umana, che potrebbe derivare da un'inadeguata gestione dei rifiuti.

#### 2. In paesi che non fanno parte dell'UE

Se si desidera eliminare il presente prodotto, contattare le autorità locali e informarsi sul metodo di smaltimento corretto.

Per la Svizzera: Le apparecchiature elettriche o elettroniche usate possono essere restituite gratuitamente al rivenditore, anche se non si acquista un prodotto nuovo. Altri centri di raccolta sono elencati sulle homepage di [www.swico.ch](http://www.swico.ch) o di [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# INTRODUCTION

Vous venez de faire l'acquisition d'un produit SHARP et nous vous en remercions. Avant d'utiliser votre réfrigérateur SHARP, veuillez s'il vous plaît lire la notice d'utilisation afin de pouvoir tirer le maximum d'avantages de votre nouveau réfrigérateur.

Toute personne utilisant l'appareil doit connaître son mode d'utilisation et ses dispositifs de sécurité. Conservez la présente notice d'utilisation avec le réfrigérateur si vous déménagez ou si le réfrigérateur change de propriétaires afin que tout utilisateur quel qu'il soit puisse se familiariser avec les différentes fonctions et les règles de sécurité.

## Important:

- Ce réfrigérateur est destiné uniquement à une utilisation domestique à une température ambiante comprise entre +5°C et +38°C. On ne le soumettra pas à une température inférieure à -10°C pendant longtemps.
- Doit être alimenté sur le secteur 220-240 V.

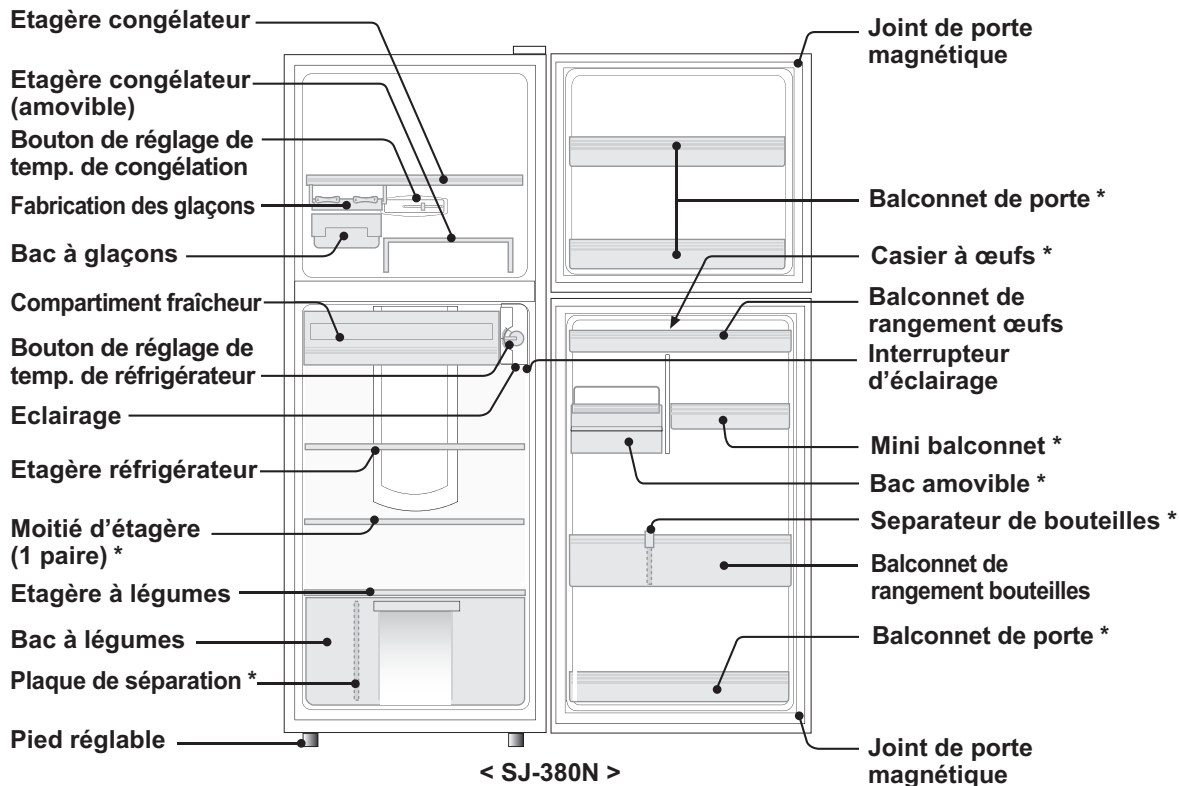
# AVERTISSEMENT

1. Ce réfrigérateur renferme un produit réfrigérant inflammable (R600a : isobutane) et un gaz soufflant isolant (cyclopentane). Respectez les règles suivantes pour empêcher un incendie ou une explosion.
  - Le système de réfrigération à l'arrière et à l'intérieur de l'appareil renferme un produit réfrigérant. Veillez à ce qu'aucun objet pointu n'entre en contact avec le système de réfrigération.
  - Ne pas utiliser d'appareils mécaniques ou d'autre moyen pour accélérer le processus de dégivrage. (Ce réfrigérateur dispose d'un système de dégivrage automatique.)
  - N'utilisez pas d'appareils électriques à l'intérieur du réfrigérateur.
  - Utilisez uniquement la lampe destinée au compartiment réfrigérateur.
  - Ne bloquez pas les ouvertures autour du réfrigérateur.
  - Si le système de réfrigération devait être percé, ne touchez pas la prise murale et n'exposez pas le réfrigérateur à des flammes nues. Ouvrez la fenêtre et aérez la pièce. Puis sollicitez le dépannage auprès d'un agent de service agréé SHARP.
  - Ce réfrigérateur doit être mis au rebut correctement. Apportez ce réfrigérateur dans un centre de recyclage pour produits réfrigérants inflammables et gaz soufflants isolants.
2. Ce réfrigérateur est étanche à l'air. **AFIN D'ÉVITER TOUT ACCIDENT MORTEL POUR LES ENFANTS**, enlevez la porte avant de mettre l'appareil au rebut.
3. Les substances très volatiles et inflammables telles que l'éther, l'essence, le propane, les agents adhésifs, l'alcool pur, etc. sont susceptibles d'exploser. Ne pas stocker ces substances dans le réfrigérateur.
4. Pour éviter tout dommage sur la carrosserie extérieure, évitez le contact avec des substances très combustibles telles que le vernis et la peinture.
5. Lorsque vous nettoyez votre réfrigérateur, ne l'aspergez pas directement d'eau, ni à l'extérieur ni à l'intérieur, sous peine de favoriser la corrosion et de détériorer l'isolation électrique.
6. Lors du nettoyage des zones voisines des composants électriques, commencez par débrancher le réfrigérateur pour éviter toute électrocution.
7. Si des composants électriques devaient être immergés dans de l'eau par accident, débrancher le réfrigérateur, sécher les pièces en question et contacter un agent de service, agréé par SHARP.
8. Lors du débranchement de la prise électrique, ne touchez pas les broches de la prise. Ceci pourrait provoquer une électrocution.
9. L'appareil est conçu pour conserver uniquement des aliments destinés à l'usage ordinaire des ménages conformément aux présentes instructions. S'il est utilisé pour d'autres usages, le réfrigérateur peut se révéler dangereux pour les personnes et les biens.
10. Ce réfrigérateur n'est pas adapté au stockage de substances nécessitant des températures de conservation précises. L'altération de ces produits peut être dangereuse.
11. Ne pas laisser s'accumuler la poussière sur la prise électrique. Ceci peut être à l'origine d'incendies. L'essuyer soigneusement.
12. N'effectuez aucune modification vous-même sur le réfrigérateur. Ceci peut être la cause d'électrocutions, incendies ou blessures. Seuls des techniciens de réparation qualifiés sont habilités à démonter ou réparer le réfrigérateur.

# ATTENTION

1. Ne pas toucher le bloc compresseur ni ses pièces périphériques, lorsque le réfrigérateur est en service car ils peuvent être extrêmement chauds et les bords métalliques peuvent provoquer des blessures.
2. Si l'alimentation électrique est accidentellement déconnectée, attendez au moins 5 minutes avant de reconnecter car l'effet de la contre-pression dans le compresseur peut déclencher le relais de surcharge.
3. Ne touchez pas les aliments ou les récipients métalliques du compartiment congélateur avec les mains mouillées sous peine d'avoir des engelures.
4. Afin d'éviter toute coupure de courant accidentelle, branchez votre appareil directement à la source. N'utilisez pas de double adaptateur car la déperdition d'énergie pourrait altérer les aliments stockés.
5. Ne mettez pas de bouteilles dans le compartiment congélateur car le froid risque de les faire éclater.
6. Maintenez la porte solidement fermée. Si la porte reste entrebâillée, la température intérieure contrôlée va monter, ce qui peut accélérer la dégradation des aliments et augmenter les frais d'électricité.
7. Ne pas installer ce réfrigérateur dans un lieu humide sous peine de rendre défectueux l'isolateur et de provoquer une fuite. De plus, un risque de condensation à l'extérieur du réfrigérateur est possible.
8. Lorsque vous installez ou déplacez le réfrigérateur, veillez à ne pas écraser ou coincer le cordon d'alimentation car, endommagé, il pourrait provoquer une électrocution ou un incendie.
9. N'utilisez pas le réfrigérateur si le cordon d'alimentation ou la fiche sont endommagés, ou encore si la prise murale est lâche, sous peine d'électrocution ou d'incendie.
10. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirer sur sa fiche et non sur le cordon proprement dit. Tirer directement sur le cordon peut être cause d'électrocution ou d'incendie.
11. Assurez-vous que l'espace de ventilation autour de l'appareil est suffisant pour éviter la surchauffe et l'arrêt du compresseur. Respectez les instructions d'installation.
12. Si le cordon d'alimentation flexible est endommagé, il doit être remplacé par un agent de service, agréé par SHARP, car un cordon spécial est nécessaire.
13. En cas de fuite de gaz, aérez les lieux en ouvrant une fenêtre etc. Ne touchez pas au réfrigérateur ni à la prise de courant.
14. Ne posez pas d'objets lourds ou fragiles sur le réfrigérateur. Les objets peuvent tomber lors de l'ouverture ou de la fermeture du réfrigérateur, et occasionner des blessures.
15. Ne posez pas d'objets contenant du liquide sur le réfrigérateur. En renverser peut provoquer électrocution ou incendie.
16. Ne pas jeter d'objets à l'intérieur du réfrigérateur ou frapper la paroi intérieure sous peine de fissurer la surface intérieure.
17. Ce réfrigérateur n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (jeunes enfants inclus) atteintes de déficience physique, mentale ou sensorielle ainsi que des personnes inexpérimentées ou incapables à l'utiliser ; à moins d'avoir été averti et d'être sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité. Les jeunes enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec le réfrigérateur.

# DESCRIPTION

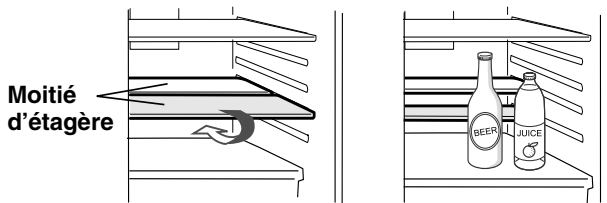


< SJ-380N >

* Nom du modèle	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Moitié d'étagère	-	-	1	1	1	1
Plaque de séparation	-	-	-	-	1	1
Balconnet de porte	2	2	3	3	3	3
Casier à œufs	-	-	-	-	1	1
Bac amovible	-	1	1	1	1	1
Mini balconnet	-	1	1	1	1	2
Séparateur de bouteilles	-	-	-	-	1	1

## Moitié d'étagère

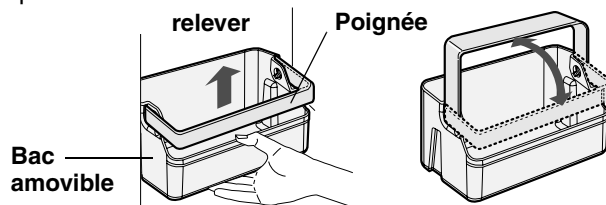
La position de l'étagère peut être réglée en fonction de la taille des aliments à conserver.



## Bac amovible

Cette partie est amovible et peut être transportée dans la cuisine ou posée sur la table. Elle est conçue pour conserver les épices et les condiments.

- La poignée risque d'être déformée ou fêlée si manipulée trop fortement.



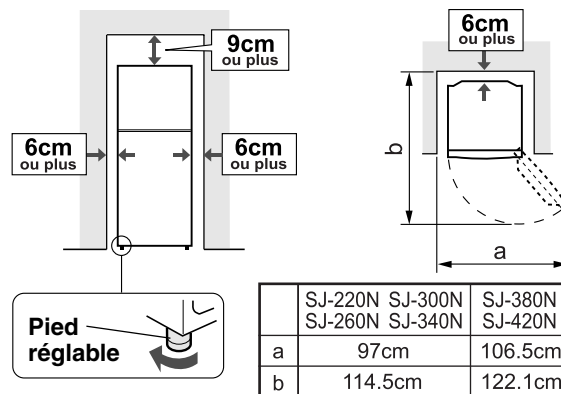
Ne pas relever avec la poignée.

# INSTALLATION

1. Ce réfrigérateur est une structure indépendante. Veuillez maintenir un espace de ventilation suffisant tout autour du réfrigérateur.
  - L'illustration montre le minimum d'espace nécessaire pour maintenir la capacité de refroidissement.
  - Il est possible d'utiliser le réfrigérateur avec un minimum de consommation électrique en conservant cet espace le plus grand.
  - En cas d'utilisation du réfrigérateur dans un espace plus restreint que celui montré sur l'illustration, il y a un risque de dysfonctionnement.
2. Utilisez le pied réglable avant pour placer le réfrigérateur de manière stable et horizontale sur le sol.

## NOTES:

- Installez votre réfrigérateur de sorte que la prise soit accessible.
- Installez votre réfrigérateur à l'abri des rayons directs du soleil.
- Ne l'installez pas à proximité immédiate d'une source de chaleur.
- Ne l'installez pas directement par terre. Préparez un support adéquat.



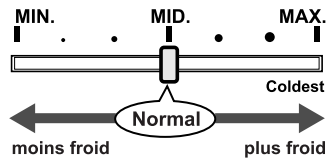
## Avant d'utiliser votre réfrigérateur

Nettoyez les pièces internes avec un chiffon trempé dans de l'eau tiède. Si vous utilisez de l'eau savonneuse, bien essuyez avec de l'eau Claire.

# UTILISATION

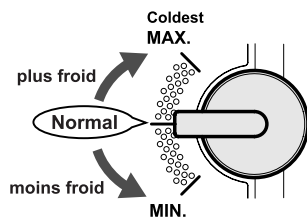
## Régulation de la température

### RÉGULATION DE TEMP. DU CONGÉLATEUR (FREEZER TEMP. CONTROL)



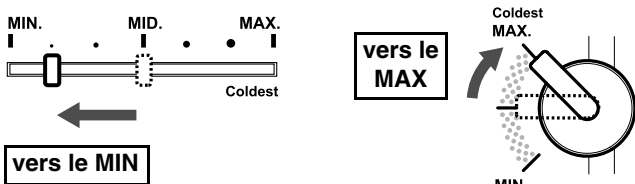
- FREEZER TEMP. CONTROL règle la quantité d'air froid dans le congélateur.
- Si le congélateur ne refroidit pas même avec FREEZER TEMP. CONTROL réglé sur MAX réglez REFRIGERATOR TEMP. CONTROL sur MAX aussi.
- Lorsque FREEZER TEMP. CONTROL est réglé sur MAX, moins d'air froid est dirigé vers le compartiment réfrigérateur, et celui-ci risque de ne pas être suffisamment froid.

### RÉGULATION DE TEMP. DU RÉFRIGÉRATEUR (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



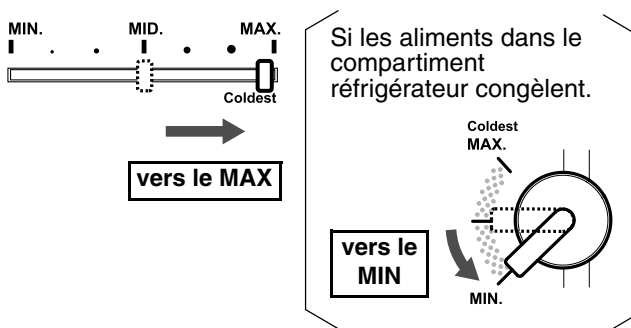
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL contrôle le temps de fonctionnement du compresseur du système de réfrigération.
- Régler à MAX entraînera une température plus froide dans les deux compartiments. (réfrigérateur et congélateur).
- Il se peut que le compartiment congélateur ne refroidisse pas suffisamment en laissant REFRIGERATOR TEMP. CONTROL sur MIN pendant longtemps. Pour refroidir convenablement le compartiment congélateur, réglez REFRIGERATOR TEMP. CONTROL plus près de MAX.

#### ■ Température ambiante supérieure à 35°C



Ceci parce qu'un réglage sur MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) risque de diminuer la circulation d'air dans le compartiment réfrigérateur, y provoquant une température trop chaude.

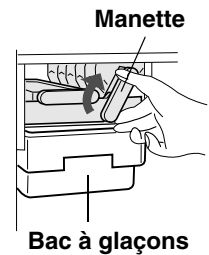
#### ■ Température ambiante inférieure à 10°C



Ceci parce que le fonctionnement du compresseur est trop court en hiver, et le compartiment congélateur est insuffisamment alimenté en air froid.

## Astuces pour la fabrication de glaçons

1. Ne remplissez pas trop les boîtiers à glaçons, sinon les glaçons seront collés les uns aux autres.
2. Lorsque les glaçons sont prêts, tournez le manette dans le sens des aiguilles d'une montre, pour vider les glaçons dans le bac à glaçons.



### NOTE:

Ne fabriquez pas de glaçons avec le bac à glaçons, et n'y versez pas d'huile. Le bac à glaçons risque de se briser.

## Zone désodorisante

Le catalyseur de désodorisation est installé sur les routes d'air froid. Il n'y a ni manipulation, ni nettoyage particuliers.

## Dégivrage

Le dégivrage est entièrement automatique grâce à un système d'économie d'énergie exceptionnel.

## Indicateur de température

Ce réfrigérateur comporte un INDICATEUR DE TEMPÉRATURE dans le compartiment réfrigérateur afin de vous permettre de réguler la température moyenne dans la zone la plus froide.

### ZONE LA PLUS FROIDE

Le symbole indique l'emplacement de la zone la plus froide du compartiment réfrigérateur. (le balconnet de porte placé à la même hauteur n'est pas la zone la plus froide).

### Symbole



## VÉRIFICATION DE LA TEMPÉRATURE DANS LA ZONE LA PLUS FROIDE

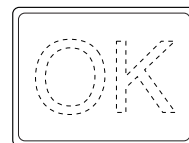
Vous pouvez vérifier régulièrement que la température dans la zone la plus froide est correcte et, au besoin, ajuster la régulation de temp. du réfrigérateur comme indiqué dans le chapitre "Régulation de la température". Pour maintenir une température correcte dans l'appareil, assurez-vous que le indicateur de température reste en permanence BLEU. Si le indicateur de température vire au BLANC, la température est trop élevée ; le cas échéant, augmentez le réglage de la régulation de temp. du réfrigérateur et attendez 6 heures avant d'effectuer une nouvelle vérification du indicateur de température.

### BLEU



Réglage correct

### BLANC



Température trop élevée, ajustez la régulation de temp. du réfrigérateur.

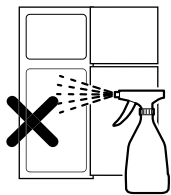
### NOTES:

- La température à l'intérieur du réfrigérateur dépend de nombreux facteurs comme la température ambiante de la pièce, la quantité de denrées stockées et la fréquence d'ouverture de la porte.
- À l'introduction de produits frais dans le réfrigérateur ou lorsque la porte reste ouverte pendant un certain temps, il est normal que le indicateur de température vire au BLANC.

# ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Certains produits chimiques d'entretien risquent d'endommager la cloison interne et les étagères plastiques en provoquant des fissures.

En nettoyant toutes les pièces plastiques à l'intérieur de ce réfrigérateur, utilisez seulement de l'eau additionnée de produit vaisselle (eau savonneuse). Assurez-vous que toutes les pièces plastiques sont bien rincées à l'eau après nettoyage.



1. Démontez les étagères du réfrigérateur et les balconnets de rangement des contre-portes. Lavez-les dans une eau tiède additionnée de produit de vaisselle. Rincez à l'eau claire et séchez.
2. Nettoyez l'intérieur avec un chiffon trempé dans une eau tiède additionnée de produit de vaisselle. Ensuite, utilisez de l'eau froide pour enlever l'eau savonneuse.
3. Essuyez l'extérieur avec un chiffon doux à chaque fois que cela est nécessaire.
4. Nettoyez le joint de porte magnétique à l'aide d'une brosse à dents mouillée dans une eau tiède additionnée de produit de vaisselle.

## NOTES:

- N'utilisez pas de poudre à nettoyer, de benzine, d'eau chaude, etc.
- Si un détergent non dilué est utilisé ou si l'eau savonneuse n'est pas convenablement essuyée, les parties en plastique risquent de se fissurer.
- Essuyez toutes les graisses alimentaires qui collent aux pièces en plastique. Elles peuvent provoquer la fissuration de la surface en plastique.

## Lorsque l'ampoule de l'éclairage du compartiment éclate

Prenez contact avec le SAV SHARP pour solliciter le remplacement de l'ampoule. L'ampoule de l'éclairage du compartiment doit être retirée uniquement par un technicien de service qualifié.

## Eteindre votre réfrigérateur

Si vous éteignez votre réfrigérateur pour une absence prolongée, retirez tous les aliments et essuyez l'intérieur soigneusement. Débranchez la prise d'alimentation et laissez les deux portes ouvertes.

# CONSERVATION DES ALIMENTS

La réfrigération réduit la vitesse de dégradation des aliments. Pour maximiser la durée de conservation des produits alimentaires périssables, assurez-vous que vos aliments sont le plus frais possible. Voici quelques conseils généraux pour vous aider à conserver vos aliments plus longtemps.

## Fruits et légumes

Pour minimiser la déshydratation, les fruits et les légumes doivent être enfermés sans serrer dans un plastique, comme films ou sacs plastiques (ne pas sceller) et placés dans le bac à légumes.

## Produits laitiers et œufs

- La plupart des produits laitiers ont une date de péremption sur l'emballage extérieur qui vous renseigne sur la température de conservation recommandée et la durée de conservation du produit.
- Conservez les œufs dans le balconnet de rangement œufs.

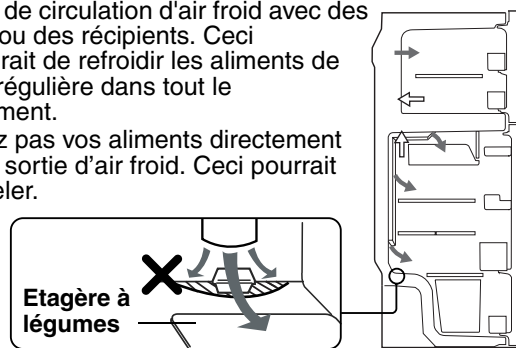
## Viande / Poisson / Volaille

- Posez-les sur une assiette ou un plat et recouvrez-les de papier ou de film plastique.
- Pour les morceaux plus gros de viande, de poisson ou de volaille, placez-les au fond des étagères.
- Assurez-vous que toute nourriture cuisinée est fermement emballée ou conservée dans un récipient hermétique.

## NOTES:

- Disposez les aliments de façon uniforme sur les étagères pour permettre une circulation efficace de l'air frais.
- Les aliments chauds doivent être refroidis avant d'être placés dans le réfrigérateur. Lorsque l'on introduit des aliments chauds, la température augmente dans le compartiment, augmentant le risque d'altération des autres aliments.
- N'obtenez pas l'arrivée et la sortie du circuit de circulation d'air froid avec des aliments ou des récipients. Ceci empêcherait de refroidir les aliments de manière régulière dans tout le compartiment.
- Ne placez pas vos aliments directement devant la sortie d'air froid. Ceci pourrait les congeler.

→ ÉCHAPPEMENT  
⇒ ENTREE



## POUR UNE MEILLEURE CONGELATION

- Les aliments doivent être frais.
- Congelez les aliments par petites quantités pour les congeler rapidement.
- Rangez ou couvrez correctement vos aliments et retirez l'air pour sceller hermétiquement.
- Placez vos aliments de façon uniforme dans le congélateur.
- Étiquetez les sacs et les récipients pour faire un inventaire des aliments congelés.

# AVANT D'APPELER LE SERVICE APRES-VENTE

Avant de faire appel au service après-vente, vérifiez les points suivants.

Problème	Solution
L'extérieur du réfrigérateur est chaud quand vous le touchez.	C'est tout à fait normal. Le tube d'air chaud est dans le réfrigérateur pour éviter la formation de gouttes de condensation.
Quand le réfrigérateur fait du bruit.	Il est normal que le réfrigérateur produise les bruits suivants. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bruit fort produit par le compresseur en début de fonctionnement <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Le bruit diminue au bout de quelque temps.</li> </ul> </li> <li>• Bruit fort produit par le compresseur une fois par jour <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Bruit de fonctionnement produit immédiatement après le dégivrage automatique.</li> </ul> </li> <li>• Bruit d'un flux de liquide (gargouillement, sifflement) <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Bruit du réfrigérant circulant dans les tuyaux (le bruit peut devenir plus fort de temps en temps).</li> </ul> </li> <li>• Craquement, craquèlement, grincement <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Bruit produit par la contraction et le dilatement des parois intérieures et des pièces internes pendant le refroidissement.</li> </ul> </li> </ul>
Le givre ou la formation de gouttes de condensation se créent à l'intérieur ou à l'extérieur du réfrigérateur.	Cela risque de se produire dans les cas suivants. Utilisez un chiffon trempé pour essuyer le givre et un chiffon sec pour essuyer la formation de gouttes de condensation. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quand le niveau d'humidité est élevé.</li> <li>• Quand la porte est ouverte et fermée fréquemment.</li> <li>• Quand des aliments riches en eau sont conservés (un emballage est nécessaire).</li> </ul>
Les aliments dans le réfrigérateur congèlent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Est-ce que le réfrigérateur a fonctionné pendant une longue période avec REFRIGERATOR TEMP. CONTROL en position MAX?</li> <li>• Si la température ambiante est basse, il se peut que les aliments conservés soient congelés, même si REFRIGERATOR TEMP. CONTROL est en position MIN.</li> </ul>
Il y a une odeur désagréable dans le compartiment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un emballage est nécessaire pour les aliments dégageant une odeur forte.</li> <li>• Le système de désodorisation ne peut enlever toute les mauvaises odeurs.</li> </ul>

## SI VOUS AVEZ ENCORE BESOIN D'ASSISTANCE

Consultez le service après-vente agréé par SHARP le plus proche.

### Informations sur la mise au rebut à l'intention des utilisateurs privés (ménages)



Attention : votre produit comporte ce symbole. Il signifie que les produits électriques et électroniques usagés ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers généraux. Un système de collecte séparé est prévu pour ces produits.

#### 1. Au sein de l'Union européenne

Attention : si vous souhaitez mettre cet appareil au rebut, ne le jetez pas dans une poubelle ordinaire !

Les appareils électriques et électroniques usagés doivent être traités séparément et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage adéquats de ces appareils.

Suite à la mise en oeuvre de ces dispositions dans les Etats membres, les ménages résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement\* leurs appareils électriques et électroniques usagés sur des sites de collecte désignés. Dans certains pays\*, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

\*) Veuillez contacter votre administration locale pour plus de renseignements.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les mettre séparément et préalablement au rebut conformément à la législation locale en vigueur.

En veillant à la mise au rebut correcte de ce produit, vous contribuerez à assurer le traitement, la récupération et le recyclage nécessaires de ces déchets, et préviendrez ainsi les effets néfastes potentiels de leur mauvaise gestion sur l'environnement et la santé humaine.

#### 2. Pays hors de l'Union européenne

Si vous souhaitez mettre ce produit au rebut, veuillez contacter votre administration locale qui vous renseignera sur la méthode d'élimination correcte de cet appareil.

Suisse : les équipements électriques ou électroniques usagés peuvent être ramenés gratuitement au détaillant, même si vous n'achetez pas un nouvel appareil. Pour obtenir la liste des autres sites de collecte, veuillez vous reporter à la page d'accueil du site [www.swico.ch](http://www.swico.ch) ou [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# INTRODUÇÃO

Estou-lhe imensamente agradecido por ter comprado este produto SHARP. Antes de começar a usar o seu frigorífico, leia, porém, atentamente as instruções, para se assegurar de que vai tirar o máximo de rendimento do seu novo frigorífico.

Ao usar a sua câmara, todas as pessoas deverão estar bem familiarizadas com as suas características funcionais e de segurança. Conserve este manual de instruções de serviço junto do frigorífico, para o caso de mudar de casa ou de este mudar de dono, de forma a que quem o usar tenha a possibilidade de conhecer as suas diversas características e as regras de segurança.

## AVISO

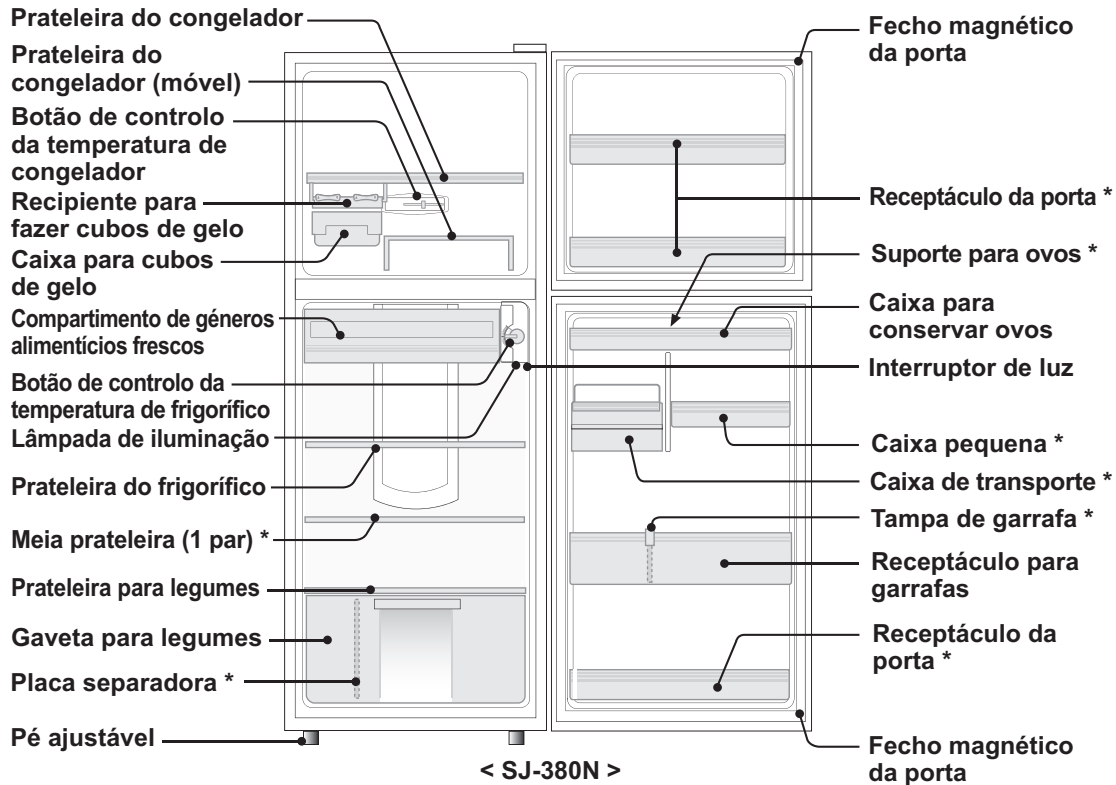
1. Este refrigerador contém um refrigerante altamente inflamável (R600a: isobutano) e um gás isolante explosivo (ciclopentano). Observe as seguintes regras para evitar ignição e explosões.
  - O sistema de refrigeração que se encontra atrás e dentro do frigorífico contém produtos refrigerantes. Não permita que objectos afiados atinjam o sistema de refrigeração.
  - Não utilize dispositivos mecânicos nem outros meios para acelerar o processo de descongelamento. (Este frigorífico possui um sistema de descongelamento automático.)
  - Não use aparelhos eléctricos dentro do frigorífico.
  - Use apenas a lâmpada especificada para o compartimento frigorífico.
  - Não bloqueie as aberturas ao redor do frigorífico.
  - Se o sistema de refrigeração alguma vez venha a ser perfurado, não toque na saída da parede e não use chamas abertas. Abra a janela e areje o compartimento. Em seguida, solicite assistência a um agente aprovado pela SHARP.
  - Este frigorífico deve ser descartado correctamente. Leve o frigorífico a uma estação de reciclagem para refrigerantes inflamáveis e gases isolantes explosivos.
2. Este frigorífico é hermético. PARA EVITAR ACIDENTES COM CRIANÇAS, retire completamente a porta antes de deitar fora o frigorífico.
3. Materiais altamente voláteis e inflamáveis, tais como éter, gasolina, gás propano, agentes adesivos (colas) e álcool puro, etc., são susceptíveis de explodir. Não guarde estes materiais no seu frigorífico.
4. Para prevenir estragos na carcaça, evitar o contacto com materiais altamente combustíveis, tais como vernizes e tintas.
5. Quando proceder à limpeza do seu frigorífico, não salpicar com água directamente a carcaça ou o armário interior. Isto poderá contribuir para que o seu frigorífico enferruje e o seu isolamento fique danificado.
6. Ao limpar quaisquer áreas adjacentes a componentes eléctricos, desligue em primeiro lugar o frigorífico para evitar choques eléctricos.
7. Se os componentes eléctricos forem inadvertidamente molhados com água, desligue a ficha do frigorífico da tomada da corrente, seque as partes e contacte a assistência técnica autorizada da SHARP mais próxima.
8. Não tocar nos parafusos da tomada ao desligar a ficha eléctrica, pois poderá causar choque eléctrico.
9. O seu interior foi concebido somente para conservar alimentos para o uso doméstico normal de acordo com as suas instruções. Se este frigorífico for usado para outros fins, este pode pôr em perigo pessoas e bens.
10. O frigorífico não é adequado para guardar materiais que requeiram temperaturas exactas. A deterioração destes materiais pode ser perigosa.
11. As acumulações de pó na ficha de corrente podem causar incêndios. Limpe-a cuidadosamente.
12. Não faça alterações neste frigorífico. Só técnicos especializados em reparação deverão desmontar e reparar este frigorífico, caso contrário podem ocorrer choques eléctricos, incêndios ou danificações.

## CUIDADO

1. Não toque na unidade do compressor nem em suas partes periféricas tendo em vista que ficam muito quentes durante a operação e as bordas metálicas podem causar ferimentos.
2. Se o abastecimento de corrente se desligou acidentalmente, esperar, pelo menos, 5 minutos antes de o voltar a ligar, para que a pressão no compressor possa fazer desligar o relé de sobrecarga.
3. Não toque em alimentos ou recipientes metálicos dentro do compartimento congelador com as mãos molhadas. Isso poderá provocar queimaduras pelo frio.
4. Para evitar interrupções acidentais de corrente, ligue o frigorífico directamente à tomada de rede. Não use fichas adaptadoras duplas, pois a perda de corrente pode fazer com que se deteriore os alimentos aí conservados.
5. Não meta garrafas no congelador, pois estas poderão reventar quando gelam.
6. Mantenha a porta bem fechada. Caso a porta esteja entreaberta, a temperatura interna controlada subirá, resultando na deterioração dos alimentos e aumento nos gastos com energia eléctrica.
7. Não instale este frigorífico num local onde haja vapor de água e humidade, pois o isolador eléctrico pode ficar danificado dando origem a curto-circuito. Além disso, pode haver condensação na parte externa do frigorífico.
8. Quando proceder à instalação ou mudança do frigorífico, assegurar-se de não cortar ou torcer o fio da corrente. Danificações no fio da corrente podem causar choques eléctricos e incêndio.
9. Não use este frigorífico se o fio de ligação ou a ficha de ligação à corrente estiverem danificados ou se a tomada da electricidade estiver danificada, pois podem ocorrer choques eléctricos ou incêndios.
10. Quando proceder à remoção da ficha de ligação à corrente, puxe a ficha para fora, não puxe pelo fio. Puxando directamente no fio de ligação podem ocorrer choques eléctrico ou incêndios.
11. Assegure-se de que à volta do frigorífico há espaço suficiente para a sua ventilação, para evitar que o compressor aqueça demasiado e páre. Cumpra as instruções de instalação.
12. Se o cabo flexível de abastecimento de corrente for danificado, este terá que ser substituído por outro cabo especial aprovado pela SHARP.
13. Em caso de vazamento de gás, ventile a área abrindo uma janela, etc. Não toque no frigorífico nem na tomada da corrente.
14. Não coloque objetos pesados ou frágeis em cima do frigorífico. Os objetos poderão cair ao abrir ou fechar da porta, causando ferimentos.
15. Não coloque objetos que contenham líquidos em cima do frigorífico. O derramamento poderá causar choque eléctrico ou incêndio.
16. Não deixe cair objetos dentro do frigorífico nem bata nas pare des internas. Isto pode provocar rachaduras na superfície interna.
17. Este frigorífico não é destinado ao uso por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais diminuídas, nem com falta de experiência e conhecimento, a não ser que lhes seja fornecida supervisão ou instruções relativas ao uso do refrigerador por uma pessoa responsável pela sua segurança. Crianças pequenas devem ser supervisionadas para certificar-se de que estas não brinquem com o frigorífico.



# DESCRIÇÃO

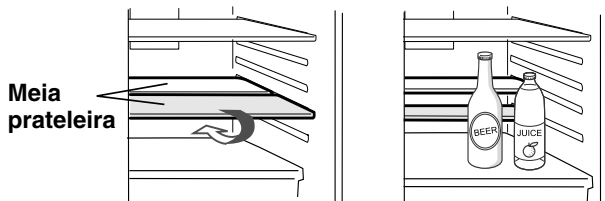


< SJ-380N >

* Nome do modelo	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Meia prateleira	-	-	1	1	1	1
Placa separadora	-	-	-	-	1	1
Receptáculo da porta	2	2	3	3	3	3
Suporte para ovos	-	-	-	-	1	1
Caixa de transporte	-	1	1	1	1	1
Caixa pequena	-	1	1	1	1	2
Tampa de garrafa	-	-	-	-	1	1

## Meia prateleira

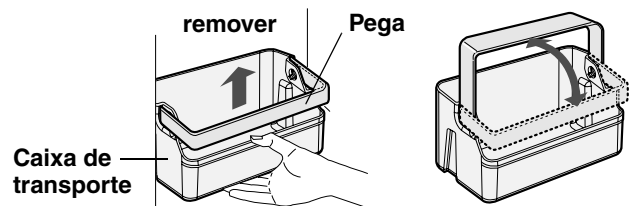
A posição da prateleira pode ser regulada conforme o tamanho dos alimentos a guardar.



## Caixa de transporte

Esta unidade é amovível e pode ser transportada para a cozinha ou para a mesa. Foi concebida para guardar especiarias ou temperos.

- A pega pode ficar deformada ou partir se for puxada fortemente.



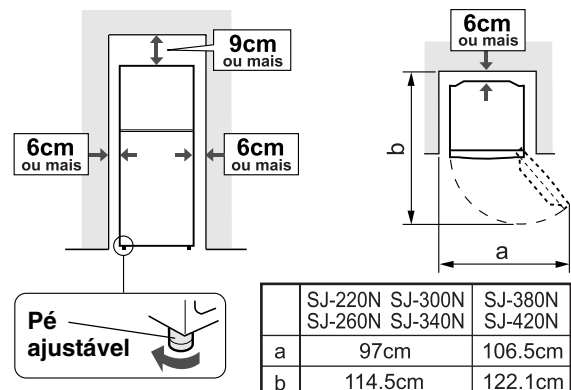
Não remova com uma pega.

# INSTALAÇÃO

- Este frigorífico é do tipo isolado. Deixe um espaço adequado para ventilação em redor do frigorífico.
  - A figura indica o espaço mínimo necessário para manter a capacidade de arrefecimento.
  - É possível fazer o frigorífico consumir menos energia mantendo maior espaço.
  - Se usar o frigorífico num espaço inferior ao da figura, poderá provocar avaria.
- Usando o pé dianteiro ajustável, assegurar-se de que o frigorífico está bem assente e nivelado no pavimento.

## OBSERVAÇÕES:

- Posicione o frigorífico de forma a que a tomada fique acessível.
- Mantenha o seu frigorífico ao abrigo de raios directos de sol.
- Não o coloque próximo de fontes geradoras de calor.
- Não colocá-lo diretamente sobre o assoalho. Usar uma base adequada.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

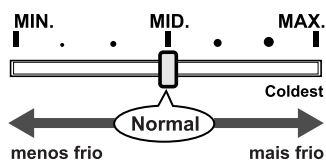
## Antes de usar o frigorífico

Limpe o interior com um pano embebido em água quente. Se usar detergente, limpe bem com água.

# FUNCIONAMENTO

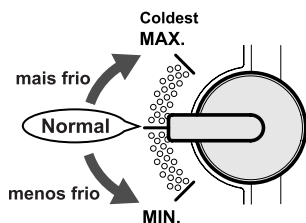
## Controlo das temperaturas

### CONTROLO DE TEMP. DO CONGELADOR (FREEZER TEMP. CONTROL)



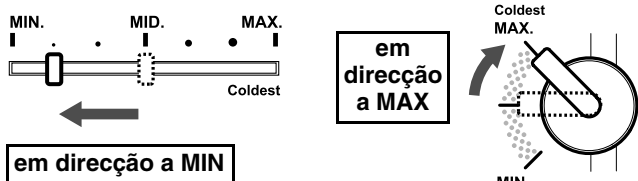
- FREEZER TEMP. CONTROL regula a quantidade de ar frio para o congelador.
- Se o congelador não esfriar mesmo quando se ajusta FREEZER TEMP. CONTROL para MAX, ajuste REFRIGERATOR TEMP. CONTROL para MAX também.
- Com FREEZER TEMP. CONTROL ajustado para MAX, haverá menos ar frio direcionado para o compartimento de refrigeração, e o compartimento de refrigeração pode não ficar frio o suficiente.

### CONTROLO DE TEMP. DO FRIGORÍFICO (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



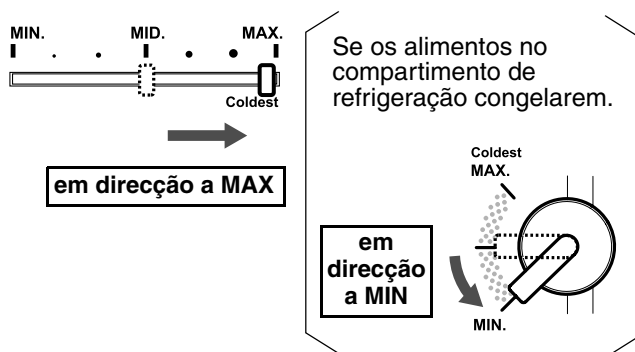
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL controla o tempo de funcionamento do compressor do sistema de refrigeração.
- O ajuste em MAX resultará em temperatura mais fria em ambos os compartimentos (refrigerador e congelador).
- O compartimento de congelação pode não esfriar suficientemente ao deixar REFRIGERATOR TEMP. CONTROL em MIN por um longo período. Para esfriar o compartimento de congelação apropriadamente, ajuste REFRIGERATOR TEMP. CONTROL para próximo de MAX.

### Temperatura ambiente acima de 35°C



Isto deve-se ao fato de que o ajuste em MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) pode resultar em muito pouco fluxo de ar para o compartimento de refrigeração, causando temperatura muito quente no compartimento de refrigeração.

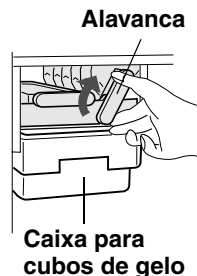
### Temperatura ambiente abaixo de 10°C



Isto deve-se ao fato de que o tempo de funcionamento do compressor é muito curto no inverno, e não é fornecido ar frio suficiente ao compartimento de congelação.

## Sugestões para quando faz gelo

1. Não encha demais as couvetes; se assim não fizer os cubos de gelo ficam todos colados uns aos outros.
2. Quando os cubos de gelo estão prontos, rode a alavanca no sentido dos ponteiros do relógio para esvaziar o gelo na caixa para cubos de gelo.



### OBSERVAÇÕES:

Não faça gelo na caixa para cubos de gelo ou derrame óleo sobre ela. A caixa para cubos de gelo poderá trincar.

## Unidade desodorizante

Está instalado um catalizador desodorizante nas condutas de ar frio. Não é necessária qualquer operação ou limpeza.

## Descongelação

A descongelação faz-se de forma totalmente automática, devido à existência de um sistema especial de poupança de energia.

## Termómetro

Este frigorífico possui um TERMÓMETRO instalado no compartimento refrigerador para permitir o controlo da temperatura média na zona mais fria.

### ZONA MAIS FRIA

O símbolo indica a zona mais fria no compartimento refrigerador. (O receptáculo da porta posicionado à mesma altura não é a zona mais fria.)

### Símbolo



## VERIFICAÇÃO DA TEMPERATURA NA ZONA MAIS FRIA

Pode-se fazer verificações regularmente para assegurar-se que a temperatura na zona mais fria está correcta e, se necessário, ajuste o controlo da temperatura do refrigerador conforme indicado no capítulo "Controlo das temperaturas".

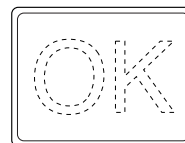
Para manter a temperatura correcta dentro do utensílio, confirmar que o termómetro está sempre AZUL. Caso o termómetro fique BRANCO, isto indica que a temperatura está muito alta; neste caso, aumentar o ajuste do botão de controlo da temperatura do refrigerador, e esperar por 6 horas antes de verificar o termómetro novamente.

### AZUL



Regulação correcta

### BRANCO



Temperatura demasiadamente alta, ajuste o controlo da temperatura do frigorífico.

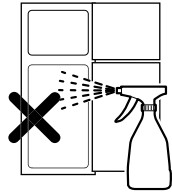
### OBSERVAÇÕES:

- A temperatura interna do frigorífico depende de vários factores tais como a temperatura ambiente do recinto, a quantidade de alimentos armazenados, e a frequência de abertura da porta.
- Ao colocar-se alimentos frescos ou no caso de deixar-se a porta aberta por algum tempo, é normal que o termómetro fique BRANCO.

# CUIDADOS E LIMPEZA

Alguns produtos de limpeza químicos de uso doméstico podem afetar o revestimento para alimentos interno e prateleiras plásticas de modo que venham a trincar e rachar.

Ao limpar todas as partes de plástico de dentro deste frigorífico, use apenas detergente para a louça líquido diluído (água com detergente). Assegure-se de que todas as partes de plástico foram completamente enxaguadas depois da limpeza.



1. Retire as prateleiras e os receptáculos do frigorífico e da porta. Lave-os com água quente e detergente para a louça; enxague-os com água limpa e seque-os.
2. Limpe o interior com um pano embebido em água quente e detergente para a louça. Então, utilize água fria para remover o restante da água com detergente.
3. Limpe a parte exterior com um pano macio, sempre que seja necessário.
4. Limpe o fecho magnético da porta com uma escova de dentes e água quente com detergente para a louça.

## OBSERVAÇÕES:

- Não usar pó de polimento, benzina, água quente, etc.
- As partes de plástico podem trincar, caso o detergente seja utilizado sem ser diluído ou a água com detergente não for totalmente removida.
- Limpe qualquer oleosidade dos alimentos deixada nos componentes de plástico, pois estes podem causar trincas na superfície do plástico.

## Quando a luz do compartimento se funde

Contacte o Centro de Assistência SHARP para solicitar uma lâmpada de compartimento de substituição. A lâmpada do compartimento não deve ser removida senão por pessoal qualificado.

## Desligando o seu frigorífico

Caso você desligue o seu frigorífico enquanto você está ausente por um longo período de tempo, remova todos os alimentos e limpe completamente o interior. Desconecte o ficha da tomada da corrente e deixe ambas as portas abertas.

# CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS

A refrigeração reduz a taxa de deterioração dos alimentos. Para maximizar o prazo de consumibilidade de produtos alimentícios perecíveis, certifique-se de que os alimentos sejam os mais frescos possíveis. A seguir um guia geral de como prolongar ao máximo o armazenamento de alimentos.

## Frutas / Legumes

Para minimizar a perda de humidade, frutas e legumes devem ser levemente acondicionados em embalagens de plástico, tais como filmes de plástico, sacos (não fechar) e meta-os na gaveta para legumes.

## Produtos diários & Ovos

- A maioria dos produtos diários têm um rótulo na embalagem com a temperatura de armazenamento e a data de validade.
- Os ovos devem ser acondicionados na caixa para conservar ovos.

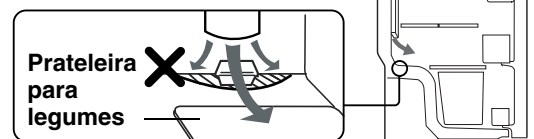
## Carnes / Peixe / Aves

- Acondicione sobre uma travessa ou prato e cubra com papel ou filme de plástico.
- Para peças maiores de carne, peixes ou aves, coloque na parte de trás das prateleiras.
- Certifique-se de que todo alimento cozinhado esteja propriamente embrulhado ou acondicionado em embalagem hermética.

## OBSERVAÇÕES:

- Acondicione uniformemente os alimentos nas prateleiras para que o ar de refrigeração circule eficientemente.
- Não coloque comida quente no frigorífico. Deixe-a primeiro arrefecer. A colocação de comida quente no frigorífico faz com que haja um aumento de temperatura no aparelho aumentando, assim, o risco de deterioração dos alimentos.
- Não bloquear as saídas e entradas do sistema de circulação do ar frio com alimentos ou caixas; caso contrário, os alimentos não serão convenientemente refrigerados dentro do seu frigorífico.
- Não coloque alimentos directamente em frente da saída de ar frio. Isto pode fazer com que os alimentos congelem.

→ SAÍ  
⇒ ENTRA



## PARA O MELHOR CONGELAMENTO

- Os alimentos devem ser frescos.
- Congele pequenas quantidades de alimentos por vez, para congelá-los rapidamente.
- Os alimentos devem ser propriamente acondicionados ou cobertos e o ar removido para serem selados firmemente.
- Coloque os alimentos no congelador de forma uniforme.
- Etiquete os sacos ou embalagens para manter um inventário dos alimentos congelados.

# O QUE FAZER ANTES DE CHAMAR PELO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Antes de chamar pelo serviço de assistência técnica, verifique os seguinte itens.

Problema	Solução
A parte de fora de um gabinete está quente ao ser tocada.	É normal. A tubulação quente está no gabinete para evitar a condensação.
Quando o frigorífico fizer ruído.	É normal que o frigorífico produza ruídos tais como. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intenso ruído produzido pelo compressor quando é dada a partida --- O ruído diminui após algum tempo.</li> <li>• Intenso ruído produzido uma vez ao dia pelo compressor --- Ruído operacional produzido logo após operação de descongelamento.</li> <li>• Ruído de fluido escorrendo (gargarejo, espumação) --- Ruído de fluido refrigerante escorrendo em tubulação (tais ruídos podem tornar-se intensos de tempo em tempo).</li> <li>• Estalar quebradiço ou de trituração, som de chiar --- Ruído produzido pela expansão e contração de paredes e partes internas durante esfriamento.</li> </ul>
Ocorre congelamento ou formação de condensação no interior ou no exterior do frigorífico.	Isto pode ocorrer em um dos seguintes casos. Use um pano molhado para limpar o gelo e um pano seco para limpar a condensação. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Quando a humidade do ambiente é elevada.</li> <li>• Quando a porta é aberta e fechada com frequência.</li> <li>• Quando são guardados alimentos com muita humidade. (É necessário embalá-los).</li> </ul>
Os alimentos no compartimento de refrigeração congelam.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O frigorífico está a funcionar muito tempo com o REFRIGERATOR TEMP. CONTROL na posição MAX?</li> <li>• Se a temperatura ambiente estiver baixa, os alimentos colocados no compartimento de refrigeração podem congelar, mesmo com o dispositivo de REFRIGERATOR TEMP. CONTROL na posição MIN.</li> </ul>
Há cheiros no compartimento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• É necessário embalar os alimentos com cheiros fortes.</li> <li>• A unidade desodorizante não pode remover todos os cheiros.</li> </ul>

## SE VOCÊ AINDA NECESSITA DO SERVIÇO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Consulte o seu agente de assistência técnica certificado pela SHARP mais próximo.

### Informações sobre a Eliminação de Produtos para os Utilizadores (particulares)



Atenção:  
O seu produto está identificado com este símbolo. Significa que os produtos eléctricos e electrónicos não devem ser misturados com o lixo doméstico comum. Existe um sistema de recolhas específico para estes produtos.

#### 1. Na União Europeia

Atenção: Se quiser eliminar este equipamento, não o deve fazer juntamente com o lixo doméstico comum!

O equipamento eléctrico e electrónico deve ser tratado separadamente e ao abrigo da legislação aplicável que obriga a um tratamento, recuperação e reciclagem adequados de equipamentos eléctricos e electrónicos usados.

Após a implementação desta legislação por parte dos Estados-membros, todos os cidadãos residentes na União Europeia poderão entregar o seu equipamento eléctrico e electrónico usado em estações de recolha específicas a título gratuito\*. Em alguns países\* o seu revendedor local também pode recolher o seu equipamento usado a título gratuito na compra de um novo equipamento.

\*) Contacte as entidades locais para mais informações.

Se o seu equipamento eléctrico e electrónico usado funcionar a pilhas ou baterias, deverá eliminá-las em separado, conforme a legislação local, e antes de entregar o seu equipamento. Ao eliminar este produto correctamente estará a contribuir para que o lixo seja submetido aos processos de tratamento, recuperação e reciclagem adequados. Desta forma é possível evitar os efeitos nocivos que o tratamento inadequado do lixo poderia provocar no ambiente e na saúde.

#### 2. Em outros Países fora da UE

Se quiser eliminar este produto, contacte as entidades locais e informe-se sobre o método correcto para proceder à sua eliminação.

Na Suíça: O equipamento eléctrico e electrónico é aceite, a título gratuito, em qualquer revendedor, mesmo que não tenha adquirido um novo produto. Poderá encontrar uma lista das estações de recolha destes equipamentos na página da Web [www.swicho.ch](http://www.swicho.ch) ou [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε αυτό το προϊόν της εταιρείας SHARP. Πριν χρησιμοποιήσετε το ψυγείο της SHARP, παρακαλώ διαβάστε αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας για να σιγουρευτείτε ότι αποκτάτε το μέγιστο όφελος από το ψυγείο σας.

Όσοι χρησιμοποιούν το ψυγείο πρέπει να γνωρίζουν καλά τον τρόπο λειτουργίας του καθώς και τα χαρακτηριστικά ασφαλείας που προσφέρει. Φυλάγετε το εγχειρίδιο λειτουργίας με το ψυγείο έτσι ώστε αν μετακομίσετε ή αν το ψυγείο αλλάξει ιδιοκτήτες, οι χρήστες του ψυγείου να γνωρίζουν τα διάφορα χαρακτηριστικά του και τις οδηγίες ασφαλείας.

## ΠΡΟΣΟΧΗ

1. Αυτό το ψυγείο περιέχει εύφλεκτο ψυκτικό υλικό (R600a: ισοβουτάνιο) και εύφλεκτα αέρια μόνωσης (κυκλοπεντάνιο). Τηρείτε τους ακόλουθους κανόνες για να αποφύγετε την ανάφλεξη και έκρηξη.
  - Το σύστημα ψύξης που βρίσκεται στο πίσω μέρος του ψυγείου και στο εσωτερικό του περιέχει ψυκτικό υλικό. Μην επιτρέψετε την επαφή αιχμηρών αντικειμένων με το σύστημα ψύξης.
  - Μην χρησιμοποιήσετε μηχανικά ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε την αυτόματη απόψυξη. (Αυτό το ψυγείο διαθέτει σύστημα αυτόματης απόψυξης.)
  - Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές εντός του ψυγείου.
  - Χρησιμοποιείτε μόνο τον προδιαγραφόμενο λαμπτήρα για το χώρο του ψυγείου.
  - Μην φράζετε τα ανοίγματα στην περιφέρεια του ψυγείου.
  - Αν τρυπήσει το σύστημα ψύξης, μην αγγίζετε την έξοδο προς τον τοίχο και μην χρησιμοποιείτε ελεύθερες φλόγες. Ανοίξτε το παράθυρο για να φύγει ο αέρας από το δωμάτιο. Στη συνέχεια, επικοινωνήστε με έναν αντιπρόσωπο του σέρβις εξουσιοδοτημένο από τη SHARP για την επισκευή του ψυγείου.
  - Θα πρέπει να πραγματοποιείται η κατάλληλη απόρριψη αυτού του ψυγείου. Μεταφέρετε το ψυγείο σε μια μονάδα ανακύκλωσης για εύφλεκτα ψυκτικά υλικά και εύφλεκτα αέρια μόνωσης.
2. Αυτό το ψυγείο κλείνει αεροστεγώς. ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΘΑΝΑΤΗΦΟΡΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ, παρακαλώ κλείστε εντελώς την πόρτα πριν την απόρριψη του ψυγείου.
3. Τα πολύ πηκτικά και εύλεκτα υλικά όπως ο αιθέρας, το πετρέλαιο, το αέριο προπάνιο, τα μέσα προσκόλλησης και η καθαρή αλκοόλη κλπ. είναι δυνατόν να εκραγούν. Μην αποθηκεύσετε αυτά τα υλικά μέσα στο ψυγείο.

## ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

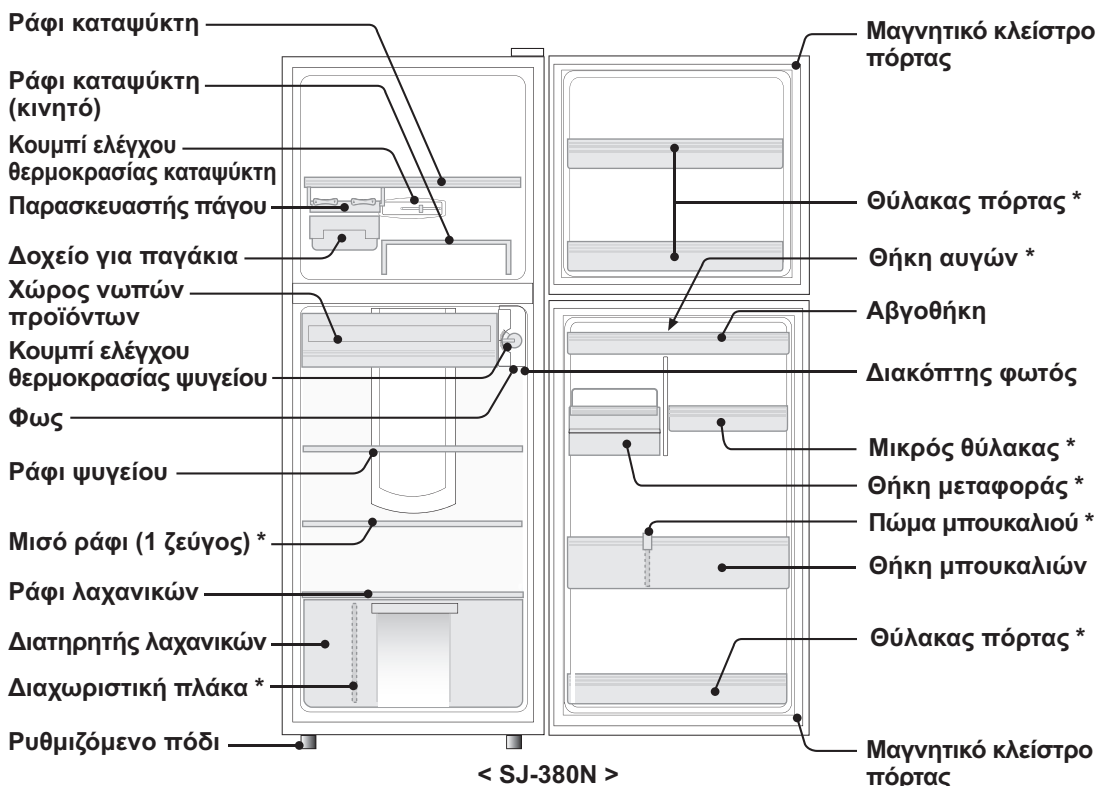
1. Μην αγγίζετε τη μονάδα συμπίεστη ή τα απομακρυσμένα μέρη του, δεδομένου ότι γίνονται εξαιρετικά καυτά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας και οι άκρες των μετάλλων μπορούν να προκαλέσουν τραυματισμό.
2. Σε περίπτωση που διακοπεί κατά λάθος η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος, περιμένετε παρακαλώ τουλάχιστον 5 λεπτά πριν ξανασυνδέσετε πάλι το ηλεκτρικό ρεύμα, γιατί διαφορετικά η αντίθλιψη στο συμπίεστη μπορεί να αναστείλει τον υπερφορτωμένο ηλεκτρονόμο.
3. Να μην αγγίζετε τρόφιμα ή μεταλλικά αεροστεγή δοχεία στο χώρο του καταψύκτη με βρεγμένα χέρια. Αυτή η ενέργεια μπορεί να προκαλέσει κρουσπάγημα.
4. Για να αποφύγετε την κατά λάθος διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος, συνδέστε το ψυγείο κατευθείαν με την πηγή ενέργειας. Μην χρησιμοποιήσετε προσαρμογέα ρεύματος, επειδή η απώλεια ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να οδηγήσει στην καταστροφή των αποθηκευμένων τροφίμων.
5. Μην τοποθετείτε μπουκάλια στον καταψύκτη γιατί ενδέχεται να σπάσουν όταν παγώσουν.
6. Να έχετε την πόρτα καλά κλειστή. Αν η πόρτα αφαιρεθεί μισανοιγμένη, η ελεγχόμενη εσωτερική θερμοκρασία θα αυξηθεί, έχοντας σαν αποτέλεσμα την αλλοίωση των τροφίμων και την αύξηση του κόστους του ηλεκτρισμού.
7. Μην κάνετε την εγκατάσταση αυτού του ψυγείου σε χώρο όπου υπάρχει υγρασία ή είναι υγρός γιατί η μόνωση θα καταστραφεί προκαλώντας διαρροή. Επιπρόσθετα, η υγρασία μπορεί να συμπυκνωθεί στο εξωτερικό του ψυγείου.
8. Όταν εγκαθιστάτε ή μετακινείτε το ψυγείο σιγουρευτείτε ότι δεν θα καταστρέψετε ή θα κάνετε κόμμο το καλώδιο ρεύματος. Η ζημιά στο ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
9. Μην χρησιμοποιείτε το ψυγείο όταν έχει πάθει ζημιά το ηλεκτρικό καλώδιο ή η μπρίζα, ή αν η έξοδος ρεύματος είναι χαλαρή, αλλιώς υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας ή ανάφλεξη.

## Σημαντικό:

- Αυτό το ψυγείο είναι μόνο για οικιακή χρήση, με θερμοκρασίες περιβάλλοντος μεταξύ +5°C και 38°C. Το ψυγείο δεν πρέπει να υποβάλλεται σε θερμοκρασίες -10°C για μεγάλα χρονικά διαστήματα.
- Πρέπει να χρησιμοποιείται με τάση 220-240V.

4. Για να αποτρέψετε τη ζημιά στο εξωτερικό περίβλημα, αποφεύγετε την επαφή με εύφλεκτα υλικά όπως βερνίκι και μπογιά κλπ.
5. Κατά τον καθαρισμό του ψυγείου, μην καταβρέχετε απευθείας το εξωτερικό περίβλημα ή τον εσωτερικό χώρο. Κάτι τέτοιο προκαλεί σκουριά και καταστροφή των ηλεκτρικών μονώσεων.
6. Κατά τον καθαρισμό οποιωνδήποτε περιοχών δίπλα σε ηλεκτρικά εξαρτήματα, αποσυνδέστε πρώτα το ψυγείο για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία.
7. Αν τα ηλεκτρικά τμήματα κατά λάθος βραχούν με νερό, αποσυνδέστε το ψυγείο από την μπρίζα, στεγνώστε τα τμήματα αυτά και επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο της SHARP.
8. Κατά την αποσύνδεση της πρίζας, μην αγγίζετε τις ακίδες της πρίζας. Κάτι τέτοιο μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία.
9. Αυτό το ψυγείο έχει σχεδιαστεί μόνο για την αποθήκευση τροφίμων για συνηθισμένη οικιακή χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες που παρέχονται στο εγχειρίδιο του. Η χρήση του ψυγείου για άλλους σκοπούς μπορεί να αποδεχθεί βλαβερή για πρόσωπα και περιουσία.
10. Αυτό το ψυγείο δεν είναι κατάλληλο για την ψύξη υλικών τα οποία χρειάζονται ακριβείς θερμοκρασίες. Η φθορά αυτών των υλικών μπορεί να είναι επικίνδυνη.
11. Εναποθέσεις σκόνης στην μπρίζα της συσκευής μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά. Σκουπίστε τη σκόνη προσεκτικά.
12. Μην αποσυναρμολογείτε το ψυγείο. Η αποσυναρμολόγηση και οι επισκευές πρέπει να αναλαμβάνονται μόνο από ειδικούς τεχνικούς, διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, φωτιάς ή βλάβης.

10. Όταν βγάξετε το φιν από την μπρίζα, πιάνετε το φιν και όχι το καλώδιο. Το τράβηγμα του καλωδίου μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή ανάφλεξη.
11. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει αρκετός χώρος αερισμού γύρω από το ψυγείο ώστε να μην υπάρχει κίνδυνος υπερθέρμανσης και σταμάτημα του συμπίεστη. Παρακαλώ ακολουθείτε τις οδηγίες εγκατάστασης.
12. Αν το εύκαμπτο καλώδιο παροχής ρεύματος πάθει ζημιά, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις της SHARP επειδή απαιτείται ειδικό καλώδιο.
13. Στην περίπτωση της διαρροής αερίου, αερίστε το χώρο ανοίγοντας ένα παράθυρο κλπ. Μην αγγίζετε το ψυγείο ή την παροχή ρεύματος.
14. Μην τοποθετήσετε βαριά ή εύθραυστα αντικείμενα πάνω στο ψυγείο. Τα αντικείμενα μπορεί να πέσουν κάτω κατά το άνοιγμα ή κλείσιμο του ψυγείου, προκαλώντας το σωματικό τραυματισμό.
15. Μην τοποθετήσετε αντικείμενα που περιέχουν υγρά πάνω στο ψυγείο. Το χύσιμο των υγρών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία ή φωτιά.
16. Μην πετάτε αντικείμενα μέσα στο ψυγείο ή μην χτυπήσετε τον εσωτερικό τοίχο. Αυτό μπορεί να προκαλέσει το ράγισμα της εσωτερικής επιφάνειας.
17. Αυτό το ψυγείο δεν προορίζεται για χρήση από άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητικές ή πνευματικές ικανότητες (συμπεριλαμβανομένων και των μικρών παιδιών) ή από άτομα με έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων εκτός αν επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με την χρήση του ψυγείου από τα άτομα που είναι υπεύθυνα για την ασφάλειά τους. Τα νεαρά παιδιά θα πρέπει να επιβλέπονται για να διασφαλιστεί ότι δεν παίζουν με το ψυγείο.

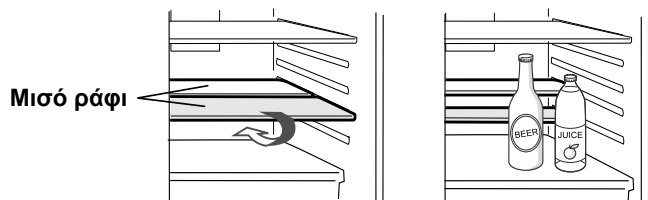


&lt; SJ-380N &gt;

* Όνομα μοντέλου	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Μισό ράφι	-	-	1	1	1	1
Διαχωριστική πλάκα	-	-	-	-	1	1
Θύλακας πόρτας	2	2	3	3	3	3
Θήκη αυγών	-	-	-	-	1	1
Θήκη μεταφοράς	-	1	1	1	1	1
Μικρός θύλακας	-	1	1	1	1	2
Πώμα μπουκαλιού	-	-	-	-	1	1

### Μισό ράφι

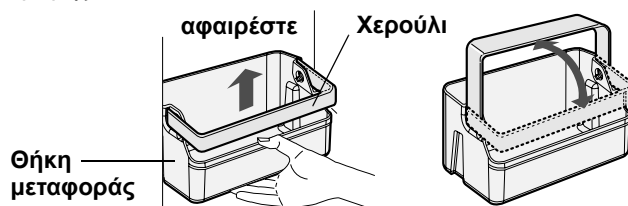
Η θέση του ραφιού μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το μέγεθος των τροφίμων που αποθηκεύονται.



### Θήκη μεταφοράς

Αυτή η μονάδα είναι μετακινούμενη και μπορείτε να τη μεταφέρετε στην κουζίνα ή στο τραπέζι. Είναι σχεδιασμένη για αποθήκευση καρυκευμάτων και μπαχαρικών.

- Το χερούλι μπορεί να παραμορφωθεί ή να σπάσει εάν το τραβήξετε δυνατά.



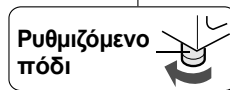
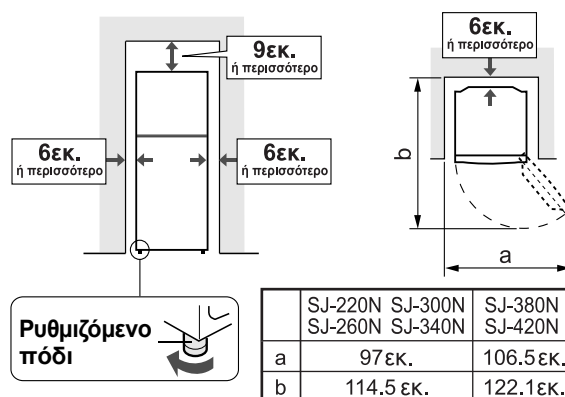
Μην αφαιρείτε με χερούλι.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

1. Το ψυγείο αυτό είναι μη σταθερού τύπου. Παρακαλούμε αφήστε αρκετό χώρο εξαερισμού γύρω από το ψυγείο.
  - Αυτό το σχέδιο δείχνει τον ελάχιστο χώρο που χρειάζεται να προκειμένου να διατηρηθεί η ικανότητα ψύξης.
  - Το ψυγείο λειτουργεί με μικρότερη κατανάλωση ρεύματος εάν αφήσετε μεγαλύτερο χώρο.
  - Εάν το ψυγείο λειτουργεί στο χώρο που απεικονίζεται παρακάτω, αυτό γίνεται αιτία βλάβης.
2. Χρησιμοποιώντας το μπροστινό Ρυθμιζόμενο πόδι, βεβαιωθείτε ότι το ψυγείο είναι τοποθετημένο σταθερά και επίπεδα πάνω στο δάπεδο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Τοποθετήστε τον ψυκτήρα σας έτσι ώστε η πρίζα να είναι προσιτή.
- Μην εκθέτετε το ψυγείο σας απευθείας στο ηλιακό φως.
- Μην το τοποθετείτε κοντά σε συσκευές παραγωγής θερμότητας.
- Μην τοποθετήτε σε άμεση επαφή με το έδαφος. Παρέχετε την κατάλληλη βάση.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97εκ.	106.5εκ.	106.5εκ.
b	114.5εκ.	122.1εκ.	122.1εκ.

### Πρίν χρησιμοποιήσετε τον ψυγείο σας

Καθαρίστε τα εσωτερικά μέρη με ένα ύφασμα που είναι βρεγμένο σε θερμό νερό. Εάν χρησιμοποιείτε σαπουνόνερο, σκουπίστε το επιμελώς με νερό.



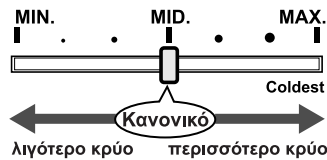
# ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## Έλεγχος θερμοκρασίας

### ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ

#### (FREEZER TEMP. CONTROL)

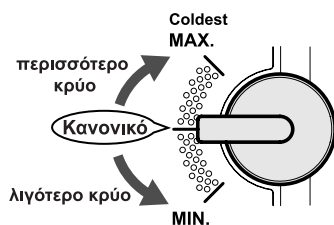
- FREEZER TEMP.CONTROL ρυθμίζει την ποσότητα του ψυχρού αέρα στον καταψύκτη.
- Αν ο καταψύκτης δεν κρυώνει ακόμα και αν ο FREEZER TEMP.CONTROL είναι ρυθμισμένος στο MAX, ρυθμίστε τον REFRIGERATOR TEMP.CONTROL στο MAX επίσης.
- Με τον FREEZER TEMP.CONTROL ρυθμισμένο στο MAX, θα υπάρχει λιγότερος ψυχρός αέρας κατευθυνόμενος στο διαμέρισμα του ψυγείου, και το διαμέρισμα του ψυγείου ενδέχεται να μην γίνεται αρκετά ψυχρό.



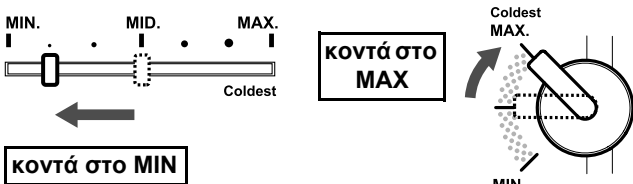
### ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΨΥΓΕΙΟΥ

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)

- REFRIGERATOR TEMP.CONTROL ελέγχει το χρόνο λειτουργίας του συμπιεστή συστήματος ψύξης.
- Η MAX ρύθμιση θα επιφέρει την ψυχρότερη θερμοκρασία και στα δυο (ψυγείο και καταψύκτης) διαμερίσματα.
- Το διαμέρισμα του καταψύκτη ενδέχεται να μην ψυχθεί αρκετά όταν αφήνετε τον REFRIGERATOR TEMP.CONTROL στο MIN για παρατεταμένο χρονικό διάστημα. Για να ψύξετε το διαμέρισμα του καταψύκτη κατάλληλα, ρυθμίστε τον REFRIGERATOR TEMP.CONTROL κοντά στο MAX.

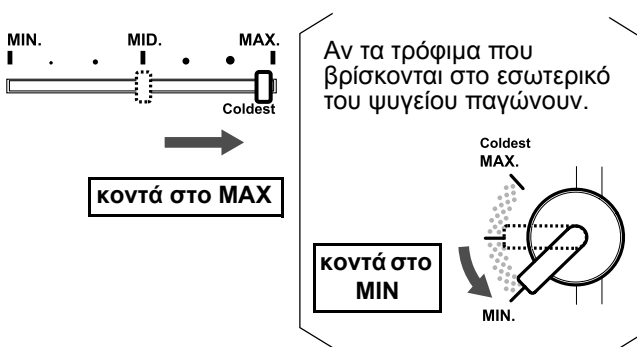


#### ■ Πάνω από 35°C θερμοκρασία περιβάλλοντος



Αυτό διότι η MAX ρύθμιση (FREEZER TEMP. CONTROL) μπορεί να προκαλέσει πολύ μικρή ροή αέρα προς το εσωτερικό του ψυγείου, προκαλώντας υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία στο εσωτερικό του ψυγείου.

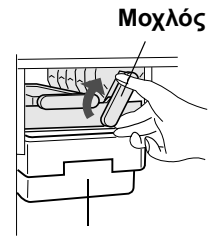
#### ■ Κάτω από 35°C θερμοκρασία περιβάλλοντος



Αυτό διότι η λειτουργία του συμπιεστή είναι πολύ σύντομη κατά τη διάρκεια του χειμώνα, και έτσι δεν παρέχεται αρκετός αέρας στο εσωτερικό του καταψύκτη.

## Υποδείξεις για την παραγωγή πάγου

1. Μην γεμίζετε ποτέ μέχρι επάνω τα δοχεία με τα παγάκια, γιατί διαφορετικά τα παγάκια θα κολλήσουν μεταξύ τους όταν παγώσουν.
2. Όταν ετοιμαστούν τα παγάκια στρίψτε το μοχλό στη φορά των δεικτών του ρολογιού για να αδειάσετε τα παγάκια στο δοχείο για παγάκια.



Δοχείο για παγάκια

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Μην φτιάξετε πάγο στο Δοχείο για παγάκια ή μη ρίξετε λάδι μέσα σε αυτό. Το Δοχείο για παγάκια μπορεί να ραγίσει.

## Αποσμηκτική συσκευή

Ο αποσμηκτικός καταλύτης εγκαθίσταται στις οδούς του ψυχρού αέρα. Δεν απαιτείται κάποια ενέργεια ή καθαρισμός.

## Απόψυξη

Η απόψυξη είναι πλήρως αυτοματοποιημένη εξαιτίας ενός μοναδικού συστήματος εξοικονόμησης ενέργειας.

## Θερμόμετρο

Το ψυγείο παρέχεται με ένα ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ στο χώρο του ψυγείου ώστε να σας επιτρέπει να ελέγχετε τη μέση θερμοκρασία στη ζώνη μέγιστης ψύξης.

#### ΖΩΝΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΨΥΞΗΣ

Το σύμβολο υποδεικνύει τη ζώνη μέγιστης ψύξης εντός του χώρου του ψυγείου. (Ο θύλακας της πόρτας τοποθετημένος στο ίδιο ύψος δεν αποτελεί τη ζώνη μέγιστης ψύξης.)

Σύμβολο



#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΖΩΝΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΨΥΞΗΣ

Μπορείτε να διεξάγετε τακτικούς ελέγχους για να επιβεβαιώσετε ότι η θερμοκρασία στη ζώνη μέγιστης ψύξης είναι η σωστή, και, αν είναι απαραίτητο, ρυθμίστε το ρυθμιστή της θερμοκρασίας του ψυγείου, όπως υποδεικνύεται στο κεφάλαιο, "Έλεγχος θερμοκρασίας". Για τη διατήρηση σωστής θερμοκρασίας εντός της συσκευής, ελέγξτε ότι το θερμόμετρο είναι πάντα ΜΠΛΕ. Αν το θερμόμετρο γίνει ΑΣΠΡΟ, η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, αυξήστε τη ρύθμιση του ρυθμιστή ελέγχου της θερμοκρασίας του ψυγείου και περιμένετε 6 ώρες πριν ελέγξετε ξανά το θερμόμετρο.

ΜΠΛΕ



Σωστή ρύθμιση

ΑΣΠΡΟ



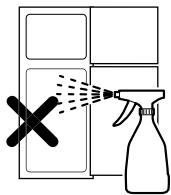
Η θερμοκρασία είναι πολύ υψηλή, ρυθμίστε το ρυθμιστή θερμοκρασίας του ψυγείου.

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Η εσωτερική θερμοκρασία του ψυγείου εξαρτάται από διάφορους παράγοντες όπως είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος του δωματίου, η ποσότητα των αποθηκευμένων τροφίμων και η συχνότητα ανοίγματος της πόρτας.
- Κατά την εισαγωγή φρέσκων τροφίμων ή κατά το παρατεταμένο άνοιγμα της πόρτας, είναι φυσιολογικό το θερμόμετρο να γίνει ΑΣΠΡΟ.



Μερικά χημικά καθαριστικά του νοικοκυριού ενδέχεται να επηρεάσουν την εσωτερική Θήκη των τροφίμων και τα πλαστικά ράφια προκαλώντας διαρροή ή ράγισμα. Κατά τον καθαρισμό όλων των πλαστικών μερών στο εσωτερικό αυτού του ψυγείου, χρησιμοποιήστε μόνο αραιωμένο υγρό καθαρισμού πιάτων (σαπουνόνερο). Βεβαιωθείτε ότι όλα τα πλαστικά μέρη έχουν ξεπλυθεί καλά με νερό μετά το καθάρισμα.



1. Βγάλτε τα ράφια και τις Θήκες από το ψυγείο και την πόρτα. Πλύντε τα με ζεστό σαπουνόνερο από υγρό πλυσίματος πιάτων, ξεπλύντε τα με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.
2. Καθαρίστε το εσωτερικό με ένα ύφασμα βρεγμένο με ζεστό σαπουνόνερο από υγρό πλυσίματος πιάτων. Μετά ξεβγάτε με κρύο νερό.
3. Καθαρίστε το εξωτερικό πλαίσιο με μαλακό πανί, όταν είναι απαραίτητο.
4. Καθαρίστε το Μαγνητικό κλείστρο πόρτας με οδοντόβουρτσα και ζεστό σαπουνόνερο από υγρό πλυσίματος πιάτων.

## ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Η τοποθέτηση στο ψυγείο ελαττώνει την ταχύτητα αλλοίωσης των τροφών. Για να μεγιστοποιήσετε το χρόνο ζωής των προϊόντων διατροφής που αλλοιώνονται, βεβαιωθείτε ότι τα τρόφιμα έχουν τη περισσότερη δυνατή φρεσκάδα. Τα παρακάτω είναι γενικές οδηγίες για να βοηθήσουν στην αύξηση του χρόνου αποθήκευσης των τροφίμων.

### Φρούτα/Λαχανικά

Για να ελαχιστοποιήσετε την απώλεια της υγρασίας, τα φρούτα και τα λαχανικά θα πρέπει να κλειστούν χαλαρά μέσα σε ένα πλαστικό υλικό π.χ. σακούλες περιτυλίγματος (μην στεγανοποιήσετε) και να τοποθετηθούν μέσα στον Διατηρητή λαχανικών.

### Γαλακτοκομικά Προϊόντα και Αυγά

- Τα περισσότερα γαλακτοκομικά προϊόντα έχουν οδηγίες στην εξωτερική συσκευασία που πληροφορούν την συνιστώμενη θερμοκρασία και την ημερομηνία λήξης του προϊόντος.
- Τα αυγά πρέπει να αποθηκεύονται στην Αβγοθήκη.

### Κρέατα/ Ψάρι / Κοτόπουλο

- Βάλτε τα μέσα σε ένα πιάτο ή δίσκο και καλύψτε τα με χάρτινο ή πλαστικό περιτύλιγμα.
- Τα μεγαλύτερα κομμάτια από κρέας, ψάρι, ή κοτόπουλο τοποθετήστε τα στο πίσω μέρος των ραφιών.
- Βεβαιωθείτε ότι όλα τα μαγειρεμένα τρόφιμα είναι τυλιγμένα με ασφάλεια ή τοποθετημένα σε ένα αεροστεγές δοχείο.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Μη χρησιμοποιείτε σκόνες γυαλίσματος, βενζίνη, καυτό νερό κλπ.
- Αν χρησιμοποιηθεί απορρυπαντικό χωρίς να έχει αραιωθεί ή αν το σαπουνόνερο δεν σκουπιστεί καλά, μπορεί να προκληθούν ρωγμές στα πλαστικά μέρη.
- Σκουπίστε τα λάδια από φαγητά που τυχόν είναι προσκολλημένα στα πλαστικά εξαρτήματα επειδή μπορεί να προκαλέσουν το ράγισμα της πλαστικής επιφάνειας.

### Όταν το φως του χώρου ανάβει

Επικοινωνήστε με το Κέντρο Επισκευής SHARP για μια αίτηση αντικατάστασης της λάμπας του χώρου. Η λάμπα του χώρου δεν πρέπει να αφαιρεθεί από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό επισκευής.

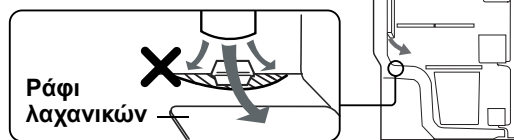
### Διακόπτοντας το ρεύμα του ψυγείου σας

Αν διακόψετε το ρεύμα του ψυγείου κατά την διάρκεια της απουσίας σας για μεγάλο χρονικό διάστημα, βγάλτε όλα τα τρόφιμα και καθαρίστε το εσωτερικό πολύ καλά. Βγάλτε το φινι του καλωδίου του ρεύματος από την μπρίζα και αφήστε και τις δυο πόρτες ανοικτές.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- Ομοίμορφα τοποθετήστε τα τρόφιμα πάνω στα ράφια ώστε ο αέρας ψύξης να μπορεί να κυκλοφορεί αποτελεσματικά.
- Τα ζεστά, τρόφιμα πρέπει πριν την κατάψυξή τους να κρυώσουν. Η κατάψυξη ζεστών τροφίμων αυξάνει τη θερμοκρασία στο διαμέρισμα του ψυγείου και έτσι μπορεί να καταστραφούν τα τρόφιμα.
- Μην κλείνετε ποτέ τις οπές εισαγωγής και εξαγωγής κρύου αέρα με τρόφιμα ή με πακέτα, γιατί διαφορετικά δεν καταψύχονται αρκετά τα τρόφιμα.
- Μην τοποθετείτε ποτέ τρόφιμα μπροστά από τις οπές εξαγωγής κρύου αέρα. Αυτό οδηγεί σε υπερβολική κατάψυξη των τροφίμων.

→ ΕΞΩ  
→ ΜΕΣΑ



### ΓΙΑ ΑΡΙΣΤΗ ΚΑΤΑΨΥΞΗ

- Τα τρόφιμα θα πρέπει να είναι φρέσκα.
- Καταψύξτε μικρές ποσότητες τροφίμων κάθε φορά για να τα καταψύξετε γρήγορα.
- Τα τρόφιμα θα πρέπει κατάλληλα να αποθηκευτούν ή να καλυφθούν και ο αέρας πρέπει να αφαιρεθεί για να κλείσουν σφιχτά.
- Ομοίμορφα τοποθετήστε τα τρόφιμα μέσα στον καταψύκτη.
- Τοποθετήστε ετικέτες στις σακούλες ή στα δοχεία για να κρατήσετε καταγραμμένα τα κατεψυγμένα τρόφιμα.

# ΤΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ ΠΡΙΝ ΖΗΤΗΣΕΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

Πριν ζητήσετε το σέρβις ελέγξτε τα ακόλουθα σημεία.

Πρόβλημα	Λύση
Το εξωτερικό του θαλάμου είναι καυτό στην αφή.	Αυτό είναι φυσιολογικό. Ο καυτός σωλήνας στο θάλαμο είναι για την αποφυγή του σχηματισμού πάχνης.
Όταν το ψυγείο κάνει θόρυβο.	Είναι φυσιολογικό για το ψυγείο να παράγει τους παρακάτω ήχους. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δυνατός θόρυβος που παράγεται από το συμπιεστή όταν αρχίζει η λειτουργία --- Ο ήχος γίνεται χαμηλότερος μετά από λίγο.</li> <li>• Δυνατός θόρυβος που παράγεται μια φορά τη μέρα από τον συμπιεστή --- Ο ήχος λειτουργίας ακούγεται αμέσως μετά από τη λειτουργία της αυτόματης απόψυξης.</li> <li>• Ήχος ροής υγρού (ήχος γουργουίσματος, ήχος σφυρίγματος) --- Ήχος ψυκτικού που ρέει μέσα στις σωλήνες (ο ήχος μπορεί να γίνει ισχυρότερος από στιγμή σε στιγμή).</li> <li>• Ήχος τριγμού ή σπασίματος, Τσιριχτός ήχος --- Ήχος που παράγεται από τη διαστολή και τη συστολή των εσωτερικών τοίχων και των εσωτερικών μερών κατά την ψύξη.</li> </ul>
Ο σχηματισμός πάγου ή πάχνης συμβαίνει στο εσωτερικό ή το εξωτερικό του ψυγείου.	Αυτό μπορεί να συμβεί σε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις. Χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί για να σκουπίσετε τον πάγο και ένα στεγνό πανί για να σκουπίσετε την πάχνη. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Όταν η υγρασία περιβάλλοντος είναι υψηλή.</li> <li>• Όταν ανοιγοκλείνετε συνέχεια την πόρτα.</li> <li>• Όταν τα τρόφιμα που είναι αποθηκευμένα περιέχουν πολλή υγρασία. (Θα πρέπει να τυλιγονται.)</li> </ul>
Τα τρόφιμα που βρίσκονται στο εσωτερικό του ψυγείου παγώνουν.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Μήπως το ψυγείο λειτουργεί για μεγάλο χρονικό διάστημα με τη λειτουργία REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ρυθμισμένη στο MAX;</li> <li>• Η χαμηλή περιβαλλοντική θερμοκρασία μπορεί να προκαλέσει το πάγωμα των τοποθετημένων τροφίμων ακόμα και αν ο REFRIGERATOR TEMP. CONTROL είναι τοποθετημένος στο MIN.</li> </ul>
Το εσωτερικό του ψυγείου μυρίζει.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Τα τρόφιμα με έντονη μυρωδιά πρέπει να τυλιγονται.</li> <li>• Η αποσμητική συσκευή δεν μπορεί να απορροφήσει όλη τη μυρωδιά.</li> </ul>

## ΑΝ ΑΚΟΜΑ ΧΡΕΙΑΖΕΣΤΕ ΤΟ ΣΕΡΒΙΣ

Πηγαίνετε στον πλησιέστερο αντιπρόσωπο για σέρβις εξουσιοδοτημένο από την SHARP.

## Πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη εξοπλισμού (οικιακή χρήση)



**Προσοχή:** Το προϊόν σας έχει σήμανση με αυτό το σύμβολο. Αυτό σημαίνει ότι τα χρησιμοποιημένα ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά προϊόντα δεν θα πρέπει να αναμιγνύονται με γενικά οικιακά απορρίμματα. Υπάρχει ξεχωριστό σύστημα περισυλλογής για τα συγκεκριμένα προϊόντα.

### 1. Στην Ευρωπαϊκή Ένωση

**Προσοχή:** Αν επιθυμείτε να απορρίψετε τον εξοπλισμό αυτό, μην χρησιμοποιείτε τον συνηθισμένο κάδο απορριμμάτων!

Η επεξεργασία του χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού πρέπει να γίνεται ξεχωριστά και σε συμφωνία με τη νομοθεσία που απαιτεί την κατάλληλη επεξεργασία, αποκατάσταση και ανακύκλωση του χρησιμοποιημένου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Έπειτα από σχετική εφαρμογή σε χώρες-μέλη, ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός του κάθε σπιτιού εντός της ΕΕ μπορεί να επιστραφεί χωρίς χρέωση\* σε προκαθορισμένες εγκαταστάσεις περισυλλογής. Σε ορισμένες χώρες\* είναι δυνατόν να επιστρέψετε το παλιό σας προϊόν στον τοπικό σας προμηθευτή χωρίς χρέωση, αν αγοράσετε ένα παρόμοιο καινούργιο προϊόν.

\*) Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το φορέα της περιοχής σας.

Αν ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός σας εξοπλισμός έχει μπαταρίες ή συσσωρευτές, απορρίψτε αυτά πρώτα ξεχωριστά, σύμφωνα με τις τοπικές απαιτήσεις.

Η σωστή απόρριψη του προϊόντος αυτού θα σας βοηθήσει να βεβαιωθείτε ότι τα απορρίμματα υφίστανται την απαραίτητη επεξεργασία, αποκατάσταση και ανακύκλωση, αποτρέποντας έτσι πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες διαφορετικά θα μπορούσαν να προκύψουν λόγω της ακατάλληλης επεξεργασίας απορριμμάτων.

### 2. Σε άλλες χώρες εκτός της ΕΕ

Αν επιθυμείτε να απορρίψετε το συγκεκριμένο προϊόν, επικοινωνήστε με τους τοπικούς σας φορείς και ζητήστε πληροφορίες για τη σωστή μέθοδο απόρριψης.

Για την Ελβετία: Ο χρησιμοποιημένος ηλεκτρικός ή ηλεκτρονικός εξοπλισμός μπορεί να επιστραφεί χωρίς χρέωση στον αντιπρόσωπο, ακόμα και σε περίπτωση που δεν αγοράσετε ένα νέο προϊόν. Περισσότερες διευκρινίσεις σχετικά με τη συλλογή καταγράφονται στην αρχική σελίδα της ηλεκτρονικής διεύθυνσης [www.swico.ch](http://www.swico.ch) ή [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# EINLEITUNG

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses SHARP-Produktes. Bevor Sie Ihren SHARP-Kühlschrank benutzen, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung, damit Sie Ihren neuen Kühlschrank bestmöglich nutzen können. Alle Personen, die den Kühlschrank benutzen, müssen mit seiner Bedienung und seinen Sicherheitshinweisen genau vertraut sein. Diese Bedienungsanleitung soll bei Umzügen oder Verkäufen immer beim Kühlschrank bleiben, damit der jeweilige Benutzer die verschiedenen Bedienungs- und Sicherheitshinweise lesen kann.

## VORSICHT

1. Dieser Kühlschrank enthält ein entflammbares Kühlmittel (R600a: Isobutan) und ein Isoliertreibgas (Cyclopentan). Beachten Sie folgende Regeln, um eine Entzündung und Explosionen zu vermeiden.
  - Das Kühlsystem hinter und innerhalb des Kühlschranks beinhaltet Kühlmittel. Achten Sie darauf, dass keine scharfkantigen oder spitzen Gegenstände mit dem Kühlsystem in Berührung kommen.
  - Verwenden Sie keine mechanischen Geräte oder andere Hilfsmittel, um das Abtauverfahren zu beschleunigen. (Der Kühlschrank arbeitet mit einem automatischen Abtausystem.)
  - Verwenden Sie im Inneren des Kühlschranks keine elektrischen Geräte.
  - Verwenden Sie ausschließlich die vorgeschriebene Lampe für das Kühlabteil.
  - Blockieren Sie keine der Öffnungen am äußeren Umfang des Kühlschranks.
  - Falls das Kühlsystem beschädigt werden sollte, berühren Sie nicht die Netzsteckdose und verwenden Sie keine offene Flamme. Öffnen Sie das Fenster und entlüften Sie den Raum. Wenden Sie sich dann an eine von SHARP zugelassene Servicestelle.
  - Dieser Kühlschrank muss vorschriftsmäßig entsorgt werden. Bringen Sie ihn zu einer Abfallverwertungsanlage für entflammbares Kühlmittel und Isoliertreibgas.
2. Dieser Kühlschrank schließt luftdicht. **UM TÖDLICHE UNFÄLLE MIT KINDERN ZU VERMEIDEN**, entfernen Sie die Tür bitte vollständig, bevor Sie Ihren Kühlschrank entsorgen.
3. Leicht flüchtige oder entzündbare Stoffe, wie z.B. Äther, Benzin, Propangas, Klebstoffe, reiner Alkohol, usw., können leicht explodieren. Lagern Sie deshalb diese Stoffe nicht im Kühlschrank.

## ACHTUNG

1. Den Kompressor und die dazugehörigen Teile nicht berühren, da sie während des Betriebs sehr heiß werden und Sie sich an den Kanten der Metallteile verletzen könnten.
2. Wenn die Stromversorgung versehentlich unterbrochen wird, warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie den Kühlschrank wieder an das Stromnetz schließen, da der Gegendruck im Kompressor das Überlastrelais auslösen könnte.
3. Berühren Sie Lebensmittel im Tiefkühlabteil nicht mit nassen Händen. Dies kann zu Frostbeulen führen.
4. Um versehentlichen Stromausfall zu vermeiden, stecken Sie den Kühlschrank direkt an der Steckdose an. Verwenden Sie keine Doppelsteckdose, da ein Stromausfall zum Verderben der gekühlten Lebensmittel führen könnte.
5. Legen Sie keine Flaschen ins Gefrierfach, da diese beim Einfrieren platzen könnten.
6. Achten Sie darauf, dass die Tür immer fest geschlossen ist. Bei offener Tür steigt die geregelte Innentemperatur an, was zum Verderben von Lebensmitteln und zu erhöhtem Stromverbrauch führt.
7. Stellen Sie diesen Kühlschrank nicht in feuchter oder nasser Umgebung auf, da dies zur Beschädigung der elektrischen Isolierung führen kann. Außerdem kann sich Kondenswasser an der Außenseite des Kühlschranks niederschlagen.
8. Achten Sie beim Anschluss oder Umstellen des Kühlschranks darauf, dass das Stromkabel nicht abgeklemmt oder umgeknickt wird. Ein Schaden am Stromkabel kann Stromschlag oder Feuer verursachen.
9. Betreiben Sie den Kühlschrank nicht mit defektem oder loseem Kabel oder Stecker, da sonst die Gefahr von Stromschlag oder Feuer besteht.

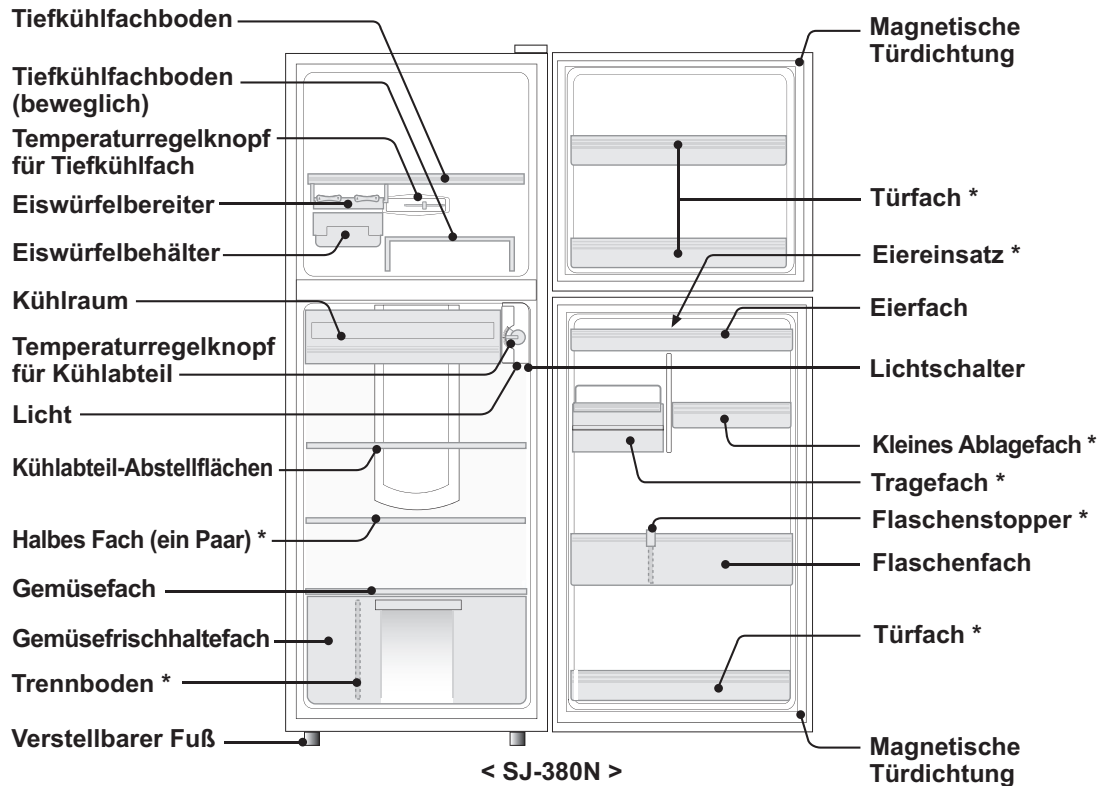
## Wichtiger Hinweis:

- Dieser Kühlschrank ist nur für den Haushaltsgebrauch bei Umgebungstemperaturen zwischen +5°C und +38°C bestimmt. Er darf nicht längere Zeit Temperaturen unter -10°C ausgesetzt sein.
- Dieser Kühlschrank muss mit einer Netzspannung von 220- 240V der Nennspannung betrieben werden.

4. Um Schäden am Außengehäuse des Kühlschranks zu vermeiden, bringen Sie ihn nicht in Kontakt mit leicht brennbaren Stoffen wie z.B. Lacken und Farben.
5. Vermeiden Sie bei der Reinigung Ihres Kühlschranks, dass Wasser auf die Außen- oder Innenwände spritzt, da dies zu Rost und zur Verschlechterung der elektrischen Isolierung führen kann.
6. Beim Reinigen von Bereichen in der Nähe von elektrischen Teilen ziehen Sie bitte vorher den Stecker aus der Steckdose, um einen Stromschlag zu vermeiden.
7. Sollten elektrische Teile des Geräts mit Wasser in Berührung kommen, ziehen Sie den Hauptstecker aus der Steckdose, trocknen Sie die entsprechenden Teile und treten Sie mit Ihrer nächsten SHARP-Vertretung in Verbindung.
8. Berühren Sie beim Abziehen des Steckers nicht die Kontaktstifte. Dies könnte zu Stromschlag führen.
9. Der Kühlschrank dient nur zur Aufbewahrung von Lebensmitteln für Haushalte. Bitte benutzen Sie ihn entsprechend diesen Hinweisen. Wenn der Kühlschrank zu anderen Zwecken verwendet wird, kann es zu Personen- oder Sachschäden kommen.
10. Dieser Kühlschrank ist nicht geeignet für die Lagerung von Produkten, die eine sehr exakte Kühltemperatur ohne Schwankungen benötigen. Es kann gefährlich sein, wenn solche Produkte verderben.
11. Staubansammlungen auf dem Stecker können Feuer verursachen. Entfernen Sie den Staub vorsichtig.
12. Bauen Sie diesen Kühlschrank nicht um. Nur qualifizierte Reparaturtechniker sollten den Kühlschrank zerlegen oder reparieren, da es sonst zu Stromschlag, zu Feuer oder zu Verletzungen kommen könnte.

10. Das Netzkabel sollte nur am Stecker, nicht am Kabel selbst, aus der Steckdose gezogen werden. Beim Ziehen am Kabel kann es zu Stromschlag oder zu Feuer kommen.
11. Stellen Sie sicher, dass ausreichend Belüftungsraum um den Kühlschrank vorhanden ist, damit der Kompressor sich nicht überhitzt und stoppt. Befolgen Sie die Aufstellungshinweise.
12. Sollte das flexible Netzkabel beschädigt werden, darf es nur durch einem SHARP-Service erneuert werden, da es sich um ein spezielles Kabel handelt.
13. Wenn Gas ausgeströmt ist, öffnen Sie ein Fenster, um den Raum zu belüften. Berühren Sie keinesfalls den Kühlschrank oder die Steckdose.
14. Stellen Sie keine schweren oder zerbrechlichen Gegenstände auf den Kühlschrank. Diese könnten beim Öffnen oder Schließen der Tür herunterfallen und Verletzungen verursachen.
15. Stellen Sie keine Behälter mit Flüssigkeiten auf den Kühlschrank, da es beim Verschütten der Flüssigkeit zu Stromschlag oder zu Feuer kommen kann.
16. Lassen Sie im Kühlschrank nichts fallen, und stoßen Sie nicht an die Innenwand. Die Oberfläche der Innenwand kann sonst Risse bekommen.
17. Dieser Kühlschrank ist nicht dazu bestimmt, von Personen (einschließlich Kindern) benutzt zu werden, deren körperliche, sensorische oder geistige Fähigkeiten reduziert sind, oder denen es an Erfahrung und Kenntnis mangelt, es sei denn, sie tun dies unter Aufsicht oder wurden geschult betreffs des Umgangs mit dem Kühlschrank durch eine Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Kühlschrank spielen.

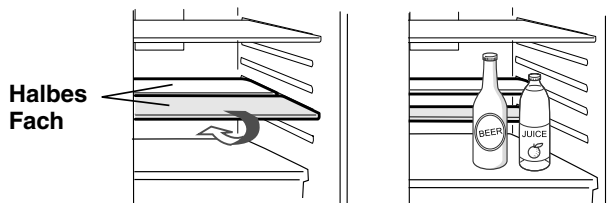
# BESCHREIBUNG



* Typenbezeichnung	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Halbes Fach	-	-	1	1	1	1
Trennboden	-	-	-	-	1	1
Türfach	2	2	3	3	3	3
Eiereinsatz	-	-	-	-	1	1
Tragefach	-	1	1	1	1	1
Kleines Ablagefach	-	1	1	1	1	2
Flaschenstopper	-	-	-	-	1	1

## Halbes Fach

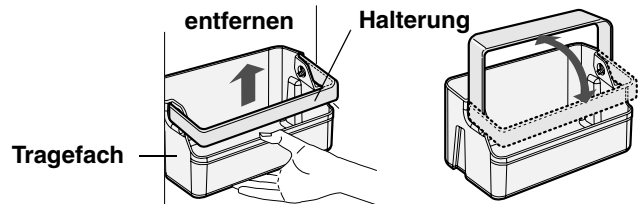
Die Position des Faches kann gemäß der Größe der zu lagernden Lebensmittel angepasst werden.



## Tragefach

Diese Einheit kann entfernt und in die Küche oder zum Tisch getragen werden. Sie wurde entworfen, um Gewürze darin aufzubewahren.

- Die Halterung kann, wenn zu stark an ihr gezogen wird, verformt werden oder brechen.



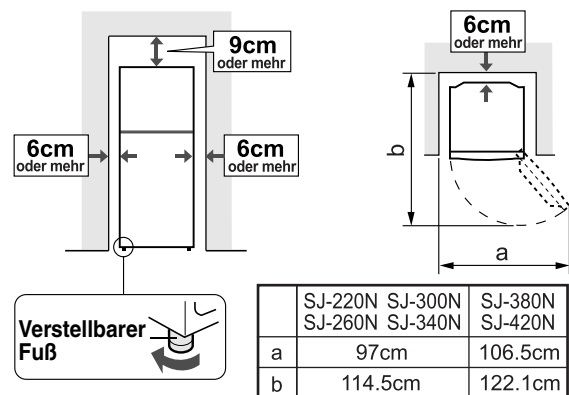
Nicht mit der Halterung entfernen.

# AUFSTELLEN

- Dieser Kühlschrank ist ein freistehender Typ. Halten Sie bitte entsprechend viel Freiraum zur Ventilation um den Kühlschrank herum.
  - Die Abbildung zeigt den benötigten Mindestraum, um die Kühlfähigkeit aufrechtzuerhalten.
  - Es ist möglich, den Kühlschrank mit einer geringeren Menge Stromverbrauch zu benutzen, indem man größeren Freiraum lässt.
  - Benutzt man den Kühlschrank in einem Freiraum kleiner als in der Abbildung angegeben, hat dies Betriebsausfall zur Folge.
- Stellen Sie den Kühlschrank mit dem vorderen verstellbaren Fuß stabil und waagrecht auf.

## HINWEISE:

- Stellen Sie den Kühlschrank so auf, dass der Stecker zugänglich ist.
- Stellen Sie den Kühlschrank nicht in direktem Sonnenlicht auf.
- Stellen Sie den Kühlschrank nicht in der Nähe von Wärmequellen auf.
- Das Gerät nicht direkt auf den Erdboden stellen. Verwenden Sie eine geeignete Unterlage.



## Vor der Inbetriebnahme

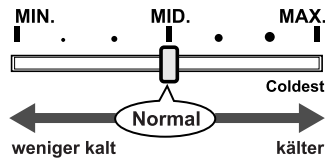
Reinigen Sie das Innere des Kühlschranks mit einem mit Warmwasser angefeuchteten Lappen. Bei Verwendung einer Spulmittellosung muss gründlich mit Wasser nachgewischt werden.

# BEDIENUNG

## Temperaturregelung

### REGELUNG DER TIEFKÜHLABTEIL-TEMPERATUR

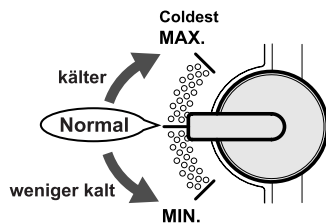
(FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL reguliert die Kaltluftmenge für das Tiefkühlfach.
- Wenn das Tiefkühlfach trotz Einstellung von FREEZER TEMP. CONTROL auf MAX nicht kühlt, stellen Sie zusätzlich REFRIGERATOR TEMP. CONTROL auf MAX.
- Bei einer Einstellung von FREEZER TEMP. CONTROL auf MAX wird dem Kühlraum weniger kalte Luft zugeführt, wodurch dieser möglicherweise nicht kalt genug wird.

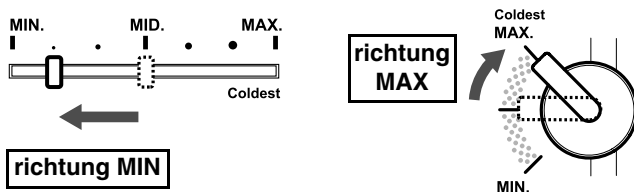
### REGELUNG DER KÜHLABTEIL-TEMPERATUR

(REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



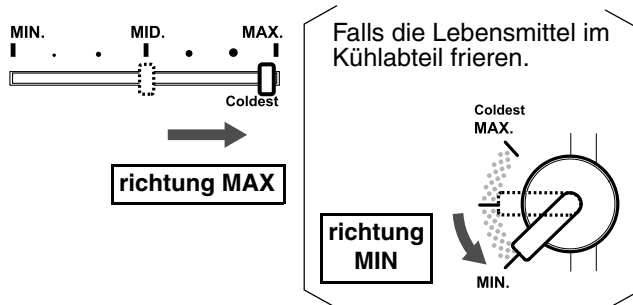
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL steuert die Laufzeit des Kompressors des Kühlsystems.
- Die Einstellung MAX bewirkt kältere Temperaturen im Kühlraum und im Tiefkühlfach.
- Wenn REFRIGERATOR TEMP. CONTROLI ange Zeit auf MIN eingestellt bleibt, kann es vorkommen, daß das Tiefkühlfach nicht genügend kühlt. Um das Tiefkühlfach ausreichend zu kühlen, stellen Sie bei REFRIGERATOR TEMP. CONTROL einen Wert ein, der näher bei MAX liegt.

### ■ Außentemperatur höher als 35° C



Dies, weil die Einstellung MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) dazu führen könnte, dass zu wenig Luft in das Kühlabteil strömt, was eine zu hohe Temperatur im Kühlabteil zur Folge hätte.

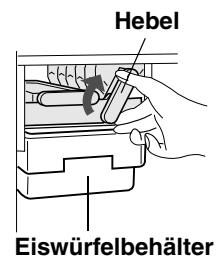
### ■ Außentemperatur niedriger als 10° C



Dies, weil der Kompressionsvorgang im Winter zu kurz ist, und somit dem Gefrierabteil nicht genügend kalte Luft zugeführt wird.

## Tips zur bereitung von eiswürfeln

1. Geben Sie nicht zuviel Wasser in die Eisschale, da sonst die Eiswürfel zusammenfrieren.
2. Wenn die Eiswürfel erstarrt sind, drehen Sie den Hebel im Uhrzeigersinn, um das Eis in den Eiswürfelbehälter zu leeren.



### HINWEISE:

Verwenden Sie zum Herstellen von Eiswürfeln nicht den Eiswürfelbehälter, und gießen Sie kein Öl hinein. Er könnte dabei platzen.

## Geruchsneutralisierungseinheit

Ein desodorierender Katalysator ist in den Kaltluftleitungen installiert. Weder Bedienung noch Reinigung werden benötigt.

## Abtauen

Das Abtauen erfolgt automatisch durch ein spezielles Energiesparsystem.

## Thermometer

Dieser Kühl-/Tiefkühlschrank verfügt über ein THERMOMETER im Kühlabteil, mit dem sich die Durchschnittstemperatur im kältesten Bereich kontrollieren lässt.

### KÄLTESTER BEREICH

Das Symbol bezeichnet den kältesten Bereich im Kühlfach.

(Das auf gleicher Höhe liegende Türfach ist nicht der kälteste Bereich.)

Symbol



## ÜBERPRÜFEN DER TEMPERATUR IM KÄLTESTEN BEREICH

Durch regelmäßige Überprüfungen können Sie sicherstellen, dass die Temperatur im kältesten Bereich stets korrekt ist und ggf. wie im Abschnitt "Temperaturregelung" beschrieben mit dem Kühlabteil-Temperaturregler einstellen.

Damit die Temperatur im Kühlschrank auf einem korrekten Wert bleibt, muss das Thermometer stets BLAU sein. Falls das Thermometer auf WEISS umschlägt, ist die Temperatur zu hoch; in diesem Fall stellen Sie mit dem Kühlabteil-Temperaturregler einen niedrigeren Wert ein und warten 6 Stunden bis zur erneuten Überprüfung des Thermometers.

BLAU



Korrekte Einstellung

WEISS



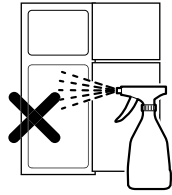
Temperatur zu hoch; korrigieren Sie die Einstellung mit dem Kühlabteil-Temperaturregler.

### HINWEISE:

- Die Innentemperatur des Kühl-/Tiefkühlschranks richtet sich nach verschiedenen Faktoren wie etwa der Umgebungstemperatur im Raum, der Menge der eingelagerten Lebensmittel und der Häufigkeit, mit der die Tür geöffnet wird.
- Wenn frische Lebensmittel nachgelegt worden sind oder die Tür einige Zeit offengestanden hat, ist es normal, dass das Thermometer auf WEISS umschlägt.

# PFLEGE UND REINIGUNG

In manchen Reinigungsmitteln enthaltene Chemikalien greifen die Innentür des Kühlschranks an; Abstellflächen aus Plastik können Risse bekommen. Bei der Reinigung der Plastikteile im Kühlschrank nur verdünntes Geschirrspülmittel (Seifenwasser) verwenden. Spülen Sie alle Plastikteile nach der Reinigung noch einmal mit Wasser ab.



1. Entfernen Sie die Abstellflächen und Türfächer und waschen Sie sie mit warmem Seifenwasser. Spülen Sie mit klarem Wasser ab.
2. Reinigen Sie den Kühlschrank innen mit einem in warmes Seifenwasser getauchten Tuch. Verwenden Sie dann kaltes Wasser, um das Seifenwasser abzuwischen.
3. Wischen Sie den Kühlschrank außen bei Bedarf mit einem weichen Tuch ab.
4. Reinigen Sie die magnetische Türdichtung mit einer Zahnbürste und warmem Seifenwasser.

## HINWEISE:

- Verwenden Sie kein Scheuermittel, Benzin, oder heißes Wasser.
- Sollte unverdünntes Reinigungsmittel oder Seifenwasser nicht vollständig aufgewischt werden, können dadurch Risse in den Plastikteilen hervorgerufen werden.
- Wischen Sie ölige Nahrungsmittelreste von Kunststoffteilen ab, da die Kunststoffoberfläche sonst Risse bekommen kann.

## Durchbrennen der Kühlteil-Lampe

Zum Austausch der Kühlteil-Glühbirne wenden Sie sich bitte an eine SHARP-Serviceestelle. Die Glühbirne darf nur von qualifiziertem Servicepersonal ersetzt werden.

## Ausschalten des Kühlschranks

Falls Sie Ihren Kühlschrank bei längerer Abwesenheit ausschalten, entfernen Sie sämtliche Lebensmittel und reinigen Sie den Kühlschrank innen gründlich. Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und öffnen Sie beide Türen.

# AUFBEWAHRUNG VON LEBENSMITTELEN

Kühlen verzögert das Verderben von Lebensmitteln. Je frischer ein verderbliches Produkt bei der Einlagerung ist, um so länger hält es sich frisch. Die folgenden Hinweise sollen Ihnen helfen, Lebensmittel länger frisch zu lagern.

## Obst/Gemüse

Um den Feuchtigkeitsverlust möglichst gering zu halten, sollten Obst und Gemüse locker in Plastik, z.B. Folie, Beutel (nicht versiegeln), eingewickelt sein und im Gemüsefrischhaltefach.

## Molkereiprodukte und Eier

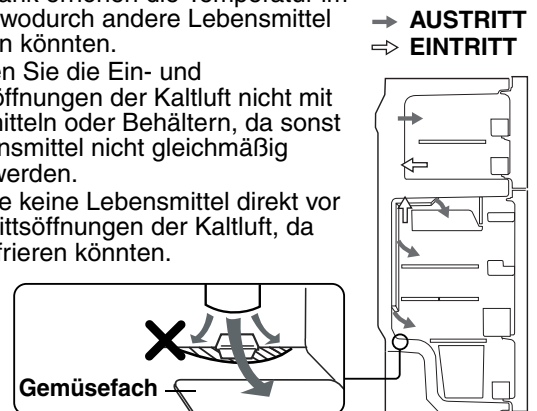
- Auf den meisten Molkereiprodukten ist die Haltbarkeit vor und nach dem Öffnen sowie die empfohlene Lagertemperatur angegeben.
- Eier sollten im Eierfach gelagert werden.

## Fleisch, Fisch und Geflügel

- Legen Sie Fleisch u.ä. auf eine Platte oder einen Teller und wickeln Sie es in Frischhaltefolie oder Papier.
- Lagern Sie größere Stücke Fleisch, Fisch oder Geflügel weit hinten auf den Abstellflächen.
- Bewahren Sie gekochte Gerichte fest eingewickelt oder in einem luftdicht verschlossenen Behälter auf.

## HINWEISE:

- Verteilen Sie die Nahrungsmittel gleichmäßig in den Fächern und Regalen, um eine möglichst effiziente Zirkulation der Kuhlluft zu gewährleisten.
- Lassen Sie warme Speisen abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank geben. Warme Speisen im Kühlschrank erhöhen die Temperatur im Inneren, wodurch andere Lebensmittel verderben könnten.
- Blockieren Sie die Ein- und Austrittsöffnungen der Kaltluft nicht mit Lebensmitteln oder Behältern, da sonst die Lebensmittel nicht gleichmäßig gekühlt werden.
- Legen Sie keine Lebensmittel direkt vor die Austrittsöffnungen der Kaltluft, da diese gefrieren könnten.



## HINWEISE ZUM GEFRIEREN

- Lebensmittel sollten möglichst frisch sein.
- Packen Sie Produkte in kleine Mengen ab, damit sie schnell gefrieren.
- Lebensmittel müssen in verschließbaren Behältern oder Beuteln unter Ausschluss von Luft eingefroren werden.
- Verteilen Sie Produkte gleichmäßig im Tiefkühlfach.
- Beschriften Sie Beutel und Behälter mit Inhalt und Datum.



# VOR ANRUFEN DER SHARP-SERVICESTELLE

Bitte kontrollieren Sie folgende Punkte, bevor Sie sich an die SHARP-Servicestelle wenden.

Problem	Lösung
Die Außenseite eines Gehäuses ist bei Berührung heiß.	Das ist normal. Das heiße Rohr befindet sich in dem Gehäuse, um die Bildung von Tau zu verhindern.
Wenn der Kühlschrank Geräusche macht.	Es ist normal, wenn beim Betrieb des Kühlschranks folgende Geräusche auftreten. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lautes Geräusch beim Anlaufen des Kompressors --- Wird nach einer Weile schwächer.</li> <li>• Lautes Geräusch einmal täglich am Kompressor --- Anlaufgeräusch unmittelbar nach dem automatischen Abtauen.</li> <li>• Geräusch fließender Flüssigkeit (Gurgeln, Zischen) --- Geräusch des umlaufenden Kühlmittels (kann zeitweise lauter werden).</li> <li>• Knackendes oder knirschendes Geräusch, quietschendes Geräusch --- Geräusche, die beim temperaturbedingten Dehnen und Zusammenziehen der Innenwände und -teile auftreten.</li> </ul>
Reif oder Tau bildet sich innerhalb oder außerhalb des Kühlschranks.	Dies kann in einem der folgenden Fälle passieren. Benutzen Sie ein feuchtes Tuch, um Reif wegzuwischen, und ein trockenes Tuch, um Tau wegzuwischen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei hoher Außenfeuchtigkeit</li> <li>• Wenn die Tür oft geöffnet und geschlossen wird.</li> <li>• Wenn sehr feuchtigkeitshaltende Nahrungsmittel gelagert werden. (Einpacken ist erforderlich.)</li> </ul>
Die Lebensmittel im Kühlteil frieren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wird der Kühlschrank lange Zeit betrieben mit der REFRIGERATOR TEMP. CONTROL auf MAX gestellt?</li> <li>• Bei niedriger Umgebungstemperatur können gelagerte Lebensmittel gefrieren, auch wenn REFRIGERATOR TEMP. CONTROL auf MIN steht.</li> </ul>
Es riecht in dem Abteil.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lebensmittel mit starkem Geruch müssen eingepackt werden.</li> <li>• Die desodorierende Einheit kann nicht den ganzen Geruch entfernen.</li> </ul>

## WENN DAS PROBLEM NICHT ZU BEHEBEN IST

Wenden Sie sich an eine von SHARP zugelassene Servicestelle.

## Entsorgungsinformationen für Benutzer aus Privathaushalten



Achtung:  
Ihr Produkt trägt dieses Symbol. Es besagt, dass Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Haushaltsmüll entsorgt, sondern einem getrennten Rücknahmesystem zugeführt werden sollten.

### 1. In der Europäischen Union

Achtung: Werfen Sie dieses Gerät zur Entsorgung bitte nicht in den normalen Hausmüll ! Gemäß einer neuen EU-Richtlinie, die die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräten vorschreibt, müssen elektrische und elektronische Altgeräte getrennt entsorgt werden.

Nach der Einführung der Richtlinie in den EU Mitgliedstaaten können Privathaushalte ihre gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräte nun kostenlos an ausgewiesenen Rücknahmestellen abgeben\*. In einigen Ländern\* können Sie Altgeräte u.U. auch kostenlos bei Ihrem Fachhändler abgeben, wenn Sie ein vergleichbares neues Gerät kaufen.

\*) Weitere Einzelheiten erhalten Sie von Ihrer Gemeindeverwaltung.

Wenn Ihre gebrauchten Elektro- und Elektronikgeräte Batterien oder Akkus enthalten, sollten diese vorher entnommen und gemäß örtlich geltenden Regelungen getrennt entsorgt werden. Durch die ordnungsgemäße Entsorgung tragen Sie dazu bei, dass Altgeräte angemessen gesammelt, behandelt und verwendet werden. Dies verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit durch eine unsachgemäße Entsorgung.

### 2. In anderen Ländern außerhalb der EU

Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrer Gemeindeverwaltung nach dem ordnungsgemäßen Verfahren zur Entsorgung dieses Geräts.

Für die Schweiz: Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte können kostenlos beim Händler abgegeben werden, auch wenn Sie kein neues Produkt kaufen. Weitere Rücknahmesysteme finden Sie auf der Homepage von [www.swico.ch](http://www.swico.ch) oder [www.sens.ch](http://www.sens.ch).



# INTRODUCTIE

Wij danken u voor het aanschaffen van dit SHARP product. Lees voordat u uw SHARP koelkast in gebruik neemt eerst deze handleiding om het meeste profijt uit uw nieuwe koelkast te halen.

Iedereen die de kast gebruikt dient goed op de hoogte te zijn van de bedienings- en veiligheidsvoorzieningen. Bewaar deze handleiding bij de koelkast als u verhuist of als de kast van eigenaar verandert, zodat elke gebruiker kennis kan nemen van de diverse voorzieningen en veiligheidsregels.

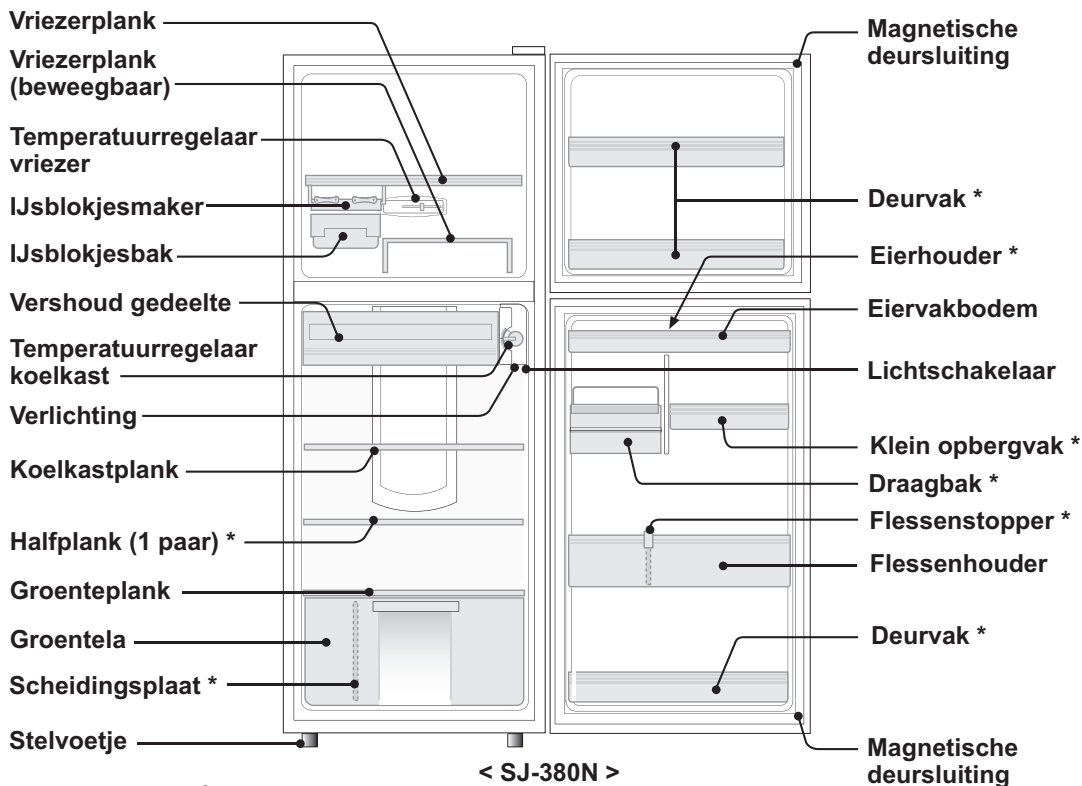
## WAARSCHUWING

- Deze koelkast bevat een ontvlambaar koelmiddel (R600a: isobutaan) en een isolatieblaasgas (cyclopentaan). Neem de volgende punten in acht om ontsteking en explosie te voorkomen.
  - In het koelsysteem dat zich achter en binnenin de koelkast bevindt, zit een koelmiddel. Let op dat er geen scherpe voorwerpen in contact komen met het koelsysteem.
  - Gebruik geen mechanische of andere hulpmiddelen om het ontdooingsproces te versnellen. (Deze koelkast is uitgerust met een systeem voor automatisch ontdooien.)
  - Gebruik geen elektrische apparatuur binnenin de koelkast.
  - Gebruik uitsluitend de voorgeschreven lamp in het koelgedeelte.
  - Blokkeer niet de openingen die in de omtrek van de koelkast zijn.
  - Als er een lek in het koelsysteem komt, mag u niet het stopcontact aanraken of een open vlam gebruiken. Open het raam en ventileer de kamer. Neem vervolgens contact op met een door SHARP erkende servicemonteur.
  - Zorg dat de koelkast op de juiste wijze wordt weggegooid. Breng de koelkast naar een herwinningsplaats voor brandbaar koelmiddel en isolatieblaasgas.
- Deze koelkast is luchtdicht. **OM FATALE ONGELUKKEN MET KINDEREN TE VOORKOMEN** dient de deur geheel verwijderd te worden voordat de koelkast wordt weggegooid.
- Zeer vluchtige of brandbare stoffen zoals ether, benzine, propaan, lijm, onverdunde alcohol etc. kunnen ontploffen. Bewaar deze stoffen niet in de koelkast.
- Vermijd contact met materialen zoals lak en verf om beschadigingen aan de buitenzijde van de kast te voorkomen.
- Spat bij het schoonmaken van de koelkast niet direct water op de buitenkant of het interieur. Dit kan tot roestvorming en aantasting van de elektrische isolatie leiden.
- Als er vlakbij elektrische onderdelen schoongemaakt moet worden, dient u eerst de stekker van de koelkast uit het stopcontact te halen om een elektrische schok te voorkomen.
- Mochten elektrische onderdelen van de koelkast in het water terechtkomen, trek dan meteen de stekker uit het stopcontact, droog de onderdelen en neem vervolgens contact op met een door SHARP erkende servicemonteur.
- Bij het losmaken van de stekker mag u niet de stekkerpennen aanraken. Dit kan namelijk resulteren in een elektrische schok.
- De koelkast is alleen ontworpen voor het opbergen van voedsel voor normaal huishoudelijk gebruik in overeenstemming met deze instructies. Indien hij gebruikt wordt voor andere doeleinden kan dat schade toebrengen aan mensen of zaken.
- Deze koelkast is niet geschikt om materialen in op te slaan die op een exacte temperatuur gehouden moeten worden. Bederf van deze materialen kan gevaar opleveren.
- Stof op de netstekker kan tot brand leiden. Veeg dit er voorzichtig af.
- Voer niet zelf reparaties aan deze koelkast uit. Alleen gekwalificeerde reparateurs mogen deze demonteren of repareren omdat zich anders elektrische schokken, brand of ongevallen kunnen voordoen.

## LET OP

- Raak de compressor en de omringende onderdelen niet aan, aangezien deze zeer heet worden na inschakeling en bovendien kunnen de metalen randen letsel veroorzaken.
- Als de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt gehaald wacht dan minimaal 5 minuten voordat u de stekker opnieuw insteekt omdat anders de uitstroomweerstand in de compressor het overstroomrelais kan uitschakelen.
- Raak niet met natte handen voedsel of metalen bakjes in het vriesgedeelte aan. Dit kan namelijk resulteren in bevroering van uw handen.
- Sluit de koelkast direct op de netstroom aan om stroomstoringen te voorkomen. Gebruik geen dubbele verdeelstekker omdat stroomstoringen tot bederf van het opgeslagen voedsel kunnen leiden.
- Zet geen flessen in de vriezer. Deze kunnen barsten als ze bevroren.
- Houd de deur goed gesloten. De temperatuur in de koelkast zal namelijk stijgen wanneer de deur geopend blijft. Hierdoor zou voedsel kunnen bederven en wordt onnodig stroom verbruikt.
- Plaats deze koelkast niet in een vochtige of natte omgeving; hierdoor kan de elektrische isolatie beschadigd raken hetgeen kortsluiting kan veroorzaken. Bovendien kan er zich condensatiewater op de buitenkant van de koelkast verzamelen.
- Let er bij het installeren en verplaatsen van de koelkast op dat u het netsnoer niet klemdrukt of op andere wijze beschadigt. Een beschadigd netsnoer kan een elektrische schok of brand veroorzaken.
- Gebruik deze koelkast niet als de stroomkabel of stekker beschadigd is of als het stopcontact los zit, dit ter voorkoming van elektrische schokken of brand.
- Trek niet aan het netsnoer, maar pak de stekker beet, wanneer u de stekker uit het stopcontact. Door aan het snoer te trekken kunt u een elektrische schok krijgen of kan er brand ontstaan.
- Zorg voor voldoende ventilatieruimte rond de kast zodat de compressor niet oververhit raakt en uitvalt. Volg de installatie-instructies.
- Indien het netsnoer beschadigd is, dient u dit enkel te laten vervangen door een door SHARP erkende servicemonteur. Dit is namelijk een speciaal snoer.
- Ventileer de ruimte door bijvoorbeeld een raam te openen wanneer er gas heeft gelekt. Raak de koelkast of het stopcontact niet aan.
- Plaats geen zware of gemakkelijk breekbare voorwerpen op de koelkast. De voorwerpen zouden kunnen vallen bij het openen of sluiten van de deur van de koelkast met mogelijk letsel tot gevolg.
- Plaats geen voorwerpen of bakken met vloeistof op de koelkast. Het morsen van vloeistof kan namelijk een elektrische schok of brand veroorzaken.
- Laat geen voorwerpen in de koelkast vallen en sla ook niet tegen de binnenwand. Dit kan namelijk resulteren in scheuren in de binnenwand.
- Deze koelkast is niet bedoeld om door personen (inclusief kinderen) met verminderde fysieke, sensorische of geestelijke capaciteit of gebrek aan ervaring en kennis te worden gebruikt, tenzij onder toezicht of na instructies over het gebruik van deze koelkast van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Let er tevens op dat kleine kinderen niet met de koelkast spelen.

# BESCHRIJVING

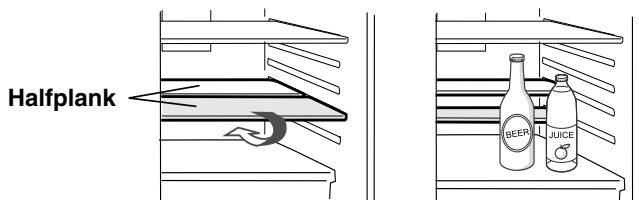


< SJ-380N >

* Modelnaam	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Halfplank	-	-	1	1	1	1
Scheidingsplaat	-	-	-	-	1	1
Deurvak	2	2	3	3	3	3
Eierhouder	-	-	-	-	1	1
Draagbak	-	1	1	1	1	1
Klein opbergvak	-	1	1	1	1	2
Flessenstopper	-	-	-	-	1	1

## Halfplank

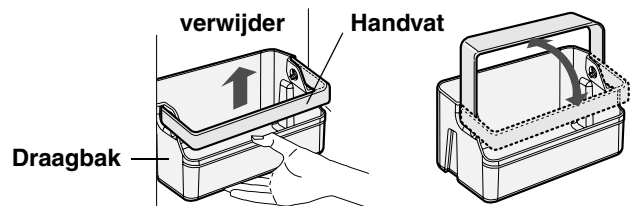
De positie van de plank kan worden aangepast naargelang de grootte van het voedsel dat moet worden bewaard.



## Draagbak

Dit gedeelte is verwijderbaar en kan naar de keuken of de tafel worden gedragen. Het is ontworpen voor het opbergen van kruiden of specerijen.

- Het handvat kan vervormd raken of barsten wanneer men er te hard aan trekt.



Niet verwijderen met een handvat.

# INSTALLATIE

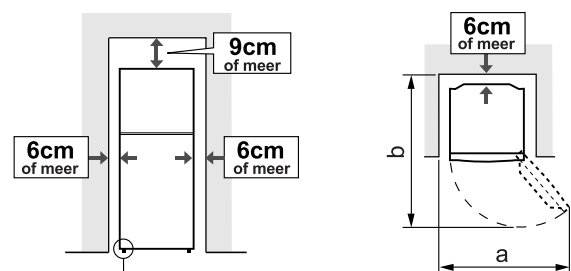
1. Deze koelkast is een vrijstaand type. Gelieve voor voldoende ventilatieruimte te zorgen rond de koelkast.

- De afbeelding toont de minimumafstand die nodig is om de koelcapaciteit te bewaren.
- Door de afstand te vergroten is het mogelijk om minder energie te verbruiken tijdens het gebruik van de koelkast.
- Het gebruik van de koelkast in een ruimte kleiner dan aangegeven op de afbeelding kan defecten veroorzaken.

2. Gebruik het voorste stelvoetje om de koelkast stevig en waterpas op de vloer te zetten.

### N.B.:

- Plaats de koelkast zodanig dat de stekker toegankelijk is.
- Plaats de koelkast niet in het zonlicht.
- Plaats de koelkast niet direct naast apparaten die warmte afgeven.
- Plaats de koelkast-vriezer niet rechtstreeks op de grond. Zorg voor een stevige ondersteuning.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

## Voordat u de koelkast gebruikt

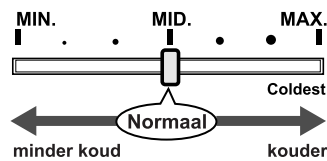
Maak de binnenkant schoon met een doek bevochtigd met warm water. Als een zeepsopje wordt gebruikt, moet u dit naderhand goed wegvegen met water.

# GEBRUIK

## Instellen van de temperatuur

### VRIEZERTEMPERATUUR INSTELLEN

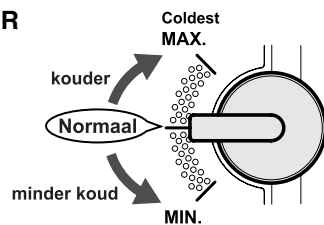
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL regelt de hoeveelheid koude lucht voor de vriezer.
- Als de vriezer niet genoeg koelt zelfs al staat FREEZER TEMP. CONTROL op MAX, dient u REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ook op MAX te zetten.
- Met FREEZER TEMP. CONTROL op MAX, zal er minder koude lucht naar de koelruimte gaan en is het mogelijk dat de koelruimte niet voldoende gekoeld kan worden.

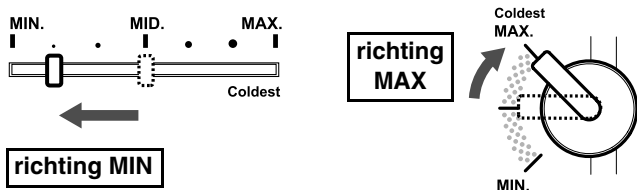
### KOELKASTTEMPERATUUR INSTELLEN

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



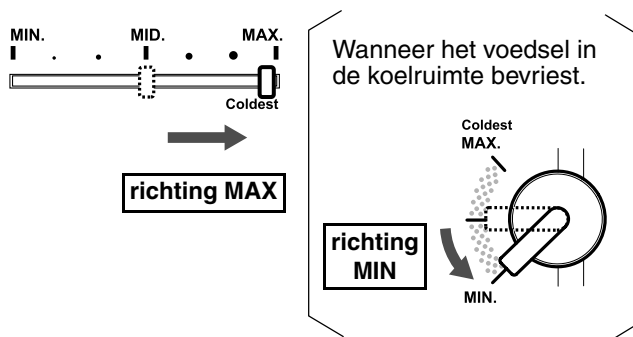
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL regelt hoe lang de compressor van het koelsysteem blijft draaien.
- De MAX instelling geeft een lagere temperatuur in zowel de koelruimte als de vriezer.
- Het is mogelijk dat de vriezer niet genoeg kan koelen wanneer REFRIGERATOR TEMP. CONTROL langere tijd op MIN laat staan. Om de vriezer naar behoren te laten koelen, dient u REFRIGERATOR TEMP. CONTROL dichterbij de MAX instelling te zetten.

#### ■ Omgevingstemperatuur hoger dan 35°C



De reden is dat de MAX instelling (FREEZER TEMP. CONTROL) ervoor kan zorgen dat er te weinig koude lucht naar de koelruimte gaat, waardoor de koelruimte niet genoeg gekoeld wordt.

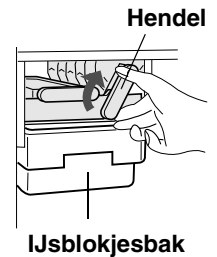
#### ■ Omgevingstemperatuur minder dan 10°C



De reden is dat de compressor in de winter mogelijk niet lang genoeg blijft draaien en dat er niet genoeg koude lucht is om de vriezer voldoende te koelen.

## Tips voor het maken van ijs

1. Maak de ijsblokjestrays niet te vol omdat de ijsblokjes dan aan elkaar kunnen vriezen.
2. Draai als de ijsblokjes klaar zijn de hendel met de klok mee om de ijsblokjes in de ijsblokjesbak te laten vallen.



#### N.B.:

Maak geen ijs in de ijsblokjesbak en giet er geen olie in. De bak zou anders kunnen barsten.

## Geurverdrijvingseenheid

Er is een geurverdrijvingskatalysator geïnstalleerd in het koudeluchtcircuit. Verdere handelingen en onderhoud zijn niet nodig.

## Ontdooien

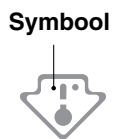
Ontdooien geschiedt geheel automatisch dankzij een uniek, energiebesparend systeem.

## Thermometer

Deze koelkast-vriezer is voorzien van een THERMOMETER in het koelgedeelte om de gemiddelde temperatuur in de koudste zone te regelen.

### KOUDSTE ZONE

Het symbool geeft de koudste zone in het koelkastgedeelte aan. (Het deurvak dat op dezelfde hoogte is, bevindt zich niet in de koudste zone.)



### CONTROLLEREN VAN DE TEMPERATUUR IN DE KOUDSTE ZONE

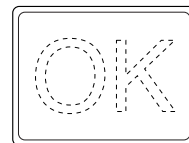
Voer regelmatig controles uit om te kijken of de temperatuur in de koudste zone correct is. Stel indien nodig de koeltemperatuur in zoals beschreven in het gedeelte "Instellen van de temperatuur". Om een juiste temperatuur in het toestel te handhaven, moet u controleren of de thermometer altijd BLAUW is. Als de thermometer WIT is, betekent dit dat de temperatuur te hoog is. Verhoog in dit geval de instelling voor de koeltemperatuur en wacht ongeveer 6 uur voordat u de thermometer opnieuw controleert.

#### BLAUW



Juiste instelling

#### WIT



Temperatuur is te hoog, stel koeltemperatuur in.

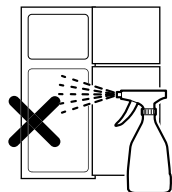
#### N.B.:

- De interne temperatuur van de koelkast-vriezer hangt van diverse factoren af, zoals de temperatuur in de kamer, de hoeveelheid voedsel en het aantal keren dat de deur geopend is.
- Wanneer er vers voedsel is geplaatst of als de deur een tijdje open heeft gestaan, is het normaal dat de thermometer WIT is.

# ONDERHOUD EN SCHOONMAKEN

Sommige huishoudelijke schoonmaakmiddelen kunnen de interne bekleding en de plastic planken aantasten en leiden tot splijten of barsten.

Wanneer u alle plastic onderdelen uit deze koelkast schoonmaakt, dient u alleen een sopje met afwasmiddel te gebruiken. Let erop dat alle plastic onderdelen na het afwassen goed afgespoeld worden.



1. Haal de koelkastplanken en vakbodems uit de kast en de deur. Maak ze schoon met warm sopje van afwasmiddel, spoel ze af en maak ze droog.
2. Maak de binnenkant schoon met een doek gedrenkt in een warm sopje van afwasmiddel. Gebruik vervolgens koud water om het zeepwater weg te vegen.
3. Maak de buitenkant schoon met een zachte doek als hij vuil is.
4. Maak de magnetische deursluiting schoon met een tandenborstel en een warm sopje van afwasmiddel.

## N.B.:

- Gebruik geen schuurmiddelen, benzine, heet water, etc.
- Als een onverdund reinigingsmiddel wordt gebruikt of als het zeepwater niet grondig wordt weggeveegd, kunnen er barsten in het plastic komen.
- Veeg olie- of vetresten van voedsel van de plastic onderdelen in de koelkast. De plastic onderdelen zouden anders kunnen barsten.

## Als de interieurlamp gesprongen is

Neem contact op met een SHARP servicecentrum om de lamp te laten vervangen. De lamp mag uitsluitend door vakkundig onderhoudspersoneel worden vervangen.

## Uitschakelen van de koelkast

Verwijder al het voedsel en reinig de koelkast goed alvorens deze uit te schakelen wanneer u bijvoorbeeld voor langere tijd van huis bent (bijvoorbeeld bij vakanties). Trek de stekker van het netsnoer uit het stopcontact en laat alle deuren open.

# OPBERGEN VAN VOEDSEL

Voedsel zal minder snel bederven bij lage temperaturen. Voor een maximale levensduur van voedsel, dient het voedsel bij aankoop zo vers mogelijk te zijn. Zie de volgende punten voor een maximale levensduur van voedsel.

## Fruit / Groenten

Om vochtverlies te beperken, moeten groenten en fruit los in plastic worden verpakt, bijvoorbeeld plastic folie of zakken (plak niet dicht) en in de groentela worden gelegd.

## Melkproducten en eieren

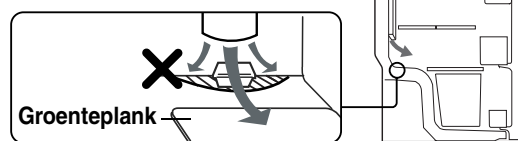
- Op de verpakking van melkproducten ziet u een einddatum voor gebruik en de aanbevolen temperatuur voor het bewaren van deze producten.
- Eieren moeten in de eiervakbodem worden geplaatst.

## Vlees / Vis / Gevogelte

- Plaats op een bord of iets dergelijks en dek met papier of plastic af.
- Plaats grote stukken vlees, vis of gevogelte achter op de planken.
- Zorg dat reeds bereid voedsel altijd goed is verpakt of in een luchtdichte bak wordt geplaatst.

## N.B.:

- Verdeel het voedsel gelijk over de verschillende planken zodat een optimale koeling wordt verkregen.
- Laat warme spijzen afkoelen voor deze in de koelkast te zetten. Hete spijzen doen de temperatuur in de kast stijgen en verhogen het risico dat voedsel bederft.
- Blokkeer de in- en uitlaat van het circulatiecircuit voor koude lucht niet met voedsel of bakjes omdat dan het voedsel in de rest van de koelkast niet gelijkmatig gekoeld wordt.
- Zet geen voedsel recht voor de koude-lucht-uitlaat. Hierdoor kan het voedsel bevriezen.



## VOOR HET OPTIMAAL INVRIEZEN

- Het in te vriezen voedsel moet vers zijn.
- Vries kleine hoeveelheden tegelijkertijd in om deze sneller te doen bevriezen.
- Voedsel moet juist worden verpakt en luchtdicht worden afgedicht.
- Plaats het voedsel gelijkmatig in het vriesvak.
- Plak labels met de vereiste informatie op de zak of bak zodat u bijvoorbeeld weet wanneer het voedsel is ingevroren.

# ZIE DE VOLGENDE PUNTEN ALVORENS VOOR REPARATIE TE BELLEN

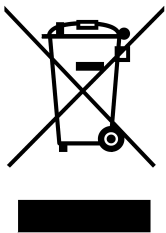
Controleer de volgende punten voor u om reparatie verzoekt.

Probleem	Oplossing
De buitenkant van de koelkast voelt heet aan.	Het is normaal. In de koelkast is een hete pijp die voorkomt dat condens wordt gevormd.
Wanneer de koelkast lawaai maakt.	Het is normaal voor de koelkast om de volgende geluiden te maken. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lawaai van de compressor wanneer deze begint te werken --- Dit geluid wordt na een tijdje minder.</li> <li>• Lawaai van de compressor een keer per dag --- Bedrijfsgeluid direct na het automatisch ontdooien.</li> <li>• Geluid van stromende vloeistof (gorgelen, bruisen) --- Dit is het geluid van de koelvloeistof in de leidingen (van tijd tot tijd kan dit geluid sterker worden).</li> <li>• Kraken of knarsen, piepend geluid --- Dit geluid wordt veroorzaakt door het uitzetten en inkrimpen van de binnenwanden en de interne onderdelen tijdens het afkoelen.</li> </ul>
Er is ijsvorming of condens binnen of buiten de koelkast.	Dit kan zich voordoen in een van de volgende gevallen. Veeg ijsvorming weg met een vochtige doek en condens met een droge doek. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wanneer de omgevingsvochtigheid te hoog is.</li> <li>• Wanneer de deur vaak open en dicht wordt gedaan.</li> <li>• Wanneer voedsel wordt bewaard dat veel vocht bevat. (Verpakken is vereist.)</li> </ul>
Het voedsel in de koelruimte bevroert.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Staat de koelkast gedurende lange tijd aan met REFRIGERATOR TEMP. CONTROL (de temperatuurregelaar voor de koelruimte) op MAX?</li> <li>• Bij een zeer lage omgevingstemperatuur zou voedsel kunnen bevriezen, ook al staat REFRIGERATOR TEMP. CONTROL op MIN.</li> </ul>
Het ruikt in de koelkast.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Het is nodig voedsel met een sterke geur te verpakken.</li> <li>• De geurverdrivingseenheid kan de geur niet volledig verwijderen.</li> </ul>

## INDIEN DE KOELKAST ECHT NIET JUIST WERKT

Raadpleeg een erkende SHARP handelaar of de plaats van aankoop.

### Informatie over afvalverwijdering voor gebruikers (particuliere huishoudens)



Let op:  
Uw product is van dit merkteken voorzien. Dit betekent dat afgedankte elektrische en elektronische apparatuur niet samen met het normale huisafval mogen worden weggegooid. Er bestaat een afzonderlijk inzamelingsstelsel voor deze producten.

#### 1. In de Europese Unie

Let op: Deze apparatuur niet samen met het normale huisafval weggooien! Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur moet gescheiden worden ingezameld conform de wetgeving inzake de verantwoorde verwerking, terugwinning en recycling van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Na de invoering van de wet door de lidstaten mogen particuliere huishoudens in de lidstaten van de Europese Unie hun afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos\* naar hiertoe aangewezen inzamelingsinrichtingen brengen\*. In sommige landen\* kunt u bij de aanschaf van een nieuw apparaat het oude product kosteloos bij uw lokale distributeur inleveren.

\*) Neem contact op met de plaatselijke autoriteiten voor verdere informatie.

Als uw elektrische of elektronische apparatuur batterijen of accumulatoren bevat dan moet u deze afzonderlijk conform de plaatselijke voorschriften weggooien.

Door dit product op een verantwoorde manier weg te gooien, zorgt u ervoor dat het afval de juiste verwerking, terugwinning en recycling ondergaat en potentiële negatieve effecten op het milieu en de menselijke gezondheid worden voorkomen die anders zouden ontstaan door het verkeerd verwerken van het afval.

#### 2. In andere landen buiten de Europese Unie

Als u dit product wilt weggooien, neem dan contact op met de plaatselijke autoriteiten voor informatie omtrent de juiste verwijderingsprocedure.

Voor Zwitserland: U kunt afgedankte elektrische en elektronische apparatuur kosteloos bij de distributeur inleveren, zelfs als u geen nieuw product koopt. Aanvullende inzamelingsinrichtingen zijn vermeld op de startpagina van [www.swico.ch](http://www.swico.ch) or [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# WPROWADZENIE

Dziękujemy Ci bardzo za zakupienie wyrobu firmy SHARP. Aby zapewnić sobie jak najwięcej korzyści z nowej lodówki SHARP, prosimy, abyś przed podjęciem eksploatacji dokładnie przeczytał niniejszą instrukcję obsługi. Wszystkie osoby korzystające z lodówki muszą dokładnie znać jej funkcje oraz przestrzegać środków bezpieczeństwa. Przechowuj instrukcję obsługi razem z lodówką, tak aby w razie zmiany miejsca eksploatacji lub zmiany właściciela ktokolwiek używa lodówki, mógł zapoznać się z jej możliwościami i środkami bezpieczeństwa.

## OSTRZEŻENIE

1. Lodówka zawiera palny czynnik chłodniczy (R600a: izobutan) i wybuchowy gaz izolacyjny (cyklopentan). Aby nie dopuścić do zapłonu i wybuchu, należy przestrzegać poniższych zasad.
  - System chłodzący znajdujący się z tyłu i wewnątrz lodówki wykorzystuje płyn chłodzący. Nie należy dotykać systemu chłodzącego ostrymi przedmiotami.
  - W celu przyspieszenia procesu rozmrażania nie używaj urządzeń mechanicznych lub innych. (Lodówka posiada system automatycznego rozmrażania.)
  - Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz lodówki.
  - W komorze lodówki wolno używać tylko żarówki określonej w specyfikacji.
  - Nie należy blokować otworów na obwodzie lodówki.
  - W przypadku przebicia systemu chłodzącego nie należy dotykać gniazda ściennego ani korzystać z otwartego ognia. Należy otworzyć okno i przewietrzyć pomieszczenie. Następnie należy skontaktować się z punktem serwisowym autoryzowanym przez firmę SHARP w celu wykonania naprawy serwisowej.
  - Lodówkę należy usunąć w odpowiedni sposób. Należy dostarczyć lodówkę do punktu recyklingu przystosowanego do obróbki palnych i wybuchowych gazów.
2. Niniejsza lodówka jest hermetyczna. **ABY UNIKNĄĆ NIESZCZĘŚLIWYCH WYPADKÓW Z UDZIAŁEM DZIECI**, przed wyrzuceniem lodówki wymontuj drzwi.
3. Substancje lotne i łatwopalne takie jak eter, benzyna, gaz propan, środki klejące i czysty alkohol mogą spowodować eksplozję. Nie wolno przechowywać ich w lodówce.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Nie dotykaj zespołu kompresora ani części zewnętrznych, ponieważ nagrzewają się one podczas pracy chłodziarki, a metalowe brzegi mogą spowodować uszkodzenie ciała.
2. Jeśli przypadkowo odłączysz lodówkę od źródła zasilania, przed ponownym podłączeniem do sieci odczekaj co najmniej 5 minut, ponieważ wspomagające ciśnienie w kompresorze może samoczynnie włączyć układ zabezpieczający przed przeciążeniem sieci.
3. Nie należy dotykać żywności ani metalowych pojemników w komorze zamrażarki wilgotnymi rękami. Może to spowodować odmrożenie.
4. Aby uniknąć przypadkowej przerwy w dostawie energii elektrycznej, podłącz lodówkę bezpośrednio do gniazda ściennego. Nie używaj rozdzielników do gniazd sieciowych, ponieważ straty mocy mogą spowodować zepsucie się przechowywanej żywności.
5. Nie umieszczaj w zamrażarce butelek, ponieważ mogą popękać podczas zamrażania.
6. Drzwi lodówki powinny być dokładnie zamknięte. Szerokie otwarcie drzwi lodówki spowoduje wzrost temperatury, zepsucie się produktów żywnościowych oraz zwiększy koszt eksploatacji lodówki.
7. Nie instaluj niniejszej lodówki w miejscach wilgotnych lub podmokłych, ponieważ może to spowodować zniszczenie się izolacji i wycieki. Co więcej, na lodówce może kondensować się wilgoć.
8. Gdy instalujesz lub przenosisz lodówkę w inne miejsce, uważaj, aby nie uszkodzić ani nie przerwać przewodu zasilania. Uszkodzenie przewodu zasilania może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
9. Nie używaj niniejszej lodówki gdy przewód zasilania jest uszkodzony lub wtyk pasuje luźno do gniazda ściennego, ponieważ może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

### Ważne:

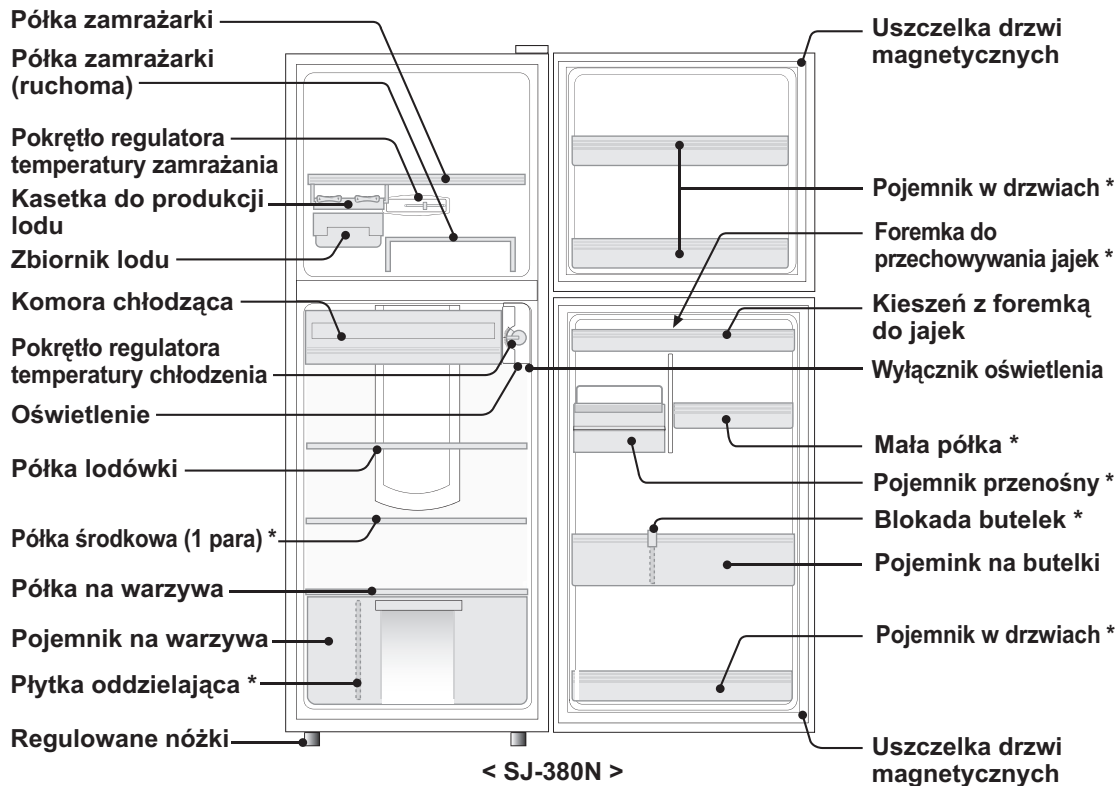
- Niniejsza lodówka przeznaczona jest tylko do eksploatacji w pomieszczeniach mieszkalnych, w temperaturze otoczenia mieszczącej się w przedziale między +5°C a + 38°C. Nie narażaj lodówki na działanie temperatury niższej niż -10°C przez dłuższy czas.
- Napięcie zasilania wynosi 220-240 V prądu zmiennego.

4. Aby uniknąć uszkodzeń obudowy, nie dopuść, aby zetknęła się ona z lakierami lub farbami.
5. Podczas czyszczenia lodówki unikaj wylewania wody bezpośrednio na obudowę lub do środka lodówki. Może to doprowadzić do zardzewienia części oraz do zniszczenia izolacji przewodów elektrycznych.
6. Podczas czyszczenia miejsc w pobliżu instalacji elektrycznej lub wymiany żarówki odłącz lodówkę od sieci, aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym.
7. Jeśli przypadkowo zamoczysz części instalacji elektrycznych, odłącz lodówkę od sieci, wytrzyj zamoczone części i skontaktuj się z najbliższym autoryzowanym serwisem firmy SHARP.
8. Gdy odłączasz wtyk, nie dotykaj jego bolców. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
9. Niniejsza lodówka przeznaczona jest wyłącznie do przechowywania produktów żywnościowych w warunkach domowych, zgodnie z załączoną instrukcją obsługi. Użytkowanie lodówki do jakichkolwiek innych celów może spowodować zagrożenie dla użytkownika lub jego własności.
10. Niniejsza lodówka nie nadaje się do przechowywania substancji wymagających dokładnych i stałych wartości temperatury.
11. Nagromadzenie się kurzu na wtyku przewodu zasilania może spowodować pożar. Dokładnie wycieraj kurz.
12. Nie próbuj zmieniać konstrukcji niniejszej lodówki. Aby uniknąć pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub wypadku, osoby inne niż wykwalifikowani technicy serwisu nie powinny rozmontowywać ani naprawiać niniejszej lodówki.

10. Gdy odłączasz lodówkę od sieci, ciągnij za wtyk a nie za przewód. Ciągnięcie za przewód może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
11. Aby zapobiec przegrzaniu się i zatrzymaniu kompresora, upewnij się, że zostawiłeś wystarczającą wolną przestrzeń wokół lodówki. Stosuj się do instrukcji podanych do instalacji lodówki.
12. Jeśli uszkodzisz elastyczny przewód zasilania, musisz wymienić go w autoryzowanym punkcie SHARP, ponieważ wymagany jest specjalny przewód.
13. W przypadku ułatniania się gazu, dokładnie wywietrz pomieszczenie otwierając okna, itp. Nie dotykaj lodówki ani gniazda ściennego.
14. Nie umieszczaj ciężkich ani łatwo tłukących się przedmiotów na lodówce. Gdy otwierasz drzwi lodówki przedmioty te mogą spaść, powodując uszkodzenie ciała.
15. Nie umieszczaj naczyń zawierających płyny na lodówce. Rozlanie się płynu może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.
16. Nie upuszczaj żadnych przedmiotów wewnątrz lodówki ani nie uderzaj w ściany wewnętrzne. Może to spowodować popękanie wewnętrznej powierzchni ścian.
17. Niniejsza lodówka nie jest przeznaczona do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, lub o braku odpowiedniego doświadczenia i wiedzy, chyba że są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z lodówki przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo. Małe dzieci powinny korzystać z lodówki pod nadzorem zapewniającym, że dzieci nie bawią się lodówką.



# OPIS CZĘŚCI

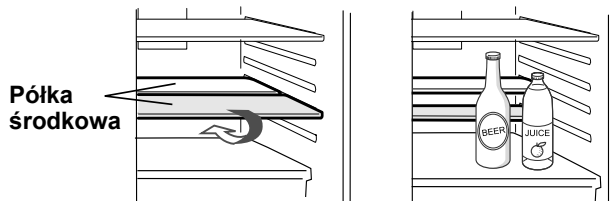


< SJ-380N >

* Nazwa modelu	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Półka środkowa	-	-	1	1	1	1
Płytkę oddzielającą	-	-	-	-	1	1
Pojemnik w drzwiach	2	2	3	3	3	3
Foremka do przechowywania jajek	-	-	-	-	1	1
Pojemnik przenośny	-	1	1	1	1	1
Mała półka	-	1	1	1	1	2
Blokada butelek	-	-	-	-	1	1

## Półka środkowa

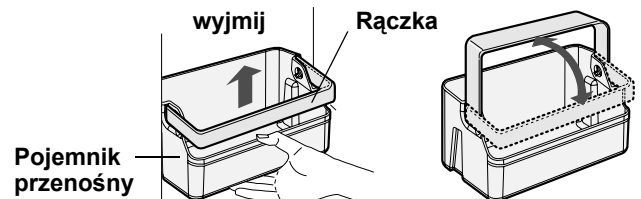
Położenie półki można zmieniać zgodnie z rozmiarem przechowywanej żywności.



## Pojemnik przenośny

Ten element można wyciągnąć i przenieść do kuchni lub na stół. Jest on przeznaczony do przechowywania przypraw.

- Rączka może zostać odkształcona lub pęknąć, jeśli pociągnie się za nią za mocno.



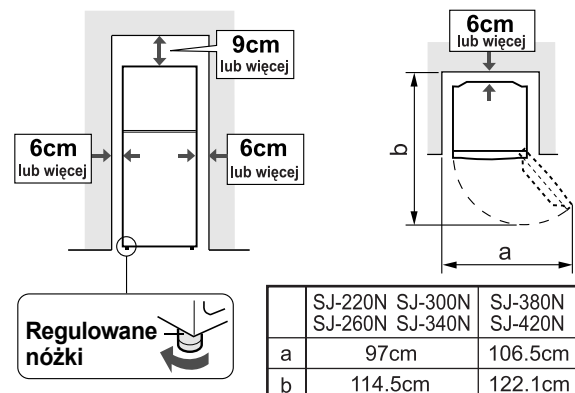
Nie wyciągaj za rączkę.

# INSTALACJA

1. Ta lodówka jest typu wolnostojącego. Proszę zachować odpowiednią przestrzeń wokół lodówki pozwalającą na wentylację.
  - Rysunek przedstawia minimalną przestrzeń wymaganą do utrzymania wydajności chłodzenia.
  - Można ograniczyć zużycie energii przez lodówkę zachowując wokół niej więcej wolnej przestrzeni.
  - W przypadku użytkowania lodówki przy zapewnieniu mniejszej przestrzeni niż przedstawiona na rysunku, może dojść do jej usterki.
2. Użycie regulowanej nóżki przedniej zapewnia bezpieczne i poziome ustawienie lodówki na podłodze.

### UWAGA:

- Ustaw swoją lodówkę tak, by wtyk był łatwo dostępny.
- Nie narażaj lodówki na bezpośrednie światło słoneczne.
- Nie umieszczaj lodówki blisko obiektów wydzielających ciepło
- Nie ustawiaj bezpośrednio na podłodze. Zapewnij odpowiednią podstawę.



## Przed rozpoczęciem obsługi lodówki

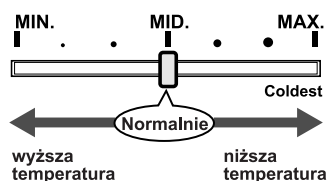
Wyczyść części wewnętrzne ściereczką zwilżoną ciepłą wodą. Jeśli używasz wody z mydłem, po umyciu dokładnie zmyj ją czystą wodą.

## Regulacja temperatury

## REGULACJA TEMPERATURY ZAMRAŻANIA

(FREEZER TEMP. CONTROL)

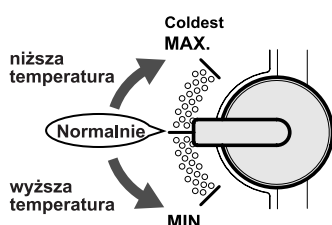
- Regulator FREEZER TEMP. CONTROL reguluje ilość zimnego powietrza kierowanego do komory zamrażarki.
- Jeśli zamrażarka nie chłodzi nawet to ustawieniu FREEZER TEMP. CONTROL w pozycji MAX, ustaw także REFRIGERATOR TEMP. CONTROL w pozycji MAX.
- Gdy ustawisz regulator FREEZER TEMP. CONTROL w pozycji MAX, mniej zimnego powietrza będzie kierowane do komory lodówki, i wewnątrz lodówki może nie zostać dostatecznie wychłodzone.



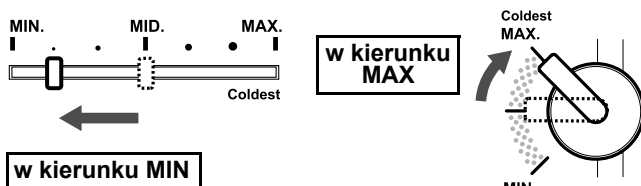
## REGULACJA TEMPERATURY CHŁODZENIA

(REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)

- Regulator REFRIGERATOR TEMP. CONTROL kontroluje czas działania kompresora lodówki.
- Ustawienie MAX da w rezultacie niższą temperaturę w obu pomieszczeniach (lodówki i zamrażarki).
- Komora zamrażarki może nie wychłodzić się dostatecznie jeśli pozostawisz regulator REFRIGERATOR TEMP. CONTROL w pozycji MIN na dłuższy czas. Aby prawidłowo ochłodzić komorę zamrażarki, ustaw REFRIGERATOR TEMP. CONTROL w okolicy pozycji MAX.

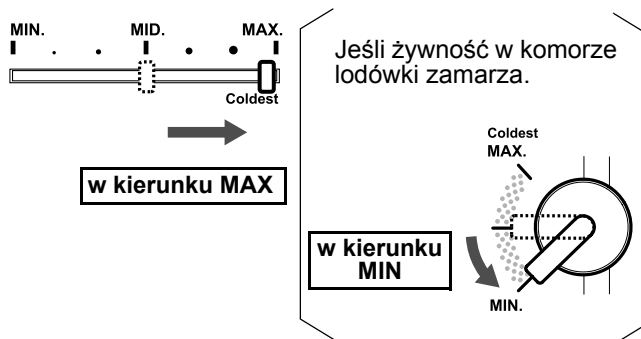


## ■ Temperatura otoczenia powyżej 35°C



Zalecamy tak, ponieważ ustawienie MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) może spowodować zbyt mały przepływ powietrza do komory lodówki, powodując w niej zbyt wysoką temperaturę.

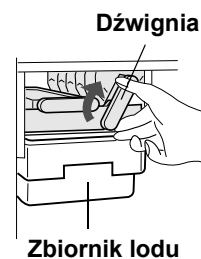
## ■ Temperatura otoczenia niższa niż 10°C



Mogłoby to nastąpić, ponieważ w zimie kompresor pracuje zbyt krótko, i zbyt mało zimnego powietrza dostaje się do komory zamrażarki.

## Wskazówki przy robieniu lodu

1. Foremek do wytwarzania lodu nie należy napełniać nadmierną ilością wody ponieważ po zamrozeniu kostki będą pozlepiane.
2. Gdy lód jest gotowy, obróć dźwignię zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby opróżnić foremki do zbiornika na lód w komorze zamrażarki.



## UWAGA:

Nie rób lodu w pojemniku na lód, ani nie nalewaj do niego oleju. Pojemnik na lód może pęknąć.

## Urządzenie dezodoryzujące

Katalizator dezodoryzujący znajduje się na przewodach zimnego powietrza. Nie ma potrzeby jego czyszczenia ani obsługi.

## Odmrażanie

Odmrażanie lodówki odbywa się automatycznie dzięki unikalnemu systemowi oszczędności energii.

## Termometr

Lodówka-zamrażarka jest wyposażona w TERMOMETR w komorze lodówki, który pozwala kontrolować średnią temperaturę w najchłodniejszej części urządzenia.

## NAJCHŁODNIEJSZA CZĘŚĆ

Ten symbol wskazuje najchłodniejszą część w komorze lodówki.

(Pojemnik w drzwiach umieszczony na tej samej wysokości nie jest najchłodniejszą częścią komory lodówki.)

Symbol



## SPRAWDZANIE TEMPERATURY W NAJCHŁODNIEJSZEJ CZĘŚCI URZĄDZENIA

Aby zapewnić właściwą temperaturę w najchłodniejszej części, należy okresowo sprawdzać temperaturę i w razie potrzeby dokonywać regulacji temperatury chłodzenia zgodnie z informacjami umieszczonymi w rozdziale „Regulacja Temperatury”.

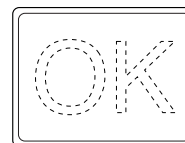
Aby utrzymać wewnątrz urządzenia właściwą temperaturę, należy sprawdzić czy termometr wskazuje zawsze kolor NIEBIESKI. Jeżeli termometr wskazuje kolor BIAŁY, temperatura jest zbyt wysoka. W takim przypadku należy dokonać regulacji temperatury chłodzenia i odczekać 6 godzin przed ponownym sprawdzeniem wskazania termometru.

NIEBIESKI



Właściwe ustawienie

BIAŁY



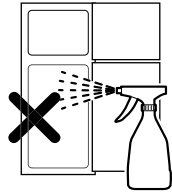
Temperatura zbyt wysoka, dokonaj regulacji temperatury chłodzenia.

## UWAGA:

- Temperatura wewnątrz lodówki-zamrażarki zależy od różnych czynników, w tym od temperatury otoczenia, stopnia załadunku żywnością i częstości otwierania drzwi.
- Po włożeniu żywności do lodówki lub w przypadku otwarcia drzwi na dłuższy czas termometr może wskazywać kolor BIAŁY. Jest to normalne zjawisko.

# CZYSZCZENIE LODÓWKI

Niektóre chemikalia czyszczące używane w gospodarstwie domowym mogą uszkodzić powierzchnię wnętrza lodówki i plastikowe półki, które mogą popękać. Gdy czyścisz wszystkie wewnętrzne plastikowe części lodówki, używaj tylko roztworu wody z płynem do zmywania (lub wody z mydłem). Upewnij się, że po umyciu wszystkich plastikowych części dokładnie wypłuczysz je wodą.



1. Wyjmij półki i szuflady z lodówki i drzwi. Umyj je ciepłą wodą z mydłem do mycia naczyń, wypłukaj i wytrzyj do sucha.
2. Umyj wnętrze lodówki ściereczką zmoconą ciepłą wodą z mydłem do mycia naczyń. Następnie chłodną wodą zmyj resztki płynu.
3. Za każdym razem gdy obudowa się zabrudzi, wytrzyj ją miękką ściereczką.
4. Czyść zatrzask magnetyczny drzwi szczoteczką do zębów zamoczoną w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń.

# PRZECHOWYWANIE ŻYWNOŚCI

Przechowywanie produktów żywnościowych w lodówce zmniejszy ryzyko ich zepsucia. Aby wydłużyć przydatność produktów żywnościowych do spożycia, upewnij się, że przechowujesz produkty o najwyższej świeżości. Następująca część jest ogólnym przewodnikiem, pomagającym Ci zapewnić dłuższe przechowywanie żywności.

## Owoce / warzywa

Aby zminimalizować utratę wilgoci, owoce i warzywa powinny być umieszczone liżno w plastikowej osłonie np. w folii lub torebkach (nie zamykać) i umieszczone w pojemniku na warzywa.

## Nabiał i jaja

- Większość produktów nabiałowych ma na opakowaniu zalecaną temperaturę przechowywania i datę przydatności do spożycia.
- Jaja powinieneś przechowywać w kieszeni z foremką do jajek.

## Mięso / ryby / drób

- Umieść na talerzu lub w pojemniku i zakryj warstwą papieru lub folią do zawijania.
- Większe kawałki mięsa, ryb lub drobiu umieść z tyłu półek.
- Upewnij się, że wszystkie gotowane produkty żywnościowe są dokładnie zawinięte lub umieszczone w hermetycznych pojemnikach.

## UWAGA:

- Nie używaj proszków do czyszczenia, benzyny, gorącej wody, itp.
- Jeśli do czyszczenia użyjesz stężonego detergentu lub nie wytrzesz dokładnie resztek płynu, plastikowe części mogą popękać.
- Wytrzyj dokładnie pochodzące z żywności oleje, które przywarły do powierzchni lodówki, ponieważ mogą one spowodować popękanie plastikowej powierzchni.

## Przepalona żarówka w komorze

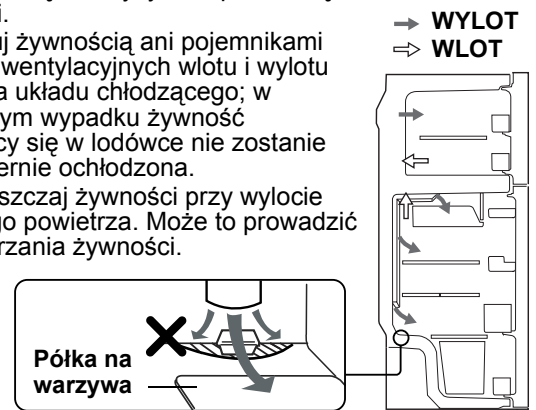
W celu wymiany żarówki w komorze należy skontaktować się z punktem serwisowym firmy SHARP. Żarówkę w komorze może wymienić tylko wykwalifikowany pracownik serwisu.

## Wyłączanie lodówki

Jeśli przed wyjazdem na dłuższy czas wyłączasz lodówkę, wyjmij wszystkie produkty żywnościowe i dokładnie wyczyść wnętrze lodówki. Odłącz przewód zasilania od gniazda ściennego i pozostaw wszystkie drzwi otwarte.

## UWAGA:

- Rozkładaj produkty żywnościowe na półkach równomiernie, aby zapewnić efektywną cyrkulację chłodnego powietrza.
- Przed włożeniem żywności do lodówki powinieneś pozwolić żywności się ochłodzić. Przechowywanie gorącego pożywienia podnosi temperaturę wewnątrz lodówki i zwiększa ryzyko zepsucia się żywności.
- Nie blokuj żywnością ani pojemnikami otworów wentylacyjnych wlotu i wylotu powietrza układu chłodzącego; w przeciwnym wypadku żywność znajdujący się w lodówce nie zostanie równomiernie ochłodzona.
- Nie umieszczaj żywności przy wylocie chłodnego powietrza. Może to prowadzić do zamrażania żywności.



## ABY UZYSKAĆ JAK NAJLEPSZE MROŻENIE

- Żywność powinna być świeża.
- Aby szybko zamrozić żywność, zamrażaj jednocześnie niewielkie jej ilości.
- Żywność powinna być przechowywana właściwie i powinna być zawinięta tak, aby uniemożliwić dostęp powietrza.
- Rozkładaj żywność w lodówce równomiernie.
- Etykietuj torebki i pojemniki, aby orientować się w zawartości zamrażarki.

# CO ROBIĆ ZANIM ZADZWONISZ DO PUNKTU NAPRAW

Zanim zadzwonisz do punktu napraw, sprawdź następujący punkt.

Problem	Rozwiązanie
Zewnętrzna część obudowy jest gorąca w dotyku.	To normalne. W obudowie znajduje się przewód grzejny, zapobiegający gromadzeniu się wilgoci.
Kiedy lodówka hałasuje.	Jest normalnym objawem, że lodówka wydaje następujące dźwięki. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Głośny dźwięk wydawany przy rozpoczęciu pracy kompresora <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Dźwięk staje się po chwili cichszy.</li> </ul> </li> <li>• Dźwięk wydawany raz dziennie przez kompresor <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Dźwięk wskazujący na działanie wydawany natychmiast po automatycznym rozmrażaniu.</li> </ul> </li> <li>• Dźwięk przelewanego płynu (bulgotanie, syczenie) <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Dźwięk płynów chłodzących w przewodach chłodzących (od czasu do czasu dźwięk może być głośniejszy).</li> </ul> </li> <li>• Dźwięk pękania lub trzaskania, Dźwięk skrzypienia <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Dźwięk powstający podczas rozszerzania lub kurczenia się wewnętrznych ścian i części lodówki podczas ochładzania.</li> </ul> </li> </ul>
Wewnątrz lub na zewnątrz lodówki pojawia się szron lub zbiera się wilgoć.	Może do tego dochodzić w jednym z poniższych przypadków. Użyj mokrej ściereczki do starcia szronu i suchej ściereczki do starcia wilgoci. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiedy wilgotność otoczenia jest wysoka.</li> <li>• Kiedy drzwi lodówki są często otwierane i zamykane.</li> <li>• Kiedy przechowywana jest żywność zawierająca dużo wilgoci. (Należy ją w coś zawinąć.)</li> </ul>
Żywność w komorze lodówki zamarza.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Czy lodówka jest używana z regulatorem temperatury lodówki REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastawionym na MAX?</li> <li>• Niska temperatura otoczenia może także spowodować zamarznięcie produktów żywnościowych w lodówce, nawet jeśli regulator temperatury lodówki REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastawiony jest w pozycji MIN.</li> </ul>
W komorze lodówki brzydko pachnie.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Żywność o silnym zapachu należy owinąć lub zapakować.</li> <li>• Urządzenie dezodoryzujące nie jest w stanie całkowicie usunąć zapachu.</li> </ul>

## JEŚLI NADAL POTRZEBUJESZ PORADY W SERWISIE

Skonsultuj się z najbliższym punktem serwisowym autoryzowanym przez firmę SHARP.

## Informacje dla użytkowników (prywatne gospodarstwa domowe) dotyczące usuwania odpadów



Uwaga:  
Państwo produkt oznaczony jest tym symbolem. Oznacza to, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie należy łączyć z odpadami z gospodarstw domowych. Dla tego typu produktów istnieje odrębny system zbiórki odpadów.

### 1. W krajach Unii Europejskiej

Uwaga: Jeśli chcą Państwo usunąć to urządzenie, prosimy nie używać zwykłych pojemników na śmieci!

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy usuwać oddzielnie, zgodnie z wymogami prawa dotyczącymi odpowiedniego przetwarzania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Po wdrożeniu przepisów unijnych w Państwach Członkowskich prywatne gospodarstwa domowe na terenie krajów UE mogą bezpłatnie\* zwracać zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do wyznaczonych punktów zbiórki odpadów. W niektórych krajach\* można bezpłatnie zwrócić stary produkt do lokalnych punktów sprzedaży detalicznej pod warunkiem, że zakupią Państwo podobny nowy produkt.

\*) W celu uzyskania dalszych informacji na ten temat należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

Jeśli zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny jest wyposażony w baterie lub akumulatory, należy je usunąć oddzielnie, zgodnie z wymogami lokalnych przepisów.

Jeśli ten produkt zostanie usunięty we właściwy sposób, pomogą Państwo zapewnić, że odpady zostaną poddane przetworzeniu, odzyskowi i recyklingowi, a tym samym zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby mieć miejsce na skutek niewłaściwej obróbki odpadów.

### 2. Kraje pozaunijne

Jeśli chcą Państwo pozbyć się produktu, należy skontaktować się z władzami lokalnymi i uzyskać informacje na temat prawidłowej metody usunięcia produktu.

Szwajcaria: Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny można bezpłatnie zwrócić do punktu sprzedaży, nawet jeżeli nie dokonuje się zakupu nowego urządzenia. Inne punkty zbiórki odpadów są wymienione na witrynach internetowych [www.swico.ch](http://www.swico.ch) i [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# BEVEZETÉS

Nagyon szépen köszönjük, hogy megtisztelt bennünket vásárlásával, és ezt a SHARP terméket választotta. Mielőtt használatba venné új saját SHARP hűtőszekrényét, kérjük olvassa el ezt a kezelési útmutatót, hogy új hűtőszekrényének a lehető legjobb hasznát vegye. A hűtőszekrény minden egyes felhasználójának alaposan ismernie kell annak használatát és biztonsági szolgáltatásait. Költözéskor, vagy ha a hűtőszekrény gazdát cserél, együtt csomagolja be a hűtőszekrényt és a jelen kezelési útmutatót, hogy bárki aki használja ezt olvashasson a különféle szolgáltatásokról és életvédelmi szabályokról.

# FIGYELMEZTETÉS

1. A hűtőszekrény tűzveszélyes hűtőközeget (R600a: izobutánt) és a szigetelőrétegben maradt, gyártáskor használt éghető gázt (ciklopentánt) tartalmaz. A tűz- és robbanásveszély elkerülése érdekében tartsa be az alábbi szabályokat.
  - A hűtőszekrény mögött és benne lévő hűtőrendszer hűtőközeget tartalmaz. Ügyeljen rá, hogy ne érintkezzék semmilyen éles tárgy a hűtőrendszerrel.
  - Ne használjon mechanikus berendezést vagy más leolvasztást gyorsító eszközt. (A hűtőszekrénybe automatikus leolvasztási rendszer van bevezetve.)
  - Ne használjon elektromos készülékeket a hűtőszekrény belsejében.
  - Csak a hűtőtérben lévő, speciális lámpát használja.
  - Ne tömje el a hűtőszekrény külső részén lévő nyílásokat.
  - Ha a hűtőrendszeren lyuk keletkezik, a fali dugaszoló-aljzathoz hozzáérni és nyílt lángot használni tilos. Nyissa ki az ablakot és szellőztesse ki a helyiséget. Majd forduljon egy, a SHARP által jóváhagyott szervízügynökséghez a gép szervizelése céljából.
  - Gondoskodni kell a hűtőszekrény megfelelő hulladékhasznosításáról. A hűtőszekrényt egy újrahasznosító telepre kell elvinni, ahol a szigetelőrétegben maradt, gyártáskor használt éghető gázok megfelelő kezeléséről tudnak gondoskodni.
2. A jelen hűtőszekrény légmentesen zárt. A HALÁLOS GYERMEKBALESETEK MEGELŐZÉSE ÉRDEKÉBEN, kérjük teljes egészében szerelje le az ajtót mielőtt kicserélné a készüléket.
3. Erősen illékony és gyúlékony anyagok, mint például az éter, a benzín, a propán gáz, a ragasztóanyagok, a tisztító alkohol stb. hajlamosak a robbanásra. Ne tároljon ilyen anyagokat a hűtőszekrényben.

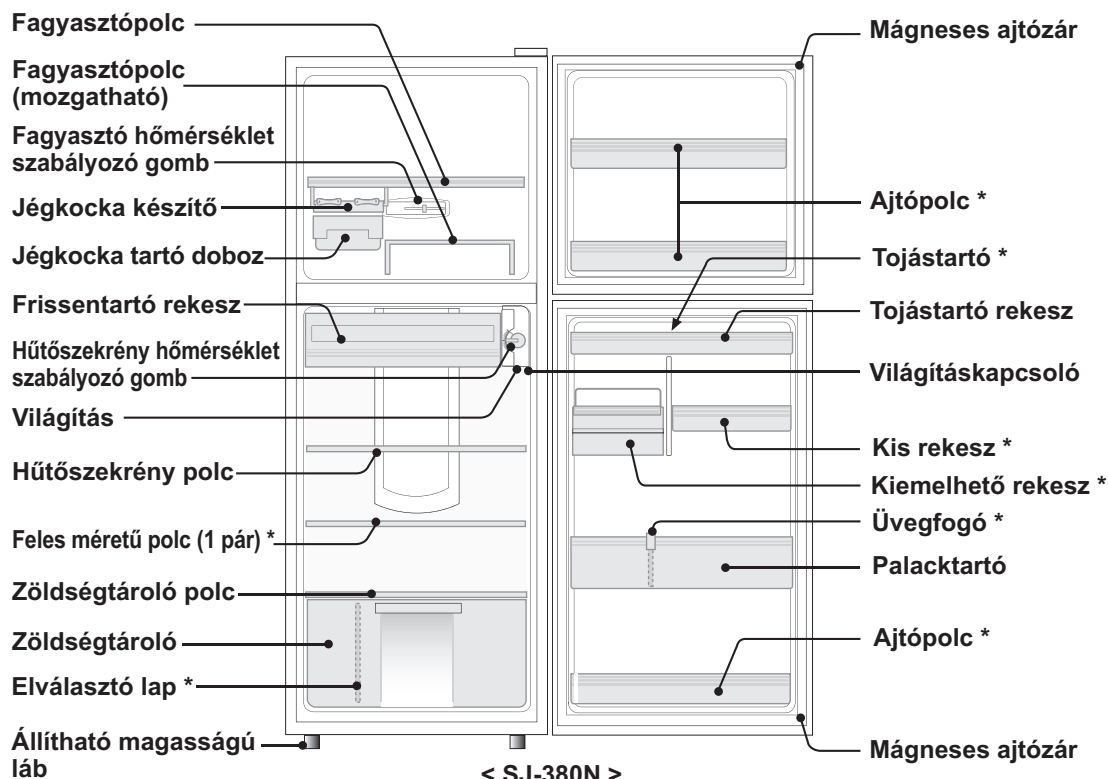
# VIGYÁZAT

1. Ne érintse meg a kompresszoregységet, vagy annak perifériális részeit, mert ezek működés közben nagyon felmelegedhetnek, és a fém élek személyi sérülést okozhatnak.
2. A készülék véletlen áramtalanítása esetén, kérjük várjon legalább 5 percet, mielőtt a készüléket ismét feszültség alá helyezné, mivel a kompresszorban fellépő ellennyomás működésbe hozhatja a védőrelét.
3. Nedves kézzel ne nyúljon a fagyasztótérben lévő élelmiszerekhez vagy fémdobozokhoz. Ez súlyos fagyási sérülést okozhat.
4. A készülék véletlen áramtalanításának megelőzése érdekében a hűtőszekrény dugóját közvetlenül a hálózati aljzatba csatlakoztassa. Ne használjon elosztót, mivel a készülék áramtalanítása a tárolt élelmiszerek megromlásához vezethet.
5. Ne helyezzen el palackokat a fagyasztószekrényben, mivel azok fagyott állapotban megrepedhetnek.
6. Határozottan zárja be a készülék ajtaját. Ha az ajtó részben nyitva marad, a szabályozott belső hőmérséklet megemelkedik, ez pedig az élelmiszerek megromlásához és megnövekedett áramfogyasztáshoz vezet.
7. Ne helyezze el a hűtőszekrényt nyirkos vagy nedves helyen, mivel a szigetelőanyag meghibásodva szivárgást tehet lehetővé. Továbbá, páralecsapódás következhet be a hűtőszekrény külső részén.
8. A hűtőszekrény üzembe helyezése, vagy szállítása során ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozósinór nehegy becsipődjön, vagy megtörjön. A sérült hálózati csatlakozósinór áramütést, vagy tüzet okozhat.
9. Ne használja a hűtőszekrényt ha a hálózati csatlakozósinór, vagy a dugó sérült, vagy a fali csatlakozó aljzat laza, mivel ezek áramütést, vagy gyulladást okozhatnak.
10. A csatlakozódugó kihúzásakor ne a csatlakozósinórt, hanem magát a dugót fogja meg. A csatlakozósinór húzása áramütést vagy gyulladást okozhat.
11. Gondoskodjék arról, hogy elegendő szellőzési tér legyen a hűtőszekrény körül, hogy megelőzze a kompresszor túlmelegedését és leállítását. Kérjük kövesse az üzembe helyezésre vonatkozó utasításokat.
12. Ha a flexibilis tápkábel megsérülne, akkor azt a SHARP által elfogadott szervíznek kell kicserélnie, mivel speciális kábelre van szükség.
13. Gázszivárgás esetén szellőztesse ki a helyiséget egy ablak, stb. kinyitásával. Ne nyúljon a hűtőszekrényhez, vagy a csatlakozóhoz.
14. Ne helyezzen nehéz, vagy törékeny tárgyakat a hűtőszekrény tetejére. A hűtőszekrény ajtajának nyitása vagy zárása esetén ezek leeshetnek és személyi sérülést okozhatnak.
15. Ne helyezzen folyadékot tartalmazó tárgyakat a hűtőszekrény tetejére. Folyadékkiömlés áramütést vagy tüzet okozhat.
16. Ne ejtse le a tárgyakat a hűtőszekrényben és ne ütögesse a belső falakat. Ez a belső felület repedését okozhatja.
17. A hűtőszekrényt nem csökkent fizikai, érzékelési és szellemi képességekkel rendelkező személyek (köztük gyerekek), illetve az efféle gépek használatában teljességgel járatlan személyek általi használatra tervezték – kivéve, ha a hűtőgép fenti személyek általi használatát egy biztonságukért felelős személy felügyeli vagy irányítja. A kisgyermek is felügyeletet igényelnek, mert biztosítani kell, hogy ne játszhassanak a hűtőszekrényvel.

## Fontos:

- A jelen hűtőszekrény kizárólag házi használatra és +5°C és +38°C közötti hőmérséklettartományra készült. A hűtőszekrényt nem szabad tartósan -10°C hidegben tárolni.
- A készülék 220-240 V-os hálózati feszültségről üzemeltethető.

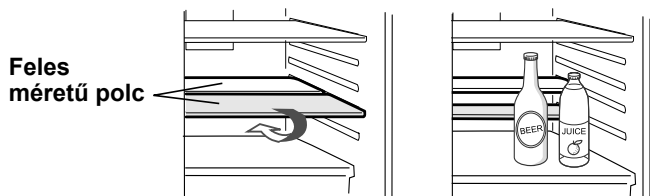




* Modell megnevezése	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Feles méretű polec	-	-	1	1	1	1
Elválasztó lap	-	-	-	-	1	1
Ajtópolec	2	2	3	3	3	3
Tojástartó	-	-	-	-	1	1
Kiemelhető rekesz	-	1	1	1	1	1
Kis rekesz	-	1	1	1	1	2
Üvegfogó	-	-	-	-	1	1

### Feles méretű polec

A polec helyzete a tárolni kívánt élelmiszerek méretének megfelelően választható meg.

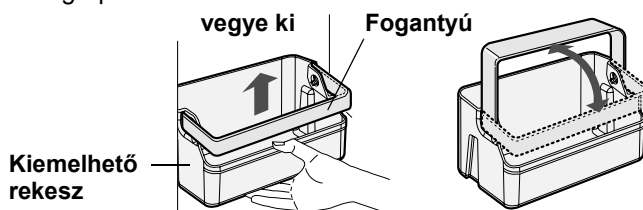


Feles méretű polec

### Kiemelhető rekesz

Ez az egység kiemelhető, és a konyhába vihető / az asztalra helyezhető. Fűszerek, ételízesítők tárolására szolgál.

- Erős húzás hatására a fogantyú deformálódhat vagy megrepedhet.



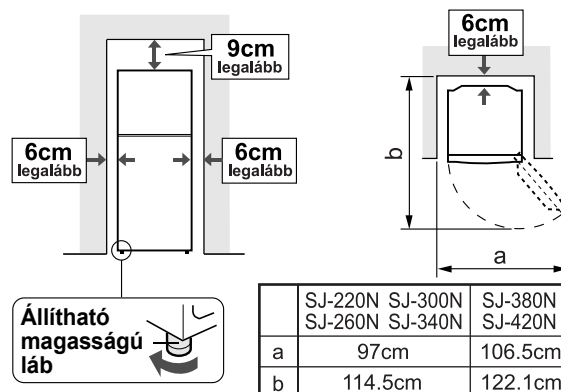
Ne vegye ki a fogantyúval.

## ÜZEMBE HELYEZÉS

1. Ez a hűtőgép szabadon álló típusú. Biztosítson megfelelő szellőzési teret a hűtőgép körül.
  - Az ábrán a hűtőkapacitás biztosításához szükséges minimális helyigény látható.
  - Ha nagyobb helyet hagy, akkor a hűtőgép használata kisebb energiafogyasztással történhet.
  - Ha az ábrán láthatónál kisebb méretű területen használja a hűtőgépet, működési problémák jelentkezhetnek.
2. Az elülső állítható magasságú láb segítségével biztosítsa, hogy a hűtőszekrény stabilan és vízszintesen álljon a padlón.

### MEGJEGYZÉS:

- Úgy helyezze el a hűtő- fagyasztó berendezést, hogy a dugó elérhető legyen.
- Ne állítsa a hűtőszekrényt olyan helyre, ahol közvetlen napfény érheti.
- Ne helyezze a hűtőszekrényt hőtermelő készülék közelébe.
- Ne közvetlenül a talajon helyezze el. Gondoskodjék megfelelő talapzatról.



### A hűtőszekrény használatbavétele előtt

Tisztítsa meg a belső felületeket langyos vízzel benedvesített ruhával. Ha szappanos vizet használ, gondosan törölje le vizes ruhával.

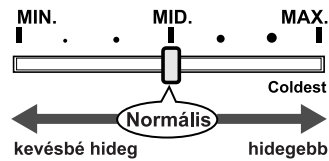


# A KÉSZÜLÉK KEZELÉSE

## Hőmérséklet szabályozása

### A FAGYASZTÓ HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁSA

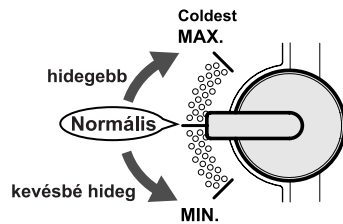
(FREEZER TEMP. CONTROL)



- A FREEZER TEMP. CONTROL a mélyhűtő hideg levegőjének mennyiségét szabályozza.
- Ha a mélyhűtő nem hűtene, még akkor sem, ha a FREEZER TEMP. CONTROL MAX-ra van állítva, akkor állítsa a REFRIGERATOR TEMP. CONTROL is az MAX állásra.
- Ha a FREEZER TEMP. CONTROL a MAX fokozatra van állítva, akkor kevesebb levegő jut a hűtőrekeszbe és a hűtőrekesz esetleg nem lesz megfelelően lehűtve.

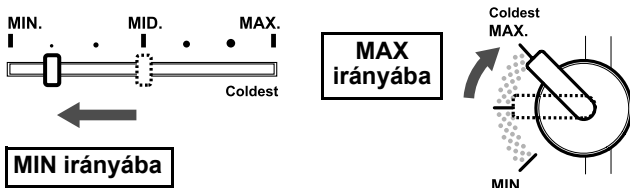
### A HŰTŐSZEKRENY HŐMÉRSÉKLET SZABÁLYOZÁSA

(REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



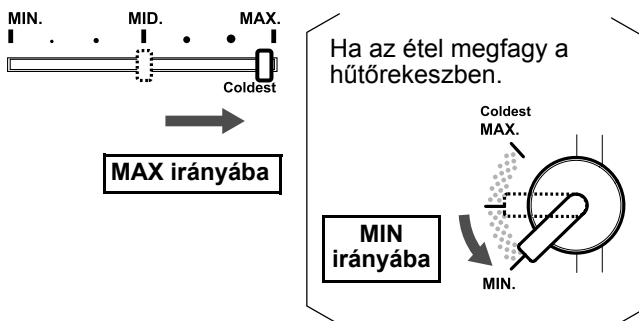
- A REFRIGERATOR TEMP. CONTROL szabályozza a hűtőrendszer kompresszorának működési ciklusát.
- Az MAX állapot hidegebb hőmérsékletet eredményez mindkét (a hűtő és a fagyasztó) rekeszben.
- A fagyasztó rekesz esetleg nem hűt megfelelően, ha a REFRIGERATOR TEMP. CONTROL hosszabb ideig MIN állásban hagyja. Ha megfelelő hűtést akar elérni a fagyasztóban, akkor állítsa a REFRIGERATOR TEMP. CONTROL közelebb az MAX álláshoz.

#### ■ 35 °C-os környezeti hőmérséklet felett



Ez azért szükséges, mert előfordulhat, hogy a MAX állás (FREEZER TEMP. CONTROL) túl kis légáramot biztosít a hűtőtér felé, és ennélfogva a hűtőtér hőmérséklete túlságosan magas lesz.

#### ■ 10 °C-os környezeti hőmérséklet alatt

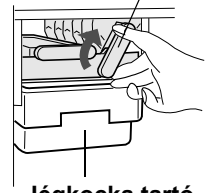


Ez azért következne be, mert a kompresszor működési ciklusa télen túl rövid, és nem jut elegendő hideg levegő a fagyasztórekeszbe.

## Tippek jégkockák készítéséhez

1. Ne töltse túl a jégkocka készítő tálcát, mert úgy a jégkockák összefagynak.
2. Amikor elkészültek a jégkockák, fordítsa el a jégkocka kiszedő kart az óramutató járásával megegyezően. A jégkockák ezáltal a jégkockatartó dobozba pötyögnek.

Jégkocka kiszedő kar



Jégkocka tartó doboz

### MEGJEGYZÉS:

Ne készítsen jeget fagyasztódobozban, és ne öntsön bele olajat, mert a fagyasztódoboz megrepedhet.

## Szagtalanító egység

A hideg levegő áramlási útvonalán szagtalanító katalizátorok vannak elhelyezve. Ezek nem igényelnek külön működtetést, illetve tisztítást.

## Leolvasztás

A leolvasztás, egy különleges energiatakarékos rendszernek köszönhetően, teljesen automatikus.

## Hőmérő

A hűtőszekrény fagyasztójában egy HŐMÉRŐ található a hűtőtérben, ezzel ellenőrizheti a leghidegebb zónában a hőmérsékletet.

### LEGHIDEGEBB ZÓNA

Ez a szimbólum a hűtőszekrény hűtőtérben belüli leghidegebb zónát jelzi. (Az azonos magasságba helyezett ajtópolc nincs a leghidegebb zónában.)

Szimbólum



### A HŐMÉRSÉKLET ELLENŐRZÉSE A LEGHIDEGEBB ZÓNÁBAN

Rendszeres ellenőrzésekkel biztosíthatja, hogy megfelelő legyen a hőmérséklet a leghidegebb zónában, és szükség esetén állíthat a hűtőszekrény hőmérsékletszabályozóján, a "Hőmérséklet Szabályozása" c. fejezetben leírtak szerint.

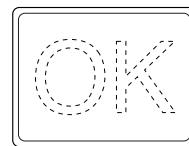
A készülékben belsejében megfelelő hőmérséklet fenntartása érdekében ellenőrizz, hogy mindig KÉK-e a hőmérő. Ha a hőmérő FEHÉR színűre vált, a hőmérséklet túl magas; ebben az esetben növelje a hűtőszekrény hőmérsékletszabályozójának beállított értékét, és várjon 6 órát, mielőtt újra megnézi a hőmérőt.

KÉK



Megfelelő beállítás

FEHÉR



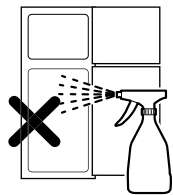
A hőmérséklet túl magas, állítson a hűtőszekrény hőmérsékletszabályozóján.

### MEGJEGYZÉS:

- A hűtőszekrény fagyasztójának belső hőmérséklete számos tényezőtől függ, mint például a helyiség hőmérséklete, a tárolt élelmiszerek mennyisége és az ajtó kinyitásának gyakorisága.
- Ha friss ételt tett a hűtőbe vagy ha egy időre nyitva hagyta a készülék ajtaját, természetes, hogy a hőmérő FEHÉR színűre vált.

# KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

Egyes háztartási tisztítószer megátadhatják a belső felületeket és a műanyag polcokat, ami hasadást vagy repedést eredményezhet. A hűtőszekrény összes belső műanyag elemének tisztítására csakis felhígított mosogatószer (szappanos vizet) használjon. Ügyeljen arra, hogy a tisztítás után mindegyik műanyag elem alaposan le legyen öblítve vízzel.



1. Vegye ki a polcokat és rekeszeket a hűtőtérből és az ajtóból. Meleg, szappanos mosogatószeres vízzel mossa le őket, majd öblítse le őket tiszta vízzel és szárítsa meg.
2. Meleg, szappanos mosogatószeres vízbe mártott ruhával tisztítsa meg a belső teret, majd hideg vizes ruhával törölje le a mosószert.
3. Törölje át a hűtőszekrény külső felületét, ha az beszennyeződött, egy puha ruhával.
4. A mágneses ajtózárat fogkefével és meleg, szappanos mosogatószeres vízzel tisztítsa.

## MEGJEGYZÉS:

- Ne használjon súrolóport, benzint, forró vizet stb.
- Ha hígítatlan tisztítószer használ, vagy ha a szappanos vizet nem törli le alaposan, akkor a műanyag alkatrészek megrepedhetnek.
- Töröljön le minden a műanyag alkatrészekre tapadt bármiféle élelmiszerolaj cseppet, mivel ezek a műanyag felület megrepedését eredményezhetik.

## Amikor a hűtőtérben a lámpa elalszik

Lépjön kapcsolatba a SHARP Szervizközponttal, hogy cseréljék ki a hűtőtérben az égőt. A hűtőteri égőt kizárólag szakképzett szervizszakember veheti ki.

## A hűtőszekrény kikapcsolása

Ha hosszabb idejű távollét miatt ki akarja kapcsolni a hűtőszekrényt, akkor vegyen ki minden élelmiszert és alaposan tisztítsa ki a készülék belsejét. Húzza ki a hálózati csatlakozót az aljzatból és hagyja az összes ajtót nyitva.

# ÉLELMISZEREK TÁROLÁSA

A lehűtés lelassítja az élelmiszer romlásának folyamatát. A romlandó élelmiszerek lehető leghosszabb ideig való tárolásának érdekében ügyeljen arra, hogy az élelmiszer a lehető legfrissebb legyen. Az alábbiakban néhány általános útmutatást találhat az élelmiszerek tárolási idejének meghosszabbítására vonatkozóan.

## Gyümölcs / zöldség

A nedvességvesztés minimalizálása érdekében a gyümölcsöket és zöldségeket lazán műanyagba kell csomagolni (de nem teljesen lezárva) és a zöldségtárolóban kell elhelyezni.

## Tejtermékek és tojás

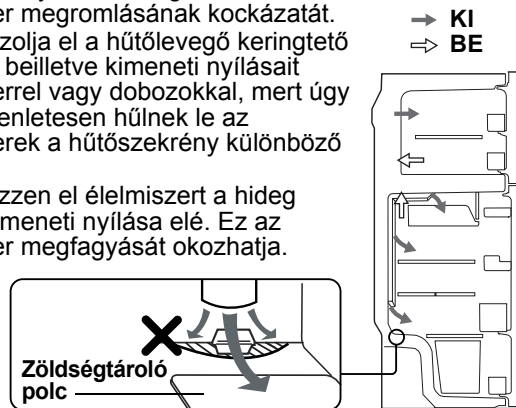
- A legtöbb tejtermék külső csomagolásán fel van tüntetve egy lejárati idő, amely megadja a hőmérsékletet és a termék megengedett tárolási idejét.
- A tojásokat a tojástartó rekeszben kell tárolni.

## Húsok / Halak / Szárnyasok

- Helyezze ezeket egy tálra, vagy tányérra és fedje be őket papírral, vagy műanyag csomagolófóliával.
- A nagyobb szelet húsokat, halakat vagy szárnyasokat helyezze a polcok hátsó végébe.
- Gondoskodjék arról, hogy mindegyik főtt étel alaposan be legyen csomagolva, vagy légmentesen záródó tartóban legyen.

## MEGJEGYZÉS:

- Egyenletesen elosztva helyezze el az élelmiszereket a tálcákon, hogy a hűtőlevegő hatékonyan cirkulálhasson.
- Tárolás előtt hűtse le a forró ételeket. A forrón behelyezett étel megnöveli a hőmérsékletet a hűtőszekrényben és megnöveli az élelmiszer megromlásának kockázatát.
- Ne torlaszolja el a hűtőlevegő keringtető rendszer beillette kimeneti nyílásait élelmiszerekkel vagy dobozokkal, mert úgy nem egyenletesen hűlnek le az élelmiszerek a hűtőszekrény különböző pontjain.
- Ne helyezzen el élelmiszert a hideg levegő kimeneti nyílása elé. Ez az élelmiszer megfagyását okozhatja.



## A LEGJOBB FAGYASZTÁS ÉRDEKÉBEN

- Friss élelmiszert használjon.
- Egyszerre csak kis mennyiségű élelmiszert fagyasszon, hogy az gyorsan megfagyjon.
- Az élelmiszert megfelelően kell csomagolni, vagy befedni és a levegőt eltávolítani, hogy a csomag szorosan lezárható legyen.
- Egyenletesen ossza el az élelmiszert a fagyasztóban.
- Címkézze fel a csomagokat vagy dobozokat, hogy leltára legyen a fagyasztott élelmiszerről.

# A SZERELŐ KIHÍVÁSA ELŐTTI TEENDŐK

Mielőtt javítóműhelyhez fordulna, vegye figyelembe az alábbiakat.

Probléma	Megoldás
A hűtőszekrény külseje forró, amikor megérintem.	Ez normális jelenség: a hűtőszekrény falában található a harmatképződés megakadályozására szolgáló melegítőcső.
A hűtőszekrényből zaj hallatszik.	Természetes működésre utal, ha a hűtőszekrényből az alábbi hangok hallhatók. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erős zaj a kompresszor indulásakor --- a hang kis idő múltán gyengül.</li> <li>• Naponta egyszer erős kompresszor zaj hallható --- az automatikus leolvasztás után azonnal működési zaj hallatszik.</li> <li>• Az áramló folyadék hangja (bugyogó, sístergő hang) --- a csővezetékben áramló hűtőfolyadék hangja (a hang időről időre felerősödhet).</li> <li>• Recsegés, ropogás, cincogás --- a hűtés folyamán a belső falak és belső elemek összehúzódásának és tágulásának hangjai.</li> </ul>
Zúzmara vagy harmat képződik a hűtőszekrény belsejében vagy külsején.	Ez az alábbi esetekben következhet be. A zúzmarát nedves, a harmatot száraz ruhával törölje le. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amikor a környezet páratartalma nagy.</li> <li>• Az ajtó gyakori nyitása és csukása nyomán.</li> <li>• Nagy nedvességtartalmú élelmiszerek tárolása esetén (ezek becsomagolás t igényelnek).</li> </ul>
A hűtőtérben lévő élelmiszerek megfagynak.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A REFRIGERATOR TEMP. CONTROL MAX állásában működtette huzamosabb ideig a hűtőszekrényt?</li> <li>• Alacsony környezeti hőmérséklet eredményezheti az élelmiszer megfagyását még akkor is, ha a REFRIGERATOR TEMP. CONTROL (hűtőszekrény hőm. szab.) az MIN-ra van állítva.</li> </ul>
A hűtőtérnek határozott szaga van.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Az erős szagú ételek csomagolást igényelnek.</li> <li>• A szagtalanító egység nem tudja a szagot teljes mértékben megszüntetni.</li> </ul>

## HA MÉG EZEK UTÁN IS SZÜKSÉGE VAN SZERELŐRE

Forduljon a legközelebbi SHARP által jóváhagyott javítóműhelyhez.

## Hulladék-elhelyezési tájékoztató felhasználók részére (magán háztartások)



### 1. Az Európai Unióban

Figyelem: Ha a készüléket ki akarja selejtezni, kérjük, ne a közönséges szemeteskukát használja!

A használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön, és a használt elektromos és elektronikus berendezések szabályszerű kezeléséről, visszanyeréséről és újrahasznosításáról rendelkező jogszabályokkal összhangban kell kezelni.

A tagállamok általi végrehajtást követően az EU államokon belül a magán háztartások használt elektromos és elektronikai berendezéseiket díjmentesen juttathatják vissza a kijelölt gyűjtőlétesítményekbe\*. Egyes országokban\* a helyi kiskereskedés is díjmentesen visszaveheti Öntől a régi terméket, ha hasonló új terméket vásárol.

\*) A további részletekről, kérjük, érdeklődjön az önkormányzatnál.

Ha használt elektromos vagy elektronikus berendezésében elemek vagy akkumulátorok vannak, kérjük, előzetesen ezeket selejtezze ki a helyi előírásoknak megfelelően.

A termék szabályszerű kiselejtezésével Ön segít biztosítani azt, hogy a hulladék keresztülmenjen a szükséges kezelésen, visszanyerési és újrahasznosítási eljáráson, ezáltal közreműködik a lehetséges káros környezeti és humán egészségi hatások megelőzésében, amelyek ellenkező esetben a helytelen hulladékkezelés következtében előállhatnak.

### 2. Az EU-n kívüli egyéb országokban

Ha a terméket ki szeretné selejtezni, kérjük, forduljon az önkormányzathoz, és érdeklődjön a helyes hulladék-elhelyezési módszerről.

Svájc esetében: A használt elektromos vagy elektronikai berendezést ingyen visszaadhatja a forgalmazónak, akkor is, ha nem vásárol új terméket. A további begyűjtési lehetőségekről a [www.swico.ch](http://www.swico.ch) or [www.sens.ch](http://www.sens.ch) honlapon talál tájékoztatást.

Figyelem:

A terméket ezzel a jelöléssel látták el. Ez azt jelenti, hogy a használt elektromos és elektronikus termékeket nem szabad az általános háztartási hulladékkal keverni. Ezekhez a termékekhez külön hulladékgyűjtő rendszer üzemel.

# INTRODUCERE

Vă mulțumim foarte mult pentru achiziționarea acestui produs SHARP. Înainte de a folosi acest frigider SHARP, vă rugăm să citiți acest manual de instrucțiuni pentru a beneficia la maximum de noul Dumneavoastră frigider. Toate persoanele care folosesc frigiderul trebuie să fie familiare cu sistemul de operare și cu sistemele de siguranță. Păstrați acest manual împreună cu frigiderul dacă vă mutați sau dacă frigiderul schimbă proprietarul în așa fel încât oricine poate citi despre varietatea particularităților și regulile de siguranță.

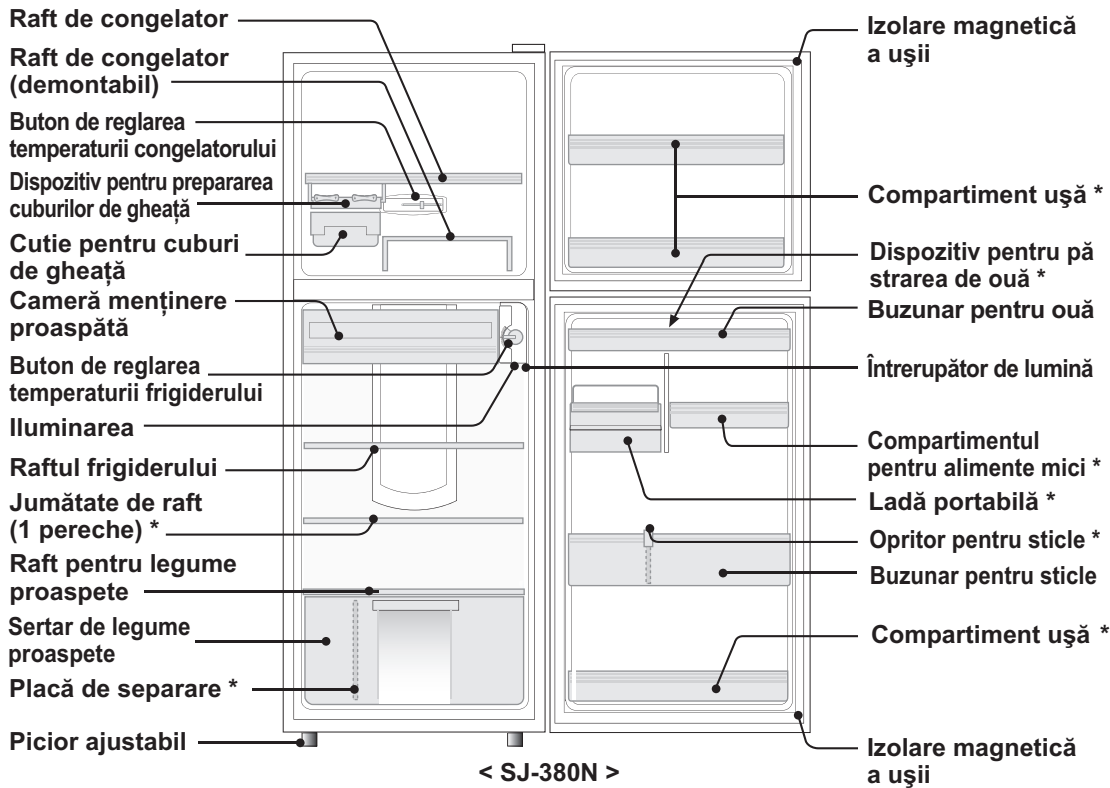
## AVERTISMENT

1. Acest frigider conține agent refrigerant inflamabil (R600a: izobutan) și gaz izolat sub presiune (ciclopentan). Respectați regulile de mai jos pentru a evita aprinderea și explozia.
  - Sistemul de refrigerare din spatele și din interiorul frigiderului conține agent refrigerant. Nu lăsați obiecte ascuțite să intre în contact cu sistemul de refrigerare.
  - A nu se folosi dispozitive mecanice sau alte mijloace pentru a accelera procesul de decongelare automată. (Acest frigider a adoptat sistemul de decongelare automată.)
  - Nu folosiți aparate electrocasnice în interiorul frigiderului.
  - Folosiți numai becul specificat pentru compartimentul frigiderului.
  - Nu blocați deschiderile pe circumferința frigiderului.
  - În cazul în care sistemul de refrigerare ar putea fi perforat, nu atingeți priza de perete și nu folosiți flăcări deschise. Deschideți fereastra și aerisiți camera. Apoi solicitați agentul autorizat SHARP pentru service.
  - Acest frigider trebuie să fie eliminat în mod adecvat. Duceți frigiderul la un centru de reciclare pentru gaze refrigerante inflamabile și gaze izolante sub presiune.
2. Acest frigider se închide ermetic. PENTRU A PREVENI ACCIDENTE FATALE COPIILOR, vă rugăm să demontați ușa în întregime înainte de a arunca frigiderul la gunoi.
3. Substanțe deosebit de volatile și inflamabile cum ar fi eterul, benzina, gazul propan, substanțe adezive, alcoolul pur etc. pot să explodeze. Nu păstrați aceste substanțe în frigider.
4. Pentru a preveni deteriorarea exterioară, evitați contactul cu lacuri, vopsele etc.
5. În timpul curățării frigiderului, nu stropiți cu apă direct pe interiorul sau exteriorul frigiderului. Aceasta poate provoca ruginirea sau deteriorarea izolației electrice.
6. Atunci când curățați oricare din zonele adiacente componentelor electrice, scoateți mai întâi frigiderul din priză pentru a preveni electrocutarea.
7. Dacă componentele electrice se concordantă accidental cu apă, deconectați frigiderul de la priză, uscați părțile umede și contactați centrul de service aprobat de SHARP aflat cel mai apropiat de Dvs.
8. Atunci când scoateți ștecherul din priză, nu atingeți piciorușele ștecherului. Acest lucru poate cauza șoc electric.
9. Acest frigider este conceput numai pentru păstrarea alimentelor pentru uz casnic în acordanță cu instrucțiunile din acest manual. Folosirea frigiderului pentru alte necesități poate fi periculoasă pentru persoane sau obiecte.
10. Acest frigider nu se poate folosi pentru păstrarea substanțelor ce necesită temperaturi precise. Deteriorarea acestor substanțe poate fi periculoasă.
11. Praful depus pe priza electrică poate cauza incendiu. Ștergeți praful cu grijă.
12. Nu remodelați acest frigider. Exceptând tehnicienii, nu demontați și nu reparați frigiderul, pentru că se poate produce incendiu, șoc electric sau răniri.

## PRECAUȚIE

1. A nu se atinge compresorul sau alte părți periferice ale lui deoarece în timpul funcționării pot fi încălzite puternic iar muchiile pot cauza răni.
2. Dacă alimentarea cu curent electric se întrerupe accidental, vă rugăm să așteptați cel puțin 5 minute înainte de a reconecta frigiderul la sursa electrică, deoarece presiunea inversă a compresorului ar putea să declanșeze releul de suprasarcină.
3. Nu atingeți alimentele sau cutiile metalice din compartimentul congelatorului cu mâinile umede. Acest lucru poate provoca degerături.
4. Pentru a preveni întreruperea accidentală a curentului electric, conectați frigiderul direct la priză. Nu utilizați adaptor dublu deoarece pierderea de curent poate conduce la deteriorarea alimentelor păstrate în frigider.
5. Nu păstrați sticle în congelator, deoarece acestea pot crăpa după înghețare.
6. Păstrați ușa închisă etanș. Dacă ușa rămâne puțin deschisă, temperatura interioară va crește, fapt ce conduce la deteriorarea alimentelor și creșterea costului de curent utilizat.
7. Nu poziționați acest frigider în locuri umede, deoarece izolația se poate defecta. De asemenea, este posibil să se formeze condens pe exteriorul frigiderului.
8. Când instalați sau mutați frigiderul, aveți grijă să nu îndioți sau să răsuciți cablul electric. Defectarea acestuia poate cauza șoc electric sau incendiu.
9. Nu folosiți acest frigider când cablul electric sau ștecherul sunt defecte, sau când priza electrică este defectă deoarece acest fapt poate conduce la șoc electric sau incendiu.
10. Când deconectați cablul electric, prindeți de cablu, ci de ștecher. Dacă trageți de cablu se poate produce șoc electric sau incendiu.
11. Fiți siguri că păstrați spațiu suficient de ventilație în jurul frigiderului, pentru a preveni supraîncălzirea și oprirea compresorului. Urmați instrucțiunile pentru instalare.
12. Dacă cablul flexibil pentru conducerea curentului electric se deteriorează, trebuie înlocuit de către un centru de service aprobat de SHARP, deoarece este nevoie de un cablu special.
13. În cazul pierderii de gaz, ventilați zona deschizând fereastra etc. Nu atingeți frigiderul sau cablul electric.
14. Nu puneți obiecte grele sau ușor casabile pe frigider. Obiectele pot cădea deschizând sau închizând frigiderul, ceea ce poate duce la răniri.
15. Nu plasați obiecte ce conțin lichid pe frigider. Scurgerea lichidului poate cauza șoc electric sau incendiu.
16. Nu lăsați să cadă obiecte în interiorul frigiderului, și nu loviți pereții interiori. Aceasta ar putea provoca crăpături în suprafața interioară.
17. Acest frigider nu este intenționat pentru uzul persoanelor (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență sau cunoștințe, fără supravegherea sau instruirea privind utilizarea frigiderului din partea unei persoane responsabile de siguranța lor. Copiii mici trebuie să fie ținuți sub supraveghere, pentru a se asigura că nu se joacă cu frigiderul.

# DESCRIERE

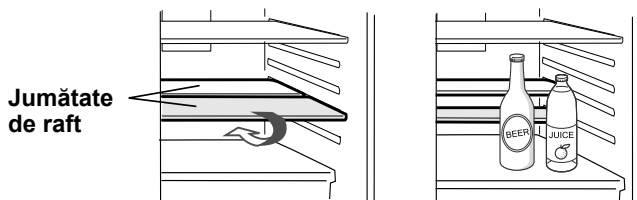


< SJ-380N >

* Numele modelului	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Jumătate de raft	-	-	1	1	1	1
Placă de separare	-	-	-	-	1	1
Compartiment ușă	2	2	3	3	3	3
Dispozitiv pentru păstrarea de ouă	-	-	-	-	1	1
Ladă portabilă	-	1	1	1	1	1
Compartimentul pentru alimente mici	-	1	1	1	1	2
Opritor pentru sticle	-	-	-	-	1	1

## Jumătate de raft

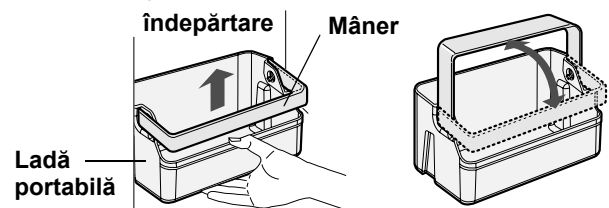
Poziția raftului poate fi aranjată în funcție de dimensiunea alimentelor păstrate.



## Ladă portabilă

Această unitate este demontabilă și poate fi transportată în bucătărie sau la masă. Este concepută pentru a fi folosită pentru păstrarea condimentelor și a sosurilor.

- Mănerul poate fi deformat sau se poate sparge când este tras cu putere.



Nu scoateți de mâner.

# INSTALARE

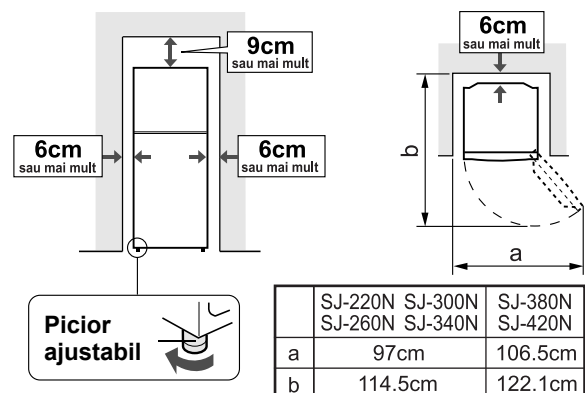
1. Acest tip de frigider necesită spațiu liber în jur. Asigurați aerisirea adecvată a spațiului din jurul frigiderului.

- Imaginea arată spațiul minim necesar pentru a menține capacitatea de răcire.
- Frigiderul poate fi folosit cu un consum de energie mai mic dacă se menține un spațiu mai mare.
- Dacă se folosește frigiderul într-un spațiu sub dimensiunea din imagine, acest lucru poate provoca o defecțiune.

2. Folosind piciorul ajustabil din față, asigurați așezarea fermă și uniform nivelată a frigiderului pe podea.

### NOTĂ:

- Amplasați frigiderul astfel încât ștecherul să fie accesibil.
- Păstrați frigiderul în afara razelor directe de soare.
- Nu așezați frigiderul în apropierea surselor de căldură.
- Nu așezați direct pe podea. Folosiți un stativ potrivit.



## Înainte de a folosi frigiderul

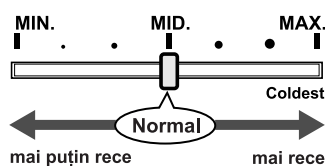
Curățați părțile interioare cu o cârpă înmuiată în apă caldă. Dacă se folosește apă cu săpun, ștergeți bine cu apă.

# FUNȚIONAREA

## Controlarea temperaturii

### CONTROL AL TEMPERATURII CONGELATORULUI

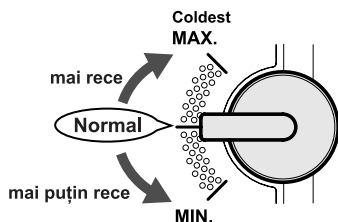
(FREEZER TEMP. CONTROL)



- Butonul FREEZER TEMP. CONTROL reglează cantitatea de aer rece din congelator.
- În cazul în care congelatorul nu răcește uniform atunci când reglajul butonului FREEZER TEMP. CONTROL este la MAX, reglați de asemenea butonul REFRIGERATOR TEMP. CONTROL la MAX.
- Cu butonul FREEZER TEMP. CONTROL fixat la MAX, va fi direcționat mai puțin aer rece spre compartimentul frigiderului, iar acesta este posibil să nu devină suficient de rece.

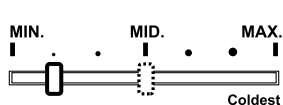
### CONTROL AL TEMPERATURII FRIGIDERULUI

(REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)

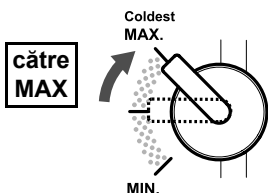


- Butonul REFRIGERATOR TEMP. CONTROL controlează durata de funcționare a compresorului sistemului de răcire.
- Reglajul MAX va avea ca rezultat o temperatură mai rece în ambele compartimente (frigider și congelator).
- Compartimentul congelatorului este posibil să nu răcească suficient atunci când butonul REFRIGERATOR TEMP. CONTROL este lăsat pe MIN pentru o perioadă mai lungă. Pentru a răci în mod corespunzător compartimentul congelatorului, fixați butonul REFRIGERATOR TEMP. CONTROL cât mai aproape de MAX.

#### ■ Temperatura ambiantă peste 35°C



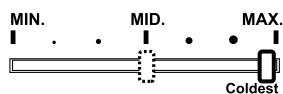
**către MIN**



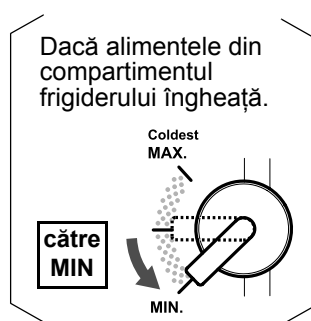
**către MAX**

Aceasta deoarece reglajul MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) poate duce la o circulație a aerului prea redusă în compartimentul frigiderului, având ca rezultat o temperatură prea ridicată în compartimentul frigiderului.

#### ■ Temperatura ambiantă sub 10°C



**către MAX**

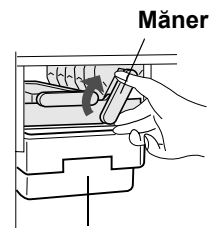


**către MIN**

Aceasta deoarece funcționarea compresorului este prea scurtă iarna, și nu este furnizat suficient aer rece compartimentului congelatorului.

## Ideii pentru prepararea gheții

1. Nu puneți prea multă apă în tăvile de pregătit gheață, deoarece cuburile de gheață se vor uni între ele.
2. Când cuburile sunt înghețate, întoarceți mânerul în sensul acelor de ceasornic pentru a goli gheața în cutia pentru cuburi de gheață.



**Măner**  
**Cutie pentru cuburi de gheață**

### NOTĂ:

Nu faceți gheață și nu turnați ulei în Cutia de cuburi de gheață. Cutia de cuburi de gheață poate crăpa.

## Dispozitiv dezodorizant

Catalizatorul dezodorizant este instalat pe rutele de aer rece. Nu este necesară funcționare sau curățare.

## Decongelarea

Decongelarea este complet automată datorită unui sistem unic de economisire a energiei.

## Termometru

Acest frigider este prevăzut cu un TERMOMETRU în compartimentul frigiderului pentru a vă permite controlul temperaturii medii în zonele cele mai reci.

### ZONA CEA MAI RECE

Simbolul indică zona cea mai rece din compartimentul frigiderului. (Compartimentul ușii poziționat la aceeași înălțime nu este zona cea mai rece.)

**Simbol**



### VERIFICAREA TEMPERATURII ÎN ZONA CEA MAI RECE

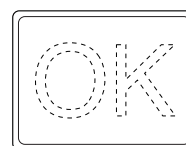
Puteți efectua verificări regulate pentru a vă asigura că temperatura în cea mai rece zonă este corectă și, dacă este necesar, pentru a regla controlul temp. frigiderului așa cum se arată în capitolul "Controlarea temperaturii". Pentru a menține o temperatură corectă în interiorul aparatului, verificați dacă termometrul este întotdeauna ALBASTRU. Dacă termometrul devine ALB, temperatura este prea ridicată; în acest caz setați control temp. frigider și așteptați timp de 6 ore înainte de a verifica termometrul din nou.

**ALBASTRU**



Setare corectă

**ALB**



Temperatura este prea ridicată, reglați controlul temp. al frigiderului.

### NOTĂ:

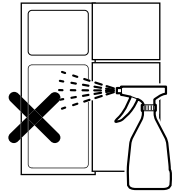
- Temperatura interioară a frigiderului depinde de diverși factori, printre care temperatura ambiantă a camerei, cantitatea de alimente depozitate și frecvența de deschidere a ușii.
- După ce s-au introdus alimente proaspete sau ușa a fost lăsată deschisă o anumită perioadă de timp, este normal ca termometrul să devină ALB.



# ÎNGRIJIRE ȘI CURĂȚIRE

Unele produse menajere de curățat pe bază chimică pot afecta suprafețele interioare și rafturile de plastic, având ca rezultat rupturi/leziuni sau crăpături.

La curățarea tuturor părților de plastic din interiorul frigiderului folosiți doar lichid de spălat vase diluat (apă cu săpun). Asigurați-vă că toate părțile de plastic sunt clătite bine după curățare.



1. Îndepărtați rafturile și sertarele din interior și de pe uși. Spălați-le cu apă caldă, cu detergent de spălat vase. Limpeziți cu apă curată și uscați.
2. Ștergeți interiorul folosind o cârpă înmuiată în apă caldă și detergent de vase. Apoi folosiți apă rece pentru a șterge detergentul.
3. Când exteriorul se murdărește, ștergeți-l cu o cârpă moale.
4. Curățați banda magnetică izolatoare a ușii cu o perie de dinți și cu apă caldă cu detergent.

## NOTĂ:

- Nu folosiți praf de curățat, benzină, apă caldă etc.
- Dacă folosiți detergent nediluat, sau dacă nu ștergeți apa și săpunul, plasticul se poate crăpa.
- Ștergeți orice grăsime alimentară depusă pe componentele de plastic, deoarece suprafața plasticului poate crăpa.

## Atunci lumina compartimentului se stinge

Contactați Centrul de Service SHARP pentru a solicita înlocuirea becului din compartiment. Becul din compartiment nu poate fi demontat decât de personal calificat.

## Decuplarea frigiderului

Dacă decuplați frigiderul când sunteți plecat pentru o perioadă mai lungă, scoateți toate alimentele din frigider și curățați bine interiorul. Scoateți cablul din priză și lăsați toate ușile deschise.

# PĂSTRAREA ALIMENTELOR

Refrigerarea reduce viteza de alterare a alimentelor. Pentru a lungi viața alimentelor alterabile asigurați-vă de faptul că alimentele sunt de cea mai proaspătă calitate. Ceea ce urmează este un ghid general ce ajută la prelungirea perioadei de păstrare a alimentelor.

## Fructe/Legume

Pentru a minimiza pierderile de umezeală, fructele și legumele trebuie să fie învelite lejer în material plastic, ca de exemplu, plastic de împachetat, pungi de plastic (nu le etanșați) și ținute în Sertarul de legume proaspete.

## Produse zilnice & ouă

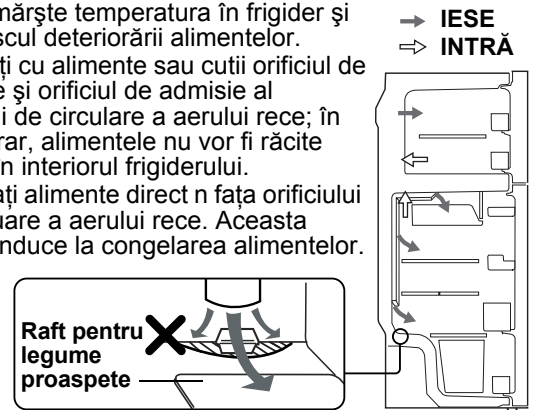
- Cele mai multe produse alimentare zilnice au un termen de garanție imprimat pe pachet, care ce arată temperatura recomandată și data expirării.
- Ouăle trebuie păstrate în buzunarul pentru ouă.

## Carne/Pește/Carne de pui

- Puneți-le pe o tavă sau farfurie și acoperiți-le cu hârtie sau celofan.
- Bucățile mari de carne pește sau pui trebuie păstrate în spatele etajelor.
- Asigurați-vă de faptul că toată mâncarea gătită este împachetată bine sau pusă faptul că mâncarea gătită este împachetată bine sau pusă într-un container ermetic.

## NOTĂ:

- Așezați alimentele pe tăvi în mod uniform, pentru a permite circulația eficientă a aerului rece.
- Mâncarea fierbinte trebuie răcită înainte de introducerea în frigider. Introducerea mâncărurilor fierbinți mărește temperatura în frigider și crește riscul deteriorării alimentelor.
- Nu blocați cu alimente sau cuții orificiul de evacuare și orificiul de admisie al circuitului de circulație a aerului rece; în caz contrar, alimentele nu vor fi răcite uniform în interiorul frigiderului.
- Nu așezați alimente direct în fața orificiului de evacuare a aerului rece. Aceasta poate conduce la congelarea alimentelor.



## PENTRU BUNA CONGELARE

- Alimentele trebuie să fie proaspete.
- Congelați cantități mici de alimente pentru congelare rapidă.
- Alimentele trebuie păstrate sau acoperite în mod corespunzător, iar aerul trebuie scos pentru a etanșa bine.
- Plasați alimentele în mod uniform în congelator.
- Puneți etichete pe pungi sau containere pentru a păstra un inventar al alimentelor congelate.

# CE SA FACEȚI ÎNAINTE DE A CHEMA SERVICIUL DE DEPANARE

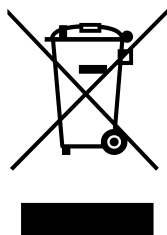
Înainte de a chema serviciul de depanare verificați următoarele.

Problemă	Soluție
În exterior, corpul frigiderului este cald la atingere.	Este normal. Țeava caldă este plasată în corpul frigiderului pentru a preveni generarea condensului.
Când este zgomot de la frigider.	Este normal ca frigiderul să producă următoarele sunete. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sunet puternic produs de compresor la pornirea operației --- sunetul descrește în intensitate după o vreme.</li> <li>• Sunet puternic produs o dată pe zi de compresor --- sunet de operare produs imediat după operația de decongelare automată.</li> <li>• Sunet de lichid curgând (gâlgâit, fâsâit) --- sunet produs de lichidul congelant curgând prin țevi (sunetul poate crește în intensitate din când în când).</li> <li>• Pocnet sau sunet de măcinare, scârțâit --- sunet produs de expansiunea și contracția pereților interiori și a părților interioare în timpul răcirii.</li> </ul>
Congelarea sau generarea de condens se produce în interiorul sau în exteriorul frigiderului.	Acest lucru poate interveni în unul dintre următoarele cazuri. Folosiți o cârpă umedă pentru ștergerea gheții și a cârpă uscată pentru a șterge condensul. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Când umiditatea ambiantă este ridicată.</li> <li>• Când ușa este deschisă și închisă frecvent.</li> <li>• Când sunt păstrate alimente care conțin multă umezeală. (Este necesară înfășurarea.)</li> </ul>
Alimentele din compartimentul frigiderului îngheață.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frigiderul funcționează timp îndelungat cu butonul REFRIGERATOR TEMP. CONTROL setat la MAX?</li> <li>• Dacă temperatura ambiantă este foarte scăzută alimentele din frigider pot congela chiar dacă REFRIGERATOR TEMP. CONTROL este la nivelul MIN.</li> </ul>
Este un miros neplăcut în compartiment.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alimentele cu miros puternic trebuie să fie înfășurate.</li> <li>• Dispozitivul dezodorizant nu poate îndepărta tot mirosul.</li> </ul>

## DACĂ AVEȚI ÎNTR-ADEVAR NEVOIE DE SERVICE

Apelați la cel mai apropiat centru aprobat de SHARP.

### Informații pentru utilizatorii casnici



Atenție:  
Produsul dumneavoastră este marcat cu acest simbol care indică că produsele electrice și electronice uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile casnice. Pentru aceste produse există un sistem separat de colectare.

#### 1. În Uniunea Europeană

Atenție: Dacă doriți să aruncați acest echipament, vă rugăm să nu folosiți recipientul de gunoi uzual!

Echipamentele electrice și electronice uzate trebuie eliminate separat, în conformitate cu legislația în vigoare care impune tratarea, valorificarea și reciclarea corespunzătoare a acestora.

În urma implementării legislației de către statele membre UE, utilizatorii casnici din acestea pot preda gratuit\* echipamentele electronice și electrice uzate la centrele de colectare autorizate. În anumite țări\* magazinele locale preiau gratuit produsul uzat la achiziționarea unui alt produs similar.

\*) Pentru informații suplimentare vă rugăm contactați autoritatea locală.

Dacă echipamentele dumneavoastră electrice și electronice uzate au baterii sau acumulatori, acestea/aceștia trebuie eliminate/eliminați separat în conformitate cu reglementările locale.

Eliminând acest produs în mod corect contribuiți la tratarea, valorificarea și reciclarea corespunzătoare a deșeurilor, prevenind astfel efectele negative asupra sănătății umane și a mediului care pot apărea în urma managementului necorespunzător al deșeurilor.

#### 2. În alte țări din afara Uniunii Europene

Dacă doriți să aruncați acest produs, vă rugăm contactați autoritatea locală pentru a afla care este metoda corectă de eliminare.

Pentru Elveția: Echipamentele electrice și electronice uzate pot fi returnate gratuit la distribuitor chiar dacă nu cumpărați un produs nou. Mai multe puncte de colectare sunt listate în pagina principală a [www.swico.ch](http://www.swico.ch) sau [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# ÚVODEM

Děkujeme Vám vřele, že jste si zakoupili tento výrobek firmy SHARP. Než začnete chladnici SHARP používat, přečtěte si laskavě tento návod k obsluze, který Vám zaručí, abyste co nejlépe využili své nové chladnice. Všechny osoby používající přístroj se musí důkladně seznámit s jeho obsluhou a s bezpečnostními opatřeními. Uchovejte si tento návod k obsluze spolu s chladnicí, pokud se přestěhujete anebo pokud přístroj změní majitele tak, aby kdokoli, kdo jej používá, si mohl přečíst o rozličných vlastnostech a bezpečnostních předpisech.

## VÝSTRAHA

1. Chladnice obsahuje hořlavé chladivo (R600a: izobutan) a vypěňovací plyn izolace (cyklopentan). Abyste předešli vznícení a výbuchu, dodržujte následující zásady.
  - Chladicí systém na zadní straně chladnice a v jejím vnitřku obsahuje chladivo. Zamezte kontaktu ostrých předmětů s chladicím systémem.
  - K urychlení procesu odmrazení nepoužívejte mechanické přístroje ani jiné prostředky. (Tato chladnice má vlastní systém automatického odmrazení.)
  - Nepoužívejte elektrická zařízení uvnitř chladnice.
  - V oddíle chladnice použijte pouze určenou žárovku.
  - Neblokujte otvory v plášti chladnice.
  - Pokud dojde k proražení chladicího systému, nemanipulujte se sít'ovou zásuvkou a nepoužívejte otevřený oheň. Otevřete okno a místnost vyvětrejte. Poté požádejte o servisní zásah pracovníka servisu schváleného společností SHARP.
  - Při likvidaci chladnice je třeba postupovat náležitým způsobem. Chladnici odevzdejte ve sběrném místě, určeném pro zpracování hořlavého chladiva a vypěňovacích plynů izolace.
2. Tato chladnice je vzduchotěsná. **ABYSTE ZABRÁNILI SMRTELNÝM ÚRAZŮM DĚTÍ**, odstraňte prosím zcela dveře před vyhozením chladnice do odpadu.
3. Vysoce těkavé a hořlavé materiály jako jsou éter, benzín, propanový plyn, lepicí látky a čistý alkohol atd. Mohou snadno explodovat. Neuskładňujte tyto materiály v chladnici.

## UPOZORNĚNÍ

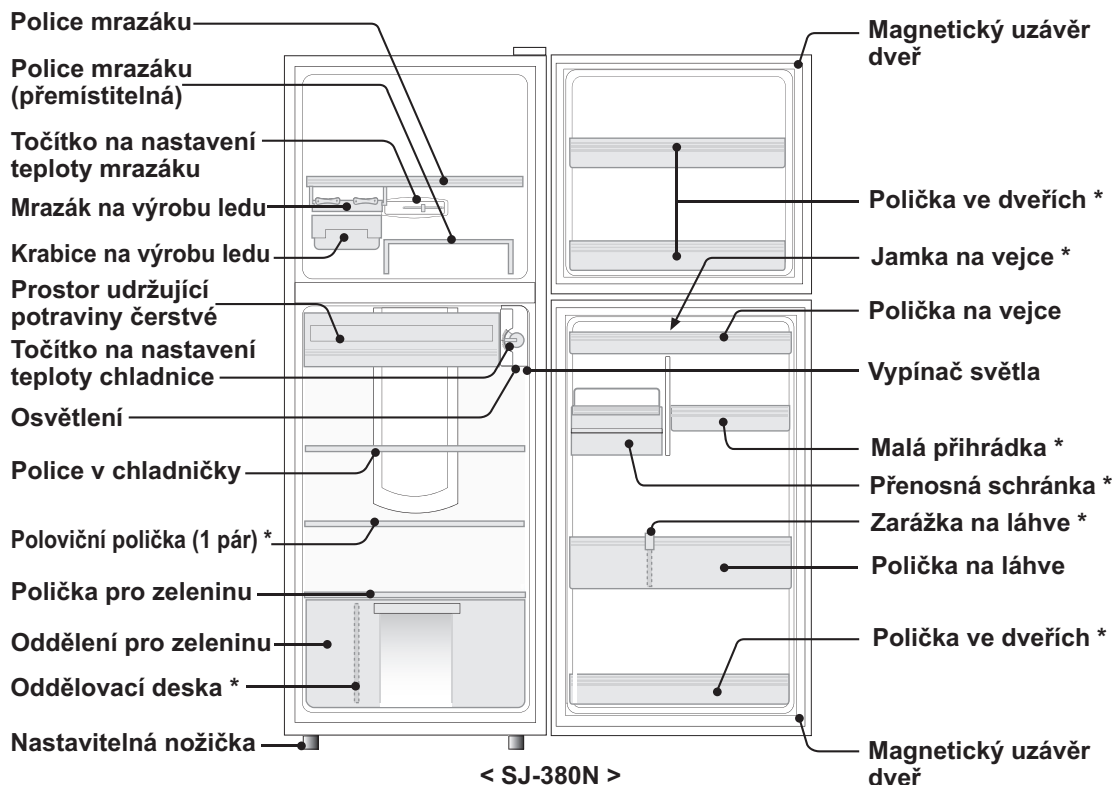
1. Nedotýkejte se kompresorové jednotky nebo jejích okrajových částí, protože jsou velmi horké během provozu a kovové okraje mohou způsobit zranění.
2. Dojde-li k náhlému výpadku elektrické energie, prosíme počkejte alespoň 5 minut před tím, než zařízení opět zapnete, jinak zpětný tlak v kompresoru způsobí přetížení a vypne se pojistné relé.
3. Nedotýkejte se mokřýma rukama potravin nebo kovových obalů v mrazicím oddělení. Může dojít k omrzlinám.
4. Chladnici zapojte přímo ke zdroji elektrické energie, abyste předešli případnému náhodnému přerušení proudu. Nepoužívejte dvojitý adaptér, poněvadž při výpadku elektrické energie by se uložené potraviny mohly zkazit.
5. Láhve neukládejte do mrazáku, protože při zmrznutí by mohly prasknout.
6. Dveře řádně zavírejte. Při otevřených dveřích se sledovaná vnitřní teplota zvýší, v důsledku toho by se Vám potraviny mohly zkazit a spotřeba elektrické energie se zvýší.
7. Neinstalujte tuto chladnici do zatuchlých nebo vlhkých prostorů, protože izolace se poškodí a způsobí netěsnosti. Navíc může dojít ke kondenzaci na vnější straně chladnice.
8. Při instalaci nebo stěhování chladnice dbejte, abyste neskřípli nebo neohnuli přívodní napájecí šňůru. Poškození přívodní napájecí šňůry může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
9. Nepoužívejte tuto chladnici, pokud je přívodní napájecí šňůra nebo zástrčka poškozená, anebo zapojení do zásuvky je uvolněné, neboť to může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznícení.

### Důležité:

- Tato chladnice je pouze pro domácí použití s okolní teplotou mezi + 5°C a + 38°C. Chladnice by neměla být vystavena teplotám - 10°C po dlouhou dobu.
- Určeno pro použití na sít'ové napájení 220 - 240 V.

4. Pro zabránění poškození vnější skříňky se vyhněte kontaktu s laky a barvami atd.
5. Pokud čistíte svou chladnici, nestríkejte vodu přímo na vnější skříňku nebo dovnitř. Toto může způsobit korozi a poškození elektrické izolace.
6. Pokud čistíte nějaké oblasti v blízkosti elektrických součástí, odpojte nejprve chladnici od sítě pro zabránění elektrického úrazu.
7. Pokud by se elektrické součásti náhodně dostaly do styku s vodou, odpojte chladnici, vyčistěte součásti a spojte se s Vaším nejbližším servisním střediskem schváleným firmou SHARP.
8. Když vytahujete napájecí zástrčku, nedotýkejte se kolíků zástrčky. Toto může způsobit elektrický šok.
9. Tato chladnice je konstruována výhradně za účelem ukládání potravin pro domácí použití v souladu s pokyny v tomto návodu k obsluze. Použití chladnice za jiným účelem může způsobit škodu osobám nebo na majetku.
10. Tato chladnice není vhodná pro ukládání materiálů, které vyžadují přesnou regulaci teploty. Rozklad těchto materiálů může být nebezpečný.
11. Prach napadaný na sít'ovou zástrčku může způsobit požár. Otríte ji proto pečlivě.
12. Neupravujte tuto chladnici. Rovněž nikdo kromě opravárenského technika ji nesmí rozmontovat anebo opravovat, což by mohlo způsobit požár, elektrický úraz nebo zranění.

10. Při vytahování zástrčky ze zásuvky, uchopte nikoliv šňůru, ale přímo zástrčku. Zatáhnutí za šňůru může způsobit úraz elektrickým proudem nebo vznícení.
11. Přesvědčte se, že jste ponechali dostatečný ventilační prostor kolem chladnice, abyste zabránili přehřátí kompresoru a jeho zastavení. Postupujte, prosím, podle pokynů pro instalaci.
12. Pokud dojde k poškození pružného přívodního kabelu, obraťte se na servisní službu, kterou firma SHARP schválila. K chladnici se smí použít pouze speciální kabel.
13. V případě úniku plynu vyvětrejte prostor otevřením okna apod. Nedotýkejte se chladnice nebo sít'ové zásuvky.
14. Nepokládejte těžké nebo snadno rozbitelné předměty na horní část chladnice. Předměty mohou spadnout při otevření nebo zavření chladnice a způsobit tak tělesné zranění.
15. Nepokládejte předměty obsahující kapaliny na horní část chladnice. Rozlítí může způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár.
16. Neupust'te předměty uvnitř chladnice anebo neudeřte do vnitřní stěny. Toto může způsobit praskliny na vnitřním povrchu.
17. Tato chladnička není určena pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, rozpoznávacími nebo rozumovými schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud je osoba odpovědná za jejich bezpečnost nepoučila o používání chladničky nebo na ně nedohlížela. Malé děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nehrají s chladnicí.

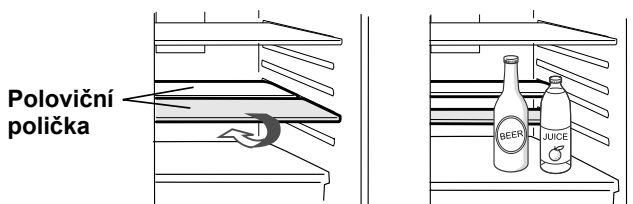


&lt; SJ-380N &gt;

* Název modelu	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Poloviční polička	-	-	1	1	1	1
Oddělovací deska	-	-	-	-	1	1
Polička ve dveřích	2	2	3	3	3	3
Jamka na vejce	-	-	-	-	1	1
Přenosná schránka	-	1	1	1	1	1
Malá přihrádka	-	1	1	1	1	2
Zarážka na láhve	-	-	-	-	1	1

### Poloviční polička

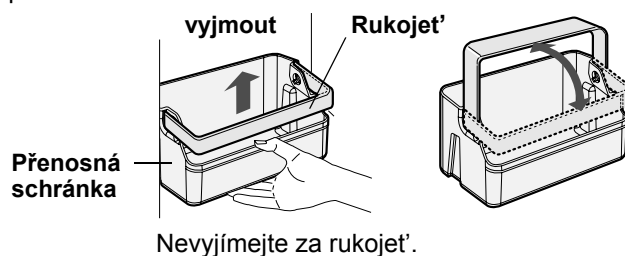
Umístění poličky lze nastavit podle uložených potravin.



### Přenosná schránka

Tento díl je vyjímatelný a lze jej přenést do kuchyně nebo na stůl. Je určen pro kořenici přísady nebo ochucovadla.

- Rukojeť se může při silném zatažení deformovat nebo prasknout.

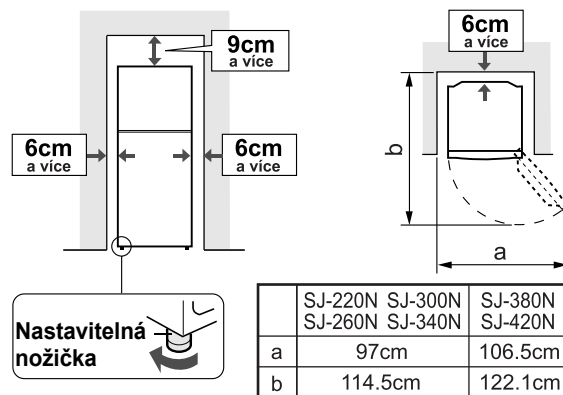


## INSTALACE

- Chladnička je ve volně stojícím provedení. Ponechte kolem ní prosím odpovídající místo, aby mohla větrat.
  - Na obrázku je znázorněn minimální prostor nutný pro zachování chladicích schopností.
  - Pokud ponecháte kolem chladničky více volného místa, bude mít při provozu menší spotřebu.
  - Používání chladničky v menším prostoru, než je uveden na obrázku, může být příčinou poruchy.
- Použití přední nastavitelné nožičky zajišťuje, že chladnička stojí pevně a vodorovně na podlaze.

### POZNÁMKA:

- Umístění Vaší chladničky s mrazákem tak, aby byla přístupná zástrčka.
- Chraňte Vaši chladnici před přímým slunečním světlem.
- Neumísťujte vedle zařízení tepelného zdroje.
- Neumísťujte přímo na podlahu. Použijte vhodný stojánek.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

### Před používáním Vaší chladnice

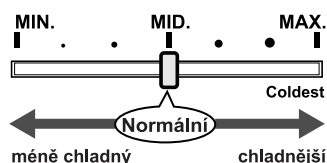
Vyčistěte vnitřní součásti hadříkem namočeným v teplé vodě. Jestliže použijete mýdlovou vodu, otřete je znovu čistou vodou.

# OBSLUHA

## Nastavení teploty

### NASTAVENÍ TEPLoty MRAZNICE

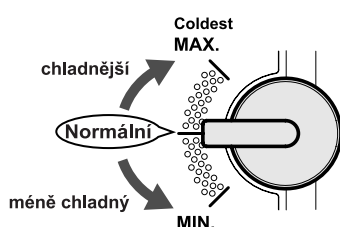
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL reguluje množství chladného vzduchu přiváděného do mrazáku.
- Pokud se mrazák dostatečně neochladí dokonce ani po nastavení FREEZER TEMP. CONTROL na MAX, nastavte rovněž REFRIGERATOR TEMP. CONTROL na MAX.
- S FREEZER TEMP. CONTROL nastaveným na MAX bude méně chladného vzduchu směřovat do chladicího oddělení a chladicí oddělení nebude dostatečně chladné.

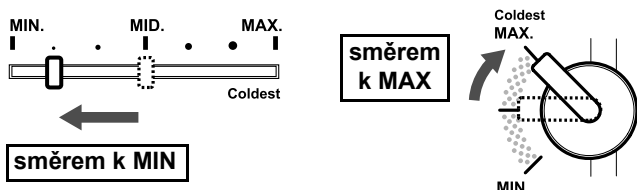
### NASTAVENÍ TEPLoty CHLADNICE

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



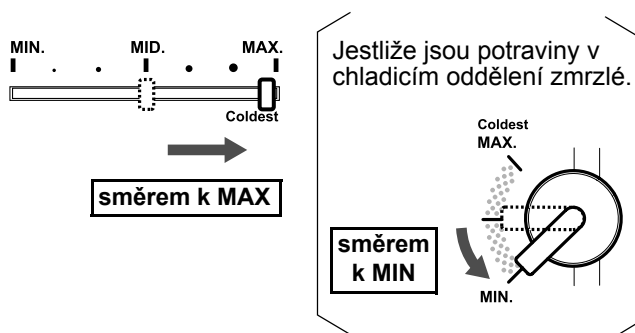
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ovládá čas běhu kompresoru chladicího systému.
- MAX nastavení způsobí ochlazení teploty v obou odděleních (chladnička a mrazák).
- Mrazicí oddělení se nemusí dostatečně ochladit, pokud se ponechá REFRIGERATOR TEMP. CONTROL po delší dobu nastavené na MIN. Pro správné ochlazení mrazicího oddělení nastavte REFRIGERATOR TEMP. CONTROL do blízkosti MAX.

#### ■ Při venkovní teplotě nad 35°C



Je to proto, že nastavení na MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) může způsobit jen velmi pomalé proudění vzduchu do chladicího oddělení, což způsobí příliš vysokou teplotu v chladicím oddělení.

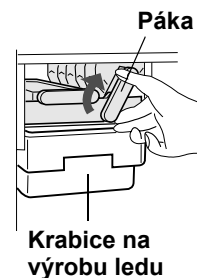
#### ■ Při venkovní teplotě pod 10°C



Je to proto, že chod kompresoru v zimě je příliš krátký a pro mrazicí oddělení není dostatek chladného vzduchu.

## Pokyny k přípravě ledu

1. Nepřepíňujte táčky na výrobu ledu, jinak se kostky při zmraznutí navzájem spojí.
2. Jakmile jsou kostky zmrazené, otočte pákou ve směru hodinových ručiček a vysypte je do krabice.



### POZNÁMKA:

Nevyrábějte led pomocí krabice na ledové kostky a ani do ní nenalévejte olej. Krabice na ledové kostky může prasknout.

## Jednotka na odstraňování zápachu

V rozvodu chladného vzduchu je instalován katalyzátor pro odstraňování zápachu. Manipulace ani čištění nejsou nutné.

## Odmrazování

Unikátní energeticky úsporný mechanismus zařízení odmrazuje zcela automaticky.

## Teploměr

Mraznice je opatřena TEPLOMĚREM v oddělení chladnice, který umožňuje řídit průměrnou teplotu v nejchladnější zóně.

### NEJCHLADNĚJŠÍ ZÓNA

Symbol označuje nejchladnější zónu v oddělení chladnice. (Polička ve dveřích, umístěná v té samé výšce, není součástí nejchladnější zóny.)

Symbol



### KONTROLA TEPLoty V NEJCHLADNĚJŠÍ ZÓNĚ

Správnou teplotu v nejchladnější zóně můžete pravidelně kontrolovat a v případě potřeby můžete nastavit řízení teploty chladnice podle popisu v kapitole „Nastavení teploty“.

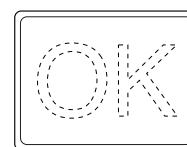
Pro udržení správné teploty uvnitř zařízení kontrolujte, zda je teploměr stále MODRÝ. Je-li teploměr BÍLÝ, je teplota příliš vysoká. V takovém případě zvýšte nastavenou hodnotu řízení teploty chladnice a před další kontrolou teploměru vyčkejte 6 hodin.

MODRÁ



Správné nastavení

BÍLÁ

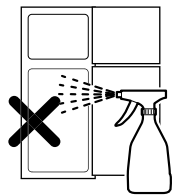


Příliš vysoká teplota, nastavte ovládání teploty chladnice.

### POZNÁMKA:

- Vnitřní teplotu mraznice ovlivňuje řada faktorů, například okolní teplota místnosti, množství uložených potravin a frekvence otírání dveří.
- Při vložení většího množství potravin nebo při ponechání otevřených dveří po určitou dobu je normální, že teploměr změní barvu na BÍLOU.

Některé domácí čistící chemikálie mohou změnit vnitřní povrchy a plastové police, což může vést k rozštípnutí nebo vytvoření prasklin. Při čištění všech plastových částí uvnitř chladničky, používejte pouze tekutinu na mytí nádobí (mýdlovou vodu). Dbejte, aby všechny plastové části byly řádně opláchnuty vodou po čištění.



1. Vyjměte regály a kapsy ze skříně a ze dveří. Omyjte je v teplé vodě se saponátem na mytí nádobí; opláchněte v čisté vodě a usušte.
2. Vyčistěte vnitřek hadrem namočeným do teplé vody se saponátem na mytí nádobí. Potom použijte studenou vodu pro vytření saponátové vody.
3. Otřete vnější skříní měkkým hadrem pokaždé, když je znečištěna.
4. Očistěte těsnění magnetické dveří zubním kartáčkem a teplou vodou se saponátem na mytí nádobí.

## ULOŽENÍ POTRAVIN

Chlazení snižuje rychlost, se kterou se kazí potraviny. Pro maximální udržení potravinářských výrobků, které podléhají zkáze, buďte si jisti, že potraviny jsou co nejčerstvější možné kvality. Následuje obecný návod pro prodloužení doby uskladnění potravin.

### Ovoce/Zelenina

Pro zamezení ztrát vody, ovoce a zelenina mají být volně zabalené do plastického materiálu, např. obalu, tašky (neuzavírejte) a umístěné v oddělení pro zeleninu.

### Mlékárenské výrobky a vejce

- Většina mlékařských výrobků má uvedeno datum doporučené spotřeby na vnějším obalu, který rovněž informuje o doporučené teplotě a době uskladnění výrobku.
- Vejce mají být uskladněny v poličce na vejce.

### Maso/Ryby/Drůbež

- Umístěte na podnos nebo na talíř a zakryjte papírovým nebo plastickým obalem.
- Pro větší výseky masa, ryb nebo drůbeže, umístěte dozadu na regály.
- Dbejte, aby všechny vařené potraviny byly pečlivě těsně zabalené a nebo umístěné ve vzduchotěsném kontejneru.

### POZNÁMKA:

- Nepoužívejte lešticí prášek, benzín, horkou vodu apod.
- Je-li použito nezředěného čistícího roztoku anebo saponátová voda není důkladně vytřena, může dojít k popraskání plastových částí.
- Vytřete důkladně všechny tuky z potravin nalepené na plastových součástech, protože mohou způsobit popraskání plastového povrchu.

### Když zhasne osvětlení v oddělení

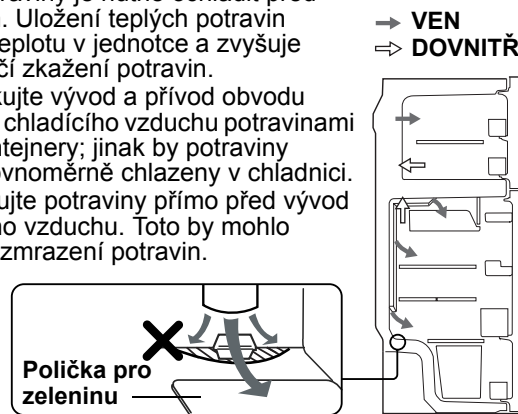
Kontaktujte servisní středisko společnosti SHARP a požádejte o náhradní žárovku do oddělení. Žárovku v oddělení smí vyměňovat pouze kvalifikovaný pracovník servisu.

### Vypnutí Vaší chladnice

Pokud vypnete Vaší chladnici, jestliže odjízďte na dlouhou dobu, odstraňte všechny potraviny a vyčistěte důkladně vnitřek. Odpojte zástrčku napájecí šňůry ze síťové zásuvky a ponechte všechny dveře otevřené.

### POZNÁMKA:

- Rozmístěte potraviny rovnoměrně na regálech, aby mohl chladicí vzduch účinně kolovat.
- Teplé potraviny je nutné ochladit před uložením. Uložení teplých potravin zvyšuje teplotu v jednotce a zvyšuje nebezpečí zkažení potravin.
- Nezablokujte vývod a přívod obvodu proudění chladicího vzduchu potravinami nebo kontejnery; jinak by potraviny nebyly rovnoměrně chlazené v chladnici.
- Neumíst'ujte potraviny přímo před vývod studeného vzduchu. Toto by mohlo způsobit zmrazení potravin.



### PRO NEJLEPŠÍ ZMRAZENÍ

- Potraviny musí být čerstvé kvality.
- Zmrazujte malé množství potravin najednou, abyste je rychle zmrazili.
- Potraviny by měly být správně uloženy nebo zakryté a vzduch by měl být odstraněn pro těsné uzavření.
- Potraviny rozložte rovnoměrně v mrazáku.
- Označte si tašky nebo kontejnery pro udržení seznamu zmrazených potravin.



# JAK POSTUPOVAT NEŽ ZAVOLÁTE OPRAVÁŘE

Než zavoláte opraváře, zkontrolujte si následující bod.

Problém	Řešení
Vnější strana skříně je horká na dotek.	Je to zcela normální. Horký průduch je ve skříní pro zabránění vzniku orosení.
Když je chladnička hlučná.	Je normální, aby chladnice vydávala následující zvuky. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Značný hluk způsobený kompresorem, pokud začne provoz --- Zvuk bude tišší po chvíli.</li> <li>• Značný hluk způsobený jednou denně kompresorem --- Operační zvuk vyvolaný bezprostředně po operaci autoamtického odmrazení.</li> <li>• Zvuk proudící tekutiny (bublavý zvuků šumivý zvuk) --- Zvuk proudícího chladiva v trubkách (zvuk může být hlasitější čas od času).</li> <li>• Praskavý nebo křupavý zvuk, skřípavý zvuk --- Zvuk vytvořený roztahováním a smršťováním vnitřních stěn a vnitřních součástí během chlazení.</li> </ul>
Uvnitř nebo vně chladničky se vytváří námraza nebo orosení.	Může k tomu docházet v některém z následujících případů. Námrazu otřete vlhkou látkou, orosení suchou látkou. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Při vysoké okolní vlhkosti.</li> <li>• Při častém otvírání a zavírání dveří.</li> <li>• Při uložení potravin s vysokým obsahem vlhkosti. (Je třeba je zabalit.)</li> </ul>
Potraviny v chladicím oddělení jsou zmrzlé.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není chladnička provozována dlouhou dobu s REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastaveným na MAX?</li> <li>• Nízká okolní teplota může způsobit, že umístěné potraviny zmrznou, i když je REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastavený na MIN.</li> </ul>
V oddělení je cítit zápach.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Silně páchnoucí potraviny je třeba zabalit.</li> <li>• Jednotka na odstraňování zápachu nemůže odstranit všechny zápach.</li> </ul>

## JESTLIŽE STÁLE POŽADUJETE OPRAVÁŘE

Obrat'te se na nejbližší opravářskou službu schválenou firmou SHARP.

### Informace o likvidaci pro uživatele (domácnosti)



Upozornění:  
Váš výrobek je označen tímto symbolem. Znamená to, že je zakázáno likvidovat použitý elektrický nebo elektronický výrobek s běžným domácím odpadem. Pro tyto výrobky je k dispozici samostatný sběrný systém.

#### 1. V zemích Evropské unie

Upozornění: Toto zařízení nelikvidujte v běžných odpadkových koších! Použité elektrické a elektronické vybavení je třeba likvidovat samostatně a v souladu s legislativou, která vyžaduje řádnou likvidaci, obnovení a recyklaci použitého elektrického a elektronického vybavení.

Na základě dohody členských států mohou domácnosti v zemích Evropské unie vrátit použité elektrické a elektronické vybavení v určených sběrnách zdarma\*. V některých zemích\* od vás může místní prodejce odebrat zdarma použitý výrobek, pokud zakoupíte nový podobný.

\*) Další podrobnosti vám sdělí orgány místní správy.

Pokud použité elektrické nebo elektronické vybavení obsahuje baterie nebo akumulátory, zlikvidujte je předem samostatně v souladu s místními vyhláškami.

Řádnou likvidací tohoto výrobku pomáháte zajistit, že bude odpad vhodným způsobem zlikvidován, obnoven a recyklován a zabráníte tak možnému poškození životního prostředí a zdraví obyvatel, ke kterému by mohlo dojít v případě nesprávné likvidace.

#### 2. V ostatních zemích mimo Evropskou unii

Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, obraťte se na místní správní orgány, které vás seznámí s vhodnou metodou likvidace.

Pro Švýcarsko: Použité elektrické nebo elektronické vybavení lze zdarma vrátit prodejci i v případě, že nekupujete nový výrobek. Další sběrná místa jsou uvedena na webových stránkách [www.swisco.ch](http://www.swisco.ch) nebo [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# ÚVOD

Ďakujeme vám, že ste si kúpili práve výrobok značky SHARP. Pred použitím chladničky značky SHARP si láskavo preštudujte návod na obsluhu. Nová chladnička vám tak prinesie najväčší úžitok.

Všetci používatelia chladničky sa musia dôkladne oboznámiť s jej prevádzkovými a bezpečnostnými charakteristikami. Návod na obsluhu musí byť k chladničke priložený aj pri sťahovaní alebo zmene majiteľa, aby mal používateľ k dispozícii informácie o rôznych charakteristikách a bezpečnostných pravidlách.

## Dôležité upozornenie:

- Chladnička je určená iba na použitie v domácnosti v rozsahu teplôt od +5°C do +38°C. Chladnička sa nesmie dlhší čas vystavovať teplotám nižším ako -10°C.
- Je určená pre sieťové napájacie napätie 220 - 240V.

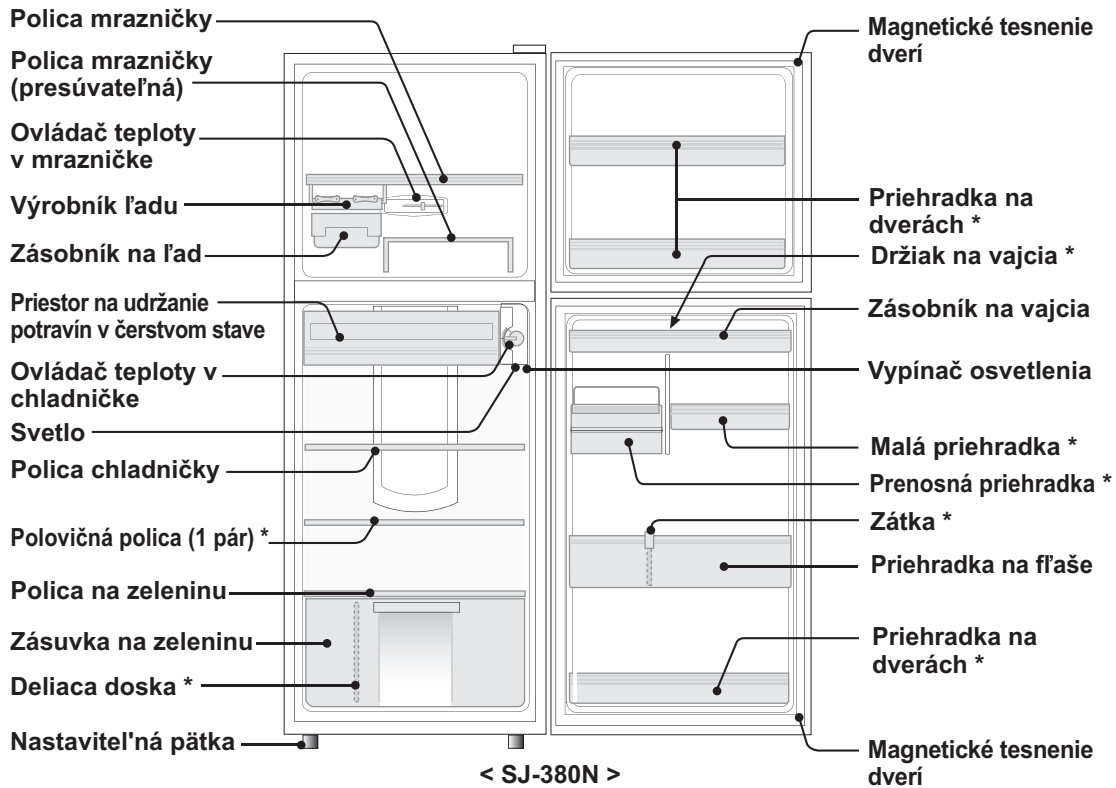
## UPOZORNENIE

1. Táto chladnička obsahuje horľavé chladivo (R600a: izobután) a plyn na rozpínanie izolácie (cyklopentán). Dodržiavajte nasledovné pravidlá, aby nedošlo ku zapáleniu a výbuchu.
  - Chladiaci systém v zadnej časti a vo vnútri chladničky obsahuje chladivo. Nedovoľte, aby do kontaktu s chladiacim systémom prišli akékoľvek ostré predmety.
  - Nepoužívajte mechanické zariadenie, či iný nástroj urýchľujúci rozmrazovanie. (Táto chladnička má zavedený automatický rozmrazovací systém.)
  - Nepoužívajte žiadne elektrické prístroje vo vnútri chladničky.
  - Využívajte len stanovené osvetlenie pre priestor chladničky.
  - Nezakrývajte otvory na obeh chladničky.
  - Ak by došlo ku prederaveniu chladiaceho systému, nedotýkajte sa sieťovej zásuvky a nepoužívajte otvorený oheň. Otvorte okno a vyvetrajte danú miestnosť. Potom požiadajte autorizovaného servisného zástupcu spoločnosti SHARP o servis.
  - Táto chladnička by sa mala zlikvidovať požadovaným spôsobom. Vezmite chladničku na recyklačné miesto so zameraním na horľavé chladivá a plyny na rozpínanie izolácie.
2. Chladnička je vzduchotesná. Pred jej vyradením úplne demontujte dvere, ABY SA PREDIŠLO SMRTELNÝM ÚRAZOM DETÍ.
3. Neodkladajte do chladničky vysoko prchavé a horľavé materiály, ako éter, benzín, propán, lepidlá, čistý lieh a pod. Spôsobujú nebezpečenstvo výbuchu.
4. Je zakázané, aby vonkajší povrch skrine prišiel do kontaktu s lakmi, farbami a pod. Predídete tak jeho poškodeniu.
5. Pri čistení chladničky nelejte vodu priamo na vonkajšiu skriňu ani do vnútra. Môže to viesť ku korózii a znehodnotiť elektrickú izoláciu.
6. Pri čistení v blízkosti elektrických súčiastok najprv odpojte chladničku od napájania, aby ste predišli úrazu elektrickým prúdom.
7. Po náhodnom ponorení elektrických dielcov do vody chladničku odpojte od zásuvky, dielce vysušte a spojte sa s najbližším autorizovaným servisným zástupcom firmy SHARP.
8. Pri odpojovaní sieťovej vidlice sa nedotýkajte kolíkov vidlice. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým napätím.
9. Chladnička je určená na odkladanie potravín výhradne na domáce použitie v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode. Používanie chladničky na iné účely môže spôsobiť škody na zdraví a majetku.
10. Chladnička nie je vhodná na skladovanie látok, ktoré vyžadujú presné teploty. Znehodnotenie takýchto látok môže byť nebezpečné.
11. Starostlivo utierajte prach usadený na sieťovej vidlici. Mohol by spôsobiť požiar.
12. Je zakázané chladničku upravovať. Chladničku môžu rozbírať alebo opravovať iba servisní technici. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru, úrazu elektrickým napätím alebo iného úrazu.

## POZOR

1. Nedotýkajte sa kompresora alebo jeho periférnych častí z dôvodu ich veľkej teploty počas prevádzky a tiež kvôli kovovým hranám, ktoré môžu spôsobiť poranenie.
2. Pred opätovným pripojením sieťového napätia pri jeho náhodnom odpojení najprv láskavo počkajte najmenej 5 minút, pretože protitlak v kompresore môže aktivovať nadprúdový istič.
3. Nedotýkajte sa potravín alebo kovových nádob v priestore mrazničky mokrymi rukami. Môže to spôsobiť omrzliny.
4. Chladničku pripojte priamo do sieťovej zásuvky. Predídete náhodným výpadkom sieťového napätia. Nepoužívajte rozbočovaciu zásuvku, pretože výpadok napájania môže spôsobiť znehodnotenie skladovaných potravín.
5. Neodkladajte do mrazničky fľaše. Obsah zamrzne a fľaše môžu prasknúť.
6. Dvere musia byť starostlivo zatvorené. Pri pootvorení dverí sa zvýši regulovaná teplota vnútri chladničky, čím sa znehodnocujú potraviny a zvyšujú sa náklady na elektrickú energiu.
7. Chladničku neinštalujte vo vlhkom alebo mokrom prostredí. Môže sa poškodiť izolácia a vzniknúť krátke spojenie. Navyše sa na vonkajšom povrchu chladničky môže zrážať voda.
8. Pri inštalovaní chladničky sa presvedčte, že napájací kábel nie je stlačený ani zohnutý. Poškodený napájací kábel môže spôsobiť úraz elektrickým napätím alebo požiar.
9. Chladnička sa nesmie používať, ak je napájací kábel poškodený, alebo ak je uvoľnená sieťová zásuvka. Môže to spôsobiť úraz elektrickým napätím alebo požiar.
10. Sieťovú vidlicu nevytáhujte za kábel, ale za vidlicu. Ťahanie sieťového kábla môže spôsobiť úraz elektrickým napätím alebo požiar.
11. Presvedčte sa, že okolo chladničky je dostatočný vetrací priestor, aby sa zabránilo prehrievaniu a zastaveniu kompresora. Riazte sa pokynmi na inštaláciu.
12. Poškodený ohybný prívodný sieťový kábel musí vymeniť autorizovaný servisný zástupca firmy SHARP. Vyžaduje sa totiž špeciálny kábel.
13. V prípade úniku plynu vetrajte miestnosť otvoreným oknom a pod. Nedotýkajte sa chladničky ani elektrického prívodu.
14. Neodkladajte na chladničku žiadne ťažké ani ľahko rozbitné predmety. Pri otváraní a zatváraní chladničky môžu skĺznuť a spôsobiť úraz.
15. Neodkladajte na chladničku žiadne nádoby s kvapalinami. Vyliať kvapalina môže spôsobiť úraz elektrickým napätím alebo požiar.
16. Potraviny nehádzte do chladničky a nevrážajte do vnútorných stien. Mohol by pritom prasknúť vnútorný povrch.
17. Osoby (vrátane detí) fyzicky, zmyslovo alebo mentálne handicapované alebo s nedostatkom skúseností a vedomostí nesmú chladničku používať bez dozoru alebo bez pokynov ohľadom jej používania od osoby, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť. Takisto malé deti môžu chladničku používať iba pod dozorom, aby sa s ňou nehrali.

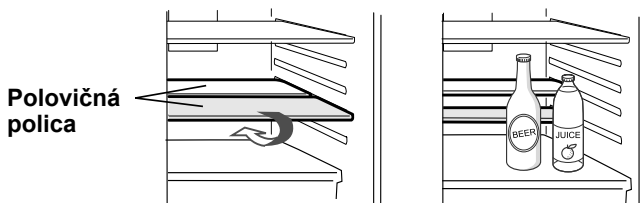
# POPIS



* Názov modelu	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Polovičná polica	-	-	1	1	1	1
Deliaca doska	-	-	-	-	1	1
Priehradka na dverách	2	2	3	3	3	3
Držiak na vajcia	-	-	-	-	1	1
Prenosná priehradka	-	1	1	1	1	1
Malá priehradka	-	1	1	1	1	2
Zátka	-	-	-	-	1	1

## Polovičná polica

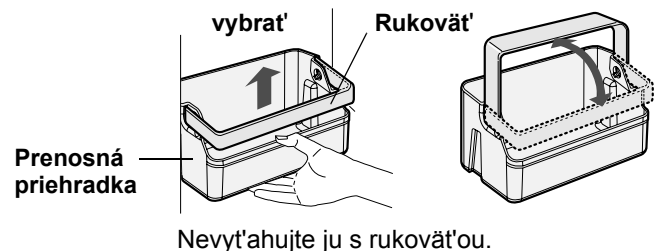
Polohu police môžete upraviť v závislosti od veľkosti potravín, ktoré tam chcete uskladniť.



## Prenosná priehradka

Táto priehradka je prenosná a je možné ju preniesť do kuchyne alebo na stôl. Je určená na uskladnenie korenín alebo ochucovadiel.

- Pri silnom vyt'ahovaní môžete deformovať alebo zlomiť rukoväť.

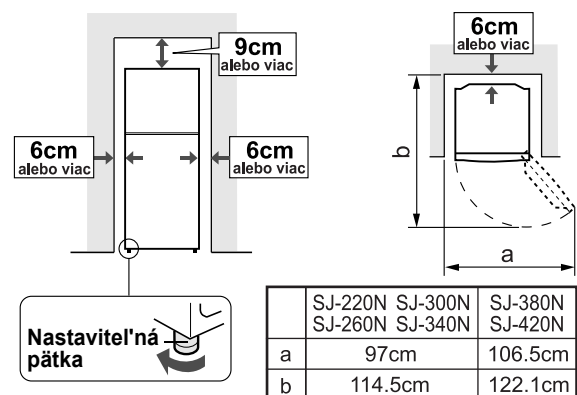


# INŠTALÁCIA

1. Túto chladničku je možné voľne umiestniť. Udržujte okolo chladničky dostatočný priestor na ventiláciu.
  - Obrázok zobrazuje minimálny priestor, ktorý je potrebný na udržanie chladenia.
  - Udržaním väčšieho priestoru je možná nižšia spotreba energie chladničky.
  - Ak má chladnička menší priestor ako je uvedený na obrázku, môže to zapríčiniť poruchu.
2. Pomocou prednej nastaviteľnej päťky nastavte pevnú a vodorovnú polohu chladničky na podlahe.

## POZNÁMKA:

- Kombinovanú chladničku s mrazničkou umiestnite tak, aby bola prístupná vidlica.
- Chráňte chladničku pred priamym slnečným svetlom.
- Neumiestňujte chladničku vedľa spotrebiča vyžarujúceho teplo.
- Neumiestňujte chladničku priamo na zem. Zabezpečte vhodný podklad.



## Pred použitím chladničky

Vyčistite vnútorné časti chladničky navlhčenou vlažnou vodou. Ak použijete mydlovú vodu, dôkladne ju utrite s vodou.

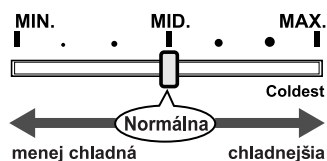
# PREVÁDZKA

## Regulácia teplôt

### REGULÁCIA TEPLoty MRAZNIČKY

#### (FREEZER TEMP. CONTROL)

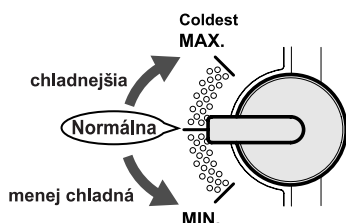
- Ovládač FREEZER TEMP. CONTROL reguluje množstvo studeného vzduchu prúdiaceho do mrazničky.
- Ak mraznička nechladí ani po nastavení ovládača FREEZER TEMP. CONTROL do polohy MAX, nastavte aj ovládač REFRIGERATOR TEMP. CONTROL do polohy MAX.
- Keď je ovládač FREEZER TEMP. CONTROL nastavený na MAX, do chladničky prúdi menej studeného vzduchu a v chladničke nemusí byť dostatočne chladno.



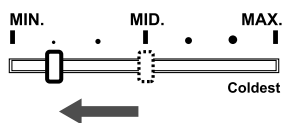
### REGULÁCIA TEPLoty CHLADNIČKY

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)

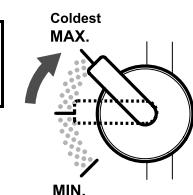
- Ovládač REFRIGERATOR TEMP. CONTROL reguluje čas chodu kompresora chladiacej sústavy.
- Nastavenie do polohy MAX spôsobí, že chladnejšie bude v oboch častiach (chladničke i mrazničke).
- Ak sa ovládač REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ponechá v polohe MIN po dlhší čas, mraznička sa nemusí dostatočne ochladiť. Aby sa mraznička riadne ochladila, nastavte ovládač REFRIGERATOR TEMP. CONTROL bližšie k polohe MAX.



#### ■ Pri teplote nad 35 °C

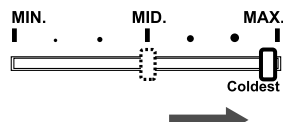


smerom  
k MAX.  
hodnote



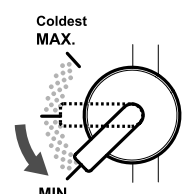
V polohe MAX (ovládač FREEZER TEMP. CONTROL) by do chladničky mohlo prúdiť príliš málo vzduchu a v dôsledku toho by v chladničke bolo príliš teplo.

#### ■ Pri teplote menej ako približne 10°C



Ak potraviny v chladničke zmrznú.

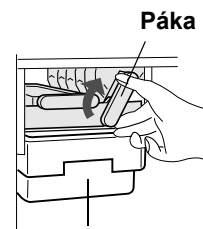
smerom  
k MIN.  
hodnote



Dôvodom je, že v zime je kompresor v činnosti iba príliš krátky čas a do mrazničky neprúdi dostatočné množstvo studeného vzduchu.

## Rady pri výrobe ľadu

- Nádoby na tvorbu ľadových kociek nenaplňte úplne, inak sa ľadové kocky na zamrznutí spoja dohromady.
- Keď sú kocky ľadu hotové, otočte páku v smere pohybu hodinových ručičiek a vyprázdňte ľad do zásobníka na kocky ľadu.



Zásobník na ľad

#### POZNÁMKA:

V zásobníku nevyrábajte ľad a nelejte doň olej. Zásobník na ľad môže prasknúť.

## Dezodorčaná jednotka

Dezodoračný katalyzátor je nainštalovaný tam, kde prúdi studený vzduch. Nie je potrebná žiadna operácia ani čistenie.

## Rozmrazovanie

Rozmrazovanie je úplne automatické vďaka použitiu jedinečného systému na úsporu energie.

## Teplomér

Táto chladnička s mrazničkou je vybavená TEPLOMEROM v priestore chladničky, aby vám umožnil reguláciu priemernej teploty v najchladnejšej zóne.

#### NAJCHLADNEJŠIA ZÓNA

Tento symbol označuje najchladnejšiu zónu vo vnútornom priestore chladničky. (Priehradka na dverách, umiestnená v rovnakej výške, nie je súčasťou najchladnejšej zóny.)

Symbol



#### KONTROLA TEPLoty V NAJCHLADNEJŠEJ ZÓNE

Môžete vykonávať pravidelnú kontrolu, aby sa zaistila správna teplota v najchladnejšej zóne a v prípade potreby nastavila regulácia teploty chladničky tak, ako je to uvedené v kapitole „regulácia teplôt“.

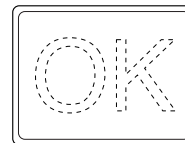
Na udržanie správnej teploty vo vnútri zariadenia je potrebné, aby bol teplomer vždy MODRÝ. Ak sa farba teplomera zmení na BIELU, teplota je príliš vysoká; v takomto prípade zvýšte nastavenie regulácie teploty chladničky a vyčkajte 6 hodín pred ďalšou kontrolou teplomera.

MODRÁ



Správne nastavenie

BIELA



Teplota príliš vysoká, nastavte reguláciu teploty chladničky.

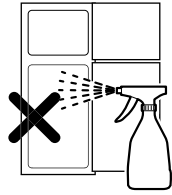
#### POZNÁMKA:

- Vnútorná teplota chladničky s mrazničkou závisí od rôznych činiteľov ako napríklad teplota okolia v miestnosti, množstvo uložených potravín a frekvencia otvárania dverí.
- Keď sa vložili čerstvé potraviny alebo keď sa nechajú otvorené dvere na nejaký čas, je normálne, že farba teplomera sa zmení na BIELU.

# STAROSTLIVOSŤ A ČISTENIE

Niektoré chemické čistiace prípravky pre domácnosť môžu nepriaznivo pôsobiť na vnútorné povrchy a plastové police a spôsobiť trhliny alebo praskliny.

Pri čistení všetkých plastových dielcov chladničky používajte iba riedený tekutý prípravok na umývanie riadu (resp. mydlovú vodu). Skontrolujte, aby sa po čistení všetky plastové dielce dôkladne opláchli.



1. Vyberte zo skrine chladničky a z dverí všetky police a priehradky. Umyte ich vo vlažnej vode s prípravkom na umývanie riadu, opláchnite v čistej vode a vysušte.
2. Vnútorné povrchy vyčistite handričkou namočenou vo vlažnej vode s prípravkom na umývanie riadu. Potom studenou vodou odstráňte zvyšky čistiaceho prípravku.
3. Po každom znečistení utrite vonkajší povrch mäkkou handrou.
4. Magnetické tesnenie dverí čistite zubnou kefkou a vlažnou vodou s prípravkom na umývanie riadu.

## POZNÁMKA:

- Nepoužívajte práškové leštiace prostriedky, benzín, horúcu vodu a pod.
- Používanie neriedených čistiacich prostriedkov, alebo ak sa voda s prípravkom na umývanie riadu dôkladne neutrie, môže spôsobiť praskanie plastových dielcov.
- Utrite z plastových dielcov akýkoľvek jedlý olej, pretože môže spôsobiť praskanie plastového povrchu.

## Keď došlo k vypáleniu žiarovky v priestore chladničky

Kontaktujte Servísne stredisko firmy SHARP v prípade potreby výmeny žiarovky v priestore chladničky. Žiarovku v priestore chladničky smie vymeniť len kvalifikovaný servisný pracovník.

## Vypínanie chladničky

Ak vypínate chladničku, alebo ak odchádzate na dlhší čas, vyberte všetky potraviny a dôkladne vyčistite vnútro chladničky. Vytiahnite zo sieťovej zásuvky vidlicu kábla a všetky dvere nechajte otvorené.

# SKLADOVANIE POTRAVÍN

Chladienie spomaľuje proces znehodnocovania potravín. Na dosiahnutie najdlhšej životnosti uskladňujte v chladničke podľa možnosti čerstvé a kvalitné potraviny. Zalej sú uvedené základné pravidlá na dosahovanie čo najdlhšej skladovateľnosti potravín.

## Ovocie / zelenina

Ovocie a zeleninu treba voľne zabaliť do plastového materiálu, napr. fólia alebo vrecká (neuzatvárať hermeticky) a uložiť do zásuvky na zeleninu na minimalizovanie strát vlhkosti.

## Mliekarenské výrobky a vajcia

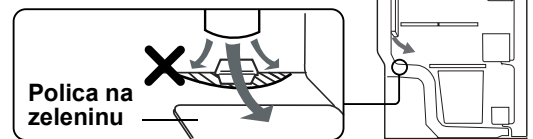
- Na obale väčšiny mliečnych výrobkov sa uvádza dátum najneskoršej spotreby, odporúčaná teplota a skladovateľnosť v r. obk.
- Vajcia sa ukládajú do zásobníku na vajcia.

## Mäso / ryby / hydina

- Uložiť na tanier alebo misku prikrytú papierom alebo fóliou.
- Veľké kusy mäsa, rýb alebo hydiny skladovať v zadnej časti políc.
- Všetky varené potraviny starostlivo zabaliť alebo vložiť do vzduchotesnej nádoby.

## POZNÁMKA:

- Potraviny ukladajte na police rovnomerne, zabezpečí sa tak efektívnejšia cirkulácia chladiaceho vzduchu.
- Horúce potraviny pred uložením ochlaďte. Zvyšovali by teplotu v chladničke a vzrástlo by riziko znehodnotenia potravín. → **VON**  
→ **DNU**
- Nasávací a výstupný otvor cirkulačného okruhu chladiaceho vzduchu nezakrývajte nádobami, v opačnom prípade sa potraviny v chladničke nebudú rovnomerne ochladzovať.
- Potraviny neukladajte pred výstupný otvor chladiaceho vzduchu. Mohli by zmrznúť.



## NAJLEPŠIE VÝSLEDKY ZMRAZOVANIA

- Potraviny musia byť čerstvé.
- Potraviny možno rýchlo zmrazovať v malých množstvách.
- Potraviny musia byť riadne uložené alebo prikryté. V prípade vzduchotesného uzavretia sa musí odsat vzduch.
- Potraviny ukladajte do mrazničky rovnomerne.
- Vrecká i nádoby označte etiketami, aby ste mali o zmrazených potravinách prehľad.

# SKÔR NEŽ ZAVOLÁTE DO SERVISU

Skôr než zavoláte do servisu, najprv si skontrolujte nasledujúci odsek.

Problém	Riešenie
Vonkajšie dielce chladničky sú na dotyk horúce.	Je to normálne. Horúca rúrka chladničky slúži na predchádzanie zaroseniu.
Keď je chladnička hlučná.	Je úplne normálne, ak činnosť chladničky sprevádzajú nasledujúce zvuky: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlasný zvuk kompresora po uvedení do činnosti <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Po krátkom čase sa zvuk stíši.</li> </ul> </li> <li>• Hlasný šum kompresora vydávaný raz denne <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Prevádzkový zvuk vydávaný bezprostredne po automatickom rozmrazovaní.</li> </ul> </li> <li>• Zvuk prúdiacej tekutiny (žblnkanie, klokotanie) <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Zvuk chladiva prúdiaceho v rúrkach (tento zvuk môže z času na čas zosilniť).</li> </ul> </li> <li>• Praskanie alebo vŕzganie, škrípanie <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Zvuk spôsobený rozširovaním a sťahovaním vnútorných stien a vnútorných dielcov pri chladení.</li> </ul> </li> </ul>
Námraza alebo zarosenie sa objavuje vo vnútri ako aj z vonkajšej strany chladničky.	Môže sa objaviť v jednom z nasledujúcich prípadov. Pomocou mokrej handričky utrite námrazu a pomocou suchej handričky utrite zarosenie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keď je veľká okolitá vlhkosť.</li> <li>• Keď sa dvere často otvárajú a zatvárajú.</li> <li>• Keď sú uskladnené potraviny s veľkou vlhkosťou. (Vyžaduje sa obal.)</li> </ul>
Potraviny v chladničke zamŕzajú.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pracuje chladnička dlhší čas s ovládačom REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastaveným na MAX?</li> <li>• Nízka okolitá teplota vzduchu môže spôsobiť, že potraviny zamrznú, aj keď je REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastavený na MIN.</li> </ul>
V priestore chladničky zapácha.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Obal sa vyžaduje pri potravinách s prenikavou vôňou.</li> <li>• Dezodoračná jednotka nemôže odstrániť všetky pachy.</li> </ul>

## AK AJ NAPRIEK TOMU POTREBUJETE SERVIS

Obráťte sa na najbližšieho autorizovaného servisného zástupcu firmy SHARP.

## Informácie o likvidácii pre používateľov (domácnosti)



Pozor: Výrobok je označený týmto symbolom. Znamená to, že použité elektrické a elektronické výrobky by sa nemali miešať s bežným domovým odpadom. Pre tieto výrobky existuje samostatný zberný systém.

### 1. V Európskej únii

Pozor: Ak chcete zlikvidovať toto zariadenie, nepoužívajte bežný kôš na odpady! Použité elektrické a elektronické zariadenia musia byť spracované oddelene a podľa platných zákonov, ktoré vyžadujú správne zaobchádzanie, obnovu a recyklovanie použitých elektrických a elektronických zariadení.

Podľa implementácie v jednotlivých členských štátoch môžu domácnosti v štátoch EÚ vrátiť použité elektrické a elektronické zariadenia na určené zberné miesta bez poplatkov\*. V niektorých štátoch\* môžu vaše staré výrobky zdarma odobrať tiež miestni maloobchodní predajcovia, ak si zakúpíte podobný nový výrobok.

\*) Ďalšie podrobnosti sa dozviete od vašich miestnych orgánov.

Ak sa vo vašich použitých elektrických alebo elektronických zariadeniach nachádzajú batérie, zlikvidujte ich samostatne vopred, podľa miestnych požiadaviek.

Správnou likvidáciou tohto výrobku pomôžete pri zabezpečení toho, aby odpad prešiel potrebnou úpravou, obnovou a recykláciou a takto sa predchádzalo možným negatívnym vplyvom na životné prostredie a zdravie osôb, ku ktorým by inak mohlo dochádzať v dôsledku nevhodného zaobchádzania s odpadom.

### 2. V ostatných štátoch mimo EÚ

Ak si želáte znehodnotiť tento výrobok, obráťte sa na vaše miestne orgány a informujte sa o správnej metóde likvidácie.

Pre Švajčiarsko: Použité elektrické alebo elektronické zariadenie sa dá bezplatne vrátiť predajcovi, dokonca aj keď si nezakúpíte nový výrobok. Ďalšie zberné miesta sú uvedené na domovskej stránke [www.swico.ch](http://www.swico.ch) alebo [www.sens.ch](http://www.sens.ch).



# ĮVADAS

Labai dėkojame, kad įsigijote šį SHARP produktą. Prieš naudodami SHARP šaldytuvą, prašome perskaityti šią valdymo instrukcijų knygelę, kad gautumėte maksimalią naudą.

Visi, naudojančys įrenginį, turi būti išsamiai susipažinę su jo valdymo ir saugumo ypatybėmis. Laikykite šią instrukcijų knygelę prie šaldytuvo, jeigu jį perkeliate, arba jeigu keičiasi įrenginio savininkai, kad bet kuris, naudojantis jį, galėtų perskaityti apie įvairias savybes ir saugos normas.

# ĮSPĖJIMAS

1. Šiame šaldytuve naudojama lengvai užsilepsnojanti šaldymo medžiaga (R600a: izobutanas) ir izoliacinės putodaros dujos (ciklopentanas). Laikykitės toliau nurodytų taisyklių, kad išvengtumėte užsidegimo ir sprogimo.
- Šaldymo sistemoje, esančioje už šaldytuvo ir šaldytuve, yra šaldymo medžiaga. Aštriais daiktais nelieskite šaldymo sistemos.
- Atitirpdymo procesui paspartinti nenaudokite mechaninių ar kitokių priemonių. (Šiame šaldytuve naudojama automatinio atitirpdymo sistema.)
- Šaldytuvo viduje nenaudokite elektros prietaisų.
- Šaldytuve naudokite tik nurodyto tipo lempą.
- Neužkimškite šaldytuvo išorėje esančių angų.
- Jei šaldytuvo sistema praduriama, nelieskite sieninio elektros lizdo ir nenaudokite atviros liepsnos. Atverkite langą ir išvėdinkite patalpą. Po to kreipkitės į bendrovės „SHARP“ įgaliotą aptarnavimo atstovą dėl remonto.
- Šį šaldytuvą reikia tinkamai išmesti. Šaldytuvą nugabenkite į degios šaldymo medžiagos ir izoliacinių putodaros dujų perdirbimo gamyklą.
2. Šis šaldytuvus yra hermetiškas. **KAD VAIKŲ NEIŠTIKTŲ NELAIMINGAS ATSITIKIMAS**, prašome visiškai nuimti dureles prieš išmetant šaldytuvą.
3. Labai lakios ir degios medžiagos, tokios kaip eteris, benzinas, propano dujos, lipnios medžiagos ir pan., yra lengvai sprogtančios. Nelaiykite šių medžiagų šaldytuve.

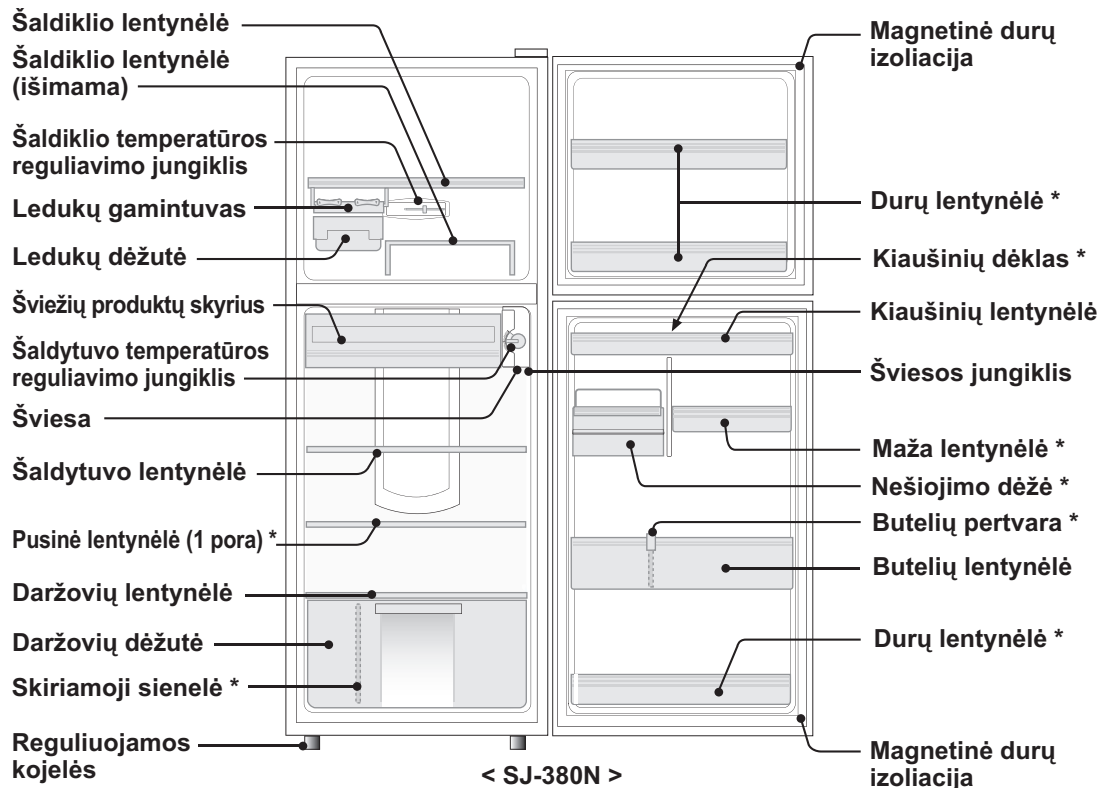
## Svarbu:

- Šis šaldytuvus yra skirtas naudoti tik namuose, esant aplinkos temperatūrai nuo +5°C iki +38°C. Šaldytuvus neturėtų būti veikiamas -10°C temperatūros ilgą laiką.
- Naudojamas esant 220–240 V maitinimo tinklo įtampai.

4. Kad išvengtumėte žalos išorei, venkite kontakto su laku ir dažais ar pan.
5. Kai valote šaldytuvą, saugokite, kad vanduo neužtikštų tiesiogiai ant išorės arba vidaus. Tai gali sukelti rūdijimą ir elektros izoliacijos nusidėvėjimą.
6. Kai valote paviršius, esančius prie elektros komponentų, visų pirma išjunkite šaldytuvą, kad išvengtumėte elektros šoko.
7. Jei elektros komponentai netyčia panardindami į vandenį, išjunkite šaldytuvą, nusauskite dalis ir susisiekite su artimiausiu aptarnavimo atstovu, kurį rekomenduoja SHARP.
8. Kai ištraukiate elektros kištuką, nelieskite kištuko kaištelio. Tai gali sukelti elektros šoką.
9. Šaldytuvus yra suprojektuotas tik maisto produktų laikymui namuose pagal instrukcijas, aprašytas šioje knygelėje. Šaldytuvo naudojimas kitiems tikslams gali būti žalingas žmonėms ir nuosavybei.
10. Šis šaldytuvus netinka medžiagų, kurioms reikalinga tiksli temperatūra, laikymui. Šių medžiagų gedimas bus kenksmingas.
11. Dulksės, nusėdusios ant elektros kištuko, gali sukelti gaisrą. Atsargiai jas nušluostykite.
12. Nebandykite pakeisti arba modifikuoti šio šaldytuvo. Tai gali sukelti gaisrą, elektros šoką arba sužeisti.

# ATSARGIAI

1. Nelieskite kompresoriaus įrenginio arba jo išorinių dalių, nes jos labai įkaista veikimo metu ir metaliniai kraštai gali sužeisti.
2. Jeigu elektros tiekimas atsitiktinai išjungiamas, prašome palaukti mažiausiai 5 minutes prieš vėl įjungiant elektrą, kadangi užpakalinis spaudimas kompresoriuje gali atkabinti perkrovos relę.
3. Drėgnomis rankomis nelieskite maisto arba metalinių indų, esančių šaldiklio skyriuje. Galite nušalti.
4. Kad išvengtumėte atsitiktinio elektros išsijungimo, įjunkite šaldytuvą tiesiogiai į šaltinį. Nenaudokite dvigubo adapterio, nes dėl nutrūkusio elektros tiekimo gali sugesti maistas.
5. Nedėkite butelių į šaldiklį, nes užšalę jie gali įtrūkti.
6. Laikykite dureles saugiai uždarytas. Jei durelės paliekamos praviros, kontroliuojama vidinė temperatūra pakyla, dėl to gali sugesti maistas ir padaugėti sunaudojamos elektros.
7. Neįrenkite šaldytuvo drėgnoje arba šlapioje vietoje, nes tai gali sukelti izoliacijos gedimą arba nutekėjimą. Taip pat ant išorinės įrenginio pusės gali susidaryti kondensatas ir sukelti rūdijimą.
8. Kai įrengiate arba pernešate šaldytuvą, būkite atsargūs, kad nesugnybtumėte ir nesusuktumėte energijos laido. Energijos laido sugadinimas gali sukelti elektros šoką arba gaisrą.
9. Nenaudokite šaldytuvo, kai energijos laidas arba kištukas yra sugadinti, arba kai kištukinis lizdas yra blogai pritvirtintas, kadangi tai gali sukelti elektros šoką arba gaisrą.
10. Išjunkite iš maitinimo tinklo elektros tiekimą, ištraukdami maitinimo tinklo kištuką iš elektros tiekimo lizdo. Neišjunkite, traukdami už maitinimo tinklo laido. Tai gali sukelti elektros šoką arba gaisrą.
11. Įsitikinkite, kad palikote pakankamai vietos ventilacijai aplink šaldytuvą, kad apsaugotumėte kompresorių nuo perkaitimo ir sustojimo. Prašome laikytis instaliacijos instrukcijas.
12. Jeigu sugadinamas lankstus tiekimo laidas, jis turi būti pakeičiamas aptarnavimo atstovo, rekomenduojamo SHARP, kadangi reikalingas specialus laidas.
13. Dujų nutekėjimo atveju, išvėdinkite patalpą, atidarydami langą ar pan. Nelieskite šaldytuvo ar elektros kištukinio lizdo.
14. Nedėkite sunkių arba lengvai lūžtančių daiktų ant šaldytuvo viršaus. Daiktai gali nukristi, atidarant arba uždarant šaldytuvą ir sukelti sužeidimą.
15. Nestatykite daiktų su skysčiais ant šaldytuvo viršaus. Skysčių išsiliejimas gali sukelti elektros šoką arba gaisrą.
16. Nemeskite daiktų į šaldytuvą ir netrenkite į vidinę sienelę. Dėl to vidinis paviršius gali įskilti.
17. Šis šaldytuvus nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), kurie turi fizinių, jutiminių ar protinių neigalumą arba tiems, kurie stokoja patirties bei žinių. Tokie asmenys šaldytuvą gali naudoti tik už jų saugumą atsakingo asmens priežiūroje arba jei toks asmuo juos išmokė įrenginį naudoti. Maži vaikai turėtų būti prižiūrimi, kad jie nežaistų su šaldytuvu.

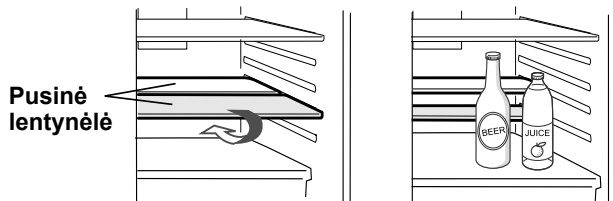


< SJ-380N >

* Modelio pavadinimas	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Pusinė lentynėlė	-	-	1	1	1	1
Skiriamoji sienelė	-	-	-	-	1	1
Durų lentynėlė	2	2	3	3	3	3
Kiaušinių dėklas	-	-	-	-	1	1
Nešiojimo dėžė	-	1	1	1	1	1
Maža lentynėlė	-	1	1	1	1	2
Butelių pertvara	-	-	-	-	1	1

### Pusinė lentynėlė

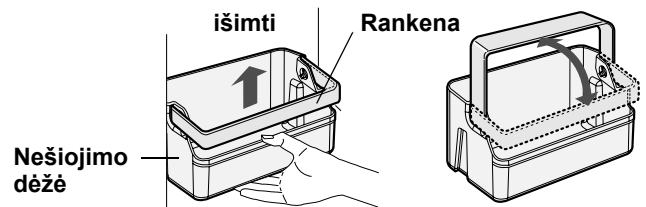
Lentynėlės padėtį galima nustatyti atsižvelgiant į laikomų maisto produktų dydį.



### Nešiojimo dėžė

Šią dalį galima išimti ir nunešti į virtuvę arba prie stalo. Ji skirta laikyti prieskonių arba pagardų atsargoms.

- Stipriai traukiama rankena gali deformuotis arba įskilti.



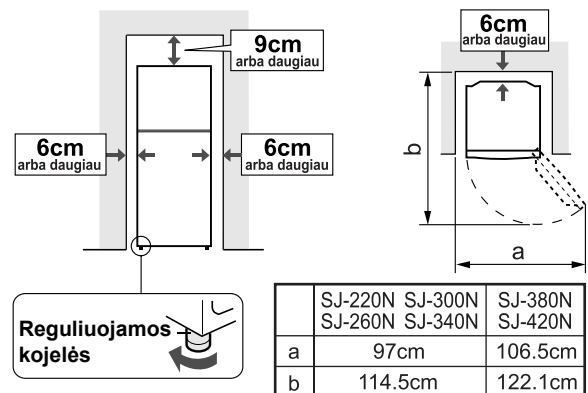
Netraukite už rankenos.

## INSTALIACIJA

- Šis šaldytuvas yra laisvai pastatomas. Prašom pasirūpinti, kad aplink šaldytuvą būtų pakankamai vietos ventiliacijai.
  - Paveikslėlyje parodyta, kiek minimaliai turi būti vietos šaldymui vykti.
  - Jei vietos bus daugiau, šaldytuvas naudos mažiau energijos.
  - Jei šaldytuvą naudosite nepaisydami paveikslėlyje nurodytų minimalių atstumų, įvyks gedimas.
- Naudodami priekines reguliuojamas kojeles įsitikinkite, kad šaldytuvas ant grindų stovi tvirtai ir lygiai.

### PASTABA:

- Pastatykite šaldytuvą taip, kad kištukas būtų pasiekiamas.
- Pastatykite šaldytuvą toliau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- Nepastatykite netoli šilumą skleidžiančių prietaisų.
- Nestatykite tiesiogiai ant grindų. Parinkite tinkamą stovą.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

### Prieš naudodami šaldytuvą

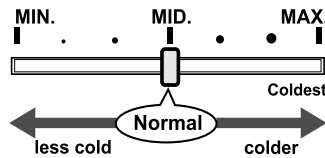
Nuvalykite vidines dalis su audiniu, sudrėkintu šiltame vandenyje. Jeigu naudojamas muilinas vanduo, kruopščiai jį nuplaukite vandeniu.

# VEIKIMAS

## Temperatūrų reguliavimas

### ŠALDIKLIO TEMP. VALDIKLIS

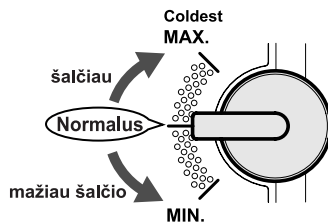
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL reguliuoja šalto oro srautą į šaldymo kamerą.
- Jei šaldymo kamera šaldo nelygiai net nustačius FREEZER TEMP. CONTROL ties MAX, nustatykite REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ties MAX.
- Nustačius FREEZER TEMP. CONTROL ties MAX į šaldytuvo kamerą bus nukreipiama mažiau šalto oro ir šaldytuvo kameroje gali būti nepakankamai žema temperatūra.

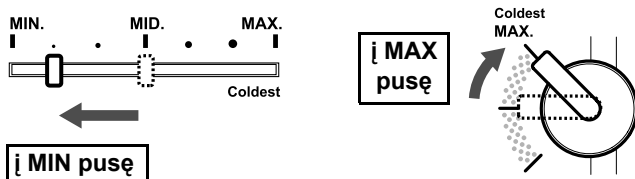
### ŠALDYTUVO TEMP. VALDIKLIS

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



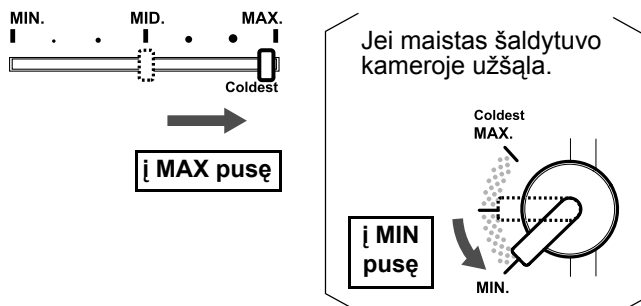
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL kontroliuoja šaldymo sistemos kompresoriaus veikimo laiką.
- MAX nustatys mažesnę temperatūrą abiejose (šaldytuvo ir šaldymo kameros) kameroje.
- Šaldymo kamera gali nepakankamai šaldyti, jei ji ilgai veiks nustačius REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ties MIN. Norėdami palaikyti tinkamą temperatūrą šaldymo kameroje, nustatykite REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ties MAX.

#### ■ Virš 35° C aplinkos temperatūra



Tai reikalinga todėl, kad dėl MAX nustatymo (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL) į šaldytuvo kamerą gali būti nukreipiamas per mažas oro srautas, dėl ko šaldytuvo kameroje gali būti per aukšta temperatūra.

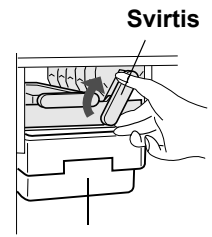
#### ■ Žemesnė nei 10° C aplinkos temperatūra



Taip atsitinka todėl, kad žiemą kompresorius veikia per trumpai ir į šaldymo kamerą tiekama nepakankamai šalto oro.

## Užuominos, kaip gaminti ledą

1. Neperpildykite ledukų dėklų; priešingu atveju, ledukai susijungs kartu, kai užšals.
2. Kai ledukai susidaro, pasukite svirtį laikrodžio kryptimi, kad ištuštintumėte ledą iš ledukų dėžutės.



#### PASTABA:

Kad išvengtumėte ledukų dėžutės sugadinimo, negaminkite ledo ledukų dėžutėje ir nepilkite į ją aliejaus.

## Blogų kvapų šalinimo įtaisas

Blogų kvapų šalinimo katalizatorius įrengiamas šalto oro srauto kelyje. Jo nereikia nei valdyti, nei valyti.

## Atitirpinimas

Atitirpinimas yra visiškai automatiškas dėl unikalios energijos saugojimo sistemos.

## Termometras

Šiame šaldytuvo šaldiklyje įrengtas TERMOMETRAS (šaldytuvo skyriuje), kad galėtumėte reguliuoti vidutinę šalčiausios zonos temperatūrą.

### ŠALČIAUSIA ZONA

Šis simbolis nurodo šalčiausią zoną šaldytuvo skyriuje. (Tame pačiame aukštyje esanti durų lentynėlė nėra šalčiausioje zonoje.)

#### Simbolis



## TIKRINAMA TEMPERATŪRA ŠALČIAUSIOJE ZONOJE

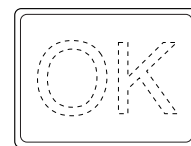
Galite reguliariai atlikti patikras, kad įsitikintumėte, jog temperatūra šalčiausioje zonoje teisinga, ir, jei reikia, ją nustatykite šaldytuvo temp. valdikliu, kaip nurodyta skyriuje „Temperatūrų reguliavimas“. Jei prižiūrėsite, kad termometras visada būtų MĖLYNAS, temperatūra įrenginio viduje bus teisinga. Jei termometras tampa BALTAS, temperatūra pernelyg aukšta. Tokiu atveju padidinkite šaldytuvo temp. valdiklio nuostatą ir, prieš vėl tikrindami termometrą, palaukite 6 valandas.

#### MĖLYNAS



Teisinga nuostata

#### BALTAS



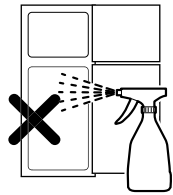
Temperatūra pernelyg aukšta; reguliuokite šaldytuvo temp. valdikliu.

#### PASTABA:

- Šaldytuvo šaldiklio temperatūra priklauso nuo įvairių veiksnių, pavyzdžiui, aplinkos temperatūros patalpoje, laikomo maisto kiekio ir durų atidarymo dažnio.
- Įdėjus šviežio maisto arba jei kurį laiką buvo paliktos atviros durys, termometras tampa BALTAS – tai normalu.

# PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Kai kurie namų apyvokos valymo chemikalai gali paveikti vidinį paviršių bei plastiko lentynėles, dėl to gali atsirasti įtrūkimai arba įskilimai. Kai valote visas plastikines dalis šaldytuvo viduje, naudokite tik atskiestą indų plovimo skystį (muilina vandenį). Įsitinkite, kad visos plastikinės dalys yra kruopščiai perplaunamos vandeniu po valymo.



1. Išimkite visas lentynėles iš šaldytuvo ir jo durelių. Išplaukite jas šiltu muilinu indų plovimo skysčiu; perplaukite švariu vandeniu ir nušluostykite.
2. Išvalykite vidų su audiniu, pamirkytu šiltame muiliname indų plovimo vandenyje. Tada naudokite šaltą vandenį, kad iššluostytumėte muilina vandenį.
3. Iššluostykite išorę minkštu audiniu, kiekvieną kartą jį sudrėkindami.
4. Nuvalykite magnetinę durų izoliaciją su dantų šepetuku ir šiltu muilinu indų plovimo vandeniu.

## PASTABA:

- Nenaudokite poliravimo miltelių, benzino, karšto vandens ir pan.
- Jeigu naudojamas atskiestas detergentas arba muilinas vanduo nėra kruopščiai iššluostomas, plastikinės dalys gali įskilti.
- Nuvalykite bet kokius maistinius riebalus, esančius šalia plastikinių komponentų, kadangi jie gali sukelti plastikinio paviršiaus skilimą.

## Jei perdega šaldytuvo apšvietimo lemputė

Kreipkitės į „SHARP“ aptarnavimo centrą ir paprašykite naujos šaldytuvo lemputės. Šaldytuvo lemputę išimti gali tik kvalifikuotas aptarnavimo darbuotojas.

## Šaldytuvo išjungimas

Jeigu išjungiame šaldytuvą, kai išvykstate ilgesniam laikui, išimkite visą maistą, kruopščiai išvalykite vidų. Ištraukite elektros laido kištuką iš elektros šaltinio ir palikite visas dureles atdaras.

# MAISTO LAIKYMAS

Šaldymas sumažina maisto gedimą. Kad maksimizuotumėte greitai gendančių maisto produktų buvimą lentynoje, užtikrinkite, kad maistas yra šviežiausias. Tolesnis bendras gidas padeda prailginti maisto laikymą.

## Vaisiai/Daržovės

Kad drėgmės netekimas būtų sumažintas, vaisiai ir daržovės turėtų būti laikomi laisvai plastikinėje medžiagoje, pvz., įvyniojime, maišeliuose (neuždarytuose), ir padedami į vaisių ir daržovių dėžutę.

## Pieno produktai ir kiaušiniai

- Dauguma pieno produktų turi naudojimo datą ant pakuotės, kur taip pat nurodoma apie rekomenduojamą temperatūrą ir produkto laikymą lentynoje.
- Kiaušiniai turėtų būti laikomi kiaušinių lentynėlėje.

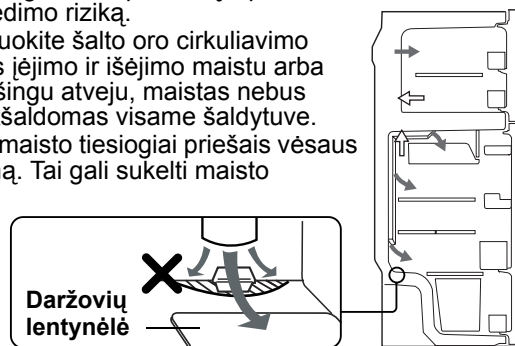
## Mėsa/Žuvis/Paukštiena

- Padėkite ant lėkštės ar dubens ir uždenkite popieriumi arba polietilenu.
- Didelius mėsos, žuvies arba paukštienos gabalus padėkite lentynėlių gale.
- Įsitinkite, kad visas pagamintas maistas yra saugiai suvyniotas arba supakuotas hermetiškoje taroje.

## PASTABA:

- Vienodai paskirstykite maistą lentynose, kad šaldantis oras galėtų efektyviai cirkuliuoti.
- Karštas maistas turėtų būti atvėsintas prieš laikant. Karšto maisto laikymas pakelia įrenginio temperatūrą ir padidina maisto gedimo riziką.
- Neuzblokuokite šalto oro cirkuliacijos grandinės įėjimo ir išėjimo maistu arba tara; priešingu atveju, maistas nebus tolygiai atšaldomas visame šaldytuve.
- Nedėkite maisto tiesiogiai priešais vėsaus oro išėjimą. Tai gali sukelti maisto užšalimą.

→ IŠ  
⇒ VIDUJE



## GERIAUSIAM SUŠALDYMUI

- Maistas turėtų būti šviežias.
- Užšaldykite mažus maisto kiekius vienu metu, kad jie užšaltų greičiau.
- Maistas turėtų būti laikomas arba uždengiamas tinkamai ir oras turėtų būti pašalinamas, kad tvirtai izoliuotų.
- Tolygiai išdėstykite maistą šaldiklyje.
- Pažymėkite maišelius arba tara, kad vestumėte užšaldyto maisto inventorių.

# KĄ DARYTI PRIEŠ SKAMBINANT Į APTARNAVIMO SKYRIŲ

Prieš skambindami į aptarnavimo skyrių, patikrinkite tolesnius punktus.

Problema	Sprendimas
Įrenginio išorė palietus bus karšta	Tai normalu. Karštas vamzdis įrenginyje įrengiamas tam, kad apsaugotų nuo rasojimo.
Jei šaldytuvas skleidžia triukšmą.	Normalu, jei šaldytuvas skleidžia šiuos garsus. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Garsus triukšmas, skleidžiamas iš kompresoriaus, kai pradamas veikimas <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Po kiek laiko garsas sumažėja.</li> </ul> </li> <li>• Garsus triukšmas, skleidžiamas vieną kartą per dieną iš kompresoriaus <ul style="list-style-type: none"> <li>--- veikimo garsas išskiriamas tuoj pat po automatinio atitirpdymo.</li> </ul> </li> <li>• Tekančio skysčio garsas (gurgiantis garsas, šnypščiantis garsas) <ul style="list-style-type: none"> <li>--- šaldymo medžiagos, tekančios vamzdžiu, garsas (garsas gali padidėti laikas nuo laiko).</li> </ul> </li> <li>• Skilimo arba traškėjimo garsas, girgždėjimo garsas <ul style="list-style-type: none"> <li>--- Garsas, skleidžiamas vidinių sienelių ir vidinių dalių plėtimosi ir traukimosi atvėsus.</li> </ul> </li> </ul>
Šaldytuvo išorėje arba viduje susiformuoja šerkšnas arba vandens lašeliai.	Tai gali įvykti toliau nurodytais atvejais. Šerkšną valykite drėgnu audiniu, o vandens lašelius – sausu audiniu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kai didelis aplinkos oro drėgnumas.</li> <li>• Kai dažnai atidaromos ir uždaromos durys.</li> <li>• Kai laikomi maisto produktai, kuriuose didelis drėgmės laipsnis. (Reikia suvynioti).</li> </ul>
Maisto produktai šaldytuvo kameroje užšąla.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gal šaldytuvas veikia ilgą laiką įjungus REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nustatytą ties MAX?</li> <li>• Esant žemai aplinkos temperatūrai, maistas gali sušalti, netgi jeigu REFRIGERATOR TEMP. CONTROL yra nustatyta ties MIN.</li> </ul>
Skyriuje pasklidęs kvapas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stipraus kvapo maisto produktus reikia suvynioti.</li> <li>• Blogų kvapų šalinimo įtaisas negali pašalinti visų kvapų.</li> </ul>

## JEIGU JUMS VIS TIEK REIKIA APTARNAVIMO

Kreipkitės į artimiausią aptarnavimo atstovą, rekomenduojamą SHARP.

## Informacija vartotojams apie gaminių išmetimą (privatiems namų ūkiams)



Dėmesio:  
Jūsų gaminius pažymėtas šiuo simboliu. Tai reiškia, kad naudotą elektrinių ir elektroninių gaminių negalima išmesti į įprastinių buitinių atliekų kontenerius. Tokiems gaminiams taikoma atskira surinkimo sistema.

### 1. Europos Sąjungoje

Dėmesio: Šios įrangos negalima mesti į įprastinius šiukšlių kontenerius! Naudota elektrinė ir elektroninė įranga turi būti apdorojama atskirai, laikantis teisės aktų, kurie reikalauja tinkamai apdoroti, panaudoti ir perdirbti elektrinę ir elektroninę įrangą. Po atitinkamų teisės aktų įgyvendinimo valstybėse narėse privatūs ES šalių ūkiai gali nemokamai grąžinti naudotą elektrinę arba elektroninę įrangą paskirtosioms surinkimo įmonėms\*. Kai kuriose šalyse\* vietiniai mažmenininkai taip pat gali nemokamai priimti iš jūsų seną gaminį, jei perkate panašų naują.

\*) Jei reikia daugiau informacijos, kreipkitės į vietos institucijas.

Jei jūsų naudotoje elektrinėje ar elektroninėje įrangoje yra baterijų ar akumuliatorių, prieš tai utilizuokite juos atskirai, laikydamiesi šalyje galiojančių reikalavimų.

Tinkamai išmesdami gaminį padėsite užtikrinti, kad atliekos būtų reikiamai apdorojamos, panaudojamos ir perdirbamos saugant aplinką ir žmonių sveikatą nuo neigiamo poveikio, kuris kiltų netinkamai elgiantis su atliekomis.

### 2. Ne ES šalyse

Jei norite išmesti šį gaminį, kreipkitės į vietos institucijas ir prašykite nurodyti tinkamą išmetimo būdą.

Tik šveicarijai: panaudotą elektros arba elektronikos įrenginį galite nemokamai grąžinti pardavėjui, net jei ir neperkate naujo gaminio. Surinkimo punktai išvardyti tinklalapyje [www.swico.ch](http://www.swico.ch) arba [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# IEVADS

Paldies, ka iegādājāties šo SHARP produktu. Pirms SHARP ledusskapja izmantošanas izlasiet šo rokasgrāmatu, lai pārliecinātos, ka jūs gūstat no tā maksimālu labumu.

Ar darbības un drošības noteikumiem ir jāiepazīstas visām personām, kas izmanto attiecīgo iekārtu. Pārvākšanās gadījumā vai, ja iekārta pāriet pie cita īpašnieka, glabājiet šo rokasgrāmatu ledusskapja tuvumā, lai ikviens tā lietotājs var iepazīties ar noteikumiem.

## BRĪDINĀJUMS

- Šis ledusskapis satur uzliesmojošu dzesēšanas līdzekli (R600a: izobutāns) un izolējošo gāzi (ciklopentānu). Ievērojiet tālāk sniegtos norādījumus, lai nepieļautu aizdegšanos un eksploziju.
  - Dzesēšanas sistēma ledusskapja aizmugurē un iekšpusē satur dzesēšanas līdzekli. Neļaujiet nekādiem asiem priekšmetiem nonākt saskarē ar dzesēšanas sistēmu.
  - Neizmantojiet mehāniskas ierīces vai citus līdzekļus, lai paātrinātu atkausēšanas procesu. (Šis ledusskapis ir aprīkots ar pielāgotu automātiskās atkausēšanas sistēmu.)
  - Ledusskapja iekšpusē neizmantojiet nekādas elektroierīces.
  - Izmantojiet tikai lietošanai ledusskapja iekšpusē norādītas spuldzes.
  - Nebloķējiet pa ledusskapja perimetru izvietotās dzesēšanas atveres.
  - Ja dzesēšanas sistēmā parādījušies caurumi, neaiztieciet sienas izvadu un nelietojiet atklātu liesmu. Atveriet logu un izvēdiniet telpu. Pēc tam izsauciet SHARP pilnvarotu servisa aģentu.
  - Šis ledusskapis ir jāutilizē pareizā veidā. Nogādājiet ledusskapi uzliesmojošo saldēšanas līdzekli un izolējošo noplūdes gāzu pārstrādes rūpnīcā.
- Ledusskapis ir hermētisks. Pirms ledusskapja izmešanas rūpīgi aizveriet durvis, LAI NOVĒRSTU FATĀLUS NELAIMES GADĪJUMUS, KUROS VARĒTU CIEST BĒRNI.

## Svarīga informācija

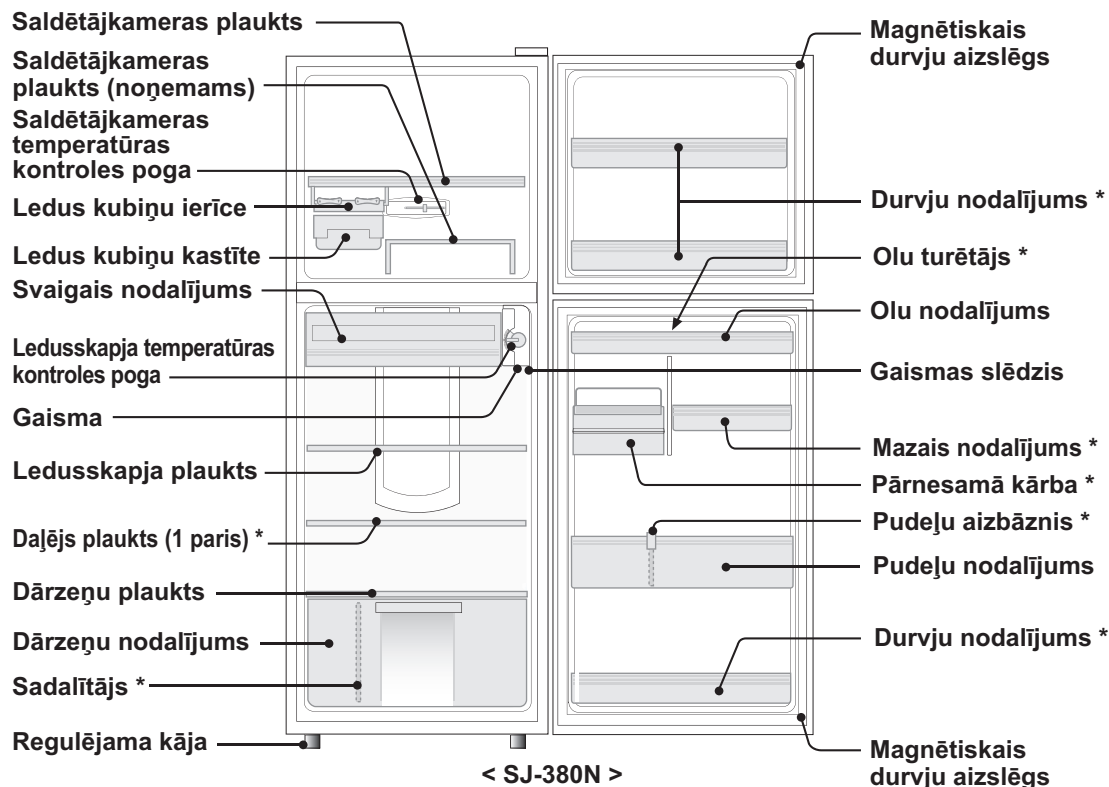
- Ledusskapis ir paredzēts lietošanai mājās, ar apkārtējās temperatūras amplitūdu no +5°C līdz +38°C. Ledusskapim nevajadzētu ilgi atrasties -10°C temperatūrā.
  - Ieteicamais strāvas stiprums 220-240V.
- Tādi materiāli kā ēteris, benzīns, propāna gāze, lipīgie līdzekļi un tīrs alkohols u.c., kas ātri izgaist un viegli uzliesmo, var eksplodēt. Neuzglabājiet šādus materiālus ledusskapī.
  - Lai nesabojātu ledusskapja ārpusi, izvairieties no saskares ar lakām un krāsām u.c.
  - Tīrot ledusskapi, nesmidziniet ūdeni tieši uz ārējo vai iekšējo virsmu. Tas var izraisīt elektrisko izolāciju rūsū un nolietošanos.
  - Lai tīrītu elektrisko detaļu tuvumā esošās zonas, vispirms atvienojiet ledusskapi no barošanas tīkla, lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena.
  - Ja elektrības detaļas nejauši tiek samitrinātas, atvienojiet ledusskapi no strāvas, izžāvējiet detaļas un vērsieties pie tuvākā SHARP pilnvarotā pakalpojumu dienesta pārstāvja.
  - Atvienojot strāvas kontaktdakšu, nepieskarieties kontaktiem. Tas var izraisīt elektrisko šoku.
  - Ledusskapis ir izstrādāts tikai ar vienīgu produktu uzglabāšanai mājās apstākļos saskaņā ar šīs rokasgrāmatas instrukcijām. Ledusskapja izmantošana citiem mērķiem var būt kaitīga cilvēkiem vai īpašumam.
  - Šis ledusskapis nav piemērots materiālu uzglabāšanai, kam nepieciešama precīza temperatūra. Šo materiālu sabojāšanās var būt bīstama.
  - Putekļu uzkrāšanās uz kontaktdakšas var izraisīt aizdegšanos. Rūpīgi tos noslaukiet.
  - Nemēģiniet mainīt vai pārveidot šo ledusskapi. Tas var izraisīt aizdegšanos, elektrisko šoku vai ievainojumu.

## PIESARDZĪBU

- Nepieskarieties kompresora vienībai vai tā palīgdaļām, jo tās darbības laikā paliek ļoti karstas un to metāla stūri var izraisīt ievainojumu.
- Ja enerģijas padeve tiek nejauši pārtraukta, uzgaidiet vismaz 5 minūtes pirms to atkal pievienot, jo kompresora pretspiediens var iedarbināt pārslodzes releju.
- Nepieskarieties ar mitrām rokām pārtikai vai metāla konteineriem, kas atrodas saldētavas nodalījumā. Tas var izraisīt apsaldējumus.
- Lai novērstu nejaušu strāvas atvienošanos, pievienojiet ledusskapi tieši avotam. Neizmantojiet dubulto adapteri, jo strāvas zudums var izraisīt uzglabāto produktu sa-bojāšanos.
- Saldētājkamerā nevajadzētu uzglabāt pudeles, jo tās sasilstot var saplīst.
- Ledusskapja durvīm jābūt kārtīgi aizvērtām. Ja durvis paliks pusvīrus, tad kontrolētā iekšējā temperatūra pieaugs, kā rezultātā sabojāsies produkti un palielināsies elektrības izmaksas.
- Nenovietojiet ledusskapi drēgnā vai mitrā vietā, jo tas var izraisīt izolācijas bojājumus un sūci. Iekārtas ārpusē var izveidoties kondensācija, izraisot rūsū.
- Uzstādot vai noņemot ledusskapi, pārliecinieties, ka Jūs nesaspiežat vai nesamezģlojat strāvas vadu. Tā bojājums var izraisīt elektrisko šoku vai ugunsgrēku.
- Neizmantojiet ledusskapi, ja vads vai kontaktdakša ir bojāti vai izejas pievienojums ir vaļīgs, jo tas var izraisīt elektrisko šoku vai ugunsgrēku.
- Atvienojiet no galvenās elektrības padeves, izņemot galveno kontaktdakšu no elektrības padeves līgšanas. Neņemiet to ārā, velkot aiz galvenā vada. Tas var izraisīt elektrisko šoku vai ugunsgrēku.
- Pārliecinieties, ka ap ledusskapi ir pietiekama ventilācijas vieta, citādi kompresors var uzkarst un pārstāt darboties. Ievērojiet rokasgrāmatas instrukcijas.
- Ja tiek sabojāts elastīgais padeves vads, tas ir jānomaina ar atbilstošu vadu. Tas jāizdara SHARP pakalpojumu dienesta pārstāvim.
- Gāzes noplūdes gadījumā izvēdiniet telpu, atverot logu u.c. Nepieskarieties ledusskapim strāvas izejas vietā.
- Uz ledusskapja nedrīkst likt smagus vai trauslus priekšmetus. Atverot vai aizverot ledusskapi, priekšmeti var nokrist, izraisot savainojumu.
- Uz ledusskapja virsmas nedrīkst likt priekšmetus, kas satur šķidrumus. To izšķīstīšanās var izraisīt elektrisko šoku vai ugunsgrēku.
- Nemetiet produktus ledusskapī, kā arī nesitiet iekšējo sienu. Tas var izraisīt iekšējās virsmas iekšējā bojāšanos.
- Šo ledusskapi bez uzraudzības nedrīkst lietot personas (ieskaitot bērnus) ar pazeminātu fizisko jutīgumu, prāta spējām, vai nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ja persona, kas ir atbildīga par viņu drošību, tas neuzrauga vai nesniedz instrukcijas par ledusskapja lietošanu. Uzraugiet, lai mazi bērni nerotaļātos ar ledusskapi.



# APRAKSTS

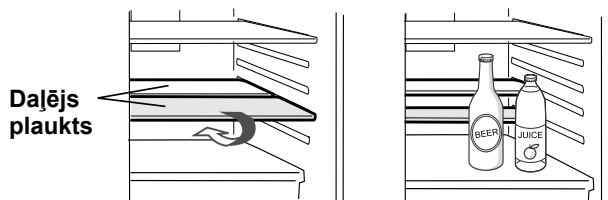


< SJ-380N >

* Modeļa nosaukums	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Daļējs plaukts	-	-	1	1	1	1
Sadalītājs	-	-	-	-	1	1
Durvju nodalījums	2	2	3	3	3	3
Olu turētājs	-	-	-	-	1	1
Pārnesamā kārbā	-	1	1	1	1	1
Mazais nodalījums	-	1	1	1	1	2
Pudeļu aizbāznis	-	-	-	-	1	1

## Daļējs plaukts

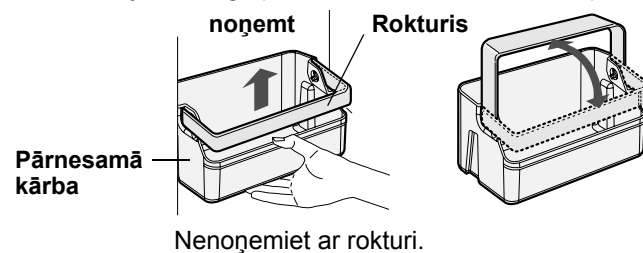
Plaukta stāvokli var pielāgot atbilstoši uzglabājamās pārtikas izmēriem.



## Pārnesamā kārbā

Šis bloks ir izņemams un to var aiznest uz virtuvi vai nolikt uz galda. Tas paredzēts garšaugu un garšvielu uzglabāšanai.

- Rokturis, ja to stingri pavēl, var deformēties vai iepīst.



# UZSTĀDĪŠANA

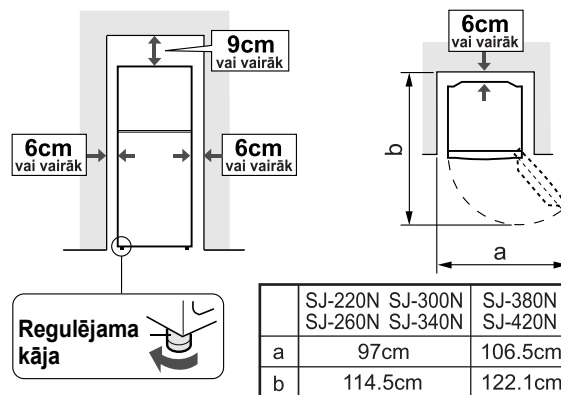
1. Tas ir brīvi novietojama tipa ledusskapis. Lūdzu nodrošiniet ap ledusskapi ventilācijai pietiekamu telpu.

- Attēlā parādīts minimālais attālums, kas nepieciešams, lai uzturētu dzesēšanu.
- Nodrošinot plašāku telpu, iespējams panākt, ka ledusskapis darbojas ar mazāku strāvas patēriņu.
- Ja ledusskapis tiek lietots ar brīvo telpu, kas ir mazāka par attēlā norādīto, tas var kļūt par bojājumu cēloni.

2. Izmantojot priekšējo regulējamo kāju, pārliecinieties, ka ledusskapis uz grīdas stāv stabili un ir vienādā līmenī.

## UZMANĪBU:

- Novietojiet ledusskapi tā, lai var brīvi piekļūt kontaktdakšai.
- Neturiet ledusskapi tiešā saulesgaismā.
- Nenovietojiet ledusskapi tuvu pie apkures ierīcēm.
- Nelieciet to tieši uz zemes. Nodrošiniet piemērotu novietni.



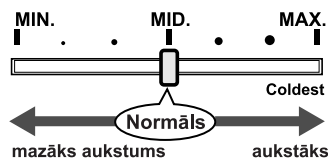
## Pirms ledusskapja lietošanas

Nofīriet iekšējās daļas ar silta ūdenī samitrinātu lupatu. Ja tiek izmantots ziepjūdens, rūpīgi noslaukiet to ar ūdenī samitrinātu lupatu.

## Temperatūras kontrole

### SALDĒTĀJA TEMPERATŪRAS KONTROLE

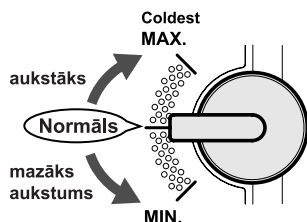
(FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL regulē aukstā gaisa daudzumu saldētavā.
- Ja saldētava neatdziest iestatot FREEZER TEMP. CONTROL pat uz MAX, iestatiet arī REFRIGERATOR TEMP. CONTROL uz MAX.
- Ar FREEZER TEMP. CONTROL iestatītu uz MAX, uz ledusskapja nodaļījumu tiks novirzīts ne tik auksts gaiss, un ledusskapja nodaļījums var pietiekami neatdzist.

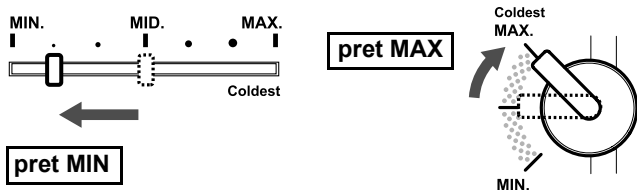
### LEDUSSKAPJA TEMPERATŪRAS KONTROLE

(REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



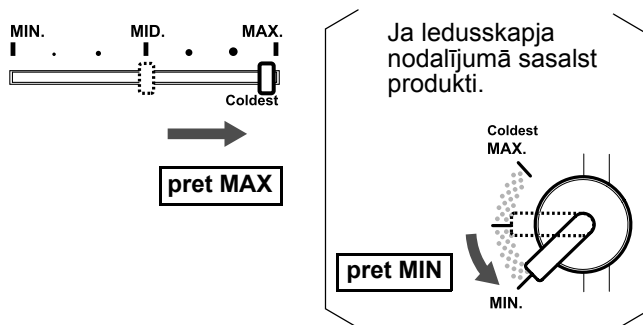
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL kontrolē atdzesēšanas sistēmas kompresora darbības laiku.
- MAX pozīcija nodrošinās aukstāku temperatūru abos (ledusskapja un saldētavas) nodaļījumos.
- Iespējams, ka atstājot REFRIGERATOR TEMP. CONTROL uzstādītu uz MIN pozīciju uz ilgāku laika periodu saldētavas nodaļījums pietiekami neatdzisīs. Lai pienācīgi atdzesētu saldētavas nodaļījumu uzstādiet REFRIGERATOR TEMP. CONTROL uz MAX pozīciju.

#### ■ Ja vides temperatūra ir virs 35°C



Tas ir tādēļ, ka maksimālais iestatījums MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) var izraisīt nepietiekamu gaisa plūsmu ledusskapja nodaļījumā, izraisot pārāk augstas temperatūras veidošanos ledusskapja nodaļījumā.

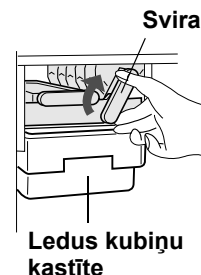
#### ■ Vides temperatūra ir zemāka par 10°C



Tas ir tādēļ, ka ziemā kompresors darbojas pārāk īsu laiku, un saldētavas nodaļījumā netiek nodrošināts pietiekami auksts gaiss.

## Ieteikumi ledus pagatavošanai

1. Nepārpildiet ledus kubiņu traukus, citādi sasalušie kubiņi būs savienoti.
2. Kad ledus kubiņi ir gatavi, pagrieziet sviru pulksteņrādītāja virzienā, lai iztukšotu trauku.



### UZMANĪBU:

Lai nesabojātu ledus kubiņu trauku, negatavojiet tajā ledu un neļiejiet iekšā eļļu.

## Dezodorēšanas iekārta

Dezodorēšanas katalizators ir uzstādīts aukstā gaisa plūsmas ceļā. Nav nepieciešams veikt ar to kādas darbības vai tīrīt.

## Atkausēšana

Unikālās enerģijas taupīšanas sistēmas dēļ atkausēšana ir pilnībā automātiska.

## Termometrs

Šī saldētavas saldētājs ir aprīkots ar saldētavā ievietotu TERMOMETRU, kas ļauj jums kontrolēt vidējo temperatūru aukstākajā zonā.

### AUKSTĀKĀ ZONA

Šis simbols norāda uz aukstāko zonu ledusskapja nodaļījumā. (Tajā pat augstumā esošais durvju nodaļījums nav aukstākā zona.)

Simbols



## TEMPERATŪRAS PĀRBAUDĪŠANA AUKSTĀKAJĀ ZONĀ

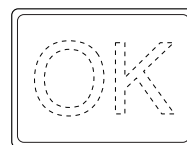
Jūs varat veikt regulāras pārbaudes, lai nodrošinātu pareizu temperatūru aukstākajā zonā un, ja nepieciešams, lai noregulētu ledusskapja temperatūras vadību, kā norādīts nodaļā „temperatūras kontrole”. Lai uzturētu pareizu temperatūru ierīces iekšienē, pārbaudiet vai termometrs vienmēr ir ZILS. Ja termometrs kļūst BALTS, temperatūra ir pārāk augsta. Šādā gadījumā palieliniet ledusskapja temperatūras vadības iestatījumu un pagaidiet 6 stundas, pirms atkal pārbaudīt termometra rādījumu.

ZILS



Pareizs iestatījums

BALTS



Pārāk augsta temperatūra, noregulējiet ledusskapja temperatūras vadību.

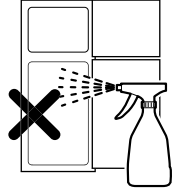
### UZMANĪBU:

- Saldētavas iekšējā temperatūra ir atkarīga no dažādiem faktoriem, piemēram, tādām kā telpas temperatūra, uzglabājamās pārtikas daudzums un cik bieži tiek atvērtas durvis.
- Ja tiek ievietota svaiga pārtika var durvis ilgāku laiku ir bijušas atvērtas, ir normāli, ja termometrs kļūst BALTS.

# KOPŠANA UN TĪRĪŠANA

Daži mājāsaimniecības ķīmiskie tīrīšanas līdzekļi var atstāt ietekmi uz iekšējām virsmām, kā rezultātā tās var ieplaisāt.

Tīrot ledusskapja iekšējās plastmasas detaļas, izmantojiet tikai atšķaidītu trauku mazgājamo ūdeni (ziepjinu ūdeni). Pārļiecinieties, ka visas plastmasas detaļas pēc tīrīšanas tiek noskalotas ar ūdeni.



1. Izņemiet plauktiņus un nodalījumus no ledusskapja un tā durvīm. Nomazgājiet tos siltā ziepjinā ūdenī, noskalojiet tīrā ūdenī un nožāvējiet.
2. Iekšpusi notīriet ar lupatiņu, kas samitrināta siltā ziepjinā trauku mazgājamajā ūdenī. Pēc tam noskalojiet ar aukstu ūdeni.
3. Ārpusi noslaukiet ar mīkstu lupatiņu.
4. Magnētisko durvju aizslēgu tīriet ar zobu suku un siltu ziepjinu ūdeni.

## PĀRTIKAS UZGLABĀŠANA

Ledusskapis samazina produktu bojāšanās risku. Lai palielinātu atbrīojamu pārtikas produktu glabāšanas laiku, pārļiecinieties, ka pārtika ir vissvaigākās kvalitātes. Norādes par to, kā ilgāk saglabāt produktus svaigus.

### Augļi/dārzeni

Lai samazinātu mitruma zudumu, augļus un dārzeņus vajadzētu rūpīgi ietīt plastmasas materiālā (maisīnā, papīrā), bet nevajag cieši noslēgt.

### Piena produkti un olas

- Vairumam piena produktu uz iepakojuma ir norādes par uzglabāšanas termiņu, ieteicamo temperatūru un glabāšanas laiku.
- Olas jāuzglabā olu nodalījumā.

### Gaļa/zivis/mājputnu gaļa

- Nolieciet uz šķīvja vai trauka un pārsedziet ar papīru vai plastmasas ietinamo papīru.
- Lielākus produktu gabalus uzlieciet uz plauktiņu restītēm.
- Pārļiecinieties, ka pagatavotais ēdiens tiek ietīts vai ielikts hermētiskā traukā.

### UZMANĪBU:

- Neizmantojiet spodrinošo pulveri, benzīnu, karstu ūdeni u.c.
- Ja tiek izmantots neatšķaidīts mazgāšanas līdzeklis vai ziepjinātais ūdens netiek pilnībā notīrīts, plastmasas detaļas var ieplaisāt.
- Notīriet pārtikas eļļas, kas pielipušas plastmasas detaļām, jo citādi plastmasas virsmas var saplaisāt.

### Ja ir izdegusi nodalījuma apgaismojuma spuldze

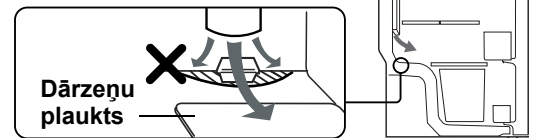
Sazinieties ar SHARP servisa centru, lai pieprasītu nomainīt nodalījuma apgaismojuma spuldzi. Nodalījuma apgaismojuma spuldzi drīkst nomainīt tikai kvalificēts servisa personāls.

### Ledusskapja izslēgšana

Ja izslēdzat ledusskapi, dodoties prom uz ilgāku laiku, izņemiet visu pārtiku, kārtīgi iztīriet iekšpusi. Izņemiet kontaktdakšu no ligzdas un atstājiet visas ledusskapja durvis vaļā.

### UZMANĪBU:

- Pārtiku plauktos izvieto jiet vienmērīgi, lai vēsais gaiss varētu efektīvi cirkulēt.
- Karstus produktus pirms likšanas ledusskapī nepieciešams atdzesēt. Karstu produktu glabāšana palielina temperatūru ledusskapī un pārtikas sabojāšanās risku.
- Nebloķējiet aukstā gaisa cirkulācijas ieplūdes un izplūdes straumi ar pārtiku vai traukiem; pārtika netiks vienmērīgi atdzesēta.
- Nenovietojiet pārtiku tieši aukstā gaisa izplūdes priekšā. Pārtika var sasalt.



### LABĀKA SASALDĒŠANA

- Produktiem jābūt svaigiem.
- Sasaldējiet mazus produktu apjomus, lai vajadzības gadījumā varētu ātri atsaldēt.
- Pārtika jāuzglabā atbilstoši vai jāietin, izlaižot gaisu no iepakojuma un to kārtīgi aiztaisot.
- Ledusskapī pārtika jāizvieto vienmērīgi.
- Uz traukiem vai paciņām inventarizācijas nolūkos var uzlikt uzlīmes.

# KO DARĪT PIRMS ZVANĪŠANAS PAKALPOJUMU DIENESTAM

Pirms zvanīšanas pakalpojumu dienestam, pārbaudiet :

Problēma	Risinājums
Pieskaroties skapim no ārpuses, tas ir karsts.	Tas normāli. Karstā caurule skapī ir tādēj, lai nepieļautu rāsas veidošanos.
Ja ledusskapis trokšņo.	Tas ir normāli, ja ledusskapis rada šādas skaņas. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompresoram uzsākot darbību, rodas neliels troksnis --- kas pēc brīža paliek klusāks.</li> <li>• Kompresors vienu reizi dienā rada skaļu troksni --- darbības skaņa uzreiz pēc automātiskās atkausēšanas darbības.</li> <li>• Plūstoša šķidruma skaņa (burbuļojoša skaņa, dzirkstījoša skaņa) --- dzesējošās vielas skaņa, kad tā ieplūst caurulēs (laiku pa laikam tā var palikt skaļāka).</li> <li>• Krakšķoša, kraukšķoša vai čīkstoša skaņa, --- ko rada iekšējo virsmu un detaļu izplešanās un saraušanās dzesēšanas laikā.</li> </ul>
Saldēšana vai rāsas veidošanās notiek ledusskapja iekšienē vai ārpusē.	Tas var notikt kādā no šādiem gadījumiem. Izmantojiet mitru lupatu, lai noslaucītu sarmu, un sausu lupatu, lai noslaucītu aprasojumu. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ja apkārtējā vidē ir pārāk liels mitrums.</li> <li>• Ja durvis tiek bieži atvērtas un aizvērtas.</li> <li>• Ja tiek uzglabāta pārtika ar augstu mitruma saturu. (Nepieciešams iesaiņot.)</li> </ul>
Pārtika ledusskapja nodalījumā sasalst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vai ledusskapis tiek ilgstoši darbināts ar temperatūras vadību REFRIGERATOR TEMP. CONTROL iestatītu režīmā MAX?</li> <li>• Zema apkārtējā temperatūra var izraisīt produktu sasalšanu pat ja REFRIGERATOR TEMP. CONTROL ir uzlikta uz MIN.</li> </ul>
Nodalījumā jūtama smaka.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārtikas produktus ar spēcīgu un specifisku smaržu ieteicams iesaiņot.</li> <li>• Dezodorēšanas iekārta spēj likvidēt visas smakas.</li> </ul>

## JA JUMS NEPIECIEŠAMA PAKALPOJUMA DIENESTA PALĪDZĪBA

Sazinieties ar tuvāko SHARP pilnvaroto dienesta pārstāvi.

### Informācija lietotājiem par izmešanu (privātās mājāsaimniecības)



Uzmanību!  
Uz jūsu ierīces redzams šāds simbols. Tas nozīmē, ka lietotas elektriskas un elektroniskas ierīces nedrīkst jaukt kopā ar pārējiem atkritumiem. Šīm ierīcēm pastāv atsevišķa savākšanas sistēma.

#### 1. Eiropas Savienībā

Uzmanību! Ja vēlaties izmest šo ierīci, lūdzu, neizmantojiet šim nolūkam parasto atkritumu konteineri!  
Lietotas elektriskās un elektroniskās ierīces ir jāapstrādā atsevišķi un saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas nosaka lietotu elektrisku un elektronisku ierīču īpašu apstrādi, pārstrādi un atkārtotu izmantošanu.

Pēc noteikumu ieviešanas, ES dalībvalstu privātās mājāsaimniecības var nodot savas lietotas elektriskās un elektroniskās ierīces speciāli tam paredzētos savākšanas punktus bez maksas\*. Dažās valstīs\* arī vietējais izplatītājs var pieņemt atpakaļ nolietotās ierīces bez maksas, ja jūs iegādāties tai līdzīgu jaunu ierīci.

\*) Lūdzu, sazinieties ar savu vietējo kompetento institūciju detalizētākas informācijas saņemšanai.

Ja jūsu lietotai elektriskai vai elektroniskai ierīcei ir baterijas vai akumulatori, lūdzu, izmetiet tos atsevišķi jau iepriekš, saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem noteikumiem.

Pareizi utilizējot šo ierīci, jūs palīdzēsiet nodrošināt pareizu atkritumu apstrādi, pārstrādi un atkārtotu izmantošanu, un tādējādi novērsīsiet iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, ko izraisa nepareiza atkritumu apsaimniekošana.

#### 2. Citās valstīs ārpus ES

Ja vēlaties izmest šo izstrādājumu, lūdzu, sazinieties ar vietējo kompetento institūciju, lai noskaidrotu pareizo izmešanas metodi.

Šveice: savu laiku nokalpojušās elektriskās un elektroniskās iekārtas var bez maksas atgriezt izplatītājam, pat ja Jūs neiegādājat jaunu izstrādājumu. Tālākās savākšanas punkti norādīti interneta vietnēs [www.swico.ch](http://www.swico.ch) vai [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# SISSEJUHATUS

Suur tänu, et ostsite selle SHARPi toote. Palun lugege enne külmiku kasutamist käesolevat juhendit, et oskaksite täielikult rakendada kõiki külmiku võimalusi. Kõik külmikut kasutavad inimesed peavad tundma selle tööpõhimõtet ja ohutusfunktsioone. Hoidke seda kasutusjuhendit külmikuga samas kohas ning omanikuvahetuse korral andke see edasi uuele omanikule, nii et tal oleks võimalik tutvuda selle omaduste ja ohutu kasutamise reeglitega.

## Tähelepanu

- See külmik on mõeldud ainult koduseks kasutamiseks ruumis, mille temperatuur on vahemikus +5°C kuni +38°C. Külmik ei tohi pikemat aega hoida temperatuuril alla -10°C.
- Kasutada toitepingel 220-240V.

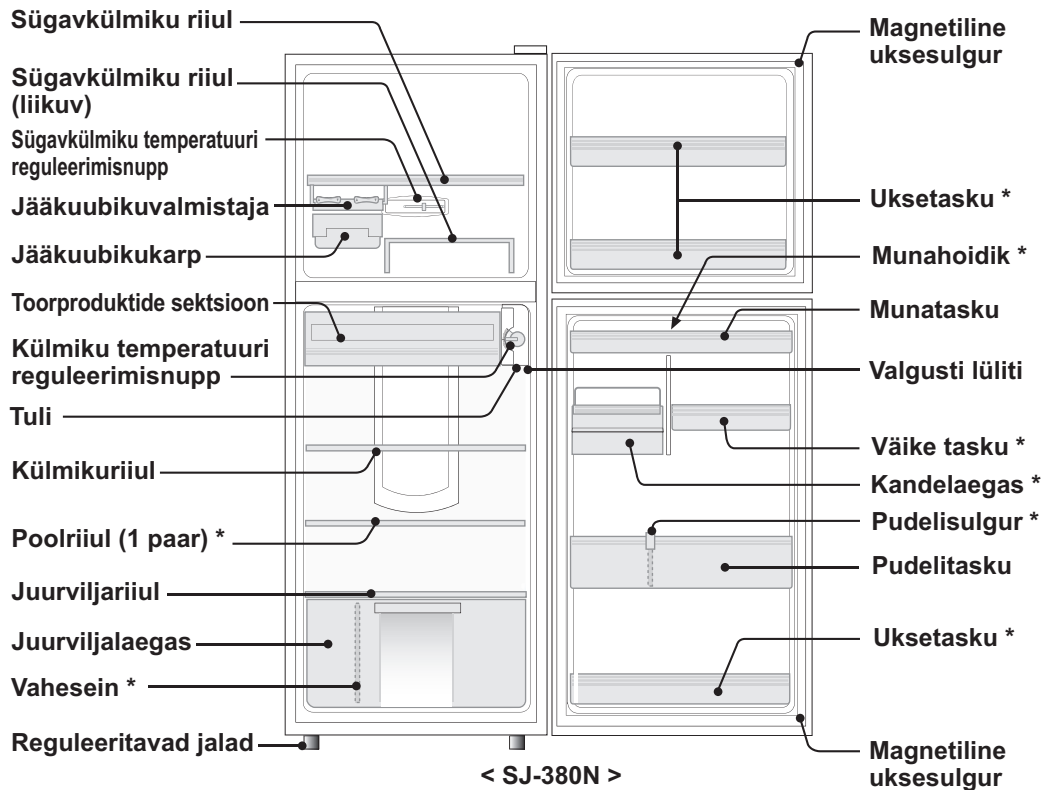
# ETTEVAATUST

1. Külmik sisaldab kergestisüttivat jahutusvedelikku (R600a isobutaan) ja isolatsioonis ringlevat gaasi (tsüklobutaan). Järgige süttimise ja plahvatuse vältimiseks järgmisi eeskirju.
  - Külmiku taga ja sees paiknev jahutussüsteem sisaldab jahutusvedelikku. Vältige teravate objektide puutumist vastu jahutussüsteemi.
  - Ärge kasutage sulatamisprotsessi kiirendamiseks mehaanilisi seadmeid ega muid vahendeid. (Selles külmikus kasutatakse automaatset sulatussüsteemi.)
  - Ärge kasutage külmiku sees elektriseadmeid.
  - Kasutage ainult külmikusektsiooni jaoks ettenähtud lampi.
  - Ärge blokeerige ventilatsiooniavasid külmiku ümbruses.
  - Jahutussüsteemi lõhkemise korral ärge puudutage seinakontakti ega kasutage lahtist tuld. Avage aken ja tuulutage ruumi. Pöörduge seejärel SHARPi volitatud teeninduskeskusesse.
  - Külmik tuleb kõrvaldada nõuetekohaselt. Viige külmik ümbertöötlemistehasesse tuleohtriku jahutusvedeliku ja isolatsioonigaaside ümbertöötlemiseks.
2. Külmik on õhukindel. ET VÄLTIDA VÕIMALIKKE ÕNNETUSI LASTEGA, võtke külmiku uks enne seadme äraviskamist külmiku küljest lahti.
3. Lenduvate ja kergestisüttivate ainete (eeter, bensiin, propaan, kleepained, absoluutne alkohol jms.) puhul võib tekkida plahvatusoht. Ärge hoidke selliseid aineid külmikus.

4. Vältimaks külmiku väliskorpuse vigastamist, ärge kandke sellele lakki, värvi vms.
5. Külmiku puhastamisel ärge valage vett otse korpuse välis- või siseküljele. See võib põhjustada roostetamist või elektrisolatsiooni lagunemist.
6. Elektridetailide läheduses paiknevate alade puhastamisel tõmmake külmiku pistik kontaktist välja, et vältida võimalikku elektrilööki.
7. Kui elektridetailid peaks juhuslikult märjaks saama, tõmmake külmiku pistik kontaktist välja, kuivatage märjad detailid ning võtke ühendust lähima SHARPi hooldusfirmaga.
8. Pärast pistiku lahtiühendamist ärge katsuge pistiku kontakte. Võite saada elektrilöögi.
9. Külmik on mõeldud üksnes toiduainete hoidmiseks kodustes tingimustes vastavalt selles juhendis antud juhiste. Külmiku kasutamine muudel eesmärkidel võib kahjustada inimeste tervist või nende omandit.
10. Külmikus ei tohi hoida aineid, mis vajavad täpselt kindlaks määratud hoiutemperatuuri. Selliste ainete lagunemine võib olla ohtlik.
11. Toitepistikule kogunev tolm võib tekitada tuleohtu. Pühkige pistik hoolikalt tolmust puhtaks.
12. Ärge proovige külmikut ümber ehitada või selle detaile lahti võtta. See võib põhjustada tuleohtu, elektrilööke või kehavigastusi.

# TÄHELEPANU

1. Ärge katsuge kompressorisõlme või selle ümber paiknevaid alasid, kuna töö ajal muutuvad nad äärmiselt kuumaks ning nende metallservad võivad tekitada vigastusi.
2. Kui külmiku pistik on kogemata kontaktist välja tõmmatud, oodake enne selle tagasipanekut vähemalt 5 minutit, kuna kompressori tagasilööki võib aktiveerida ülekoormuse relee.
3. Ärge puudutage märgade kätega sügavkülmiku sektsioonis asuvaid toiduaineid või metallkonteinereid. See võib põhjustada külmakahjustust.
4. Et vältida külmikapi toite juhuslikku väljalülitamist, ühendage toitepistik otse seinakontakti. Ärge kasutage mitme pistikupesaga adapterit, kuna toite juhuslik katkestamine võib kaasa tuua külmikus oleva toidu riknemise.
5. Ärge asetage sügavkülmikusse pudeleid, kuna need võivad külmumisel puruneda.
6. Hoidke külmiku uks kindlalt kinni. Kui uks jääb paokile, tõuseb külmiku sisetemperatuur, mistõttu toit võib rikkuda ja suureneb elektrikul.
7. Ärge paigutage külmikut niiskesse või märga kohta, kuna see võib kahjustada seadme isolatsiooni ja põhjustada leket. Samuti võib külmiku väliskorpusele sades-tuda kondensaad, mis põhjustab roostetamist.
8. Külmiku paigaldamise ja liigutamise ajal jälgige, et te ei pitsitaks ega väänaks toitejuhet. Toitejuhtme vigastamine võib põhjustada elektrilööke või tuleohtu.
9. Ärge kasutage külmikut, kui toitejuhe või pistik on vigas-tatud või kui toiteplokk on lahti tulnud, kuna see võib põhjustada elektrilööke või tuleohtu.
10. Külmiku toite katkestamiseks eemaldage toitepistik pistikupesast. Ärge sikutage toitejuhet. See võib põhjustada elektrilööke või tuleohtu.
11. Veenduge, et külmiku ümber oleks piisavalt vaba ruumi. Sellega väldite kompressori ülekuumenemist ja seiskumist. Järgige külmiku paigaldamise kohta antud juhiseid.
12. Kui painduv toitekaabel saab vigastada, peab selle välja vahetama SHARPi poolt tunnustatud hooldustehnik, kuna asendamiseks tuleb kasutada spetsiaalset kaablit.
13. Kui külmikust lekitab gaasi, avage aken, õhutage ruumi jne. Ärge katsuge külmikut ega toiteplokki.
14. Ärge asetage külmikule raskeid või kergesti purunevaid esemeid. Külmiku avamisel võivad need maha kukkuda ja tekitada vigastusi.
15. Ärge asetage külmikule vedelikku sisaldavaid esemeid. Vedeliku mahavoolamine võib põhjustada elektrilööke või tuleohtu.
16. Ärge visake esemeid külmiku põrandale ega asetage pudeleid vm. hooletult vastu külmiku siseseina. Külmiku sisemus võib mõraneda.
17. Külmikut ei tohiks ilma järelvalveta või eelneva juhendamiseteta selle kasutamise kohta nende ohutuse eest vastutava isiku poolt kasutada füüsiliste, vaimsete või meelepuuetega, aga ka väheste kogemuste või teadmistega inimesed (sh lapsed). Täiskasvanud peaks jälgima, et lapsed ei mängiks külmikuga.

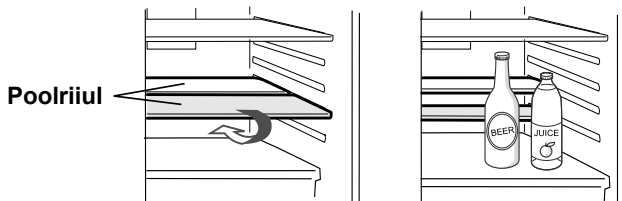


&lt; SJ-380N &gt;

* Mudeli nimetus	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Poolriiul	-	-	1	1	1	1
Vahesein	-	-	-	-	1	1
Uksetasku	2	2	3	3	3	3
Munahoidik	-	-	-	-	1	1
Kandelaegas	-	1	1	1	1	1
Väike tasku	-	1	1	1	1	2
Pudelisulgur	-	-	-	-	1	1

### Poolriiul

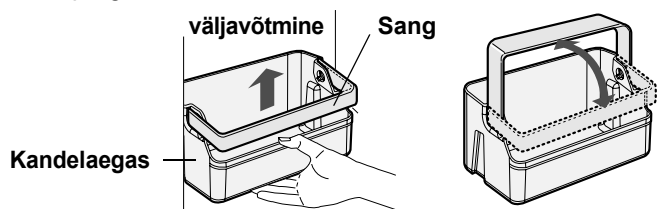
Riuli asendit on võimalik kohandada vastavalt hoitavale toiduainete mõõtmetele.



### Kandelaegas

Seda sektsiooni saab välja võtta ja kööki või lauale viia. See on mõeldud võrtside või maitseainete hoidmiseks.

- Kui sangast tugevalt tõmmata, võib see deformeeruda või praguneda.



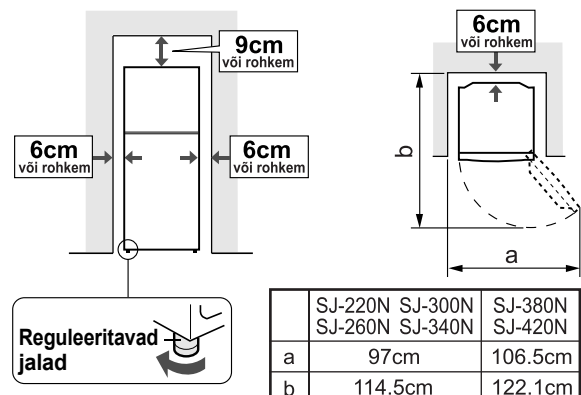
Ärge hoidke seda väljavõtmisel sangast.

## PAIGALDAMINE

- See külmik on eraldi seisvat tüüpi. Palun jätke külmiku ümber piisavalt ventilatsiooniruumi.
  - Joonisel on näidatud minimaalsed jahutusvõime tagamiseks vajalikud vahekaugused.
  - Jättes rohkem ruumi on külmikut võimalik kasutada väiksema energiakuluga.
  - Külmiku ümber joonisel näidatust väiksema ruumi jätmine võib põhjustada rikke.
- Reguleeritavate jalgade abil saate külmiku kindlalt ja stabiilselt põrandale paigutada.

### MÄRKUS:

- Asetage külmik selliselt, et teil oleks võimalik ligi pääseda toitepistikule.
- Ärge asetage külmikut otsese päikesevalguse kätte.
- Ärge paigutage külmikut kuumust kiirgava seadme kõrvale.
- Ärge asetage külmikut otse maapinnale. Leidke külmikule sobiv alus.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

### Enne külmiku kasutamist

Peske külmiku sisemust soojas vees niisutatud lapiga. Seebivee kasutamisel pühkige selle jäljed veega hoolikalt maha.

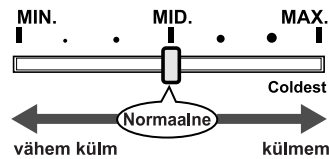


# TÖÖTAMINE

## Temperatuuri reguleerimine

### SÜGAVKÜLMIKU TEMP. REGULEERIMINE

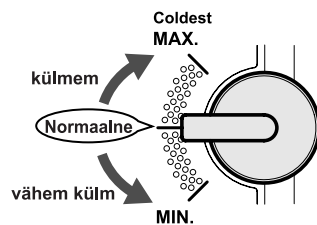
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL abil saate reguleerida sügavkülmikusse suunatud külma õhu kogust.
- Kui viite FREEZER TEMP. CONTROL asendisse MAX, kuid temperatuur ei alane, siis seadke REFRIGERATOR TEMP. CONTROL asendisse MAX.
- Kui FREEZER TEMP. CONTROL on seatud asendisse MAX, suunatakse külmikusse vähem külma õhku ja see ei pruugi muutuda piisavalt külmaks.

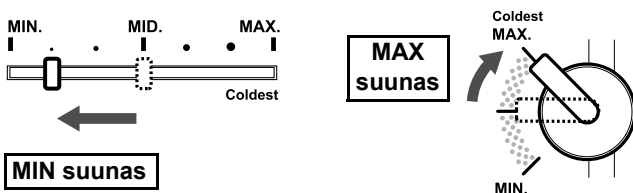
### KÜLMIKU TEMP. REGULEERIMINE

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



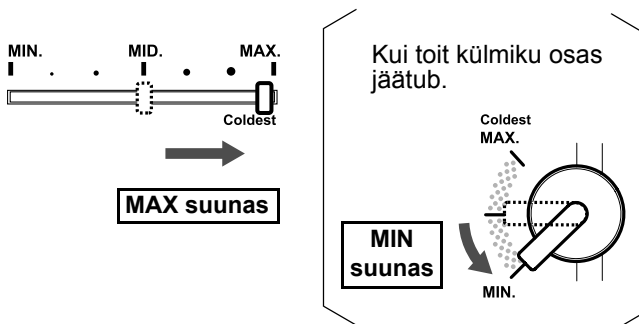
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL abil saate reguleerida külmkapi kompressori tööaega.
- Asendi MAX korral alaneb temperatuur nii sügavkülmikus kui ka külmikus.
- Kui REFRIGERATOR TEMP. CONTROL on seatud pikaks ajaks asendisse MIN, ei pruugi sügavkülmiku temperatuur olla piisavalt madal. Sügavkülmiku temperatuuri alandamiseks seadke REFRIGERATOR TEMP. CONTROL asendile MAX lähemale.

#### ■ Välistemperatuur üle 35°C



See on vajalik, kuna sügavkülmiku temperatuurijuhiku (FREEZER TEMP. CONTROL) asendis MAX võib külmikuosas olla liiga vähe õhu liikumist, mistõttu külmikuosa temperatuur võib olla liiga soe.

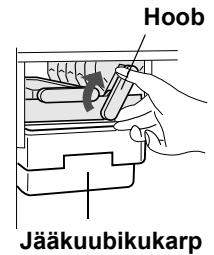
#### ■ Välistemperatuur alla 10°C



Soe temperatuur võib tekkida sellepärast, et kompressori töö on talvel liiga lühiajaline ja sügavkülmikusse ei jõua piisavalt külma õhku.

## Nõuandeid jää tegemiseks

1. Ärge täitke jääkuubikukandikuid ülemäärase veega, kuna sel juhul külmutuvad jääkuubikud üksteise külge.
2. Kui jääkuubikud on valmis, pöörake hooba kellaosuti liikumissuunas – sellega kallatakse kuubikud jääkuubikukarpi.



#### MÄRKUS:

Et vältida jääkuubikukarbi vigastamist, ärge valmistage jääd jääkuubikukarbis ega valage sinna õli.

## Lõhnaemaldussõlm

Külma õhu tee on paigaldatud lõhnaemalduse katalüsaator. See ei vaja hooldust ega puhastamist.

## Sulatamine

Tänu ainulaadsele energiasäästusüsteemile toimub külmiku sulatamine täisautomaatselt.

## Termomeeter

Külmik on varustatud külmikusektsioonis asuva TERMOMEETRIGA, mis võimaldab teil kontrollida keskmist temperatuuri kõige külmemas tsoonis.

#### KÕIGE KÜLMEM TSOON

See sümbol tähistab külmikusektsiooni kõige külmemat tsooni.

(Samal kõrgusel asuv uksetasku ei kuulu kõige külmemasse tsooni.)

Sümbol



#### TEMPERatuurIKONTROLL KÜLMIMAS TSOONIS

Teil on võimalus regulaarselt kontrollida nõuetekohast temperatuuri külmiku kõige külmemas tsoonis ning reguleerida vajaduse korral külmiku temp. regulaatorit vastavalt peatükile "Temperatuuri reguleerimine". Külmikus nõuetekohase temperatuuri hoidmiseks jälgige, et termomeeter oleks alati SININE. Kui termomeeter muutub VALGEKS, on temperatuur liiga kõrge ning sel juhul tuleb tõsta külmiku temp.regulaatori seadeväärtust ja oodata 6 tundi enne termomeetri uuesti kontrollimist.

SININE



Õige seade

VALGE



Liiga kõrge temperatuur, reguleerige külmiku temp. regulaatorit.

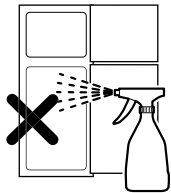
#### MÄRKUS:

- Sügavkülmiku sisetemperatuur sõltub mitmesugustest teguritest nagu ruumi keskkonnatemperatuur, toidukogus ja ukse avamise sagedus.
- Värske toidu lisamisel või ukse mõneks ajaks avatud jätmisel on termomeetri VALGEKS muutumine normaalne.

# HOOLDUS JA PUHASTAMINE

Mõned majapidamises kasutatavad puhastusvahendid võivad nõrgestada külmiku sisepindu ja plastriiuleid, põhjustades nende purunemist või mõranemist.

Kasutage külmiku sees asuvate plastik-osade pesemiseks ainult lahustatud nõudepesuvahendit. Pärast pesemist puhastage kõik plastikosad hoolikalt pesuvahendi jäänustest.



1. Eemaldage külmiku seest ja ukse küljest kõik riulid ja taskud. Peske neid sooja veega, millele on lisatud veidi nõudepesuvahendit; loputage puhtas vees ja kuivatage.
2. Puhastage külmiku sisemust nõudepesuvahendit sisaldavas soojas vees niisutatud lapiga. Seejärel pühkige puhastusvahend külma vee abil maha.
3. Kasutage külmikapi välispinna puhastamiseks ainult pehmet lappi.
4. Magnetilise ukseulguri puhastamiseks kasutage hambaharja ja sooja vett, kuhu on lisatud veidi nõudepesuvahendit.

## TOIDUAINETE HOIDMINE

Külmik aeglustab toidu riknemist. Et tagada riknevatele toidu-ainetele maksimaalne säilivusaeg, ostke võimalikult värskeid toiduaineid. Järgnevalt on toodud mõned üldised juhised, mis aitavad pikendada toidu säilivusaega.

### Puuviljad / juurviljad

Et vähendada niiskusekadu, tuleks puu- ja juurviljad pakkida (mitte õhukindlalt sulgeda) plastümbrisesse, näit. pakkekiled, kotid, ja asetada juurviljalaekasse.

### Piimatooted ja munad

- Suuremal osal piimatoodetel on pakendil näidatud säilivusaeg ning soovitatav säilitamistemperatuur.
- Mune tuleks hoida munataskus.

### Liha / kala / linnuliha

- Asetage vaagnale või taldrikule ning katke paberi või pakkekilega.
- Suuremad liha-, kala- või linnulihalõigud asetage riulite tagumisse serva.
- Veenduge, et valmistoidud oleks kindlalt pakitud või asetatud õhukindlalt suletud anumasse.

### MÄRKUS:

- Ärge kasutage külmiku puhastamisel poleerimispulbrit, bensini, kuuma vett vms.
- Kui kasutatakse lahustamata pesuvahendit või kui pesuvahendi jääke ei pühita korralikult maha, võivad plastik-osadesse tekkida mörad.
- Pühkige ära kõik plastikosade külge sattunud toidurasvad, kuna need võivad põhjustada plastikpinna mõranemist.

### Kui sisevalgustus läbi põleb

Pöörduge sisevalgustuse vahetuspirni saamiseks SHARP'i teeninduskeskusesse. Sisevalgustuse pirn tuleb eemaldada kvalifitseeritud teeninduspersonali poolt.

### Külmiku väljalülitamine

Kui lahkute pikemaks ajaks kodust ja tahate külmiku välja lülitada, eemaldage sellest kõik toiduained ja puhastage hoolikalt selle sisemus. Tõmmake toitepistik kontaktist välja ja jätke kõik külmiku ukсед lahti.

### MÄRKUS:

- Asetage toiduained riulitele ühtlaselt, et jahutav õhk saaks külmikus tõhusalt ringelda.
- Kuumad toidud tuleb enne külmikusse asetamist maha jahutada. Kuumade toitude asetamine külmikusse tõstab külmiku temperatuuri ja suurendab toiduainete riknemise ohtu.
- Ärge blokeeri ringleva külma õhu sisse- ja väljalaskeavasid toiduainete või anumatega; vastasel korral ei jahutata kõiki külmikus olevaid toiduaineid ühtlaselt.
- Ärge asetage toitu otse külma õhu sisselaskeava ette. See võib põhjustada toidu külmumist.



### JUHISED KÜLMUTAMISEKS

- Külmutatavad toiduained peaks olema võimalikult värsked.
- Et külmutamine oleks kiire, külmutage korraga ainult väike kogus toiduaineid.
- Toiduained peavad olema korralikult pakitud või kaetud ja õhk peaks olema pakendist välja surutud.
- Asetage toit sügavkülmikusse ühtlaselt.
- Märgistage kotid siltidega, et säilitada ülevaadet külmutatud toiduainetest.

# MIDA TEHA ENNE MEHAANIKU KUTSUMIST

Enne mehaaniku poole pöördumist vaadake üle järgmised punktid.

Probleem	Lahendus
Külmiku väliskorpus on puudutamisel kuum.	See on normaalne. Korpuses asub kuum toru, mille ülesanne on vältida kondensaadi ladestumist külmikule.
Kui külmik teeb müra.	On normaalne, kui külmik tekitab järgnevaid helisid. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kompressori poolt töö alustamisel tekitatav vali heli --- mõne aja pärast jääb heli vaiksemaks.</li> <li>• Kompressori poolt üks kord päevas tekitatav vali heli --- kompressor tekitab seda heli pärast automaatset sulatamisprotseduuri.</li> <li>• Voolava vedeliku helid (korisevad, kihisevad helid) --- neid helisid tekitab torudes voolav jahutusvedelik (periooditi võivad need olla tavapärasest valjemad).</li> <li>• Praksuvad või ragisevad helid, kriuksuvad helid --- neid helisid tekitab külmiku sisedetailide paisumine ja kokkutõmbumine.</li> </ul>
Härmatis või kondensaadi ladestumine külmiku sees või väljas.	See võib aset leida järgmistel juhtudel. Härmatise pühkimiseks kasutage märga ja kondensaadi pühkimiseks kuiva lappi. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Väliskeskkonna kõrge niiskuse korral.</li> <li>• Ukse sageli avamisel ja sulgemisel.</li> <li>• Suure niiskusesisaldusega toiduainete hoidmisel. (Need tuleb sisse mähkida.)</li> </ul>
Toiduained külmikuseksioonis jäätuvad.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kas külmik on töötanud pikka aega regulaatoriga REFRIGERATOR TEMP. CONTROL asendis MAX?</li> <li>• Kui ümbritseva ruumi temperatuur on madal, võivad toiduained külmikus külmuda ka siis, kui selle REFRIGERATOR TEMP. CONTROL on reguleeritud MIN.</li> </ul>
Seksioonis on tunda lõhna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tugeva lõhnaga toiduained tuleb sisse mähkida.</li> <li>• Lõhnaeemaldussõlm ei suuda kogu lõhna kõrvaldada.</li> </ul>

## KUI TE SIISKI VAJATE MEHAANIKU ABI

Pöörduge lähima SHARPi poolt volitatud remonditeenuse pakkuja poole.

### Kasutajainfo seadmete äraviskamise kohta (eramajapidamistele)



Tähelepanu:  
Teie toode on tähistatud selle sümboliga. See tähendab, et kasutatud elektri- ja elektronseadmeid ei tohiks ära visata koos tavaliste olmejäätmetega. Nende toodete jaoks on eraldi kogumissüsteem.

#### 1. Euroopa Liidus

Tähelepanu: kui soovite seadmest vabaneda, palun ärge visake seda tavalisse prügikasti! Kasutatud elektri- ja elektronseadmeid tuleb käidelda eraldi ja vastavalt õigusaktidele, mis nõuavad elektri- ja elektronseadmete õiget käitlust, taaskasutust ja ringlussevõttu. Pärast õigusaktide rakendamist liikmesriikides võivad ELi eramajapidamised tagastada oma kasutatud elektri- ja elektronseadmed tasuta selleks määratud kogumispunktidesse\*. Mõnedes riikides\* võib kohalik jaemüüja vana toote tasuta tagasi võtta ka siis, kui ostate samase uue toote.

\*) Palun võtke täpsustamiseks ühendust oma kohaliku asutusega.

Kui teie kasutatud elektri- või elektronseadmel on patareid või akud, palun vabanegeda neist eelnevalt vastavalt kohalikele nõuetele.

Selle toote korrektse kõrvaldamisega aitate tagada jäätmete nõuetekohase käitluse, taaskasutuse ja ringlussevõtu ning seega vältida võimalikke kahjulikke mõjusid keskkonnale ja inimeste tervisele, mida jäätmete vale käitlus vastasel juhul kaasa võiks tuua.

#### 2. Muudes riikides väljaspool ELi

Kui soovite sellest tootest vabaneda, võtke palun ühendust kohalike asutustega ja selgitage välja õige kõrvaldamisviis.

Šveitsi jaoks. Kasutatud elektri- või elektroonikaseadmeid saab diilerile tasuta tagastada isegi siis, kui te uut toodet ei osta. Kogumiskohad on loendatud kodulehel [www.swico.ch](http://www.swico.ch) või [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

Zahvaljujemo se vam za nakup SHARP izdelka. Pred uporabo hladilnika SHARP, prosimo, preberite ta priročnik z navodili za delovanje, da boste z uporabo hladilnika kar največ pridobili.

Vse osebe, ki uporabljajo napravo, se morajo temeljito seznaniti z njenim delovanjem in varnostnimi lastnostmi. Če hladilnik prestavite ali, če naprava zamenja lastnika, hranite ta priročnik z navodili za delovanje skupaj s hladilnikom, tako da se lahko katerikoli uporabnik seznaní z raznimi značilnostmi in varnostnimi pravili.

### Pomembno:

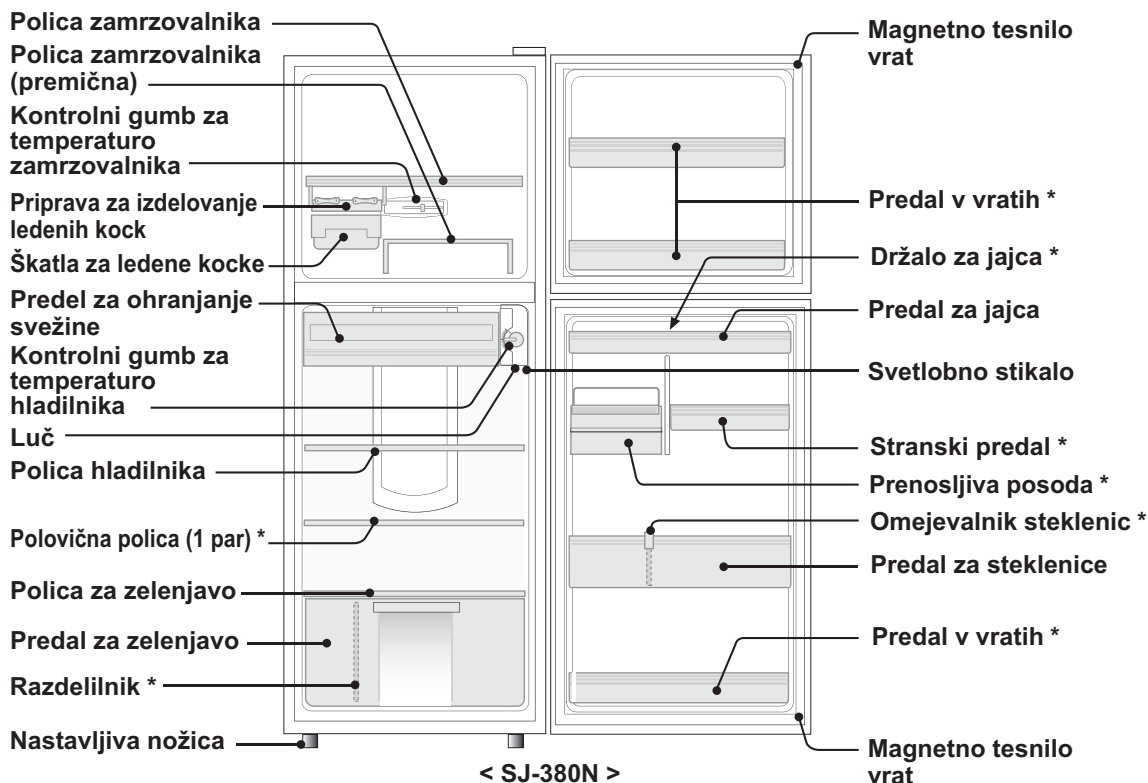
- Ta hladilnik je namenjen le za domačo uporabo s temperaturami okolja med +5°C in +38°C. Hladilnik ne sme biti za daljši čas izpostavljen temperaturam -10°C.
- Uporabljati le v električnih omrežjih z napetostjo 220-240V.

## OPOZORILO

1. Hladilnik vsebuje vnetljive hladilne tekočine (R600a: izobutan) in izolacijski plin (ciklopentan). Ravnajte se po sledečih navodilih, da preprečite vnetje ali eksplozijo.
  - Hladilni sistem za in v hladilniku vsebuje hladilne tekočine. Preprečite, da bi prišli ostri predmeti v stik s hladilnim sistemom.
  - Ne uporabljajte mehanskih ali drugih sredstev za pospeševanje odmrzovanja. (Hladilnik ima vgrajen sistem za samodejno odmrzovanje.)
  - Ne uporabljajte električnih naprav v hladilniku.
  - Uporabljajte samo določeno žarnico za hladilni predal.
  - Ne zastirajte odprtín na obodu hladilnika.
  - Če se hladilni sistem predre, se ne dotikajte električne vtičnice in ne uporabljajte odprtega ognja. Odprite okno in prezračite sobo. Nato pokličite pooblaščenega serviserja SHARP za popravilo.
  - Hladilnik je po izteku življenjske dobe potrebno ustrezno odstraniti. Odpeljite ga v ustrezno tovarno, kjer bodo reciklirali vnetljivo hladilno tekočino in izolacijske pline.
2. Ta hladilnik je nepredušen. DA BI PREPREČILI NESREČE OTROK S SMRTNIM IZIDOM, prosimo, popolnoma odstranite vrata, preden zavržete hladilnik.
3. Zelo hlapljive in vnetljive snovi, kot so eter, bencin, propan, lepljive snovi ter čisti alkohol itd., hitro eksplodirajo. Takšnih snovi ne hranite v hladilniku.
4. Da bi preprečili poškodbe zunanjega ohišja, preprečite stik ohišja z lakom, barvo, itd.
5. Med čiščenjem hladilnika ne škropite vode neposredno na zunanje ohišje ali notranjost. To lahko povzroči rjavenje in poškodbo električne izolacije.
6. Ko čistite površine, ki so blizu električnim sestavnim delom, hladilnik najprej izključite, da preprečite električni udar.
7. Če električne sestavne dele slučajno potopite v vodo, izključite hladilnik iz električnega omrežja, posušite prizadete dele in stopite v stik z najbližjim pooblaščenim servisom SHARP.
8. Ko odstranjujete vtič iz vtičnice, se ne dotikajte polov vtiča. To lahko povzroči električni sunek.
9. V skladu z navodili, danimi v tem priročniku, je ta hladilnik namenjen le za hrambo živil za domačo upora-bo. Uporaba hladilnika za druge namene je lahko škodljiva za osebe ali njihovo imetje.
10. Ta hladilnik ni primeren za hrambo snovi, ki potrebujejo točno določene temperature. Poškodbe takšnih snovi so nevarne.
11. Prah, ki se nahaja na vtiču, lahko povzroči požar. Previ-dno ga obrišite.
12. Na tem hladilniku ne poskušajte izvajati sprememb ali prilagoditev. Takšno početje lahko povzroči požar, električni sunek ali poškodbe.

## PREVIDNOST

1. Ne dotikajte se enote kompresorja ali njenih perifernih delov, saj med delovanjem postanejo izredno vroči, kovinski robovi pa lahko povzročijo poškodbe.
2. Če slučajno izklopite električno napajanje, prosimo, počakajte vsaj 5 minut pred ponovno vključitvijo električnega napajanja, saj lahko zaostal pritisk v kompresorju sproži preobremenitveni rele.
3. Ne dotikajte se živil ali kovinskih vsebnikov v zamrzovalniku z mokrimi rokami. To lahko povzroči ozeblina.
4. Da bi preprečili naključno prekinitev električnega napajanja, priključite hladilnik neposredno v vtičnico. Ne uporabljajte dvojnega adapterja, saj lahko prekinitev električnega napajanja povzroči, da se shranjena hrana pokvari.
5. V zamrzovalniku ne shranjujte steklenic, saj lahko ob zamrznitvi počijo.
6. Vrata dobro zapirajte. Če boste vrata pustili priprta, se bo nadzorovana notranja temperatura dvignila, kar bo povzročilo, da se bo hrana pokvarila, stroški elektrike pa bodo narasli.
7. Hladilnika ne nameščajte na vlažnih ali mokrih mestih. To lahko povzroči poškodbe izolacije in puščanje. Na zunanem ohišju lahko prav tako nastane kondenz in povzroči rjavenje.
8. Ko hladilnik nameščate ali predstavljate, zagotovite, da ne nalomite ali zavozlate napajalnega kabla. Poškodba napajalnega kabla lahko povzroči električni sunek ali požar.
9. Hladilnika ne uporabljajte, ko sta poškodovana napajalni kabel ali vtič in če vtičnica ni varno nameščena, saj lahko to povzroči električni sunek ali požar.
10. Hladilnik iz električnega omrežja izključite tako, da odstranite vtič iz električne vtičnice. Vtiča ne odstranjujte z vlečenjem za napajalni kabel. To lahko povzroči električni sunek ali požar.
11. Okoli hladilnika zagotovite zadosten prostor za zračenje, da preprečite pregrevanje in zaustavitev kompresorja. Prosimo, upoštevajte dana navodila za namestitve.
12. Če se upogljiv napajalni kabel poškoduje, ga mora zamenjati pooblaščen serviser SHARP, saj je potreben poseben kabel.
13. V primeru puščanja plina prezračite prostor, tako da odprete okna, itd. Ne dotikajte se hladilnika ali vtičnice.
14. Na hladilnik ne postavljajte težkih ali hitro lomljivih predmetov. Predmeti lahko padejo med odpiranje in zapiranje vrat ter povzročijo poškodbe.
15. Na hladilnik ne postavljajte predmetov, ki vsebujejo tekočine. Razlitje lahko povzroči električni sunek ali požar.
16. V notranjosti hladilnika ne spuščajte predmetov in ne udarjajte po notranji steni. To lahko povzroči pokanje notranje površine.
17. Ta hladilnik ni namenjen temu, da ga uporabljajo osebe (vključujoč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi zmožnostmi, oziroma pomanjkanjem izkušenj in znanja, edino v primeru, da jim je oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost zagotovila ustrezen poduk in jim posredovala navodila o uporabi hladilnika. Mladi otroci naj bodo nadzorovani, da zagotovite, da se s hladilnikom ne igrajo.

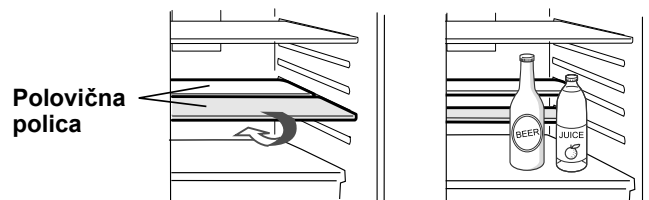


&lt; SJ-380N &gt;

* Naziv modela	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Polovična polica	-	-	1	1	1	1
Razdelilnik	-	-	-	-	1	1
Predal v vratih	2	2	3	3	3	3
Držalo za jajca	-	-	-	-	1	1
Prenosljiva posoda	-	1	1	1	1	1
Stranski predal	-	1	1	1	1	2
Omejevalnik steklenic	-	-	-	-	1	1

### Polovična polica

Položaj police lahko priredite skladno z velikostjo živil, ki jih boste shranjevali.

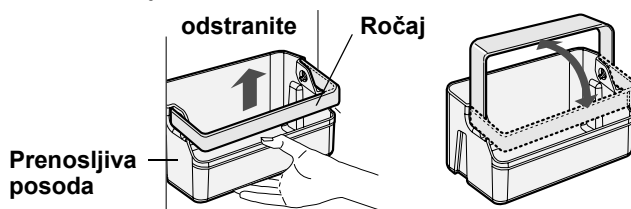


Polovična polica

### Prenosljiva posoda

To enoto lahko odstranite in jo prenesete v kuhinjo ali na mizo. Namenjena je shranjevanju dišavnic ali začimb.

- Pri močnem potegu obstaja nevarnost poškodbe ali zloma ročaja.



Prenosljiva posoda

Posode ne odstranjujte s potegom za ročaj.

## NAMESTITEV

1. Hladilnik je namenjen za samostojno postavitev.

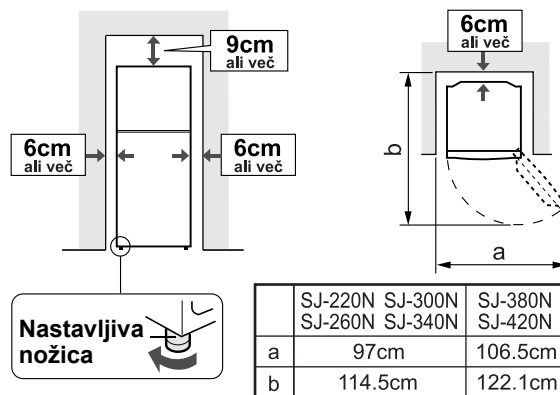
Prosimo, da okoli njega zagotovite dovolj prostora za zračenje.

- Slike prikazujejo minimalni prostor, ki je potreben za vzdrževanje zadostnega hlajenja.
- Z zagotovitvijo večjega deleža prostora okoli hladilnika lahko dosežete manjšo porabo energije.
- Če okoli hladilnika ne zagotovite vsaj toliko prostora kot je prikazano na slikah, je slednje lahko vzrok za okvaro.

2. Z uporabo sprednje nastavljive nožice zagotovite, da je hladilnik stabilno in ravno postavljen na tla.

### OPOMBA:

- Hladilnik namestite tako, da je električna vtičnica dosegljiva.
- Hladilnik držite stran od neposredne sončne svetlobe.
- Hladilnika ne postavljajte zraven naprav, ki proizvajajo toploto.
- Ne postavljajte ga neposredno na tla. Priskrbite primerno podlago.



Nastavljiva nožica

	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	106.5cm
b	114.5cm	122.1cm	122.1cm

### Pred uporabo vašega hladilnika

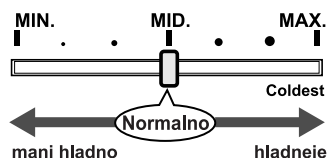
Notranje dele očistite s krpo, ki ste jo namočili v topli vodi. Če uporabljate milnato vodo, površino sperite s čisto vodo in jo temeljito obrišite.

# DELOVANJE

## Nadzor temperature

### NADZOR TEMP. ZAMRZOVALNIKA

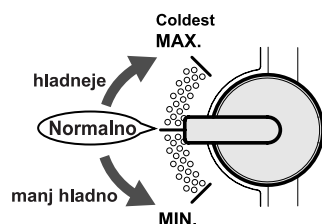
#### (FREEZER TEMP. CONTROL)



- FREEZER TEMP. CONTROL uravnava dovod količine hladnega zraka v zamrzovalnik.
- Če zamrzovalnik ne ohlaja navkljub nastavitvi FREEZER TEMP. CONTROL na MAX, potem REFRIGERATOR TEMP. CONTROL prav tako nastavite na MAX.
- Če je FREEZER TEMP. CONTROL nastavljena na MAX, bo v hladilni predelek usmerjenega manj hladnega zraka, tako da se hladilni predelek mogoče ne bo zadostno ohladil.

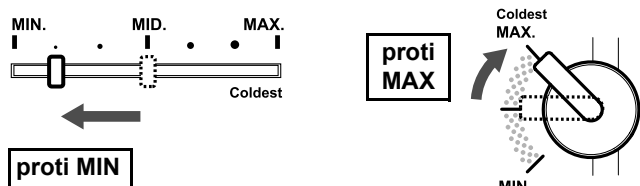
### NADZOR TEMP. HLADILNIKA

#### (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



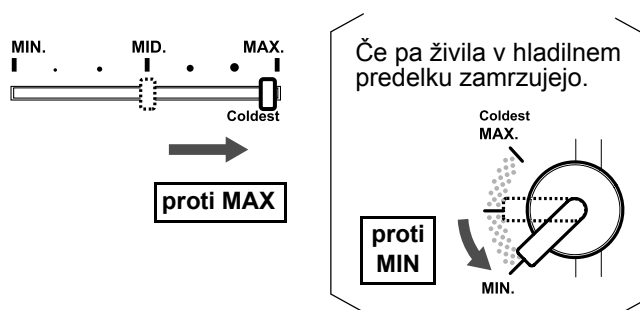
- REFRIGERATOR TEMP. CONTROL hladilnega predelka nadzira čas delovanja kompresorja hladilnega sistema.
- Nastavitev MAX bo povzročila hladnejšo temperaturo v obeh predelkih (hladilnem in zamrzovalnem).
- Možno je, da se zamrzovalni predelek ne bo zadostno ohlajal, če bo REFRIGERATOR TEMP. CONTROL dlje časa ostala na MIN. Za zadostno ohlajanje zamrzovalnega predelka nastavite REFRIGERATOR TEMP. CONTROL bližje MAX.

#### ■ Temperatura okolja je nad 35°C



To je zavoljo tega, ker nastavitev "MAX" ("FREEZER TEMP. CONTROL") lahko povzroči premajhno pretakanje zraka v predelek hladilnika, kar ima za posledico previsoko temperaturo v predelku.

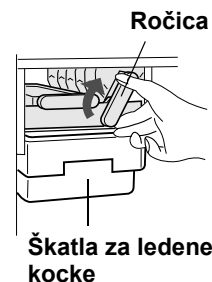
#### ■ Temperatura okolja je pod 10°C



To je zavoljo tega, ker je pozimi delovanje kompresorja prekratko, da bi omogočilo zadostno količino hladnega zraka za zamrzovalni predelek.

## Napotki za izdelavo ledu

1. Pladnjev za izdelavo ledenih kock ne napolnite čezmerno, saj se bodo v nasprotnem primeru kocke sprijele.
2. Ko so ledene kocke pripravljene, obrnite ročico v smeri urinega kazalca, da izpraznite led v škatlo za ledene kocke.



#### OPOMBA:

Da preprečite poškodbe škatle za ledene kocke, ne izdelujte ledu v škatli za ledene kocke in vanjo ne nalivajte olja.

## Enota za osveževanje vonja

Katalizator enote za osveževanje vonja je nameščen na dovodih hladnega zraka. Ne zahteva nobenega poseganja in čiščenja.

## Odmrzovanje

Odmrzovanje je zaradi edinstvenega sistema za ohranjanje energije popolnoma samodejno.

## Termometer

Zamrzovalnik-hladilnik ima v predalu hladilnika vgrajen TERMOMETER, ki omogoča nadzor povprečne temperature v najbolj mrzlem območju.

#### NAJBOLJ MRZLO OBMOČJE

Znak

Znak označuje najbolj mrzlo območje v predalu za hlajenje. (Predal v vratih na isti višini ni najbolj mrzel.)



#### PREVERJANJE TEMPERATURE V NAJBOLJ MRZLEM OBMOČJU

Z običajnimi postopki lahko preverjate, če je temperatura v najbolj mrzlem območju pravilna in po potrebi nastavite temperaturo hladilnika, kot je prikazano v poglavju »nadzor temperature«.

Da bi v napravi vzdrževali pravilno temperaturo, redno preverjajte, ali je termometer MODRE barve. Če se obarva BELO, je temperatura previsoka; v tem primeru spremenite nastavitev temperature hladilnika in počakajte vsaj 6 ur, preden ponovno preverite.

MODRO

BELO



Pravilna nastavitev

Temperatura je previsoka, nastavite temperaturo hladilnika.

#### OPOMBA:

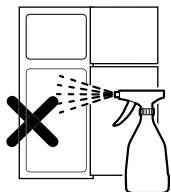
- Notranja temperatura v zamrzovalniku je odvisna od različnih dejavnikov, kot je denimo sobna temperatura okolice, količina hrane v napravi in pogostost odpiranja vrat.
- Med vlaganjem sveže hrane ali ko so vrata odprta nekaj časa, je normalno, da se termometer obarva BELO.



# VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Nekatera gospodinjska kemična sredstva za čiščenje lahko imajo nezaželene učinke na notranje površine in plastične police, kar lahko povzroči nastanek razpok ali prelomov.

Ko čistite plastične dele v hladilniku, vedno uporabljajte le razredčeno tekočino za pomivanje posode (milnico vodo). Zagotovite, da vse plastične dele po čiščenju temeljite izperete z vodo.



1. Iz hladilnika in vrat odstranite police in stranske predale. Operite jih v topli milni vodi za pomivanje posode, nato jih izperite s čisto vodo ter posušite.
2. Notranjost hladilnika očistite s krpo, ki ste jo namočili v topli milni vodi za pomivanje posode. Nato s hladno vodo izperite milnico vodo.
3. Zunanost hladilnika očistite z mehko krpo vsakič, ko se umaže.
4. Magnetno tesnilo za vrata očistite z zobno ščetko in toplo milno vodo za pomivanje posode.

## SHRANJEVANJE HRANE

Hladilnik zmanjšuje stopnjo pokvarljivosti hrane. Da bi podaljšali trajnost pokvarljivih živil, zagotovite, da je hrana kar najbolj sveža. Sledi splošni vodič, ki bo pripomogel k podaljšani hrambi živil

### Sadje / Zelenjava

Da bi zmanjšali izgubo vlage, shranite sadje in zelenjavo v ohlapne plastične materiale, kot so ovoji ali vrečke (ki jih ne zatesnite) in jih postavite v predal za zelenjavo.

### Mlečni izdelki in Jajca

- Večina mlečnih izdelkov ima na embalaži odtisnjen rok uporabe, ki daje napotke o priporočeni temperaturi in trajnosti izdelka
- Jajca shranjujte v predalu za jajca.

### Meso / Ribe / Perutnina

- Postavite na pladenj ali krožnik ter pokrijte s papirnatim ali plastičnim ovojem.
- Večje kose mesa, rib ali perutnine postavite v ozadje police.
- Zagotovite, da je vsa kuhana hrana dobro zavita ali postavljena v nepredušno zaprto posodo.

### OPOMBA:

- Ne uporabljajte praška za loščenje, bencina, vroče vode itd.
- Če uporabljate nerazredčeno čistilo ali če milne vode ne odstranite temeljito, lahko povzročite razpoke v plastičnem materialu.
- Obrišite vsa olja od hrane, ki so ostala na plastičnih sestavnih delih, saj lahko povzročijo razpoke v plastičnih površinah.

### Ko ugasne lučka v hladilnem predelu

Kontaktirajte servisni center SHARP in zahtevajte zamenjavo žarnice. Žarnico v hladilnem predelu lahko zamenja samo usposobljen serviser.

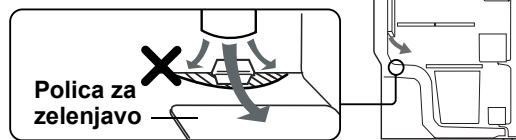
### Izklop hladilnika

Če izključite hladilnik v primeru daljše odsotnosti, iz njega odstranite vso hrano in temeljito očistite notranjost. Vtič odstranite iz električne vtičnice in pustite odprta vsa vrata.

### OPOMBA:

- Hrano enakomerno razporedite po policah, da lahko hladen zrak učinkovito kroži.
- Vročo hrano morate pred shranjevanjem ohladiti. Shranjevanje vroče hrane dviguje temperaturo v hladilniku ter povečuje nevarnost, da se hrana pokvari.
- Z živili ali posodami ne zastavljajte izhodne in vhodne odprtine za kroženje hladnega zraka. V nasprotnem primeru živila ne bodo enakomerno ohlajena.
- Hrane ne postavljajte neposredno pred izhodno odprtino za hladen zrak. To lahko povzroči zamrznitev hrane.

→ VEN  
⇒ NOTRI



### ZA NAJBOLJŠE ZAMRZOVANJE

- Hrana naj bo sveža.
- Naenkrat zmrzujte majhne količine hrane, ki hitro zamrznejo.
- Hrana mora biti primerno shranjena ali pokrita, za dobro tesnitev pa mora biti odstranjen tudi zrak.
- V zamrzovalniku hrano enakomerno razporedite.
- Vrečke ali posode označujte, da imate pregled nad zamrznjeno hrano.

# KAJ STORITI, PREDEN POKLIČETE SERVISNO SLUŽBO

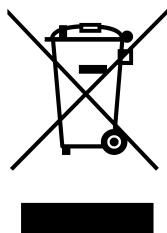
Preden stopite v stik s servisno službo, preverite naslednje točke.

Težava	Rešitev
Zunanost hladilnika je vroča na dotik.	Gre za normalen pojav. Vročna cev v ohišju hladilnika preprečuje nastanek kondenza.
Kadar se pojavi glasno delovanje hladilnika.	Hladilnik običajno proizvaja naslednje zvoke: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Glasen zvok, ki ga proizvaja kompresor, ko začne delovati --- Hrup se sčasoma zmanjša.</li> <li>• Glasen zvok, ki ga enkrat na dan proizvaja kompresor --- Zvok delovanja neposredno po samodejnem poteku odmrzovanja.</li> <li>• Zvok pretakanja tekočine (zvok klopotanja, šumenja) --- Zvok hladilne snovi, ki se pretaka v cevi (zvok se lahko občasno okrepi).</li> <li>• Zvok pokanja škrtanja ali cviljenja --- Zvok, ki ga povzroča raztezanje in krčenje notranjih sten ter notranjih delov med hlajenjem.</li> </ul>
Na notranji in zunanji strani hladilnika nastaja led in kaplje rose.	Slednje je lahko posledica sledečih vzrokov. Uporabite vlažno krpo za brisanje ledu in suho za brisanje rose. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ali je hladilnik dlje časa deloval z REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastavljeno na MAX?</li> <li>• V primeru visoke vlažnosti okolja.</li> <li>• V primeru pogostega odpiranja in zapiranja vrat.</li> <li>• V primeru, ko shranjena živila vsebujejo visok delež vlage. (Priporočamo zavijanje.)</li> </ul>
Živila, ki so shranjena v hladilniku zamrzujejo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ali je hladilnik dlje časa deloval z REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastavljeno na MAX?</li> <li>• Nizka temperatura okolja lahko povzroči, da živila zamrznejo, tudi če je REFRIGERATOR TEMP. CONTROL nastavljena na MIN.</li> </ul>
V predelku je neprijeten vonj.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Priporočamo zavijanje živil, ki imajo močan vonj.</li> <li>• Enota za osveževanje vonja ne more odstraniti vseh neprijetnih vonjev.</li> </ul>

## ČE ŠE VEDNO POTREBUJETE SERVISNO SLUŽBO

Obrnite se na najbližjega pooblaščenega serviserja SHARP.

## Informacije o odlaganju za uporabnike (zasebna gospodinjstva)



Pozor:  
Vaš izdelek je označen s tem simbolom. Ta opozarja, da rabljene električne in elektronske opreme ne smemo zavreči skupaj z drugimi gospodinjstvi odpadki. Tem izdelkom je namenjen poseben sistem odlaganja.

### 1. V Evropski uniji

Pozor: Te opreme ne zavržite v običajen koš za smeti!

Rabljeni električno in elektronsko opremo je treba obravnavati ločeno in v skladu z zakonodajo, ki zahteva ustrezno ravnanje, predelavo in reciklažo rabljene električne in elektronske opreme. Skladno z izvajanjem te zakonodaje lahko zasebna gospodinjstva v državah članicah EU rabljeno električno in elektronsko opremo brezplačno vrnejo na temu namenjena zbirna mesta\*. V nekaterih državah\* lokalni dobavitelj pri nakupu podobnega novega izdelka brezplačno prevzame tudi vašega starega.

\*) Za več informacij se obrnite na ustrezne organe lokalne oblasti.

Če so v rabljeni električni oziroma elektronski opremi baterije ali akumulatorji, le-te predhodno zavržite v skladu z lokalnimi predpisi.

Z ustreznim odlogom tega izdelka boste poskrbeli, da bodo odpadki deležni ustreznega ravnanja, predelave in reciklaže ter tako pomagali preprečiti morebitne negativne učinke na okolje in zdravje ljudi, do katerih bi sicer zaradi neustreznega ravnanja z odpadki lahko prišlo.

### 2. V državah zunaj EU

Če želite ta izdelek zavreči, se obrnite na ustrezne organe lokalne skupnosti in povprašajte po ustreznem načinu odstranitve.

Švica: Rabljeno električno oziroma elektronsko opremo lahko brezplačno vrnete prodajalcu tudi če niste kupili novega izdelka. Ostala zbirna mesta so navedena na spletni strani [www.swico.ch](http://www.swico.ch) ali [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

# ВВЕДЕННЯ

Дякуємо за покупку цього виробу SHARP. Перед експлуатацією Вашого холодильника SHARP уважно ознайомтесь з даною інструкцією; це дасть Вам можливість найбільш ефективно використовувати виріб. Всі особи, що будуть користуватися цим холодильником, повинні бути знайомі з особливостями його роботи і Заходами безпеки. Зберігайте цю інструкцію разом з холодильником; це дасть можливість Вам та іншим особам, які будуть в подальшому ним користуватися, в будь-який час ознайомитися з його характеристиками і мірами безпеки.

# ПОПЕРЕДЖЕННЯ

1. Даний холодильник містить легкозаймисту охолоджуючу рідину (R600a: ізобутан) та ізоляційний газ (циклопентан). Дотримуйтесь наступних правил, щоб уникнути пожежі та вибуху.
  - Охолоджувальна система на задній панелі та всередині холодильника містить охолоджуючу рідину. Оберегайте охолоджувальну систему від контакту з гострими предметами.
  - Не використовуйте механічні пристрої або інші засоби для прискорення процесу розморожування. (У даному холодильнику використовується система автоматичного розморожування.)
  - Не використовуйте електричні пристрої всередині холодильника.
  - Використовуйте у холодильній камері тільки рекомендовані лампи.
  - Не закривайте отвори для подачі повітря у холодильник.
  - У випадку пошкодження охолоджувальної системи перемістіть холодильник подалі від настінних розеток та відкритого полум'я. Відкрийте вікно та провітрить кімнату. Після цього зверніться до авторизованого сервісного центру SHARP щодо ремонту.
  - Даний холодильник підлягає спеціальній утилізації. Відвезіть холодильник на завод із переробки легкозаймистої охолоджуючої рідини та ізоляційного газу.
2. Цей холодильник герметичний, ЩОБ ЗАПОБІГТИ НЕЩАСНІ ВИПАДКИ З ДІТЬМИ, перед тим, як викинути холодильник, зніміть з нього дверці.
3. Летучі і легко займисті речовини, такі як ефір, бензин, пропан, клеючі засоби, чистий спирт та інші вибухонебезпечні. Не зберігати подібні речовини в холодильнику.

# УВАГА

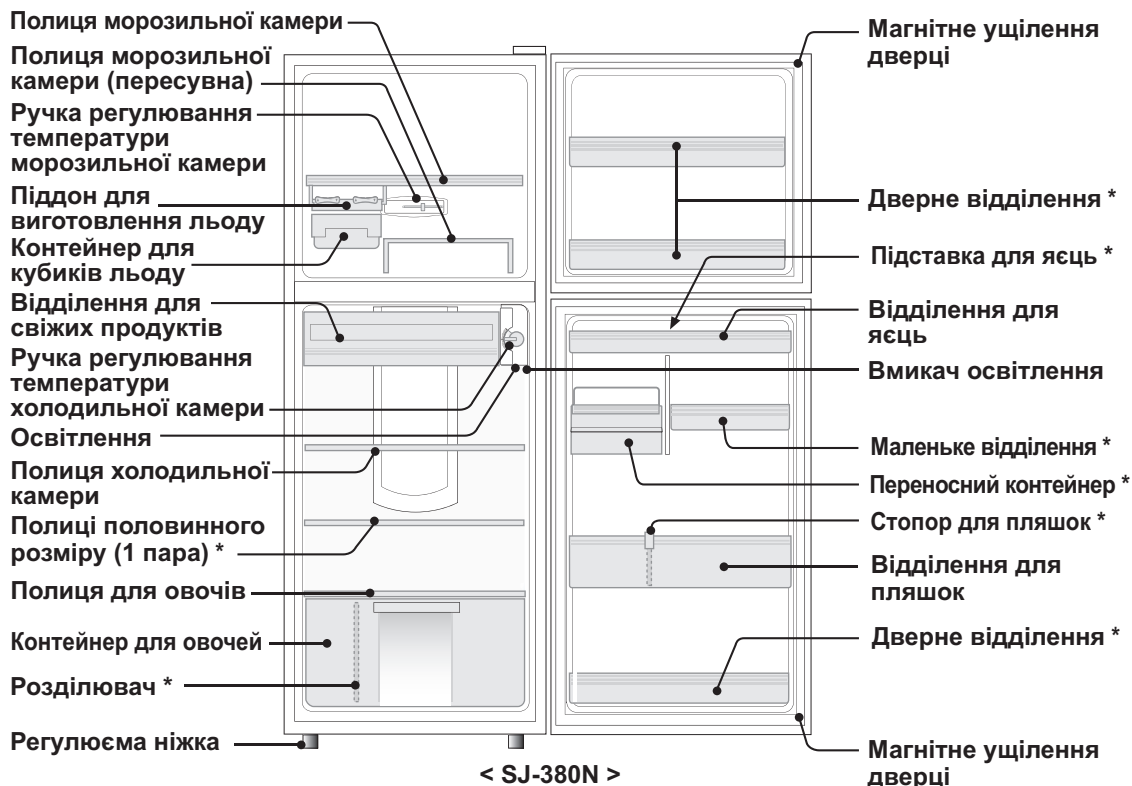
1. Не доторкайтесь до блоку компресора і вузлам рядом з ним; під час роботи він сильно нагрівається та його металевими краями також можна поранитись.
2. При випадковому відключенні живлення перед повторним з'єднанням рекомендується почекати не менше 5 хвилин, щоб дати можливість зворотньому тиску в компресорі пройти реле перевантаження.
3. Не торкайтесь до продуктів чи металевих посуду у морозильній камері вологими руками. Це може стати причиною обмороження.
4. Щоб уникнути випадкового відключення холодильника, підключайте шнур живлення безпосередньо в мережу. Не використовувати подвійні перехідники, так як втрата живлення може привести до псування продуктів, що зберігаються.
5. Не ставити пляшки в морозильну камеру – при заморожуванні вони можуть лопнути.
6. Надійно зачиняти дверці. Якщо дверці залишені привідчиненими, то регульована температура всередині камери піднімається, що приведе до псування продуктів і збільшенню витрати електрики.
7. Не ставити холодильник в сировому або вологому приміщенні: це може привести до його поломки і підтіканню.
8. При установці або перестановці холодильника впевнитися, що шнур живлення не защемлений та не перепутаний. Пошкодження шнура живлення може привести до удару електричним струмом або пожежі.
9. Не використовувати холодильник, якщо шнур живлення або вилка пошкоджені, або якщо розетка погано закріплена – це може привести до удару електричним струмом або пожежі.

## Важливо:

- Цей холодильник призначений тільки для побутового використання при температурі навколишнього повітря від +5°C до +38°C. Не зберігати довгий час в місцях з температурою -10°C і нище.
- Експлуатувати в мережі з напругою 220-240V.

4. Для того, щоб запобігти пошкодження зовнішньої поверхні корпусу, уникати дії на нього лакофарбних виробів.
5. При догляді за холодильником не піддавати корпус або внутрішню частину прямому впливу води. Це може визвати іржу і пошкодження електричної ізоляції.
6. Для того, щоб уникнути ураження струмом, перед прибиранням поверхонь поряд із електричними компонентами, а також перед заміною лампочок, необхідно вимкнути холодильник.
7. При випадковому попаданні електричних компонентів під вплив води необхідно відключити холодильник від мережі, висушити намоклі частини, після чого зв'язатися з найближчим авторизованим дилером SHARP.
8. При відключенні шнура живлення не доторкатися до контактних штирів вилки – може вдарити електричним струмом.
9. Цей холодильник призначений виключно для зберігання продуктів харчування в домашніх умовах у відповідності з вказівками даної інструкції. Використання холодильника в інших цілях може привести до пошкодження або псування майна.
10. Даний холодильник не призначений для зберігання речовин, що потребують підтримання точно встановленої температури. Порча подібних речовин може привести до небезпечних наслідків.
11. Пил, що накопився на шнурі живлення, може привести до пожежі. Ретельно очищайте його.
12. Не вносити змін і не модифікувати даний холодильник. Це може привести до пожежі, удару електричним струмом або до пошкодження.

10. Від'єднувати від мережі живлення, витягуючи вилку шнура живлення із розетки, не тягнути за шнур живлення – це може привести до удару електричним струмом або пожежі.
11. Для того щоб компресор не перегрівався і не зупинявся, необхідно залишити навколо холодильника достатньо місця для вільної циркуляції повітря. Дотримуйтесь вказівок до установки.
12. При пошкодженні гнучкого шнура живлення звернутися до авторизованого дилера SHARP для його заміни.
13. При витіканні газу відкрити вікно та ін. та провітрити приміщення. Не доторкатися до холодильника або до розетки.
14. Не ставити на холодильник важкі або кригі предмети – вони можуть упасти при відкриванні і закриванні дверці і привести до пошкодження.
15. Не ставити на холодильник ємкості з рідиною – витікання рідини може привести до удару електричним струмом або пожежі.
16. Не кидати предмети всередині холодильника і не наносити удари по внутрішнім стінкам – це може привести до тріщин на внутрішній поверхні.
17. Цей холодильник не призначений для використання особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, почуттєвими або розумовими здібностями, або такими, що не мають достатнього досвіду та знань, окрім тих випадків, коли особа, відповідальна за їхню безпеку, забезпечила нагляд за ними або надала інструкції щодо користування холодильником. Доглядайте за дітьми і не дозволяйте їм гратися з холодильником.

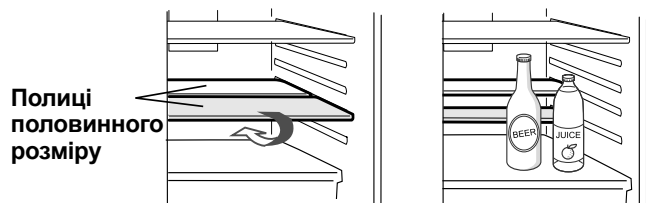


< SJ-380N >

* Назва моделі	SJ-220N	SJ-260N	SJ-300N	SJ-340N	SJ-380N	SJ-420N
Полиці половинного розміру	-	-	1	1	1	1
Розділювач	-	-	-	-	1	1
Дверне відділення	2	2	3	3	3	3
Підставка для яєць	-	-	-	-	1	1
Переносний контейнер	-	1	1	1	1	1
Маленьке відділення	-	1	1	1	1	2
Стопор для пляшок	-	-	-	-	1	1

## Полиці половинного розміру

Полиці можна розташувати відповідно до розміру продуктів що зберігаються.



## Переносний контейнер

Цей контейнер можна вийняти з холодильника та перенести до кухні або поставити на стіл. Він призначений для зберігання спецій або приправ.

- Ручка може зігнутися або зламатися, якщо її сильно потягнути.



Щоб вийняти, не користуйтеся ручкою.

# ВСТАНОВЛЕННЯ

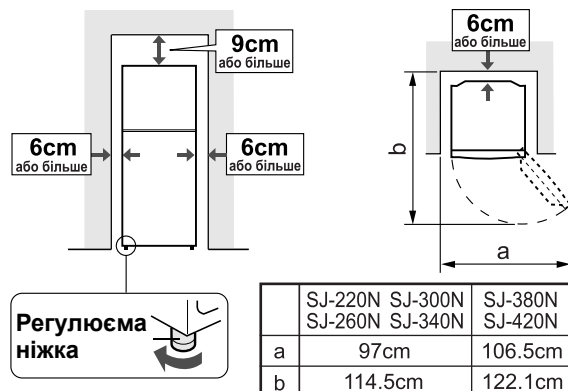
1. Цей холодильник - вільностоячого типу. Для вентиляції холодильника навколо нього необхідно забезпечити достатньо простору.

- На малюнку зазначені мінімальні необхідні для вентиляції відстані від оточуючих предметів.
- Якщо ці відстані будуть більші, то споживання електроенергії може зменшитися.
- Якщо холодильник експлуатується у просторі, меншому за зображений на малюнку, це може спричинити його пошкодження.

2. Відрегулювати передню регулюєму ніжку так, щоб холодильник міцно і рівно стояв на підлозі.

### ПРИМІТКА:

- Поставити холодильник так, щоб забезпечити доступ до розетки.
- Поставити холодильник в місті поза прямим сонячним освітленням.
- Не ставити поряд з нагрівальними приладами.
- Не ставити прямо на землю. Підготувати відповідну підставку.



	SJ-220N SJ-260N	SJ-300N SJ-340N	SJ-380N SJ-420N
a	97cm	106.5cm	122.1cm
b	114.5cm	122.1cm	

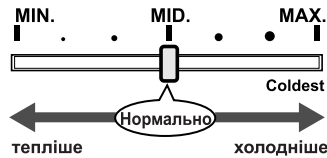
## Перед початком експлуатації холодильника

Протріть внутрішню частину тканиною, змоченою в теплій воді. Якщо використовується мильний розчин, то ретельно змийте його чистою водою.

# ЕКСПЛУАТАЦІЯ

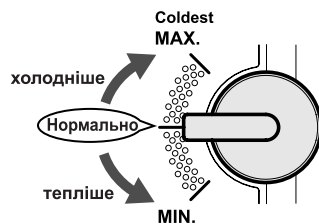
## Контроль за температурою

### КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЮ МОРОЗИЛЬНОЇ КАМЕРИ (FREEZER TEMP. CONTROL)



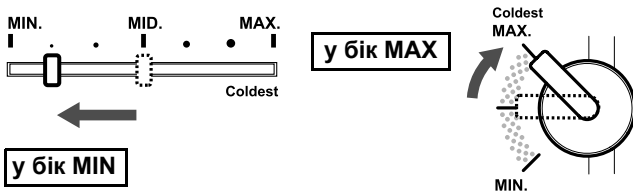
- Регулятор температури морозильної камери FREEZER TEMP. CONTROL регулює холодний повітряний потік, який подається в камеру.
- Якщо навіть при встановці регулятора температури морозильної камери FREEZER TEMP. CONTROL на MAX морозильна камера недостатньо охолоджується, встановіть також регулятор температури холодильної камери REFRIGERATOR TEMP. CONTROL на MAX.
- При встановленні регулятора температури морозильної камери FREEZER TEMP. CONTROL на MAX в холодильну камеру поступає менше холодного повітря, тому вона може охолонути недостатньо.

### КОНТРОЛЬ ЗА ТЕМПЕРАТУРОЮ ХОЛОДИЛЬНИКА (REFRIGERATOR TEMP. CONTROL)



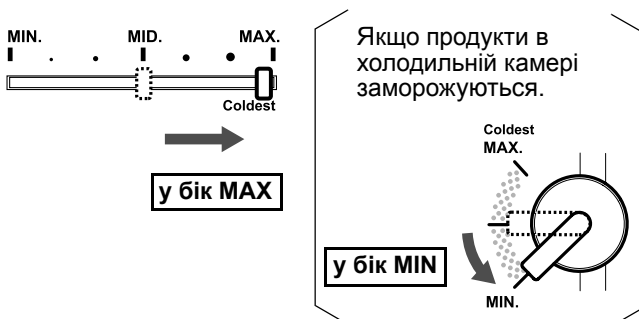
- Регулятор температури холодильної камери REFRIGERATOR TEMP. CONTROL контролює час роботи компресора в системі охолодження.
- При встановленні регулятора MAX забезпечується дуже холодна температура в обох (морозильній і холодильній) камерах.
- Якщо тривалий час регулятор температури холодильної камери REFRIGERATOR TEMP. CONTROL був встановлений на MIN, то морозильна камера не охолоджується достатньо ефективно. Щоб її охолодити, необхідно встановити регулятор ближче до позиції MAX.

#### ■ Температура повітря у приміщенні вище 35°C



Це тому, що при встановленні регулятора на MAX (FREEZER TEMP. CONTROL) в холодильну камеру надходить дуже мало повітря, що може призвести до підвищення температури в цій камері.

#### ■ Температура повітря у приміщенні нижче 10°C



Це тому, що взимку компресор працює нетривалий час і в морозильну камеру не надходить достатня кількість холодного повітря.

## Поради по Заморожуванню льоду

1. Не переливати піддони для приготування льоду; при заморожуванні кубики поєднуються разом.
2. Коли кубики льоду готові, поворотом засувки за стрілкою годинника вивантажте лід у контейнер для кубиків льоду.



### ПРИМІТКА:

Для того щоб не пошкодити контейнер для кубиків льоду, не готувати в ньому лід і не заливати в нього масло.

## Дезодоруюча система

Дезодоруюча речовина розташована на шляху, яким рухається холодне повітря. Не потребує обслуговування та очищення.

## Розморожування

Завдяки унікальній системі енергозбереження розморожування повністю автоматизовано.

## Термометр

Даний холодильник обладнаний ТЕРМОМЕТРОМ, який знаходиться в холодильній камері і дозволяє визначати середню температуру у найхолоднішій ділянці.

### НАЙХОЛОДНІША ДІЛЯНКА

Даний символ позначає найхолоднішу ділянку в холодильній камері. (Дверне відділення, що знаходиться на тій самій висоті, не належить до найхолоднішої ділянки.)

Символ



### ПЕРЕВІРКА ТЕМПЕРАТУРИ У НАЙХОЛОДНІШІЙ ДІЛЯНЦІ

Ви можете регулярно перевіряти температуру у найхолоднішій ділянці, і якщо необхідно, настроювати її регулятором температури, як описано в розділі "Контроль за температурою". Показником правильної температури в холодильнику є СИНІЙ колір термометра. Якщо термометр змінює колір на БІЛИЙ, то це означає, що температура у холодильнику надто висока. У такому випадку збільшіть настройку регулятора температури та зачекайте приблизно 6 годин перед повторною перевіркою температури.

СИНІЙ



Правильна настройка

БІЛИЙ



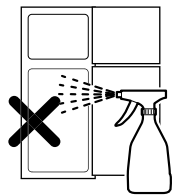
Надто висока температура, настройте регулятор температури.

### ПРИМІТКА:

- Внутрішня температура морозильної камери залежить від багатьох факторів, наприклад, температури приміщення, кількості продуктів у ній та частоти відкривання дверця.
- Після розташування в холодильнику свіжих продуктів або відкривання дверця на певний час термометр змінює свій колір на БІЛИЙ.

# ДОГЛЯД І ПРИБИРАННЯ

Деякі домашні засоби для чищення можуть зіпсувати внутрішні поверхні і пластик полиць холодильника, що може викликати їх розколювання або призвести до утворення щілин. При догляді за пластиковими поверхнями в холодильнику використовувати тільки розбавлену рідину для миття посуду (мильну воду). Після миття ретельно прополоскати водою всі пластикові деталі.



1. При догляді за пластиковими поверхнями в холодильнику використовувати тільки розбавлену рідину для миття посуду (мильну воду). Після миття ретельно прополоскати водою всі пластикові деталі.
2. Протерти внутрішні поверхні тканиною, змоченою в теплій мильній воді. Потім протерти тканиною, змоченою в чистій холодній воді.
3. Забруднення зовнішніх поверхней холодильника видаляти за допомогою м'якої тканини.
4. Магнітне ущільнення дверців очищати за допомогою зубної щітки, змоченою в теплій мильній воді.

## ЗБЕРІГАННЯ ПРОДУКТІВ

Охолодження зменшує псування продуктів. Подовжити термін зберігання продуктів, які швидко псуються на полиці холодильника можна одним способом – продукт повинен спочатку бути в самому свіжому вигляді. Нижче наводяться загальні рекомендації по зберіганню продуктів.

### Фрукти/Овочі

Щоб зменшити втрату вологи, фрукти і овочі повинні бути упаковані в пластик, наприклад, целофанову упаковку, пакети (але не герметично запаковані) і розміщені в контейнер для овочів.

### Молочні продукти і яйця

- На упаковці більшості молочних продуктів є інформація про термін придатності, а також температуру і термін зберігання в холодильнику.
- Яйця зберігати у відділенні для яєць.

### М'ясо/Риба/Птиця

- Покласти на тарілку або блюдо и накрыти бумагою або целофановою упаковкою.
- Великі шматки м'яса, риби або птиці розмістити в глибину полиці.
- Усі приготовлені продукти добре запакувати або помістити у ємкість, яка не пропускає повітря.

### ПРИМІТКА:

- Не використовувати поліруючі порошки, бензин, кип'яток та ін.
- Якщо використовувати нерозбавлений миючий засіб або не протирати ретельно мильну воду, пластик може розтріскатися.
- Протирати харчові масла при їх попаданні на пластик, так як в результаті пластик може розтріскатися.

### Якщо зникає підсвічування

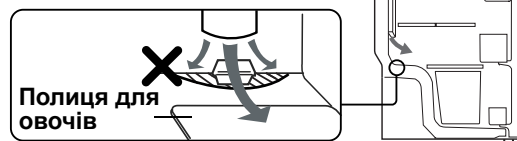
Зверніться до сервісного центру SHARP з проханням про заміну лампочки. Заміна проводиться лише кваліфікованим персоналом.

### Відключення холодильника

Якщо Ви відключаєте холодильник на тривалий період, звільніть його від усіх продуктів і ретельно помийте. Від'єднайте шнур живлення від мережі і залиште всі дверці відкритими.

### ПРИМІТКА:

- Рівномірно розмістити продукти на полицях, щоб дати можливість циркуляції холодного повітря без перешкод.
- Гарячі продукти охолодити перед зберіганням. Зберігання гарячих продуктів збільшує температуру в камері і збільшує ризик псування продуктів.
- Не блокувати впускні і випускні отвори холодного повітря, циркулюючого у відділеннях і контейнерах, інакше продукти не будуть рівномірно охолоджуватись в холодильнику.
- Не класти продукти безпосередньо перед випускним отвором холодного повітря. Це може призвести до їх заморожування.



### ДЛЯ КРАЩОГО ЗАМОРОЖУВАННЯ

- Продукт повинен бути свіжим.
- Щоб швидко заморозити продукт, заморожувати невеликими частинами.
- Продукти повинні бути відповідно складені в ємкість або запаковані; видалити із них повітря і закрити герметично.
- Рівномірно розмістити продукти в морозильній камері.
- Для того, щоб знати, де що лежить, наклеювати на упаковки і контейнери наклейки.



# ЩО РОБИТИ ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗАТЕЛЕФОНУВАТИ В СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР

Перед тим, як звернутися в сервісну службу, перевірте наступне:

Проблема	Рішення
На зовнішній поверхні холодильника є гарячі ділянки.	Це нормально. Всередині корпусу є гарячі труби для запобігання утворення конденсату.
Холодильник шумить.	Це нормально, якщо холодильник відтворює наступний шум. <ul style="list-style-type: none"> <li>Гучний шум компресора на початку роботи – через деякий час він затихає.</li> <li>Гучний шум компресора один раз на день – робочий звук зразу ж після автоматичного розморожування.</li> <li>Звук витікаючої рідини (булькання і шипіння) – звук хладагента, який тече в трубах (звук іноді стає гучнішим).</li> <li>Рипіння, скрип, тріск. – звуки при розширенні або зжиманні внутрішніх стінок або частин при охолодженні.</li> </ul>
Зовні або всередині холодильника утворюються іній або конденсат.	Це може спостерігатися в одному з наступних випадків. Витріть іній вологою тканиною, а конденсат - сухою. <ul style="list-style-type: none"> <li>При високій вологості повітря.</li> <li>Коли двері часто відкриваються та закриваються.</li> <li>Коли у холодильнику знаходяться дуже вологі продукти. (Необхідна упаковка.)</li> </ul>
Продукти у холодильній камері замерзають.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Холодильник протягом тривалого часу працює з регулятором температури холодильної камери (REFRIGERATOR TEMP CONTROL), встановленим на MAX?</li> <li>Низька температура навколишнього повітря може призвести до заморожування продуктів, навіть якщо холодильник працює в режимі температури морозильної камери REFRIGERATOR TEMP. CONTROL, встановленому на мінімальне значення MIN.</li> </ul>
Запах у холодильній камері.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Продукти з міцним запахом треба зберігати в упаковці.</li> <li>Дезодоруюча система не може видалити увесь запах.</li> </ul>

## ЯКЩО ВАМ ВСЕ Ж ТАКЕ ПОТРІБЕН СЕРВІС

Зв'язатися з найближчим авторизованим дилером SHARP.

### Інформація щодо утилізації (для власників)



#### 1. У Європейському Союзі

Увага: не викидайте дане обладнання на звичайні смітники! Використане електричне та електронне обладнання повинне утилізуватись окремо та у відповідності з законодавством щодо утилізації, відновлення та переробки електричного та електронного обладнання.

Згідно з законодавством власники холодильників, які мешкають у країнах ЄС, можуть повертати використані електричні та електронні прилади на спеціальні збірні пункти безкоштовно\*. У деяких країнах\* місцеві продавці можуть також безкоштовно забирати використані прилади, якщо ви придбаєте у них нові прилади.

\*) За детальнішою інформацією зверніться до представників місцевої влади.

Якщо використані електричні або електронні прилади містять батарейки або акумулятори, тоді утилізуйте їх окремо, відповідно до вимог місцевого законодавства.

Утилізуючи даний виріб у належний спосіб ви внесете свій вклад у правильне відновлення та переробку даного виробу, і тим самим у збереження навколишнього середовища та здоров'я людей від негативного впливу, який виникає внаслідок неправильної утилізації.

#### 2. У країнах, які не входять у ЄС

Якщо ви бажаєте утилізувати даний виріб, тоді зверніться до представників місцевої влади за інформацією щодо правильної утилізації.

Для Швейцарії: Використане електричне або електронне обладнання можна безкоштовно повернути дилеру, навіть якщо ви не збираєтесь придбати у нього нове обладнання. Інші пункти збору використаного обладнання перелічені на домашній веб-сторінці: [www.swico.ch](http://www.swico.ch) або [www.sens.ch](http://www.sens.ch).

Увага:  
Ваш прилад позначений даним символом. Цим символом позначається електричне та електронне обладнання, яке не можна утилізувати на звичайних смітниках. Для цього існують спеціальні пункти збору.

# SHARP

## SHARP CORPORATION

**SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH.**

Sonninstrasse 3, 20097 Hamburg

Federal Republic of Germany

Printed in Thailand  
Impreso en Tailandia  
Stampato in Tailandia  
Imprimé en Thaïlande  
Impresso na Thailândia  
Τυπώθηκε στην Ταϊλάνδη  
Gedruckt in Thailand  
Gedruckt in Thailand  
Wydrukowano w Tajlandii  
Nyomtatva Thaifoldon  
Tiparit in Thailanda  
Vytišteno v Thajsku  
Vytlačené v Thajsku  
Atspausdinta Tailande  
Drukāts Taizemē  
Trükitud Tais  
Natisnjeno na Tajskem  
Надруковано в Тайланді

TINS-A765CBZ 07BK TH ①