



# Panasonic®

## Operating Instructions Panduan Pengendalian

Refrigerator Peti Sejuk

Model No: **NR-B261M / NR-B301M**

Thank you very much for purchasing Panasonic Refrigerator  
Terima kasih kerana membeli Peti Sejuk Panasonic

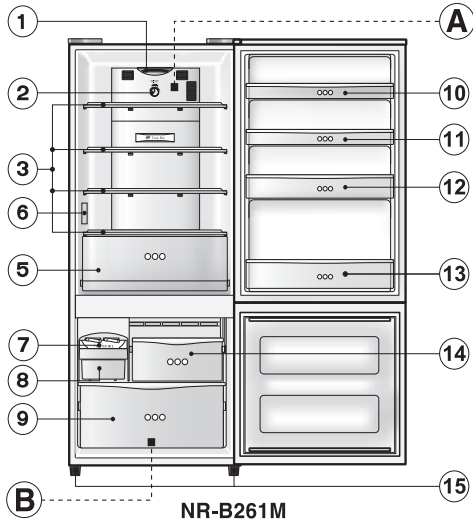


Before operating this unit, please completely read these instructions especially the safety precautions.  
Sebelum menggunakan unit ini, sila baca panduan ini khasnya amaran keselamatan





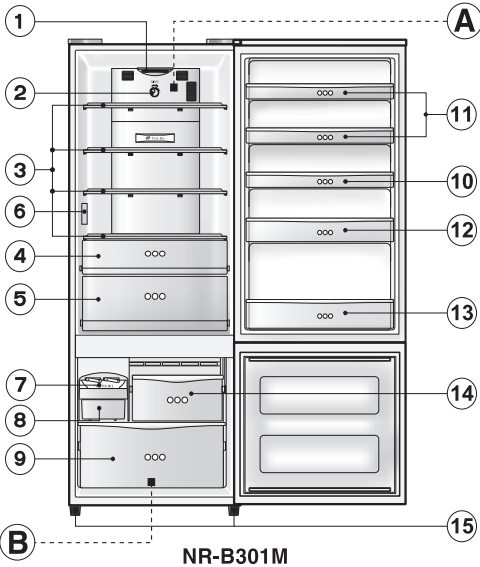
## PARTS IDENTIFICATION



### A. REFRIGERATOR COMPARTMENT

### B. FREEZER COMPARTMENT

1. Room Lamp
2. Refrigerator Temperature Control
3. Glass Tray
4. Vegetable Case (Top)
5. Vegetable Case
6. Freezer Temperature Control
7. Ice Tray (Ice Twister)
8. Ice Box
9. Freezing Case (Bottom)
10. Free Pocket with Egg Tray
11. Free Pocket
12. Bottle Pocket (Top)
13. Bottle Pocket (Bottom)
14. Freezing Case (Top)
15. Adjustable Leg



## SPECIAL FEATURE

### NON-CFC

This unit uses totally **NON-CFC MATERIALS** both for refrigerant (R-134a) and for insulation (cyclopentane).

So, this refrigerator does not damage to the earth's ozone layer



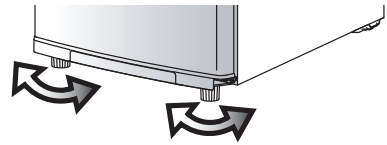
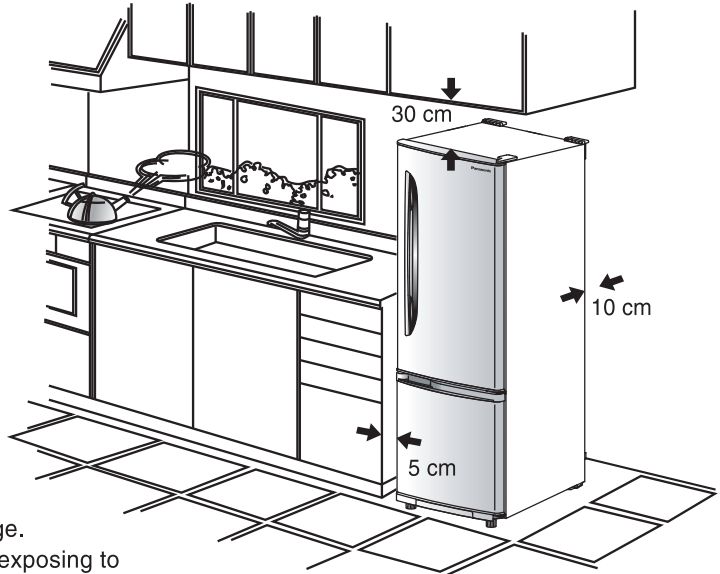


# CONTENTS

Parts Identification .....	2	Removing free pocket and bottle pocket for cleaning ...	7
Contents, Installation, How to replace room lamp ..	3	Removing trays for cleaning .....	8
Safety precautions.....	4	Removing the vegetable case for cleaning .....	8
Cautions for using.....	5	Refrigerator instruction guidelines .....	9
Temperature control, Food Storage .....	6	Specification.....	10
How to make ice cubes .....	7	Memo.....	10
How to clean the refrigerator .....	7		

## INSTALLATION

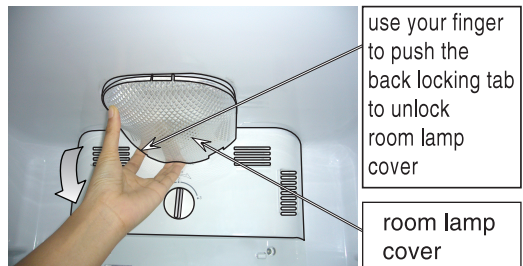
- The refrigerator must be located in the place where there is good air circulation. There must be a space between the top of the refrigerator and the ceiling at least 30 cm as well as the space between the back of the refrigerator at least 10 cm and the side of the refrigerator and the wall at least 5 cm.
- Do not locate the refrigerator in the humid place as rust may form and may cause the electric leakage.
- Do not locate the refrigerator exposing to direct sunlight as the heat and sunlight will increase the temperature
- When moving or shifting the refrigerator, remove all trays and check to be sure that there is no water in the refrigerator.
- In case of locating the refrigerator on an uneven surface, adjust the leveling stand to make the refrigerator stands stably.



## HOW TO REPLACE ROOM LAMP

When replace room lamp, shall be disconnect supply cord to prevent electric shock.

1. Disconnect supply cord.
2. Remove room lamp cover by push the back locking tab to unlock and pull it downward you to remove (following picture →)
3. Replace proper lamp (E14 240V 15W max.) surely.
4. When finish replacing room lamp, assembly room lamp cover by reverse proper method.



### Remark

1. Be careful while replacing a room lamp, you may get injured from touching a hot lamp.
2. Do not press front side when removing room lamp cover





## SAFETY PRECAUTIONS



### WARNING

This sign means [It may result in severe injuries or death]



### CAUTIONS

This sign means [It may result in injuries or malfunction]

The samples of symbols used in this manual are described below.



These signs mean prohibited action.



This sign means required action.

## WARNING



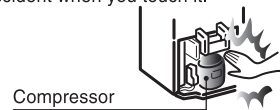
### Use proper voltage and keep it close to the outlet.

Your refrigerator's rated voltage is indicated on a label put at the door or at the inside of cabinet.  
And place your refrigerator near enough the electrical outlet so that you do not have to use an extension cord.



### Do not touch compressor or pipe.

In this area become high temperature, will have an accident when you touch it.



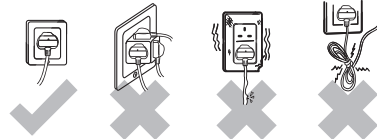
### Do not plug or unplug with wet hands.

Doing so can result in an electrical shock.



### Reserve one plug for the refrigerator only.

Avoid connect many appliances to the same plug for the refrigerator. Do not use a plug with no quality. Avoid using damaged plug or electric cord. Unroll through the length of the cord in order to ventilate the heat.



### Remove dust periodically from the power plug.

Dust accumulation on the power plug may cause an insulation failure with humidity and possible fire  
Unplug the power cord and wipe with dry cloth.



### Do not let the cord or plug be damaged.

If the cord or plug is damaged, it may cause fire or electric shock. Please consult your dealer or service center when the refrigerator has to be repaired.



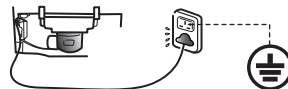
### Do not open controller box except by a service personnel.

May cause injury, burn, or electrical shock.



### Do not try to disassemble, repair or modify the refrigerator by yourself.

You may get injured from doing so or the refrigerator may result in malfunction.  
If you want to repair the refrigerator, please consult your dealer or nearest service center.



In case of refrigerator with ground wiring plug, it must be used the socket outlet with ground connection to prevent hazard from electric leakage.

**Make sure** to push the plug completely into the socket outlet.



## SAFETY PRECAUTIONS

### **WARNING**



**Do not** let any kid hang down the refrigerator's door. The refrigerator may overturn to the kid.



**Do not** store chemicals or scientific specimen. Home-Use refrigerator cannot store those requiring a strict control .

### **CAUTIONS**



**Do not** place any water container such as fish tank or flower vase on the top of the refrigerator. Spilled water may damage insulation of electrical components and cause electrical leakage fire or electrical shocks.



- While opening the refrigerator, be careful not to pinch other one's hand holding the door.
- Mind the gap between the doors. They may nip your hand while closing the door.



Before taking the refrigerator to be recycled, please remove all the door opening seal to prevent locking a child in it.



Regarding to local laws, Cyclo-Pentane is used for insulation of this refrigerator. When you throw away this unit, please discard it by proper method, and do not dispose it by using a fire.

## CAUTIONS FOR USING

- **Do not** freeze glass bottles in the freezer. The glass bottle may get exploded or broken.



- **Do not** place warm/ hot foodstuff in the refrigerator.



- **Do not** clean the refrigerator with the chemical substance or liquid. It will occur damage and corrosion on the surface.



- **Do not** place things with temperature higher than 60°C on the top of the refrigerator, it may damage the top of the refrigerator.



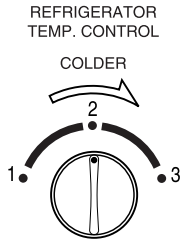
- **When** disconnected the plug, leave it for 5 minutes before plug it again. If not, the compressor may not work.





## TEMPERATURE CONTROL

### Refrigerator compartment temperature control

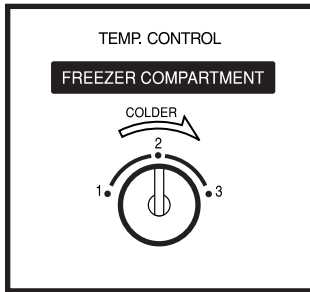


The temperature can be adjusted for 1 - 3 levels

Indicating number and cool level

Number	"1"	Higher by approx. 4°C ~ 9°C
Number	"2"	Approx. 2°C ~ 7°C
Number	"3"	Lower by approx. 1°C ~ 3°C

### Freezer compartment temperature control



The temperature can be adjusted for 1 - 3 levels

Indicating number and cool level

Number	"1"	Higher by approx. -15°C ~ -19°C
Number	"2"	Approx. -17°C ~ -22°C
Number	"3"	Lower by approx. -19°C ~ -25°C

Remark : When operate the refrigerator for the first time, after connect the plug, adjust the temperature to number "2" and leave it for 24 hours for the effective cooling operation. After that, adjust the temperature as your prefer. If you want to save the energy, do not adjust the temperature lower than the actual operating condition.

## FOOD STORAGE

1. Clean the food and its package or container before taking it into the refrigerator.



2. Foodstuff such as vegetable, meat, fish should be wrapped with plastic film or pack in box before freezing or refrigerating in the refrigerator. This is to maintain their freshness and to prevent unpleasant odor.



3. Do not overload the refrigerator. Gap must be provided between foodstuffs to maintain the cooling effect.

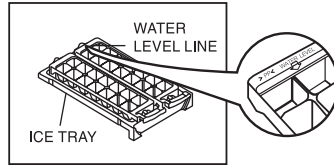




## HOW TO MAKE ICE CUBES

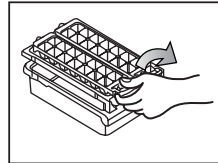
### STEP

1. Pull out the ice tray.
2. Fill water in the ice tray till the water level line, then place in back.
3. To remove ice cubes, TWIST the ice tray CLOCKWISE. The ice cubes will drop into ice box.



### Remark

Do not pour water into the ice box for ice making, otherwise the ice box may be cracked.



## HOW TO CLEAN THE REFRIGERATOR

### Interior cleaning

Always disconnect the plug before cleaning. After that, clean the refrigerator with warm water. If the refrigerator is very dirty, clean it with warm water and soap using a soft cloth. Then wipe the soap off using damp soft cloth.

### Exterior cleaning

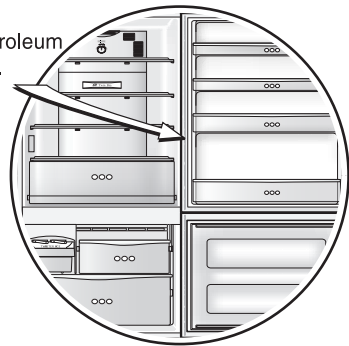
Clean the outer side of the refrigerator with warm water and soap using a soft cloth. After that wipe the soap off using soft cloth and wipe it with dry soft cloth. Do not use cleaner with chemical mixture or soap with acid mixture as it will leave stain on the refrigerator. Clean the refrigerator at least once a month.

### How to clean the door opening seal

At the area of inner door opening seal,

- petroleum gel was applied to reduce the friction to the refrigerator body. You can clean the door opening seal by wiping it softly and be careful not to wipe off the petroleum gel. The door opening seal fixing is designed to be replaceable
- when reaching it end of life. When cleaning, if the seal is off from its groove,
- push it back into the groove.

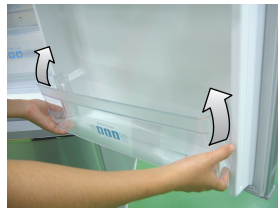
Point where petroleum gel was applied.



## REMOVING FREE POCKET AND BOTTLE POCKET FOR CLEANING

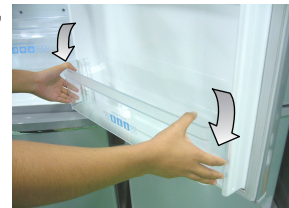
### ■ When removing free pocket and bottle pocket,

Raise up it from left and right side and pull it upward yourself.



### ■ When attaching free pocket and bottle pocket,

Put in the free pocket and bottle pocket, placing it on both supporter, then press until it reaches the end of supporter.





## REMOVING TRAYS FOR CLEANING

- **When removing the tray,** lift up a bit the innermost of the tray to release the claws off the locking tabs. Then pull the tray toward yourself.



- **When attaching the tray,** push until it reaches the end and then push the innermost downward to lock its claws with the locking tabs.



### Remark

In case of attaching the tray and it does not lock, check to be sure that you did not attach a wrong tray.

## REMOVING THE VEGETABLE CASE FOR CLEANING

“ In case of the refrigerator door can not be opened over 90°, please remove the vegetable case following the method as below”

1. Remove the tray on the top of the vegetable case. (relate to “**When removing the tray**” method)
2. Pull out the vegetable case (top) until stopper, raise up a bit the front of the vegetable case (top) and pull it toward yourself. (only NR-B301M)



3. Pull out the vegetable case until stopper, raise up it until over the tray rail and flip over the vegetable case toward yourself, then move it out on the left side toward yourself.







## REFRIGERATOR INSTRUCTION GUIDELINES

1. Do not open the refrigerator frequently or leave it opened for a long time. This is to prevent water dripping inside the refrigerator which will cause the waste of coolness and consuming of energy.
2. Do not refrigerate unnecessary items or hard-to-rot foodstuff such as pumpkin, shallot, garlic, potato as it will make the refrigerator to work overload and waste the storage space without necessity.
3. Adjust the temperature according to the actual operating condition for energy saving.
4. Do not refrigerate the bottle bigger than the door shelf or the tray as the door will not close completely causing the coolness leakage.
5. Frequently check the door opening seal, it must be closed to the refrigerator's body completely. Do not leave the seal dirty or damaged or deteriorated as the coolness will leak and will cause the consuming of the energy without necessity.
6. If you will not be at home for several days or there are nothing refrigerated in the refrigerator, the plug should be disconnected for energy saving. In this case, clean the refrigerator and leave it half-open to prevent bad odor.
7. Clean the drain tray located over the compressor at the back of the refrigerator every three months to prevent the odor generated from humidity.
8. Energy saving dryer pipes and heating pipes embedded around the refrigerator cabinet are helping to prevent "sweating" on the outer surface of the cabinet without consuming the energy. This will make the outer wall of the refrigerator to get warm and is not a malfunction.
9. Drinking water bottles, beverage bottles such as soft drink and fruit juice should be seal closely to prevent odor gets into the bottles.

### Before calling for servicing, please check as follows.

#### The refrigerator does not operate.

- \* Check to be sure that the plug and its socket are in good conditions.
- \* Check to see if there is any problem on main fuse and electricity system in the house or not.

#### The cooling does not function properly.

- \* Check to be sure that the temperature control button is at the proper position.
- \* Check to see if the refrigerator is overloaded with stuff or there is any hot foodstuff refrigerated in it or not.
- \* Is the refrigerator located exposing directly to sunlight or heat source?
- \* Is the refrigerator door closed completely? Is the refrigerator opened frequently?

#### Vapor generated inside and outside the cabinet

- \* Condensation may appear on the surface of cabinet when humidity is high, e.g. during rainy season or the air circulation is not good.
- \* If there is condensation appear inside , check to see that the door is completely closed or not. Is the refrigerator frequently opened or left opened for a long time ? Is there any hot foodstuff refrigerated inside ?

#### The refrigerator generates noise.

- \* Check to see if the refrigerator is located on stable floor or is located evenly.
- \* Check to see if there is any object contact with the refrigerator.



## SPECIFICATION

MODEL		NR-B261M	NR-B301M
Freezer Star Rating		<b>* ** *</b>	
Capacity (L)	Total	255	299
	Freezer	71	71
	Refrigerator	184	228
Outside Dimensions Width x Depth x Height (mm)		600 x 615 x 1,544	600 x 615 x 1,734
Net Weight (kg/lb)		55 / 121	59 / 130
Rated Voltage (V) Rated Frequency (Hz)		Refer to the rating label put at the door or at the back of cabinet.	

## MEMO

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

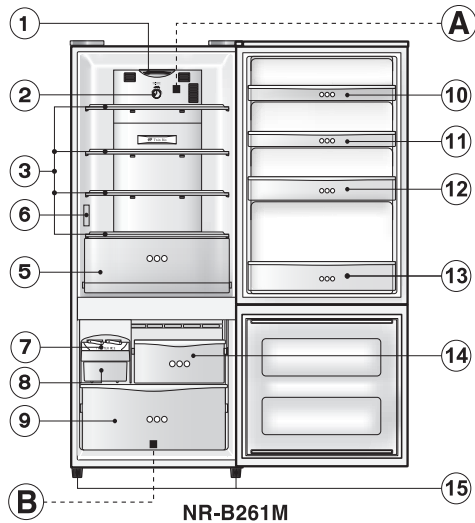
---

---

---



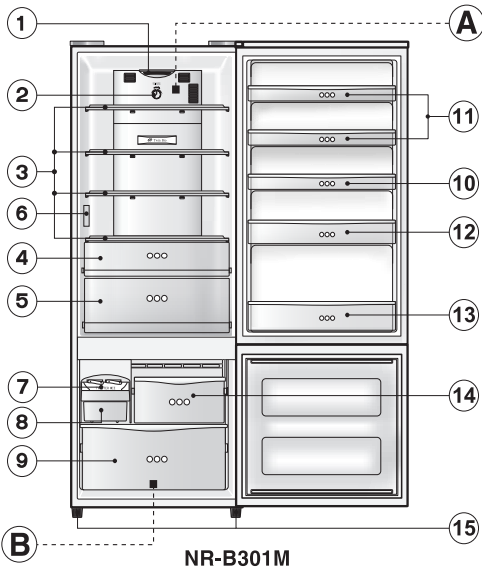
## PENGENALPASTIAN BAHAGIAN



### A. RUANG PETI SEJUK

### B. RUANG PENYEJUK BEKU

1. Lampu Bilik
2. Kawalan Suhu Peti Sejuk
3. Tarik Bekas
4. Petak Sayur (Atas)
5. Petak Sayur
6. Kawalan Suhu Pembeku
7. Dulang Ais (Pemintal Ais)
8. Tarik Bekas Ais / Air Batu
9. Bekas penyejuk beku (Bawah)
10. Rak Serba Guna dengan Dulang Telur
11. Rak Serba Guna
12. Rak Botol (Atas)
13. Rak Botol (Bawah)
14. Bekas penyejuk beku (Atas)
15. Kaki Boleh Laras



## CIRI-CIRI ISTIMEWA

### TANPA CFC

Unit ini menggunakan sepenuhnya BAHAN TANPA CFC untuk kedua-dua bahan penyejuk (R-134a) dan untuk penebatan (siklopentana). Jadi, peti sejuk ini tidak merosakkan lapisan ozon bumi.

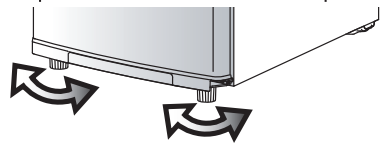
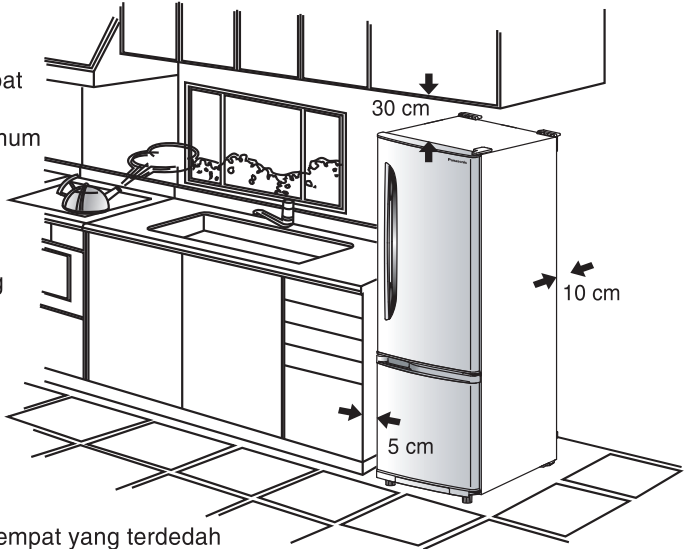


## KANDUNGAN

Pengenalpastian bahagian.....	11	Mengeluarkan rak serba guna dan rak botol untuk dibersihkan .....	16
Kandungan, Pemasangan, Cara menggantikan lampu bilik .....	12	Mengeluarkan dulang untuk dibersihkan .....	17
Peringatan keselamatan.....	13	Mengeluarkan bekas simpanan sayur dan buah-buahan untuk dicuci .....	17
Perhatian semasa mengguna .....	14	Garis panduan peti sejuk .....	18
Kawalan suhu, Penyimpanan makanan .....	15	Spesifikasi .....	19
Cara untuk membuat ais / air batu .....	16	Memo .....	19
Cara membersihkan peti sejuk .....	16		

## PEMASANGAN

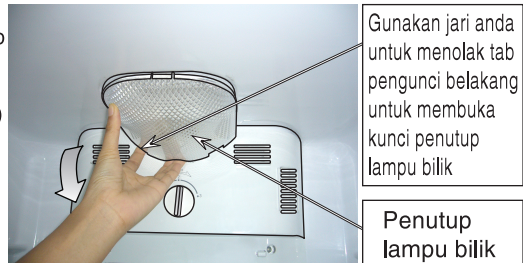
- Peti sejuk mesti diletak di tempat yang mempunyai pengaliran udara yang bagus. Jarak minimum yang disyorkan adalah sekurang-kurangnya 30cm diantara siling dan peti sejuk, 10cm dari dinding belakang peti sejuk dan 5cm dari dinding bersebelahan peti sejuk.
- Jangan letakkan peti sejuk di tempat yang lembap kerana ini boleh mengakibatkan pembentukan karat dan menyebabkan kebocoran elektrik .
- Jangan letakkan peti sejuk di tempat yang terdedah kepada cahaya matahari kerana haba dan sinaran matahari akan meningkatkan suhunya.
- Semasa mengalih peti sejuk, keluarkan semua dulang dan pastikan tiada air di dalam peti sejuk.
- Jika peti sejuk diletakkan di permukaan yang tidak rata, laraskan kakinya agar kedudukan peti sejuk lebih stabil.



## CARA MENGGANTIKAN LAMPU BILIK

Cabut kord bekalan kuasa semasa menggantikan lampu bilik untuk mengelakkan kejutan elektrik.

1. Cabut kord bekalan kuasa.
2. Keluarkan penutup lampu bilik dengan menolak tab pengunci belakang untuk membuka kuncinya dan tarik ia ke bawah ke arah anda untuk mengalihnya keluar. (dengan berpandukan gambar rajah →)
3. Gantikan lampu yang betul (Maksimum E14 240V 15W) dengan selamat.
4. Selepas siap menggantikan lampu bilik, pasang semula penutup lampu bilik mengikut langkah-langkah terbalik.



## Perhatian

1. Berhati-hati apabila mengganti lampu bilik, anda mungkin tercedera apabila menyentuh lampu panas.
2. Jangan tekan bahagian depan semasa mengalih keluar penutup lampu bilik.





## PERINGATAN KESELAMATAN

 **AMARAN**

Tanda ini bermakna [la mungkin mengakibatkan kecederaan parah atau kematian]

 **PERHATIAN**

Tanda ini bermakna [la mungkin mengakibatkan kecederaan atau kepincangan]

Contoh simbol-simbol yang digunakan dalam panduan ini diterangkan di bawah.



Tanda-tanda ini bermakna perbuatan yang dilarang.



Tanda-tanda ini bermakna perbuatan yang diperlukan.

## AMARAN



**Guna voltan yang betul dan dekatkannya dengan sumber elektrik.**

Voltan terkada peti sejuk anda boleh didapati pada label yang terletak di pintu atau di dalam kabinet. Letak peti sejuk anda dekat dengan sumber elektrik agar tidak perlu menggunakan kord penyambung tambahan.



**Jangan menyentuh kompresor atau paip.**

bahagian ini mempunyai suhu tinggi, ia boleh mencedera anda apabila anda menyentuh ia.

Kompresor



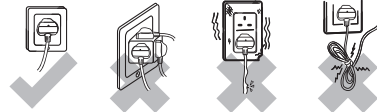
**Jangan pasang atau cabut palam dengan tangan basah.**

Anda akan terkena kejutan elektrik jika berbuat demikian.



**Khaskan satu palam untuk peti sejuk sahaja.**

Elak daripada memasang barangan elektrik lain pada palam yang digunakan untuk peti sejuk. Jangan guna palam yang tidak berkualiti. Elak daripada menggunakan palam atau kord yang sudah rosak. Buka lilitan kord agar dapat mengalih habanya.



**Bersihkan habuk pada palam kuasa secara berkala.**

Habuk yang terkumpul pada palam kuasa mungkin menyebabkan penempatan gagal kerana kelembapan. Ini mungkin mengakibatkan kebakaran. Cabutkan palam kuasa dan kesat dengan kain kering.



**Jangan biarkan kord atau palam yang rosak.**

Jika kord atau palam rosak, kebakaran atau kejutan elektrik mungkin berlaku. Sila hubungi wakilpengerar anda atau pusat perkhidmatan apabila peti sejuk anda terpaksa diperbaiki.



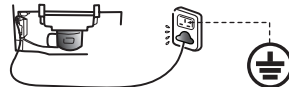
**Jangan buka peti kawalan kecuali ia dibuka oleh juru perkhidmatan.**

La mungkin menyebabkan kecederaan, dan kejutan elektrik.



**Jangan cuba membuka, membaiki atau mengubah suai sendiri peti sejuk itu.**

Anda mungkin cedera jika berbuat demikian atau peti sejuk mungkin akan rosak. Jika anda perlu membaiki peti sejuk tersebut, sila hubungi walkin pengerar anda atau pusat perkhidmatan yang berdekatan.



Jika peti sejuk dengan ground kabel, ia mesti menggunakan soket dengan hubungan kabel ground untuk mencegah resiko kebocoran elektrik.

**Pastikan plug di pasang sempurna di soket punca elektrik.**



## PERINGATAN KESELAMATAN

### AMARAN



**Jangan** biarkan kanak-kanak menghayun pada pintu peti. Peti sejuk tersebut mungkin terbalik ke atas kanak-kanak itu.



**Jangan** simpan spesimen kimia atau saintifik di dalamnya. Peti sejuk untuk kegunaan kediaman ini tidak boleh menyimpan barang terkawal.

### PERHATIAN



**Jangan** letak sebarang bekas air seperti tangki ikan atau pasu bunga di atas peti sejuk. Air yang tertumpah mungkin menyebabkan litar pintar kebakaran, kerosakan atau kejutan elektrik.



- Semasa membuka peti sejuk, berhati-hati agar tidak mengepit tangan sebelah lagi yang memegang pintu peti sejuk.
- Berhati-hati dengan celah di antara pintu kerana ia mungkin menyepit tangan anda semasa ditutup.



Sebelum menghantar peti sejuk untuk dikitar semula, sila cabutkan semua pelekat pembuka pintu untuk mengelakkan kanak-kanak daripada terkunci di dalamnya.



Didalam undang-undang tempatan, Siklo-Pentana digunakan untuk penebatan peti sejuk ini. Apabilan anda membuang unit ini, sila gunakan kaedah yang betul and jangan hapuskan dengan menggunakan api.

## PERHATIAN SEMASA MENGGUNA

- **Jangan** menyejukkanbekukan botol kaca dalam ruang pembeku kerana ia mungkin meletup atau pecah.



- **Jangan** letak makanan panas dalam peti sejuk.



- **Jangan** bersihkan peti sejuk dengan bahan kimia atau cecair. Ia mungkin menyebabkan kerosakan dan hakisan di permukaan.



- **Jangan** letak barang yang bersuhu lebih tinggi daripada 60°C di atas peti sejuk, ja boleh merosakkan bahagian atas peti sejuk.



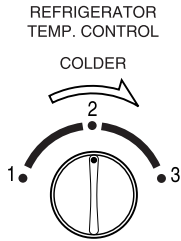
- **Semasa** mencabut keluar palam, biarkan 5 minit sebelum memasangnya semula. Jika tidak, pemampat mungkin tidak dapat berfungsi.





## KAWALAN SUHU

### Kawalan suhu ruang Peti Sejuk

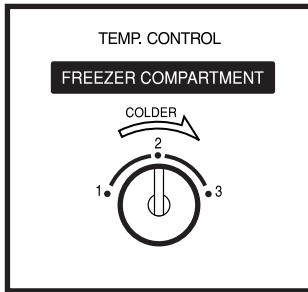


Suhanya boleh dilaraskan pada 1 - 3 tahap.

Penunjuk nombor dan tahap kesejukan

Nombor	"1"	Tinggi pada anggaran 4°C ~ 9°C
Nombor	"2"	Anggaran 2°C ~ 7°C
Nombor	"3"	Rendah pada anggaran 1°C ~ 3°C

### Kawalan suhu ruang pembeku



Suhanya boleh dilaraskan pada 1 - 3 tahap.

Penunjuk nombor dan tahap kesejukan

Nombor	"1"	Tinggi pada anggaran -15°C ~ -19°C
Nombor	"2"	Anggaran -17°C ~ -22°C
Nombor	"3"	Rendah pada anggaran -19°C ~ -25°C

**Perhatian :** Semasa menggunakan peti sejuk buat pertama kali, selepas memasang palamanya, laraskan suhu ke nombor "2" dan biarkan selama 24 jam agar proses penyejukannya berkesan. Selepas itu, laraskan suhu mengikut kehendak anda. Jika anda hendak menjimat elektrik, jangan laraskan suhu lebih rendah daripada keadaan operasi sebenar.

## PENYIMPANAN MAKANAN

1. Bersihkan makanan dan pembungkus atau bekasnya simpan di dalam peti sejuk.



2. Makanan seperti sayur, daging dan ikan harus dibungkus dengan plastik atau disimpan dalam bekas sebelum disejukkakan atau disimpan dalam peti sejuk. Ini adalah untuk mengekalkan kesegarannya dan menghalang bau busuk.



3. Jangan simpan terlalu banyak makanan di dalam peti sejuk. Ruang yang secukupnya mesti disediakan antara makanan untuk mengekalkan kesan kesejukan.

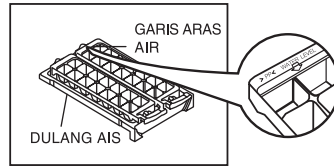




## CARA UNTUK MEMBUAT AIS / AIR BATU

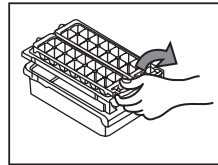
### LANGKAH

1. Terik keluar dulang ais.
2. Isikan air ke dalam dulang ais sehingga garis aras air. Kemudian, letakkannya balik.
3. Untuk mengeluarkan kuib ais, PUTAR dulang ais mengikut ARAH PUSINGAN JAM.



### Perhatian

Jika terdapat air di dalam kotak ais, kuib ais akan cair dan menjadi beku.



## CARA MEMBERSIHKAN PETI SEJUK

### Pembersihan Bahagian Dalam

Sebelum membersihkan, pastikan anda sentiasa cabutkan palam. Selepas itu, bersihkan peti sejuk dengan air suam. Jika peti sejuk sangat kotor, bersihkan dengan air suam dan sabun menggunakan kain lembut. Kemudian, kesat sabun itu dengan kain basah yang lembut.

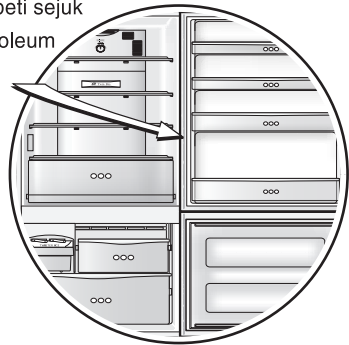
### Pembersihan Bahagian Luar

Bersihkan bahagian luar peti sejuk dengan air suam dan sabun menggunakan kain lembut. Selepas itu, kesat sabun dengan kain lembut. Kemudian, kesat sehingga kering menggunakan kain kering yang lembut. Jangan guna cecair pembersih yang mengandungi campuran kimia atau sabun dengan campuran asid kerana ia akan meninggalkan kesan kotor pada peti sejuk. Bersihkan peti sejuk sekurang-kurangnya sebulan sekali.

Tempat gel petroleum  
dispasu

### Cara Membersihkan peti sejuk

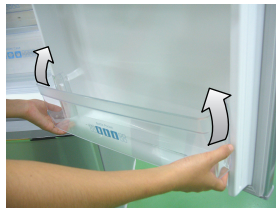
- Gel petroleum disapu pada bahagian dalam pelekat pembuka pintu untuk mengurangkan geseran pada badan peti sejuk. Anda boleh bersihkan gasket pintu dengan mengesat secara lembut dan berhati-hati agar tidak terkesat gel petroleum.
- Gasket pintu direka bentuk khas agar boleh diganti apabila sudah sampai masa untuk ditukar.
- Semasa dibersihkan, Jika gasket terkeluar dari alur, tolakkannya masuk kembali ke dalam alur.



## MENGELUARKAN RAK SERBA GUNA DAN RAK BOTOL UNTUK DIBERSIHKAN

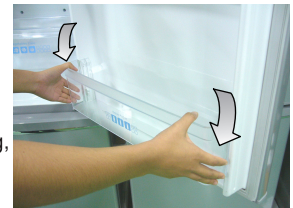
- Apabila mengeluarkan rak serba guna dan rak botol,

Naikkannya ke atas dari sebelah kiri dan kanan kemudian angkat ke atas.



- Apabila memasang rak serba guna dan rak botol,

Masukkan rak serba guna dan rak botol, letakkannya di atas kedua-dua penyokong, kemudian tekan sehingga ia mencapai hujung penyokong.







## MENGELUARKAN DULANG UNTUK DIBERSIHKAN

- **Semasa mengeluarkan dulang,** angkat sedikit bahagian paling dalamnya dan lepaskan pencengkam daripada penguncinya. Kemudian, tarik dulang ke arah anda.



- **Semasa memasang dulang,** tolak sehingga ia sampai ke hujung dan tolak bahagian paling dalamnya ke bawah untuk kunci pencengkam pada penguncinya.



### Perhatian

Pastikan anda tidak memasang dulang yang salah jika dulang yang dipasang itu tidak mengunci.

## MENGELUARKAN BEKAS SIMPANAN SAYUR DAN BUAH-BUAHAN UNTUK DICUCI

“ Jika pintu peti sejuk tidak boleh dibuka seluas 90 darjah, sila keluarkan petak sayur mengikut kaedah di bawah ”

1. Keluarkan dulang di atas petak sayur. (sama dengan kaedah “**Apabila mengeluarkan dulang**”)
2. Tarik keluar petak sayur (atas) sehingga sampai ke penahannya, naikkan sedikit bahagian hadapan petak sayur (atas) dan tariknyanya ke arah anda. (hanya NR-B301M)



3. Tarik keluar petak sayur sehingga sampai ke penahannya, naikkannya sehingga melepasi alur pelapiknya dan terbalikkan petak sayur ke arah anda, kemudian tarik keluar bahagian kirinya ke arah anda.





## **GARIS PANDUAN PETI SEJUK**

1. Jangan buka peti sejuk dengan kerap atau biarkannya terbuka untuk jangka masa yang lama. Ini akan menyebabkan air menitis dalam peti sejuk lantas menghilangkan kesejukan dan akan menggunakan lebih elektrik.
2. Jangan letak barang yang tidak penting atau makanan yang sukar rosak seperti labu, bawang merah, bawang putih dan ubi kentang kerana ia akan membebankan peti sejuk dan membazir ruang.
3. Laraskan suhu mengikut keadaan operasi sebenar untuk penjimatan tenaga.
4. Jangan letak botol yang lebih besar daripada rak pintu atau dulang kerana pintu tidak akan ditutup dengan sepenuhnya dan mengakibatkan hilang kesejukan.
5. Periksa gasket pintu dengan kerap untuk memastikan ia ditutup rapat. Jangan biarkan gasket itu kotor atau rosak kerana ia boleh menghilangkan kesejukan dan menyebabkan penggunaan tenaga tanpa sebab.
6. Jika anda tidak akan berada di rumah untuk beberapa hari atau tiada barang untuk disimpan dalam peti sejuk, cabutkan palam untuk jimat tenaga. Bersihkan peti sejuk dan biarkan pintunya separuh buka untuk mengelakkan bau busuk.
7. Bersihkan dulang salir yang terletak di atas pemampat pada belakang peti sejuk tiga bulan sekali untuk mengelakkan bau busuk akibat kelembapan.
8. Paip pengering dan paip pemanasan penjimatan tenaga yang tertanam di sekeliling kabinet peti sejuk membantu menghalang permukaan luar kabinet itu daripada 'berpeluh' tanpa menggunakan tenaga. Ini akan menyebabkan dinding luar peti sejuk panas dan tidak bermakna terdapat masalah.
9. Botol-botol untuk air minuman, air bergas dan jus buah-buahan harus ditutup dengan ketat untuk menghalang bau lain memasukinya.

### **Sebelum meminta untuk diservis, sila periksa perkara-perkara berikut:**

#### **Peti sejuk tidak dapat beroperasi:**

- \* Pastikan palam dan soketnya dalam keadaan baik.
- \* Pastikan tiada masalah pada suis utama dan sistem elektrik dalam rumah.

#### **Penyejukan tidak dapat berfungsi dengan sempurna:**

- \* Pastikan butang kawalan suhu berada pada posisi yang betul.
- \* Pastikan peti sejuk tidak terdapat terlalu banyak barang atau terdapat makanan panas di dalamnya.
- \* Adakah kedudukan peti sejuk terdedah kepada cahaya matahari atau sumber haba?
- \* Adakah pintu peti sejuk ditutup dengan rapat? Adakah peti sejuk kerap dibuka?

#### **Wap berada di dalam dan luar kabinet:**

- \* Kondensasi akan berlaku pada permukaan kabinet apabila kelembapan tinggi. Contohnya semasa musim hujan atau pengaliran udara yang kurang bagus.
- \* Apabila kondensasi berlaku, sila periksa sama ada pintu peti sejuk ditutup. Adakah peti sejuk sentiasa dibuka atau pintu peti sejuk dibiarkan terbuka? Adakah makanan panas disimpan dalam peti sejuk?

#### **Peti sejuk mengeluarkan bunyi bising:**

- \* Pastikan peti sejuk terletak di atas permukaan yang stabil atau rata.
- \* Periksa sama ada terdapat sebarang objek menyentuh peti sejuk.



