



Panduan Pengendalian Peti Sejuk

Untuk Kegunaan Isi Rumah

No. Model: **NR-CW530X**

Kandungan

• Peringatan Keselamatan	2
• Langkah-langkah Penggunaan Yang Selamat	4
• Ciri-ciri.....	6
• Pemasangan	9
• Pengenalpastian Bahagian	12
• Panel Operasi	14
• Kawalan Suhu	15
• Operasi ECONAVI	16
• Mod nanoe™ X	16
• Quick Freezing (Penyejukbekuan Pantas)	17
• Prime Fresh+ (Segar Terbaik+)	17
• Prime Freeze (Pembeku Terbaik)	18
• Mod Pembuat Ais Pantas.....	20
• Pembuat Ais Automatik Ditutup dan Mod Pembersihan	21
• Menetapkan Child Lock (Kunci Kanak-kanak)	21
• Ruang Peti Sejuk	22
• Ruang Segar Terbaik	23
• Ruang Penyejuk Beku	24
• Bagaimana Mencuci Peti Sejuk	27
• Pengenalpastian dan Penyelesaian Masalah...	32
• Spesifikasi	36

■ **BUKAN CFC**

Unit ini menggunakan BAHAN BUKAN CFC seratus peratus untuk bahan penyejuk (R600a) dan untuk penebatan (Cyclo-Pentane). Oleh itu, peti sejuk ini tidak merosakkan lapisan ozon Bumi.

Terima kasih kerana membeli produk Panasonic.

- Sila baca panduan ini dengan teliti dan patuhi amaran keselamatan di halaman 2-5 sebelum menggunakan produk ini.
- Sila pastikan tarikh dan nama kedai di mana anda membeli produk ini dicapkan pada kad jaminan dan simpannya dengan panduan pengendalian.

ARA1E203020

P0322-0

Dicetak di Vietnam

Peringatan Keselamatan

Sila pastikan anda mematuhi Panduan ini.



AMARAN

Tanda ini bermakna: ia mungkin mengakibatkan kecederaan parah atau kematian.



Tanda-tanda ini bermakna perbuatan yang dilarang



Tanda-tanda ini bermakna perbuatan yang diperlukan.



Tanda ini bermakna perkakas mesti dibumikan untuk mengelakkan kejutan elektrik.

Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran, kecederaan dan kejutan elektrik.



PERHATIAN

Tanda ini bermakna: ia mungkin mengakibatkan kecederaan atau kepincangan.



R600a

iso-butane

Risiko kebakaran / bahan mudah terbakar



AMARAN

Sekiranya berlaku kecemasan:



- Kerja penyelenggaraan hanya boleh dijalankan di bengkel oleh pekerja penyelenggaraan yang terlatih.
- **Jangan** menyimpan bahan yang mudah terbakar, misalnya penyembur aerosol, dsb. dalam peti sejuk.
- **Jangan** gunakan peralatan elektrik seperti pewangi dalam peti sejuk. Penyejuk yang terbakar boleh menangkap api dari percikan kenalan elektrik dan boleh menyebabkan letupan.
- **Jangan** gunakan peralatan elektrik di dalam petak penyimpanan makanan perkakas, kecuali jenis yang dicadangkan oleh pengilang.
- **Jangan** ceraikan komponennya, baiki atau ubah suai peti sejuk ini sendiri. Jika anda ingin membaiki peti sejuk, sila hubungi pengedar anda atau pusat servis yang sah.
- **Jangan** gunakan peranti mekanik atau sebarang cara lain untuk mempercepatkan proses cair beku, selain daripada yang disarankan oleh pengilang.



Apabila mengitar semula produk:



- Sebelum menghantar peti sejuk untuk dikitar semula, sila cabutkan semua pelekat pembuka pintu untuk mengelakkan kanak-kanak daripada terkurung di dalamnya.
- Label amaran yang disebutkan di atas harus disimpan sepanjang hayat peti sejuk.
- Arahan pengendalian hendaklah diserahkan kepada sesiapa yang akan menggunakan atau mengendalikan peti sejuk apabila peti sejuk dipindahkan ke lokasi lain dan dihantar ke kilang kitar semula.
- Berhubung undang-undang tempatan, Siklo Pentana digunakan untuk penebatan peti sejuk ini, apabila anda membuang unit ini, sila gunakan kaedah yang betul dan jangan hapuskan dengan menggunakan api.

Jika tidak, ia boleh menyebabkan kebakaran, kecederaan dan kejutan elektrik.



AMARAN

Untuk palam dan kord kuasa:



- **Jangan** pasang atau cabut palam menggunakan tangan yang basah.
 - **Jangan** biarkan kord atau palam rosak.
-
- Cabut palam kuasa semasa membersihkan peti sejuk.
 - Pasangkan terus ke soket dinding dengan voltan terkadar arus terkadar yang sesuai dan pasangkan palam sepenuhnya.
 - Khususkan satu soket untuk peti sejuk sahaja. Elakkan daripada menyambung banyak perkakas kepada soket yang sama dan buka sepenuhnya gulungan kord.
 - Buang habuk yang terlekat pada palam kuasa dari semasa ke semasa.
 - Jika kord kuasa rosak, ia mesti diganti oleh pengilang, wakil servisnya, Pusat Servis Panasonic yang Sah atau orang yang berkelayakan bagi mengelakkan bahaya.
 - Jika anda mengesan bau terbakar, cabut palam kuasa dan alirkan udara di dapur.
 - **Sila berhenti** menggunakan peti sejuk dengan serta-merta jika sesuatu yang luar biasa atau kegagalan berlaku. Contoh sesuatu yang luar biasa dan kegagalan.
 - Kord atau palam kuasa panas luar biasa.
 - Kord kuasa ada kesan torehan yang dalam dan cacat bentuknya.
 - Anda dapat rasakan arus elektrik yang berdenyut denyut.



Apabila menggunakan:



- **Jangan** rosakkan litar penyejukan (paip pada bahagian belakang).
- **Jangan** sentuh mesin pemampat atau paip, kawasan ini bersuhu tinggi.
- **Jangan** biarkan kanak-kanak bergayut pada pintu peti sejuk, ia boleh terbalik dan menghempap kanak-kanak itu.
- **Jangan** letak sebarang bekas air di atas peti sejuk kerana tumpahan air boleh menyebabkan kejutan elektrik atau pembakaran.
- **Jangan** letakkan pelbagai soket mudah alih atau bekalan mudah alih di bahagian belakang perkakas.
- Pastikan pembukaan pengudaraan peti sejuk luaran atau struktur terbina dalam tidak terhalang.



- Perkakas ini tidak bertujuan untuk digunakan oleh individu (termasuk kanak-kanak) yang kekurangan kebolehan fizikal, deria atau mental, atau kurang pengalaman dan pengetahuan, melainkan mereka diawasi atau diberi arahan berkenaan penggunaan perkakas ini oleh individu yang bertanggungjawab ke atas keselamatan mereka.
- Kanak-kanak hendaklah diawasi bagi memastikan mereka tidak bermain dengan perkakas ini.

Memasang:



- Betulkan peti sejuk untuk mengelakkan bahaya akibat ketidakseimbangan.
- Apabila meletakkan perkakas, pastikan kord bekalan tidak terperangkap atau rosak.



- Pastikan peti sejuk dipasangkan ke soket yang disambungkan dengan sambungan pembumian.

Jika tidak, ia boleh menyebabkan kecederaan dan kermalangan.

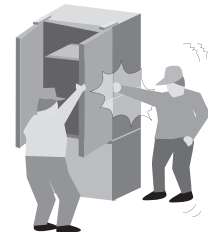


PERHATIAN

Apabila membuka/menutup pintu:



- 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.



Apabila menyimpan makanan:



- **Jangan** bukukan botol kaca, terdapat risiko kecederaan. (Jika cecair di dalam botol kaca membeku, botol itu boleh pecah dan anda mungkin akan tercedera.)
- **Jangan** kenakan impak yang tinggi ke atas dulang kaca. (Jika tidak, dulang kaca tersebut mungkin pecah dan anda mungkin tercedera.)



Apabila mengalih peti sejuk:



- Pegang peti sejuk dengan kuat semasa mengangkatnya.
- Bentangkan pelapik pelindung, terutamanya di atas lantai yang permukaannya mudah rosak.

Langkah-langkah Penggunaan Yang Selamat

Apabila membuka/menutup pintu:

- **Jangan** simpan barang yang lebih besar daripada dulang atau rak pintu kerana ini akan menyebabkan pintu tidak tertutup rapat dan menyebabkan tidak sejuk.
- **Jangan** buka peti sejuk dengan kerap atau biarkannya terbuka untuk tempoh yang lama bagi mengelakkan air menitik di dalam dan membazirkan tenaga.
- Periksa pengedap bukaan pintu dengan kerap, ia mesti betul rapat dengan badan peti sejuk.

Apabila membersihkan:

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



Langkah-langkah Penggunaan Yang Selamat

Apabila menggunakan:

- Semasa mencabut keluar palam, biarkan 7 minit sebelum memasangnya semula. Jika tidak, pemampat mungkin tidak dapat berfungsi.
- **Jangan** biarkan pintu terbuka lebih lama daripada yang diperlukan, terutama sekali dalam cuaca yang panas dan lembap.
- Apabila kelembapan tinggi, iaitu semasa musim hujan, pemeluwapan mungkin kelihatan di permukaan kabinet, terutama sekali sekitar gasket pengedap pintu. Lap air pemeluwapan menggunakan kain bersih.
- Laraskan suhu mengikut keadaan operasi sebenar untuk menjimatkan tenaga.
- Sekiranya anda akan meninggalkan rumah untuk beberapa hari atau tiada apa-apa yang disejukkan di dalam peti sejuk, palam harus dicabut bagi menjimatkan tenaga. Apabila peti sejuk tidak digunakan selama beberapa hari, adalah perlu untuk mengeluarkan semua baki makanan di dalam peti sejuk, membersihkan dan membuka pintu selama beberapa jam untuk membiarkan kelembapan di dalam peti sejuk kering, mengelakkan acuan dan pengoksidaan komponen.
- Dinding luar kabinet peti sejuk kadangkala mungkin menjadi panas, terutama sekali sejurus selepas pemasangan. Ini agak normal dan ia disebabkan oleh Paip Pengering Jenang Antara terbina dalam yang mencegah perpeluhana dan melepaskan haba.
- Kelembapan di dalam bekas segar mungkin memeluwap, oleh itu lap ia dengan kain dari semasa ke semasa. Bersihkan bekas segar sekali sebulan.
- Bahagian atas peti sejuk diperbuat daripada keluli untuk mengelakkan kebakaran yang disebabkan oleh pengaruh luar. **Jangan** letakkan barang di atas peti sejuk untuk memastikan faktor ini.



Apabila menyimpan makanan:

- **Jangan** simpan terlalu banyak makanan di dalam peti sejuk. Ruang yang secukupnya mesti disediakan antara makanan untuk mengekalkan kesan kesejukan.
- Simpan buah dan sayur di dalam petak sayuran, di mana lembapan yang terperangkap akan membantu mengekalkan kualiti makanan untuk tempoh yang lebih lama.
- Barang makanan seperti sayur, buah dan makanan segar hendaklah dibungkus atau dimasukkan ke dalam bekas sebelum menyimpannya di dalam petak sejuk beku atau peti sejuk.
- Tutup makanan berair dengan penutup yang ketat, plastik atau kerajang pembalut makanan.
- Masukkan makanan seperti daging atau ikan di dalam petak sejuk beku jika anda mahu menyimpannya untuk tempoh yang lama.
- Air minuman, botol minuman hendaklah ditutup rapat bagi mengelakkan ia berbau.



Ciri-ciri

■ Reka bentuk mewah sesuai untuk dapur yang mewah



Permukaan kaca tanpa sempadan dengan pemegang moden dan canggih dalam setiap perincian.

■ Penjimatan kuasa

- Teknologi INVERTER Panasonic meningkatkan penjimatan kuasa dan mengurangkan bunyi bising.
- Teknologi ECONAVI eksklusif Panasonic membolehkan untuk mengenal pasti perubahan dalam tabiat gaya hidup pengguna, membantu peti sejuk menyesuaikan secara automatik untuk mengurangkan penggunaan tenaga.

■ Pemampat terletak di atas peti sejuk (Unit Atas)

Reka bentuk eksklusif Panasonic mengalihkan pemampat daripada kedudukan tradisional, iaitu di bahagian bawah peti sejuk ke bahagian atas, mengoptimumkan ruang di dalam perkakas.

■ Sistem Pembuat Ais Automatik



ANTI BACTERIA
Ø BPA FREE

- Perkakas dilengkapi dengan sistem pembuat ais automatik bagi memenuhi permintaan penggunaan ais pada setiap masa.
- Tangki bekalan air berkapasiti besar 5 Liter diperbuat daripada bahan antibakteria bebas BPA dengan penapis antibakteria yang selamat untuk kesihatan.
- Terdapat mod pembuat ais pantas.
- Terdapat mod untuk menghentikan pembuatan ais dan membersihkan pembuat ais secara automatik.

■ nanoe™ X teknologi dan penapis Ag Clean



Panasonic eksklusif nanoe™ X teknologi dan penapis Ag Clean membantu menyahbau dan meneutralkan bakteria, memastikan makanan segar lebih lama.

■ Dulang kaca slaid keluar boleh laras

Dulang kaca slaid keluar boleh laras di dalam petak Peti Sejuk membolehkan pelarasan fleksibel terhadap kapasiti penyimpanan makanan.

■ Ruang Segar Terbaik (Prime Fresh) dan mod Segar Terbaik+ (Prime Fresh+)



- Pembekuan lembut standard -3 °C*, simpan daging ikan sejuk beku yang lembut Segar sehingga 7 hari.
- Jimat masa, masak segera tanpa mencairkan beku, dengan mod pembekuan baharu Prime Fresh+ mencapai haba darjah -3 °C 4 kali lebih cepat.
- Petak penyejuk beku lembut mudah dibuka untuk pembersihan dan penyimpanan, makanan kemas untuk mengelakkan bau, mengelakkan pencemaran bakteria silang.

- Suhu boleh ditukar daripada 4 °C kepada -5 °C** bergantung pada keperluan penggunaan:
 - Tahap -3 °C: tahap suhu standard pelembutan.
 - Tahap 4 °C ~ 0 °C: paras suhu sebagai petak

* Tetapan suhu lalai Ruang Segar Terbaik ialah -3 °C.

** Bergantung pada jenis makanan, seperti ketulan besar daging atau ikan besar, keadaan penyimpanan dan suhu ambien, prestasi penyejukan mungkin terjejas. Dalam kes ini, suhu Ruang Segar Terbaik hendaklah ditetapkan pada suhu terenda -5 °C.

■ Pembeku Terbaik (Prime Freeze)



- Bekukan makanan segar atau yang disediakan dengan cepat mengikut kepada setiap mod, sambil mengekalkan rasa segarnya.
- Bekas Pembeku Terbaik (Prime Freeze) termasuk mod-mod berikut:
 - Penyejukan (Cool Down) dalam 3 minit dan 5 minit
 - Penyejukan Pantas (Quick Cooling) dalam 10 minit dan 15 minit
 - Pembekuan Pantas (Rapid Freezing) dalam 45 minit dan 60 minit.

Bergantung kepada tujuan pemprosesan makanan dan jenis makanan, adalah mungkin untuk memilih dan menggunakan mod yang berbeza.

■ Dispenser air luaran



ANTI BACTERIA
Ø BPA FREE

- Ini membolehkan pengguna mendapatkan air sejuk tanpa membuka pintu peti sejuk.
- Tangki air berkapasiti besar 3 Liter diperbuat daripada bahan antibakteria bebas BPA dengan penapis antibakteria yang selamat untuk kesihatan.

■ Bekas sayur Fresh Safe



Bekas sayur berkapasiti besar dilengkapi dengan penapis penahan lembapan, yang memastikan sayur-sayuran segar dan memanjangkan jangka hayatnya.

■ Mod “Quick Freezing” (Penyejukbekuan Pantas)

Mod “Quick Freezing” menyebabkan suhu dalam peti sejuk turun dengan cepat, untuk mengekalkan rasa asalnya.

■ Panel operasi skrin yang mudah

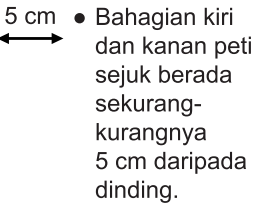


- Adalah mungkin untuk melaraskan suhu dan mod petak Peti Sejuk, Segar Terbaik, petak Penyejuk Beku dan bekas Pembeku Terbaik mengikut tujuan yang dimaksudkan oleh pengguna.
- Petak Peti Sejuk dan Penyejuk Beku mempunyai peringatan untuk menutup peti sejuk.
- Paparan LED dan panel operasi mempunyai keterlihatan yang jelas dan mudah digunakan.
- Terdapat mod kunci kanak-kanak

Pemasangan

Jarak dari dinding selepas pemasangan

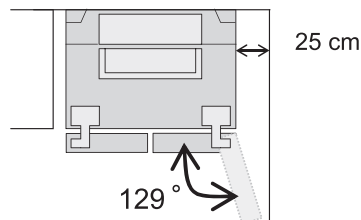
- Bahagian atas peti sejuk ialah sekurang-kurangnya 5 cm daripada siling.


5 cm
- Bahagian kiri dan kanan peti sejuk berada sekurang-kurangnya 5 cm daripada dinding.


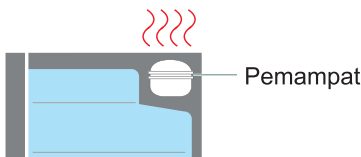
5 cm
- Bahagian belakang peti sejuk berada sekurang-kurangnya 5 cm daripada dinding.

Perhatian

- Sekiranya peti sejuk diletakkan bersebelahan dengan dinding, adalah perlu untuk memastikan bahawa ruang antara sebelah kiri atau kanan peti sejuk dan dinding adalah sekurang-kurangnya 25 cm. Jika ruang ini kurang daripada 25 cm, pintu mungkin tidak dibuka sepenuhnya dan dulang kaca, bekas sayur, dsb. tidak boleh ditanggalkan.



- Jangan letakkan sebarang objek di atas peti sejuk. Ia boleh mengganggu pelesapan haba pemampat, menyebabkan ubah bentuk atau kerosakan kepada komponennya.



- Apabila menggunakan buat kali pertama: bersihkan bahagian dalam peti sejuk.
 - Gunakan kain lembap yang lembut untuk membersihkan peti sejuk.
 - Bilas tangka air, penapis air dan dulang ais dengan air.
 - Apabila anda menggunakan perkakas untuk pertama kali, anda boleh menghidu bau plastik. Jika anda bimbang, alih udara bilik.
- 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.
- Jangan letakkan peti sejuk dekat dengan sumber haba dapur masak atau ketuhar.
- Jangan halang bukaan mengikut keadaan peti sejuk.
- Peti sejuk mesti diletak di tempat yang mempunyai pengaliran udara yang bagus.
- Sekiranya peti sejuk diletakkan di atas permukaan yang tidak rata, laraskan bolt pelaras agar peti sejuk berdiri dengan stabil.

Lampu LED dan Pembumian

- Lampu LED peti sejuk, yang direka khusus untuk peti sejuk ini, tidak direka untuk diganti oleh sebarang individu. Jika anda perlu menggantikannya, sila hubungi Pusat Servis Panasonic.
- Jika palam peti sejuk tidak mempunyai dawai bumi, peti sejuk mesti disambungkan dengan sambungan pembumian bagi mengelakkan bahaya elektrik.

Bergerak atau pengangkutan

- ① Keluarkan dulang ais, air dan ais di dalam tangki.
- ② Cabut palam perkakas.
- ③ Laraskan bolt boleh laras (kiri dan kanan) supaya bolt tidak menyentuh lantai.
- ④ Kosongkan dulang air di belakang peti sejuk. Letakkan bekas di belakang dulang di belakang peti sejuk, kemudian condongkan dulang ke belakang untuk menuangkan air keluar dari dulang. Tindakan ini memerlukan 4 orang atau lebih, di mana 2 orang daripadanya mengangkat bahagian hadapan peti sejuk untuk mengelakkan peti sejuk daripada tergelincir dan mengelakkan risiko kemalangan.



※ Bagaimana untuk menggerak dan mengangkut

- Sekurang-kurangnya 4 orang diperlukan untuk mengangkat peti sejuk.
- Setiap orang mengangkat satu sudut peti sejuk.
- Jangan mengangkat dengan mencengkam pintu peti sejuk.



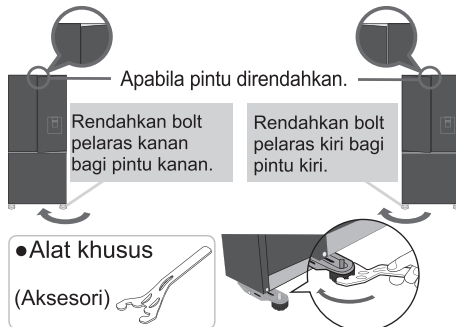
Perhatian

- Semasa mengangkat, gunakan tali untuk mengunci pintu peti sejuk dan mengelak daripada membiarkan pintu terbuka dengan sendirinya.
- Jangan letakkan peti sejuk pada sisinya semasa mengangkat, kerana ini boleh menyebabkan kerosakan kepada peti sejuk.
- Selepas pemasangan, tunggu sekurang-kurangnya 4 jam sebelum memasangkan kuasa untuk memastikan gas dan minyak dalam pemampat berada dalam keadaan stabil.

Jika pintu condong ke bawah.

Putar bolt pelaras di sebelah bawah, seperti yang ditunjukkan di dalam rajah, untuk melaras tahap.

- Pintu Penyejuk Beku/Peti Sejuk mungkin condong dalam tempoh empat hingga lima hari selepas pemasangan disebabkan oleh muatan makanan atau penyesuaian terhadap permukaan lantai, putar bolt pelaras yang berkaitan dengan alat khususnya untuk melaraskan dan membetulkan paras pintu sekali lagi untuk memulihkannya.



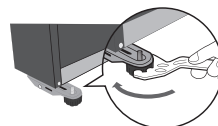
Sudahkan langkah-langkah yang diperlukan diambil untuk mencegah peti ais daripada terbalik sewaktu gemba bumi?

Untuk mencegah peti sejuk daripada terbalik, pasang secara kekal dengan menggunakan tali sawat, dll.



Stabilkan peti ais.

Putar bolt pelaras (kanan dan kiri) sehingga ia mencecah lantai untuk menstabilkan peti sejuk.



Semasa proses penyejukan dalaman sedang dijalankan pintu peti sejuk tidak boleh dibuka.

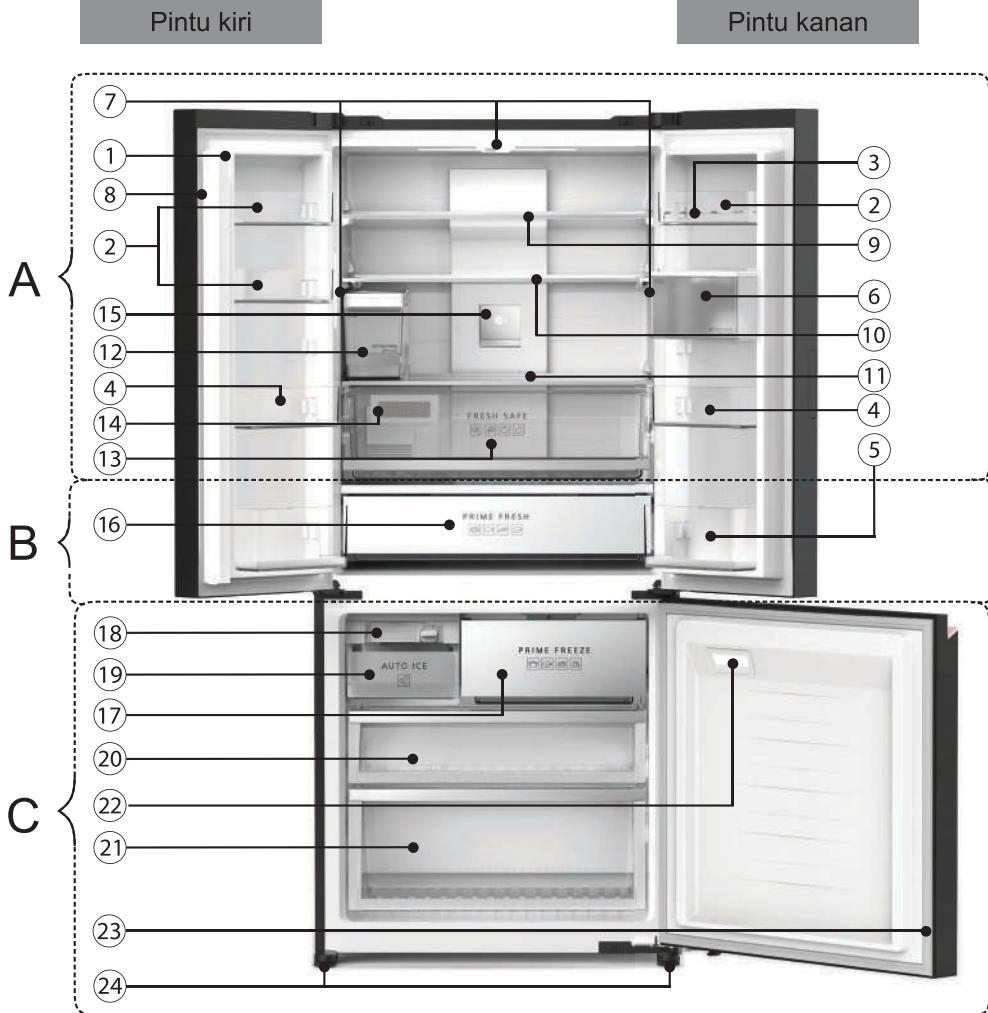
Pintu tidak sepatutnya dibuka sehingga kesemua proses penyejukan telah dijalankan dengan keseluruhannya.
(Udara panas yang mengalir akan menyekat fungsi penyejuk)



Sila tunggu sehingga ruang dalaman sudah menyekat.

- Peti sejuk mungkin mengambil masa sekurang-kurangnya 4 jam berjalan berterusan untuk menyejukkan bahagian dalam, dalam keadaan tiada beban di dalam dan pintu tidak dibuka.
- Bergantung pada suhu ambien dan keadaan penggunaan, ia mungkin mengambil masa 24 jam untuk menyejukkan bahagian dalam dan mencapai keseimbangan.

Pengenalpastian Bahagian



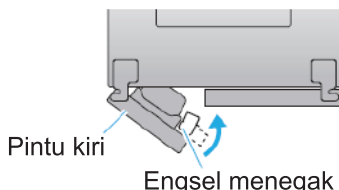
Pengenalpastian Bahagian

A-Ruang Peti Sejuk

① Engsel menegak

Engsel menegak meminimumkan jurang antara pintu peti sejuk kiri dan pintu peti sejuk kanan. Jika engsel menegak ini terbuka, lipat semula ke dalam.

(Jika tidak, pintu peti sejuk tidak akan tertutup sepenuhnya, menyebabkan peti sejuk kehilangan udara dingin.)



② Rak pintu (Kuantiti: 03)

③ Dulang telur

④ Para pintu (Kuantiti: 02)

⑤ Para botol (Kuantiti: 02)

⑥ Tangki air dispenser air luaran

⑦ Lampu LED bagi Peti Sejuk (Kuantiti: 03)

⑧ Gasket pintu bagi Peti Sejuk

⑨ Dulang kaca

⑩ Dulang kaca slaid keluar

⑪ Bekas sayur dulang kaca

⑫ Tangki air pembuat ais automatik

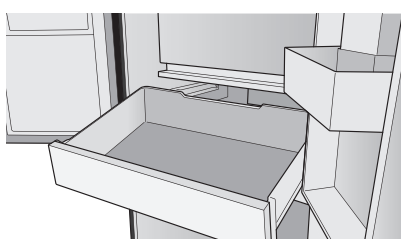
⑬ Bekas sayur

⑭ Pelembap untuk bekas sayur

⑮ Ikon nanoe™ X

B-Ruang Segar Terbaik

⑯ Bekas Segar Terbaik

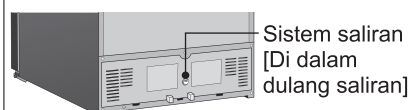


Dispenser air luaran

Kunci

Tekan tuil paip untuk mendapatkan air

Penutup sarung belakang



Pandangan belakang produk

C-Ruang Penyejuk Beku

⑰ Bekas Pembeku Terbaik

⑱ Pembuat ais automatik

⑲ Kotak ais

⑳ Petak sejuk beku atas

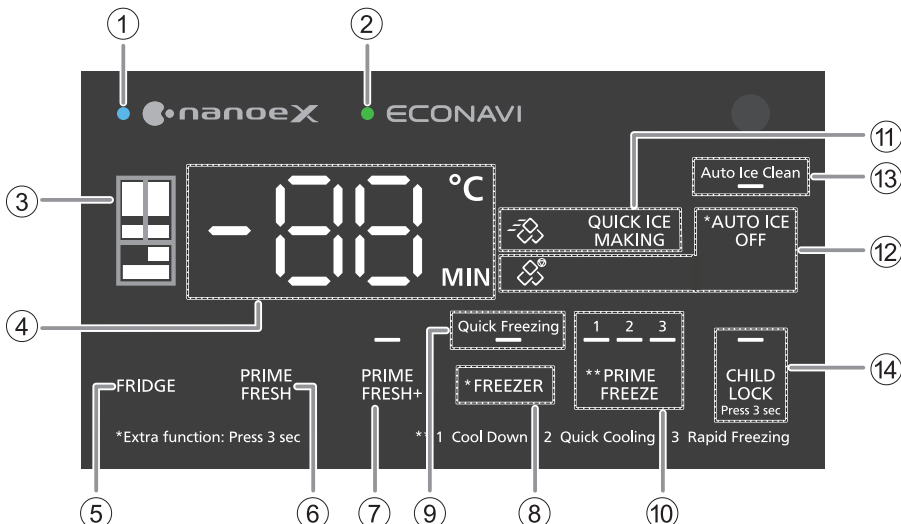
㉑ Petak sejuk beku bawah

㉒ Lampu LED bagi Penyejuk Beku

㉓ Gasket pintu bagi Penyejuk Beku

㉔ Bolt boleh laras

Panel Operasi



- ① Ikon dan lampu LED mod nanoe™ X: mamparkan status semasa mod nanoe™ X.
- ② Ikon dan lampu LED mod ECONAVI: memaparkan status semasa mod ECONAVI.
- ③ Petak lampu LED: ikon petak masing-masing akan menyala apabila petak dipilih.
- ④ Kawasan paparan suhu dan masa: memaparkan suhu petak Peti Sejuk, petak Penyejuk Beku, Segar Terbaik dan masa untuk mod Pembeku Terbaik.
- ⑤ Butang kawalan suhu untuk ruang Peti Sejuk.
- ⑥ Butang kawalan suhu untuk ruang Segar Terbaik.
- ⑦ Butang kawalan untuk mod dan lampu LED bagi Segar Terbaik baharu.
- ⑧ Butang kawalan suhu untuk ruang Penyejuk Beku.
- ⑨ Lampu LED bagi mod "Quick Freezing".
- ⑩ Butang kawalan dan lampu LED untuk mod Pembeku Terbaik.
- ⑪ Butang kawalan dan lampu LED bagi mod Pembuat Ais Pantas.
- ⑫ Butang kawalan dan lampu LED bagi mod Penutupan Pembuat Ais Automatik.
- ⑬ Lampu LED bagi mod Pembersihan Pembuat Ais Automatik.
- ⑭ Butang kawalan dan lampu LED bagi mod Kunci Kanak-kanak.

Kenyataan

- Pada panel operasi: **"*Fungsi tambahan: Tekan 3 saat"**, bermakna anda perlu menekan dan menahan butang yang bermula dengan tanda **"*** selama 3 saat apabila anda ingin memulakan fungsi tambahan.
- Dalam keadaan biasa, lampu panel operasi akan dimatikan. Apabila anda menekan butang, lampu panel operasi akan menyala. Lampu panel operasi akan padam dan semua butang tidak akan dikendalikan apabila pintu peti sejuk dibuka.
- Pada musim panas, apabila suhu tinggi, jika anda meletakkan makanan yang tidak disejukkan di dalam peti sejuk atau membuka/menutup pintu peti sejuk berulang kali, suhu di dalam perkakas akan meningkat dan nilai yang dipaparkan akan lebih tinggi daripada suhu yang ditetapkan. Oleh itu, adalah perlu untuk mengurangkan bilangan pembukaan pintu.
- Apabila pertama kali dipalarkan, panel operasi akan memaparkan pengenalan mod dan suhu petak selama kira-kira 10 saat. Butang tidak akan aktif dalam tempoh masa ini. Selepas 10 saat, panel operasi boleh dilaraskan secara normal.

Kawalan Suhu

- Apabila peti sejuk dikeluarkan daripada kilang, suhu yang ditetapkan pada petak Peti Sejuk, Segar Terbaik dan petak Penyejuk Beku masing-masing adalah $4\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$, dan $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Tetapan suhu boleh diubah jika anda ingin melaraskan kapasiti penyejukan.
- Suhu yang ditetapkan bagi petak Peti Sejuk adalah antara $7\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 1\text{ }^{\circ}\text{C}$, petak Penyejuk Beku adalah $4\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -5\text{ }^{\circ}\text{C}$ (suhu pembeku lembut adalah $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -5\text{ }^{\circ}\text{C}$, dan suhu untuk menggunakan Segar Terbaik seperti petak Penyejuk Beku adalah $4\text{ }^{\circ}\text{C} \sim 0\text{ }^{\circ}\text{C}$), daripada petak Penyejuk Beku adalah $-15\text{ }^{\circ}\text{C} \sim -23\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Suhu di dalam peti sejuk akan berbeza bergantung kepada suhu ambien, status pemasangan, keadaan penggunaan dan kuantiti makanan.
- Disebabkan kaedah dan alat ujian yang berbeza, suhu ujian sebenar mungkin berbeza daripada suhu yang dipaparkan.
- Peti sejuk ini dilengkapi dengan sebuah pemproses untuk mengawal suhu di dalam peti sejuk. Apabila suhu ambien berubah, pemampat sedang berjalan atau menutup, pintu terbuka atau tertutup, suhu dalaman akan turun naik, mengakibatkan sedikit perbezaan di antara suhu di dalam peti sejuk dan suhu yang ditetapkan.

■ Tetapan suhu dan panduan tetapan suhu

1. Paparkan suhu semasa

Tekan ikon berikut untuk memaparkan suhu semasa petak ini: petak Peti Sejuk, Segar Terbaik, dan petak Penyejuk Beku. Lampu paparan setiap petak sepadan dengan suhu semasa akan menyala apabila dipilih.

Ikon	Petak	Posisi lampu indikator petak	Lampu suhu indikator petak
FRIDGE	Ruang Peti Sejuk		
PRIME FRESH	Ruang Segar Terbaik		
*FREEZER	Ruang Penyejuk Beku		

2. Tetapkan suhu

Selaras menekan ikon petak yang hendak ditetapkan (Petak Peti Sejuk, Segar Terbaik, Petak Penyejuk Beku) untuk memaparkan suhu semasa, tekan sekali lagi untuk memulakan proses penetapan suhu. Kemudian, petak posisi lampu indikator dan lampu indikator suhu akan berkelip.

Teruskan menekan ikon petak itu untuk memilih tahap suhu yang diingini. Setiap kali butang ditekan, suhu akan meningkat sebanyak $1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

3. Tetapan suhu lengkap

Selaras melengkapkan tetapan suhu, tekan butang lain untuk menyelesaikan dan simpan tetapan yang baru anda lakukan. Atau jika tiada butang lain ditekan dalam masa 10 saat, panel operasi akan menyimpan tetapan dan kembali ke mod tidur.

Operasi ECONAVI

Peti sejuk ini mengesan pembukaan dan penutupan pintu serta kecerahan di sekeliling peti sejuk untuk mengawal operasinya secara automatik untuk memastikan penjimatan tenaga maksimum.*¹

■ Operasi ECONAVI

- Peti sejuk ini mempelajari corak gaya hidup keluarga anda daripada pembukaan pintu dan jumlah masa penggunaan yang jarang untuk memaksimumkan kecekapan tenaga.
- Peti sejuk ini mempelajari corak gaya hidup daripada penggunaan selama 3 minggu dan menggunakan data daripada Minggu ke-4 dan seterusnya.
- Peti sejuk ini menjalankan operasi penjimatan tenaga ECONAVI apabila sekeliling peti sejuk gelap seperti pada waktu malam.

■ Tetapan untuk mendayakan operasi ECONAVI

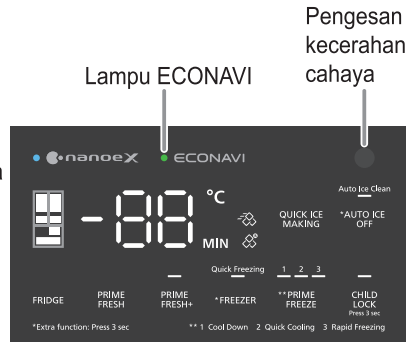
- Mod pengendalian ECONAVI didayakan secara automatik apabila pengawal suhu untuk kedua-dua petak Peti Sejuk dan petak Penyejuk Beku masing-masing ditetapkan pada 4 °C dan -20 °C.
- Mod ECONAVI tidak beroperasi jika mod "Quick Freezing", "Prime Fresh+", "Prime Freeze" atau mod "Quick Ice Making" sedang berjalan.
- Mod ECONAVI tidak boleh dimulakan atau dipaksa.

Kenyataan

*¹ Keberkesanan mod ECONAVI bergantung kepada suhu sekitar, kecerahan sekitar dan bilangan pintu peti sejuk dibuka dan ditutup dan keadaan makanan yang disimpan.

Mod nanoe™ X

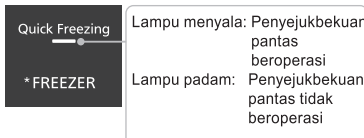
- nanoe™ ialah koleksi zarah ionik mikroskopik yang dikelilingi oleh zarah air. nanoe™ X adalah zarah air bercas pada skala mikroskopik dengan radikal OH 10 kali lebih banyak daripada nanoe™.
- nanoe™ X mod akan bermula apabila peti sejuk dipasang dan akan sentiasa berjalan apabila peti sejuk sedang digunakan. Walau bagaimanapun, memandangkan nanoe™ X memerlukan kelembapan untuk beroperasi, keberkesanan mod ini mungkin berkurangan jika kelembapan di dalam peti sejuk berkurangan (cth. apabila menyimpan terlalu sedikit sayur-sayuran, dsb.).
- Semasa operasi, peranti nanoe™ X mungkin mengeluarkan bunyi kecil.
- Selepas menutup pintu peti sejuk untuk masa yang lama, apabila anda membukanya, adalah mungkin untuk merasakan bau ciri ozon yang dihasilkan semasa operasinya. Ini adalah fenomena biasa.



Quick Freezing (Penyejukbekuan Pantas)

Apabila "Quick Freezing" ditetapkan, peti sejuk akan menurunkan suhu dengan cepat agar makanan diawet dengan lebih baik.

■ Bagaimana mengendalikan mod "Quick Freezing"



- Tekan dan tahan ikon "Sejuk Beku" selama 3 saat untuk memulakan mod pembekuan cepat. Kemudian, lampu di bawah ikon "Quick Freezing" akan menyala.
- Apabila anda ingin menghentikan mod pembekuan cepat, tekan dan tahan ikon "Freezer" sekali lagi selama 3 saat sehingga lampu dimatikan.

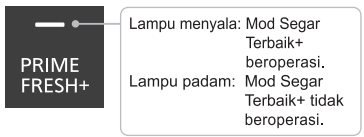
Kenyataan

- Mod "Quick Freezing" akan berhenti secara automatik selepas berjalan selama 150 minit dan kembali ke mod biasa. (Lampu LED [Quick Freezing] dimatikan.)
- Lampu LED [Quick Freezing] yang berkelip bermakna sistem menyahfroskan sedang berfungsi. Mod "Quick Freezing" akan dimulakan sejurus selepas operasi penyahbekuan selesai.
- Suhu petak Penyejuk Beku akan kembali ke tetapan sebelumnya apabila mod "Quick Freezing" tamat.
- Apabila mod "Quick Freezing" dihidupkan, mod berikut, jika aktif, akan dihentikan: Mod Segar Terbaik+ (Prime Fresh+), mod Pembuat Ais Pantas, Pembeku Terbaik (Prime Freeze)

Prime Fresh+ (Segar Terbaik+)

Apabila "Prime Fresh+" ditetapkan, ruang segar terbaik akan menurunkan suhu dengan cepat agar makanan diawet dengan lebih baik.

■ Bagaimana mengendalikan mod "Prime Fresh+"



- Tekan ikon "Prime Fresh+" dua kali berturut-turut untuk memulakan mod Segar Terbaik+. Kemudian, lampu di atas ikon "Prime Fresh+" akan menyala.
- Apabila anda ingin menghentikan mod Segar Terbaik+, tekan ikon "Prime Fresh+" satu kali sehingga lampu dimatikan.

Kenyataan

- Mod "Prime Fresh+" akan berhenti secara automatik selepas berjalan selama 105 minit (apabila suhu ambien 18 °C atau kurang) atau antara 145 ~ 150 minit (apabila suhu ambien lebih tinggi daripada 18 °C) dan kembali ke mod biasa. (Lampu LED [Prime Fresh+] dimatikan.)
- Lampu LED [Prime Fresh+] (Segar Terbaik+) yang berkelip bermakna sistem menyahfroskan sedang berfungsi. Mod "Prime Fresh+" akan bermula sejurus selepas operasi penyahbekuan selesai.
- Suhu Segar Terbaik akan kembali ke tetapan sebelumnya apabila mod "Prime Fresh+" tamat.
- Apabila mod "Prime Fresh+" dihidupkan, mod berikut, jika aktif, akan dihentikan: "Quick Freezing", "Quick Ice Making", "Prime Freeze".
- Mod "Prime Fresh+" tidak akan bermula apabila suhu Segar Terbaik ditetapkan pada 4 °C ~ 0 °C.

Prime Freeze (Pembeku Terbaik)

Pembeku Terbaik (Prime Freeze) ialah petak berasingan yang terletak di dalam petak sejuk beku. Petak ini dilengkapi dengan sistem kipas individu dan plat pemindahan haba aluminium kelas tinggi, dan mod untuk melaraskan masa penyejukan mengikut setiap tujuan pemprosesan makanan untuk menyokong pengguna dalam menyediakan hidangan dalam pelbagai cara serta menjimatkan masa.

■ Cara mengendalikan bekas Pembeku Terbaik

- ① Tekan butang kawalan bekas Pembeku Terbaik (Prime Freeze) pada panel operasi.

Kemudian, LED penanda posisi bahagian, LED penanda untuk mod 1-2-3 dan LED penanda masa operasi (**) bahagian Pembeku Terbaik akan menyala apabila dipilih.

Ikon	Bekas	LED penanda posisi bahagian	LED penanda untuk mod 1-2-3	LED penanda untuk waktu pengendalian
** PRIME FREEZE	Bekas Pembeku Terbaik		1 2 3	— — MIN

(*) Untuk penanda untuk mod 1-2-3:

- Jika tetapan sebelumnya belum habis, lampu akan memaparkan mod tetapan sebelumnya.
- Jika masa untuk tetapan sebelumnya sudah habis, semua penanda untuk mod 1-2-3 akan padam.

(**) Untuk lampu yang menunjukkan masa pengendalian:

- Jika tetapan sebelumnya belum habis, baki minit akan dipaparkan.
- Jika masa untuk tetapan sebelumnya sudah habis, nilai baki minit akan dipaparkan sebagai “--”.

- ② Terus tekan butang kawalan bahagian Pembeku Terbaik (Prime Freeze), kemudian Penanda posisi akan menyala. Selepas langkah ini, jika tetapan sebelumnya belum habis, nilai minit akan dihilangkan dan kembali dipaparkan ke “--”. Tekan butang kawalan bahagian Pembeku Terbaik (Prime Freeze), hingga mod yang diingini dipilih. Setiap kali butang ditekan, LED penanda untuk waktu pengendalian akan menunjukkan masa untuk setiap mod.

- ③ Lengkapkan tetapan

Selepas melengkapkan mod bahagian Pembeku Terbaik, tekan satu lagi butang untuk selesaikan dan simpan tetapan yang anda baru lakukan. Atau jika tiada butang lain ditekan dalam masa 10 saat, panel operasi akan menyimpan tetapan dan kembali ke mod standby.

- ④ Tamatkan mod

Selepas masa mod tamat, skrin akan memaparkan masa kembali kepada “0” dan akan terdapat bunyi pemberitahuan. Bunyi pemberitahuan akan diulang setiap 2 minit selama 6 minit, sehingga anda menekan ikon “Prime Freeze” pada panel operasi atau apabila pintu Penyejuk Beku dibuka. Jika anda tidak mengeluarkan makanan serta-merta selepas mod ini, makanan anda akan lebih beku.

■ Mod Bahagian Pembeku Terbaik

Nama mod	Paparan	Tujuan memproses makanan	Mod (Unit: Minit)	Jenis makanan yang disyorkan	Perhatian
Penyejukan 1 Cool Down	1	Menyejukkan makanan hangat/panas dengan cepat	3	<ul style="list-style-type: none"> Nasi (150 g) Salad kentang (150 g) 	<p>- Jangan tutup kotak dengan penutup atau filem lekat untuk memastikan penyejukan yang baik. Jika anda risau akan bau makanan, anda boleh gunakan penutup atau filem lekat untuk menutupnya, tetapi makanan mungkin tidak akan cukup sejuk.</p> <p>- 5 minit adalah anggaran masa untuk 1 kotak makan tengahari (kira-kira 150 g nasi) atau 200 g makanan yang dimasak. Jika jumlah makanan lebih besar, lebih lama diperlukan untuk menyejukannya.</p> <p>- Mod Penyejukan boleh digunakan untuk menyejukkan 200 ml susu formula dalam 10 minit.</p> <p>- Selepas menyejukkan susu formula dengan mod Penyejukan, sila periksa suhu susu formula tersebut sebelum memberikannya kepada bayi.</p>
			5	<ul style="list-style-type: none"> Nasi (300 g) Salad kentang (300 g) Susu formula (100 ml) Sup (150 ml) 	
Penyejukan Pantas 2 Quick Cooling	2	Menyejukkan makanan dengan pantas untuk menjimatkan masa menyediakan makanan dan pemanis mulut.	10	<ul style="list-style-type: none"> Kari (200 g) Ikan (100 g) Puding (2 cawan) Jeli (2 cawan) 	<p>- Untuk ramuan yang perlu diperap atau diperisakan seperti daging, ikan goreng/gril, telur tauco, dsb., letakkan ramuan dan rempah ke dalam bekas bertutup. Ramuan anda akan penuh dengan perisa semasa proses penyejukan.</p> <p>- Untuk daging, ikan dan udang mentah yang sukar untuk dihiris/dipotong, apabila diletakkan dalam mod penyejukan pantas, penghirisan/pemotongan akan menjadi lebih mudah.</p> <p>- Gunakan cawan aluminium atau logam untuk agar-agar atau pemanis mulut. Makanan mungkin tidak akan cukup sejuk dengan bekas seramik atau porselin.</p> <p>- Mod ini boleh digunakan untuk menyejukkan minuman dengan cepat.</p>
			15	<ul style="list-style-type: none"> Kari (400 g) Peха Ayam (250 g) Puding atau Flan (4 cawan) Jeli atau kuih yang diperbuat daripada gelatin (4 cawan) 	
Pembekuan Pantas 3 Rapid Freezing	3	Penyejukbekuan pantas hidangan yang baru disediakan memastikan pengawetan makanan yang disediakan untuk menjimatkan masa di dapur setiap hari.	45	<ul style="list-style-type: none"> Daging (150 g) Sayur stim (1 gugus brokoli) Sayur (250 g kubis hiris) Ayam goreng (250 g untuk 2 orang) Aiskrim buah (300 ml) Roti (2 keping) 	<p>- Tutup makanan segar dan sayur stim dengan filem lekat, beg sejuk beku atau tutup dengan penutup yang ketat.</p> <p>- Makanan bergoreng (cth. Ayam goreng, udang/sotong goreng, popia, lumpia, dsb.) patut diletakkan atas dulang aluminium dan gunakan mod "Rapid Freezing" (Pembekuan Pantas). Selepas menyejukbekuan makanan, masukkan ke dalam beg Penyejuk Beku atau bekas untuk disimpan.</p> <p>- Mod ini boleh digunakan untuk menyejukbekuan sesetengah buah-buahan seperti strawberi, laici, beri, dsb. untuk pengawetan jangka panjang.</p>
			60	<ul style="list-style-type: none"> Daging bersalut agar-agar (350 g) Separuh ayam (500 g) Daging (250 g) Ais kiub (1 dulang) 	

Prime Freeze (Pembeku Terbaik)

Kenyataan

- Sentiasa letakkan makanan di atas pinggan pemindahan haba aluminium untuk penyejukan paling berkesan.
- Apabila makanan panas atau basah diletakkan dalam pinggan pemindahan haba aluminium tanpa penutup atau filem lekat, permukaan makanan boleh beku atau fros boleh terbentuk di dalam bahagian Penyejuk Beku. Jika anda risau, gunakan penutup atau filem lekat.
- Jika makanan yang dimasak masih berada pada suhu tinggi, ia hendaklah disejukkan kepada kira-kira 70 °C sebelum dimasukkan ke dalam bekas Pembeku Terbaik.
- Meninggalkan botol kaca atau tin dalam petak ini boleh membawa risiko pecah, retak atau rosak.
- Jangan simpan makanan yang lebih tinggi daripada bekas Pembeku Terbaik untuk mengelakkan pintu bahagian tidak boleh ditutup sepenuhnya, menyebabkan fros dan merosakkan makanan dan bekas makanan.
- Jangan sentuh bekas simpanan logam secara langsung dengan tangan yang basah, kerana terdapat risiko luka beku.
- Semasa mod operasi bahagian Pembeku Terbaik (Penyejuk Beku):
 - Mod ECONAVI akan dihentikan.
 - Bunyi kipas akan lebih bising.
 - Penggunaan kuasa lebih tinggi daripada normal.
 - Jika mod Pembuatan Ais Pantas ditetapkan, Pembeku Terbaik (Prime Freeze) akan dihentikan.
 - LED bahagian Pembeku Terbaik akan menyala apabila sistem nyahfros beroperasi dan akan berhenti menyala apabila operasi nyahfros selesai. Ini adalah fenomena biasa.
- Apabila mod bahagian Pembeku Terbaik (Prime Freeze) tidak digunakan, bahagian ini boleh juga digunakan sebagai sebahagian dalam bahagian Penyejuk Beku.
 - Makanan yang kecil boleh disimpan untuk memudahkan pencarian.
 - Suhu di petak ini mungkin lebih tinggi daripada suhu seluruh bahagian Penyejuk Beku. Untuk penyimpanan jangka panjang, sila pindahkan makanan ke bahagian Penyejuk Beku.

Mod Pembuat Ais Pantas

Apabila menetepkan mod pembuatan ais pantas, peti sejuk akan meningkatkan kapasitinya untuk mengurangkan masa membuat ais.

■ Bagaimana mengendalikan Mod Pembuat Ais Pantas



Lampu menyala: Mod pembuatan ais pantas beroperasi.

Lampu padam: Mod pembuatan ais pantas tidak beroperasi.

- Tekan "ikon" Pembuatan Ais Pantas dua kali berturut-turut untuk memulakannya. Kemudian, lampu ikon mod pembuatan ais pantas akan menyala.
- Apabila anda ingin menghentikan mod pembuatan ais pantas, tekan "ikon" Pembuatan Ais Pantas skali hingga lampu padam.

Kenyataan

- Apabila mod pembuatan ais pantas berjalan, mod yang berikut, jika sedang aktif, akan berhenti:
 - Mod "Quick Freezing" (Penyejukbekuan Pantas)
 - Mod pembeku lembut baharu (Prime Fresh+)
 - Mod kompartmen peti beku berkelajuan tinggi (Prime Freeze)
 - Mod penutupan pembuat ais automatik (Auto Ice Off)

Mod Penutupan dan Pembersihan Pembuat Ais Automatik

Apabila peti sejuk sedang beroperasi, mod pembuatan ais automatik (Auto Ice) akan beroperasi secara automatik tanpa apa-apa tetapan. Apabila menetapkan mod penutupan dan pembersihan pembuat ais automatik, peti sejuk akan menghentikan pembuat ais automatik dan membersihkan pembuat ais secara automatik.

■ Bagaimana mengendalikan mod Penutupan Pembuat Ais Automatik



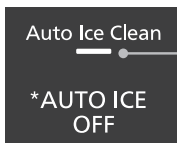
Lampu menyala: Mod penutupan pembuat ais automatik beroperasi.
Lampu padam: Mod penutupan pembuat ais automatik tidak beroperasi.

- Tekan “ikon” Auto Ice Off dua kali berturut-turut untuk menghentikan pembuatan ais automatik. Kemudian, lampu ikon mod penutupan pembuat ais Automatik akan menyala.
- Apabila anda ingin memulakan semula mod pembuatan ais automatik, tekan “Auto Ice Off” sekali. Kemudian, lampu ikon mod penutupan pembuat ais automatik akan padam.

Kenyataan

- Apabila mod penutupan pembuat ais automatik sedang berjalan, mod pembuatan ais automatik, jika sedang aktif, akan berhenti.

■ Bagaimana mengendalikan mod Pembersihan Pembuat Ais Automatik



Lampu menyala: Mod pembersihan pembuat ais automatik beroperasi.
Lampu padam: Mod pembersihan pembuat ais automatik tidak beroperasi.

- Tekan dan tahan “ikon” Auto Ice Off selama 3 saat untuk mendayakan/menyahdayakan mod pembersihan pembuat ais automatik. Di hujung proses pembersihan pembuat ais, peti sejuk akan mengeluarkan bunyi pemberitahuan.

Kenyataan

- Apabila Mod Pembersihan Pembuat Ais Automatik sedang berjalan, ia tidak boleh dihentikan/dinyahdayakan separuh jalan.

Untuk butiran tentang operasi pembersihan pembuat ais automatik, sila lihat Muka surat 26.

Menetapkan Child Lock (Kunci Kanak-kanak)

Apabila menetapkan mod Kunci Kanak-kanak, panel operasi akan menyahdayakan interaksi untuk melaras suhu dan mod untuk mencegah pelarasan tanpa sengaja oleh kanak-kanak.

■ Bagaimana mengendalikan Mod Kunci Kanak-kanak



Lampu menyala: Mod kunci kanak-kanak aktif.
Lampu padam: Mod kunci kanak-kanak nyahaktif.

- Tekan “ikon” Child Lock dan tahan selama 3 saat untuk medayakan mod kunci kanak-kanak. Kemudian, lampu “ikon” Kunci Kanak-kanak akan menyala.
- Apabila anda ingin menghentikan mod Kunci Kanak-kanak, tekan dan tahan “ikon” Kunci Kanak-kanak sekali lagi selama 3 saat sehingga lampu padam.

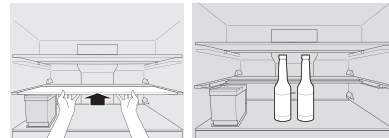
Ruang Peti Sejuk

Julat suhu bahagian Peti Sejuk ialah $7^{\circ}\text{C} \sim 1^{\circ}\text{C}$

Jika suhu bahagian Penyejuk Beku ditetapkan pada 1°C pada masa yang lama, makanan anda boleh beku.

Bagaimana menggunakan dulang kaca gelangsar

Tolak separuh dulang kaca ke belakang,
Kemudian anda boleh simpan makanan yang tinggi
bergantung kepada tujuan kegunaan anda.



Bekas sayur

Bekas sayur besar dilengkapi dengan sistem rel panduan dengan sudut bukaan maksimum, memudahkan anda untuk mengambil makanan yang diletakkan jauh di dalam bekas dan meningkatkan kapasitinya. Ia juga membolehkan pengguna menarik bekas dengan satu tangan. Pelembap membantu mengawal kelembapan dalam bekas sayur, membantu sayur mengekalkan kelembapan dan kesegaran.

Kenyataan

- Disebabkan kelembapan yang tinggi, titisan air mungkin muncul pada dinding bekas sayur. Jika air atau titisan air kekal di dinding, lap dengan kain lembut.
- Jangan biarkan makanan melebihi tinggi bekas, kerana terdapat risiko di mana pintu tidak dapat ditutup sepenuhnya, yang boleh menyebabkan fros dan merosakkan sayur dan buah-buahan.

Manual pengguna untuk dispenser air luaran

Dengan dispenser air luaran, anda boleh mendapatkan air sejuk tanpa membuka pintu peti sejuk.

■ Bagaimana mendapatkan air daripada peti sejuk

1 Tolak kunci ke atas sehingga ia menyentuh hujung atas.

2 Tegakkan cawan dan tekan tuil untuk mendapatkan air.

Kenyataan

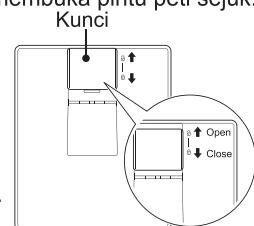
- Selepas mengambil air secukupnya, keluarkan cawan perlahan-lahan untuk mengelakkan air menitis.
- Gunakan kain yang bersih untuk mengeringkan air yang tumpah jika ada.
- Apabila anda perlu mengunci dispenser air luaran, tarik kunci ke bawah sehingga ia menyentuh hujung bawah dan garisan merah kelihatan. Jika tidak perlu mengunci dispenser air luaran, langkau langkah ini.

■ Bagaimana menggunakan tangki air

- ① Buka penutup dan tuang air ke dalam tangki.
- ② Tutup penutup dengan ketat dan tutup pintu peti sejuk untuk memulakan penyejukan.

Kenyataan

- Apabila menggunakan tangki air untuk kali pertama, adalah perlu untuk mencuci tangki air terlebih dahulu.
- Jangan isi air panas melebihi 50°C ke dalam tangki air.
- Tangki hanya boleh memuatkan 3 liter air. Jangan isi air melebihi bar 3 L pada tangki.
- Hanya isi air kosong sahaja ke dalam tangki air; jangan gunakan bir, minuman ringan, minuman berkarbonat, dsb.
- Pastikan tangki air diletakkan dengan betul semasa menggunakan peti sejuk. Jika tidak, kecekapan penyejukan akan terjejas dan pintu peti sejuk akan berpeluh.
- Periksa tangki air sebelum digunakan.
- Kandungan pepejal air mestilah 100 mg/L atau kurang. Zat mineral mungkin muncul seperti mendapan putih. Ia tidak berbahaya.



Penutup



■ Jangan masukkan terlalu banyak makanan

Apabila terdapat terlalu banyak makanan dan tiada ruang untuk mengedarkan udara sejuk di dalam peti sejuk, operasi penyejukan akan terjejas.

Buka ruang antara makanan yang berbeza!



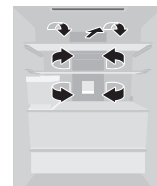
Tidak membazirkan udara sejuk dalam peti sejuk adalah rahsia mengekalkan makanan lebih segar, lebih lama!

■ Jangan biarkan makanan menghalang peredaran udara dalam peti sejuk

Jika udara sejuk tidak diedarkan, ini akan menyukarkan ruang dalaman peti sejuk untuk sejuk dan akan menggunakan lebih banyak tenaga elektrik.

Oleh itu, makanan tidak patut menghalang saluran udara* dan peredaran udara dalam peti sejuk.

Saluran udara terletak di atas pandu udara dalam bahagian Peti Sejuk.



Ruang Segar Terbaik

Suhu dalam bahagian Segar Terbaik lembut boleh dipilih daripada $-5^{\circ}\text{C} \sim 4^{\circ}\text{C}$.

- Suhu untuk makanan untuk disejuk beku lembut ialah $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$.
- Suhu dalam bahagian Segar Terbaik lembut sebagai bahagian Peti Sejuk ialah $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$.

Apabila menggunakan peti sejuk, suhu boleh dilaraskan mengikut kegunaan peribadi anda.

*Suhu tetapan lajai kilang ialah -3°C .

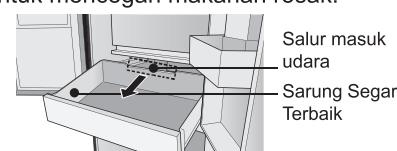
Menggunakan Ruang Segar Terbaik

Kira-kira $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$

- Ruang ini sesuai untuk menyimpan makanan segar seperti daging atau ikan. Berbanding menyimpan dalam ruang Peti Sejuk, hayat simpanan daging atau ikan akan menjadi lebih panjang.
- Jika makanan terlalu sejuk beku.
Hirisian ikan atau daging juga boleh terlalu membeku. Tetapkan suhu kepada lebih tinggi daripada -3°C untuk mencegah makanan daripada membeku.
- Apabila makanan tidak separuh beku.
Bergantung pada jenis makanan, seperti blok besar daging atau ikan besar, keadaan penyimpanan dan suhu ambien, makanan mungkin tidak dibekukan sebahagiannya seperti yang dimaksudkan. Kemudian, tetapkan pada suhu terendah -5°C .
- Jangan masukkan terlalu banyak makanan. Apabila terdapat terlalu banyak makanan dan tiada ruang untuk mengedarkan udara sejuk di dalam peti sejuk, operasi penyejukan akan terjejas. Buka ruang antara makanan yang berbeza!
- Apabila menyimpan makanan dalam kuantiti yang banyak, spt. blok daging, ikan yang besar atau ayam, adalah dinasihatkan untuk meletakkan makanan di tengah bahagian Penyejuk Beku lembut untuk mengoptimumkan prestasi penyejukan.
- Apabila suhu bahagian Penyejuk Beku lembut adalah pada $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$, mod Segar Terbaik+ (Prime Fresh+) baharu tidak akan beroperasi untuk mencegah makanan rosak.
- Jangan biarkan makanan menghalang peredaran udara dalam Bahagian Penyejuk Beku lembut sejuk. Jika udara sejuk tidak diedarkan, ini akan menyukarkan ruang dalaman bahagian Penyejuk Beku lembut sejuk untuk sejuk dan boleh merosakkan makanan anda. Justeru, makanan tidak patut disimpan terlalu tinggi dan di depan salur masuk udara (di atas bekas bahagian Penyejuk Beku lembut) dan menghalang peredaran udara dalam bahagian tersebut.



Mudah dipotong.
Makanan yang separuh beku mudah dipotong!
Menyenangkan.



Ruang Penyejuk Beku

Makanan yang beku atau disejukkan disimpan pada masa yang lama menggunakan bahagian Pembeku Terbaik (Prime Freeze).

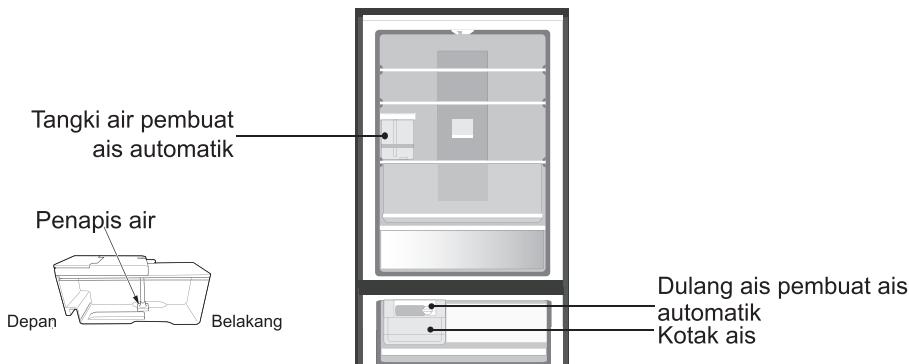
Julat suhu bahagian Penyejuk Beku sejuk ialah $-15^{\circ}\text{C} \sim -23^{\circ}\text{C}$.



Tiga tip untuk menyejuk beku makanan dan mengekalkan rasanya

1. Sejuk bekukan makanan nipis dan kecil dengan cepat!
2. Tutup rapat
3. Jangan sejuk bekukan semula

Pembuatan ais automatik



Untuk menggunakan pembuat ais automatik dengan mudah

Hanya gunakan air minuman untuk membuat ais automatik.

Kandungan pepejal air mestilah 100 mg/L atau kurang.



Jangan tuang cecair berikut ke dalam tangki bekalan air. (Cecair ini boleh merosakkan pembuat ais automatik).



Jus, v.v.



Minuman sukan



Minuman berkarbonat



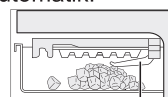
Air panas

Tips

- Kandungan pepejal air mestilah 100 mg/L atau kurang. Zat mineral mungkin muncul seperti mendapan putih. Ia tidak berbahaya.
- Apabila menggunakan pembuat ais automatik untuk kali pertama, bau atau habuk mungkin melekat pada pembuat ais, dsb.
Buang ais dalam kotak yang pertama.
- Ingat untuk gunakan ciri pembersih automatik untuk pembuat ais automatik secara berkala.
(Muka surat 21)

Perhatian

Apabila kotak ais penuh dan kiub ais menyentuh tul pengesanan ais, mod pembuatan ais akan berhenti secara automatik.



Timbunan kiub ais akan menyentuh tul pengesanan ais.

(Kemudian, mod pembuatan ais automatik akan berhenti).



Edarkan kiub ais dengan sekata dalam kotak ais untuk membuat lebih ais.

Permintaan

- Jangan tuang air terus ke dalam kotak ais untuk membuat ais.
(Jika tidak, kotak ais boleh pecah).
- Jangan tuang makanan atau benda lain dalam kotak ais.
(Jika tidak, adalah mustahil untuk mengesan jumlah ais yang betul, dan pembuat ais automatik boleh berhenti berfungsi, ada kotak ais tidak boleh dikeluarkan).

Masa kitaran pembuat ais akan menjadi lebih panjang dalam keadaan berikut.

- Pertama kali menggunakan peti sejuk.
(Sekurang-kurangnya 24 jam diperlukan memandangkan fungsi pembuatan ais automatik hanya bermula selepas bahagian dalam peti sejuk cukup sejuk.
- Apabila pintu peti sejuk dibuka dengan kerap.
- Apabila pintu peti sejuk dibuka sedikit.
- Apabila peti sejuk terlalu penuh.
- Apabila suhu bilik adalah rendah pada musim sejuk atau tinggi pada musim panas.
- Apabila kegagalan elektrik berlaku.

Bagaimana mengguna tangki air pembuat ais automatik

① Keluarkan tangki bekalan air. ② Isi dengan air.



Tarik keluar tangki bekalan air sehingga ia tersekat.
Isi air hingga garisan "Min"
(Minimum).



Buka penutup dan isi air ke dalam tangki dan tutup semula.

③ Pasang tangki bekalan air.



Pastikan arah tangki bekalan air dan pasang hingga tangki menyentuh pin terakhir.
(Jika tangki air tidak menyentuh pin terakhir, pembuat ais tidak dapat beroperasi)

*Ais boleh dihasilkan selama kira-kira 2 jam, selagi suhu dalam bahagian Peti Sejuk ialah 4 °C, dalam bahagian Penyejuk Beku lembut ialah -3 °C, dan dalam bahagian Penyejuk Beku ialah -20 °C.

Bagaimana membuat ais dengan pantas

■ Dalam mod “Pembuatan Ais Pantas”, pembuatan ais akan bertambah laju.
Kiub ais boleh dibuat dalam sekurang-kurangnya 90 minit*.

Perhatian

- Selepas kira-kira 6 jam, peti sejuk akan kembali ke mod pembuatan ais normal.
- Apabila peti sejuk dalam mod nyahfros, LED [Pembuatan Ais Automatik] akan menyala. Mod pembuatan ais pantas akan bermula semula sejurus selepas operasi penyahbekuan selesai.
- Dalam mod pembuatan ais pantas, tenaga yang digunakan akan lebih tinggi daripada biasa.
- Mod ECONAVI tidak berfungsi semasa menetapkan mod “Pembuatan Ais Pantas”.

* Suhu bilik ialah 20 °C, suhu bahagian Peti Sejuk, bahagian Segar Terbaik lembut, dan bahagian Penyejuk Beku masing-masing ialah 4 °C, -3 °C, dan -20 °C.

Bagaimana membersihkan pembuat ais automatik

Apabila menggunakan untuk kali pertama atau tidak digunakan buat masa yang panjang, tangki air mungkin berbau atau mengumpul habuk. Jangan lupa untuk membersihkan tangki air sebelum membersihkan pembuat ais.

Selepas memilih mod pembersihan pembuat ais, air akan dituang secara automatik ke dalam dulang ais dan paip bekalan air 3 kali (selama kira-kira 2 minit) untuk mengalirkan air.

Apabila memilih mod pembersihan pembuat ais, pastikan ada air yang cukup di dalam tangki air.

① Tarik keluar kotak ais di bawah Penyejuk Beku, keluarkan semua kiub ais daripada kotak ais (selepas semua kiub ais terbentuk), dan pasang semula kotak ais di tempatnya.

② Isi tangki air dengan air.

③ Pilih mod pembersihan pembuat ais (Muka surat 21).

- Pada masa yang sama, peti sejuk akan mengeluarkan bunyi sekejap-sekejap dan mula membersihkan pembuat ais.
- Semasa proses pembersihan, bunyi tersebut tidak boleh dimatikan.
- Selepas bunyi bip untuk memaklumkan proses pembersihan lengkap, ikon mod pembersihan pembuat ais pada panel operasi akan padam, proses pembersihan pembuat ais akan berakhir dan memulakan proses pembuatan ais automatik.

④ Keluarkan kotak ais daripada Penyejuk Beku, buangkan air dalam kotak ais dan lap air di luar kotak ais.

Jika anda tidak membersihkan semua air dalam kotak ais, kotak ais tersebut boleh pecah.

Bagaimana mematikan pembuat ais automatik

Anda boleh dayakan/hyahdayakan mod pembuatan ais menurut keperluan anda.

■ Tutup pembuat ais

- ① Pilih mod “Penutupan pembuat ais automatik” (Auto Ice Off), ikon mod penutupan pembuat ais pada panel operasi akan menyala dan peti sejuk akan berhenti membuat ais (Muka surat 21).
- ② Tidak perlu untuk menuang air ke dalam tangki air. Baki air dalam tangki air akan cukup untuk membuat ais, dan kiub ais akan tersedia selepas 2 jam. Apabila kotak ais penuh, kitaran seterusnya tidak akan berlaku.
- ③ Apabila anda ingin meneruskan membuat ais secara automatik, pilih mod “Penutupan pembuat ais automatik” (Auto Ice Off), dan ikon mod penutupan pembuat ais pada panel operasi akan padam (Muka surat 21).

■ Tutup pembuat ais untuk jangka masa yang panjang

- ① Kosongkan tangki air dan keluarkan kiub ais daripada kotak ais.
- ② Bersihkan tangki air, penapis air, pelapik kalis bunyi dan kotak ais; keringkan aksesori ini dan pasang semula.
- ③ Apabila menggunakan semula, isi tangki air dan pasangkannya di tempat asal.

■ Semasa mengangkat peti sejuk

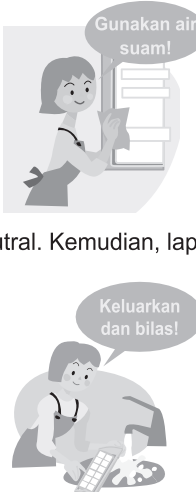
- ① Kosongkan tangki air dan keluarkan kiub ais daripada kotak ais.
- ② Pilih mod “Pembersihan pembuat ais” (Auto Ice Clean), ikon mod pembersihan pembuat ais pada panel operasi akan menyala dan peti sejuk akan mula membersihkan pembuat ais. (Pada masa ini, kiub ais dan air dalam proses pembuatan ais akan jatuh ke dalam kotak ais)
- ③ Proses pembersihan akan berhenti selepas 2 minit. Tarik keluar dulang gelangsa di bawah Penyejuk Beku, keluarkan kotak ais dan kosongkan kiub ais dan air di dalam kotak ais.
- ④ Bersihkan tangki air, penapis air dan kotak ais; keringkan aksesori ini dan pasang semula.

Bagaimana Mencuci Peti Sejuk

Sebelum mencuci atau membuat penyelenggaraan, pastikan palam kuasa dicabut daripada outlet kuasa. Jangan pasang atau cabut palam kuasa dengan tangan yang basah. Apabila palam dicabut, biarkan selama 7 minit sebelum dipasang semula. Jika tidak, pemampat mungkin tidak berfungsi.

Bersihkan peti sejuk serta-merta jika kotor!

Lap kesan kotor pada permukaan dalam sebelum ia keras. Minyak masak atau lemak haiwan boleh menyebabkan plastik retak dan jus sitrus boleh melunturkan warna peti sejuk. Apabila kesan kotor tidak boleh ditanggalkan dengan mudah, lap dengan kain yang dicelup dengan pencuci dapur neutral. Kemudian, lap dengan kain yang dicelup dengan air.



Lap permukaan pintu dengan kain lembut yang lembap.



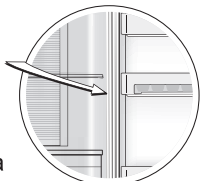
Bersihkan item yang boleh ditanggalkan sekali-sekala.

Bersihkan pemutar ais seminggu sekali. Sebagai panduan, keluarkan dulang, para pintu dan cuci dengan merendam ia dalam air suam setiap tiga bulan.

Bersihkan gasket pintu sekurang-kurangnya sebulan sekali.

Bersihkan dengan mengelap dengan kain lembut yang lembap. Gel petroleum disapu di gasket pintu di engsel peti sejuk, berhati-hati agar tidak lap kawasan ini.

Tempat di mana gel petroleum disapu.



Notis

Gasket pintu boleh diganti oleh ejen servis bertauliah.

Jika gasket pintu tercabut semasa mencuci, ia boleh ditekan masuk semula ke dalam alurnya.

Permintaan

Jangan gunakan item yang berikut untuk mencuci. (Jika tidak, permukaan akan calar atau karat.)



Pencuci dapur
(Akan meretakan plastik!)



Pembersih atau
sabun serbuk



Benzin, pencair, alkohol,
asid, petroleum



Penggosok



Air Panas

Para telur / Para botol

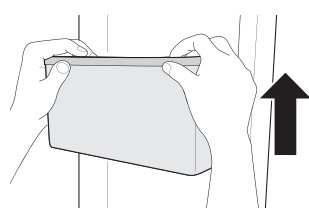
■ Mengeluarkan

- Angkat ke atas, selang-seli antara kanan dan kiri.

■ Memasang

- Letakkan pada penyokong, kemudian tekan hingga sampai ke hujung penyokongnya.

Sekali setiap 3 bulan



Bagaimana Mencuci Peti Sejuk

Dulang

Sekali setiap 3 bulan

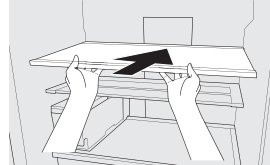
■ Mengeluarkan

- ① Angkat belakang dulang boleh laras dan tarik ke depan. Sebaik bahagian tersembul dulang boleh laras terkeluar daripada landasan, sengetkan dulang boleh laras dan keluarkannya.



■ Memasang

- ② Tolak dulang hingga ia sampai ke kunci hujung.



Perhatian

- Bagi mengeluarkan dulang kaca dengan mudah, para dulang telur/para botol pada pintu peti sejuk perlu dikeluarkan sebelum dulang kaca dalam petak peti sejuk.
- Dulang kaca di atas bekas sayur dibersihkan secara langsung semasa membersihkan kawasan dalam peti sejuk. (Disebabkan rekaannya yang tetap.)
- Jika dulang tidak dikunci semasa memasangnya, pastikan anda tidak memasukkannya secara terbalik.
- Dulang diperbuat daripada kaca dan berat. Sila kendalikannya dengan berhati-hati agar ia tidak jatuh dan menyebabkan kerosakan dan kecederaan. Semasa memasang dulang, pegang di bahagian bawah dan pasang dengan berhati-hati.

Bekas sayur / Bekas petak Penyejuk Beku

Sekali setiap 3 bulan

※ Bekas sayur



■ Mengeluarkan

- ① Buka kedua-dua pintu petak Peti Sejuk dengan luas
- ② Keluarkan para botol besar ④ (Berdasarkan kepada pengenalpastian Bahagian. Halaman 12, 13) sebelum mengeluarkan bekas sayur.
- ③ Tarik bekas ke hadapan sehingga hujungnya dan angkat bahagian depan secara perlahan-lahan untuk dikeluarkan sepenuhnya.



■ Memasang

- ① Masukkan bekas ke dalam para.
- ② Angkat bekas secara perlahan-lahan dan tolaknya ke hadapan sehingga mencapai hujung peti sejuk.
- ③ Pasang para botol besar ④ dan para botol kecil ⑦ ke dalam pintu.



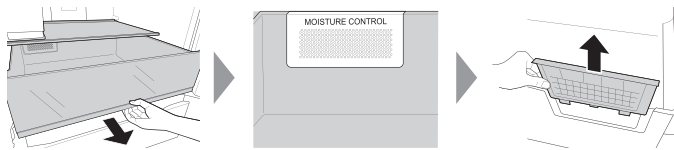
※ Bekas petak Penyejuk Beku

Abaikan cara mengeluarkan dan memasang para botol besar ④. Keluarkan dan pasangkan bekas dengan cara yang sama dengan bekas Sayur.

Pelembap bekas sayur

Sekali setiap 3 bulan

- ① Selepas menarik keluar bekas sayur, didapati pelembap terletak pada belakang bekas sayur.
- ② Pegang pelembap tersebut dan gelagsarkan pada para untuk mengeluarkannya.



Perhatian

- Selepas membilasnya dengan air, lap atau keringkannya.
- Bagi kotoran degil, cairkan bahan cuci dapur (neutral), dan basuh dengan perlahan menggunakan berus gigi yang lembut, kemudian bilas sebersih-bersihnya dengan air.

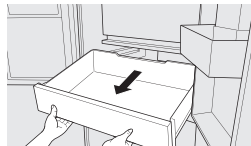
Bekas Segar Terbaik (Prime Fresh)

Sekali setiap 3 bulan



Mengeluarkan

- ① Buka kedua-dua pintu petak Peti Sejuk dengan luas
- ② Keluarkan para botol ⑤ (Berdasarkan kepada pengenalpastian Bahagian. Halaman 12, 13) sebelum mengeluarkan bekas Segar Terbaik.
- ③ Tarik bekas ke hadapan sehingga hujungnya dan angkat bahagian depan secara perlahan-lahan untuk dikeluarkan sepenuhnya.



Memasang

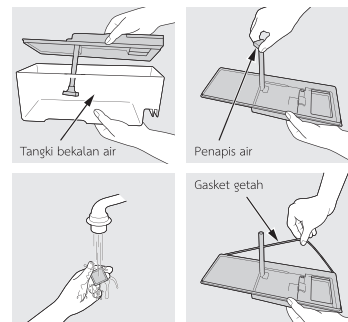
- ① Masukkan bekas ke dalam para.
- ② Angkat bekas secara perlahan-lahan dan tolaknya ke hadapan sehingga mencapai hujung peti sejuk.
- ③ Pasang para botol ⑤ ke dalam pintu.



Tangki bekalan air/Penapis air (pembuat ais automatik)

Mingguan

- ① Buka penutup tangki bekalan air dan bilasnya dengan air.
- ② Pusingkan penapis air untuk mengeluarkan cangkul dan kemudian keluarkan penapis air tersebut.
- ③ Perlahan-lahan bersihkan penapis air tersebut dengan air.
- ④ Keluarkan gasket getah pada bahagian ensel penutup dan basuhnya dengan air
- ⑤ Pasangkan penapis air dan gasket getah pada tempatnya.



Perhatian

- Jika terdapat endapan air atau paip yang tersumbat dalam penapis air, kemungkinan ais tidak disediakan dengan betul.

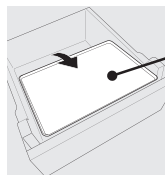
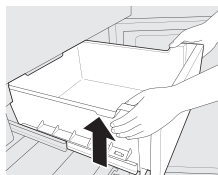
Bagaimana Mencuci Peti Sejuk

Bekas kompartmen Pembeku Terbaik (Prime Freeze)

Sekali setiap 3 bulan

■ Mengeluarkan

- ① Tarik pintu bekas bekas Pembeku Terbaik sehingga terkeluar.
- ② Angkat bekas tersebut, kemudian memiringkannya dan keluarkannya daripada petak secara menyerong.



Plat aluminium pemindah haba (Ambil perhatian bahawa plat aluminium mudah tercalar dan rosak)

■ Memasang

- ① Angkat bekas bekas Pembeku Terbaik, angkat belakang bekas bersama cangkul pada alur dalaman sehingga padan dan tersentuh bahagian dalam.

Perhatian

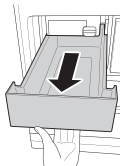
- Plat aluminium pemindah haba boleh dikeluarkan. Walau bagaimanapun, ingat untuk tidak memegang plat aluminium tersebut ketika sejuk dengan tangan yang basah kerana boleh menyebabkan luka beku.
- Apabila mengeluarkan atau memasang bekas tersebut, pastikan dulang dipegang dengan tangan yang terkedang. Jika tidak, jari anda mungkin tersipit pada pintu petak tersebut. Sila rujuk gambar di atas.
- Jika plat aluminium tersebut dibasuh dengan air, lap atau biarkannya kering sebelum dipasangkan ke dalam peti sejuk.
- Jangan mengelap pelincir pada permukaan sentuh landas panduan. Jika anda terlap pelincir, sila hubungi agensi pemasaran.

Kotak ais

Sekali setiap 3 bulan

■ Mengeluarkan

Angkat dan tarik kotak ais ke hadapan sehingga terkeluar sepenuhnya.

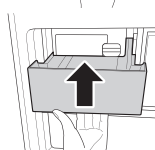


Perhatian

- Pilih untuk hentikan fungsi pembuat ais automatik sebelum membersihkan kotak ais (Muka surat 21).

■ Memasang

Tolak kotak ais tersebut sehingga tersentuh pin terakhir.

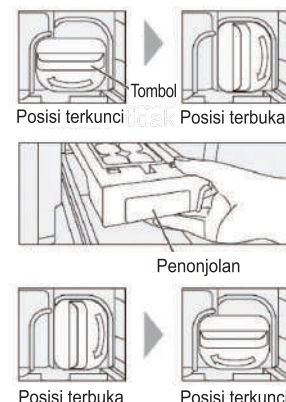


Dulang ais tersebut boleh dibersihkan dengan menggunakan fungsi "Automatic ice maker cleaning" (Auto Ice Clean) (Halaman 21). Selain itu, dulang ais boleh dikeluarkan dan dibersihkan secara manual.

Cara membersihkan dulang ais secara manual.

■ Mengeluarkan dan membersihkan Dulang ais

- ① Pilih mod "Automatic ice maker shutdown" (Auto Ice Off) (Halaman 21).
- ② Pusingkan tombol di dalam Penyejuk Beku kepada posisi berkunci.
- ③ Tarik bahagian yang terkeluar tersebut ke hadapan untuk mengeluarkan dulang ais.
- ④ Bilas dengan air. (Jangan guna span yang tajam untuk menggosok permukaan dulang. Jika dulang ais mempunyai kesan calar, ais tidak dapat dibuat dengan betul yang menyebabkan dulang ais tersebut rosak.)



Perhatian

- Dulang ais dan kerangka tersebut tidak boleh diasingkan.
- Jangan bersihkan dengan mesin basuh pinggan mangkuk atau rak mengeringkan pinggan mangkuk.

■ Memasang

- ① Tolak Dulang ais sehingga anda dengar bunyi "klik".
- ② Pusingkan tombol tersebut kepada posisi berkunci. Ais tidak dapat dibuat jika Dulang ais tidak berkunci.
- ③ Tutup mod "Penutupan Pembuat Ais Automatik" (Auto Ice Off) (Halaman 21) untuk memulakan semula proses membuat ais.

Perhatian

- Ais tidak akan dibuat sehingga mod "Penutupan Pembuat Ais Automatik" (Auto Ice Off) ditutup.
- Jangan tuangkan air terus pada Dulang ais selepas membersihnya secara manual. (Kiub ais mungkin akan melekat sesama sendiri atau menyebabkan Dulang ais rosak.)

Tangki bekalan air/Penapis air (untuk dispenser air yang diluar)

Mingguan

■ Mengeluarkan

Tarik tangki air ke atas menggunakan kedua-dua belah tangan dan mencondongkannya sedikit ke arah anda.

■ Memasang

Masukkan hujung injap ke dalam lubang. Letakkan kedua-dua sudut kiri dan kanan tangki air tersebut pada posisi berkunci.

Tolak tangki air ke bawah sehingga ke dalam.

Perhatian

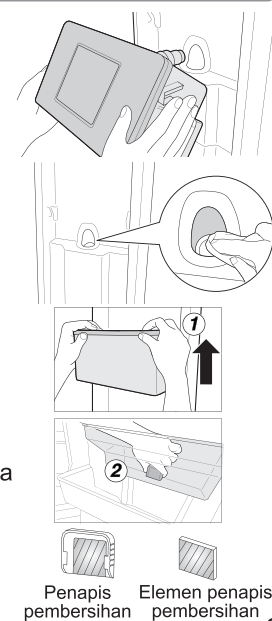
- Ketika mengeluarkan tangki air untuk pembersihan, jika span getah terbalik akibat bergeser kepala paip, betulkan dengan menolak span ke arah posisi asalnya.
- Injap dalam tangki air boleh dikeluarkan dengan memusingnya mengikut arah lawan jam.

■ Menukar penapis

- ① Gunakan tangan anda untuk buka penutup pada sudut kanan.
 - ② Angkat dan keluarkan terus penapis daripada kunci.
- Tukarkan dengan penapis baharu. Letakkan semula penapis pada posisi asalnya dan tutup penutup dengan ketat.

Perhatian

- Penapis sepatutnya ditukar setiap 3 tahun atau bila perlu.
- Anda boleh menghubungi Pusat Servis Panasonic seluruh negara untuk membeli penapis pembersihan yang baharu.



Penapis pembersihan

Elemen penapis pembersihan

Pengenalpastian dan Penyelesaian Masalah

Sebelum anda membuat panggilan untuk perkhidmatan, sila semak item berikut:

Peti sejuk tidak dapat beroperasi.

- Periksa dan pastikan bahawa palam dan soketnya berada dalam keadaan yang baik.
- Periksa untuk melihat jika terdapat sebarang masalah pada fius utama dan sistem elektrik di dalam rumah.
- Periksa dengan mencabut palam dan tunggu 7 minit sebelum memasang semula palam.

Peti sejuk tidak cukup sejuk.

- Periksa untuk memastikan bahawa dail kawalan suhu berada di kedudukan yang betul.
- Periksa untuk melihat jika peti sejuk mempunyai beban lebih atau jika terdapat barang makanan yang panas dimasukkan ke dalamnya.
- Adakah peti sejuk terletak di tempat yang terdedah terus kepada pancaran matahari atau sumber haba?
- Adakah pintu peti sejuk tertutup rapat?
- Adakah peti sejuk dibuka dengan kerap?

Luar

- Apabila kelembapan sekelling terlalu tinggi, mungkin terdapat embun pada gasket pintu. Keadaan ini akan terhenti sekiranya kelembapan udara berkurang. Sila lapkannya dengan kain yang kering.

Terdapat embun, fros.

Dalam



- Adakah pintu ditutup rapat?
- Adakah pintu dibuka dan ditutup terlalu kerap?
- Pemeluwapan di dalam peti sejuk juga boleh terjadi jika makanan berkelembapan tinggi tidak ditutup atau dibalut.
- Apabila kadar kelembapan tinggi, pintu terbuka untuk masa yang lama, peti sejuk mengandungi terlalu banyak makanan atau membuat terlalu banyak ais, salji akan terbentuk dalam petak Penyejuk Beku, iaitu pada bekas petak Penyejuk Beku, kotak ais, atau pintu bekas Pembeku Terbaik. Fenomena ini adalah normal. Lapnya dengan kain yang lembut dan kering.

Peti sejuk mengeluarkan bunyi bising.

- Periksa sama ada peti sejuk ditempatkan pada lantai yang stabil atau dipasang dengan betul.
- Periksa jika terdapat sebarang objek yang bersentuh dengan peti sejuk.
- Bunyi seperti merekah disebabkan bahagian-bahagian di dalam sedang menyesuaikan diri dengan suhu, ini adalah perkara biasa.
- Selepas pemasangan, peti sejuk mungkin mengeluarkan bunyi yang kuat. Bunyi tersebut akan menjadi rendah apabila peti sejuk telah disejukkan.
- Mungkin ada bunyi bersiul di dalam peti sejuk semasa membuka dan menutup pintu. Ini disebabkan oleh udara di luar yang masuk melalui paip di bahagian belakang peti sejuk untuk menyeimbangkan peredaran udara di dalam unit dengan lebih baik.

Pengenalpastian dan Penyelesaian Masalah

Bahagian dalam berbau.

- Adakah anda menyimpan makanan dengan bau kuat tanpa membungkusnya?

Permukaan peti sejuk panas.

- Disebabkan peti sejuk dilengkapi dengan pencegah embun dan tiub sinaran haba, permukaan peti sejuk menjadi lebih hangat semasa beroperasi.
- Plat belakang dan sisi mungkin menjadi lebih hangat terutamanya semasa memulakan atau sekiranya pintu dibuka dan ditutup dengan kerap.

Bunyi normal peti sejuk.

- Semasa peti sejuk mula beroperasi, bunyi seperti aliran air dan air mendidih terhasil. Ia adalah bunyi cecair penyejuk.
- Bunyi bising akan terhasil semasa sistem nyahfros automatik beroperasi.
- Dilatasi butiran di dalam peti sejuk semasa proses penyejukan boleh menyebabkan bunyi "krek-krek".
- Anda mungkin berasa bunyi operasi kuat kerana pemampat beroperasi pada kelajuan tinggi dalam keadaan berikut: Peti sejuk tidak sejuk sepenuhnya dalam keadaan tertentu seperti menggunakan buat pertama kali, bukaan/tutupan pintu terlalu kerap, suhu persekitaran tinggi. Bunyi menjadi lebih senyap selepas sejuk sepenuhnya.

Lampu tidak menyala.

- Sila hubungi pusat servis Panasonic.

Pembuatan ais automatik.

Peti sejuk tidak menghasilkan ais.

- Jika air dalam tangki tidak berkurangan, maksudnya pembuat ais tidak berfungsi.
- Proses membuat ais bermula selepas dalaman peti sejuk sudah cukup sejuk. (Proses akan mengambil lebih daripada 24 jam untuk mula)
- Periksa jika "Penutupan Pembuat Ais Automatik" (Auto Ice Off) diaktifkan. (Halaman 21)
- Pastikan tangki air dan dulang ais ditolak ke dalam dengan sepenuhnya.
- Jangan tinggalkan makanan dalam pembuat ais.
- Jangan pasang atau keluarkan dulang ais dengan selalu.
- Periksa jika tangki air hampir kosong.
- Jika air tertumpah pada Penyejuk Beku, bersihkannya.
- Sila hubungi pusat servis Panasonic.

Ais yang dihasilkan tidak berbentuk kiub.

- Adakah suhu Penyejuk Beku diletak pada suhu yang lebih tinggi daripada -20°C bersama-sama suhu petak Penyejuk Beku? → Ubah kepada suhu yang lebih rendah. (Halaman 15)

Bentuk kiub ais yang pelik.

- Terdapat bonjolan. → Alur pada dulang ais mungkin beku.
- Kiub ais berbentuk bulat atau terlekat dengan kiub ais yang lain. → Ais disimpan terlalu lama. (Kiub ais menjadi bulat atau melekit kerana sublimasi.)
- Kiub ais yang kecil. → Kiub ais yang kecil terhasil apabila tiada air di dalam tangki.

Pengenalpastian dan Penyelesaian Masalah

Panel operasi berkelip-kelip.

- Adakah anda sedang mengubah suhu Peti Sejuk atau Penyejuk Beku?
→ Berkeliplah semasa memasang. Sila lengkapkan tetapan atau panel operasi akan berhenti berkelip selepas 10 saat.

Makanan sejuk beku.

- Adakah anda meletakkan makanan anda berhampiran saluran udara sejuk?
- Adakah anda menetapkan pengawalan suhu pada kurang daripada 4 °C bagi petak Peti Sejuk dan/atau -3 °C bagi Segar Terbaik? → Ubah kepada suhu lebih tinggi.
- Adakah anda meletakkan makanan anda dalam Segar Terbaik?

Fungsi ECONAVI tidak berfungsi (lampa ECONAVI tidak berna

- Adakah mod "Quick Freezing", mod Prime Fresh+ (Segar Terbaik+), mod Quick Ice Making, mod Prime Freeze (Pembeku Terbaik) aktif? (Halaman 17)
- Apabila suhu tidak ditetapkan pada 4°C bagi kompartmen Peti Sejuk dan -20 °C bagi petak penyejukbeku, fungsi ECONAVI tidak akan diaktifkan secara automatik.
- Adakah pintu sering dibuka atau makanan panas disimpan dalam peti sejuk?
- Fungsi belajar boleh menyahaktifkan mod ECONAVI secara automatik semasa penggunaan biasa.
- Adakah peti sejuk menunjukkan sebarang kod kesilapan?

Mod ECONAVI jarang aktif.

- Terdapat bekalan elektrik terputus?
Jika tiada bekalan elektrik, data yang dikumpul oleh fungsi belajar akan hilang.
Mod ECONAVI jarang aktif kecuali sehingga fungsi belajar boleh mengumpulkan data semula.

Mod ECONAVI berhenti separuh jalan.

- Jika fungsi nyahfrosan automatik dibolehkan semasa mod ECONAVI sedang aktif, mod penyejukan yang normal akan diaktifkan selepas proses penyahfrosan selesai. Sebagai kesan, mod ECONAVI mungkin akan dihentikan semasa penyahfrosan/penyejukkan.
- Kadangkala, fungsi belajar memulakan semula mod penyejukan normal.

Mod ECONAVI selalu berfungsi (Lampa ECONAVI jarang tertutup).

- Adakah Pengesan kecerahan cahaya tersembunyi?
- Adakah terdapat sebarang kotoran atau calar pada panel operasi bagi Pengesan kecerahan cahaya?
- Mod ECONAVI mungkin beroperasi semasa peti sejuk digunakan bergantung kepada keadaan, namun operasi penyejukan akan kekal berjalan.

Lampa ECONAVI tidak berna

Pengenalpastian dan Penyelesaian Masalah

Mod Pembeku Terbaik (Prime Freeze).

Makanan mencair.

- Simpan makanan sejuk menggunakan bekas Pembeku Terbaik (Prime Freeze) dalam jangka masa yang lama, atau simpan ais krim berlemak tinggi dalam peti beku. (Prestasi penyejukan oleh bekas Pembeku Terbaik adalah dua bintang.) (Halaman 18)
- Jangan letakkan makanan sejuk di tepi makanan panas.

Tidak sejuk, tidak membeku.

- Kapasiti pembekuan mungkin tidak mencukupi bergantung kepada jenis makanan, keadaan bekasnya, kapasiti simpanan, dan berapa banyak kali pintu dibuka dan ditutup.
→ Betulkan semula mod Pembeku Terbaik (Prime Freeze). (Halaman 18)

Berhenti separuh jalan.

- Jika bekas Pembeku Terbaik (Prime Freeze) ditetapkan semasa penyahfrosan, petunjuk masa akan mula mengira tetapi kipas akan berhenti dan makanan menjadi tidak cukup sejuk. Selepas penyahfrosan, atur semula mod Pembeku Terbaik (Prime Freeze).
- Jika mod Mod Pembuat Ais Pantas (Quick Ice Making), Penyejukbekuan Pantas (Quick Freezing), mod Segar Terbaik+ (Prime Fresh+) disetkan semasa mod Pembeku Terbaik (Prime Freeze) beroperasi, mod Pembeku Terbaik (Prime Freeze) akan dihentikan.

Kesilapan ditunjukkan pada panel operasi

- U10: Amaran jika pintu terbuka terlalu lama.
→ Periksa bahawa pintu petak ditutup dengan rapat.
- Huruf "H" dan dua digit dipaparkan pada panel operasi. Contohnya: H01
→ Sila hubungi Pusat Servis untuk bantuan.

Spesifikasi

No. Model	NR-CW530X	
Pengkadaran Bintang Pembeku		
Kapasiti BERSIH (L) (MS IEC62552:2016)	Jumlah	495
	Penyejuk Beku	186
	Peti Sejuk Segar Terbaik	309
Dimensi Luar Luas x Dalam x Tinggi (mm)	750 x 750 x 1730	
Berat Bersih (kg)	90	
Jenis Peti Sejuk	R600a	
Sistem Penyejukan	Penyejukan tanpa fros.	
Voltan Terkadar (V) Frekuensi Terkadar (Hz)	Rujuk kepada label kadar yang ditampal dalam kabinet.	

Panasonic Corporation

Laman web: <https://www.panasonic.com>

© Panasonic Appliances Vietnam Co., Ltd. 2022

INVERTER

Panasonic®



操作說明 雪櫃

家用型

型號: **NR-CW530X**

內容

• 安全使用須知	2	• 急凍室 (Prime Freeze)	18
• 使用須知	4	• 快速制冰模式 (Quick Ice Making)	20
• 特點	6	• 自動制冰停止模式和制冰機清潔模式	21
• 安裝	9	• 童鎖模式 (Child Lock)	21
• 各部名稱	12	• 冷藏室	22
• 操作面板	14	• 主保鮮室	23
• 溫度控制	15	• 急凍室	24
• ECONAVI 操作	16	• 如何清洗雪櫃	27
• nanoe™ X 模式	16	• 雪櫃使用說明指引	32
• 速凍 (Quick Freezing)	17	• 規格	36
• 新主保鮮制模式 (Prime Fresh+)	17		

■ NON-CFC

本機的製冷劑 (異丁烷(R600a)) 和隔熱劑 (Cyclo-Pentane) 都使用完全無氟的材料。所以使用該雪櫃不會傷害地球的臭氧層。

非常感謝您購買 Panasonic 產品。

- 使用本產品前請仔細閱讀這些說明並遵照第 2-5 頁的安全使用須知。
- 請確保保用證上的購買日期和零售商名稱蓋有印章，並將它和本操作指南一同收妥。

MAL

ARAH1E203020
P0322-0
越南印刷



警告

這個標識表示
[可能導致嚴重傷害或者死亡。]



這些標識表示禁止。



這個標識表示需要採取行動。



這個標誌表示雪櫃必須接地以防止電擊。



小心

這個標識表示
[可能導致傷害或故障。]



R600a

iso-butane

火灾危害/易燃物品

否則可能導致火災、
燙傷、爆炸或觸電。



警告

在緊急情況下：



- 只能由專業維修工人在工作室進行維修工作。



- 勿在設備中存放易爆物品如有易燃推進劑的噴霧罐，化學藥品或科學標本。
- 請勿在雪櫃中使用除臭劑等電器。洩漏的製冷劑可能會因電觸點火花而著火併可能引起爆炸。
- 勿在雪櫃內使用電器,除非是製造商推薦的類型。



- 切勿自行嘗試拆解，維修或改裝雪櫃。
需要維修雪櫃時，請諮詢您的零售商或授權服務中心。
- 切勿使用機械裝置或製造商建議以外的方式加速除霜過程。

回收產品時：



- 在將雪櫃做再生資源利用之前，請拆除所有的門上密封條，以防止孩童被關閉在裏面。
- 務必在雪櫃的使用壽命全程保存好上述警告標籤。
- 如果雪櫃被搬遷到其他地點以及被運送到回收廠，必須將使用者手冊轉交給任何可能使用或處理雪櫃的人。
- 根據當地相關法律，本雪櫃使用異丁烷作為製冷劑。
丟棄本機時，請以適當的方法處理之，切勿以火焚化。

否則可能導致火災、
燙傷、爆炸或觸電。



警告

適用於電源插頭和電源線:



- 切勿用濕手插拔插頭。
- 切勿讓電源線或插頭受損。



- 清潔時請拔下電源插頭。
- 完全插入符合雪櫃額定電流及額定電壓的牆上電源插座。
- 專為雪櫃預留一個插頭。
請完全展開電源線，避免將過多電器連接到供雪櫃使用的同一插頭上。
- 定期清除電源插頭上的灰塵。
- 如果電源線損壞，必須由廠家，服務代理或相關的合格人員進行更換，以防發生危險。
- 若您聞到一股燒焦的氣味，請斷開電源插頭，並對廚房進行通風。
- 若出現任何異常現象或故障，請停止使用本雪櫃。異常及故障範例:
 - 電源線或插頭異常滾燙。
 - 電源線被深切或變形。
 - 聞到燒焦氣味。
 - 有麻刺感。

請立即聯繫您當地的經銷商進行保養/維修。

使用時:



- 切勿損壞製冷電路(位於機背的管道)。
- 切勿觸摸壓縮機或管道，此區域溫度較高。
- 切勿讓孩童攀在雪櫃門上玩耍，雪櫃可能會因此翻倒壓在孩童身上。
- 不要將任何水容器放在雪櫃頂部以防止溢出來的水引起電擊或燃燒。
- 切勿在設備後部放置多個便攜式插座或便攜式電力供應。
- 保持設備外殼或內置結構中的通風口暢通無阻。



- 該雪櫃不適合身體、感官或精神能力降低或者缺乏經驗和知識的人員(包括孩童)使用，除非得到其安全負責人員關於使用雪櫃的監督或指示。
- 應對孩童進行監督，確保其不使用雪櫃玩耍。

安裝時需注意:



- 固定雪櫃以避免因不平衡而致的危險。
- 放置設備時，請確保電源線沒有被困或損壞。



- 確保雪櫃插入已接地線的電源插座。

否則可能導致燙傷或意外事故。



開/關櫃門時：



- 在打開雪櫃時，注意不要夾到手。
- 注意門的間隔。關門時可能夾住您的手。



儲存食物時：



- 切勿急凍玻璃瓶，否則可能導致傷害事故發生。
(若玻璃瓶內的液體凍結，玻璃瓶可能破裂而對您造成傷害。)
- 切勿在玻璃托架上放置較重物品或施加較大衝擊力。
(否則，玻璃托架可能會破碎，您可能會因此而受傷。)



移動雪櫃時：



- 搬運時請牢牢抓緊雪櫃。
- 表面容易受損的地面應使用防護罩等。

使用須知

開/關櫃門時：

- 切勿冷藏比托架或托盤更大的物品，否則雪櫃門無法完全關閉，從而造成冷氣洩漏。
- 切勿頻繁打開雪櫃或打開很長一段時間，以防雪櫃內部形成水滴，因而浪費能源。
- 經常檢查櫃門密封條，它必須與雪櫃櫃身完全貼合。

清潔時：

- 切勿使用化學物質或液體清理雪櫃。這些物體將會損壞和侵蝕雪櫃表面。



使用須知

使用時:

- 當拔掉插頭後，請等 7 分鐘，然後再插上。
否則，壓縮機可能無法正常運作。
- 根據實際操作狀態調校溫度以節省能源。
- 若您將外出一段時間，或是雪櫃裡沒有冷藏任何物品，應拔出插頭以節約能源。注意當多日不使用冰箱時，一定要把冰箱裡剩餘的食物全部取出，清潔並打開冰箱門幾個小時，讓冰箱內的水分變乾，避免發霉和氧化冰箱的組件。
- 雪櫃外壁有時會發熱，特別是在剛剛安裝之後。這種情況屬於正常，這是由於內置的豎框乾燥機管防止雪櫃凝結水汽和散發熱能。
- 當濕度很高時（例如在雨季）在雪櫃機身外部可能會有水汽，特別是在櫃門密封墊周圍。請用乾淨的布片擦掉凝結的水汽。
- 新鮮盒里面的濕氣可能會凝結成水汽，所以需要用布片定期進行擦拭。每月對新鮮盒清潔一次。
- **切勿長時間打開櫃門**，特別是在炎熱潮濕的天氣裡更需注意。
- 雪櫃頂部采用鋼材制成的原因之一是為了防止外部撞擊引起火災。**請勿將物品放在雪櫃頂部**以確保這一因素。



儲存食物時:

- **切勿放置過多的東西。**
食品之間必須要有間隙以保持冷卻效果。
- 將水果和蔬菜儲存在蔬菜保鮮盒中，鎖緊水份，令食物長時間保鮮。
- 應蓋緊飲水瓶、飲料瓶，以防止異味進入瓶內。
- 用緊蓋、塑料膜或箔片蓋住多汁食品。
- 將蔬菜、水果及新鮮食品等食物放進雪櫃急凍或冷藏前，應使用保鮮紙包好或放入保鮮盒中。
- 如要長時間儲存，應將肉或魚等食物放入急凍室。



特點

■ 適合豪華廚房的高端設計



無邊框玻璃表面，帶現代設計、精致到每一個細節的手柄。

■ 高效節能

- 采用Panasonic變頻壓縮機，耗電更少、噪音更低。
- Panasonic獨家的ECONAVI技術，有助于識別用戶生活習慣的變化，雪櫃可自動調節，節省能源消耗。

■ 頂部壓縮機 (Top Unit)

Panasonic的獨家設計，將壓縮機從傳統的底部位置移至頂部，優化了內部使用空間。

■ 自動制冰系統 (Auto Ice Making)



- 配備自動制冰系統，隨時滿足制冰需求。
- 5升大容量雪櫃，由無BPA抗菌材質制成，配備抗菌過濾網，對健康具有良好的安全性。
- 帶制冰功能。
- 帶停止制冰和自動清潔制冰機的功能。

■ Nanoe™ X技術和Ag Clean銀膜過濾器



Panasonic獨家的nanoe™ X技術和Ag Clean銀膜過濾器有助于除臭和中和細菌，保持食物新鮮。

■ 可調節滑動玻璃擋板

冷藏室內的可調節滑動玻璃擋板可以靈活調節食品儲藏室。

■ 獨立的保鮮室 (Prime Fresh) 和新的新主保鮮模式 (Prime Fresh+)



- Soft Freeze -3 °C*，存儲凍結軟件新鮮長達 7 天
- 省時，即食，無需冷凍，新的柔軟模式 Prime Fresh + 溫度度 -3 °C 快 4 倍。
- 軟冷凍室易於拆卸，便於清潔和存放
整潔的食物避免異味，避免污染
交叉細菌。

- 溫度可根據使用需要從 4 °C 切換到 -5 °C**：

- Level -3 °C：軟化的標準溫度水平。

- Level 4 °C ~ 0 °C：溫度水平，如冷凍室，當您想增加時可選擇切換使用冷凍室的額外空間。

* 主保鮮室的默認溫度設置為 -3 °C。

** 取決於食物的類型，例如大塊肉或大魚、儲存條件和環境溫度，冷卻性能可能會受到影響。
在這種情況下，主保鮮室的溫度應設置為最低溫度 -5 °C。

■ 急凍室 (Prime Freeze)



- 根據每種模式快速冷凍新鮮食物或預制食品，保持新鮮的味道。
- 急速冷凍模式 (Prime Freeze)
 - 快速冷卻 (Cool Down) 3分鐘和5分鐘
 - 快速冷凍 (Quick cooling) 10分鐘和15分鐘
 - 急速冷凍 (Rapid Freezing) 45分鐘和60分鐘根據加工的目的和食品的種類，可以選擇和使用不同的模式。



■ 外置取水系統



- 無需打開雪櫃門即可從外部取出冷飲用水。
- 3升大容量雪櫃，由無BPA抗菌材質制成，配備抗菌過濾網，對健康具有良好的安全性。

ANTI BACTERIA

Ø BPA FREE

■ 蔬菜保鮮室



大容量蔬菜保鮮室配備保濕過濾器，讓蔬菜保持新鮮，延長保管時間。

■ 速凍模式 (Quick Freezing)

速凍模式使雪櫃內的溫度迅速下降，可保持食物的原味。

■ 方便的控制屏幕



- 冷藏室、主保鮮室、冷凍室和急凍室都可以根據用戶的用途調節溫度及其模式。
- 冷藏室和制冰室有關閉雪櫃提醒模式。
- LED 顯示和控制面板清晰且易于操作。
- 有童鎖模式。

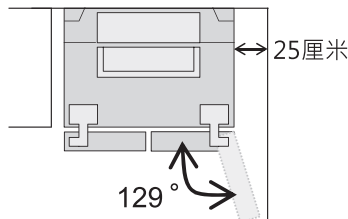
安裝

安裝位置與牆壁間的距離

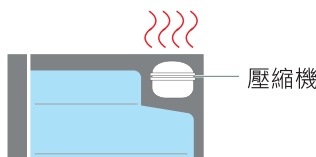
- 
- 雪櫃頂部和天花板之間必須至少留有5厘米的空隙。
 - 雪櫃背面與牆壁之間必須至少留有5厘米的空隙。

注意

- 如果雪櫃靠近牆壁安裝，必須確保雪櫃左側或右側與牆壁之間的距離至少為25厘米。如果這個空間不夠25厘米，門可能無法完全打開，玻璃擋板、蔬菜盒等可能無法取出。



- 請勿在雪櫃頂部放置任何物品。它會幹擾壓縮機的散熱，導致各部件變形或損壞。



- 雪櫃側面與牆壁之間必須至少留有5厘米的空隙。

- 第一次使用時：請清潔雪櫃內部。
 - 用柔軟的濕布擦拭。
 - 用水沖洗水箱、濾水器和冰盤。
 - 第一次開始使用時，會聞到塑料的味道。如果擔心，對整個房間進行通風換氣。
- 切勿把雪櫃放置在潮濕的地方。因為這樣容易生銹可能導致漏電。
- 切勿把雪櫃直接放置在陽光下照射。因為熱和陽光將使雪櫃溫度上升。
- 切勿將雪櫃靠近熱源，例如廚灶或烤箱。
- 切勿堵塞雪櫃四周的空隙。
- 雪櫃必須放置在空氣流通的位置。
- 如果雪櫃沒有接地插頭，須將其連接至接地端，以防止漏電的危險。

LED 燈和接地

- 專為本雪櫃設計的雪櫃內 LED 燈，無法由個人進行更換。
若您需要更換時，請聯絡‘服務中心’。
- 如果雪櫃沒有接地插頭，須將其連接至接地端以防漏電。

移動及搬運

- 取出冰盤、冰盒中的水和冰塊。
- 拔下插頭。
- 扭轉調整腳（左右），使它不接觸地板。
- 將雪櫃背面托盤的水倒掉。將一個容器放在雪櫃背面的托盤後面，
然後將托盤向後傾斜，讓水從托盤中流出。
操作需要4人以上，其中2人擡起雪櫃前面，避免雪櫃滑動造成受傷。



※移動和搬運方法

- 至少需要4人搬運。
- 每個人擡起雪櫃的一角。
- 搬運雪櫃時，請勿抓著雪櫃門。



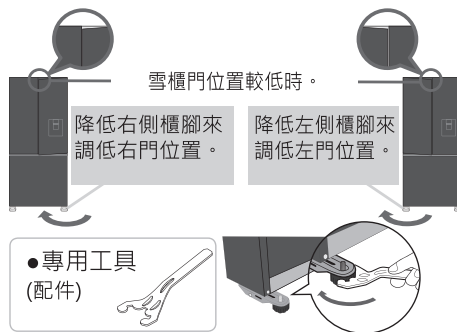
注意

- 搬運時，用綁帶固定雪櫃門，避免雪櫃門自行打開。
- 搬運時，請勿將雪櫃側放，這可能會損壞雪櫃。
- 安裝完成後，至少等待4小時後再接通電源，
以確保壓縮機內的氣體和油液處於穩定狀態。

雪櫃門向下傾斜。

如圖所示，旋轉位置較低側的調節螺栓，以便調節水平。

- 雪櫃會因食物重量或適應地板表面而在4-5日內傾斜，為恢復水平位置，請使用專用工具旋轉相應的櫃腳來調節及放平雪櫃門。



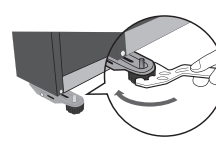
是否已採取措施預防地震時出現傾側？

為避免雪櫃傾側，請使用固定帶等物件將其永久固定。



固定雪櫃。

旋轉可調節櫃腳（左右兩側），直至其觸及地面以穩定雪櫃。



在雪櫃內部冷卻期間，請勿打開/關閉雪櫃門。

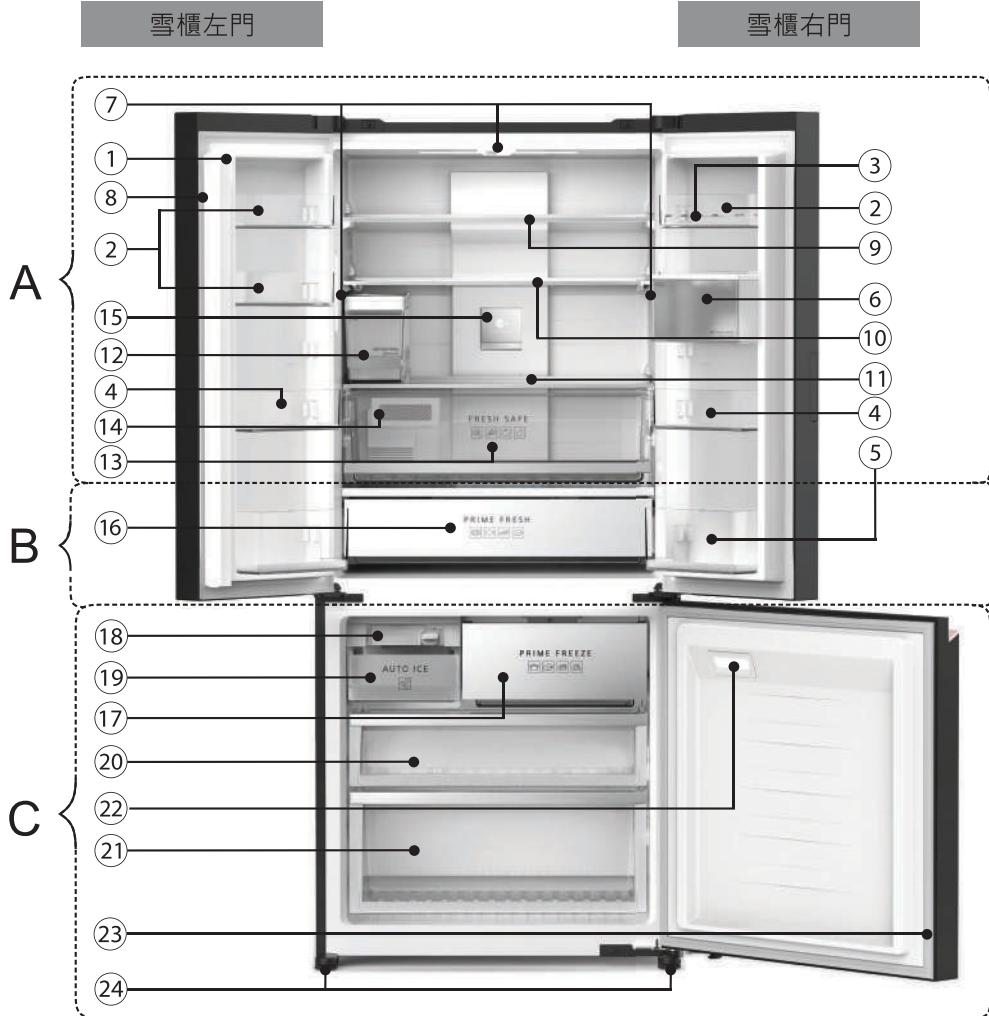
在雪櫃內部充分冷卻下來之前，請勿打開/關閉雪櫃門。
(暖空氣流入雪櫃內將阻斷製冷功能。)

請等待直至雪櫃內部冷卻下來。

- 冰箱在內部空載且門未打開的情況下，連續運行至少需要 4 小時才能使內部冷卻。
- 根據環境溫度和使用條件，可能需要 24 小時才能使內部冷卻並達到平衡。



各部名稱

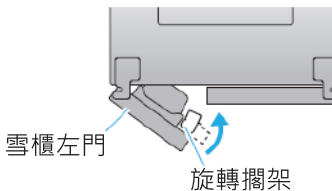


各部名稱

A-冷藏室

① 旋轉擋架

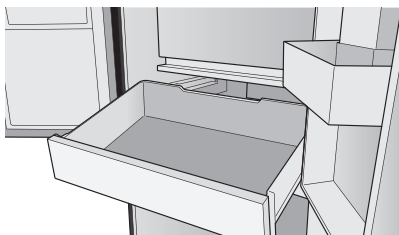
旋轉擋架用于縮小雪櫃左門和右門之間的間隙。如果它正在打開的，請將其折回到裏面。
(否則雪櫃門無法閉合，造成雪櫃內冷空氣損失)



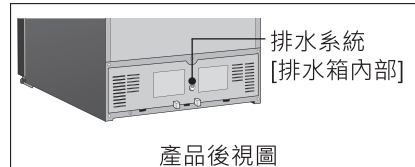
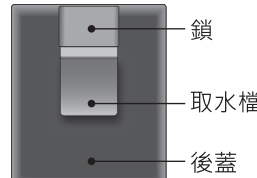
- ② 門架 (數量 : 03)
- ③ 蛋托
- ④ 門架 (數量 : 02)
- ⑤ 小冰格 (數量 : 02)
- ⑥ 外置取水器水箱
- ⑦ 寒藏室LED燈 (數量 : 03)
- ⑧ 寒藏室封條
- ⑨ 玻璃托板
- ⑩ 滑動玻璃擋板
- ⑪ 玻璃托板保鮮格
- ⑫ 自動制冰機水箱
- ⑬ 蔬果格
- ⑭ 蔬菜室濕度調節器
- ⑮ nanoe™ X圖標

B-主保鮮室

⑯ 主保鮮格



外置取水系統



產品後視圖

C-急凍室

- ⑰ 製冰格
- ⑱ 自動制冰冰盤
- ⑲ 冰盒
- ⑳ 上方冷凍室收納盒
- ㉑ 下方冷凍室收納盒
- ㉒ 冷凍室LED燈
- ㉓ 冷凍室封條
- ㉔ 可調節螺栓

操作面板



- ① 顯示nanoe™ X模式的圖標和LED燈。顯示nanoe™ X模式的當前狀態。
- ② 顯示ECONAVI模式的圖標和LED燈：顯示ECONAVI模式的當前狀態。
- ③ 顯示各室的LED燈：選擇不同的室時，相應的室的圖標將亮起。
- ④ 溫度和時間顯示區：顯示冷藏室、冷凍室、主保鮮室的溫度和速凍模式的時間。
- ⑤ 冷藏室溫度控制按鈕。
- ⑥ 主保鮮室溫度控制按鈕。
- ⑦ 新主保鮮模式控制按鈕及LED燈。
- ⑧ 冷凍室溫度控制按鈕。
- ⑨ 速凍模式LED燈。
- ⑩ 急速冷凍模式的控制按鈕及LED燈。
- ⑪ 快速制冰模式控制按鈕及LED燈。
- ⑫ 停止自動制冰模式控制按鈕及LED燈。
- ⑬ 自動制冰機自動清潔模式LED燈。
- ⑭ 童鎖模式控制按鈕及LED燈。

注意

- 在顯示控制面板上：“*Extra function : Press 3 sec”，即要啟動附加功能時，需要長按前面標有“*”的按鈕3秒。
- 在正常情況下，控制面板燈熄滅。當您按下按鈕時，操作面板燈將亮起。冰箱門打開時，操作面板燈會熄滅，所有按鈕都不會被操作。
- 夏季氣溫高，放置未冷凍的食物或頻繁開閉門時，雪櫃內溫度會升高，顯示值將高於設定溫度，因此請減少開門次數。
- 接通電源後，控制面板將顯示各模式介紹和各室的溫度約10秒。在此期間，各按鈕尚未工作。10秒後，可以正常調整控制面板。

操作面板

- 雪櫃出廠時，冷藏室、主保鮮室、冷凍室的設定溫度分別為4 °C、-3 °C、-20 °C。如想調整冷凍功率，可以更改溫度設置。
- 冷藏室的設定溫度範圍為7 °C~1 °C，主保鮮室為4 °C~-5 °C（主保鮮室溫度為-1 °C~-5 °C，如冷凍室一樣使用的主保鮮室溫度為4 °C~0 °C），冷凍室為-15 °C~-23 °C。
- 雪櫃內的溫度會根據環境溫度、安裝狀態、使用條件和食物數量而有所不同。
- 由於測試方法和工具不同，實際測試溫度可能與顯示溫度有所不同。
- 本雪櫃配備了處理器來控制雪櫃內的溫度。當環境溫度變化、壓縮機運行或停止、門打開或關閉、室內溫度波動時，導致雪櫃內溫度與設定溫度略有差異。

■ 溫度設置及溫度設置說明

1、顯示當前溫度

觸摸下面的圖標以顯示：冷藏室、主保鮮室、冷凍室的當前溫度。選擇時，當前溫度相應的每個室的指示燈都會亮起。

圖標	室別	位置LED燈	溫度指示燈
FRIDGE	冷藏室		4 °C
PRIME FRESH	主保鮮室		-3 °C
* FREEZER	急凍室		-20 °C

2、溫度設置

觸摸要設置的室（冷藏室、主保鮮室、冷凍室）圖標，以顯示當前溫度後，再次觸摸開始溫度設置過程。此時，位置LED燈和溫度LED燈會閃爍。

繼續觸摸該室圖標，以選擇所需的溫度。每次按下按鈕，溫度就會升高或降低1 °C。

3、溫度設置完畢

溫度設置完畢後，輕觸另一個按鈕，以完成並保存剛進行的設置。或在10秒內不觸摸任何其他按鈕，控制面板將保存設置並返回休眠模式。

ECONAVI操作

檢測門的打開和關閉以及雪櫃周圍的亮度，並自動操作控制，從而節約能源。^{*1}

■ ECONAVI操作

- 雪櫃在開啟及偶爾執行使用期間，可以學習您的家庭生活方式，以最大程度地提高能源效率。
- 雪櫃前3周學習您的生活方式，從第4周開始可按您的生活方式來執行工作。
- 當雪櫃周圍變暗時，將執行ECONAVI節能操作，例如在夜間。

■ 啟用 ECONAVI 操作的設定

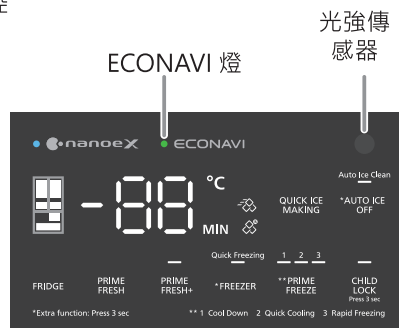
- 當冷藏室和冷凍室的溫度控制器設置為冷藏室溫度4 °C和冷凍室溫度-20 °C時，ECONAVI運行模式會自動激活。
- “速凍”、“新鮮保鮮”、“急速冷凍”或“快速制冰”模式正在運行中，則ECONAVI模式不會運行。
- 不能強行啟動ECONAVI操作。

注意

^{*1} ECONAVI模式的效力視乎環境溫度、環境的亮度、次數和門打開和關閉狀態，以及食品存儲狀態而不同。

nanoe™ X 模式

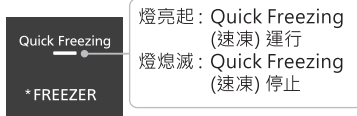
- nanoeTM是被水粒子包圍的超細微離子粒子的集合。 nanoeTMX是具有超細微的帶電水粒子，其OH自由基是nanoeTM的10倍。
- nanoeTMX模式將在雪櫃通電時啓動，並在使用雪櫃時始終運行。然而，由於nanoeTMX運行時需要濕度，因此如果雪櫃內濕度降低（如存放少量果菜等），此模式的有效性可能會降低。
- 在運行過程中，nanoeTMX設備可能發出微小的聲音。
- 長時間關閉雪櫃門後，打開雪櫃門時，會感覺到運行過程中產生的臭氧特有氣味，這是正常現象。



速凍 (Quick Freezing)

設置為 “Quick Freezing” (速凍)時，雪櫃將快速降低溫度，以更好地保存食物。

■ 如何操作 “Quick Freezing” (速凍)模式



- 觸摸並按住 “Freezer” 圖標3秒，以啓動速凍模式。此時，“Quick Freezing” 圖標下方的燈會亮起。
- 想停止速凍模式時，再次觸摸並按住 “Freezer” 圖標3秒，直到指示燈熄滅為止。

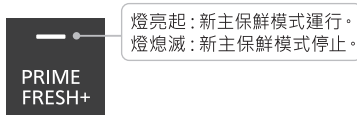
注意

- “速凍” 模式運行150分鐘後自動停止並返回正常模式。（[Quick Freezing] (速凍) LED燈熄滅）
- [Quick Freezing] (速凍) LED燈閃爍表示除霜系統正在運行。除霜完成後，“速凍” 模式將立即啓動。
- 當速凍模式結束時，冷凍室的溫度將恢復到先前設定的狀態。
- 當速凍模式啓動時，以下模式（如果處于工作狀態）將停止：“Prime Fresh+”（新主保鮮模式）、“Quick Ice Making”（快速制冰模式）、“Prime Freeze”（急速冷凍模式）。

新主保鮮制模式 (Prime Fresh+)

設置為 “Prime Fresh+” (新主保鮮制模式)時，主保鮮室將快速降低溫度，以更好地保存食物。

■ 如何操作 “Prime Fresh+” (新主保鮮制模式)模式



- 連續2次點擊 “Prime Fresh+” 圖標，以啓動新主保鮮模式。此時，“Prime Fresh+” 圖標上方的燈會亮起。
- 想停止新主保鮮模式時，觸摸 “Prime Fresh+” 圖標一次，直到指示燈熄滅為止。

注意

- “新主保鮮” 模式會在運行105分鐘（環境溫度為18 °C及以下）或145~150分鐘（環境溫度為18 °C以上）後自動停止，並返回正常模式。（[Prime Fresh+] (新主保鮮室) LED燈熄滅）
- [Prime Fresh+] (新主保鮮室) LED燈閃爍表示除霜系統正在運行。除霜完成後，“新主保鮮” 模式將立即啓動。
- 當新主保鮮模式結束時，保鮮室的溫度將恢復到先前設定的狀態。
- 當新主保鮮模式啓動時，以下模式（如果處于工作狀態）將停止：速凍模式 (Quick Freezing)、快速制冰模式 (Quick Ice Making)、急速冷凍模式 (Prime Freeze)。
- “新主保鮮” 模式在保鮮室溫度設置為4 °C~0 °C時不會啓動。

急凍室 (Prime Freeze)

急凍室 (Prime Freeze) 是位於冷凍室的一個特殊室。該室配備了獨立的風機系統和高級傳熱鋁板，可根據每個加工目的調整冷凍時間，以支持用戶以多種方式烹飪，節省時間。

■ 急凍室運行方法

- ① 觸摸控制面板上的急凍室 (Prime Freeze) 控制按鈕。此時，顯示該室位置的LED燈、顯示1-2-3 (*) 模式的LED燈和顯示急凍室運行時間 (**) 的LED燈將在選擇時亮起。

圖標	室別	位置LED燈	1-2-3 (*) 模式 LED燈	運行時間LED燈
**PRIME FREEZE	急凍室			 MIN

(*) 對於1-2-3模式LED燈：

- 如果之前設置的時間尚未用完，LED燈將顯示之前設置模式。
- 如果之前設置的時間已經用完，則1-2-3模式LED燈都熄滅。

(**) 對於運行時間LED燈：

- 如果之前設置的時間尚未用完，將顯示剩余分鍾值。
- 如果之前設置的時間已經用完，則顯示的分鍒值為 “--” 。

- ② 繼續觸摸急凍室 (Prime Freeze) 控制按鈕，此時，位置LED燈會閃爍。此步驟後，如果之前設置的時間尚未用完，分鍒值將被清除並顯示為 “--” 。觸摸急凍室控制按鈕，直到選擇到所需的模式為止。每次觸摸，顯示運行時間的LED燈將顯示每個相應模式的時間。

③ 設置完畢

完成急速冷凍模式設置後，按另一個按鈕以完成並保存剛進行的設置。或在10秒內不按任何其他按鈕，控制面板將保存設置並返回休眠模式。

④ 模式結束

一個模式時間結束後，顯示屏將顯示為 “0” 並且會有提示音。提示音將每2分鐘響一次，持續6分鐘，直到您按下控制面板上的 “Prime Freeze” 圖標或冷凍室門打開時。如果在模式結束後沒有立即取出食物，食物可能會被冷凍得超過預期。

■ 急凍室的模式：

模式名稱	顯示	加工目的	模式 (單位：分)	推薦食物類型	注意
快速冷卻 1 Cool Down		快速冷卻溫/熱食物	3	<ul style="list-style-type: none"> • 飯盒 (150 g) • 土豆沙拉 (150 g) 	<ul style="list-style-type: none"> - 不要蓋住盒蓋或用保鮮膜包裝食物，以確保快速冷卻效果。如擔心食物的氣味，可以使用蓋子或保鮮膜，但食物可能不夠冷。 - 5分鐘是1盒飯盒（約150 g）或200 g 預制食品的估計時間。如果食物量較大，冷卻時間可能會更長。 - 200 ml以上的嬰兒奶可以在快速冷凍模式下冷卻10分鐘。 - 用快速冷卻模式將奶冷卻後，給寶寶喂奶前一定要檢查奶溫。
			5	<ul style="list-style-type: none"> • 飯盒 (300 g) • 土豆沙拉 (300 g) • 嬰兒奶 (100 ml) • 湯 (150 ml) 	
快速冷凍 2 Quick Cooling		快速冷凍食物以節省準備食物和甜點的時間。	10	<ul style="list-style-type: none"> • 咖喱 (200 g) • 魚類 (100 g) • 布丁 (2個) • 果凍 (2個) 	<ul style="list-style-type: none"> - 對於需要醃製或調味的菜料，如：肉類、炸/烤魚、醃雞蛋等，請將菜料和調料放入密封盒/袋中。菜料將在冷凍過程中滲透調料。 - 對於難以切片的生肉、魚和蝦，當置于快速冷凍模式時，切片工作會更容易。 - 使用鋁或金屬杯盛裝果凍或甜點。使用陶瓷或瓷器容器，食物可能不夠冷。 - 此模式可用于快速冷凍飲料。
			15	<ul style="list-style-type: none"> • 咖喱 (400 g) • 雞大腿 (250 g) • 布丁或焦糖 (4個) • 由明膠制成的果凍或蛋糕 (4個) 	
急速冷凍 3 Rapid Freezing		對剛烹飪的菜肴進行急速冷凍，確保烹制食物的保鮮質量，節省每天的烹飪時間。	45	<ul style="list-style-type: none"> • 牛肉 (150 g) • 水煮蔬菜 (1東西蘭花) • 生蔬菜 (250 g 切碎的白菜) • 炸雞 (250 g 2人) • 水果冰淇淋 (300 ml) • 面包 (2個) 	<ul style="list-style-type: none"> - 用保鮮膜、冷凍袋包裝或蓋緊新鮮食物、煮熟的蔬菜。 - 對於油炸食品（炸雞、炸蝦/魷魚、春卷、肉團），應放在鋁盤內，並以“急速冷凍”模式運行。冷凍後，放在冷凍袋或盒子中儲存。 - 此模式可用于冷凍一些水果，如：草莓、荔枝、漿果等，以便長期保存。
			60	<ul style="list-style-type: none"> • 冷凍肉 (350 g) • 雞肉 · 1/2只 (500 g) • 牛肉 (250 g) • 制作冰塊 (1盤) 	

急凍室 (Prime Freeze)

注意

- 始終將食物放在傳熱鋁板上，以達到最佳冷凍效果。
- 如果在沒有蓋子或保鮮膜包裝的情況下放置熱的或濕的食物，食物表面可能會凝固或在冷藏室內形成露水。如果擔心，請使用蓋子或保鮮膜包裝好。
- 如果煮熟的食物仍處於高溫狀態，應將其冷卻至 70 °C 左右，然後再放入急凍室。
- 把玻璃瓶或罐放在雪櫃裏面可能會存在破損、開裂或損壞的風險。
- 請勿將食物放置在高于急凍室高度，以免急凍室門無法關緊，導致結霜並損壞急凍室中的食物和容器。
- 請勿用濕手直接接觸金屬收納盒，存在凍傷風險。
- 在運行急速冷凍模式 (Prime Freeze) 的過程中：
 - ECONAVI 模式將停止。
 - 風機的噪音會更大。
 - 耗電量會比平時高。
 - 如設置快速制冰模式 (Quick Ice Making)，則急速冷凍模式 (Prime Freeze) 將停止。
 - 急凍室LED燈在除霜系統運行時閃爍，並在除霜完畢後停止閃爍。這是正常現象。
- 當不使用急速冷凍模式 (Prime Freeze) 時，急凍室都可以用作冷凍室內的任何其他位置。
 - 可以存放小食物，方便查找。
 - 該室的溫度可能會高於整個冷凍室的溫度，為了長期保存，請將食物移到冷凍室。

快速制冰模式 (Quick Ice Making)

設置快速制冰時，冰箱將增加其容量以減少製冰時間。

■ 快速制冰模式運行方法



指示燈亮起：快速制冰模式工作。
指示燈熄滅：快速制冰模式不運行。

- 繼續2次點擊 “Quick Ice Making” 圖標，以啟動快速制冰模式。此時，快速制冰模式圖標燈會亮起。
- 想停止快速制冰模式時，再次觸摸並按住 “Quick Ice Making” 圖標，直到指示燈熄滅為止。

注意

- 當快速制冰模式啟動時，以下模式（如果處於工作狀態）將停止：
 - 速凍模式 (Quick Freezing)
 - 新鮮保鮮模式 (Prime Fresh+)
 - 急速冷凍模式 (Prime Freeze)
 - 自動制冰模式 (Auto Ice Off)

自動制冰停止模式和制冰機清潔模式

雪櫃運行時，自動制冰模式（Auto Ice）將自動運行，而無需任何設置。當設置自動制冰停止模式和制冰機清潔模式時，雪櫃將停止自動制冰機並自動清潔制冰機。

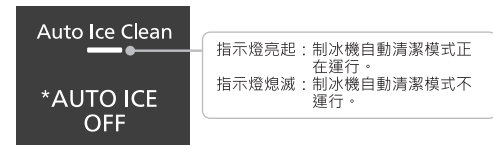
■ 自動制冰停止模式運行方法



注意

- 當自動制冰停止模式啟動時，快速制冰模式將停止。

■ 制冰機清潔模式運行方法



- 觸摸並按住 "Auto Ice Off" 模式3秒，以啓動/關閉制冰機自動清潔模式。制冰機清潔過程結束時，雪櫃會發出提示音。

注意

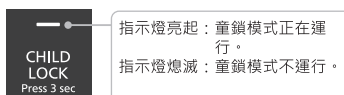
- 制冰機清潔模式正在運行時，不能中途停止/關閉該模式。

制冰機自動清潔操作詳見第26頁。

童鎖模式 (Child Lock)

設置童鎖模式時，控制面板會禁用溫度和模式調整觸摸，以防止兒童意外調整。

■ 童鎖模式運行方法



- 觸摸並按住 "Child Lock" 模式3秒，以啓動童鎖模式。此時，"Child Lock" 圖標上方的燈會亮起。
- 想停止童鎖模式時，再次觸摸並按住 "Child Lock" 圖標3秒，直到指示燈熄滅為止。

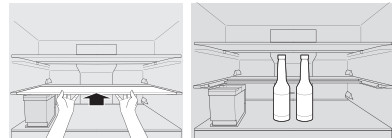
冷藏室

冷藏室溫度設定範圍為1 °C ~ 7 °C。

如果冷藏室的溫度長時間設置在1 °C，食物可能會凍結。

滑動玻璃擋板使用方法

將前玻璃擋板的一半向後滑動，此時，
可以根據使用目的將東西放高。



蔬菜抽屜

大開導軌系統的大蔬菜抽屜，可容易拿出深藏在抽屜裏面的食物，增加承載力，讓用戶只用一只手輕輕拉動抽屜。濕度控制器有助于控制蔬菜抽屜的濕度，可幫助蔬菜保持濕度和新鮮度。

注意

- 由於濕度高，水滴會粘附在蔬菜抽屜壁上。如果有水或水滴殘留，請用軟布擦掉。
- 請勿把食物放置高於蔬菜抽屜的高度，很容易導致門關不上的情況，導致結霜，蔬菜和水果可能會被卡住並變質。

外置取水系統使用方法

設有外置取水系統，無需打開雪櫃門即可從外部取冷水。

■ 外取水方法

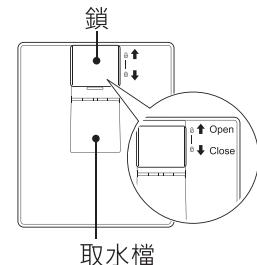
- ① 向上推鎖直到接觸到上邊緣。
- ② 將杯子伸直並輕輕推動水龍頭杆以出水。

注意

- 取出水後，將杯子慢慢取出，以免水溢流。
- 如果有水溢流，請使用毛巾擦幹淨。
- 當需要鎖定外取水模式時，將鎖向下拉，直到它接觸到下邊緣，並會看到紅線。如果不需要鎖定外取水模式，則可以跳過此步驟。

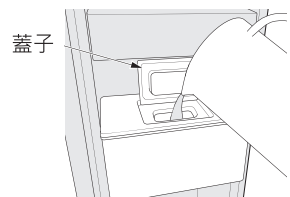
■ 水箱使用方法

- ① 打開蓋子，將水箱裝滿水即可使用。
- ② 蓋緊蓋子並關閉雪櫃門以進行冷凍。



注意

- 第一次使用時，先清洗水箱。
- 請勿將50 °C以上的熱水倒入水箱。
- 水箱最多可容納3升。請勿將水倒在水箱上的3升標記處。
- 只倒入普通的飲用水，請勿倒入啤酒、汽水。
- 使用雪櫃時，請確保水箱始終安裝在正確的位置。否則會影響冷凍性能，導致雪櫃門外出汗。
- 使用前檢查水箱。
- 水固體含量必須為100mg/L及以下。礦物質呈白色漂浮物。這些礦物質是無害的。



■ 請勿把雪櫃裝的太滿

裝的太滿時，雪櫃內的冷風無法流通，會影響冷凍性能。在各種食物之間留出空間！

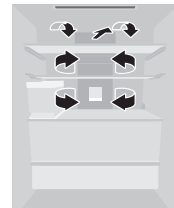


不浪費使用雪櫃的冷空氣是保持食物新鮮的時間更長的關鍵！

■ 請勿放置阻礙雪櫃內的空氣流通的食物

如果冷氣不擴散，雪櫃內部很難下降溫度，需要消耗更多的電力來冷凍。因此，食物不應阻塞通風口*前，阻礙雪櫃內的空氣流通。

*通風口位於冷藏室的空氣吹送裝置。



主保鮮室

除了收容軟件中的溫度，還可以靈活選擇在以下級別運行：

- 正常冷凍時執行的溫度為 -3°C *。
- 寶藏室等軟質隔間的使用溫度為 $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 。

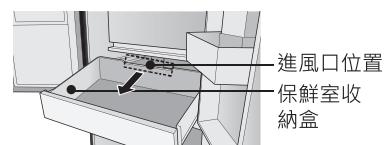
使用雪櫃時，可根據個人使用情況調節溫度。

*出廠設置溫度默認為 -3°C 。

用作保鮮功能

大約 $-1^{\circ}\text{C} \sim -5^{\circ}\text{C}$

- 主保鮮室適合儲存魚、肉等新鮮食材。與冷藏室相比，魚、肉的儲藏壽命會延長。
- 當食物太冷凍時。
切片的魚類或肉類可能會太凍。請將溫度設置為高於 -3°C ，防止食物凍結。
- 當食物未部分冷凍時。
根據食物的類型（例如一大塊肉或大魚）、儲存條件和環境溫度，食物可能不會按預期進行部分冷凍。然後，設置為最低溫度 -5°C 。
- 請勿把雪櫃裝的太滿。裝的太滿時，雪櫃內的冷風無法流通，會影響冷凍性能。在各種食物之間留出空間！
- 當保存大量食物時，如一塊肉、一條大魚或一只雞，請將食物放在保鮮室的中間，以優化冷凍效果。
- 當保鮮室的溫度在 $4^{\circ}\text{C} \sim 0^{\circ}\text{C}$ 時，新主保鮮模式（Prime Fresh+）將不運行，防止食物變質。
- 請勿放置阻礙保鮮室的空氣流通的食物。
如果冷氣不擴散，保鮮室內部很難下降溫度，食物可能會變質。
因此，食物不應放置在進風口位置（位於保鮮室上方）前，會阻礙保鮮室的空氣流通。



急凍室

使用急凍室 (Prime Freeze) 長期保存冷凍或冷卻食物。

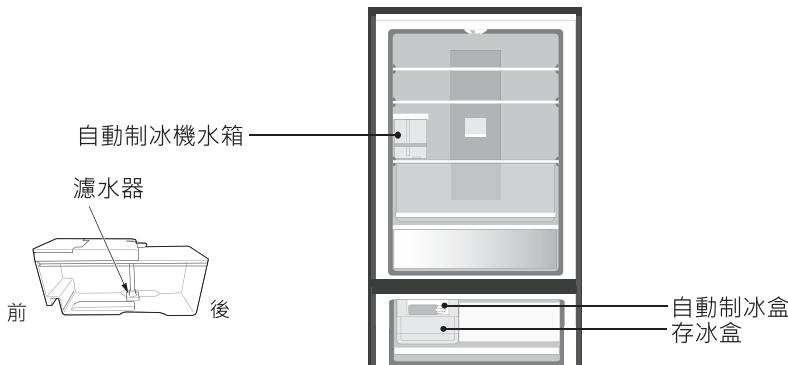
冷凍室溫度設定範圍為-15 °C ~ -23 °C 。



冷凍食物和鎖定風味的三個技巧

1. 快速冷凍薄且小的食物！
2. 完全密封
3. 不要重新急凍

自動制冰



為方便使用自動制冰機

○ 自動制冰時，請僅使用飲用水。

水硬度應為
100mg/L及以下。

飲用水

✗ 請勿將以下液體倒入供水箱。
(以下液體可能會損壞自動制冰系統)



果汁等



運動飲料



汽水



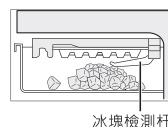
熱水

小貼士

- 水硬度應為100mg/L及以下。礦物質呈白色漂浮顆粒。這些礦物質是無害的。
- 第一次使用自動制冰機時，制冰機等處可能會有異味或積聚灰塵。
請放棄第一次制冰的冰塊。
- 定期使用自動制冰機自動清洗功能。（第21頁）

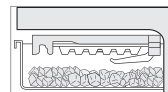
注意

當冰滿時，觸動冰塊檢測杆，制冰模式將自動停止。



冰塊檢測杆

冰塊形成一堆，將接觸冰塊檢測杆。
(此時，自動制冰模式會停止)



將冰塊均勻地鋪在存冰盒，以制出更多的冰塊。

要求

- 請勿將水直接倒入存冰盒制冰。
(否則，存冰盒可能會破裂)
- 請勿將食物或其他物品倒入存冰盒。
(否則無法正確檢測冰量，自動制冰機可能會停止工作或無法拉出存冰盒)

在以下情況下，制冰時間會更長。

- 第一次使用雪櫃。
(至少需要24小時，因為自動制冰功能僅在雪櫃內部夠冷時方啓動)
- 經常打開雪櫃門時。
- 雪櫃門半開時。
- 雪櫃裝滿食物時。
- 室內溫度冬天較低或夏天較高時。
- 發生電氣故障時。

自動制冰水箱使用方法*

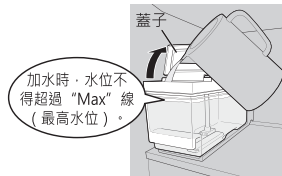
1取出供水箱。



將水箱拉出直到被堵住為止。

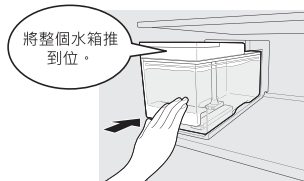
如果水位低于“Min”線
(最低水位)，請加水。

2裝滿水。



打開蓋子，將水箱裝滿水，
然後將蓋子放回原位。

3蓋好蓋子。



確認水箱的方向並安裝，直到到位為止。

(如果不把水箱安裝到位，則無法制冰)

*可以在大約2小時內制冰，冷藏室的溫度為4°C，主保鮮室為-3°C，冷凍室-20°C。

快速制冰方法

■ 當設置為“Quick Ice Making”模式(快速制冰)時，制冰速度會增加。
僅需90分鐘即可制冰*。

注意

- 約6小時後，該模式將自動恢復正常自動制冰模式。
- 當雪櫃處於除霜模式時，[Quick Ice Making] (快速制冰) LED 燈將閃爍。除霜完成後，快速制冰模式將立即啓動。
- 在快速制冰模式下，消耗能量會比正常增加更多。
- 在設置“Quick Ice Making” (快速制冰) 模式時，ECONAVI模式不會運行。

室內溫度為20°C時，冷藏室、主保鮮室、冷凍室的溫度分別為4°C、-3°C、-20°C。

自動制冰機清潔方法

第一次使用或長時間不使用時，冰盤可能會有異味或積聚灰塵。進行清潔制冰機前，請先清潔冰盤。

選擇制冰機清洗模式後，會自動將水倒入冰盤和供水管3次（約2分鐘）以排出水。

選擇制冰機清潔模式時，請確保水箱內是否有足夠的水。

① 從制冰室中取出冰盒，取清冰盒中的全部冰塊（當已形成冰塊時），然後將冰盒放回原位。

② 將水箱填充足夠量的水。

③ 選擇制冰機清潔模式（第21頁）。

- 水箱同時發出斷斷續續的聲音，並開始清潔制冰機。

- 制冰機清潔過程中，聲音無法關閉。

- 當咗聲結束時，控制面板上的制冰機清潔模式圖標熄滅，制冰機清潔結束，自動制冰過程開始。

④ 從制冰室中取出冰盒，將水從冰盒中倒出並擦去冰盒上的水。

如果不把冰盒上的水擦幹淨，冰盒可能會破裂。

自動制冰停止方法

可按需啓動/關閉制冰模式。

■ 暫停制冰

① 選擇“自動制冰停止”模式，控制面板上的制冰停止模式圖標亮起，雪櫃停止制冰（第21頁）。

② 無需往水箱倒水。倒入冰盤的水仍會結冰，2小時後會結冰。當冰盒已滿時，將不會繼續制冰。

③ 想繼續自動制冰時，請選擇“自動制冰停止”（Auto Ice Off），控制面板上的制冰停止模式圖標將熄滅（第21頁）。

■ 長時間停止制冰

① 清空水箱中的水，取出冰盒中的冰塊。

② 將水箱、濾水膜、隔音墊、冰盒清洗幹淨，擦幹後放回原位。

③ 再次使用時，請將水箱裝滿水並放回原位。

■ 移動雪櫃時

① 清空水箱中的水，取出冰盒中的冰塊。

② 選擇“自動制冰機清潔”模式，控制面板上的制冰機清潔模式圖標亮起，雪櫃將進行清潔制冰機。（此時，制冰過程中的冰塊和水會落入冰盒中）

③ 制冰機清潔過程將在大約2分鐘後停止。拉出制冰室下方的抽屜，取出冰盒，清空冰盒內的冰塊和水。

④ 將水箱、濾水膜、冰盒清洗幹淨，擦幹後放回原位。

如何清洗雪櫃

清潔或進行維護之前，請務必確保從電源插座上拔下電源插頭。請勿用濕手連接或斷開電源插頭。拔下插頭後，請放置7分鐘再重新插入。否則，壓縮機可能無法運作。

弄髒後立即清潔雪櫃！

在污漬變硬之前，迅速擦去內側表面的污漬。

特別是食用油或豬油可能會導致塑料破裂，柑橘汁可能會導致雪櫃變色。當污漬無法輕鬆擦除時請使用溫水。請用濕軟布擦拭門表面。用乾布擦拭控制面板。當污漬無法輕易清除時，用蘸有中性廚房清潔劑的布擦拭。然後，用蘸有少量水的布擦拭。



請用濕軟布擦拭門表面。

偶爾清潔可拆卸部件。

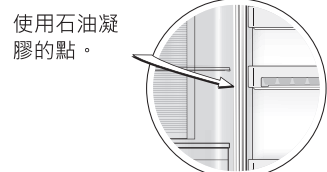
制冰裝置，一周清理一次。根據指引，請每三個月取下托盤，門架等，然後將其浸入溫水中清洗。



每個月至少清理門襯墊一次。

用軟濕布擦拭清潔門襯墊。

注意不要擦拭門鉸鏈上的石油膠。



注意

門襯墊可由授權的服務代理商進行更換。

清潔時，如果門襯墊脫落，可將其推回到凹槽內。

要求

請勿使用以下物品清潔。(否則，表面會被刮花或侵蝕)



廚房用清潔劑
(會使塑料破裂!)



清潔劑或肥皂粉



汽油、稀釋劑、
酒精、酸、石油



清洗器



熱水

雞蛋架 / 瓶架

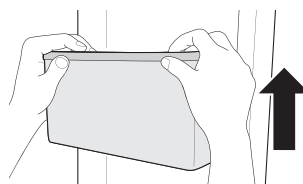
每三個月清洗一次

■ 取出

① 向上抬起，在左右側間交替更換。

■ 裝上

② 置於兩邊的支架上，向裡推入，
直至到達盡頭。



如何清洗雪櫃

托盤

每三個月清洗一次

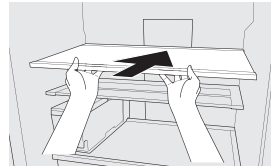
■ 取出

- ① 向上抬起托盤並往前拉。打開托盤與滑軌間的銷扣，傾斜托盤並取出。



■ 裝上

- ② 托盤向裡推入，直至到達盡頭。



注意

- 在取下冷藏室內的玻璃擋板之前，應先取下門上的雞蛋架/瓶架，以便于取下玻璃擋板。
- 可直接在雪櫃裏清潔果蔬盒上方的玻璃擋板。
(因此玻璃擋板的設計為固定的)
- 萬一在裝回盤子時卡不住，請檢查確認是否裝錯了托盤。
- 托盤是由玻璃製成的且很重。
請小心處理它們，以免它們掉落並造成任何損壞或傷害。要裝托盤時，將突出側朝
下握住並牢固插入。

果蔬盒/冷凍室收納盒

每三個月清洗一次

※ 果蔬盒



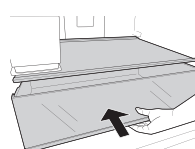
■ 取出

- ① 完全打開冷藏室的2個門
② 先取下門架④(根據各部名稱，第12頁、
第13頁)，再取下果蔬盒。
③ 向前拉動果蔬盒直到碰到終點為止，然
後輕輕擡起果蔬盒的前部，以將其完全
取出。



■ 裝上

- ① 將果蔬盒安裝到支架上。
② 輕輕擡起果蔬盒並向前推，直到碰到終
點為止。
③ 安裝下門架④。



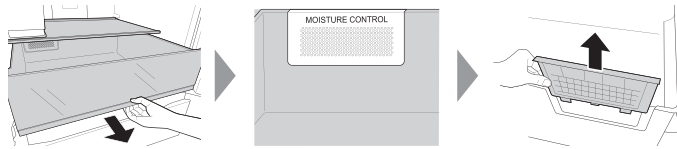
※ 冷凍室收納盒

跳過取下門架④的步驟。如同果蔬盒取下和安裝冷凍室收納盒。

果蔬室溫度控制過濾器

每三個月清洗一次

- ① 拉動並取下果蔬盒，濕度控制過濾器位於蔬菜室的背面。
- ② 抓住過濾器並將其滑到支架上以將其取下。



注意

- 用水沖洗後，擦拭幹淨或烘幹。
- 對於頑固汙漬，稀釋廚房清潔劑（中性），用軟牙刷輕輕刷落，然後用水徹底沖洗。

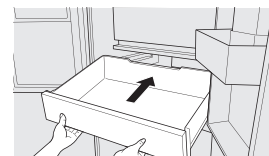
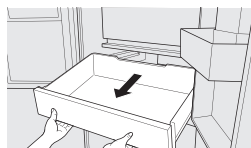
主保鮮室 (Prime Fresh) 收納盒

每三個月清洗一次



■ 取出

- ① 完全打開冷藏室的2個門
- ② 先2取 製冰格 ⑤ (根據各部名稱，第12頁、第13頁)，再取下果蔬盒。
- ③ 向前拉動果蔬盒直到碰到終點為止，然後輕輕擡起果蔬盒的前部，以將其完全取出。



■ 裝上

- ① 將果蔬盒安裝到支架上。
- ② 輕輕擡起果蔬盒並向前推，直到碰到終點為止。
- ③ 安裝製冰格 ⑤

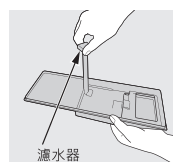
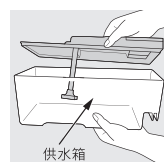
供水箱/濾水器 (自動制冰機的)

每周

- ① 打開蓋子，用水沖洗供水箱。
- ② 旋轉濾水器以取下呆鈎並將其取下。
- ③ 用水輕輕沖洗過濾器。
- ④ 取下蓋子側面的橡膠墊圈，用水沖洗幹淨。
- ⑤ 將濾水器和橡膠墊圈安裝到位。

注意

- 如果濾水器中的管道有積水或堵塞，可能無法正確地制冰。



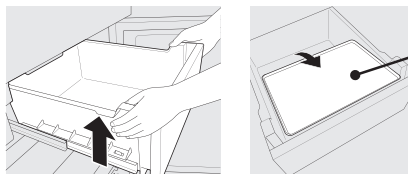
如何清洗雪櫃

急凍室 (Prime Freeze) 收納盒

每三個月清洗一次

■ 取出

- ① 將急凍室收納盒完全拉出。
- ② 提起收納盒，傾斜並從急凍室拿出來。



傳熱鋁板（注意鋁板容易
劃傷變形）

■ 裝上

- ① 提起急凍室收納盒，沿著裏面凹槽安裝，直到接合並碰到終點。

注意

- 可以取下傳熱鋁板，注意鋁板冷的時候不要用濕手直接拿著，存在凍傷的危險。
- 取下或安裝收納盒時，請務必用伸出的手抓住玻璃擋板的把手。否則，急凍室門可能會碰到手指。請參考上圖。
- 如果用水清洗，請擦拭幹淨或烘乾，再安裝到雪櫃中。
- 請勿擦掉導軌接觸面上的潤滑劑。
如果已經擦掉這些潤滑劑，請諮詢經銷商。

冰盒

每三個月清洗一次

■ 取出

- 提起並向前拉冰盒，
直至完全取出為止。

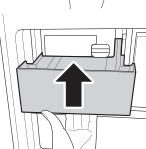


注意

- 在清洗冰盒前，選擇停止自動制冰功能
(第 21 頁)。

■ 裝上

- 推動冰盒直到碰到終點為止。

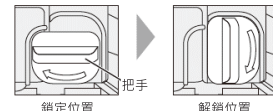


可以使用“自動清潔制冰機”（Auto Ice Clean）功能清潔冰盤（第21頁）。此外，可以取下進行手動清潔。

冰盤手動清潔方法

■ 取下和清洗冰盤

- ① 選擇“自動制冰模式”（Auto Ice Off）（第21頁）。
- ② 將制冰室的把手轉到解鎖位置。
- ③ 向前拉突出部分，以取下冰盤。
- ④ 用水沖洗。（請勿使用鋒利的擦洗工具擦洗冰盤表面。如果冰盤被劃傷，冰塊將無法正常落下，導致冰盤損壞）

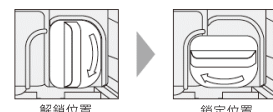


注意

- 冰盤和框架不能分開。
- 請勿使用洗碗機或烘幹機。

■ 裝上

- ① 推入冰盤直至發出咔聲為止。
- ② 將把手轉到鎖定位置。如果冰盤未鎖定，則無法制冰。
- ③ 關閉“自動制冰停止模式”（Auto Ice Off）（第21頁），以重新啟動制冰。



注意

- 僅在關閉“自動制冰停止”模式（Auto Ice Off）時，方可制冰。
- 手動清潔後，請勿將水直接倒入冰盤。（這可能會導致冰塊粘在一起或造成損壞）

供水箱/濾水器（外置取水器的）

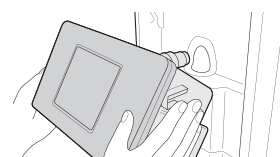
每周

■ 取出

用雙手拉起水箱，將其稍微向您的方向傾斜。

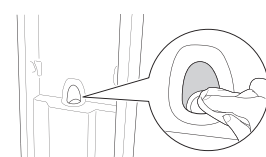
■ 裝上

將閥門的尖端插入孔中。將水箱的左右邊緣置于鎖定位置。
將水箱一直向下推，直到碰到終點為止。



注意

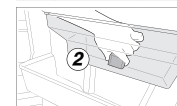
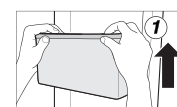
- 取下水箱清洗時，若橡膠墊因與水龍頭摩擦而倒置，用手將橡膠墊從原位朝反向推。
- 水箱的閥門可以按逆時針旋轉並將其取下。



■ 更換過濾器

- ① 用手打開右上角的蓋子。
- ② 將過濾器直接從鎖中取出。

更換新的過濾器。將過濾器放回原位並蓋緊蓋子。



注意

- 過濾器應每3年或在適當時更換一次。
- 可以聯系全國的Panasonic服務中心購買新的自清潔式過濾器。



自清潔式過濾器



自清潔式過濾

雪櫃使用說明指引

在要求服務前，請檢查下列事項：

雪櫃不能操作。

- 檢查並確保插頭及其插座的狀況良好。
- 檢查屋內的主保險絲和電力系統有否出問題。
- 檢查時請拔除插頭，7分鐘後再重新插回。

雪櫃溫度不夠低。

- 檢查確保控制面板上的指示燈在正確位置顯示。
- 檢查雪櫃是否負荷過多或冷藏了任何熱食。
- 雪櫃是否直接曝露在陽光下或靠近熱源？
- 雪櫃門是否完全關上？
- 是否過於頻繁打開雪櫃？

出現水珠、結霜。

外部

- 當環境濕度過高時，門墊圈可能出現水珠。空氣濕度降低時，這種情形將消失。請用乾布將水珠擦掉。

內部

- 門是否緊密關閉？
- 開關門是否太過頻繁？
- 雪櫃內的露水凝結還可能是由於存放高濕度的食物而無蓋好或包裝好。
- 空氣濕度高時，開門時間長，當雪櫃內裝有大量食物或制冰時，冷凍室收納盒的冷凍室、冰盒的或急凍室門等處可能會形成雪。這種現象是正常的。用柔軟的幹布擦拭幹淨。



雪櫃發出噪聲。

- 檢查雪櫃是否已穩固放置或正確安裝。
- 檢查是否有任何物體與雪櫃接觸。
- 相應部件溫度調整導致雪櫃內的碎裂聲音屬正常現象。
- 安裝後，雪櫃可能會發出較大的噪聲。
當雪櫃製冷後，噪聲將降低。
- 打開和關閉門時，雪櫃內部可能會發出嘯叫聲。這是由於外部空氣通過雪櫃背面的管道吸入，以更好地平衡設備內部的空氣流通所致。

雪櫃使用說明指引

內部出現異味。

- 是否放置沒有包裹，會發出氣味的食物？

雪櫃的表面發熱。

- 由於雪櫃具有防結露和發熱管設備，因此它在工作時表面會變熱。
- 當制冷啟動或櫃門經常開閉時，背部和兩側發熱會更為明顯。

雪櫃的正常聲音。

- 當雪櫃開始運行時，會聽見像流水或沸水的聲音。這其實是冷媒流動的聲音。
- 當自動除霜系統工作時會產生噪聲。
- 雪櫃內附件在制冷過程中膨脹會發出「劈啪」破裂聲。
- 當壓縮機在以下情況下高速運作時，您可能會感覺運作聲音變大：雪櫃在首次使用，過於頻繁地開閉櫃門或環境溫度過高等情況下未完全冷卻。當雪櫃完全冷卻後，聲音會變得更為安靜。

燈無法打開。

- 請聯繫 Panasonic 電器服務中心。

。自動
制冰

雪櫃不制冰。

- 如果一段時間後水箱中的水沒有減少，即制冰模式不運行。
- 雪櫃內部足夠冷後開始制冰過程。（開始使用可能需要24小時以上）
- 檢查是否設置為“自動制冰停止”模式（Auto Ice Off）？
(第21頁)
- 務必將水箱和冰盤完全推入到位。
- 請勿將食物存放在制冰機中。
- 請勿頻繁安裝或取下冰盤。
- 檢查水箱中的水是否充足。
- 如果水溢在制冰室，請清潔幹淨。
- 請聯繫Panasonic服務中心。

冰塊不會凍結成冰

- 制冰室溫度設置是否比冷凍室高-20 °C？
→ 請調整為較低的溫度。（第15頁）

冰塊形狀異常。

- 有突出部分。→ 冰盤的凹槽可能被凍結。
- 冰塊是否呈圓形或與其他冰塊粘在一起。
→ 冰塊已存放很長時間。
(由固體變成蒸汽，冰塊變成圓形或粘黏)
- 小冰塊。→ 當水箱沒有水時，就會形成小冰塊。

雪櫃使用說明指引

控制面板閃爍。

- 是否正在調整雪櫃或冷凍箱的溫度？
→安裝過程中閃爍。請完成設置，或控制面板將在10秒後停止閃爍。

食物被凍結。

- 是否把食物放在冷風管附近？
- 是否把溫度控制器調到較低的溫度，冷凍室為4 °C，保鮮室為-3 °C？
→請調整為更高的溫度。
- 是否把食物放在保鮮室？

ECONAVI燈不能正常點亮。

ECONAVI
功能不運行
(ECONAVI
燈不亮)。

- “Quick Freezing”（快速冷凍）、Prime Fresh+（新主保鮮）、Quick Ice Making（快速制冰）、Prime Freeze（急速冷凍）等模式是否處于運行狀態？（第17頁）
- 如果冷藏室的溫度未設置為4 °C，冷凍室的溫度未設置為-20 °C，則ECONAVI功能不會自動激活。
- 雪櫃門是否頻繁打開或雪櫃中是否存放熱食？
- 學習功能可以在正常使用過程中自動關閉ECONAVI模式。
- 雪櫃是否顯示任何錯誤代碼？

ECONAVI
模式很少運行。

- 是否停電？
如果停電，學習功能所采集的數據在停電時都會丟失。
ECONAVI模式很少運行，直到學習功能可以再次收集數據。

ECONAVI
模式中途停止。

- 如果在ECONAVI模式正在運行時啓用自動除霜功能，則在除霜完成後將激活正常制冷模式。因此，ECONAVI模式可能會在除霜/制冷過程中停止。
- 學習功能有時會重新啓動正常制冷模式。

ECONAVI模
式運行太頻繁
(ECONAVI
燈很少關閉)。

- 光強傳感器是否被遮蓋？
- 光強傳感器控制面板上是否有汙漬或劃痕？
- ECONAVI模式可能會在雪櫃使用時根據使用條件運行，但仍保持制冷模式的運行。

雪櫃使用說明指引

急速冷凍模式 (Prime Freeze) 。

食物融化。

- 使用急凍室 (Prime Freeze) 長時間儲存冷凍食品，或將高脂冰淇淋儲存在雪櫃中。（急凍室的冷凍性能是兩星級）
(第18頁)
- 請勿將冷食靠近熱食。

不冷不凍結。

- 冷凍或凍結可能不夠，這取決于食物的種類、包裝條件、存儲容量以及雪櫃門開閉頻率。
→ 重新設置急速冷凍模式 (Prime Freeze) 。(第18頁)

中途停止運行。

- 如果在除霜過程中設置急速冷凍模式 (Prime Freeze)，時間顯示屏會計數，但風機會停止，食物不夠冷。除霜後，請重新設置急速冷凍模式 (Prime Freeze) 。
- 如果在運行急速冷凍模式 (Prime Freeze) 時設置了快速制冰、快速冷凍、新鮮保鮮等模式，則急速冷凍模式將停止。

控制面板顯示的錯誤

- U10：警報開門時間過長。
→ 請檢查各室的門是否閉合。
- 操作面板上顯示字母 “H” 和兩位數字。
例如：H01
→ 請聯繫服務中心尋求支持。

規格

型號		NR-CW530X
急凍等級		★★★
容量 (公升) (MS IEC62552:2016)	合計	495
	急凍室	186
	冷藏室, 主保鮮室	309
外型尺寸 闊 x 深 x 高 (毫米)		750 x 750 x 1730
淨重 (kg)		90
製冷劑類型		R600a
製冷系統		無霜製冷。
額定電壓 (伏特) 額定頻率 (赫茲)		請參考雪櫃門上的額定標籤。

Panasonic Corporation

網址: <https://www.panasonic.com>

© Panasonic Appliances Vietnam Co., Ltd. 2022

i**INVERTER**

Panasonic®



Operating Instructions Refrigerator

For Household Use

Model No.: **NR-CW530X**

Contents

• Safety Precautions	2	• Prime Freeze	18
• Usage Precautions	4	• Quick Ice Making	20
• Highlighted Features	6	• Auto Ice Off and Auto Ice Clean	21
• Installation	9	• Child Lock	21
• Parts Identification	12	• Fridge Room	22
• Operation Panel	14	• Prime Fresh Room	23
• Temperature Control	15	• Freezer Room	24
• ECONAVI Operation	16	• How to Clean the Refrigerator	27
• nanoe™ X	16	• Troubleshooting	32
• Quick Freezing	17	• Specifications	36
• Prime Fresh+	17		

■ NON-CFC

This unit uses totally **NON-CFC MATERIALS** both for refrigerant (R600a) and for insulation (Cyclo-Pentane). So, this refrigerator does not damage the Earth's ozone layer.

Thank you for purchasing the Panasonic product.

- Please read these instructions carefully and follow safety precautions on page 2-5 before using this product.
- Please make sure the date and name of store of purchase are stamped in warranty card and keep it with this operating instructions.

ARAH1E203020

P0322-0

Printed in Vietnam

MAL

Safety Precautions

Please be sure to follow these instructions.



WARNING

This sign means: It may lead to a serious injury or death.



These signs mean prohibited action.



This sign means required action.



This sign means the appliance must be earthed to prevent electric shock.

Otherwise, it may cause a fire, injury, electrical shock.



WARNING



CAUTION

This sign means: It may result in injury or property damage.



R600a

iso-butane

Risk of fire / flammable materials.

In case of emergency:



R600a

iso-butane



- Maintenance work only be carried out at workshop by well-trained maintenance worker.
- Do not** store explosive substances, such as aerosol cans with a flammable propellant, etc. in the refrigerator.
- Do not** use electrical appliances such as a deodorizer in the refrigerator. Leaked refrigerant may catch fire from a spark of the electrical contacts and may cause an explosion.
- Do not** use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not** disassemble, repair or modify the refrigerator by yourself. If you want to repair the refrigerator, please consult your dealer or authorized service center.
- Do not** use mechanical device or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



When recycling the product:



- Before taking the refrigerator to be recycled, please remove all the door opening seal to prevent locking a child in it.
- The warning labels mentioned above should be kept throughout the life of the refrigerator.
- The operating instructions should be handed over to any person who would use or handle the refrigerator whenever the refrigerator would be transferred to another location and delivered to a recycling plant.
- 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 burning.

Otherwise, it may cause a fire, injury, electrical shock.



WARNING

For power plug and cord:



- **Do not** plug or unplug with wet hands.
 - **Do not** let the cord or plug be damaged.
-
- Disconnect power plug when cleaning.
 - Plug into a wall outlet of the rated voltage on its own with the rated current and insert plug fully.
 - Reserve one socket for the refrigerator only. Avoid connecting many appliances to the same socket and unroll through the length of cord.
 - Remove dust periodically from the power plug.
 - If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
 - If you detect burning smell, disconnect the power plug and ventilate the kitchen.
 - **Stop** using the refrigerator and unplug the unit immediately if there is an abnormality or failure. Abnormality and failure examples:
 - Power cord or plug is abnormally hot.
 - Power cord is deeply cut or deformed.
 - There is burning smell.
 - You can feel tingling electricity.

When using:



- **Do not** damage the cooling circuit (piping on the back).
- **Do not** touch the compressor and pipes, because of high temperature, that there is a risk of burn injury.
- **Do not** let any children hang onto the refrigerator's door, it may overturn to the kid.
- **Do not** place any water container on the top of the refrigerator in case the spilling water causes electrical shock or combustion.
- **Do not** locate multiple portable socket-outlets or portable supplies at the rear of the appliance.
- Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.



- This appliance 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 appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the refrigerator.

When installing:



- Fix the refrigerator to avoid danger due to unbalance.
- When positioning the appliance, ensure the supply cord is not trapped or damaged.



- Ensure that the refrigerator is plugged into an earthed mains socket.

Otherwise it may cause
injury, accidents.



CAUTION

When opening/closing the doors:



- 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.



When storing food:



- **Do not** freeze glass bottles, that there is a risk of injury.
(If the liquid in a glass bottle is frozen, then the bottle may break and you may be injured.)
- **Do not** add a high impact on glass trays. (Otherwise those glass trays may break and you may be injured.)



When moving the refrigerator:



- Hold the refrigerator tightly when transporting.
- Apply protective covering, etc. to floors with a fragile surface.

Usage Precautions

When opening/closing the doors:

- **Do not** refrigerate items which are bigger than tray or shelf, as the door will not close completely causing leakage of cool air.
- **Do not** open refrigerator frequently or leave it open for long time in order to prevent water dripping inside and waste energy.
- Frequently check the door opening seal, it must be closed to the refrigerator's body completely.

When cleaning:

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



Usage Precautions

When using:

- When the plug is disconnected, leave it for 7 minutes before plugging again. If not, the compressor may not work.
- Adjust the temperature according to the actual operating condition for energy saving.
- The humidity inside the fresh case may condense so wipe it with a cloth periodically. Clean the fresh case once a month.
- If you will not be at home for several days and there are nothing refrigerated in the refrigerator, the plug should be disconnected for energy saving. When the refrigerator is not used for several days, it is necessary to take out all remaining food inside the refrigerator, clean and open the doors for a few hours to let the moisture inside the refrigerator dry out, avoiding mold and oxidation of components.
- The outside wall of refrigerator cabinet may sometimes get warm, especially just after installation. This is quite normal, and is due to the built-in Mullion Dryer Pipe which prevents sweating and radiates heat.
- When humidity is high, e.g. during rainy-season, condensation may appear on the surface of cabinet, especially around the door seal gasket. Wipe off the condensed water with a clean cloth.
- **Do not** keep the door open any longer than necessary, particularly in hot, humid weather.
- The top of the refrigerator is made of steel in order to prevent fire caused by external influences. **Do not** put things on top of the refrigerator to ensure this factor.



When storing food:

- **Do not** overload the refrigerator. Gap must be provided between foodstuffs to maintain the cooling effect.
- Store fruits and vegetables in vegetable case, where trapped moisture helps preserve food quality for longer time periods.
- Drinking water, beverage bottles should be sealed to prevent odor contamination.
- Food stuff such as vegetables, fruits and fresh food should be wrapped or packed in box before freezing and refrigerating.
- Put the food such as meat or fish in the freezer if you want to store for an extended period.
- Cover juicy food with tight lids, plastic film or foil.



Highlighted Features

■ High-end design suitable for luxury kitchens



Borderless glass surface with modern handle design.

■ Energy saving

- Panasonic's INVERTER technology increases energy saving and reduces noise.
- Panasonic's exclusive ECONAVI technology allows identification of changes in user's lifestyle habits, helping the refrigerator to automatically adjust to reduce energy consumption.

■ Compressor located on top of the refrigerator (Top Unit)

Panasonic's exclusive design moves the compressor from traditional position at the bottom of the refrigerator to the top of the refrigerator, optimizing the space inside the refrigerator.

■ Auto Ice Making system



- The refrigerator is equipped with an Auto Ice making system to meet the demand for ice usage at all times.
- The 5 L large-capacity water supply tank is made of BPA-free and antibacterial material that is safe for health.
- There is a Quick Ice Making mode.
- There is a Auto Ice Off mode to stop ice making and Auto Ice Clean mode to automatically clean the ice maker.

■ nanoe™ X technology and Ag Clean



Panasonic's exclusive nanoe™ X technology and Ag Clean help to deodorize and neutralize bacteria, keeping food fresh for longer.

■ Prime Fresh room and Prime Fresh+



- The temperature of Prime Fresh room can be changed from 4 °C ~ -5 °C**.
 - Temperature -1 °C ~ -5 °C: Soft freeze temperature for food preservation, which helps to save time and effort in defrosting food, while keeping their flavor and freshness for longer.
 - Temperature 4 °C ~ 0 °C: Same as Fridge room temperature when you want more space for food preservation in the Fridge room.

- The large-capacity Prime Fresh room 61 L helps to store more food and comfortable for big-size of foodstuff.
- Independent Prime Fresh room makes it easier to remove and clean, helps avoid mixing unpleasant odor or cross-infection.
- Saving energy as you can use Prime Fresh room without opening the whole Fridge room.

* The default temperature setting of Prime Fresh room is -3 °C.

** Depending on the type of food, such as a large block of meat or a large fish, the storage conditions and the ambient temperature, the cooling performance may be effected. In this case, the temperature of Prime Fresh room should be set to the lowest temperature -5 °C.

■ Prime Freeze



- Freeze fresh or prepared food quickly according to each mode, while keeping their fresh taste.
- Prime Freeze case includes the following modes:
 - Cool Down in 3 minutes and 5 minutes
 - Quick Cooling in 10 minutes and 15 minutes
 - Rapid Freezing in 45 minutes and 60 minutes.Depending on the purpose of food processing and the type of food, it is possible to choose from and apply different modes.

■ External water dispenser



ANTI BACTERIA

Ø BPA FREE

- Allows users to get cold water without opening the refrigerator door.
- The 3 L large-capacity Water tank is made of BPA-free, antibacterial material that is safe for health

■ Fresh Safe vegetable case



The large-capacity Fresh Safe vegetable case is equipped with a Moisture control filter, which keeps vegetables fresh and prolongs their shelf life.

■ Quick Freezing

Quick Freezing makes the temperature in the refrigerator cool down quickly, so as to retain the foodstuffs original flavor.

■ Convenient Operation Panel



- It is possible to adjust the temperature and modes of the Fridge room, the Prime Fresh room, the Freezer room and the Prime Freeze according to the user's intended purpose.
- The Fridge room and Freeze room have doors alarm to remind closing the refrigerator doors.
- The LED display and Operation Panel appear clearly and easy to use.
- There is a Child Lock mode.

Installation

The distance requested for installation

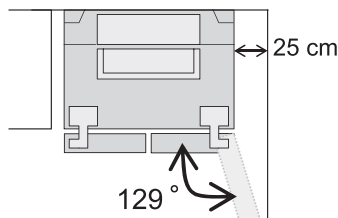


- The back of the refrigerator is at least 5 cm from the wall.

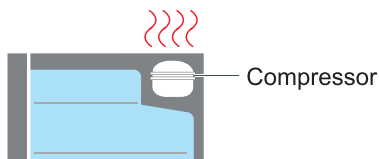
- The top of the refrigerator is at least 5 cm from the ceiling.
- The left and right sides of the refrigerator are at least 5 cm from the walls.

Caution

- In case the refrigerator is placed next to walls, it is necessary to ensure that the space between the left or right side of the refrigerator and the wall is at least 25 cm. If this space is less than 25 cm, the doors may not be fully opened and the glass trays, vegetable case, etc. could not be taken out.



- Do not place any objects on top of the refrigerator. It may become hot due to heat generated by the compressor at the top of the refrigerator. If it is difficult to release heat, the cooling capacity may be lowered.



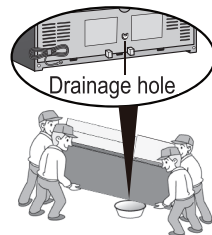
- When using for the first time: clean the inside of the refrigerator.
 - Use a soft damp cloth to clean the refrigerator.
 - Rinse the Water tanks, Water filters and Ice trays.
 - The smell of plastic could be smelled in the first time using the refrigerator. If you are worry about it, please ventilate the room.
- **Do not** locate the refrigerator in a humid place as rust may form and may cause electric leakage.
- **Do not** locate the refrigerator exposing to direct sunlight as the heat and sunlight will increase the temperature affecting to the cooling capacity.
- **Do not** locate the refrigerator near heat source such as cooking stove or oven.
- **Do not** block the openings around the refrigerator.
- The refrigerator must be located in the place where there is good air circulation.
- In case of placing the refrigerator on an uneven surface, adjust the adjustable leg to make the refrigerator stands stably.

LED lamp and grounding

- The refrigerator LED lamp, specially designed for this refrigerator, do not replace it by yourself. If you need replacement, please contact Panasonic Service Center.
- If there is no grounding wiring plug in refrigerator, it should be connected with grounding connection to prevent electrical hazard from electric leakage.

Moving or shifting

- ① Remove ice in the Ice Trays and Ice Box, water in the Water Tanks.
- ② Unplug the refrigerator.
- ③ Adjust the adjuster bolts (left and right) so that they do not touch the floor.
- ④ Place a container underneath the drainage hole, then slowly tilt the refrigerator backward to drain water from the drainage hole.
This action requires 4 or more people, of which 2 people lift the front of the refrigerator to prevent the refrigerator from sliding and avoid the risk of accidents.

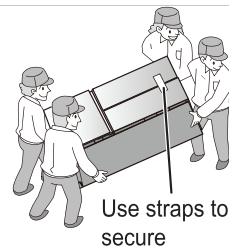


※ How to move and transport

- At least 4 people are required to transport the refrigerator.
- Each person lifts a corner of the refrigerator.
- Do not transport by holding the refrigerator doors.

Caution

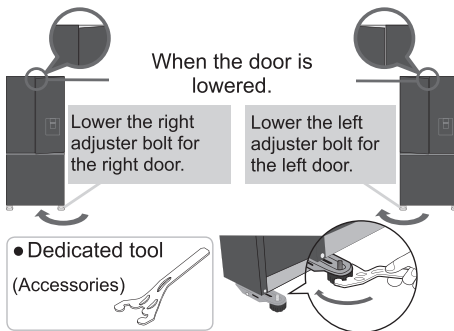
- When transporting, use straps to secure the refrigerator doors and avoid letting the doors open by itself.
- Do not place the refrigerator on its side when transporting, as this may cause damage to the refrigerator.
- After installation, wait at least 4 hours before plugging in the power to ensure that the gas and oil in the compressor are in a stable state.



If the door is slanted downwards.

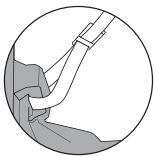
Turn the adjuster bolt on the lower side, as shown in the diagram, in order to adjust the level.

- The freezer/refrigerator doors may tilt within four to five days after installation due to the load of the food or adaptation to the floor surface, turn the corresponding adjuster bolt with the dedicated tool to adjust and level the door again to restore.



Have any measures taken against tipping due to earthquakes?

In order to prevent the refrigerator from tipping due to earthquakes, permanently fix it by using belts, etc.



Fix the refrigerator.

Turn the adjuster bolts (right and left) until they reach the floor to stabilize the refrigerator.



Refrigerator doors should not be opened during the interior cooling process.

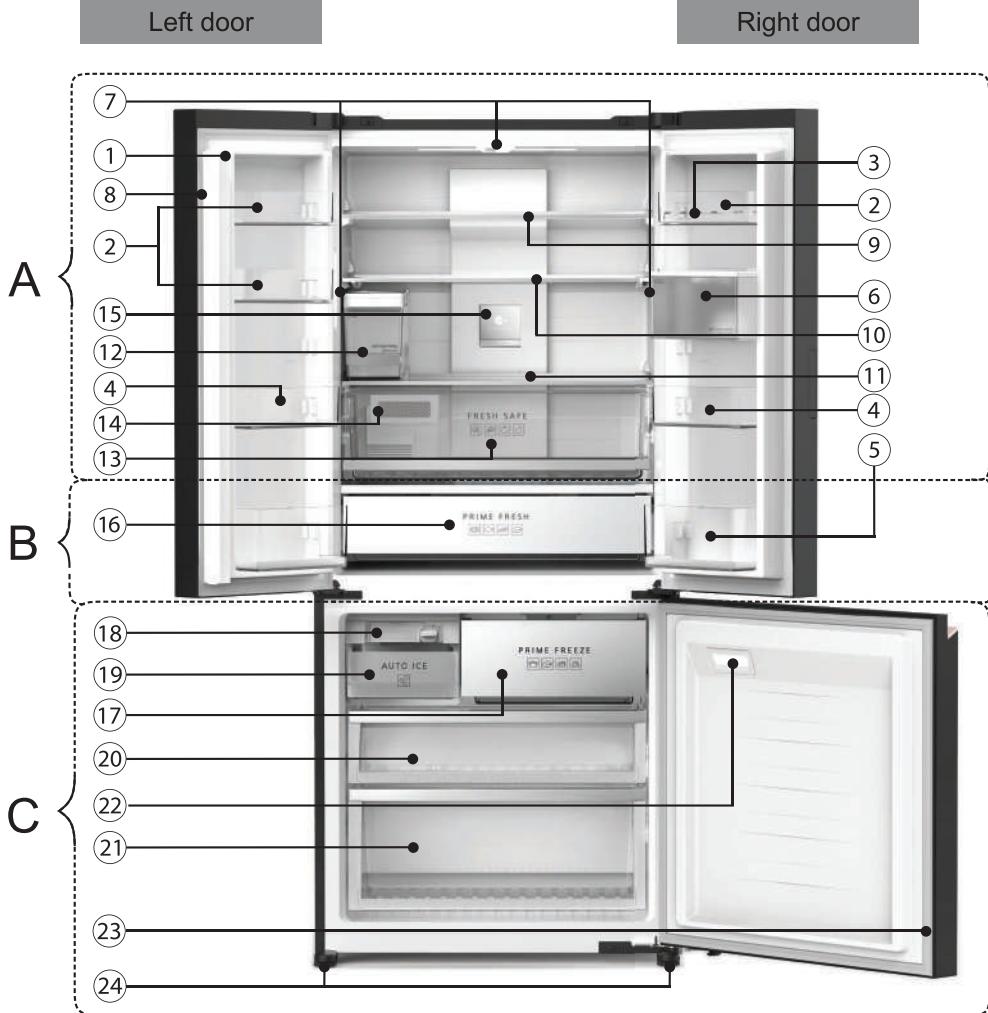
The doors should not be opened until the interior has been cooled down sufficiently. (Warm air flowing into the interior will block the cooling function.)

Please wait until the interior has cooled down.

- The refrigerator may take at least 4 hours in continuous running to cool down the interior, in the condition of no loads inside and the doors are not opened.
- Depending on ambient temperature and usage condition, it may take 24 hours to cool down the interior and achieve equilibrium.



Parts Identification

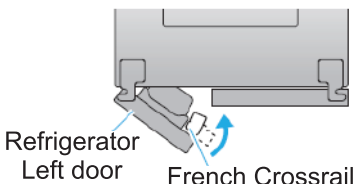


Parts Identification

A-Fridge room

① French Crossrail

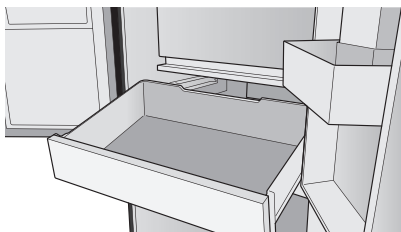
The French Crossrail minimizes the gap between the left door and the right door of the refrigerator. If this French Crossrail is opened forward, put it back into place. (Otherwise, the refrigerator doors cannot be closed fully, causing the refrigerator to lose cool air.)



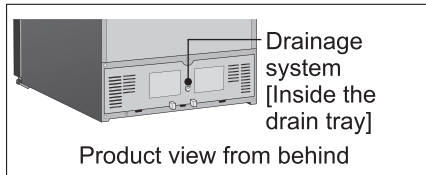
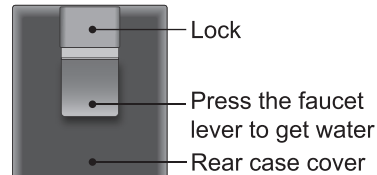
- ② Door shelves (Quantity: 3 pcs)
- ③ Egg tray
- ④ Large door shelf (Quantity: 2 pcs)
- ⑤ Bottle shelf (Quantity: 2 pcs)
- ⑥ Water tank of Water Dispenser
- ⑦ LED of Fridge room (Quantity: 3 pcs)
- ⑧ Door gasket of Fridge room
- ⑨ Glass trays (Quantity: 2 pcs)
- ⑩ Slide glass tray
- ⑪ Glass tray vegetable case
- ⑫ Water tank of Auto Ice maker
- ⑬ Vegetable case
- ⑭ Moisture control filter for vegetable case
- ⑮ nanoe™ X icon

B-Prime Fresh room

⑯ Prime Fresh case



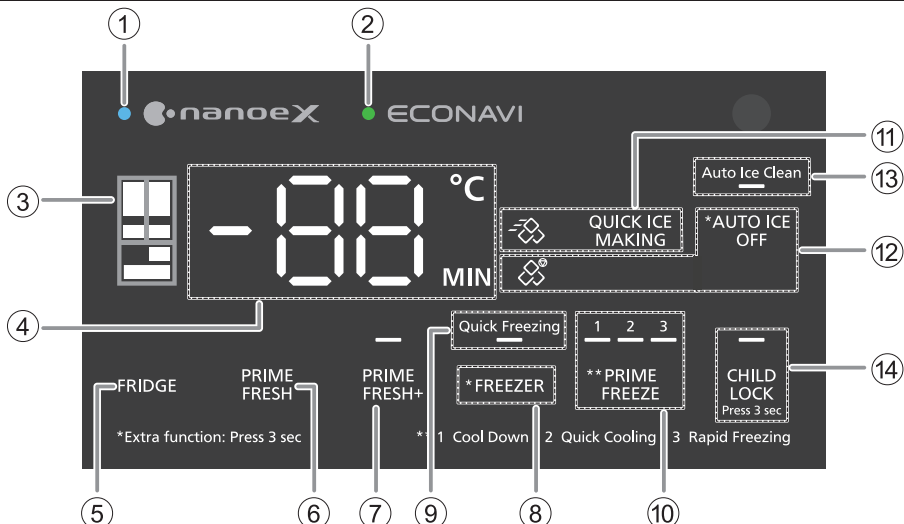
Water Dispenser



C-Freezer room

- ⑰ Prime Freeze case
- ⑱ Auto Ice maker
- ⑲ Ice box
- ⑳ Upper freezer case
- ㉑ Lower freezer case
- ㉒ LED of Freezer room
- ㉓ Door gasket of Freezer room
- ㉔ Adjuster bolts

Operation Panel



- ① Icon and LED of nanoe™ X: display the current status of nanoe™ X mode.
- ② Icon and LED of ECONAVI: display the current status of ECONAVI operation.
- ③ LED of compartments: the icon of the respective compartment will light up when the compartment is selected.
- ④ Temperature and time display area: display the temperature of Fridge room, Freezer room, Prime Fresh room and the time for modes of the Prime Freeze.
- ⑤ Temperature control button of Fridge room.
- ⑥ Temperature control button of Prime Fresh room.
- ⑦ Control button and LED of Prime Fresh+.
- ⑧ Temperature control button of Freezer room.
- ⑨ LED of Quick Freezing.
- ⑩ Control button and LED for modes of Prime Freeze.
- ⑪ Control button and LED of Quick Ice Making.
- ⑫ Control button and LED of Auto Ice Off.
- ⑬ LED of Auto Ice Clean.
- ⑭ Control button and LED of Child Lock.

Remark

- On the Operation Panel: “*Extra function: Press 3 sec”, means that you need to press and hold the button beginning with “*” mark for 3 seconds when you want to start the extra functions.
- Under normal conditions, the Operation Panel light will turn off. When you press the buttons, the Operation Panel light will turn on. The Operation Panel light will turn off and all the buttons will not be operated when the refrigerator door is opened.
- In summer, when the temperature is high, if you put uncooled food in the refrigerator or open/close the refrigerator doors repeatedly, the temperature inside will increase and the displayed value will be higher than the setting temperature. Therefore, it is necessary to reduce doors opening times.
- When first plugged in, the Operation Panel will display the introduction of modes and the temperature of compartments for about 10 seconds. Buttons will not be active during this period of time. After 10 seconds, the Operation Panel can be adjusted normally.

Temperature Control

- The first temperature setting for Fridge room is 4 °C, Prime Fresh room is -3 °C and Freezer room is -20 °C. The temperature setting for each compartment can be adjusted.
- The temperature setting range of the Fridge room is 7 °C ~ 1 °C, of the Prime Fresh room is 4 °C ~ -5 °C (the temperature for soft freezing is -1 °C ~ -5 °C, and the temperature to use the Prime Fresh room as the Fridge room is 4 °C ~ 0 °C), of the Freezer room is -15 °C ~ -23 °C.
- The temperature inside the refrigerator will vary depending on the ambient temperature, installation status, usage conditions and amount of food.
- Due to different testing methods and tools, the actual temperature may differ from the displayed temperature.
- This refrigerator is equipped with a processor to control the temperature inside the refrigerator. When the ambient temperature changes, the compressor runs or stops, the doors are opened or closed, the temperature inside the refrigerator and the temperature setting will have a slight difference.

■ Temperature setting instructions

1. Display the current temperature

Press the following icons to display the current temperature of these compartments: Fridge room, Prime Fresh room, and Freezer room. The LED indicates position and the LED indicates temperature of the compartment will light on when selected.

Icon	Compartment	LED indicates position of the compartment	LED indicates temperature of the compartment
FRIDGE	Fridge room		4 °C
PRIME FRESH	Prime Fresh room		-3 °C
*FREEZER	Freezer room		-20 °C

2. Temperature setting

After pressing the icon of compartment (Fridge, Prime Fresh, Freezer) to display the current temperature, press again to start the temperature setting process. Then, LED indicates position of the compartment and LED indicates temperature of the compartment will flash. Continue to press the icon of that compartment to select the desired temperature level. Each time the button is pressed, the temperature will increase by 1 °C.

3. Complete temperature setting

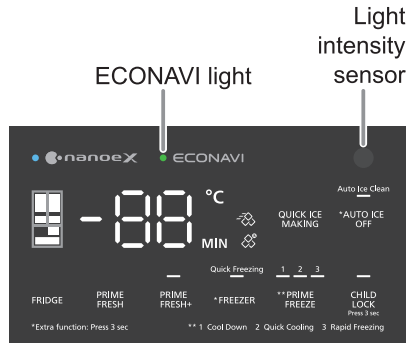
After completing the temperature setting, press another button to finish and save the setting that you have just made. Or if no other button is pressed within 10 seconds, the Operation Panel will save the setting and return to stand by mode.

ECONAVI Operation

The refrigerator detects the opening and closing of the refrigerator door and the brightness around the refrigerator to control operations automatically to ensure maximum energy saving.*¹

■ ECONAVI operation

- The refrigerator learns the lifestyle patterns of your family from door opening and time periods of infrequent use to maximize energy efficiency.
- The refrigerator learns your lifestyle patterns from the previous 3 weeks of use and uses that data from the 4th week onwards.
- The refrigerator performs the ECONAVI energy saving operation when it becomes dark around the refrigerator such as in the night.



■ Settings for enabling ECONAVI operation

- ECONAVI operation is enabled automatically when the temperature control for both the Fridge room and the Freezer room is set to 4 °C and -20 °C, respectively.
- ECONAVI operation does not operate if the "Quick Freezing", "Prime Fresh+", "Prime Freeze" or "Quick Ice Making" mode is in operation.
- It is not possible to force to start of the ECONAVI mode.

Remark

*¹ The effectiveness of the ECONAVI mode is dependant on the ambient temperature, ambient brightness and the number of times the refrigerator door is opened and closed and the state in which food is stored.

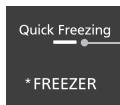
nanoe™ X

- A nanoe™ is a nano-sized ion particle coated with water particles. nanoe™ X are nano-sized electrostatic atomized water particles with 10 times the OH radicals of nanoe™.
- nanoe™ X will start when the refrigerator is plugged in and always run when the refrigerator is in use. However, nanoe™ X requires moisture when operating, the effectiveness of this mode will be reduced if the humidity inside the Fridge room is reduced (such as when storing a few of vegetables, tubers).
- The nanoe™ X device may cause a small sound during operation.
- After a long time closing, when open the doors of the refrigerator, it is possible to sense the typical odor of ozone generated during operation, this is a normal phenomenon.

Quick Freezing

When "Quick Freezing" is set, the refrigerator will reduce the temperature quickly for better performance of preserving food.

■ How to operate the "Quick Freezing" mode



Light is on: Quick Freezing is operated.
Light is off: Quick Freezing is not operated.

- Press and hold the "Freezer" icon for 3 seconds to start the Quick Freezing. Then, the light below the "Quick Freezing" icon will turn on.
- If you want to stop the Quick Freezing operation immediately, press and hold the "Freezer" icon for 3 seconds until the light turns off.

Remark

- The "Quick Freezing" operation will stop automatically after running for 150 minutes and return to normal mode. (The light LED [Quick Freezing] turns off.)
- The flashing of light LED [Quick Freezing] means that the defrosting system is currently working. The "Quick Freezing" mode will start right after the defrosting operation is finished.
- The temperature of the Freezer room will return to its previous setting when the Quick Freezing mode ends.
- The following modes will be stopped when Quick Freezing is turned on: Prime Fresh+ ; Quick Ice Making; Prime Freeze.

Prime Fresh+

When "Prime Fresh+" is set, the Prime Fresh room will reduce the temperature quickly for better performance of preserving food.

■ How to operate the "Prime Fresh+" mode



Light is on: Prime Fresh+ is operated.
Light is off: Prime Fresh+ is not operated.

- Press the "Prime Fresh+" icon twice in a row to start Prime Fresh+. Then, the light above the "Prime Fresh+" icon will turn on.
- If you want to stop the Prime Fresh+ operation immediately, press the "Prime Fresh+" icon once until the light turns off.

Remark

- "Prime Fresh+" will stop automatically after running for 105 minutes (when the ambient temperature is 18 °C or less) or between 145 ~ 150 minutes (when the ambient temperature is higher than 18 °C) and return to normal mode. (The light LED [Prime Fresh+] turns off.)
- The flashing of light LED [Prime Fresh+] means that the defrosting system is currently working. "Prime Fresh+" will start right after the defrosting operation is finished.
- The temperature of the Prime Fresh room will return to its previous setting when "Prime Fresh+" ends.
- The following modes will be stopped when Prime Fresh+ is turned on: Quick Freezing; Quick Ice Making; Prime Freeze.
- "Prime Fresh+" will not start when the temperature of the Prime Fresh room is being set at 4 °C ~ 0 °C.

Prime Freeze

Prime Freeze is a separate room located inside the Freezer room. This compartment is equipped with an individual fan system and high-class aluminum heat transfer plate, and modes to adjust the cooling time according to each food processing purpose in order to support the user in preparing dishes in a variety of way and save time.

■ How to operate Prime Freeze

- ① Press the icon of the Prime Freeze compartment on the Operation Panel. Then, the LED indicates position of the compartment, the LED indicates mode 1-2-3(*) and the LED indicates operating time(**) of the Prime Freeze will turn on when selected.

Icon	Compartment	LED indicates position of the compartment	LED indicates mode 1-2-3	LED indicates operating time
**PRIME FREEZE	Prime Freeze			

(*) For LED indicates mode 1-2-3:

- If the previous setting has not run out of time, the light will display the previous setting mode.
- If there is no time left from the previous setting, all LED indicates mode 1-2-3 will turn off.

(**) For LED indicates operating time:

- If the previous setting has not run out of time, the remaining minute value will be displayed.
- If there is no time left from the previous setting, the minute value will be displayed as “--”.

- ② Continue to press the icon of the Prime Freeze compartment, then the LED indicates position will flash. After this step, if the previous setting have not run out of time, the minute value will be cleared and displayed back to “--”. Press the icon of the Prime Freeze until the desired mode is selected. Each time the button is press, the LED indicates operating time will show the time in each respective mode.

- ③ Complete the setting

After completing the setting of Prime Freeze, press another button to finish and save the settings that you have just made. Or if no other button is pressed within 10 seconds, the Operation Panel will save the setting and return to stand by mode.

- ④ End mode

After the setting time of a mode running out, the Operation Panel will display the time back to “0” and there will be a notification sound. The notification sound will repeat every 2 minutes for 6 minutes, until you press the “Prime Freeze” icon on the Operation Panel or when the Freezer room door is opened. If you do not take food out immediately after the end of the mode, your food may be frozen more than desired.

■ Modes of Prime Freeze

Mode name	Display	Purpose of food processing	Mode (Unit: Minute)	Recommended type of food	Remark
Cool Down 1 Cool Down		Cooling down quickly the warm/hot food	3	<ul style="list-style-type: none"> Rice (150 g) Potato salad (150 g) 	<ul style="list-style-type: none"> - Do not cover the box with lid or food wrapper to ensure the effectiveness of Cool Down. If you are concerned about the smell of your food, you can use a lid or food wrapper to cover it, but the food may not be cold enough. - 5 minutes is the estimated time for 1 lunch box (about 150 g of rice) or 200 g of prepared food. If the amount of food is larger, it may take longer to cool down. - Quick Cooling can be used to cooling down over 200 ml of formula milk within 10 minutes. - After cooling down the formula milk with Cool Down, it is necessary to check the temperature of the formula milk before giving it to the baby.
			5	<ul style="list-style-type: none"> Rice (300 g) Potato salad (300 g) Formula milk (100 ml) Soup (150 ml) 	
Quick Cooling 2 Quick Cooling		Cooling food quickly to save time for preparing food and desserts.	10	<ul style="list-style-type: none"> Curry (200 g) Fish (100 g) Pudding (2 pieces) Jelly (2 pieces) 	<ul style="list-style-type: none"> - For ingredients that need to be marinated or seasoned such as meat, fried/grilled fish, soy-marinated eggs, etc., put the ingredients and spices into sealed containers/bags. The ingredients will burst with flavor during the cooling process. - For fresh meat, fish, and shrimp that may be difficult to slice/cut, the slicing/cutting will be easier after placing them in Quick Cooling mode. - Use aluminum or metal cups for jelly or desserts. With ceramic or porcelain containers, food may not be cold enough. - This mode can be used to cool beverages quickly.
			15	<ul style="list-style-type: none"> Curry (400 g) Chicken drumstick (250 g) Pudding or Flan (4 pieces) Jelly or cakes made from gelatine (4 pieces) 	
Rapid Freezing 3 Rapid Freezing		Freezing rapidly prepared dishes to ensure the preservation of prepared foods and save time for every day cooking.	45	<ul style="list-style-type: none"> Beef (150 g) Steamed vegetables (1 bunch of broccoli) Vegetables (250 g of sliced cabbage) Fried chicken (250 g for 2 people) Sherbet (300 ml) Bread (2 pieces) 	<ul style="list-style-type: none"> - Cover fresh food and steamed vegetables with food wrapper, freezer bags or cover with tight lids. - Fried foods (e.g. fried chicken, fried shrimp/squid, spring rolls,...) should be placed onto an aluminum tray and use "Rapid Freezing". After freezing the food, put them into freezer bags or containers for storage. - This mode can be used to freeze some fruits such as strawberries, lychees, berries,... for long-term preservation.
			60	<ul style="list-style-type: none"> Jellied meat (350 g) Half of a chicken (500 g) Beef (250 g) Cubed ice (1 tray) 	

Prime Freeze

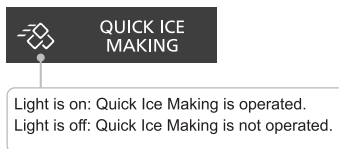
Remark

- Always place food on the aluminum heat transfer plate for the best effectiveness of cooling.
- When hot or wet food is placed on the aluminum heat transfer plate without a lid or food wrapper, the surface of the food may be frozen and the inside of Freezer room may be frosted. If you are worry, please use lids or food wrapper.
- If cooked food is still at a high temperature, it should be cooled down to about 70 °C before putting in the Prime Freeze case.
- Leaving a glass bottle or can inside the compartment may pose a risk of broken, cracking, or damage.
- Do not place the food which is higher than the height of the Prime Freeze case to avoid the risk that the Prime Fresh case does not close completely, causing frost and damaging food or food containers in the room.
- Do not touch the metal food container directly with wet hands, as there is a risk of frostbite.
- During the operation of Prime Freeze:
 - ECONAVI operation will be stopped.
 - The noise from the fan will be louder.
 - The power consumption will be higher than normal.
 - If Quick Ice Making are set, Prime Freeze will be stopped.
 - The flashing of [Prime Freeze] LED means that the defrosting system is currently working. "Prime Freeze" will start right after the defrosting operation is finished. This is a normal phenomenon.
- When Prime Freeze is not in use, this case can also be used as any other position in the Freezer room.
 - Small foods can be stored for easier finding.
 - The temperature in this room may be higher than the temperature in the entire Freezer room. For long-term preservation, please transfer food to the Freezer room.ngăn đông lạnh, để bảo quản lâu dài, hãy chuyển thực phẩm sang ngăn đông lạnh.

Quick Ice Making

When setting Quick Ice Making, the refrigerator will increase its capacity to reduce ice making time.

■ How to operate Quick Ice Making



- Press the "Quick Ice Making" icon twice in a row to start Quick Ice Making. Then, the icon of Quick Ice Making will turn on.
- When you want to stop quick ice making, press the "Quick Ice Making" icon once until the light turns off.

Remark

- The following modes will be stopped when Quick Ice Making is turned on:
 - Quick Freezing
 - Prime Fresh+
 - Prime Freeze
 - Auto Ice Off

Auto Ice Off and Auto Ice Clean

When the refrigerator is in operation, the Auto Ice making mode will automatically operate without any setting. When setting the Auto Ice Off and Auto Ice Clean mode, the refrigerator will stop the Auto Ice making and clean the ice maker automatically.

■ How to operate the Auto Ice Off mode



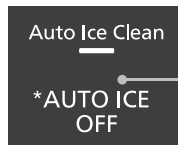
Light is on: Auto Ice Off is operated.
Light is off: Auto Ice Off is not operated.

- Press the “Auto Ice Off” icon twice in a row to stop Auto Ice making. Then, the LED icon of Auto Ice Off mode will turn on.
- When you want to restart the Auto Ice making mode, press the “Auto Ice Off” once. Then, the LED icon of the Auto Ice Off mode will turn off.

Remark

- When the Auto Ice Off mode is on, Quick Ice Making, if active, will be stopped.

■ How to operate the Auto Ice Clean mode



Light is on: Auto Ice Clean is operated.
Light is off: Auto Ice Clean is not operated.

- Press and hold the “Auto Ice Off” icon for 3 seconds to enable/disable the Auto Ice Clean mode. At the end of the automatically cleaning process, the refrigerator will have a notification sound.

Remark

- Cannot stop/disable the operation of Auto Ice Clean mode when it is in processing.

For details on the cleaning operation of Auto Ice maker, please refer to Page 26.

Child Lock

When setting the Child Lock mode, the Operation Panel will disable the interaction to adjust temperature and modes in order to prevent unintended adjustment by children.

■ How to operate Child Lock



Light is on: Child lock is operated.
Light is off: Child lock is not operated.

- Press the “Child Lock” icon and hold for 3 seconds to enable the Child Lock mode. Then, the light of “Child Lock” will turn on.
- When you want to stop the Child Lock mode, press and hold the “Child Lock” icon again for 3 seconds until the light turns off.

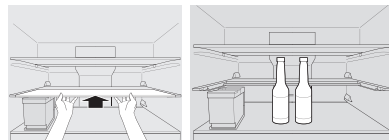
Fridge Room

The temperature range of the Fridge room is 1 °C ~ 7 °C

If the temperature of the Freezer room is set to 1 °C during a long period of time, your food may be frozen.

How to use slide glass tray

Slide the front-half glass tray to the back, then you can put higher things depending on your purpose of use.



Vegetable case

Vegetable case is equipped with large-capacitor and the guide rail with maximum opening angle, making it easier to take out food and increasing its load-bearing capacity, allowing the user to gently pull the case out with just one hand. The Moisture control filter will control the humidity inside the vegetable case, helping the vegetables retain moisture and stay fresh.

Remark

- Due to high humidity, water drops may appear on the vegetable case. Wipe it off with a soft cloth.
- Do not place food higher than the height of the vegetable case to avoid the risk that the vegetable case does not close completely, causing frost and damaging vegetables and fruits.

How to use the Water dispenser

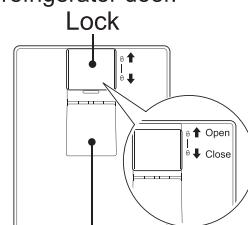
With the Water dispenser, you can get cold water without opening the refrigerator door.

■ Method of getting water

- ① Push the lock upward until it touches the top edge.
- ② Keep the cup straight and gently push the lever to get water.

Attention

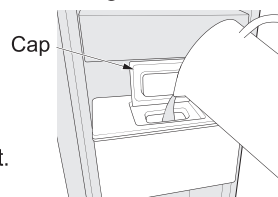
- After taking enough water, slowly take the cup out to avoid the water leaking.
- Use a clean cloth to dry if any water spills out.
- When you need to lock the Water dispenser, pull the lock downward until it touches the bottom edge and the red line can be seen. If it is not necessary to lock the Water dispenser, skip this step.



Push the level to get water

■ How to use Water tank

- ① Open the cap and pour water into the tank.
- ② Close the cap tightly and close the refrigerator door.



Attention

- When using for the first time, it is necessary to clean the Water tank first.
- Do not pour hot water above 50 °C into the Water tank.
- The tank can contain up to 3 liters of water. Do not pour water above the 3 L line on the tank.
- Only pour drinking water into the Water tank; do not use beer, soft drinks, carbonated beverages, etc.
- Ensure that the Water tank is always installed in the right position when the refrigerator is in use. Otherwise it will affect the cooling efficiency and cause sweating in the Fridge room door.
- Check the Water tank before use.
- Hardness of water must be 100 mg/L or less. The minerals may appear as white floating particles. They are not harmful.
- Water container should be filled from drinkable tap water. This product is not designed to replace a water treatment system. Not suitable for untreated rain Water tanks.

■ Do not stuff too many food items

When there are too many food items and there is no space for cool air circulation inside the refrigerator, the cooling capacity will be affected.

Provide sufficient space between foods.

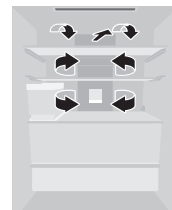


No wasting cool air inside the refrigerator is the key to keeping food fresher for longer!

■ Do not block the cool air outlet with food items

If the cool air does not spread into every corner of compartments, then the interior will not be sufficiently cooled and more electricity will be consumed.

*The cooling air vents are located on the duct inside the Fridge room.



Prime Fresh Room

The temperature inside the soft freezer compartment can be flexibly selected in the following levels:

- The temperature for food of standard prime fresh is -3 °C*.
- The temperature to use the prime fresh as the fridge room is 4 °C ~ 0 °C.

When using the refrigerator, the temperature can be adjusted according to your usage.

*The default temperature setting of Prime Fresh room is -3 °C.

Using Prime Fresh room

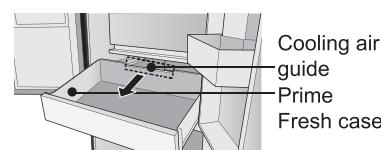
Approx. -1 °C ~ -5 °C

- This room is suitable for storing fresh food, such as meat or fish. Compared to storing in the Fridge room, the storage life of meat or fish becomes longer.
- When food is frozen too much.
Sliced raw fish or meat may be frozen too much. Set the temperature to higher than -3 °C to prevent food from over frozen.
- When food is not partially-frozen.
Depending on the type of food, such as a large block of meat or a large fish, the storage conditions and the ambient temperature, food may not be partially-frozen as it intended. Then, set to the lowest temperature -5 °C.
- Do not stuff too many food items. When there are too many food items and there is no space for cool air circulation inside the refrigerator, the cooling capacity will be affected. Provide sufficient space between foods inside Prime Fresh room.
- When storing food in large amount, e.g. a large block of meat, a large fish or a chicken, it is advisable to place the food at the center of the Prime Fresh room to optimize the cooling performance.
- When the temperature of the Prime Fresh room is set at 4 °C ~ 0 °C, the Prime Fresh+ mode will not operate in order to prevent food spoilage.
- Do not block the cool air outlet with food items inside the Prime Fresh room.
If the cool air does not spread into every corner of Prime Fresh room, then the interior will not be sufficiently cooled and the food may be affected. Therefore, food should not be placed in front of the Cooling air guide (on the Prime Fresh case) to prevent blocking the air circulation inside the room.



Easy to cut.

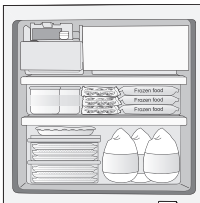
The partially-frozen foods is easy to cut!
It comes in handy.



Cooling air guide
Prime Fresh case

Freezer Room

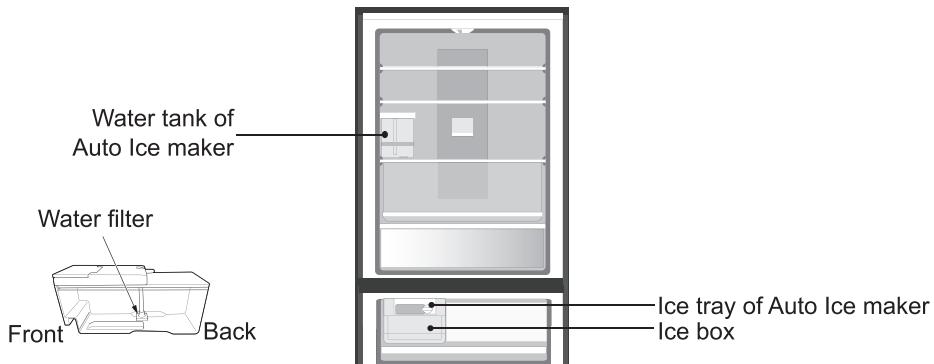
Storing frozen food, cooked meal and food freezing by Prime Freeze case.
The temperature range of the Freezer room is -15 °C to -23 °C.



Three tips for freezing food and locking in the flavour

1. Freeze thin and small items of food quickly!
2. Fully sealed
3. Do not refreeze

Auto Ice making



To use the Auto Ice maker in comfort

Please use only drinking water for Auto Ice making.

The hardness of water must be 100 mg/L or less.



Drinking water

Do not put liquids such as the following into the Water tank.
(These liquids may damage the Auto Ice maker).



Juice, etc.



Sports drinks



Carbonated beverages



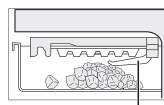
Hot water

Tips

- The hardness of water must be 100 mg/L or less. The minerals may appear as white floating particles. They are not harmful.
- When using the Auto Ice maker for the first time, odor or dust may be on the Ice tray, etc. Please throw away the first lot of ice.
- Remember to regularly use the Auto Clean function of the Auto Ice maker. (Page 21)

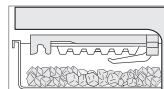
Attention

When the Ice box is full and the ice cubes touch the ice detection lever, the ice making will stop automatically.



Ice detection lever

The pile of ice cubes will touch the ice detection lever.
(Then, the Auto Ice making will stop).



Distribute the ice cubes evenly inside the Ice box for making more ice.

Request

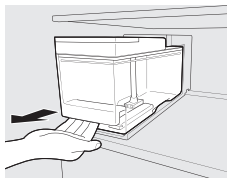
- Do not pour water directly into the Ice box to make ice.
(Otherwise, the Ice box may be broken).
- Do not put food or other things into the Ice box.
(Otherwise, the amount of ice cannot be correctly detected and Auto Ice making may be stopped or the Ice box cannot be pulled out.)

Ice maker cycle time will be longer in the following cases.

- The first time using the refrigerator.
(It will take at least 24 hours since the Auto Ice making function only starts after the inside of the refrigerator is cool enough).
- When the refrigerator doors is frequently opened.
- When the refrigerator doors is ajar.
- When a large amount of food is stored at once.
- When the ambient temperature is low during winter or high during summer.
- When a power failure occurs.

How to use Water tank of Auto Ice maker*

① Take the Water tank out.



Pull out the Water tank until it is blocked.
Fill water up to the "Min" (Minimum) line.

② Fill with water.



Open the lid and fill the Water tank with water, then put the lid back in place.

③ Install the Water tank.



Confirm the direction of the tank and install until the tank reached the end lock.
(If the Water tank does not reach the end lock, the Auto Ice maker could not operate)

*Ice could be made in approx. 2 hours, with the temperature in the Fridge room is 4 °C, Prime Fresh room is -3 °C, and Freezer room is -20 °C.

How to make ice quickly

■ In the "Quick Ice Making" mode, the ice making speed will be increased.

Ice can be made within 90 minutes* at the quickest.

Remark

- After about 6 hours, the refrigerator will automatically return to normal Auto Ice making mode.
- The flashing of [Quick Ice Making] LED means that the defrosting system is currently working. "Quick Ice Making" will start right after the defrosting operation is finished.
- In Quick Ice Making, energy consumption increases more than usual.
- ECONAVI operation does not work during the setting of "Quick Ice Making".

* Ambient temperature of 20 °C, the temperature of the Fridge room, the Prime Fresh room, and the Freezer room are 4 °C, -3 °C, and -20 °C, respectively.

How to clean the Auto Ice Maker

When using for the first time or when not being used after a long time, the Water tank may smell unpleasantly or collect dust. Remember to clean the Water tank before proceeding to clean the ice maker.

After selecting the Auto Ice Clean mode, water will be automatically poured into the Ice tray and water supply pipe 3 times (for about 2 minutes) to drain the water.

When selecting the ice maker cleaning mode, make sure there is enough water in the Water tank.

- ① Pull out the Ice box, remove all ice cubes from the Ice box (after the ice cubes are fully formed), and then install the Ice box back.
- ② Fill the Water tank with water.
- ③ Select the Auto Ice Clean mode (Page 21).
 - At the same time, the refrigerator will sound a notification and begin to clean the ice maker.
 - During the cleaning process, the sound cannot be turned off.
 - After the beeping sound to inform the completion of the cleaning process, the icon of the Auto Ice Clean mode on the Operation Panel will turn off, the ice maker cleaning process will end and the Auto Ice making will be started.
- ④ Pull out the Ice box from the Freezer room, throw away the water in the Ice box and wipe the water off.
If you do not clean all water on the Ice box, the Ice box may be broken.

How to turn off Auto Ice maker

You can enable/disable the Auto Ice making mode according to your needs.

■ Turn off Auto Ice making

- ① Choose the Auto Ice Off mode, the icon of the Auto Ice Off mode on the Operation Panel will turn on and the refrigerator will stop making ice (Page 21).
- ② No need to pour water in the Water tank. The remaining water inside the Water tank will keep making ice, and ice cubes will be available after 2 hours. Or when the Ice box is full, the Auto Ice making will be stopped.
- ③ When you want to continue making ice automatically, please choose the Auto Ice Off mode, and the icon of the Auto Ice Off mode on the Operation Panel will turn off (Page 21).

■ Turn off Auto Ice making for a long period of time

- ① Empty the Water tank and remove all ice cubes from the Ice box.
- ② Clean the Water tank, Water filter, Water tank seal rubber and Ice box; dry and put them back to their place.
- ③ When using again, please refill the Water tank and put it back.

■ When transporting the refrigerator

- ① Empty the Water tank and remove all ice cubes from the Ice box.
- ② Choose the Auto Ice Clean mode, the icon of Auto Ice Clean mode on the Operation Panel will turn on and the refrigerator will start cleaning the ice maker. (At this time the ice cubes and water in the process of making ice will fall into the Ice box)
- ③ The cleaning process will stop after 2 minutes. Take out the Ice box and empty the ice cubes and water in the Ice box.
- ④ Clean the Water tank, Water filter and Ice box; dry and put them back to their place.

How to Clean the Refrigerator

Before cleaning or conducting maintenance, be absolutely sure to disconnect the power plug from the power outlet. Do not connect or disconnect the power plug with wet hands. When the plug is disconnected, leave it for 7 minutes before plugging again. If not, the compressor may not work.

Clean the refrigerator immediately after it is stained!

Wipe off stains on the interior surfaces quickly before they harden. In particular, cooking oil or lard may cause plastic to crack and citrus juice may cause the refrigerator to become discolored. When stains cannot be removed easily, wipe them with a cloth lightly soaked in neutral kitchen detergent. Then, wipe with a cloth lightly dipped in water.



Rub the door surface with a soft damp cloth.



Clean the detachable items occasionally.

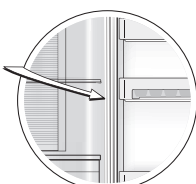
Clean the ice tray once a week. As a guide, remove the trays, door shelves, etc. and wash them by immersing them in lukewarm water every three months.

Clean the door gasket at least once a month.

Clean by wiping with a soft damp cloth.

Lubricated gel has been applied to the door gasket on the hinge side of the refrigerator, be careful not to wipe it off.

Point where
lubricated gel
was applied



Notices

The door gasket is replaceable by an authorised service agent. If the door gasket comes off while cleaning, it can be pushed back into the groove.

Requests

Do not use the following items for cleaning. (Otherwise, the surface will be scratched or corroded.)



Kitchen detergents
(They crack plastic!)



Cleanser or soap
powder



Benzene, thinner,
alcohol, acid, petroleum



Scrubber



Hot Water

Egg shelf / Bottle shelf

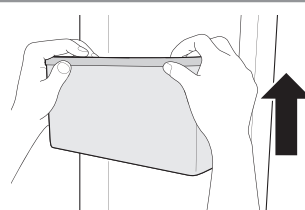
Once every 3 months

■ Removing

- ① Lift it upward, alternating between the right and left side.

■ Attaching

- ② Placing it on both supporters, and then press until it reaches the end of supporters.



How to Clean the Refrigerator

Tray

Once every 3 months

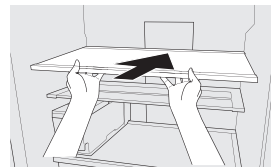
■ Removing

- ① Lift up the back of the tray and pull it forward. Once the protrusions of the tray are unhooked from the rails, tilt the tray and remove it.



■ Attaching

- ② Push the tray until it reaches the end lock.



Remark

- For easier to take the glass trays out from the refrigerator, please remove door shelves and bottle shelves first.
- The Glass tray vegetable case is cleaned by directly cleaning inside the refrigerator. (Due to its fixed design.)
- In case of attaching the tray and it does not lock, make sure that you did not attach it into it the wrong tray.
- Trays are made of glass and heavy.
Please handle them with care so that they do not fall and cause any damage or injury.
For attaching trays, hold them with the protrusion side down and firmly insert.

Vegetable case / Freezer cases

Once every 3 months

※ Vegetable case



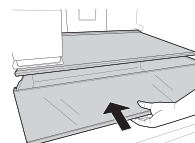
■ Removing

- ① Fully open both doors of the Fridge room
- ② Remove Large door shelves ④
(According to Parts identification in Page 12, 13 before removing the Vegetable case.)
- ③ Pull the case forward until it reaches the end and gently lift the front of the case to remove it completely.



■ Attaching

- ① Insert the case into the shelf.
- ② Gently lift the case and push forward until it reaches the end.
- ③ Install Large door shelves ④ into the doors.



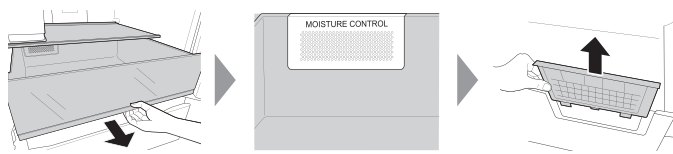
※ Freezer cases

Skip the steps of removing and installing the Large door shelves ④. Remove and install Freezer cases in steps same as Vegetable case.

Moisture control of vegetable case

Once every 3 months

- ① After pulling out the Vegetable case, the Moisture control is located at the back of the Vegetable case.
- ② Slide the Moisture control upward to remove it.



Remark

- After cleaning by water, wipe it or let it dry.
- For tough stains, dilute (neutral) kitchen detergent, and gently wash with a soft toothbrush, then rinse thoroughly with water.

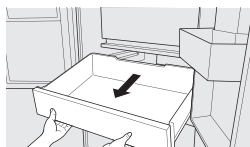
Prime Fresh

Once every 3 months



■ Removing

- ① Fully open both doors of the Fridge room
- ② Remove Bottle shelves ⑤ (According to Parts identification in Page 12, 13 before removing the Vegetable case.)
- ③ Pull the case forward until it reaches the end and gently lift the front of the case to remove it completely.



■ Attaching

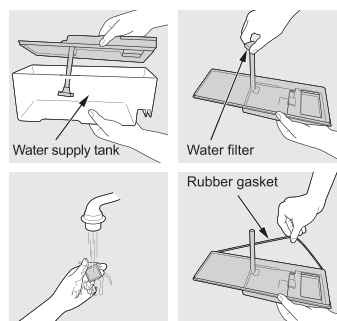
- ① Insert the case into the shelf.
- ② Gently lift the case and push forward until it reaches the end.
- ③ Install Bottle shelves ⑤ into the doors.



Water tank/Water filter (of the Auto Ice maker)

Weekly

- ① Open the lid and clean the Water tank with water.
- ② Rotate the Water filter to remove the hook and remove the Water filter.
- ③ Gently wash the Water filter in water.
- ④ Remove the seal rubber on the edge and clean it with water
- ⑤ Put the Water filter and rubber back into place.



Remark

- If there is water deposits or pipe blockages in the Water filter, ice may not be made properly.

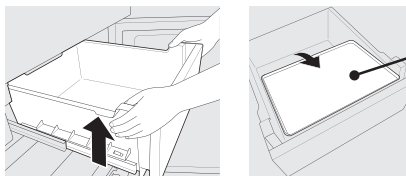
How to Clean the Refrigerator

Prime Freeze case

Once every 3 months

■ Removing

- ① Pull out the Prime Freeze completely.
- ② Lift the case, tilt it, and lift it out of the compartment diagonally.



Aluminum heat transfer plate
(Note that the aluminum plate
is easy to be scratched and
deformed)

■ Attaching

- ① Pull out the Prime Freeze case, lift the back of the case and hook along the inner grooves until it matches and touches the end point.

Remark

- The aluminum heat transfer plate can be removed; however, remember not to hold it with wet hands when the aluminum plate is cold, as there may be a risk of frostbite.
- When removing or installing the case, be sure to grasp the tray handle with your outstretched hand. Otherwise, the compartment door may accidentally hit your finger. Please refer to the illustration above.
- If cleaning by water, wipe the aluminum plate or allow it to dry before reinstalling into the refrigerator.
- Do not wipe the lubricant off the contact surface of the guide rail. If you have wiped out the lubricant, please contact with the Service Center.

Ice box

Once every 3 months

■ Removing

- Lift and pull the Ice box forward until it is completely removed.

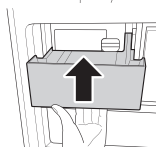


Remark

- Stop the Auto Ice making function before cleaning the Ice box (Page 21).

■ Attaching

- Push the Ice box until it reaches the end of the Ice box holder.



Ice tray

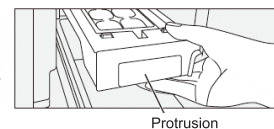
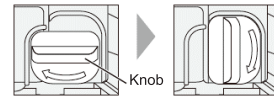
Once every 3 months

The Ice tray can be cleaned by using the Auto Ice Clean function (Page 21). In addition, the Ice tray can be removed and cleaned manually.

How to clean the Ice tray manually.

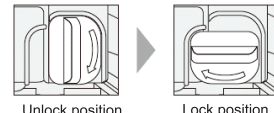
■ Remove and clean the Ice tray

- ① Choose the Auto Ice Off mode (Page 21).
- ② Turn the knob on the Auto Ice maker to the unlocked position.
- ③ Pull the protruding side forward to remove the Ice tray.
- ④ Clean it with water. (Do not use sharp scouring pads to scrub the surface of Ice tray. If the Ice tray is scratched, ice may not be properly released, leading to a malfunction.)



Remark

- The Ice tray and its frame cannot be separated.
- Do not clean with dishwashers or dish drying rack.



■ Attaching

- ① Push the Ice tray in until you hear a "click".
- ② Turn the knob into the locked position. Ice cannot be made if the Ice tray is not locked.
- ③ Disable the Auto Ice Off mode (Page 21) to restart the Auto Ice makings.

Remark

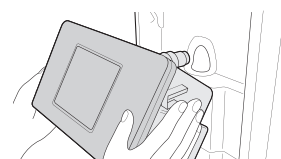
- Ice will not be made until the Auto Ice Off mode is turned off.
- Do not pour water directly into the Ice tray after manual cleaning. (That may cause ice cubes sticking together or a malfunction.)

Water tank/Water filter (of Water dispenser)

Weekly

■ Removing

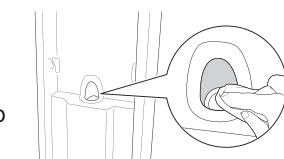
Pull up the Water tank with both hands and tilt it slightly towards you.



■ Attaching

Insert the tip of the valve into the hole. Place both left and right edges of the Water tank in the locked position.

Push the Water tank all the way down until it reaches the end point.



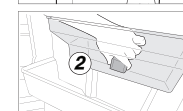
Remark

- When removing the Water tank for cleaning, if the rubber seal is inserted reversely due to friction with the faucet, use your hand to push the seal reversely to its original position.
- The valve in the Water tank can be removed by turning it counterclockwise.



■ Replace filter

- ① Open the lid at the right corner using a hand.
- ② Lift the filter straight out of the lock.



Replace with a new hygiene filter. Put the filter back to its original position and close the lid tightly.

Notices

- The hygiene filter should be replaced every 3 years or when appropriate.
- The hygiene filter can be purchased at all authorized service center.



Cleaning filter

Cleaning filter element

Troubleshooting

Before you call for service, please check the following steps:

The refrigerator does not operate.

- Check that the plug and its socket are in good condition.
- Check if there is any problem on main fuse and electrical system of the house.
- Check by unplug and wait for 7 minutes before plugging it back in.

The refrigerator does not cool enough.

- Check to be sure that light in Operation Panel is displayed at proper position.
- Check to see if the refrigerator is overloaded with stuff or there is any hot foodstuff refrigerated inside.
- Is the refrigerator exposed directly to sunlight or heat source?
- Is the refrigerator door completely closed?
- Is the refrigerator door opened frequently?



Dew, frost appears.

Outside

- When the air humidity is high, there is a chance that moisture will condense on the refrigerator surface, around the door gasket or on the door surface. This situation will stop if the air humidity decreases. Please wipe it up with dry cloth.

Inside

- Is the door closed firmly?
- Is the door being opened and closed too frequently?
- Condensation inside the refrigerator can also be caused by leaving high-humidity foods uncovered or unwrapped.
- When the humidity is high, the door is open for a long time, or when the refrigerator contains too much food or makes too much ice, frost may form inside the Freezer room at the location of the Freezer room case, Ice box or the Prime Freeze case door. This is normal. Please wipe with dry and soft cloth.

The refrigerator generates noise.

- Check if the refrigerator is located on a stable floor or is installed properly.
- Check if there is any object in contact with the refrigerator.
- Cracking sound within caused by the parts adjusting temperature which is normal.
- After installation, the refrigerator may make loud noise. The noise will be less when the refrigerator has been cooled.
- There may be a whistling sound inside the refrigerator when opening and closing the door. This is caused by the air outside being drawn in through the pipe on the backside of the refrigerator to better balance the air circulation inside the unit.

Troubleshooting

The inside is smelling.

- Do you store food with dry odor without wrapping it?

The surfaces of the refrigerator is hot.

- Because the refrigerator is equipped with the dew prevention and heat radiation tubes, the surfaces of the refrigerator get warmer when operating.
- The back and side plates may get warmer especially when starting up or if the door is frequently opened and closed.

The normal sounds of refrigerator.

- When the refrigerator starts operation, the sound like water flowing and boiling water is created. This is the sound of the cooling liquid.
- The noise is generated when the automatic defrost system operated.
- The dilatation of the details inside the refrigerator in the cooling process can cause sound "crack-crack".
- You may feel that the operation sound is larger because the compressor operates in high-speed under the following conditions: the refrigerator does not cool fully on the occasion such as using it for the first time, opening/closing the door too frequently, the surrounding temperature is high. The sound becomes more quiet after cooling fully.

Light does not turn on.

- Please contact Panasonic Service Center.

Auto Ice making.

The refrigerator does not make ice.

- If the water in the tank does not decrease after a while, the ice maker is not working.
- The ice making process begins after the inside of the refrigerator is cold enough. (It may take more than 24 hours to start the process)
- Check if the Auto Ice Off mode is set. (Page 21)
- Be sure to fully push the Water tank and Ice tray into place.
- Do not leave food in the ice maker.
- Do not install or remove the Ice tray frequently.
- Check if the Water tank is almost empty.
- If water spills on the Ice box, clean it up.
- Please contact Panasonic Service Center.

The ice does not form any ice cube

- Is the temperature of Freezer room set to a higher temperature than -20 °C?
→ Adjust to a lower temperature. (Page 15)

Unusual shape of ice cubes.

- There are protrusions. → The grooves of the Ice tray may be frozen.
- The ice cubes are round or connected to other ice cubes.
→ Ice has been stored for a long time. (Ice cubes get round of connected by sublimation.)
- The ice is small. → Small ice cubes are made when there is no water left in the tank.

Troubleshooting

The Operation Panel flashes.

- Are you adjusting the temperature of your refrigerator?
→ Flashes during adjusting. Please complete the setting or the Operation Panel will stop flashing after 10 seconds.

Food becomes frozen.

- Do you put the food near cold air holes?
- Do you adjust the temperature control to less than 4 °C for the Fridge room and/or -3 °C for the Prime Fresh room?
→ Adjust to a higher temperature.
- Do you put food in Prime Fresh room?

The ECONAVI function does not work (the ECONAVI light does not come on).

- Are "Quick Freezing", Prime Fresh+ room , Quick Ice Making, Prime Freeze case in active? (Page 17)
- When the temperature is not set at 4 °C for the Fridge room and -20 °C for the Freezer room, the ECONAVI function does not activate automatically.
- Is the door opened too often or are there hot food stored in the refrigerator?
- The learning function can automatically disable the ECONAVI operation during regular use.
- Does the refrigerator display any error codes?

The ECONAVI operation is rarely active.

- Is there a power failure?
If there is a power failure, the data collected by the learning function until the power failure will be lost.
The ECONAVI operation is rarely active until the learning function could collect the data again.

The ECONAVI operation is stopped halfway.

- If the automatic defrost function is enabled while the ECONAVI operation is active, the normal cooling mode will be activated after the defrosting process completes. As a result, the ECONAVI operation may be stopped during defrosting/cooling.
- Sometimes, the learning function restarts the normal cooling mode.

The ECONAVI operation works too often (the ECONAVI light rarely turns off).

- Is the light intensity sensor hidden?
- Are there any dirt or scratches on Operation Panel of the light intensity sensor?
- The ECONAVI operation may operate while the refrigerator is in use depending on the usage conditions, but the cooling operation is still maintained.

Troubleshooting

Prime Freeze.

The food melts.

- Store frozen foods with the Prime Freeze case in a long period of time, or store high-fat ice cream in the freezer. (The cooling performance of the Prime Freeze case is rated with two stars.) (Page 18)

- Do not place cold food next to hot food.

Not cold, no freezing.

- Freezing capacity may not be sufficient depending on the type of food, packaging condition, storage capacity, and how often that the door is opened and closed.
→ Reset Prime Freeze. (Page 18)

Stop working halfway.

- If Prime Freeze is set during defrosting, the time display will start counting, but the fan will stop and the food will not be cooled enough. After defrosting, reset Prime Freeze.
- If Quick Ice Making, Quick Freezing, Prime Fresh+ are set during the operation of Prime Freeze, Prime Freeze will be stopped.

Error display on Operation Panel.

- U10: Warning if doors are opened too long.
→ Check that the doors are closed properly.

- The letter "H" and two digits are displayed on Operation Panel.
For example: H01
→ Please contact the Service Center for support.

Specifications

Model No.		NR-CW530X
Freezer Star Rating		
Capacity (L) (MS IEC62552:2016)	Total	495
	Freezer	186
	Fridge, Prime Fresh	309
Outside Dimensions Width x Depth x Height (mm)		750 x 750 x 1730
Net Weight (kg)		90
Refrigerant Type		R600a
Cooling System		Non-frost cooling.
Rated Voltage (V) Rated Frequency (Hz)		Refer to the rating label attached inside the cabinet.

Panasonic Corporation

Website: <https://www.panasonic.com>

© Panasonic Appliances Vietnam Co., Ltd. 2022