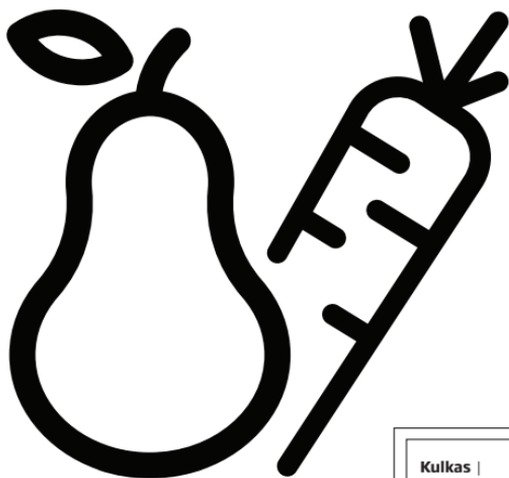


# beko

## Lemari Es Panduan Pengguna



RDNT465\*  
RDNT466\*  
RDNT465I10UBG  
RDNT466E40VUGBL

Kulkas   Mesin Cuci   Air Conditioner   Kitchen	<b>beko</b> Home Appliances
Info & Layanan Bebas pulsa	<b>0800 100 2356</b>
<small>Produk ini diimport oleh: PT BEKO APPLIANCES INDONESIA The Plaza Office Tower, 22th Floor F2-F3, Jakarta 10350</small>	

IMKG.2666.10.2024

## Bacalah panduan pengguna ini terlebih dahulu

Pelanggan yang Terhormat,

Kami berharap bahwa produk kami, yang telah diproduksi di pabrik-pabrik modern dan diperiksa di bawah prosedur pengendalian mutu yang sangat cermat, akan memberi Anda layanan yang efektif. Oleh karena itu, bacalah panduan pengguna ini dengan teliti sebelum menggunakan produk ini dan simpanlah sebagai rujukan. Jika Anda menyerahkan produk ini kepada orang lain, berikan panduan penggunanya juga.

## Panduan pengguna ini akan membantu Anda menggunakan produk ini dengan cara yang cepat dan aman.

- Read the manual before installing and operating the product.
- Make sure you read the safety instructions.
- Keep the manual in an easily accessible place as you may need it later.
- Read the other documents given with the product.

Ingatlah bahwa panduan pengguna ini juga berlaku untuk beberapa model lainnya.

Perbedaan antara model-model tersebut akan diidentifikasi dalam panduan ini.

## Penjelasan simbol.

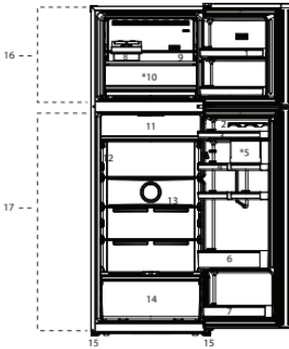
Di seluruh panduan pengguna ini, simbol-simbol berikut ini digunakan:

-  Informasi penting atau tips yang berguna.
-  Peringatan terhadap kondisi berbahaya bagi nyawa dan properti.
-  Peringatan terhadap tegangan listrik.

## KONTEN

<b>1.Lemari Es Anda</b>	<b>1</b>	<b>5.Menggunakan lemari es Anda</b>	<b>7</b>
<b>2.Peringatan Keselamatan Penting</b>	<b>1</b>	- Panel indikator (Tampilan internal)	7
- Penggunaan termaksud	1	- Panel indikator(Tampilan External)	7
- Keamanan umum	1	- Membekukan makanan segar	8
- Keamanan anak	3	- Saran-saran untuk mengawetkan makanan beku	9
- Kepatuhan dengan arahan WEEE dan	3	- Defrosting	9
Membuang Produk Limbah		- Meletakkan makanan	9
- Informasi kemasan	3	- Informasi deep-freeze	9
- Peringatan HC	3	- Membuat es	9
- Hal-hal yang harus dilakukan untuk	4	- Twist Ice – matic	10
penghematan energi		- Kompartemen Nutri-Freeze	10
<b>3.Pemasangan</b>	<b>4</b>	- Crisper	10
- Poin yang harus diperhatikan saat	4	- Untuk Blue Light	10
relokasi lemari es		- Untuk HarvestFresh	10
- Koneksi listrik	4	- Kipas	11
- Membuang kemasan	5	- Penggunaan water fountain (*Tergantung model)	11
- Membuang lemari es lama Anda	5	- Membersihkan tangki air	11
- Penempatan dan pemasangan	5	- Cara melepas kompartemen Nutri-Freeze untuk	12
- Peringatan Pintu Terbuka	5	pembersihan	
- Mengubah lampu penerangan	5	<b>6.Perawatan dan pembersihan</b>	<b>13</b>
- Menyetel kaki	5	<b>7.Pemecahan masalah</b>	<b>13</b>
<b>4.Persiapan</b>	<b>6</b>		

# 1. Lemari Es Anda



1. Rak pintu ruang freezer
  2. Bagian Telur
  3. Rak pintu kulkas
  4. Rak pintu kulkas
  5. Kotak kosmetik
  6. Rak botol
  7. Rak pintu kompartemen kulkas
  8. lemari es / kompartemen pembuat es
  9. Rak kaca ruang Freezer
  10. Rak daging
  11. Kompartemen Chiller
  12. Tombol pengaturan suhu
  13. Rak kaca ruang lemari pendingin
  14. Crisper
  15. Kaki yang dapat disesuaikan
  16. Ruang freezer
  17. Ruang lemari pendingin
- \*Opsional / \*model tertentu

Gambar yang ada di dalam panduan instruksi ini adalah diagram skema dan mungkin tidak persis menyerupai produk Anda. Jika bagian-bagian subjek tidak disertakan dalam produk yang Anda beli maka panduan ini berlaku untuk model lainnya.

## 2. Peringatan Keselamatan Penting

Tinjaulah kembali informasi berikut ini. Kegagalan untuk mematuhi informasi ini dapat menyebabkan cedera atau kerusakan material. Jika tidak, semua komitmen garansi dan keandalan akan menjadi tidak berlaku. Umur pelayanan produk Anda adalah 10 tahun. Selama periode ini, suku cadang yang asli akan tersedia untuk mengoperasikan produk dengan benar.

### Penggunaan termaksud

Produk ini dimaksudkan untuk digunakan

- Di dalam ruangan dan di area-area tertutup seperti rumah;
- Dalam lingkungan kerja yang tertutup seperti toko dan kantor;
- Di area akomodasi yang tertutup seperti rumah pertanian, hotel, rumah penginapan.
- Tidak boleh digunakan di luar ruangan.

### Keamanan umum

- Saat Anda ingin membuang/membongkar produk ini, kami anjurkan Anda untuk berkonsultasi dengan servis yang berwenang untuk mempelajari informasi yang diperlukan dan diperbolehkan
- Berkonsultasi dengan servis Anda yang berwenang untuk semua pertanyaan dan masalah yang berkaitan dengan lemari es. Jangan menghalangi atau membiarkan orang lain menghalangi lemari es tanpa memberi tahu servis yang berwenang.

- Untuk produk dengan kompartemen freezer; Jangan makan es krim cone dan es batu segera setelah Anda mengeluarkannya dari kompartemen freezer! (Ini dapat menyebabkan radang dingin di dalam mulut Anda.)

- Untuk produk dengan kompartemen freezer; jangan meletakkan minuman botol dan minuman cair kalengan di dalam kompartemen freezer. Jika tidak minuman-minuman ini bisa meletus.

- Jangan menyentuh makanan beku dengan tangan; bisa menempel ke tangan Anda.

- Cabut kabel lemari es Anda sebelum pembersihan atau defrosting.

- Uap dan bahan pembersih uap tidak boleh digunakan dalam proses pembersihan dan defrosting.

Dalam kasus tersebut, uapnya bisa bersentuhan dengan bagian-bagian listrik dan menyebabkan hubungan pendek atau sengatan listrik.

- Jangan sekali-kali menggunakan bagian pada lemari es Anda seperti pintu sebagai sarana tumpuan atau pijakan.

- Jangan pernah menggunakan perangkat listrik di dalam lemari es.

- Jangan merusak bagiannya, di mana bahan pendingin bersirkulasi, dengan alat pengebor atau pemotong. Bahan pendingin yang bisa meledak saat saluran gas evaporator, sambungan pipa atau lapisan permukaan bocor menyebabkan iritasi kulit dan cedera mata.

## 2. Peringatan Keselamatan Penting

- Jangan menutupi atau menghalangi lubang ventilasi pada lemari es Anda dengan bahan apa pun.

- Perangkat listrik harus diperbaiki oleh orang yang berwenang saja. Perbaikan yang dilakukan oleh orang yang tidak kompeten menciptakan risiko bagi pengguna.

- Jika terjadi kegagalan atau saat pekerjaan perawatan atau perbaikan, copot suplai utama lemari es Anda dengan mematikan sekering yang relevan atau mencabut kabel peralatan Anda.

- Jangan tarik dengan kabel saat menarik steker.

- Pastikan minuman dengan kadar alkohol tinggi disimpan dengan aman dengan tutupnya dikencangkan dan diletakkan tegak lurus.

- Jangan sekali-kali menyimpan kaleng empotan yang berisi zat yang mudah terbakar dan zat peledak di dalam lemari es.

- Jangan menggunakan perangkat mekanis atau sarana lainnya untuk mempercepat proses defrosting, selain perangkat yang dianjurkan oleh produsen.

- Produk ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang dengan gangguan fisik, pancaindra atau mental atau orang-orang yang tidak terpelajar atau tidak berpengalaman (termasuk anak-anak) kecuali mereka ditemani oleh orang yang akan bertanggung jawab atas keamanan mereka atau yang akan memberi mereka instruksi dengan semestinya untuk penggunaan produk.

- Jangan mengoperasikan lemari es yang rusak. Berkonsultasilah dengan agen servis jika Anda memiliki kekhawatiran apa pun.

- Keamanan listrik lemari es Anda harus dijamin hanya jika sistem bumi (earth system) di rumah Anda mematuhi standar.

- Memaparkan produk pada hujan, salju, matahari dan angin berbahaya sehubungan dengan keamanan listrik.

- Hubungi servis yang berwenang jika ada kerusakan kabel listrik untuk menghindari bahaya.

- Hindari menyebabkan kerusakan pada kabel listrik saat mengangkat lemari es. Kabel yang bengkok dapat menyebabkan kebakaran. Jangan pernah meletakkan benda-benda berat di atas

kabel listrik. Jangan menyentuh steker dengan tangan basah saat menyambungkan produk.

- Jangan menyambungkan lemari es jika stopkontaknya lepas.

- Air tidak boleh disemprotkan pada bagian dalam atau luar produk untuk tujuan keamanan.

- Jangan menyemprotkan zat yang mengandung gas yang mudah terbakar seperti gas propana di dekat lemari es untuk menghindari kebakaran dan risiko ledakan.

- Jangan sekali-kali meletakkan kontainer yang diisi dengan air di atas lemari es; jika tumpah, dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran.

- Jangan memberi muatan berlebih pada lemari es dengan makanan. Jika kelebihan muatan, item makanan bisa jatuh dan melukai Anda serta merusak lemari es saat Anda membuka pintunya.

- Jangan sekali-kali meletakkan objek di atas lemari es; jika tidak, benda-benda ini bisa jatuh saat Anda membuka atau menutup pintu lemari es.

- Karena memerlukan suhu yang tepat, vaksin, obat yang sensitif terhadap panas dan bahan-bahan ilmiah dan lain-lain tidak boleh disimpan di dalam lemari es.

- Jika tidak digunakan untuk waktu yang lama, lemari es harus dicabut kabelnya. Masalah yang mungkin pada kabel listrik dapat menyebabkan kebakaran.

- Ujung steker harus dibersihkan secara teratur dengan kain kering; jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran.

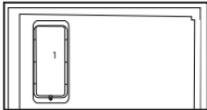
- Lemari es mungkin bergerak jika kaki yang bisa disetel tidak dikencangkan dengan benar di atas lantai. Mengencangkan kaki yang bisa disetel dengan benar di atas lantai dapat mencegah lemari es bergerak.

- Saat membawa lemari es, jangan memegangnya dari pegangan pintu. Jika tidak, bisa patah.

- Saat Anda harus meletakkan produk Anda di samping lemari es atau freezer lain, jarak antara perangkat tersebut setidaknya harus 8 cm. Jika tidak, dinding samping yang berdekatan bisa lembap.

## 2. Peringatan Keselamatan Penting

- Produk tidak boleh digunakan saat kompartemen yang berada di bagian atas atau belakang produk. Anda dan di mana papan listrik tersedia (tutup kotak papan listrik) (1) terbuka.



### Keamanan anak

- Jika pintunya punya kunci, maka kuncinya harus dijauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Anak-anak harus diawasi untuk mencegah mereka merusak produk.

### Kepatuhan dengan Arahan WEEE dan Membuang Produk Limbah:



Produk ini mematuhi Arahan WEEE EU (2012/19/EU). Produk ini memiliki simbol klasifikasi untuk peralatan listrik dan elektronik limbah (WEEE).

Produk ini dibuat dengan bagian dan bahan bermutu tinggi yang bisa digunakan kembali dan cocok untuk daur ulang.

Oleh karena itu, jangan buang produk dengan limbah rumah tangga yang biasa di akhir umur pelayanannya. Bawalah ke titik pengumpulan untuk daur ulang peralatan listrik dan elektronik.

Berkonsultasilah dengan otoritas setempat Anda untuk mengetahui titik pengumpulan terdetak. Bantu melindungi lingkungan hidup dan sumber daya alam dengan mendaur ulang produk-produk bekas.

Untuk keamanan anak-anak, putuslah kabel listrik dan hentikan mekanisme penguncian pintu, jika ada, sehingga tidak akan berfungsi sebelum membuang produk.

### Informasi kemasan

Bahan kemasan produk diproduksi dari bahan-bahan yang bisa didaur ulang menurut Peraturan Lingkungan Hidup Nasional.

Jangan membuang bahan kemasan bersamaan dengan limbah rumah tangga atau limbah lainnya. Bawalah bahan kemasan ke titik pengumpulan bahan kemasan yang ditunjuk oleh otoritas

### Jangan lupa

Setiap zat yang didaur ulang adalah bahan yang sangat diperlukan bagi alam dan kekayaan aset nasional kita. Jika Anda ingin berkontribusi terhadap evaluasi ulang bahan kemasan, Anda bisa berkonsultasi dengan organisasi aktivis lingkungan hidup Anda atau kota di mana Anda berada.

### Peringatan HC

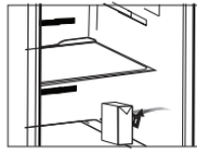
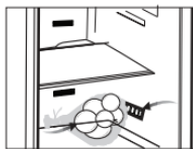
**Jika sistem pendinginan produk Anda mengandung R600a:** Gas ini mudah terbakar.

Oleh karena itu, perhatikan untuk tidak merusak sistem pendinginan dan saluran pipa selama digunakan dan diangkut. Jika terjadi kerusakan, jauhkan produk Anda dari sumber api potensial yang dapat menyebabkan produk terbakar dan biarkan udara masuk ke dalam ruangan di mana unit ini diletakkan.

**Abaikan peringatan ini jika sistem pendinginan produk Anda mengandung R134a.** Gas jenis ini yang digunakan pada produk dinyatakan pada label tipe yang ada di dinding sebelah kiri di dalam lemari es. Jangan sekali-kali melempar produk ke dalam api untuk dibuang.

**Rekomendasi untuk kompartemen makanan segar \*opsional**

Jangan biarkan makanan menyentuh sensor suhu di dalam kompartemen makanan segar. Untuk membiarkan kompartemen makanan segar menjaga suhu penyimpanan idealnya, sensor tidak boleh terhalang makanan. Jangan meletakkan makanan panas di dalam produk ini.



R600a

This symbol denotes the precaution on flammable refrigerants.

## 2. Peringatan Keselamatan Penting

### Hal-hal yang harus dilakukan untuk penghematan energi

- Jangan membiarkan pintu lemari es Anda terbuka untuk waktu yang lama.
- Jangan meletakkan makanan atau minuman panas di dalam lemari es Anda.
- Jangan memasukkan muatan berlebihan ke dalam lemari es Anda sehingga sirkulasi udara di bagian dalam lemari es tidak terhalangi.
- Jangan memasang lemari es Anda di bawah sinar matahari langsung atau di dekat peralatan pemancar panas seperti oven, mesin pencuci piring atau radiator. Jauhkan lemari es Anda setidaknya 30 cm dari sumber pemancar panas dan minimal 5 cm dari oven listrik.

- Perhatikan untuk menyimpan makanan Anda di dalam wadah tertutup.
- Untuk produk dengan kompartemen freezer, Anda bisa menyimpan jumlah item makanan maksimum di dalam freezer ketika Anda melepaskan rak atau kotak freezer. Nilai konsumsi energi yang dicantumkan untuk lemari es Anda telah ditentukan dengan melepaskan rak atau kotak freezer dan di bawah muatan maksimum. Tidak ada salahnya menggunakan rak atau kotak menurut bentuk dan ukuran makanan yang akan dibekukan.
- Mencairkan makanan beku di dalam kompartemen pendingin akan memberikan penghematan energi dan mempertahankan kualitas makanan.

## 3. Pemasangan

⚠ Jika informasi yang diberikan di dalam panduan pengguna ini tidak diperhitungkan, produsen tidak akan menanggung kewajiban apa pun akan hal tersebut.

### Poin-poin yang harus diperhatikan saat relokasi lemari es

1. Lemari es Anda harus dicabut kabelnya. Sebelum mengangkat lemari es Anda, lemari es harus dikosongkan dan dibersihkan.
2. Sebelum dikemas kembali, rak, aksesoris, crisper, dan lain-lain di dalam lemari es Anda harus dirapikan dengan tape perekat dan dilindungi terhadap benturan. Kemasan harus diikat dengan tape yang tebal atau tali yang kuat dan aturan pengangkutan pada kemasan harus dipatuhi dengan ketat.
3. Kemasan asli dan materi busa harus disimpan untuk pengangkutan atau pemindahan di masa mendatang.

### Sebelum Anda memulai lemari es, Periksalah hal-hal berikut ini sebelum Anda mulai menggunakan lemari es Anda:

1. Bersihkan bagian dalam lemari es seperti yang dianjurkan di dalam bagian "Perawatan dan pembersihan".

2. Sambungkan steker lemari es ke stopkontak. Saat pintu kulkas terbuka, lampu internal kulkas akan menyala. Saat kompresor mulai beroperasi, akan terdengar suara. Cairan dan gas yang terkunci di dalam sistem pendinginan juga dapat memunculkan kebisingan (noise), meskipun jika kompresornya tidak sedang berjalan dan ini cukup normal.
3. Tepi bagian depan dan kedua sisi lemari es mungkin terasa hangat. Ini normal. Area-area ini dirancang agar hangat untuk menghindari kondensasi.

### Koneksi listrik

Koneksi harus sesuai dengan peraturan nasional.

- Colokan listrik harus bisa diakses dengan mudah setelah pemasangan.
- Keamanan listrik lemari es Anda harus terjamin hanya jika sistem bumi (earth system) di rumah Anda sesuai dengan standar.
- Voltase yang dicantumkan pada label yang berada di sisi dalam sebelah kiri produk Anda harus sama dengan voltase jaringan Anda.
- Kabel ekstensi dan multi-plugs tidak boleh digunakan untuk koneksi.

### 3.Pemasangan

⚠ Kabel listrik yang rusak harus diganti oleh tukang listrik khusus.

⚠ Produk tidak boleh dioperasikan sebelum diperbaiki! Ada risiko sengatan listrik!

#### Membuang kemasan

Bahan kemasan bisa jadi berbahaya bagi anak-anak. Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anakanak atau buang bahan kemasan dengan menggolongkannya sesuai dengan instruksi limbah yang diterangkan oleh otoritas setempat Anda. Jangan membuangnya dengan limbah rumah tangga biasa, buanglah pada titik pengambilan kemasan yang ditunjuk oleh otoritas setempat.

Kemasan lemari es Anda diproduksi dari bahan-bahan yang bisa didaur ulang.

#### Membuang lemari es lama Anda

Buanglah lemari es lama Anda tanpa membahayakan lingkungan hidup.

Anda bisa berkonsultasi dengan dealer resmi Anda atau pusat pengumpulan limbah kota Anda tentang pembuangan lemari es Anda.

Sebelum membuang lemari es Anda, potong steker listriknya dan, jika ada kunci pada pintu, buatlah agar kunci tidak bisa dijalankan untuk melindungi anak-anak dari bahaya apa pun.

#### Penempatan dan pemasangan

Jika pintu masuk ruangan di mana lemari es akan dipasang tidak cukup luas untuk lemari es agar bisa lewat, panggilah servis yang berwenang untuk meminta mereka melepas pintu lemari es Anda dan melewati pintu dengan menyamping.

#### Peringatan Pintu Terbuka (Fitur ini bersifat opsional)

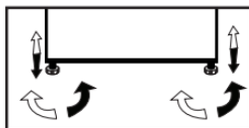
Sebuah sinyal peringatan audio akan diberikan saat pintu produk Anda dibiarkan terbuka selama setidaknya 1 menit. Peringatan ini akan dibisukan saat pintu tertutup atau salah satu tombol display (jika ada) ditekan).

#### Mengubah lampu penerangan

Untuk mengganti Bohlam/LED yang digunakan untuk menerangi lemari es Anda, panggilah Authorised Service. Lampu yang digunakan pada peralatan ini tidak cocok untuk penerangan ruangan rumah tangga. Tujuan termaksud lampu ini adalah untuk membantu pengguna meletakkan makanan di dalam lemari es/freezer dengan cara yang aman dan nyaman. Lampu yang digunakan pada peralatan ini harus tahan terhadap kondisi fisik yang ekstrem seperti suhu di bawah -20°C. (hanya peti dan freezer tegak lurus)

#### Menyetel kaki

Jika lemari es Anda tidak seimbang; Anda dapat menyeimbangkan lemari es Anda dengan memutar kaki depannya seperti yang digambarkan di gambar. Bagian sudut di mana ada kaki diturunkan saat Anda memutarnya ke arah panah hitam dan dinaikkan saat Anda memutarnya ke arah yang berlawanan. Menerima bantuan dari seseorang untuk sedikit mengangkat lemari es akan mempermudah proses ini.



## 4.Persiapan

- Pendingin/freezer Anda harus dipasang setidaknya 30 cm jauhnya dari sumber panas seperti hob, oven, pemanas sentral dan kompor dan minimal 5 cm jauhnya dari oven listrik dan tidak boleh diletakkan di bawah sinar matahari langsung.

- Pastikan bahwa bagian dalam pendingin/freezer Anda dibersihkan secara menyeluruh.

- Jika dua pendingin akan dipasang berdampingan, setidaknya harus ada jarak 5 cm di antara keduanya.

- Saat anda mengoperasikan lemari es anda pertama kali 12 jam atau 24 Jam tergantung pada suhu ruangan.

Silahkan ikuti petunjuk dibawah ini.

- Pintunya tidak boleh sering dibuka.

- Lemari es harus dioperasikan dalam keadaan kosong tanpa memasukkan makanan ke dalamnya.

- Jangan mencabut kabel pendingin/freezer Anda. Jika terjadi mati listrik di luar kendali Anda, lihatlah peringatan di bagian "Solusi yang dianjurkan untuk masalah".

- Keranjang/laci yang diberi kompartemen dingin harus selalu digunakan untuk konsumsi energi yang rendah dan kondisi penyimpanan yang lebih baik.

- Kontak makanan dengan sensor suhu di dalam kompartemen freezer dapat menambah konsumsi energi peralatan. Oleh karena itu, setiap kontak dengan sensor harus dihindari.

- Produk ini dirancang agar berfungsi dengan suhu ambien sampai dengan 43°C (90°F). Bahkan jika suhu ambiennya jatuh sampai dengan -15°C, makanan beku di dalam freezer tidak akan mencair berkat Advanced Electronic Temperature Control System-nya.

Untuk instalasi pertama, produk TIDAK boleh diletakkan di bawah suhu ambien yang rendah. Ini karena freezer tidak bisa turun ke suhu operasi standar. Saat mencapai operasi kntinu, produk bisa dipindahkan ke tempat lain. oleh karena itu, nantinya Anda bisa meletakkan produk Anda di garasi atau ruangan tanpa pemanas tanpa

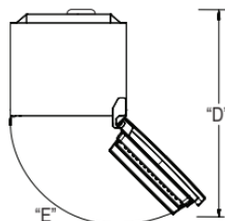
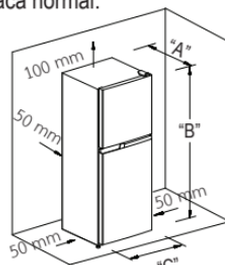
khawatir akan menyebabkan makanan bekunya membusuk. Akan tetapi, ada kemungkinan bahwa suhu rendah yang disebutkan di atas dapat menyebabkan membekunya makanan di dalam kompartemen kulkas; karena itu, habiskan item makanan di dalam kulkas dengan cara terkendali seperlunya. Saat suhu ambien kembali ke normal, Anda dapat mengubah pengaturan tombolnya menurut kebutuhan Anda.

- Jika suhu ambien berada di bawah 0°C, makanan di dalam kompartemen kulkas akan membeku.

Oleh karena itu, kami anjurkan untuk tidak menggunakan kompartemen kulkas dalam suhu ambien yang rendah. Anda bisa lanjut menggunakan kompartemen freezer seperti biasa.

- Pada beberapa model, panel instrumen secara otomatis mati 5 menit setelah pintu ditutup. Ini akan diaktifkan kembali saat pintu dibuka atau menekan kunci mana pun.

- Karena perubahan suhu sebagai akibat dari membuka/menutupnya pintu produk selama operasi, kondensasi pada pintu/rak bodi dan kontainer kaca normal.

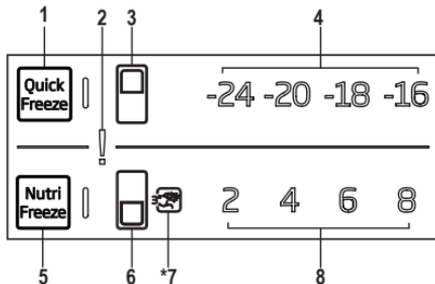


Model	"A"	"B"	"C"	"D"	"E"
RDNT465*	700	1820	660	1168	130°
RDNT466*	700	1820	660	1168	130°

## 5. Menggunakan lemari es Anda

### Panel indikator (Tampilan internal)

Panel indikator bisa berbeda menurut model produknya. Fungsi audiovisual pada panel indikator membantu Anda menggunakan produk ini.



#### 1. Tombol Quick Freeze

Tombol pemilihan: Tekan tombol pemilihan "Quick Freeze" untuk mengatur kompartemen freezer.

#### 2. Indikator status error

Jika lemari es Anda tidak cukup melakukan pendinginan jika terjadi kesalahan sensor, maka indikator ini akan diaktifkan.

#### 3. Tombol pemilihan kompartemen freezer

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur suhu kompartemen freezer. Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen freezer masing-masing menjadi -16, -18, -20 dan -24.

#### 4. Indikator suhu kompartemen freezer

Suhu kompartemen freezer -24, -20, -18, dan -16.

#### 5. Tombol Nutrifreeze

Tombol pemilihan: Tekan tombol pemilihan "Nutrifreeze" untuk mengatur kompartemen kulkas.

#### 6. Tombol pemilihan kompartemen kulkas

Fungsi ini memungkinkan Anda untuk mengatur suhu kompartemen kulkas. Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen kulkas masing-masing menjadi 8, 6, 4, dan 2.

### 7. Indikator fungsi henti (\*opsional)

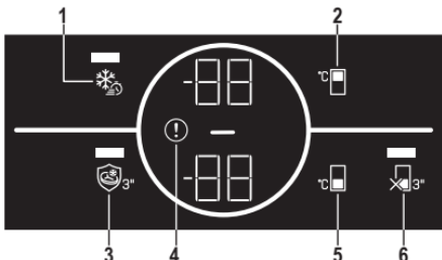
Saat fungsi henti (vacation function) menyala. Tidak cocok untuk menyimpan makanan dalam kompartemen kulkas saat fungsi ini diaktifkan.

### 8. Indikator suhu kompartemen kulkas

Suhu kompartemen kulkas 2, 4, 6 dan 8.

### Panel indikator (Tampilan External)

Panel indikator memungkinkan Anda mengatur suhu dan mengontrol fungsi-fungsi lain yang terkait dengan produk tanpa membuka pintu produk. Cukup tekan tulisan pada tombol yang relevan untuk pengaturan fungsi.



#### 1. Tombol fungsi pembekuan cepat (Quick Freeze)

Tekan tombol ini untuk mengaktifkan atau menonaktifkan fungsi Quick Freeze. Saat Anda mengaktifkan fungsi ini, kompartemen Freezer akan mendinginkan hingga suhu lebih rendah dari nilai yang ditetapkan. (❄️)



Gunakan fungsi pendinginan cepat ketika Anda ingin dengan cepat mendinginkan makanan yang ditempatkan di kompartemen kulkas. Jika Anda ingin mendinginkan makanan segar dalam jumlah besar, aktifkan fungsi ini sebelum memasukkan makanan ke dalam produk.

**NOTICE** : Angka yang terdapat dalam petunjuk penggunaan ini adalah skematis dan mungkin tidak sesuai persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak termasuk dalam produk yang Anda beli, maka itu berlaku untuk model lain.

## 5. Menggunakan lemari es Anda

**i** Jika Anda tidak membatalkannya, pendinginan cepat akan membatalkan sendiri secara otomatis setelah 1 jam atau ketika kompartemen kulkas mencapai suhu yang diperlukan.

**i** Fungsi ini tidak kembali ketika daya pulih setelah listrik mati.

### 2. Tombol pengaturan suhu kompartemen Freezer

Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen Freezer ke -16, -17, -18, -19, -20, -22, -24, -16.

Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen Freezer ke suhu yang diinginkan. (°C)

### 3. Tombol Nutri-Freeze

Tekan Nutri-Freeze (☺) selama 3 detik untuk mengaktifkan suhu Nutri-Freeze, indikator Nutri-Freeze akan menyala. Tekan tombol Nutri-Freeze selama 3 detik lagi untuk menonaktifkan.

### 4. Indikator Kondisi Kesalahan

Indikator ini (⚠) akan menyala jika lemari pendingin Anda tidak dapat mempertahankan suhu atau ada kesalahan pada komponen (Error). Simbol "E" dan angka akan ditampilkan.

### 5. Tombol Pengaturan suhu kompartemen lemari pendingin

Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen lemari pendingin ke 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, 8.

Tekan tombol ini untuk mengatur suhu kompartemen lemari pendingin ke nilai yang diinginkan. (°C)

### 6. Fungsi Vacation

Untuk mengaktifkan fungsi Vacation, tekan tombol ini (☑) selama 3 detik, dan indikator mode Vacation akan diaktifkan. Saat fungsi Vacation diaktifkan, Simbol "-" "-" ditampilkan pada indikator suhu kompartemen lemari pendingin dan tidak ada pendinginan yang aktif yang dilakukan pada kompartemen lemari pendingin. Tidak cocok untuk menyimpan makanan di kompartemen lemari

pendingin saat fungsi ini diaktifkan. Kompartemen lain harus terus didinginkan sesuai pengaturan suhunya. Untuk membatalkan fungsi ini, tekan tombol fungsi Vacation selama 3 detik lagi.

### Membekukan makanan segar

- Harus diutamakan untuk membungkus atau menutupi makanan sebelum menaruhnya ke dalam kulkas.
- Makanan panas harus dibiarkan menjadi dingin hingga mencapai suhu ruangan sebelum dimasukkan ke dalam kulkas.
- Bahan makanan yang ingin Anda bekukan harus segar dan berkualitas baik.
- Bahan makanan harus dibagikan menjadi beberapa bagian sesuai dengan kebutuhan konsumsi harian atau jadwal makan keluarga.
- Bahan makanan harus dikemas dengan cara yang kedap udara untuk mencegahnya menjadi kering meskipun makanan itu hanya akan disimpan untuk waktu yang singkat.
- Bahan yang digunakan untuk mengemas harus anti-robek dan tahan terhadap dingin, kelembapan, bau, minyak, dan asam dan bahan itu juga harus kedap udara. Terlebih lagi, bahan itu harus ditutup dengan baik dan harus dibuat dari bahan yang mudah digunakan yang sesuai untuk penggunaan deep freeze.
- Makanan beku harus digunakan segera setelah dicairkan dan sebaiknya jangan pernah dibekukan lagi.
- Patuhilah petunjuk-petunjuk berikut ini untuk mendapatkan hasil yang terbaik.
  1. Jangan membekukan terlalu banyak makanan sekaligus. Kualitas makanan akan terawetkan dengan paling baik bila makanan dibekukan hingga ke intinya secepat mungkin.
  2. Menaruh makanan hangat ke dalam ruang freezer akan menyebabkan sistem pendinginan

**NOTICE** : Angka yang terdapat dalam petunjuk penggunaan ini adalah skematis dan mungkin tidak sesuai persis dengan produk Anda. Jika bagian subjek tidak termasuk dalam produk yang Anda beli, maka itu berlaku untuk model lain.

## 5. Menggunakan lemari es Anda

beroperasi secara terus-menerus sampai makanan menjadi beku padat.

3. Berhati-hatilah untuk tidak mencampur makanan yang sudah beku dengan makanan segar.

### Saran-saran untuk mengawetkan makanan beku

- Makanan beku komersial yang diprakemas harus disimpan sesuai dengan petunjuk produsen makanan beku untuk ruang penyimpanan makanan beku  (bintang 4).

- Untuk memastikan bahwa kualitas tinggi yang dicapai oleh produsen makanan beku dan peritel makanan tetap terjaga, hal-hal berikut ini harus diingat:

1. Taruh kemasan di dalam freezer sesegera mungkin setelah dibeli.
2. Pastikan bahwa isinya dilabeli dan diberi tanggal.
3. Jangan melebihi tanggal "Use By", "Best Before" pada kemasan.

### Defrosting

Kompartemen freezer melakukan defrosting secara otomatis.

### Meletakkan makanan

Rak kompartemen freezer	Berbagai makanan beku seperti daging, ikan, es krim, sayursayuran dan lain-lain.
Nampan telur	Telur
Rak kompartemen kulkas	Makanan dalam panci, piring tertutup dan wadah tertutup. "Jangan simpan buah dan sayuran segar yang sensitif terhadap dingin di rak pertama. Gunakan rak ini untuk menyimpan makanan anda yang mudah rusak.
Fridge compartment door shelves	Makanan berukuran kecil dan makanan kemasan atau minuman (seperti susu, jus buah dan bir)
Crisper	Sayur-sayuran dan buah-buahan
Kompartemen freshzone	Produk makanan jadi (keju, mentega, salami dan lain-lain)

### Informasi deep-freeze

Makanan harus dibekukan secepat mungkin saat makanan dimasukkan ke dalam lemari es untuk menjaganya berada dalam kualitas yang baik.

Ada kemungkinan untuk menyimpan makanan untuk waktu yang lama hanya dengan suhu  $-18^{\circ}\text{C}$  atau suhu yang lebih rendah.

Anda bisa mempertahankan kesegaran makanan selama beberapa bulan (dengan suhu  $-18^{\circ}\text{C}$  atau suhu yang lebih rendah dalam deep freeze).

### Peringatan!

- Makanan harus dibagi menjadi porsi-porsi menurut kebutuhan konsumsi harian atau makanan keluarga.
- Makanan harus dikemas dengan cara yang kedap udara untuk mencegah makanan menjadi kering bahkan jika makanan akan disimpan untuk waktu yang singkat.
- Bahan-bahan yang diperlukan untuk pengemasan:
  - Tape pelekat tahan dingin
  - Label pelekat otomatis
  - Cincin karet
  - Pena

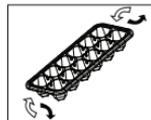
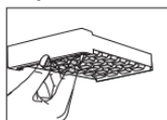
Bahan-bahan yang akan digunakan untuk mengemas makanan harus anti sobek dan tahan terhadap dingin, kelembapan, bau, minyak dan asam.

Makanan yang akan dibekukan tidak boleh bersentuhan dengan item yang sudah dibekukan sebelumnya untuk mencegah pencairan parsial. Makanan beku harus digunakan segera setelah dicairkan dan tidak boleh dibekukan kembali.

### Membuat es

(Fitur ini bersifat opsional)

Isilah wadah es dengan air dan masukkan ke dalam kompartemen freezer. Es Anda akan siap kira-kira dalam dua jam. Anda bisa melepaskan es di dalam wadah es dengan melepaskannya dari freezer dan memutarnya.



## 5. Menggunakan lemari es Anda

### Twist ice-matic

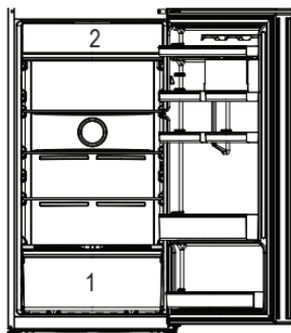
(Fitur ini bersifat opsional)

- Lepaskan tangki air dengan memutarkannya ke kiri.
- Buka tutup tangki air dengan memutarkannya dan tambahkan air ke tangki air sampai dengan bagian bawah tutup tangki air.
- Letakkan tangki air di atas tempatnya seperti yang ditunjukkan di gambar setelah menambahkan air dan meletakkannya dengan memutarkannya ke arah panah. Air harus dituangkan ke bawah ke cebank.
- Saat es sudah terbentuk, putar kenop icebank ke arah panah untuk membiarkan es dijatuhkan ke kotak es (ice drawer).
- Ambil es batu dengan menarik kotak es (ice drawer).
- Tarik permukaan depan ke arah Anda untuk mencuci icebank, dan letakkan di atas slide pada area interior dan dorong ke tempatnya untuk menggantinya.
- Tari unit twist icematic ke arah Anda untuk melepaskan unit tersebut, dan letakkan di atas slide pada permukaan interior atas (ceiling) dan dorong ke tempatnya untuk menggantinya.



### Crisper

Crisper produk ini dirancang untuk secara khusus menyimpan sayur-sayuran segar tanpa kehilangan kelembapannya. Untuk tujuan ini sirkulasi udara dingin diperkuat di sekitar crisper pada umumnya.(2)

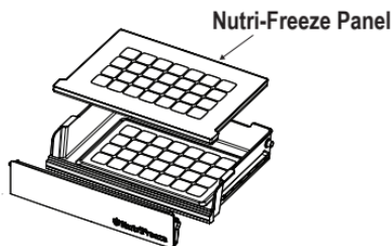


### Kompartemen Nutrifreeze

(Fitur ini bersifat opsional)

Tekan tombol NutriFreeze. Suhu di dalam kompartemen ini akan diatur agar sesuai untuk produk daging atau produk ikan serta menjaga kesehatannya selama 7 hari (tergantung jenis makanan). Jika tidak menekan tombol NutriFreeze. Waktu untuk menjaga kesegaran produk daging atau produk ikan akan lebih singkat. Buah dan Sayuran tidak boleh disimpan di kompartemen ini. (1)

**Jangan melepas "Nutrifreeze Panel" saat menggunakan fungsi Nutrifreeze**



### Untuk Blue Light

(\*Tergantung model)

Buah-buahan dan sayuran yang disimpan dalam crispers yang diterangi dengan cahaya biru melanjutkan fotosintesisnya melalui efek cahaya biru dan dengan demikian mempertahankan kandungan vitamin C didalamnya.

### Untuk HarvestFresh

(\*Tergantung model)

Buah-buahan dan sayuran yang disimpan dalam crispers yang diterangi dengan teknologi HarvestFresh menjaga kandungan vitamin mereka (vitamin A dan C) untuk waktu yang lebih lama berkat siklus biru, hijau, merah dan gelap, yang mensimulasikan siklus sehari-hari. Jika Anda membuka pintu lemari es selama periode gelap teknologi HarvestFresh, lemari es akan secara otomatis mendeteksi ini dan memungkinkan lampu biru, hijau atau merah untuk menerangi rak untuk kenyamanan Anda.

## 5. Menggunakan lemari es Anda

Setelah Anda menutup pintu lemari es, periode gelap akan berlanjut, mewakili waktu malam dalam siklus hari.

### Kipas

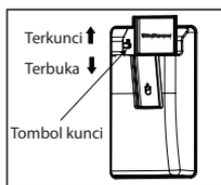
Kipas dirancang untuk memastikan distribusi dan sirkulasi homogen udara dingin di dalam lemari es Anda. Waktu operasi kipas bisa bervariasi tergantung pada ciri-ciri produk Anda. Sementara kipas bekerja hanya dengan kompresor pada beberapa produk, sistem kendalinya menentukan waktu operasinya pada beberapa produk sesuai dengan kebutuhan pendinginan.

### Penggunaan water fountain \*opsional

**i** Beberapa gelas pertama yang diambil dari water fountain biasanya akan hangat.

**i** Jika water fountain tidak digunakan dalam waktu lama, buang beberapa gelas air pertama untuk mendapatkan air bersih.

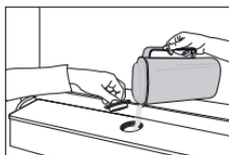
Anda harus menunggu kurang lebih 12 jam untuk mendapatkan air dingin setelah pertama kali dioperasikan. lalu tarik tuasnya untuk mengambil air. Lepaskan kaca segera setelah menarik pelatuknya.



\* Sebelum menggunakan air dispenser. Silakan periksa posisi tombol kunci apakah pada posisi "Unlock / terbuka".

\* Untuk mencegah penggunaan yang tidak perlu dari anak-anak. Anda dapat mengatur tombol kunci ke posisi "lock / terkunci".

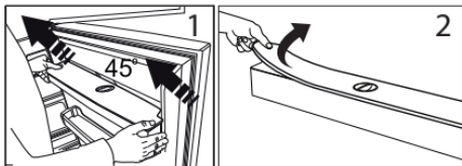
ketika tombol terkunci pada posisi "Lock / terkunci", tuas tidak dapat menekan. Pengisian tangki water fountain dengan membuka tutup tangki air seperti terlihat pada gambar. Isikan air minum murni dan bersih lalu tutup.



### Membersihkan tangki air

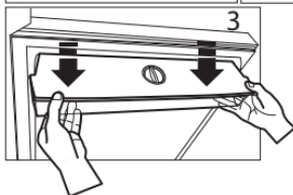
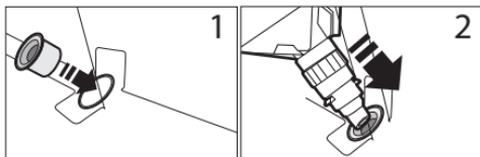
#### • Cara melepas tangki air.

1. Untuk mengeluarkan tangki air, pegang kedua sisi dan tarik tangki air keluar pada sudut 45 derajat.
2. Keluarkan dan cuci penutup tangki air.



#### • Cara merakit ulang tangki air

1. Masukkan silikon ke dalam lubang outlet seperti yang ditunjukkan pada gambar 1.
2. Masukkan nosel dispenser air ke dalam lubang outlet seperti yang ditunjukkan pada gambar 2.
3. Tekan tangki air ke bawah searah dengan tanda panah hingga terdengar bunyi "klik". Jika tidak, air yang keluar akan lemah.



Jangan lepaskan nosel air dari tangki air.

## 5. Menggunakan lemari es Anda

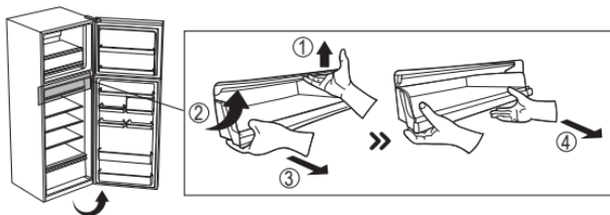
 Jangan mengisi tangki air dengan jus buah, minuman bersoda, minuman beralkohol atau cairan lain yang tidak kompatibel untuk digunakan di water fountain. Penggunaan cairan seperti itu akan menyebabkan kerusakan dan sulit untuk perbaikan pada water fountain. Penggunaan metode fountain dengan cara ini diluar ruang lingkup garansi. Bahan kimia dan aditif dalam minuman / cairan dapat menyebabkan kerusakan material pada tangki air.

 Tangki air dan komponen water fountain tidak dapat dicuci pada Mesin pencuci piring.

### Cara melepas kompartemen Nutri-Freeze untuk pembersihan.

#### No. 1. Cara melepas rak Nutri-Freeze.

1.1 Jaga agar pintu tetap terbuka lebar.



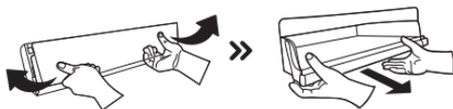
Bukaan pintu terlebar sampai 130°

1.2 Pegang penutup Nutri-Freeze pada posisi terbuka.

1.3 Angkat rak Nutri-Freeze sedikit ke atas.

1.4 Tarik keluar dari kiri dan tahan lalu tarik keluar dari kanan.

#### No. 2. Lepaskan penutup dan rak Nutri-Freeze.



2.1 Tekan penutup sampai slot keluar dari posisinya dan Keluarkan.

2.2 Angkat rak Nutri-Freeze dan tarik keluar.

## 6. Perawatan dan pembersihan

- ⚠ Jangan sekali-kali menggunakan bensin, benzena atau zat-zat yang serupa untuk tujuan pembersihan.
- ⚠ Kami menganjurkan agar Anda mencabut kabel peralatan sebelum pembersihan.
- ⚠ Jangan sekali-kali menggunakan instrumen penggosok yang rajam, sabun, pembersih rumah tangga, deterjen dan semir lilin (wax polish) untuk pembersihan.
- 🔧 Gunakan air suam-suam kuku untuk membersihkan kabinet lemari es Anda dan sekalah sampai kering.
- 🔧 Gunakan kain basah yang diperas dalam larutan satu sendok teh soda bikarbonat dengan satu pint air untuk membersihkan bagian dalam dan lap sampai kering.
- ⚠ Pastikan tidak ada air yang masuk ke dalam housing lampu dan item listrik lainnya.
- ⚠ Jika lemari es Anda tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, cabut kabel listrik, keluarkan semua makanan, bersihkan lemari es dan biarkan pintunya terbuka sedikit.
- 🔧 Periksa segel pintu secara teratur untuk memastikan segel pintu bersih dan bebas dari partikel-partikel makanan.
- ⚠ Untuk melepaskan rak pintu, keluarkan semua isinya lalu cukup dorong rak pintu ke atas dari bagian bawah.
- ⚠ Jangan sekali-kali menggunakan agen pembersih atau air yang mengandung klorin untuk membersihkan permukaan luar dan bagian-bagian produk yang berlapis kromium. Klorin menyebabkan korosi pada permukaan logam.
- ⚠ Jangan menggunakan alat penggosok yang tajam, sabun, agen pembersih rumah tangga, deterjen, minyak tanah, bahan bakar, pennis, dan lain-lain untuk mencegah pembersihan dan deformasi print pada bagian plastik. Gunakan air suam-suam kuku dan kain yang lembut untuk pembersihan lalu lap sampai kering.

### Perlindungan permukaan plastik

- 🔧 Jangan memasukkan minyak cair atau makanan yang dimasak dengan minyak ke dalam lemari es Anda dalam wadah yang tidak disegel karena makanan ini merusak permukaan plastik lemari es Anda. Jika minyak tumpah di atas atau mengotori permukaan plastik tersebut, bersihkan dan bilas bagian permukaan yang terkait segera dengan air hangat.

## 7. Pemecahan masalah

Tinjau daftar ini sebelum menghubungi servis. Ini akan menghemat waktu dan uang Anda. Daftar ini mencakup keluhan-keluhan yang sering terjadi yang tidak timbul dari pengerjaan yang cacat atau penggunaan bahan. Beberapa fitur yang dijelaskan di sini mungkin tidak ada pada produk Anda.

### Lemari es ini tidak beroperasi.

- Steker (plug) tidak dimasukkan ke dalam stopkontak dengan benar. >>> Masukkan steker (plug) ke dalam stop kontak dengan erat.
- Sekring stopkontak ke mana lemari es Anda terhubung atau sekring utama sudah meledak. >>> Periksa sekring.

### Kondensasi pada dinding samping kompartemen kulkas (MULTIZONE, COOL CONTROL dan FLEXI ZONE)

- Pintu sering dibuka. >>> Jangan sering membuka dan menutup pintu lemari es.
- Ambien sangat lembap. >>> Jangan memasang lemari es Anda pada tempat yang sangat lembap.
- Makanan yang mengandung cairan disimpan di dalam wadah terbuka. >>> Jangan menyimpan makanan dengan kandungan cairan dalam wadah terbuka.
- Pintu lemari es dibiarkan terbuka sedikit. >>> Tutup pintu lemari es.

## 7. Pemecahan masalah

- Termostat diatur ke level yang sangat dingin. >>> Aturlah termostat ke level yang sesuai.

### Kompresor tidak berjalan

- Termis pelindung kompresor akan meledak saat mati listrik yang tiba-tiba atau plug-in yang dicabut karena tekanan pendingin dalam sistem pendingin lemari es belum seimbang. Lemari es akan mulai berjalan kira-kira setelah 6 menit. Silakan hubungi servis jika lemari es tidak menyala pada akhir periode ini.
- Kulkas berada dalam siklus defrost.. >>> Ini normal untuk lemari es yang melakukan defrosting penuh secara otomatis. Siklus defrosting terjadi secara berkala.
- Lemari es tidak dicolokkan ke stopkontak. >>> Pastikan bahwa sekring (plug) dimasukkan ke dalam stopkontak..
- Pengaturan suhu tidak dilakukan dengan benar. >>> Pilih nilai suhu yang sesuai.
- Ada pemadaman listrik. >>> Lemari es kembali beroperasi dengan normal saat listrik pulih.

### Bunyi (noise) operasi bertambah saat lemari es beroperasi.

- Performa operasional lemari es bisa berubah karena perubahan suhu ambien. Ini normal dan bukan kesalahan.

### Lemari es sering beroperasi atau berjalan untuk waktu yang lama.

- Produk baru mungkin lebih luas dari produk yang sebelumnya. Lemari es yang lebih besar beroperasi untuk jangka waktu yang lebih lama.
- Suhu ruangan bisa jadi tinggi. >>> Adalah normal bahwa produk beroperasi untuk waktu yang lebih lama dalam lingkungan yang panas.
- Lemari es mungkin disambungkan baru-baru ini atau mungkin penuh dengan makanan. >>> Saat lemari es disambungkan atau diisi dengan makanan baru-baru ini, lemari es akan membutuhkan waktu lebih lama untuk mencapai suhu yang diatur. Ini normal.
- Sejumlah besar makanan panas mungkin disimpan di dalam lemari es baru-baru ini. >>>

Jangan masukkan makanan panas ke dalam lemari es.

- Pintu mungkin sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. >>> Udara hangat yang masuk ke dalam lemari es menyebabkan lemari es berjalan lebih lama. Jangan sering membuka pintunya.
- Pintu kompartemen freezer atau kulkas mungkin dibiarkan terbuka sedikit. >>> Periksa apakah pintu tertutup sepenuhnya.
- Lemari es disesuaikan ke suhu yang sangat rendah. >>> Atur suhu lemari es ke tingkat yang lebih hangat dan tunggu sampai suhunya tercapai.
- Segel pintu lemari es atau freezer mungkin kotor, usang, rusak atau tidak terpasang dengan benar. >>> Bersihkan atau ganti segelnya. Segel yang rusak/hancur menyebabkan lemari es berjalan untuk jangka waktu yang lebih lama untuk mempertahankan suhu yang sekarang.

### Suhu freezer sangat rendah sementara suhu kulkas sudah mencukupi.

- Suhu freezer diatur ke nilai yang sangat rendah. >>> Aturlah suhu freezer ke derajat yang lebih hangat dan periksalah.

### Suhu kulkas sangat rendah sementara suhu freezer sudah mencukupi.

- Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat rendah. >>> Aturlah suhu kulkas ke derajat yang lebih hangat dan periksalah.

### Makanan yang disimpan di dalam laci kompartemen kulkas menjadi beku.

- Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat tinggi. >>> Aturlah suhu kulkas ke nilai yang lebih rendah dan periksalah.

### Suhu di dalam kulkas atau freezer sangat tinggi.

## 7. Pemecahan masalah

● Suhu kulkas diatur ke nilai yang sangat tinggi. >>> Pengaturan suhu kompartemen kulkas memiliki dampak terhadap suhu freezer. Ubah suhu kulkas atau freezer dan tunggu sampai kompartemen terkait memperoleh suhu yang mencukupi.

● Pintu sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. >>> Jangan sering membuka pintu.

● Pintu terbuka sedikit. >>> Tutup pintu sepenuhnya.

● Lemari es baru-baru ini disambungkan atau diisi dengan makanan. >>> Ini normal. Saat lemari es disambungkan atau diisi dengan makanan baru-baru ini, maka lemari es akan memerlukan waktu yang lebih lama untuk memperoleh suhu yang diatur.

● Sejumlah besar makanan panas mungkin dimasukkan ke dalam lemari es baru-baru ini. >>> Jangan memasukkan makanan panas ke dalam lemari es.

### Getaran atau bunyi (noise).

● Lantai tidak rata atau stabil. >>> Jika lemari es berguncang saat dipindahkan perlahan, seimbangkanlah dengan mengatur kakinya. Juga pastikan bahwa lantai sudah cukup kuat untuk menahan lemari es, dan rata.

● Item yang diletakkan di atas lemari es dapat menyebabkan bunyi (noise). >>> Singkirkan bendabenda di atas lemari es.

### Ada suara yang berasal dari lemari es seperti cairan mengalir, memercik, dan lain-lain.

● Aliran gas dan cairan terjadi menurut prinsi-prinsip operasional lemari es Anda. Ini normal dan bukan kesalahan.

### Kondensasi pada dinding bagian dalam lemari es.

● Cuaca yang panas dan lembap menambah pembentukan es (icing) dan kondensasi. Ini normal dan bukan kesalahan.

● Pintu sering dibuka atau dibiarkan terbuka sedikit untuk waktu yang lama. >>> Jangan sering membuka pintu. Tutup pintu jika pintu terbuka.

● Pintu terbuka sedikit. >>> Tutup pintu sepenuhnya.

### Kelembapan terjadi di bagian luar lemari es atau di antara pintu.

● Mungkin ada kelembapan di udara; ini cukup normal dalam cuaca yang lembap. Saat kelembapan lebih sedikit, kondensasi akan menghilang.

### Bau busuk di dalam lemari es.

● Tidak ada pembersihan teratur yang dilakukan.

>>> Bersihkan bagian dalam lemari es secara teratur dengan spons, air suam-suam kuku atau karbonat yang dilarutkan di dalam air.

● Beberapa wadah atau bahan kemasan dapat menimbulkan bau. >>> Gunakan wadah yang berbeda atau bahan kemasan dengan merek berbeda.

● Makanan dimasukkan ke dalam lemari es dalam wadah yang tidak tertutup. >>> Simpan makanan di dalam wadah tertutup. Mikroorganisme yang menyebar keluar dari wadah yang tidak tertutup dapat menyebabkan bau yang tidak enak.

● Keluarkan makanan yang sudah melebihi tanggal best before dan basi dari lemari es.

### Pintu tidak menutup.

● Kemasan makanan mencegah pintu menutup. >>> Gantilah kemasan yang menghalangi pintu.

● Lemari es tidak benar-benar sejajar di atas lantai. >>> Sesuaikan kakinya untuk menyeimbangkan lemari es.

● Lantainya tidak rata atau kuat. >>> Pastikan lantainya rata dan dapat menahan lemari es.

### Crisper macet.

● Makanan menyentuh permukaan dalam bagian atas (ceiling) laci. >>> Atur kembali makanan di dalam laci.

**Produk ini dibuat oleh:**

Beko Thai Co.,Ltd

360 Moo 3, Tambol Nonglalok

Amphur Bankhai, Rayong 21120

MADE in THAILAND

**Produk ini diimport oleh**

PT. BEKO APPLIANCES INDONESIA,

The Plaza Office Tower Lt. 22 Unit F2-F3

Jl. MH. Thamrin Kav 28-30 Jakarta, Indonesia 10350

Telp : 021-2918-9229, Fax. : 021-2918-9228

Servis Beko : 0800-100-2356