

# Lemari Es

## Panduan pengguna

RT38\*/RT35\*/RT32\*/RT29\*

Perangkat Dapat Berdiri Sendiri

**SAMSUNG**

# Daftar Isi

---

<b>Informasi keselamatan</b>	<b>3</b>
Simbol dan tindakan pencegahan penting untuk keselamatan:	5
Tanda peringatan penting untuk pengangkutan dan lokasi	6
Peringatan pemasangan penting	7
Peringatan pemasangan	11
Peringatan penggunaan penting	11
Peringatan penggunaan	17
Peringatan pembersihan	20
Peringatan pembuangan penting	21
Tips tambahan untuk penggunaan yang tepat	22
Tips Hemat Energi	24
Lemari es ini ditujukan untuk penggunaan rumah tangga dan aplikasi serupa seperti	25
Petunjuk tentang WEEE	25
<b>Pemasangan</b>	<b>26</b>
Sekilas tentang lemari es ini	26
Langkah-langkah pemasangan	29
<b>Pengoperasian</b>	<b>34</b>
Panel fitur	34
Fitur khusus	41
<b>Pemeliharaan</b>	<b>47</b>
Penanganan dan perawatan	47
Pembersihan	48
Penggantian	48
<b>Mengatasi masalah</b>	<b>49</b>
Umum	49

## Informasi keselamatan

---

- Sebelum menggunakan Lemari Es Samsung baru, baca panduan pengguna secara menyeluruh untuk memastikan Anda mengetahui cara mengoperasikan fitur dan fungsi yang ditawarkan perangkat baru ini secara aman dan efisien.
- Perangkat ini tidak untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, indera, maupun mental, atau kurang memiliki pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diawasi atau diberi petunjuk tentang cara menggunakan perangkat ini oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
- Perangkat ini dapat digunakan oleh anak-anak berusia minimal 8 tahun dan orang yang memiliki keterbatasan fisik, indera, maupun mental, atau kurang memiliki pengalaman dan pengetahuan jika mereka diawasi atau diberi petunjuk tentang cara menggunakan perangkat ini dengan aman dan memahami bahaya terkait. Jangan biarkan anak-anak bermain dengan perangkat ini. Pembersihan dan pemeliharaan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.
- Peringatan dan Petunjuk Keselamatan Penting dalam panduan pengguna ini tidak mencakup semua kondisi dan situasi yang mungkin terjadi. Anda bertanggung jawab untuk menggunakan akal sehat, berhati-hati, dan teliti saat memasang, memelihara, serta mengoperasikan perangkat ini.

## Informasi keselamatan

---

- Karena petunjuk pengoperasian berikut mencakup berbagai model, karakteristik lemari es ini mungkin sedikit berbeda dari yang dijelaskan dalam panduan pengguna dan tidak semua tanda peringatan mungkin berlaku. Jika Anda memiliki pertanyaan maupun kekhawatiran, hubungi pusat servis terdekat atau temukan bantuan dan informasi secara online di [www.samsung.com](http://www.samsung.com).
- R-600a atau R-134a digunakan sebagai zat pendingin. Periksa label kompresor di bagian belakang perangkat ini atau label peringkat di bagian dalam lemari es untuk melihat zat pendingin yang digunakan pada lemari es Anda. Bila produk ini mengandung gas yang mudah terbakar (Zat Pendingin R-600a), hubungi pihak berwenang setempat terkait pembuangan produk ini secara aman.
- Untuk menghindari terbentuknya campuran gas-udara yang mudah terbakar jika terjadi kebocoran pada sirkuit pendinginan, ukuran ruangan tempat perangkat ini disimpan tergantung pada jumlah zat pendingin yang digunakan.
- Jangan hidupkan perangkat yang menunjukkan tanda kerusakan. Jika ragu, hubungi dealer Anda. Ruangan harus berukuran 1 m<sup>3</sup> untuk setiap 8 gr zat pendingin R-600a dalam perangkat ini. Jumlah zat pendingin tertera pada pelat identifikasi di bagian dalam perangkat ini.

- Zat pendingin yang keluar dari pipa dapat terbakar atau mengakibatkan cedera pada mata. Bila zat pendingin bocor dari pipa, hindari nyala api, jauhkan semua benda yang mudah terbakar dari produk, dan segera alirkan udara di dalam ruangan keluar.
  - Kelalaian dalam melakukan tindakan tersebut dapat mengakibatkan kebakaran atau ledakan.
- Selain Petugas Servis Resmi, siapa pun dilarang menyervis perangkat ini karena berisiko.

## Simbol dan tindakan pencegahan penting untuk keselamatan:

### **PERINGATAN**

Bahaya atau tindakan tidak aman yang dapat mengakibatkan **cedera parah atau kematian**.

### **PERHATIAN**

Bahaya atau tindakan tidak aman yang dapat mengakibatkan **cedera ringan atau kerusakan properti**.

**Tanda peringatan ini tersedia untuk mencegah cedera pada diri Anda maupun orang lain.**

**Patuhi tanda peringatan dengan teliti.**

**Setelah dibaca, simpan panduan pengguna di tempat yang aman untuk referensi di lain waktu.**



# Informasi keselamatan

---

## Tanda peringatan penting untuk pengangkutan dan lokasi

---

### PERINGATAN

- Saat mengangkat dan memasang perangkat ini, diperlukan kehati-hatian agar tidak ada komponen sirkuit pendingin yang rusak.
  - Zat pendingin yang bocor dari saluran pipa dapat terbakar atau mengakibatkan cedera pada mata. Jika kebocoran terdeteksi, hindari nyala api atau potensi sumber percikan api dan alirkan udara ke ruangan tempat perangkat ini berada selama beberapa menit.
  - Perangkat ini berisi sedikit zat pendingin isobutana (R-600a), yakni gas alam dengan kesesuaian lingkungan yang tinggi namun mudah terbakar. Saat mengangkat dan memasang perangkat ini, diperlukan kehati-hatian agar tidak ada komponen sirkuit pendingin yang rusak.





---

## Peringatan pemasangan penting

---

### PERINGATAN

- Jangan pasang lemari es di tempat yang lembap atau dapat terkena air.
  - Isolasi pada komponen listrik yang telah aus dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan letakkan lemari es ini di bawah sinar matahari langsung atau terkena panas dari kompor, pemanas ruangan, maupun perangkat lainnya.
- Jangan sambungkan beberapa perangkat ke soket ekstensi yang sama. Lemari es harus selalu tersambung ke stopkontak terpisah, dengan nilai tegangan yang sama seperti pada pelat arus daya lemari es.
  - Tindakan ini akan menghasilkan performa terbaik dan mencegah kelebihan beban pada sirkuit kabel rumah, yang dapat menimbulkan bahaya kebakaran akibat kabel yang terlalu panas.
- Jika stopkontak longgar, jangan pasang konektor daya.
  - Dapat menimbulkan risiko sengatan listrik atau kebakaran.
- Jika terdapat retakan atau goresan di sepanjang kabel maupun di bagian ujungnya, jangan gunakan kabel tersebut.
- Jangan tekuk kabel daya secara berlebihan dan jangan letakkan benda berat di atasnya.
- Jangan tarik atau tekuk kabel daya secara berlebihan.
- Jangan pilin atau ikat kabel daya.



## Informasi keselamatan

---

- Jangan kaitkan kabel daya ke benda logam, jangan letakkan benda berat di atas kabel daya, jangan sisipkan kabel daya di antara benda, atau jangan tekan kabel daya ke ruang di balik perangkat.
- Hati-hati saat memindahkan lemari es agar kabel daya tidak tertekuk atau rusak.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan lepas sambungan lemari es dengan menarik kabel daya. Selalu pegang konektor dengan kuat dan tarik langsung dari stopkontak.
  - Kerusakan pada kabel dapat mengakibatkan hubungan arus pendek, kebakaran, dan/atau sengatan listrik.
- Jangan simpan zat yang mudah meledak seperti kaleng aerosol bersama propelan yang mudah terbakar dalam perangkat ini.
- Jangan pasang perangkat ini di dekat pemanas atau bahan yang mudah terbakar.
- Jangan pasang perangkat ini di tempat yang dapat menimbulkan kebocoran gas.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Sebelum digunakan, lemari es harus diletakkan dan dipasang dengan benar, sesuai petunjuk dalam panduan ini.
- Sambungkan konektor daya dengan posisi yang benar, yakni kabel menggantung ke bawah.
  - Jika Anda menyambungkan konektor daya secara terbalik, maka kabel dapat terputus dan mengakibatkan kebakaran atau sengatan listrik.

- Pastikan bagian belakang lemari es tidak menekan atau merusak konektor daya.
- Jauhkan bahan kemasan dari jangkauan anak-anak.
  - Terdapat risiko kematian akibat kekurangan oksigen jika anak menutup kepalanya dengan bahan kemasan.
- Posisi perangkat ini harus disesuaikan agar konektor mudah dijangkau setelah pemasangan.
  - Jika tidak, sengatan listrik atau kebakaran akibat kebocoran listrik dapat terjadi.
- Jangan pasang perangkat ini di tempat yang lembap, berminyak, atau berdebu, di tempat yang terkena sinar matahari langsung dan air (tetesan hujan).
  - Isolasi komponen listrik yang telah aus dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jika terdapat debu atau air di dalam lemari es, lepas kabel daya, lalu hubungi pusat servis Samsung Electronics.
  - Jika tidak, risiko kebakaran dapat ditimbulkan.
- Jangan berdiri di atas perangkat dan jangan letakkan benda (misalnya, cucian, lilin yang menyala, rokok yang menyala, piring, bahan kimia, benda logam, dsb.) di atas perangkat ini.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, masalah pada produk, atau cedera.
- Anda harus melepas semua plastik pelindung sebelum menyambungkan produk.

## Informasi keselamatan

---

- Awasi anak-anak agar tidak bermain dengan cincin penahan yang digunakan untuk pengaturan pintu atau klip tabung air.
  - Terdapat risiko kematian akibat kekurangan oksigen jika anak menelan cincin penahan atau klip tabung air. Jauhkan cincin penahan dan klip tabung air dari jangkauan anak-anak.
- Lemari es harus diarde dengan aman.
  - Selalu pastikan Anda telah mengardekan lemari es sebelum mencoba memeriksa atau memperbaiki bagian apa pun pada perangkat ini. Kebocoran daya dapat mengakibatkan sengatan listrik yang serius.
- Jangan gunakan pipa gas, saluran telepon, atau alat penangkal petir potensial lainnya sebagai arde listrik.
  - Anda harus mengardekan lemari es untuk mencegah terjadinya kebocoran daya atau sengatan listrik akibat kebocoran arus dari lemari es.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, ledakan, atau masalah pada produk.
- Pasang konektor daya dengan kuat ke stopkontak. Jangan gunakan konektor daya atau kabel daya yang rusak, maupun stopkontak yang longgar.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jika kabel daya rusak, minta produsen atau salah satu agen servis untuk segera menggantinya.
- Sekring pada lemari es harus diganti oleh teknisi atau perusahaan servis yang memenuhi syarat.
  - Jika tidak, sengatan listrik atau cedera dapat terjadi.

---

## Peringatan pemasangan

---

### PERHATIAN

- Sediakan ruang yang memadai di sekitar lemari es dan pasang lemari es di atas permukaan yang rata.
  - Pastikan ruang ventilasi pada struktur enklosur atau pemasangan perangkat ini tidak terhalang benda apa pun.
- Setelah dipasang dan dihidupkan, tunggu selama 2 jam sebelum memasukkan makanan ke dalam perangkat ini.
- Sebaiknya minta teknisi atau perusahaan servis yang memenuhi syarat untuk memasang lemari es.
  - Jika tidak, sengatan listrik, kebakaran, ledakan, masalah pada produk, atau cedera dapat terjadi.
- Kelebihan beban pada salah satu pintu akan membuat lemari es terjatuh, yang dapat mengakibatkan cedera.

---

## Peringatan penggunaan penting

---

### PERINGATAN

- Jangan pasang konektor daya ke stopkontak saat tangan basah.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik.
- Jangan letakkan benda apa pun di atas perangkat ini.
  - Saat pintu dibuka atau ditutup, benda tersebut dapat terjatuh serta mengakibatkan cedera dan/atau kerusakan materi.

## Informasi keselamatan

---

- Jangan masukkan tangan, kaki, atau benda logam (misalnya, sumpit, dsb.) ke bagian bawah atau belakang lemari es.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau cedera.
  - Bagian tepi yang tajam dapat mengakibatkan cedera.
- Jangan sentuh dinding bagian dalam freezer atau produk yang disimpan dalam freezer bila tangan basah.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan radang dingin.
- Jangan letakkan wadah berisi air di atas lemari es.
  - Jika air tumpah, terdapat risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan simpan benda maupun zat yang mudah menguap atau terbakar (bensin, tiner, gas propana, alkohol, eter, elpiji, dan produk sejenis) di dalam lemari es.
  - Lemari es ini hanya untuk menyimpan makanan.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan kebakaran atau ledakan.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perangkat ini.
  - Jauhkan jari dari area "titik jepit". Celah antara pintu dan kabinet relatif sempit. Hati-hati saat membuka pintu jika terdapat anak-anak di sekitar Anda.
- Jangan biarkan anak-anak bergantung di pintu atau wadah pada pintu lemari es karena cedera serius dapat terjadi.
- Jangan biarkan anak-anak masuk ke dalam lemari es. Mereka dapat terjebak di dalamnya.
- Jangan masukkan tangan ke area bagian bawah perangkat ini.
  - Bagian tepi yang tajam dapat mengakibatkan cedera.

- Jangan simpan produk obat, bahan ilmiah, atau produk yang peka terhadap suhu di dalam lemari es.
  - Produk yang suhunya harus dikontrol secara ketat tidak boleh disimpan dalam lemari es.
- Jangan letakkan atau jangan gunakan perangkat listrik di dalam lemari es/freezer, kecuali tipe yang disarankan oleh produsen.
- Jika Anda mencium bau obat atau asap, segera lepas konektor daya dan hubungi pusat servis Samsung Electronics.
- Jika terdapat debu atau air dalam lemari es, lepas konektor daya dan hubungi pusat servis Samsung Electronics.
  - Jika tidak, risiko kebakaran dapat ditimbulkan.
- Jangan biarkan anak-anak menginjak laci.
  - Laci dapat pecah dan mengakibatkan mereka terpeleset.
- Jangan biarkan pintu lemari es terbuka saat tidak diawasi dan jangan biarkan anak-anak masuk ke dalam lemari es.
- Jangan biarkan bayi atau anak-anak masuk ke dalam laci.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan cedera atau kematian akibat kekurangan oksigen karena terperangkap.
- Jangan terlalu penuh mengisi lemari es dengan makanan.
  - Saat pintu dibuka, sesuatu dapat terjatuh serta mengakibatkan cedera dan/atau kerusakan materi.
- Jangan semprotkan bahan yang mudah menguap seperti insektisida pada permukaan perangkat ini.
  - Selain berbahaya bagi manusia, bahan tersebut juga dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, atau masalah pada produk.

## Informasi keselamatan

---

- Jangan gunakan atau jangan letakkan zat apa pun yang peka terhadap suhu seperti semprotan dan benda yang mudah terbakar, es kering, obat, maupun bahan kimia di dekat atau di dalam lemari es.
- Jangan gunakan pengering rambut untuk mengeringkan bagian dalam lemari es. Jangan letakkan lilin yang menyala di dalam lemari es untuk menghilangkan bau tidak sedap.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Isi tangki air, baki es, dan wadah air hanya dengan air minum (air mineral atau air murni).
  - Jangan isi tangki dengan teh, jus, atau minuman berenergi. Tindakan ini dapat merusak lemari es.
- Jangan berdiri di atas perangkat dan jangan letakkan benda (misalnya, cucian, lilin yang menyala, rokok yang menyala, piring, bahan kimia, benda logam, dsb.) di atas perangkat ini. Tindakan tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, masalah pada produk, atau cedera. Jangan letakkan wadah berisi air di atas perangkat ini.
  - Jika air tumpah, terdapat risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan gunakan perangkat mekanis atau cara lain untuk mempercepat proses pencairan es, selain yang disarankan oleh produsen.
- Jangan rusak sirkuit zat pendingin.
- Jangan tatap langsung lampu LED UV dalam waktu lama.
  - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan mata lelah akibat sinar ultraviolet.

- Jangan letakkan rak lemari es dalam posisi terbalik. Pembatas rak mungkin tidak akan berfungsi.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan cedera karena rak kaca terjatuh.
- Jauhkan jari dari area "titik jepit". Celah antara pintu dan kabinet relatif sempit. Hati-hati saat membuka pintu jika terdapat anak-anak di sekitar Anda.
- Jika kebocoran gas terdeteksi, hindari nyala api atau potensi sumber percikan api dan alirkan udara ke ruangan tempat perangkat ini berada selama beberapa menit.
  - Jangan sentuh perangkat ini maupun kabel daya.
  - Jangan gunakan kipas ventilasi.
  - Percikan api dapat mengakibatkan ledakan atau kebakaran.
- Gunakan hanya lampu LED yang disediakan oleh produsen atau agen servisnya.
- Botol harus disimpan berdekatan agar tidak terjatuh.
- Produk ini hanya ditujukan untuk menyimpan makanan di lingkungan rumah tangga.
- Jangan coba memperbaiki, membongkar, atau memodifikasi sendiri lemari es ini.
  - Modifikasi yang tidak sah dapat mengakibatkan masalah keselamatan. Kami akan membebaskan biaya penuh untuk komponen dan pengerjaan sebagai ganti atas modifikasi yang tidak sah.
- Jangan gunakan sekring (misalnya, tembaga, kawat baja, dsb.) selain sekring standar.

## Informasi keselamatan

---

- Jika lemari es perlu diperbaiki atau dipasang kembali, hubungi pusat servis terdekat.
  - Jika tidak, sengatan listrik, kebakaran, masalah pada produk, atau cedera dapat terjadi.
- Jika lampu LED bagian dalam atau luar mati, hubungi pusat servis terdekat.
- Jika lemari es mengeluarkan bau terbakar atau asap, segera lepas sambungan lemari es dan hubungi pusat servis Samsung Electronics.
  - Jika tidak, bahaya listrik atau kebakaran dapat ditimbulkan.
- Lepas konektor daya dari stopkontak sebelum mengganti lampu bagian dalam lemari es.
  - Jika tidak, terdapat risiko sengatan listrik.
- Jika Anda mengalami kesulitan dalam mengganti lampu non-LED, hubungi pusat servis Samsung.
- Jika produk dilengkapi lampu LED, jangan lepas sendiri penutup lampu dan lampu LED.
  - Hubungi pusat servis Samsung.
- Pasang konektor daya dengan kuat ke stopkontak.
- Jangan gunakan konektor daya, kabel daya yang rusak, atau stopkontak dinding yang longgar.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.



---

## Peringatan penggunaan

---

### **PERHATIAN**

- Jangan bekukan ulang makanan beku yang telah dicairkan seluruhnya. Jangan simpan minuman berkarbonasi atau minuman bersoda di dalam kompartemen freezer. Jangan simpan botol atau wadah kaca di dalam freezer.
  - Bila isinya membeku, kaca dapat pecah dan mengakibatkan cedera.
- Gunakan hanya pembuat es yang diberikan bersama lemari es ini.
- Untuk mengoptimalkan performa produk:
  - Jangan letakkan makanan terlalu dekat dengan ventilasi di bagian belakang lemari es karena dapat menghalangi sirkulasi udara bebas dalam kompartemen lemari es.
  - Bungkus makanan dengan benar atau masukkan ke dalam wadah kedap udara sebelum dimasukkan dalam lemari es.
  - Jangan simpan botol kaca atau minuman berkarbonasi di dalam freezer. Botol tersebut dapat membeku dan pecah. Wadah minuman yang pecah dapat mengakibatkan cedera.
  - Perhatikan waktu penyimpanan maksimum dan tanggal kedaluwarsa makanan beku.
- Jangan simpan gelas, botol, atau minuman berkarbonasi di dalam freezer.
  - Wadah tersebut dapat membeku dan pecah, sehingga dapat mengakibatkan cedera.

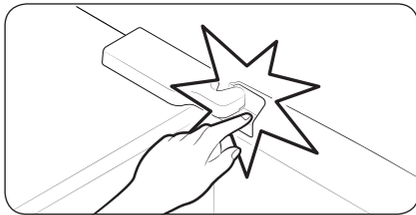


## Informasi keselamatan

---

- Jangan simpan minuman berkarbonasi atau minuman bersoda di dalam kompartemen freezer. Jangan simpan botol atau wadah kaca di dalam freezer.
  - Bila isinya membeku, kaca dapat pecah dan mengakibatkan cedera serta kerusakan properti.
- Jaminan Servis dan Modifikasi.
  - Perubahan atau modifikasi yang dilakukan oleh pihak ketiga terhadap perangkat yang telah terpasang ini tidak tercakup dalam layanan jaminan Samsung, dan Samsung tidak bertanggung jawab atas masalah keselamatan maupun kerusakan akibat modifikasi yang dilakukan oleh pihak ketiga.
- Jangan halangi ventilasi udara di dalam lemari es.
  - Jika ventilasi udara terhalang, khususnya oleh kantong plastik, lemari es dapat menjadi terlalu dingin. Jika periode pendinginan berlangsung terlalu lama, maka filter air dapat pecah dan mengakibatkan kebocoran air.
- Gunakan hanya pembuat es yang diberikan bersama lemari es ini.
- Seka air yang berlebih dari bagian dalam dan biarkan pintunya terbuka.
  - Jika tidak, bau dan jamur dapat berkembang.
- Jika lemari es terlepas dari catu daya, Anda harus menunggu minimal lima menit sebelum menyambungkannya kembali.
- Bila lemari es basah karena air, lepas konektor daya, lalu hubungi pusat servis Samsung Electronics.

- Jangan pukul dan jangan gunakan tenaga berlebih pada permukaan kaca.
  - Pecahan kaca dapat mengakibatkan cedera dan/atau kerusakan properti.
- Isi tangki air dan baki es batu hanya dengan air minum (air keran, air mineral, atau air murni).
  - Jangan isi tangki air dengan teh atau minuman berenergi. Tindakan tersebut dapat merusak lemari es.



- Hati-hati agar jari Anda tidak terjepit.
- Lampu di dalam freezer dan lemari es dapat mati jika pintu freezer dan lemari es dibiarkan terbuka selama 2 detik atau lebih.
    - Lampu tersebut akan kembali menyala bila pintu ditutup dan dibuka lagi.
  - Jika lemari es terendam air, pastikan untuk menghubungi pusat servis terdekat.
    - Terdapat risiko sengatan listrik atau kebakaran.

# Informasi keselamatan

---

## Peringatan pembersihan

---

### PERHATIAN

- Jangan semprotkan air secara langsung pada bagian dalam atau luar lemari es.
  - Terdapat risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan gunakan pengering rambut untuk mengeringkan bagian dalam lemari es.
- Jangan letakkan lilin yang menyala di dalam lemari es untuk menghilangkan bau tidak sedap.
  - Hal tersebut dapat mengakibatkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan semprotkan produk pembersih secara langsung di layar.
  - Huruf yang tercetak di layar dapat terhapus.
- Jika zat asing seperti air masuk ke dalam perangkat ini, lepas konektor daya, lalu hubungi pusat servis terdekat.
  - Jika tidak, sengatan listrik atau kebakaran dapat terjadi.
- Gunakan kain yang bersih dan kering untuk menghilangkan benda asing atau debu dari bilah konektor daya. Jangan gunakan kain yang basah atau lembap saat membersihkan konektor.
  - Jika tidak, terdapat risiko kebakaran atau sengatan listrik.
- Jangan bersihkan perangkat ini dengan menyemprotkan air secara langsung.
- Jangan gunakan bensin, tiner, Clorox, atau klorida untuk membersihkan.
  - Bahan tersebut dapat merusak permukaan perangkat dan dapat mengakibatkan kebakaran.

- 
- Jangan pernah memasukkan jari atau benda lain ke lubang dispenser.
    - Tindakan tersebut dapat mengakibatkan cedera atau kerusakan materi.
  - Sebelum membersihkan atau melakukan pemeliharaan, lepas kabel daya perangkat dari stopkontak.
    - Jika tidak, sengatan listrik atau kebakaran dapat terjadi.

## Peringatan pembuangan penting

---

### PERINGATAN

- Buang bahan kemasan produk ini dengan cara yang ramah lingkungan.
- Sebelum membuang, pastikan tidak ada kerusakan pada pipa di bagian belakang lemari es.
- R-600a atau R-134a digunakan sebagai zat pendingin. Periksa label kompresor di bagian belakang perangkat ini atau label peringkat di bagian dalam lemari es untuk melihat zat pendingin yang digunakan pada lemari es Anda. Jika lemari es ini berisi gas yang mudah terbakar (Zat Pendingin R-600a), hubungi pihak berwenang setempat terkait pembuangan produk ini secara aman.

## Informasi keselamatan

---

- Saat membuang lemari es ini, lepas pintu/karet pintu beserta kuncinya agar anak kecil atau hewan tidak terperangkap di dalamnya. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan perangkat ini. Jika terjebak di dalamnya, anak dapat mengalami cedera atau meninggal dunia akibat kekurangan oksigen.
  - Jika terjebak di dalamnya, anak dapat mengalami cedera dan meninggal dunia akibat kekurangan oksigen.
- Siklopentana digunakan pada isolasi. Gas pada materi isolasi memerlukan prosedur pembuangan khusus. Hubungi pihak berwenang setempat terkait pembuangan produk ini secara ramah lingkungan.
- Jauhkan semua bahan kemasan dari jangkauan anak-anak karena bahan kemasan dapat berbahaya bagi mereka.
  - Anak dapat kekurangan oksigen jika mereka memasang kantong di kepalanya.

### Tips tambahan untuk penggunaan yang tepat

---

- Jika listrik padam, hubungi perusahaan listrik setempat dan tanyakan berapa lama pemadaman akan berlangsung.
  - Pemadaman listrik selama satu atau dua jam biasanya tidak akan mempengaruhi suhu lemari es Anda. Namun jangan terlalu sering membuka pintu lemari es saat listrik padam.
  - Jika pemadaman listrik berlangsung selama lebih dari 24 jam, keluarkan dan buang semua makanan beku.

- Lemari es mungkin tidak akan beroperasi secara konsisten (makanan beku dapat mencair atau suhu dalam kompartemen makanan beku dapat menjadi terlalu hangat) jika diletakkan dalam waktu lama di tempat dengan suhu udara sekitar yang selalu di bawah suhu yang ditetapkan untuk perangkat ini.
- Penyimpanan dalam lemari es dapat berdampak buruk terhadap keawetan makanan tertentu karena karakteristiknya.
- Perangkat ini bebas embun beku. Artinya, es dalam perangkat ini tidak perlu dicairkan secara manual. Proses tersebut akan dilakukan secara otomatis.
- Kenaikan suhu selama proses pencairan es memenuhi persyaratan ISO. Jika Anda ingin mencegah naiknya suhu makanan beku secara berlebihan sewaktu es dicairkan, bungkus makanan beku dengan beberapa lembar kertas koran.
- Jangan bekukan ulang makanan beku yang telah dicairkan seluruhnya.
- Suhu pada bagian atau kompartemen dengan dua bintang yang memiliki simbol dua bintang (\*\*) sedikit lebih tinggi dibandingkan kompartemen freezer lainnya. Bagian atau kompartemen dengan dua bintang didasarkan pada petunjuk dan/atau kondisi saat dikirim.

# Informasi keselamatan

---

## Tips Hemat Energi

---

- Pasang perangkat ini di ruang yang dingin dan kering, dengan ventilasi memadai. Pastikan lemari es tidak terkena sinar matahari langsung dan jangan pernah meletakkannya di dekat sumber panas langsung (misalnya, radiator).
- Jangan halangi ventilasi. Sebaiknya gunakan kisi untuk menghemat energi.
- Tunggu hingga makanan dingin sebelum dimasukkan ke dalam perangkat ini.
- Masukkan makanan beku ke dalam lemari es agar mencair. Selanjutnya, Anda dapat menggunakan suhu rendah produk beku tersebut untuk mendinginkan makanan dalam lemari es.
- Jangan biarkan pintu lemari es terlalu lama terbuka saat memasukkan atau mengeluarkan makanan. Semakin singkat waktu dibukanya pintu, semakin sedikit embun beku yang akan terbentuk dalam freezer.
- Sebaiknya beri ruang di bagian belakang dan samping lemari es. Tindakan ini akan membantu mengurangi penggunaan daya, sehingga tagihan listrik lebih rendah.
- Untuk penggunaan energi yang paling efisien, jangan ubah posisi semua perlengkapan dalam lemari es seperti keranjang, laci, dan rak sebagaimana ditentukan oleh produsen.

---

## Lemari es ini ditujukan untuk penggunaan rumah tangga dan aplikasi serupa seperti

---

- area dapur staf di toko, kantor, dan lingkungan kerja lainnya;
- rumah pertanian dan klien di hotel, motel, serta lingkungan tipe perumahan lainnya;
- lingkungan tipe penginapan;
- katering dan aplikasi nonritel serupa.

---

## Petunjuk tentang WEEE

---



### Pembuangan Produk Ini Dengan Benar (Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik)

#### (Berlaku di negara dengan sistem pengumpulan terpisah)

Tanda ini pada produk, aksesoris, atau dokumennya menunjukkan bahwa produk dan aksesoris elektronik (misalnya, pengisi daya, headset, kabel USB) tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lain pada akhir masa pakainya. Untuk mencegah kemungkinan bahaya bagi kesehatan lingkungan atau manusia akibat pembuangan limbah yang tidak terkontrol, pisahkan perangkat tersebut dari jenis limbah lainnya dan daur ulang secara bertanggung jawab agar dapat mendorong penggunaan kembali sumber daya bahan secara berkesinambungan.

Pengguna rumah tangga harus menghubungi peritel tempat mereka membeli produk ini, atau kantor pemerintah setempat, untuk rincian tentang lokasi dan cara membawa perangkat tersebut untuk didaur ulang secara ramah lingkungan.

Pengguna bisnis harus menghubungi pemasok serta membaca persyaratan dan ketentuan kontrak pembelian. Produk ini beserta aksesoris elektroniknya tidak boleh dibuang bersama limbah komersial lain.

# Pemasangan

Sebelum menggunakan lemari es ini, ikuti petunjuk berikut secara cermat untuk memastikan pemasangan yang benar dan mencegah terjadinya kecelakaan.

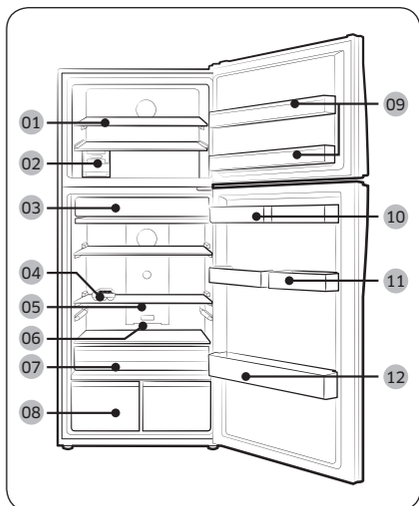
## ⚠ PERINGATAN

- Gunakan lemari es hanya untuk tujuan yang dimaksudkan sebagaimana dijelaskan dalam panduan pengguna ini.
- Servis apa pun harus dilakukan oleh teknisi yang memenuhi syarat.
- Buang bahan kemasan produk sesuai peraturan setempat.

## Sekilas tentang lemari es ini

### 📖 CATATAN

Gambar sebenarnya dan bagian komponen lemari es yang disediakan mungkin berbeda, tergantung pada model dan negara.

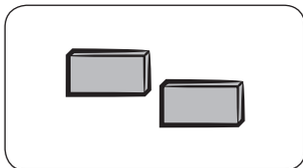


- 01** Pembatas rak \*
- 02** Pembuat es \*
- 03** Ruang makanan segar \*
- 04** Pelindung telur
- 05** Rak geser
- 06** Deodoran \*
- 07** Kotak sayuran yang dapat dipindahkan \*
- 08** Laci Sayuran \*
- 09** Pelindung di freezer
- 10** Tangki air \*
- 11** Keranjang multipenyimpanan \*
- 12** Pelindung botol

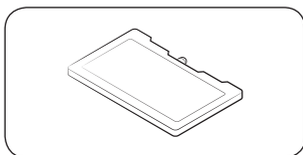
\* hanya pada model tertentu



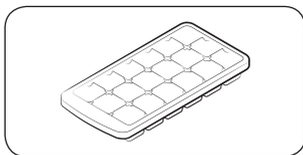
## Aksesori opsional \*



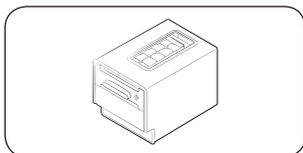
**Pengatur jarak:** Alat ini akan membantu lemari es tetap dingin.



**Paket pendingin:** Alat ini akan membantu lemari es tetap dingin.



**Baki es:** Digunakan untuk membuat es.



**Pembuat Es Putar:** Digunakan untuk membuat es.

\* Lemari es Anda mungkin tidak dilengkapi aksesori opsional yang disebutkan di atas. Ketentuan aksesori opsional tergantung pada model dan negara.

### Untuk memperbesar kapasitas penyimpanan dalam kompartemen freezer

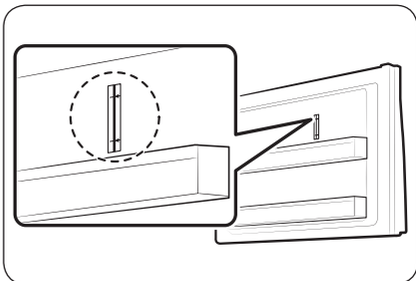
Keluarkan salah satu atau beberapa aksesori opsional seperti wadah pendingin, rak, pembuat es batu, wadah penyimpanan es beserta penyangganya, yang dapat dilepas secara manual tanpa alat bantu.

- Aksesori opsional tersebut tidak akan mempengaruhi performa termal dan mekanis.
- Volume penyimpanan freezer yang tertera dibuat tanpa aksesori opsional.
- Untuk melepas kedua pembuat es, lepas sisi kanan terlebih dulu (berlaku untuk model Ice Max).
- Untuk efisiensi energi terbaik, pastikan semua rak, laci, dan keranjang telah terpasang di posisi awalnya.



# Pemasangan

## Indikator batas beban (hanya model tertentu)



Lemari es dilengkapi indikator batas beban di sisi kanan atas kompartemen freezer.

### ⚠ PERHATIAN

- Jangan masukkan atau simpan bahan makanan melampaui indikator batas beban. Jika tidak, efisiensi energi mungkin akan terpengaruh.



## Langkah-langkah pemasangan

### LANGKAH 1 Pilih lokasi

#### Persyaratan lokasi:

- Permukaan yang kokoh dan rata tanpa karpet atau lapisan lantai yang dapat menghalangi ventilasi
- Jauh dari sinar matahari langsung
- Ruang yang memadai untuk membuka dan menutup pintu
- Jauh dari sumber panas
- Ruang untuk pemeliharaan dan servis
- Rentang suhu: antara 10 °C hingga 43 °C

#### Rentang suhu yang efektif

Lemari es ini dirancang untuk beroperasi normal pada rentang suhu yang ditentukan sesuai peringkat kelasnya.

Kelas	Simbol	Rentang suhu sekitar (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Iklm sedang yang lama	SN	+10 hingga +32	+10 hingga +32
Iklm sedang	N	+16 hingga +32	+16 hingga +32
Subtropis	ST	+16 hingga +38	+18 hingga +38
Tropis	T	+16 hingga +43	+18 hingga +43

#### CATATAN

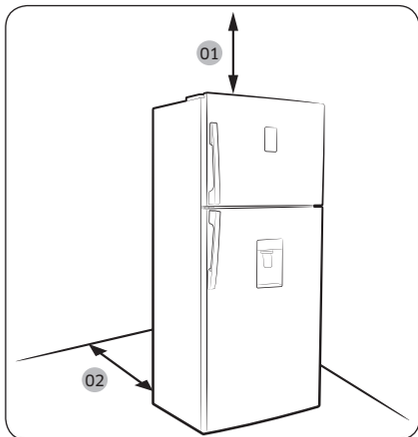
Performa pendinginan dan penggunaan daya lemari es mungkin akan terpengaruh oleh suhu sekitar, frekuensi membuka/menutup pintu, serta lokasi lemari es. Sebaiknya sesuaikan pengaturan suhu sebagaimana mestinya.



# Pemasangan

## Jarak ruangan

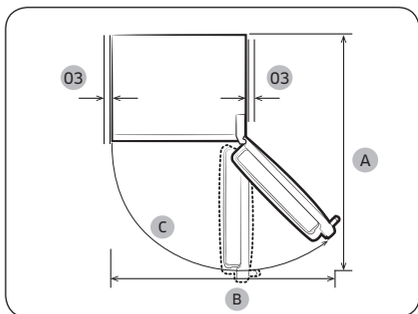
Lihat gambar dan tabel di bawah ini untuk mengetahui persyaratan ruang pemasangan.



Model	A	B	C
RT38	1275	1001	115°
RT38 (Hanya Pintu Kaca)	1290	1001	115°
RT35	1275	1001	115°
RT35 (Hanya Pintu Kaca)	1290	1001	115°
RT32	1221	1040	135°
RT29	1221	1040	135°

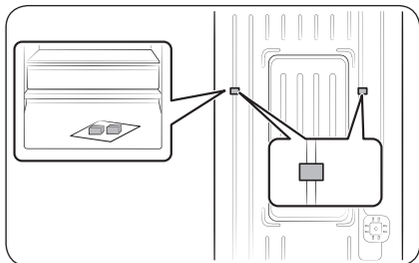
(unit: mm)

- 01** 100 mm
- 02** 50 mm
- 03** minimal 50 mm



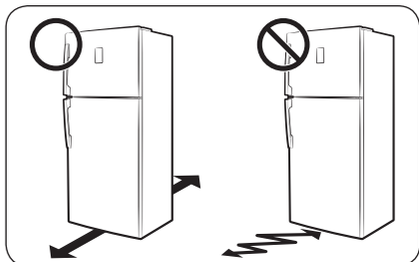


## LANGKAH 2 Pengaturan jarak (hanya pada model tertentu)



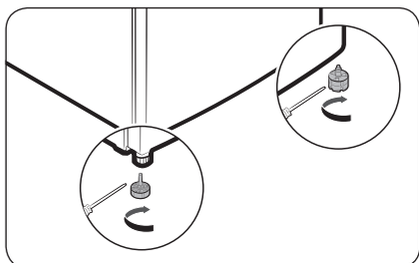
1. Buka pintu dan cari pengatur jarak yang disediakan (2 buah).
2. Lepas kedua pengatur jarak, lalu pasang ke bagian belakang lemari es sebagaimana ditunjukkan. Pengatur jarak akan membantu sirkulasi udara ke dinding belakang dan menghemat penggunaan daya.

## LANGKAH 3 Lantai



- Permukaan untuk memasang lemari es harus menyangga lemari es yang terisi penuh atau sekitar 90 kg.
- Untuk melindungi lantai, letakkan karton berukuran besar pada setiap kaki lemari es.
- Setelah berada dalam posisi akhir, jangan geser lemari es kecuali diperlukan untuk melindungi lantai. Jika harus digeser, gunakan kertas atau kain tebal seperti karpet lama saat memindahkannya.

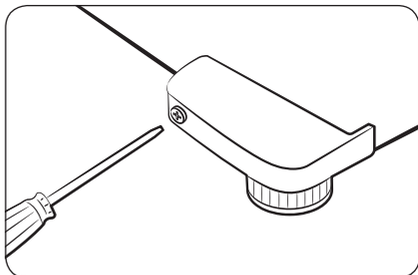
## LANGKAH 4 Sesuaikan kaki penyeimbang



Atur keseimbangan lemari es dengan menyesuaikan kaki penyeimbang secara manual. Putar kaki penyeimbang searah jarum jam untuk menurunkan posisi, atau putar berlawanan arah jarum jam untuk menaikkannya. Demi keamanan, atur agar sisi depan sedikit lebih tinggi daripada sisi belakang.



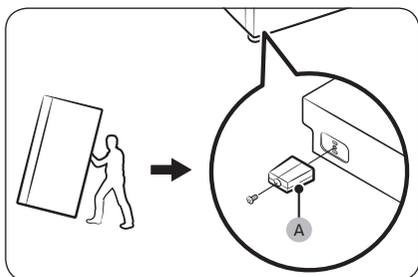
# Pemasangan



## ⚠ PERHATIAN

Sebelum menggeser lemari es, pastikan untuk memutar kaki penyeimbang berlawanan arah jarum jam agar jarak antara bagian bawah lemari es dengan lantai minimal 66 mm.

## LANGKAH 5 Pasang penyangga pintu (hanya untuk model pintu kaca)



Agar lemari es tidak terjatuh atau bergetar sewaktu beroperasi atau saat pelindung pintu terisi penuh namun lemari es kosong, ikuti petunjuk ini untuk memasang **penyangga pintu (A)**. Pekerjaan ini harus dilakukan oleh dua orang.

1. Miringkan lemari es ke belakang, dan minta satu orang memegang lemari es dari belakang.
2. Orang lainnya memasukkan **penyangga pintu (A)** ke dalam lubang bagian bawah pintu.
3. Gunakan obeng plus untuk mengencangkan sekrup.

## ⚠ PERHATIAN

Untuk menghindari cedera atau kerusakan bila produk jatuh atau tergores, hati-hati selama menjalankan keseluruhan proses ini.

---

## LANGKAH 6 Pengaturan awal

---

Dengan melakukan langkah-langkah berikut, lemari es ini dapat berfungsi sepenuhnya.

1. Sambungkan kabel daya ke stopkontak untuk menghidupkan lemari es.
2. Buka pintunya, lalu periksa apakah lampu bagian dalam menyala.
3. Atur suhu ke paling dingin, lalu tunggu selama sekitar satu jam. Setelah itu, freezer akan sedikit lebih dingin dan mesin akan berjalan dengan lancar.
4. Tunggu hingga lemari es mencapai suhu yang telah diatur. Kini lemari es siap digunakan.

## LANGKAH 7 Pemeriksaan akhir

---

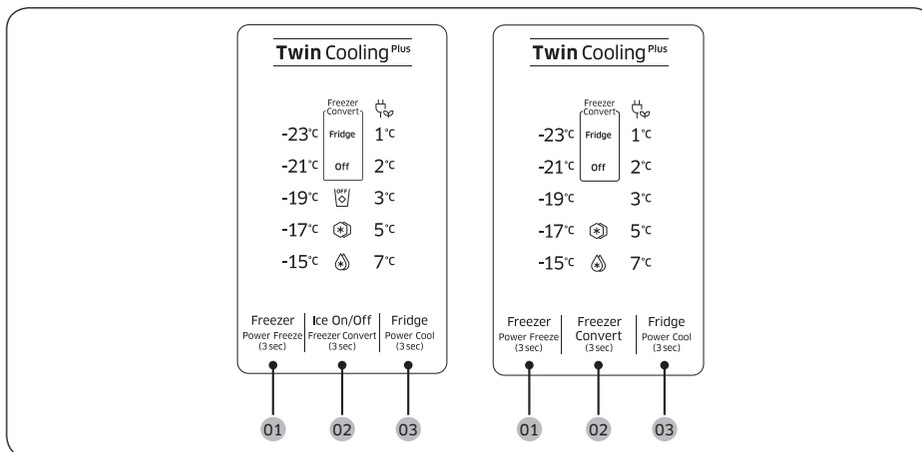
Setelah pemasangan selesai, pastikan:

- Lemari es tersambung ke stopkontak dan diardekan dengan benar.
- Lemari es dipasang pada permukaan yang datar dan rata dengan jarak yang wajar dari dinding atau lemari.
- Posisi lemari es seimbang dan terpasang dengan baik di lantai.
- Pintu dapat dibuka maupun ditutup dengan leluasa, dan lampu bagian dalam menyala secara otomatis saat pintu dibuka.

# Pengoperasian

## Panel fitur

### Jenis tombol



**01** Freezer (Power Freeze)  
(Freezer (Pembekuan))

**02** Freezer Convert/Ice On/  
Off (Pengalihan Freezer/  
Es Aktif/Nonaktif)  
(hanya pada model  
tertentu)

**03** Fridge (Power  
Cool) (Lemari Es  
(Pendinginan))



## 01 Freezer (Pembekuan Optimal)

<p><b>Freezer</b></p>	<p>Tombol <b>Freezer</b> dapat digunakan untuk mengatur suhu freezer antara -15 °C hingga -23 °C (default: -19 °C). Setiap kali tombol ini ditekan, suhu akan berubah dengan urutan sebagai berikut: -23°C → -15°C → -17°C → -19°C → -21°C → -23°C</p> <p><b>⚠ PERHATIAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mencegah kegagalan sistem atau pembusukan makanan, jangan atur suhu ke -15 °C pada musim panas (di atas 35 °C).</li> <li>• Jangan simpan botol kaca berisi cairan di dalam freezer. Botol kaca akan retak atau pecah bila cairan membeku.</li> </ul>
<p><b>Power Freeze (Pembekuan Optimal)</b></p>	<p>Power Freeze (Pembekuan Optimal) akan mempercepat proses pembekuan dengan kecepatan kipas maksimum. Freezer akan tetap beroperasi dengan kecepatan penuh selama beberapa jam, lalu kembali ke suhu sebelumnya.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk mengaktifkan Power Freeze (Pembekuan Optimal), tekan terus <b>Freezer</b> selama 3 detik. Indikator yang sesuai (❄) akan menyala, dan lemari es akan mempercepat proses pendinginan.</li> <li>• Untuk menonaktifkannya, tekan dan tahan kembali tombol <b>Freezer</b> selama 3 detik. Freezer akan kembali ke pengaturan suhu sebelumnya.</li> <li>• Untuk membekukan makanan dalam jumlah besar, aktifkan Power Freeze (Pembekuan Optimal) selama minimal 20 jam sebelum memasukkan makanan ke dalam freezer.</li> <li>• Freezer akan tetap beroperasi dengan kecepatan penuh selama 50 jam, lalu kembali ke suhu sebelumnya.</li> </ul> <p><b>📄 CATATAN</b></p> <p>Penggunaan Power Freeze (Pembekuan Optimal) akan menambah penggunaan daya. Pastikan Anda menonaktifkannya dan mengembalikan ke suhu sebelumnya jika tidak akan digunakan.</p>



# Pengoperasian

## 02 Pengalihan Freezer/Es Aktif/Nonaktif (hanya pada model tertentu)

### Freezer Convert (Pengalihan Freezer)

Anda dapat menggunakan seluruh lemari es dengan modus Fridge (Lemari Es), atau menonaktifkan freezer.

Untuk mengubah modus default freezer, tekan terus **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** selama 3 detik agar dapat beralih ke modus pilihan. Selanjutnya, tekan **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** untuk memilih modus yang diinginkan.

Modus akan berubah dengan urutan sebagai berikut: Modus pengaturan Fridge (Lemari Es) → Off (Nonaktif) → Freezer → Off (Nonaktif) → Fridge (Lemari Es).

- Jika Anda memilih Fridge (Lemari Es), maka indikator Fridge (Lemari Es) akan menyala. Power Freeze (Pembekuan Optimal) dan Ice On (Es Aktif) akan dinonaktifkan jika sebelumnya aktif.
- Jika Anda memilih Off (Nonaktif), maka indikator Off (Nonaktif) akan menyala. Freezer akan dinonaktifkan.
- Jika memilih modus pengaturan Freezer, maka indikator suhu freezer akan menyala untuk pilihan Anda. Suhu default freezer adalah -19 °C.

Perubahan akan ditetapkan dan diaktifkan setelah 10 detik. Untuk membatalkan atau kembali mengubah modus, tekan terus **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** selama 3 detik. Selanjutnya, ikuti petunjuk yang disebutkan di atas.

#### CATATAN

- Jika Anda menekan terus **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** selama 3 detik dalam mode Freezer, maka lemari es akan beralih ke mode Fridge (Lemari Es) dan Anda dapat memilih salah satu mode (mode pilihan).
- Jika Anda menekan terus **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** selama 3 detik dalam modus lain, maka lemari es akan beralih ke modus pilihan yang memungkinkan Anda menekan **Freezer Convert (Pengalihan Freezer)** untuk memilih modus berbeda.
- Saat fungsi pendingin atau pembeku dalam 'modeOff (Nonaktif)', suhu lemari es atau freezer tetap di bawah 15 °C untuk mencegah bau dan jamur, dengan listrik rendah.
- Lemari es atau Freezer tidak dapat dimatikan secara terpisah.
- Jangan simpan makanan atau minuman di dalam lemari es saat fungsi pendingin atau pembeku sedang dalam 'modeOff (Nonaktif)'. Suhu 15 °C tidak cukup dingin untuk mencegah pembusukan.

#### PERINGATAN

- Jangan letakkan botol kaca berisi cairan di dalam freezer. Saat membatalkan Freezer Convert (Pengalihan Freezer), botol kaca dapat pecah di dalam freezer.
- Pastikan untuk mengeluarkan makanan beku dari freezer sebelum mengaktifkan Freezer Convert (Pengalihan Freezer). Makanan beku akan mencair dan membusuk seiring naiknya suhu (modus Freezer beralih ke modus Fridge (Lemari Es)).



- Pastikan untuk mengeluarkan makanan beku dari freezer sebelum menonaktifkan Freezer Convert (Pengalihan Freezer). Makanan yang didinginkan dapat membeku seiring turunnya suhu (modus Fridge (Lemari Es) beralih ke modus Freezer).

**CATATAN**

Jika ingin menggunakan Freezer Convert (Pengalihan Freezer), sebaiknya gunakan wadah plastik untuk menyimpan makanan, khususnya sayuran.

<b>Ice On/Off (Es Aktif/Nonaktif)</b>	<p>(Hanya pada model tertentu)</p> <p>Secara default, lemari es diatur untuk menghasilkan es dengan menyalakan indikator yang sesuai. Untuk menonaktifkan fungsi ini, tekan <b>Ice On/Off (Es Aktif/Nonaktif)</b> agar dapat menonaktifkannya. Sebaiknya nonaktifkan fungsi ini dalam kasus berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wadah es telah terisi penuh.</li> <li>• Anda ingin menghemat penggunaan daya.</li> <li>• Tangki air kosong.</li> </ul> <p><b>CATATAN</b></p> <p>Jika Anda menekan <b>Freezer Convert (Pengalihan Freezer)</b> untuk memilih Fridge (Lemari Es) atau Off (Nonaktif), maka lemari es akan beralih ke modus Ice Off (Es Nonaktif).</p>
---------------------------------------	---

**03 Lemari Es (Pendinginan Optimal)**

<b>Fridge (Lemari Es)</b>	<p>Untuk mengatur suhu lemari es, tekan <b>Fridge (Lemari Es)</b> agar dapat memilih suhu yang sesuai. Anda dapat mengubah suhu antara 1 °C hingga 7 °C (default: 3 °C).</p> <p>Dengan suhu yang diatur ke 1 °C, tekan <b>Fridge (Lemari Es)</b> untuk mengaktifkan indikator liburan. Baris suhu akan dinonaktifkan. Tekan kembali untuk menonaktifkan modus Vacation (Liburan). Baris suhu menampilkan 7 °C.</p> <p><b>PERHATIAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pada musim dingin, jangan atur kontrol suhu ke 1 °C. Tindakan tersebut dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.</li> <li>• Pada musim panas, jangan atur kontrol suhu ke 5-7 °C. Tindakan tersebut dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.</li> </ul>
---------------------------	--



# Pengoperasian

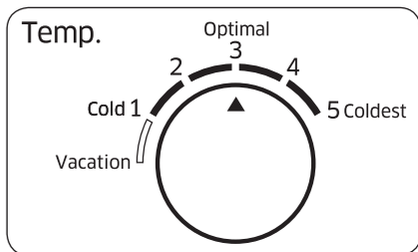
<b>Power Cool (Pendinginan Optimal)</b>	<p>Power Cool (Pendinginan Optimal) akan mempercepat proses pendinginan dengan kecepatan kipas maksimum. Lemari es akan tetap beroperasi dengan kecepatan penuh selama beberapa jam, lalu kembali ke suhu sebelumnya.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk mengaktifkan Power Cool (Pendinginan Optimal), tekan terus <b>Fridge (Lemari Es)</b> selama 3 detik. Indikator yang sesuai (🔥) akan menyala, dan lemari es akan mempercepat proses pendinginan.</li><li>• Untuk menonaktifkan Power Cool (Pendinginan Optimal), tekan dan tahan kembali <b>Fridge (Lemari Es)</b> selama 3 detik. Lemari es akan kembali ke pengaturan suhu sebelumnya.</li></ul> <p><b>📖 CATATAN</b></p> <p>Penggunaan Power Cool (Pendinginan Optimal) akan menambah penggunaan daya. Pastikan Anda menonaktifkannya dan mengembalikan ke suhu sebelumnya jika tidak akan digunakan.</p>
<b>Vacation (Liburan)</b>	<p>Jika Anda akan berlibur, melakukan perjalanan bisnis, atau tidak ingin menggunakan lemari es dalam waktu lama, gunakan modus Vacation (Liburan).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk mengaktifkan modus Vacation (Liburan), tekan <b>Fridge (Lemari Es)</b> dengan memilih indikator 1°C. Indikator liburan (🌴) akan aktif sedangkan layar suhu lemari es akan nonaktif. Suhu lemari es akan dikontrol di bawah 17 °C, namun freezer akan tetap aktif seperti yang telah diatur sebelumnya.</li><li>• Untuk menonaktifkan modus Vacation (Liburan), tekan kembali <b>Fridge (Lemari Es)</b>. Suhu lemari es akan dikembalikan ke default, yakni 7 °C.</li></ul> <p><b>📖 CATATAN</b></p> <p>Sebaiknya kosongkan kompartemen lemari es dan pastikan pintunya telah tertutup.</p>



## Jenis kenop

### Lemari Es

Untuk memastikan performa yang optimal, sebaiknya atur suhu ke **Optimal**.



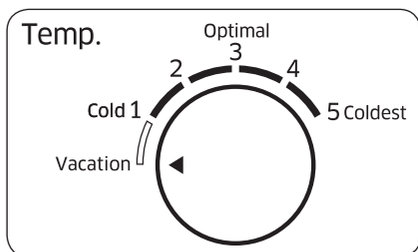
- Agar dapat menurunkan suhu untuk pendinginan yang kuat, atur kontrol suhu ke tingkat 4-5.
- Agar dapat menaikkan suhu untuk pendinginan yang lemah, atur kontrol suhu ke tingkat 1-2.

### ⚠ PERHATIAN

- Pada musim dingin, jangan atur kontrol suhu ke tingkat 4-5. Tindakan tersebut dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.
- Pada musim panas, jangan atur kontrol suhu ke tingkat 1-2. Tindakan tersebut juga dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.

### Liburan

Jika Anda akan berlibur, melakukan perjalanan bisnis, atau tidak ingin menggunakan lemari es dalam waktu lama, gunakan modus Vacation (Liburan).



Untuk mengaktifkan modus Vacation (Liburan), putar kenop lemari es agar dapat memilih **Vacation (Liburan)** (tingkat liburan). Suhu lemari es akan dikontrol di bawah 17 °C, namun freezer akan tetap aktif seperti yang telah diatur sebelumnya. Modus Vacation (Liburan) akan dinonaktifkan secara otomatis jika Anda menyesuaikan suhu lemari es.

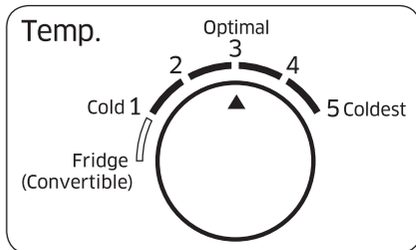
### 📄 CATATAN

Sebaiknya kosongkan kompartemen lemari es dan pastikan pintunya telah tertutup.



# Pengoperasian

## Freezer



- Agar dapat menurunkan suhu untuk pendinginan yang kuat, atur kontrol suhu ke tingkat 4-5.
- Agar dapat menaikkan suhu untuk pendinginan yang lemah, atur kontrol suhu ke tingkat 1-2.

### ⚠ PERHATIAN

- Pada musim dingin, jangan atur kontrol suhu ke tingkat 4-5. Tindakan tersebut dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.
- Pada musim panas, jangan atur kontrol suhu ke tingkat 1-2. Tindakan tersebut juga dapat menimbulkan masalah pada performa pendinginan.

### Lemari Es (Konvertibel)

Anda menggunakan freezer sebagai modus Fridge (Lemari Es).

Untuk mengaktifkan modus Fridge (Lemari Es) pada freezer, putar kenop Kontrol Suhu Freezer ke tingkat **Fridge (Convertible) (Lemari Es (Konvertibel))**.

Setelah konfigurasi selesai, suhu freezer akan dikontrol ke sekitar 3 °C.

### 📖 CATATAN

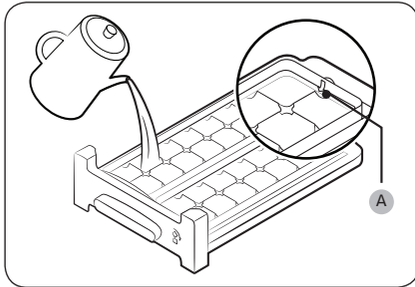
Sebaiknya kosongkan kompartemen lemari es dan pastikan pintunya telah tertutup.

## Fitur khusus

Gambar sebenarnya dan fungsi khusus lemari es Anda mungkin berbeda, tergantung pada model dan negara.

### Pembuatan es (hanya pada model tertentu)

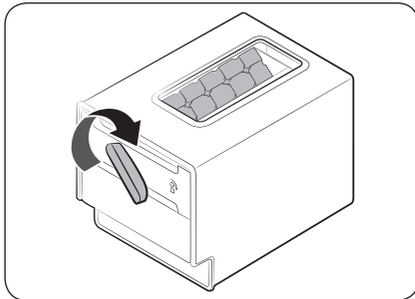
Pembuat es batu



1. Buka pintu freezer, lalu geser untuk membuka baki es.
2. Isi baki dengan air hingga **tingkat maksimum (A)** yang ditandai pada bagian dalam belakang baki.
3. Geser baki kembali ke posisinya.

#### CATATAN

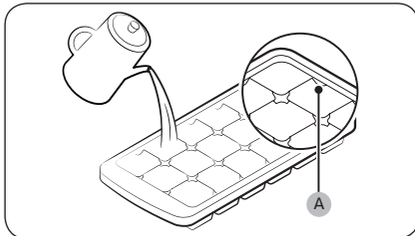
Waktu pembuatan es tergantung pada pengaturan suhu.



#### CATATAN

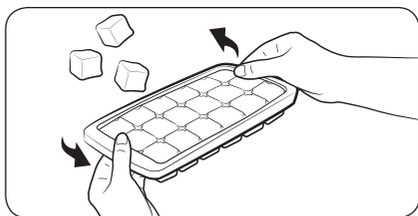
- Pastikan wadah penyimpanan es batu berada di tempatnya di bawah baki es.
- Untuk mengeluarkan es batu, putar gagang wadah ke kanan agar dapat mengeluarkan separuh es batu ke wadahnya. Setelah itu, putar ke kiri untuk mengeluarkan sisanya.
- Keluarkan wadah dengan sedikit memutar dan menariknya ke depan.

Jenis baki



Untuk membuat es batu, isi baki dengan air hingga **tingkat maksimum (A)** yang ditandai pada bagian dalam belakang baki.

# Pengoperasian



Untuk mengosongkan baki es, pegang kedua tepi baki, lalu putar perlahan agar dapat mengeluarkan es batu.

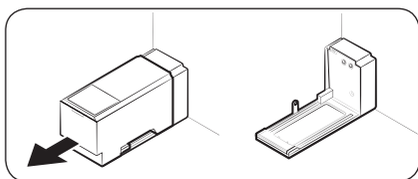
## Dispenser air (hanya pada model tertentu)

Dengan dispenser air, Anda dapat mengambil air dingin tanpa membuka pintu lemari es.

### CATATAN

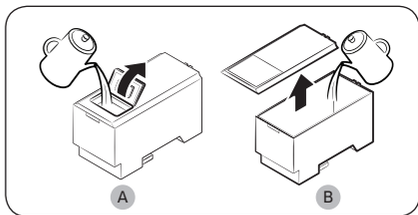
Jika Anda terus menekan tuas dispenser selama sekitar 1 menit, dispenser akan berhenti beroperasi karena mengalami masalah performa. Untuk mengambil lebih banyak air, tunggu beberapa detik, lalu coba lagi.

Untuk mengisi tangki air



Pada penggunaan untuk pertama kalinya, bersihkan bagian dalam tangki air, lalu keringkan seluruhnya.

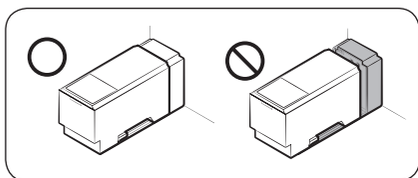
1. Pegang kedua gagang di bagian depan tangki, lalu geser keluar sebagaimana ditunjukkan pada gambar.



2. Buka **tutup depan (A)** pada penutup atau **seluruh penutup (B)**, lalu isi tangki dengan maksimal 5 L air.

### PERHATIAN

Jangan lampau garis maksimal. Air akan meluap.



3. Pasang kembali tangki air, lalu sesuaikan dengan mekanisme dispenser. Pastikan sisi depan (dengan tutup depan) tangki menghadap ke depan.



---

### **PERHATIAN**

- Pastikan tangki air terpasang dengan benar di rak. Jika tidak, tangki air tidak dapat beroperasi dengan benar.
- Jangan gunakan lemari es tanpa memasang tangki air. Tindakan tersebut dapat mengurangi performa pendinginan.
- Isi tangki hanya dengan air minum, misalnya air mineral atau air murni. Jangan gunakan cairan lain.
- Hati-hati saat memindahkan tangki yang telah terisi. Cedera dapat terjadi jika tangki terjatuh.
- Jangan coba membongkar sendiri pompa internal. Jika pompa internal rusak atau terlepas dari tangki air, dispenser tidak akan beroperasi.

#### Untuk penggunaan pertama kali

- Tekan tuas dispenser selama 10 detik untuk mengeluarkan udara dari selang sistem pasokan air.
- Buang enam gelas air pertama untuk menghilangkan kotoran dalam sistem pasokan air.

#### Untuk mengeluarkan air

Letakkan gelas di bawah saluran air, lalu tekan tuas dispenser secara perlahan menggunakan gelas.

### **PERHATIAN**

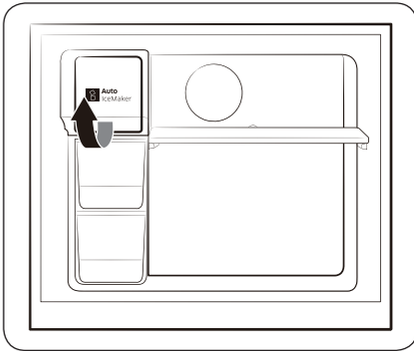
- Pastikan gelas sejajar dengan dispenser agar air yang dikeluarkan tidak tumpah.
- Jika dispenser air tidak digunakan selama 2-3 hari, maka bau atau rasa air yang dikeluarkan mungkin akan aneh. Ini bukan merupakan kegagalan sistem. Buang 1-2 gelas air pertama.



# Pengoperasian

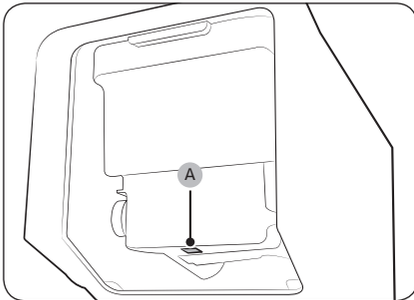
## Pembuat es otomatis (hanya pada model tertentu)

Untuk penggunaan pertama kali



- Tunggu selama 1-2 hari hingga pembuat es menghasilkan es.
- Buang 1-2 wadah berisi es pertama untuk menghilangkan kotoran dalam sistem pasokan air.
- Bila baki es atas telah penuh, gunakan baki es bawah.

## Tombol Tes



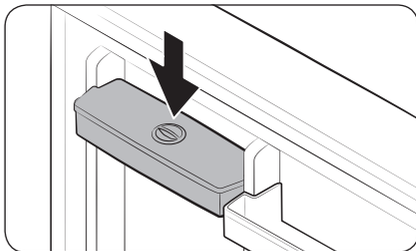
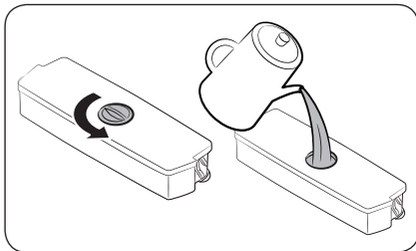
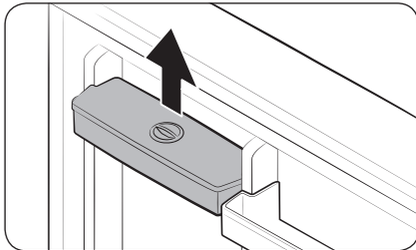
Jika pembuat es otomatis tidak menghasilkan es, keluarkan wadah es, lalu tekan **Tes (A)** untuk memeriksa apakah alat tersebut beroperasi dengan benar.

## Dispenser air

Dengan dispenser air, Anda dapat mengambil air tanpa membuka pintu lemari es. Tangki air harus diisi dengan air minum sebelum digunakan.

Untuk mengisi tangki air dengan air minum

Buka pintu, lalu temukan tangki air yang berada di dalam area rak pintu.



1. Pegang gagang di kedua sisi tangki air, lalu angkat untuk mengeluarkannya.

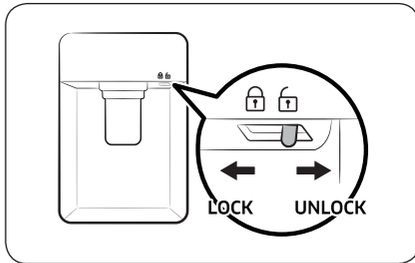
2. Isi tangki air dengan air minum hingga 2,3 liter. Anda dapat melepas penutup atas atau penutup, lalu menuangkan air.

### CATATAN

Untuk penggunaan pertama kali, bersihkan bagian dalam tangki air.

3. Masukkan kembali tangki air, lalu tutup pintu. Pastikan saluran air pada tangki air menghadap ke depan.

# Pengoperasian



4. Letakkan gelas air di bawah saluran air dispenser, lalu tekan tuas dispenser secara perlahan untuk mengambil air. Pastikan dispenser air tidak terkunci.

## **⚠ PERHATIAN**

- Dispenser air dirancang untuk menyalurkan air minum. Isi tangki air hanya dengan air minum. Jangan isi dengan cairan lainnya.
- Jangan isi tangki air secara berlebihan, sehingga menyebabkan air meluap.
- Jangan coba isi tangki air tanpa mengeluarkannya terlebih dulu dari pintu.
- Pastikan tangki air telah dipasang dengan benar.
- Jangan gunakan lemari es tanpa tangki air. Tindakan ini dapat mengurangi performa dan efisiensi.
- Agar air tidak tumpah, pastikan gelas telah sejajar dengan tuas dispenser.

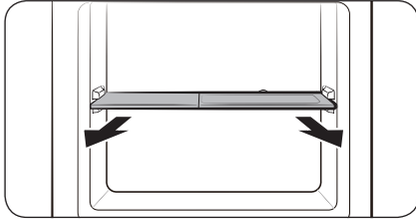
## **📖 CATATAN**

Untuk memperbesar kapasitas penyimpanan, Anda dapat menggunakan tangki air untuk menyimpan makanan. Dalam kasus ini, lepas penutup tangki.

# Pemeliharaan

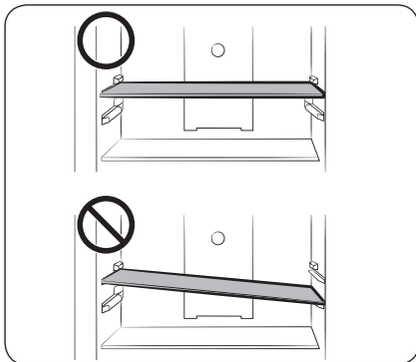
## Penanganan dan perawatan

### Model baki es yang disediakan



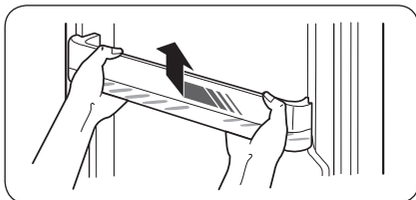
Keluarkan baki es terlebih dulu, lalu angkat rak freezer untuk mengeluarkannya.

### Rak freezer dan lemari es



- Untuk mengeluarkan rak, terlebih dulu buka pintu seluruhnya. Tarik rak ke depan, angkat, lalu keluarkan.
- Saat kembali memasang rak, pastikan label "Front" (Depan) rak menghadap ke depan.
- Jangan coba memiringkan rak ke posisinya.

### Pelindung pintu



Angkat sedikit, lalu tarik pelindung pintu keluar.

#### **⚠ PERHATIAN**

Untuk mencegah kecelakaan, kosongkan pelindung pintu sebelum melepaskannya.

# Pemeliharaan

## Pembersihan

Gunakan kain kering secara rutin untuk menghilangkan semua benda asing seperti debu atau air dari titik kontak dan terminal konektor daya.

1. Lepas kabel daya lemari es.
2. Gunakan kain lembut tanpa serat atau tisu handuk yang telah dibasahi untuk membersihkan bagian dalam dan luar lemari es.
3. Setelah selesai, gunakan kain kering atau handuk kertas untuk mengeringkan seluruhnya.
4. Sambungkan kabel daya lemari es untuk menghidupkannya.

### CATATAN

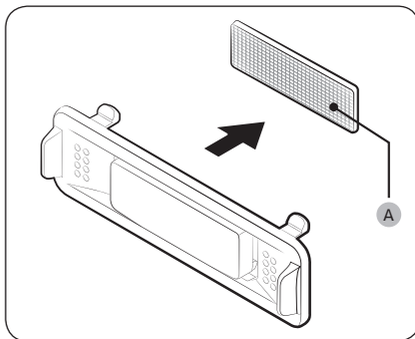
Jika Anda melepas komponen yang dapat dilepas seperti rak untuk dibersihkan, lihat keseluruhan tata letak pada bagian Isi kemasan agar dapat memastikan pemasangan yang benar.

### PERINGATAN

- Jangan gunakan bensin, tiner, maupun deterjen rumah/mobil seperti Clorox™ untuk membersihkan. Bahan tersebut dapat merusak permukaan lemari es dan dapat mengakibatkan kebakaran.
- Jangan semprotkan air ke lemari es. Tindakan tersebut dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan masukkan jari atau benda lain ke lubang dispenser.

## Penggantian

### Filter deodoran (hanya pada model tertentu)



Sambil memegang sisi atas dan bawah kotak filter, buka kotak filter untuk mengeluarkan **filter deodoran (A)**. Ganti filter, lalu pasang kembali kotaknya.

### Lampu

Lampu tidak dapat diperbaiki pengguna. Untuk mengganti lampu lemari es, hubungi pusat servis Samsung setempat.

# Mengatasi masalah

Jika Anda menghadapi situasi yang tidak wajar pada lemari es, lihat tabel di bawah ini terlebih dulu, lalu coba sarannya.

## Umum

Tanda	Tindakan
<b>Tidak beroperasi atau dingin.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan kabel daya telah tersambung dengan benar.</li><li>• Pastikan kontrol suhu telah diatur dengan benar.</li><li>• Pastikan untuk menjauhkan lemari es dari sinar matahari langsung atau sumber panas. Jika tidak, performa pendinginan dapat terpengaruh.</li><li>• Pastikan ruang yang memadai antara lemari es dengan dinding belakang dan samping atau lemari. Jika tidak, performa pendinginan dapat terpengaruh.</li><li>• Terlalu banyak makanan dapat menghalangi ventilasi lemari es. Agar tetap beroperasi secara normal, jangan simpan terlalu banyak makanan dalam lemari es.</li></ul>
<b>Makanan dalam lemari es membeku.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa apakah kontrol suhu diatur ke suhu terendah. Jika demikian, ubah suhu menjadi lebih tinggi atau optimal.</li><li>• Hal ini akan terjadi jika suhu ruang terlalu rendah. Atur suhu menjadi lebih tinggi.</li><li>• Periksa apakah makanan yang mengandung banyak air disimpan di area paling dingin dalam lemari es atau di dekat ventilasi pendinginan. Jika demikian, pindahkan makanan ke rak lain dalam lemari es.</li></ul>
<b>Mengeluarkan bunyi bising.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan lemari es dipasang pada permukaan yang stabil dan rata.</li><li>• Pastikan ruang yang memadai antara lemari es dengan dinding belakang dan samping atau lemari.</li><li>• Hilangkan kotoran atau benda asing di bagian dalam maupun di bawah lemari es.</li><li>• Lemari es dapat mengeluarkan bunyi berdetak dari dalam bila berbagai komponen yang dapat dilepas mengalami penyusutan atau pemuaiian. Ini bukan merupakan kegagalan sistem.</li></ul>
<b>Sudut dan sisi depan menjadi hangat dan berembun.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Untuk mencegah terbentuknya embun, lemari es dilengkapi pipa tahan panas di sudut depan. Jika suhu ruang naik, maka perangkat ini mungkin tidak akan berfungsi secara efektif. Ini bukan merupakan kegagalan sistem.</li><li>• Embun dapat terbentuk pada permukaan luar lemari es jika udara lembab mengenai permukaan dingin pada lemari es.</li></ul>

# Mengatasi masalah

Tanda	Tindakan
<b>Pembuat es tidak menghasilkan es.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anda harus menunggu selama 12 jam hingga lemari es menghasilkan es.</li><li>• Pastikan pembuat es tidak terhenti sewaktu membuat es.</li><li>• Pastikan freezer diatur di bawah 0 °C (atau -5 °C di udara sekitar yang hangat).</li><li>• Pastikan tangki air telah terisi.</li></ul>
<b>Dispenser air tidak berfungsi.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa apakah tangki air membeku. Jika demikian, pilih suhu lemari es yang lebih tinggi.</li><li>• Pastikan tangki air telah terisi.</li><li>• Pastikan tangki air telah terpasang dengan benar.</li><li>• Pastikan filter air telah terpasang dengan benar.</li></ul>
<b>Mengeluarkan bunyi gelembung.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lemari es mengeluarkan bunyi ini selama proses pendinginan. Kondisi ini wajar.</li></ul>
<b>Bau tidak sedap berasal dari dalam lemari es.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Periksa apakah ada makanan yang membusuk. Sebaiknya bersihkan lemari es secara teratur dan buang bahan makanan yang membusuk atau mencurigakan.</li><li>• Pastikan makanan yang berbau tajam dibungkus kedap udara.</li></ul>
<b>Embun beku terbentuk di dinding bagian dalam.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pastikan makanan tidak menghalangi ventilasi lemari es. Sebaiknya atur bahan makanan secara merata untuk ventilasi yang baik.</li><li>• Pastikan pintu tertutup rapat.</li></ul>
<b>Embun terbentuk di dinding dalam atau di sekitar sayuran.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hal ini akan terjadi bila makanan yang mengandung banyak air disimpan tanpa pembungkus, atau pintu dibiarkan terbuka selama beberapa saat.</li><li>• Pastikan makanan terbungkus atau disimpan dalam wadah tertutup.</li></ul>

# Memo

---

# SAMSUNG

Importir :  
PT. Samsung Electronics Indonesia  
Jl. Jababeka Raya Blok F 29-33  
Kawasan Industri Cikarang, Cikarang Bekasi 17530

## Hubungi SAMSUNG WORLD WIDE

Jika Anda memiliki pertanyaan atau komentar terkait produk Samsung, hubungi pusat layanan pelanggan SAMSUNG.

Negara	Pusat Layanan	Situs Web
INDONESIA	021-56997777 08001128888	<a href="http://www.samsung.com/id/support">www.samsung.com/id/support</a>



DA68-03377Q-01