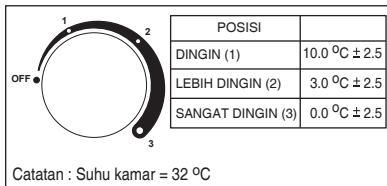
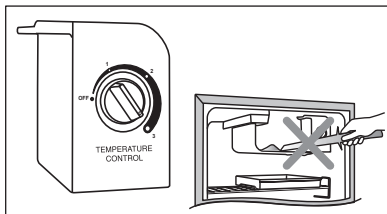


## PENGUNAAN PENGATUR SUHU



- DINGIN (1), Untuk menyimpan makanan dalam jumlah yang tidak terlalu banyak.
- LEBIH DINGIN (2), Untuk menyimpan makanan dalam jumlah yang banyak.
- SANGAT DINGIN (3), Untuk menyimpan makanan yang memerlukan suhu yang sangat dingin.

## SISTEM PENCAIRAN BUNGA ES



Putar dial ke posisi "OFF" untuk memulai pencairan bunga es. Cairan bunga es akan ditampung oleh defrost pan yang berada di bawah evaporator. Putar kembali dial ke posisi "1", "2" atau "3" sesuai yang Anda kehendaki setelah proses pencairan bunga es selesai. Air hasil defrost harus dibuang. Lakukan pencairan bunga es minimal dua minggu sekali dan jangan menggunakan benda tajam untuk mengambil es yang menempel pada evaporator karena dapat mengakibatkan kebocoran pada evaporator.

## GEJALA DAN MASALAHNYA

- 1. Kurang dingin**  
Periksa pengatur suhu (Dial Thermostat), aturlah pada posisi yang tepat. Periksa gasket, kemungkinan ada bagian yang renggang. Mungkin isi lemari es terlalu padat atau ada makanan yang masih terlalu panas.
- 2. Mengeluarkan bunyi**  
Periksa kedudukan lemari es rata atau tidak. Periksa bagian belakang lemari es, mungkin menyentuh dinding atau ada perkakas yang tersandar pada lemari es.
- 3. Kompresor tidak bekerja**  
Periksa hubungan kabel sumber listriknya, kemungkinan terlepas atau kurang baik penempatannya. Periksa kotak kontaknya kemungkinan arus listriknya terputus.

## SPESIFIKASI

Model	<b>NR-AK5ED</b>
Isi Ruang Dalam	Isi Kotor : 51 liter
Ukuran (L x Tb x T)	489 x 510 x 488 mm
Isolasi Dinding dan Pintu	Polyurethane
Berat Bersih	17 kg
Sumber Tegangan	220 V~, 50 Hz
Pemakaian Daya Listrik	77 W / 0.62 A
Sistem Pendinginan	Pendinginan Langsung ( <i>Rollbond Evaporator</i> )
Pengatur Suhu	Tombol Pengatur
Media Pendingin	CH <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub> (R-134a)

Catatan : Desain dan spesifikasi teknik dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Produsen / Maker :  
**PT Panasonic Manufacturing Indonesia**  
Jl. Raya Bogor Km. 29, Pekayon, Pasar Rebo, Jakarta 13710, Indonesia  
Tel.: 62-21-8710221/Fax.: 62-21-8710851 <http://www.panasonic.co.id>



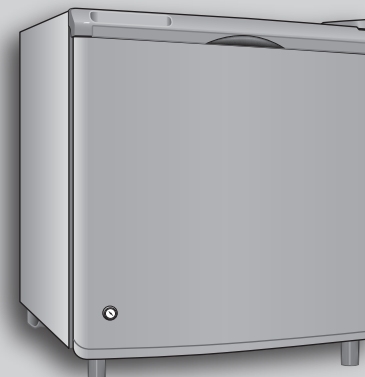
Sales & Servis :  
PT Panasonic Gobel Indonesia  
**Kantor Pusat / HEAD OFFICE :**  
Jl. Dewi Sartika (Cawang II), Jakarta 13630 Telp. (021)-8090108, 8015710 Fax. (021)-8004368  
**Pusat Pelayanan Pelanggan (PPP) / CUSTOMER SERVICE CENTER :**  
Jl. Dewi Sartika (Cawang II), Jakarta 13630 Telp. (021)-8009494 Fax. (021)-8011118

© PT Panasonic Manufacturing Indonesia  
AK-124863  
Dicetak di Indonesia

# Panasonic®

## Petunjuk Penggunaan Lemari Es

Nomor Model  
**NR-AK5ED**



**Bacalah petunjuk penggunaan ini  
sebelum menggunakan produk.**

Terima kasih atas kepercayaan Anda membeli produk kami, Anda merupakan salah satu pemilik / pemakai produk-produk Panasonic di seluruh dunia. Semua produk kami memang khusus dirancang untuk kebutuhan Anda. Silakan simpan buku petunjuk ini dan baca petunjuk penggunaannya untuk keselamatan.

Kartu Jaminan

**Yang perlu diperhatikan**

Pastikan produk yang Anda beli telah dilengkapi kartu garansi yang asli.

Keaslian kartu garansi dapat dicek di toko tempat Anda membeli produk Panasonic.

## TINDAKAN PENCEGAHAN

### PERINGATAN

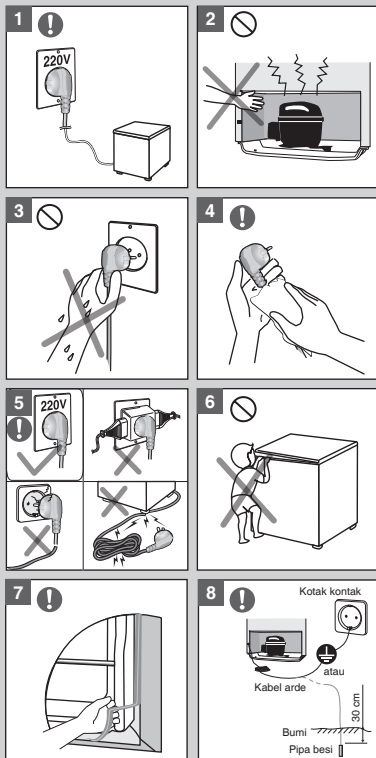
Tanda ini berarti dapat mengakibatkan luka berat atau kematian.

### PERHATIAN

Tanda ini berarti dapat mengakibatkan luka atau kerusakan alat.

Tanda ini berarti 'Dilarang' untuk dilakukan.

Tanda ini berarti 'Wajib' untuk dilakukan.



- Gunakan tegangan listrik yang sesuai dengan spesifikasi lemari es Anda yang terdapat pada label di bagian belakang kabinet untuk mencegah kerusakan lemari es yang dapat menyebabkan kebakaran. Tempatkan lemari es Anda dekat dengan kotak kontak.
- Untuk menghindari terjadinya luka bakar, jangan menyentuh kompresor atau pipa dengan tangan saat lemari es beroperasi, karena temperaturnya tinggi.
- Jangan menghubungkan atau mencabut tusuk kontak dengan tangan basah karena dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Bersihkan debu secara periodik dari tusuk kontak dengan mencabut dan mengelapnya menggunakan kain kering. Debu yang terkumpul pada tusuk kontak dapat meningkatkan kelembaban sehingga menyebabkan kegagalan isolasi dan kebakaran.
- Sediakan satu kotak kontak untuk lemari es. Hindari menghubungkan banyak perangkat ke kotak kontak yang sama untuk lemari es. Jangan menggunakan tusuk kontak yang tidak berkualitas dan kabel listrik yang rusak. Buka gulungan kabel untuk melepaskan panas dan tusuk kontak jangan sampai terjepit benda lain.
- Jangan biarkan anak-anak berayun / bermain pada pintu lemari es, karena akan berbalik menyimpannya. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan agar mereka tidak bermain-main dengan lemari es. Lemari es ini tidak diperuntukkan bagi orang (termasuk anak-anak) yang memiliki kekurangan fisik, panca indera atau mental atau kurang pengalaman dan pengetahuan, kecuali telah terlebih dahulu diberi pengarahan atau petunjuk tentang cara penggunaan lemari es oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatannya.
- Sebelum membuang lemari es, lepaskan semua gasket pintu untuk mencegah anak-anak terkunci di dalam lemari es.
- Pembumian (Grounding)**  
Siapkan kabel untuk arde / ground, kemudian hubungkan kabel tersebut dari sekrup yang ada pada bagian bawah lemari es ke kabel ground listrik Anda atau ke dalam tanah dengan kedalaman sekitar 30 cm.

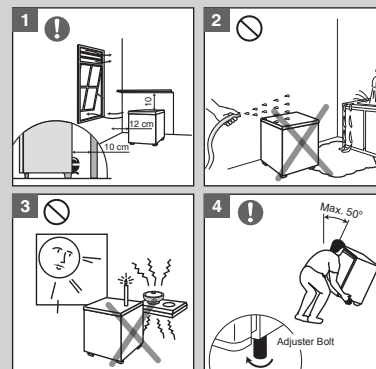
- Jika tusuk kontak rusak, untuk penggantian hubungi Servis Panasonic terdekat.
- Jika terjadi ketidaknormalan / kerusakan, hentikan pemakaian produk dan lepaskan kabel listrik dari stop kontak.
- Sesuai dengan peraturan setempat, Cyclopentana digunakan untuk insulasi lemari es ini. Bila Anda membuang lemari es ini, harap lakukan dengan cara yang benar dan jangan membuangnya dengan membakar.

## PERHATIAN UNTUK PEMAKAIAN



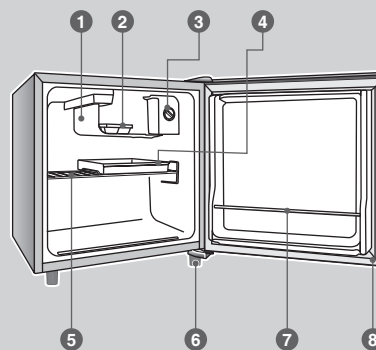
- Lepaskan tusuk kontak dari kotak kontak bila lemari es tidak digunakan untuk jangka waktu yang lama. Bila hubungan listrik terputus mendadak, matikan lemari es dengan melepas tusuk kontak. Untuk menghidupkan kembali, tunggu sekitar 5 menit agar kompresor berada dalam keadaan normal.
- Untuk perawatan lemari es, bersihkan dengan kain lunak basah yang diperas sampai airnya tidak menetes. Jangan memakai larutan yang mengandung bahan kimia.

## PEMASANGAN



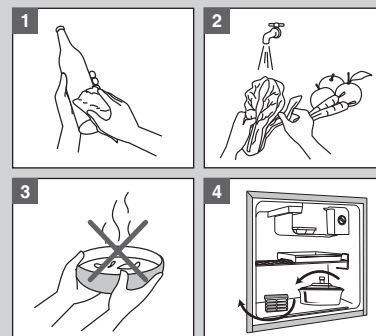
- Letakkan lemari es di tempat yang menurut Anda baik, aman dan tidak menghalangi ruang gerak. Aturlah penempatannya hingga sirkulasi udaranya baik. Beri jarak antara lemari es dengan dinding (dari bagian belakang minimal 10 cm, dari samping 12 cm dan dari bagian atas 10 cm).
- Hindarkan lemari es dari tetesan dan semprotan air atau tempat yang berkelembaban tinggi karena dapat menyebabkan karat dan mengakibatkan kebakaran atau sengatan listrik.
- Hindarkan lemari es dari sinar matahari langsung atau sumber panas lainnya (misalnya : lilin, kompor) karena dapat menyebabkan kenaikan suhu.
- Saat memindahkan atau mengangkat lemari es, kemiringan maksimalnya adalah 50° ke belakang dan jika menempatkan lemari es di permukaan yang tidak rata, atur adjuster bolt sehingga lemari es dapat berdiri stabil.

## NAMA-NAMA BAGIAN LEMARI ES



- Freezer,**  
Untuk membuat es dan menyimpan makanan yang dibekukan.
- Ice Tray,**  
Untuk membuat es.
- Dial Thermostat,**  
Untuk mengatur tingkatan suhu dan pencairan bunga es (defrost).
- Defrost Pan,**  
Untuk menampung air hasil defrost.
- Shelf Net,**  
Untuk menyimpan makanan.
- Adjuster Bolt,**  
Kaki yang dapat diputar dan berfungsi untuk mengatur kerataan lemari es.
- Bottle Supporter,**  
Untuk menyimpan minuman dalam botol.
- Door Gasket,**  
Karet penyekat pintu.

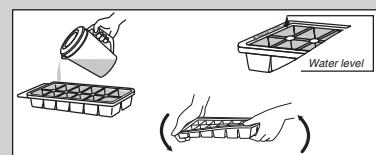
## CARA PENYIMPANAN MAKANAN



- Bersihkan botol minuman yang akan disimpan, karena dari kotoran yang melekat akan keluar bakteri.
- Bersihkan dan bungkus makanan seperti sayuran, daging dan ikan yang akan disimpan dengan plastik makanan agar kondisinya tetap baik, segar, dan baunya tidak mempengaruhi yang lain.
- Hindari menyimpan makanan yang masih panas ke dalam lemari es karena dapat menambah beban pendinginan.
- Atur penempatan makanan agar tidak menghalangi sirkulasi pendinginan.

Tutuplah pintu dengan rapat agar mendapatkan hasil pendinginan yang baik.

## CARA PEMBUATAN ES



Isilah ice tray dengan air yang dapat diminum saja, sesuai dengan batas (water level) yang dianjurkan pada ice tray, lalu masukkan ke dalam tempat ruang pembeku. Agar cepat menjadi es, putarlah dial pada posisi "SANGAT DINGIN (3)". Bila telah menjadi es, keluarkan ice tray dengan hati-hati. Untuk mengambil es dari ice tray, cukup dipuntir saja karena ice tray tersebut sangat lentur.