

# PANDUAN BAGI PENGGUNA

# PENDINGIN

# RUANGAN

Bacalah panduan ini dengan saksama sebelum mengoperasikan perangkat, dan simpanlah untuk rujukan di kemudian hari.

Kaset Plafon - 1 Arah (Tipe Seni)  
Petunjuk asli

ARNU07GTUB4 ARNU09GTUB4 ARNU12GTUB4  
ARNU18GTTB4 ARNU24GTTB4

# DAFTAR ISI

<b>Tindakan Keselamatan .....</b>	<b>3</b>
<b>Sebelum Mengoperasikan .....</b>	<b>6</b>
<i>Persiapan pengoperasian.....</i>	<i>6</i>
<i>Penggunaan .....</i>	<i>6</i>
<i>Pembersihan dan Perawatan .....</i>	<i>6</i>
<i>Servis.....</i>	<i>6</i>
<i>Pengoperasian Paksa .....</i>	<i>7</i>
<i>Fungsi Menyala Kembali Otomatis .....</i>	<i>7</i>
<b>Pemeliharaan dan Layanan (Tipe Plasma + Kisi-Kisi) .....</b>	<b>8</b>
<b>Pemeliharaan dan Layanan (Tipe Plasma + Panel) .....</b>	<b>9</b>
<i>Saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama. ....</i>	<i>10</i>
<i>Kiat Pengoperasian .....</i>	<i>10</i>
<i>Sebelum memanggil servis... ..</i>	<i>11</i>



## UNTUK DATA ANDA

Tulis model dan nomor seri di sini:

**Model #**

**Serial #**

Anda dapat menemukan keduanya di label di setiap sisi dari unit.

**Nama Dealer**

**Tanggal Pembelian**

■ Staples tanda terima ke halaman ini apabila suatu saat Anda memerlukan bukti tanggal pembelian atau jika ada masalah dengan garansi.



## BACALAH PANDUAN INI

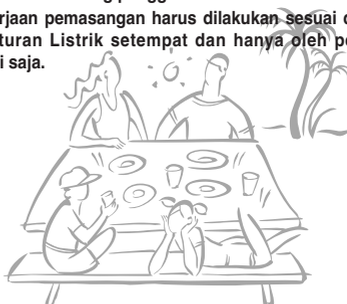
Di dalamnya Anda akan menemukan berbagai tips berguna tentang cara menggunakan dan merawat AC secara benar. Dengan melakukan tindakan preventif sederhana Anda dapat menghemat banyak waktu dan uang sepanjang AC masih dapat digunakan.

Anda mungkin akan menemukan banyak jawaban atas masalah umum di bagian tips pemecahan masalah. Apabila Anda melihat bagian Tips Pemecahan Masalah terlebih dahulu, Anda mungkin tidak perlu mengundang petugas servis sama sekali.



## TINDAKAN PENCEGAHAN

- Hubungi petugas servis resmi untuk mereparasi atau merawat unit ini.
- Hubungi bagian pemasangan unit ini.
- AC ini tidak boleh digunakan oleh anak-anak atau orang cacat tanpa pengawasan.
- Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain-main dengan AC.
- Apabila kabel listrik harus diganti, penggantian harus dilakukan oleh petugas resmi dengan menggunakan hanya suku cadang penggantian asli.
- Pekerjaan pemasangan harus dilakukan sesuai dengan Peraturan Listrik setempat dan hanya oleh petugas resmi saja.



# Tindakan Keselamatan

Untuk mencegah cedera terhadap pengguna atau orang lain dan mencegah kerusakan properti, petunjuk berikut ini harus diikuti.

- Pengoperasian yang tidak benar karena mengabaikan petunjuk dapat menyebabkan bahaya atau kerusakan. Tingkat keseriusan diklasifikasikan sesuai indikasi berikut.

**⚠ PERINGATAN** Simbol ini menunjukkan kemungkinan kematian atau cedera parah.

**⚠ PERHATIAN** Simbol ini menunjukkan ada kemungkinan cedera atau kerusakan pada properti.

- Arti simbol-simbol yang digunakan dalam panduan ini adalah sebagai berikut.



**Jangan dilakukan.**



**Pastikan Anda mengikuti petunjuknya.**

**⚠ PERINGATAN**

## Pemasangan

- Jangan menggunakan pemutus sirkuit yang rusak atau dengan rating yang rendah. Gunakan perangkat ini dengan sirkuit yang khusus.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Untuk pemasangan listrik, hubungi dealer, penjual, tukang listrik berpengalaman, atau Pusat Servis Resmi.
  - Jangan membongkar atau memperbaiki produk. Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Selalu pasang arde ke produk.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Pasang panel dan penutup kotak kontrol dengan kencang.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Selalu pasang sirkuit dan pemutus yang khusus.
  - Pengkabelan atau pemasangan yang tidak tepat dapat menyebabkan kebakaran atau kejutan listrik
- Gunakan pemutus atau sekering dengan rating yang sesuai.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan mengganti atau memanjangkan kabel listrik.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan melakukan sendiri (oleh pelanggan) pemasangan, pembongkaran, atau pemasangan ulang unit.
  - Berisiko kebakaran, kejutan listrik, meledak, atau cedera.
- Hati-hati saat membuka kemasan dan memasang produk.
  - Tepi yang tajam dapat menyebabkan cedera. Berhati-hatilah dengan bagian tepi casing serta sirip-sirip kondensator dan evaporator.
- Untuk pemasangan, selalu hubungi dealer atau Pusat Servis Resmi.
  - Berisiko kebakaran, kejutan listrik, meledak, atau cedera.
- Jangan memasang produk pada penyangga yang rusak.
  - Tindakan ini dapat menyebabkan cedera, kecelakaan, atau kerusakan produk.
- Pastikan area pemasangan tidak rusak karena termakan usia.
  - Jika bagian bawah roboh, AC dapat jatuh sehingga menyebabkan kerusakan properti, kerusakan produk, dan cedera badan.
- Jangan menyalakan pemutus atau daya dalam kondisi panel depan, kabinet, penutup atas, penutup kotak kontrol dilepas atau terbuka.
  - Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran, kejutan listrik, ledakan atau kematian.
- Gunakan pompa vakum atau gas Inert (nitrogen) saat melakukan uji kebocoran atau pembuangan udara. Jangan gunakan udara terkompresi atau Oksigen dan Jangan gunakan gas yang mudah terbakar. Jika tidak, dapat menyebabkan kebakaran atau ledakan.
  - Berisiko kematian, cedera, kebakaran, atau ledakan.

## Pengoperasian

- Jangan biarkan AC bekerja dalam waktu lama jika tingkat kelembaban sangat tinggi dan jika pintu atau jendela dalam keadaan terbuka.
  - Kelembaban dapat menghasilkan embun dan membasahi atau merusak perabotan.
- Berhati-hatilah jangan sampai kabel listrik tertarik atau rusak selama pengoperasian.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan menempatkan apa pun di atas kabel listrik.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan mencolokkan atau mencabut steker listrik selama pengoperasian.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan menyentuh (mengoperasikan) produk dengan tangan basah.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Jangan menempatkan pemanas atau perangkat lain di dekat kabel listrik.
  - Berisiko kebakaran dan kejutan listrik.
- Jangan biarkan air mengenai bagian listrik.
  - Berisiko kebakaran, kerusakan produk, atau kejutan listrik.
- Jangan menyimpan atau menggunakan gas atau bahan yang mudah terbakar di dekat produk.
  - Berisiko kebakaran atau kerusakan produk.
- Jangan menggunakan produk di tempat yang tertutup rapat dalam waktu yang lama.
  - Dapat terjadi kekurangan oksigen.
- Jika terjadi kebocoran gas yang mudah terbakar, matikan aliran gas dan buka jendela untuk ventilasi sebelum menghidupkan produk.
  - Jangan menggunakan telepon atau menggunakan sakelar untuk menghidupkan atau mematikan unit. Berisiko ledakan atau kebakaran.
- Apabila muncul suara aneh, atau muncul asap dari produk. Matikan pemutus sirkuit ke OFF atau cabut kabel listrik.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Hentikan pengoperasian dan tutup jendela saat terjadi badai atau topan. Bila memungkinkan, lepas produk dari jendela sebelum topan datang.
  - Berisiko kerusakan properti, kerusakan produk, atau kejutan listrik.
- Jangan membuka grill lubang udara masuk selama pengoperasian. (Jangan menyentuh filter elektrostatis; apabila unit dilengkapi dengan filter ini.)
  - Berisiko cedera badan, kejutan listrik, atau kerusakan produk.
- Jika produk terendam (kebanjiran atau tenggelam), hubungi Pusat Servis Resmi.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Berhati-hatilah jangan sampai air masuk ke dalam produk.
  - Berisiko kebakaran, kejutan listrik atau kerusakan produk.
- Berikan ventilasi ke produk sesekali apabila dioperasikan di ruang yang sama dengan kompor dll.
  - Berisiko kebakaran atau kejutan listrik.
- Matikan aliran listrik saat membersihkan atau memelihara produk.
  - Berisiko kejutan listrik.
- Saat produk tidak digunakan untuk waktu yang lama, copot kabel listrik atau matikan pemutus sirkuitnya.
  - Berisiko malfungsi atau kerusakan produk, atau operasional yang tidak dikehendaki.
- Hati-hati dan pastikan tidak ada seorang pun yang menginjak atau jatuh menimpa unit luar-ruangan.
  - Ini dapat menyebabkan cedera badan dan kerusakan mesin.

---

 **PERHATIAN**

---

## Pemasangan

- Selalu periksa kebocoran gas (refrigeran) setelah pemasangan atau perbaikan produk.
  - Rendahnya kadar refrigeran dapat menyebabkan kerusakan produk.
- Pasang pipa pembuangan untuk memastikan bahwa air telah disalurkan dengan benar.
  - Sambungan yang buruk dapat menyebabkan kebocoran air.

- Usahakan produk tetap rata saat dipasang.
  - Untuk menghindari getaran atau kebocoran air.
- Jangan memasang produk di tempat di mana derau atau udara panas dari unit luar-ruangan dapat mengganggu lingkungan sekitar.
  - Hal ini dapat menjadi masalah bagi tetangga Anda.
- Mintalah dua orang atau lebih untuk mengangkat dan memindahkan produk.
  - Hindari cedera fisik.
- Jangan memasang produk jika ada kemungkinan terpapar ke angin laut (hembusan garam) secara langsung.
  - Produk dapat mengalami korosi. Korosi, terutama pada sirip kondensor dan evaporator, dapat menyebabkan malfungsi produk atau pengoperasian yang tidak efisien.

## **Pengoperasian**

- Jangan memaparkan kulit secara langsung ke udara dingin dalam jangka waktu lama. (Jangan duduk di depan aliran angin.)
  - Ini dapat mengganggu kesehatan Anda.
- Jangan menggunakan produk untuk tujuan tertentu, seperti mengawetkan makanan, karya seni, dll. Ini adalah AC konsumen, bukan sistem pendingin presisi.
  - Berisiko kerusakan atau kehilangan properti.
- Jangan menghalangi aliran udara masuk atau keluar.
  - Hal ini dapat menyebabkan kerusakan produk.
- Gunakan kain lembut untuk membersihkan. Jangan gunakan deterjen keras, pelarut dll.
  - Berisiko kebakaran, kejutan listrik, atau kerusakan bagian produk yang terbuat dari plastik.
- Jangan menyentuh bagian produk yang terbuat dari logam saat melepas filter udara. Bagian tersebut sangat tajam!
  - Berisiko cedera badan.
- Jangan menginjak atau meletakkan apa pun di atas produk. (unit luar-ruangan)
  - Berisiko cedera badan dan kerusakan produk.
- Selalu pasang filter dengan kencang. Bersihkan filter setiap dua minggu, atau lebih sering bila perlu.
  - Filter yang kotor dapat mengurangi efisiensi AC dan dapat menyebabkan AC tidak bekerja atau rusak.
- Jangan memasukkan tangan atau benda lain ke dalam lubang udara masuk atau keluar ketika produk sedang bekerja.
  - Ada benda tajam bergerak yang dapat menimbulkan luka.
- Jangan meminum air yang keluar dari produk.
  - Air ini tidak sehat dan dapat menyebabkan sakit yang serius.
- Gunakan bangku atau tangga yang kokoh saat membersihkan atau memelihara produk.
  - Berhati-hatilah dan hindari Filter-Udara jangan sampai mencederai badan.
- Gantilah semua baterai di remote control dengan yang baru dengan tipe yang sama. Jangan mencampur baterai lama dan baru atau baterai dari tipe yang berbeda.
  - Berisiko ledakan atau kebakaran.
- Jangan mengisi ulang atau membongkar baterai. Jangan melempar baterai ke nyala api.
  - Baterai dapat terbakar atau meledak.
- Apabila cairan dari baterai mengenai kulit atau pakaian, cucilah dengan air bersih. Jangan gunakan remote apabila baterai bocor.
  - Bahan kimia di dalam baterai dapat menimbulkan sensasi terbakar atau menyebabkan bahaya kesehatan lainnya.
- Jika Anda menelan cairan dari baterai, sikat gigi Anda dan kunjungi dokter. Jangan gunakan remote apabila baterai bocor.
  - Bahan kimia di dalam baterai dapat menimbulkan sensasi terbakar atau menyebabkan bahaya kesehatan lainnya.
- Alat ini tidak dimaksudkan untuk digunakan oleh orang-orang (termasuk anak-anak) dengan kemampuan fisik, sensorik atau mental yang berkurang atau kurangnya pengalaman dan pengetahuan, kecuali jika mereka diberi pengawasan atau instruksi mengenai penggunaan alat oleh orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
  - Anak-anak harus diawasi untuk memastikan mereka tidak bermain dengan alat.

# Sebelum Mengoperasikan

## *Persiapan pengoperasian*

1. Hubungi spesialis pemasangan untuk memasang unit.
2. Gunakan sirkuit khusus.

## *Penggunaan*

1. Terpapar aliran udara langsung dalam waktu yang lama dapat membahayakan kesehatan. Jangan memaparkan penghuni, hewan piaraan, atau tanaman kepada aliran udara langsung dalam waktu lama.
2. Karena ada kemungkinan kekurangan oksigen, berikan ventilasi ruangan ketika unit dijalankan bersama dengan kompor atau alat pemanas lainnya.
3. Jangan gunakan AC ini untuk tujuan khusus yang tidak seharusnya (misalnya, menjadikannya alat pengawet barang, makanan, hewan piaraan, tanaman, atau benda seni).

## *Pembersihan dan Perawatan*

1. Jangan menyentuh bagian produk yang terbuat dari logam saat melepas filter. Dapat terjadi cedera ketika memegang tepi logam yang tajam.
2. Jangan gunakan air untuk membersihkan bagian dalam AC. Paparan terhadap air dapat merusak insulasi, yang selanjutnya akan berakibat pada kejutan listrik.
3. Saat membersihkan unit, pertama-tama pastikan bahwa aliran listrik telah diputus dan pemutus sirkuit telah OFF. Kipas berputar dengan kecepatan tinggi saat beroperasi. Ada kemungkinan terjadi cedera apabila listrik tiba-tiba menyala saat membersihkan bagian dalam unit.

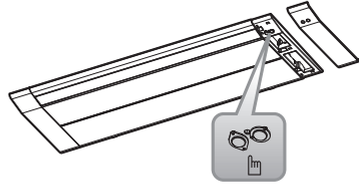
## *Servis*

Untuk reparasi dan perawatan, hubungi dealer servis resmi.

## Pengoperasian Paksa

Prosedur pengoperasian saat pengendali jarak jauh tidak dapat digunakan.

Tekan sakelar tekan (pengoperasian paksa) selama 2 detik. Jika Anda ingin menghentikan pengoperasian, tekan kembali sakelar tekan. Apabila daya menyala kembali setelah gangguan listrik pada mode pengoperasian paksa, kondisi pengoperasian akan disetel secara otomatis sebagai berikut:  
Selama pengoperasian paksa, mode awal berlanjut.



Pengoperasian Paksa  
(Sakelar tekan)

	Model Pendingin	Model Pompa panas	
		Suhu ruangan $\geq$ suhu yang disetel -2 °C	Suhu ruangan suhu yang disetel -2 °C
Mode pengoperasian	Pendinginan	Pendinginan	Pemanasan
Kecepatan kipas dalam ruangan	Tinggi	Setelan tersedia	Setelan tersedia
Suhu yang disetel	22 °C	Setelan tersedia	Setelan tersedia

## Fungsi Menyala Kembali Otomatis

Apabila daya menyala lagi setelah terjadi gangguan listrik, operasi menyala kembali otomatis adalah fungsi untuk mengoperasikan prosedur secara otomatis ke kondisi pengoperasian sebelumnya.

# Pemeliharaan dan Layanan(Tipe Plasma + Kisi-Kisi)

## ⚠ PERHATIAN

Sebelum melakukan pemeliharaan, matikan aliran daya utama ke sistem.

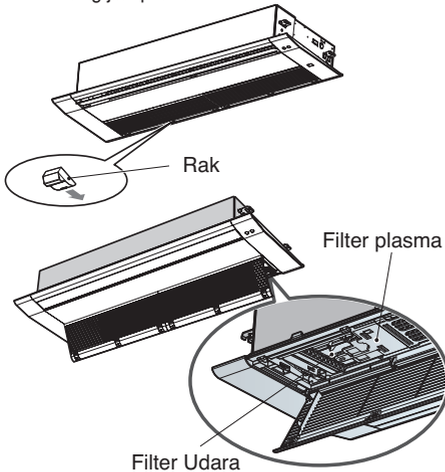
## Kisi-Kisi, Bingkai, dan Pengendali Jarak Jauh

- ❑ Matikan sistem sebelum membersihkan. Untuk membersihkan, lap dengan kain kering yang lembut. Jangan menggunakan pemutih atau ampelas.

**PEMBERITAHUAN** Sumber daya harus dicabut sebelum membersihkan unit dalam ruangan.

## Filter Udara

Filter udara di belakang panel depan / kisi-kisi harus dicek dan dibersihkan setiap 2 minggu sekali atau lebih sering jika perlu.

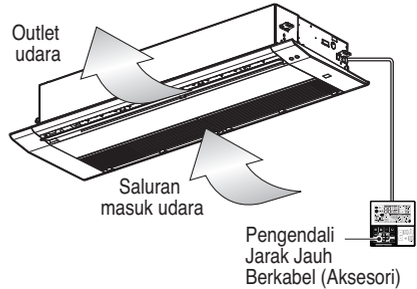


Sasis TT : Rak 6EA

Sasis TU : Rak 4EA

- ❑ Jangan pernah menggunakan salah satu barang berikut:

- Air yang lebih panas dari 40 °C. Dapat menyebabkan perubahan bentuk dan/atau perubahan warna.
- Zat yang mudah menguap. Dapat merusak permukaan pendingin ruangan.



### 1. Lepaskan filter udara.

- ❑ Pegang tab dan tarik sedikit ke depan untuk melepas filter.

## ⚠ PERHATIAN

Saat filter udara akan dilepas, jangan menyentuh bagian logam unit dalam ruangan. Itu dapat menyebabkan cedera.

### 2. Lepaskan filter plasma.

- ❑ Lepaskan 2 sekrup dari filter plasma.

### 3. Bersihkan kotoran dari filter udara menggunakan penyedot debu atau cuci dengan air.

- ❑ Jika kotoran membandel, cuci dengan detergen netral dalam air suam-suam kuku.
- ❑ Jika air panas (50 °C atau lebih) digunakan, alat dapat berubah bentuk.

### 4. Setelah mencuci dengan air, keringkan di tempat teduh.

- ❑ Jangan jemur filter udara di bawah sinar matahari langsung atau panas dari api saat mengeringkannya.

### 5. Pasang filter plasma dan filter udara.

# Pemeliharaan dan Layanan(Tipe Plasma + Panel)

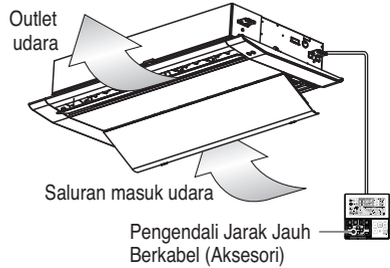
## ⚠ PERHATIAN

Sebelum melakukan pemeliharaan, matikan aliran daya utama ke sistem.

## Panel, Bingkai, dan Pengendali Jarak Jauh

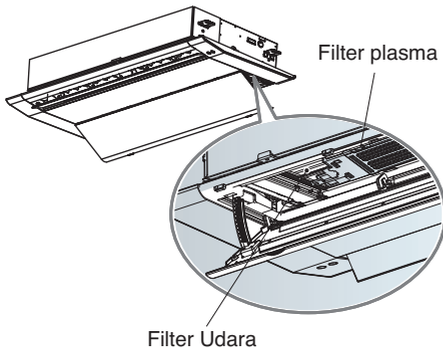
- ❑ Matikan sistem sebelum membersihkan. Untuk membersihkan, lap dengan kain kering yang lembut. Jangan menggunakan pemutih atau ampelas.

**PEMBERITAHUAN** Sumber daya harus dicabut sebelum membersihkan unit dalam ruangan.



## Filter Udara

Filter udara di belakang panel depan / kisi-kisi harus dicek dan dibersihkan setiap 2 minggu sekali atau lebih sering jika perlu.



Sasis TT : Rak 6EA  
Sasis TU : Rak 4EA

- ❑ Jangan pernah menggunakan salah satu barang berikut:
  - Air yang lebih panas dari 40 °C. Dapat menyebabkan perubahan bentuk dan/atau perubahan warna.
  - Zat yang mudah menguap. Dapat merusak permukaan pendingin ruangan.



### 1. Lepaskan filter udara.

- ❑ Pegang tab dan tarik sedikit ke depan untuk melepaskan filter.

## ⚠ PERHATIAN

Saat filter udara akan dilepas, jangan menyentuh bagian logam unit dalam ruangan. Itu dapat menyebabkan cedera.

### 2. Lepaskan filter plasma.

- ❑ Lepaskan 2 sekrup dari filter plasma.

### 3. Bersihkan kotoran dari filter udara menggunakan penyedot debu atau cuci dengan air.

- ❑ Jika kotoran membandel, cuci dengan detergen netral dalam air suam-suam kuku.
- ❑ Jika air panas (50 ° C atau lebih) digunakan, alat dapat berubah bentuk.

### 4. Setelah mencuci dengan air, keringkan di tempat teduh.

- ❑ Jangan jemur filter udara di bawah sinar matahari langsung atau panas dari api saat mengeringkannya.

### 5. Pasang filter plasma dan filter udara.

## Saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

Saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

**1** Operasikan pendingin ruangan dengan pengaturan berikut selama 2 sampai 3 jam.

- Jenis operasi: Mode operasi kipas.
- Ini akan mengeringkan mekanisme internal.

**2** Mematikan pemutus arus listrik.



### PERHATIAN

Matikan pemutus arus listrik saat pendingin ruangan tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.

Debu dapat menumpuk dan dapat menyebabkan kebakaran.

### Informasi yang bermanfaat

Filter udara dan tagihan listrik Anda. Jika filter udara tersumbat oleh debu, kapasitas pendinginan akan menurun, dan 6% listrik yang digunakan untuk mengoperasikan pendingin ruangan akan terbuang sia-sia.

Saat pendingin ruangan akan digunakan kembali.

**1** Membersihkan filter udara dan memasangnya di unit dalam ruangan.

**2** Mengecek apakah saluran masuk dan keluar udara unit dalam ruangan/luar ruangan tidak tersumbat.

**3** Cek apakah kabel arde tersambung dengan benar. Kabel dapat disambungkan ke unit dalam ruangan.

## Kiat Pengoperasian

<p><b>Jangan mendinginkan ruangan secara berlebihan.</b></p> <p>Hal ini tidak baik untuk kesehatan dan membuang-buang listrik.</p>	<p><b>Jaga tirai atau gordena tetap tertutup.</b></p> <p>Jangan biarkan sinar matahari langsung masuk ke ruangan saat pendingin ruangan beroperasi.</p>	<p><b>Jaga suhu ruangan tetap seragam.</b></p> <p>Sesuaikan arah aliran udara vertikal dan horizontal untuk memastikan suhu yang seragam di dalam ruangan..</p>
<p><b>Pastikan pintu dan jendela tertutup rapat.</b></p> <p>Hindari membuka pintu dan jendela sebanyak mungkin untuk menjaga udara sejuk tetap berada di dalam ruangan.</p>	<p><b>Bersihkan filter udara secara rutin.</b></p> <p>Sumbatan pada filter udara mengurangi aliran udara dan menurunkan efek pendinginan dan pengurang kelembapan. Bersihkan setidaknya setiap dua minggu sekali.</p>	<p><b>Alirkan udara ke dalam ruangan sesekali.</b></p> <p>Karena jendela ditutup rapat, sebaiknya sekali-kali jendela dibuka dan alirkan udara ke dalam ruangan.</p>

## Sebelum memanggil servis...



### Tips Pemecahan Masalah! Menghemat waktu dan uang!

Periksa hal-hal berikut ini sebelum meminta perbaikan atau servis... Jika masih terjadi gangguan, hubungi dealer.

<p><b>AC tidak bekerja.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apakah Anda melakukan kesalahan dalam pengoperasian timer?</li> <li>• Apakah sekering putus atau pemutus sirkuit korslet?</li> </ul>	<p><b>Bau aneh di dalam ruangan.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Periksalah apakah tidak ada bau busuk yang keluar dari dinding, karpet, perabotan, atau pakaian di dalam kamar.</li> </ul>	<p><b>Sepertinya kondensasi AC bocor.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terbentuk embun jika aliran udara dari AC mendinginkan udara hangat di dalam ruangan.</li> </ul>	<p><b>AC tidak bekerja selama sekitar 3 menit sejak restart.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini adalah mekanisme perlindungan mesin.</li> <li>• Tunggu sekitar tiga menit kemudian pengoperasian akan berjalan kembali.</li> </ul>
<p><b>Tidak mendinginkan atau memanaskan ruangan secara efektif.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apakah filter udara kotor? Baca petunjuk pembersihan filter udara.</li> <li>• Ruangan mungkin terlalu panas saat AC dihidupkan untuk yang pertama kalinya. Tunggu sebentar hingga udara dingin.</li> <li>• Apakah suhu sudah ditetapkan dengan benar?</li> <li>• Apakah saluran udara masuk atau keluar unit dalam-ruangan terhalang?</li> </ul>	<p><b>AC berbunyi amat berisik.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untuk suara seperti air mengalir.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ini adalah suara aliran Freon di dalam unit AC.</li> </ul> </li> <li>• Untuk suara seperti udara terkompresi yang dilepaskan ke udara terbuka.                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ini adalah suara air pengatur kelembapan yang sedang diproses di dalam unit AC.</li> </ul> </li> </ul>	<p><b>Terdengar suara retak.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suara ini disebabkan oleh ekspansi/tarikan panel depan, dll karena perubahan suhu.</li> </ul>	<p><b>Layar remote control kabur, atau tidak ada tampilan sama sekali.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apakah baterai lemah?</li> <li>• Apakah kutub baterai telah dipasang terbalik?</li> </ul>

**PEMBERITAHUAN**

**KEDAP AIR:** Sisi luar perabot ini KEDAP AIR.

Sisi dalamnya tidak tahan air dan tidak boleh dipaparkan ke air berlebih.





**PT.LG Electronics Indonesia**

Gandaria 8 Office Tower Lt. 29 BC & 31 ABCD  
Jl.Sultan Iskandar Muda, Kebayoran Lama Utara - Kebayoran Lama,  
Jakarta Selatan - DKI Jakarta Raya, Indonesia