



AC RUANGAN

Petunjuk Penggunaan

- Bacalah petunjuk penggunaan ini dengan seksama sebelum anda mengoperasikan AC ini.
- Hubungi pihak Pusat Pelayanan Servis (SVC) resmi untuk perbaikan atau perawatan unit ini.
- Hubungi pihak pemasang untuk memasang unit ini
- Peralatan ini tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak kecil atau orang awam tanpa pengawasan
- Anak kecil harus diawasi agar tidak bermain dengan peralatan ini

Sebelum dipasang, unit AC ini harus mendapat persetujuan dari unit pelayanan yang mengurus masalah listrik (NOMOR EN60553-3).

Registration No.:
10/DJPDN/MG/3/2000



Pencegahan demi Keselamatan

| | |
|-----------------|---|
| Peringatan..... | 2 |
| Perhatian..... | 3 |

Petunjuk Pengoperasian

| | |
|-----------------------------------|----|
| Persiapan sebelum penggunaan..... | 4 |
| Fasilitas Remote Kontrol..... | 5 |
| Pemilihan Mode Penggunaan..... | 7 |
| Fasilitas tambahan..... | 13 |

Perawatan dan Pemeliharaan

| | |
|---------------------------------|----|
| Perawatan dan Pemeliharaan..... | 16 |
| Kiat-kiat Pengoperasian..... | 18 |

| | |
|--|----|
| Kiat-kiat Mengatasi Masalah Sebelum anda meminta pelayanannya..... | 19 |
|--|----|

Pencegahan demi Keselamatan

Untuk menghindari kecelakaan pada pengguna atau orang lain dan kerusakan peralatan, petunjuk berikut ini harus diikuti.

- Penggunaan yang tidak benar atau pengabaian petunjuk dapat menyebabkan kerugian atau kerusakan, dengan tingkat keseriusan dibagi dalam petunjuk berikut.

⚠ PERINGATAN

Simbol ini menunjukkan adanya kemungkinan yang dapat mengakibatkan kematian atau terjadinya luka yang serius.

⚠ PERINGATAN

Simbol ini menunjukkan adanya kemungkinan yang dapat mengakibatkan luka atau kerusakan pada peralatan saja.

⚠ PERINGATAN

- **Jangan memasang, melepaskan atau memasang kembali unit ini oleh anda sendiri.**

- Pemasangan yang tidak tepat, dapat mengakibatkan kebocoran air, kejutan listrik atau kebakaran. Konsultasikan pada penjual resmi atau tenaga ahli dalam pengerjaannya. Perhatikan bahwa setiap kesalahan yang disebabkan hal ini, tidak termasuk dalam jaminan
- Unit harus dipasang pada lokasi yang mudah dijangkau. Setiap penambahan biaya untuk menyewa peralatan khusus dalam perbaikan unit akan dibebankan pada konsumen.

⚠ PERINGATAN



- Jika tidak, akan menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran akibat timbulnya panas.



- Akan menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran akibat timbulnya panas.



- Akan menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran.
- Jika kabel listrik rusak, harus diganti oleh pabrik atau agen servis atau ahli yang berkualifikasi untuk mencegah bahaya.



- Akan menyebabkan kejutan listrik atau kebakaran akibat timbulnya panas.



- Dapat menyebabkan kejutan listrik.



- Karena kipas berputar dengan kecepatan tinggi, dapat menyebab-kan luka atau kerusakan alat.

Jangan mengoperasikan



- Dapat berpengaruh buruk pada kesehatan anda.



- Dapat menyebabkan kejutan listrik.



- Karena kipas berputar dengan kecepatan tinggi, dapat menyebab-kan luka atau kerusakan alat.

PERHATIAN

- Hubungi teknisi servis resmi untuk perbaikan atau perawatan unit.
- Hubungi pihak pemasang untuk memasang unit ini.
- AC tidak ditujukan untuk digunakan oleh anak kecil atau orang awam tanpa bimbingan.
- Anak kecil harus diawasi agar tidak bermain dengan unit AC ini.

⚠ PERINGATAN ⚠

- Hal ini dapat mengakibatkan luka pada diri sendiri.
- Aliran listrik tidak boleh terhubung.

- Air dapat masuk ke unit dan merusak isolasi. Hal ini dapat menimbulkan kejutan listrik.

- Akan terjadi kekurangan oksigen.

- Karena kipas AC berputar pada kecepatan tinggi selama operasi, ini dapat mengakibatkan luka pada diri sendiri.

- Hal ini dapat melukai hewan peliharaan atau tanaman.

- Unit mungkin dapat manimpa atau jatuh dan menyebabkan luka.

- Ini dapat menimbulkan kebakaran atau perubahan bentuk pada kabinet.

- Ini dapat menimbulkan pembakaran yang tidak sempurna.

- Dapat menyebabkan luka akibat jatuh atau tertimpa.

- Ini dapat menyebabkan luka terkena putaran blower.

- Jika tidak, kotoran dapat terbentuk dan menyebabkan kebakaran.

- Dapat menyebabkan luka misalnya karena terjatuh.

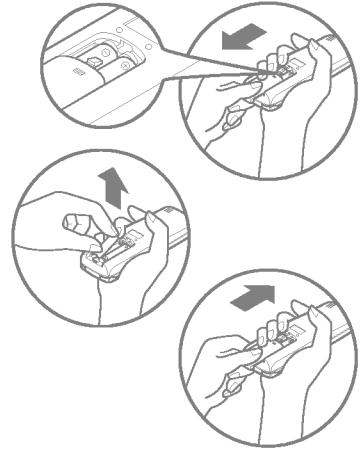
- Jangan gunakan AC ini untuk mengawetkan peralatan yang presisi, makanan, hewan, tanaman, dan benda seni. Ini dapat menurunkan kualitas, dll.

- Pada mode pendinginan, jika dioperasikan pada ruangan dengan kelembaban tinggi (80% RH atau lebih) dalam jangka waktu yang lama, air kondensasi dalam AC akan menetes dan dapat membasahi dan mengotori perabot rumah tangga, dll.

Persiapan sebelum Pengoperasian

Cara Memasang Batu Batere

- 1 Lepas cover batu batere dengan menekannya searah arah panah.
- 2 Masukkan batu batere baru dan pastikan kutub (+) dan (-) terpasang pada tempat yang tepat.
- 3 Pasang kembali cover dengan menggesernya ke posisi semula.

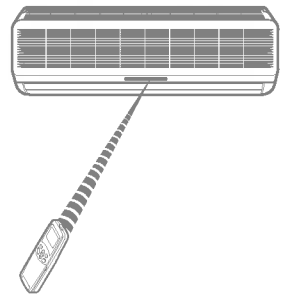
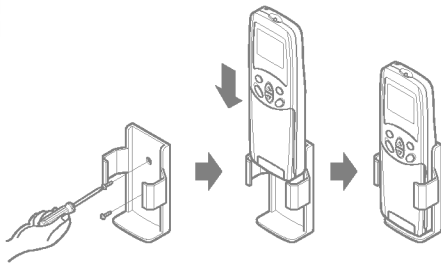


Catat :

Gunakan 2 buah batere 1,5 volt. Jangan gunakan batere yang dapat diisi ulang.

Penyimpanan dan Kiat Penggunaan Remote kontrol

- Remote kontrol harus dipasang pada alat penyangga yang menempel di dinding.
- Untuk menghidupkan AC ruangan, arahkan remote kontrol pada penerima signal.



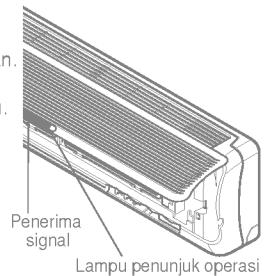
Penerima signal

Menerima signal dari remote kontrol. (signal menerima bunyi: dua beep singkat atau satu beep panjang)

Lampu Petunjuk Operasi

- Ⓛ On/Off : Menyala selama sistem beroperasi.
- ★ Mode Istirahat(Sleep Mode) : Menyala selama Mode Istirahat Otomatis dinyalakan.
- 🕒 Timer : Menyala selama pengoperasian Pengaturan Waktu.
- ❄️ Defrost Mode : Menyala selama Mode Pencairan atau memulai Mode Pemanasan. (untuk model pemompa panas)

OUT DOOR OUTDOOR UNIT OPERATION : Menyala selama menghidupkan unit bagian luar. (model Pendinginan)

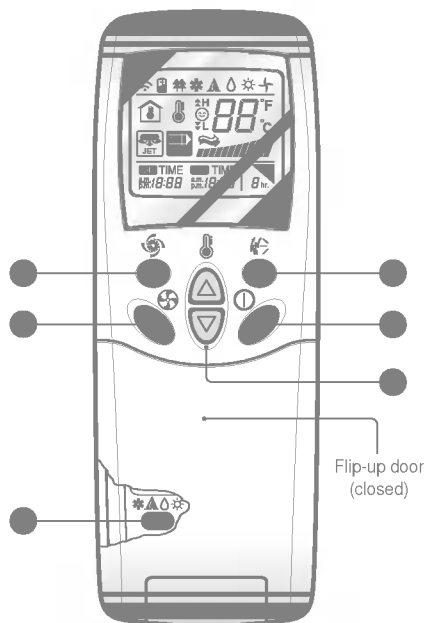


Tentang Remote Kontrol pada Sistem

Remote kontrol mengirimkan signal ke sistem.



Keunggulan Remote Kontrol - Pintu Tertutup



TOMBOL START/STOP
Operasi dimulai saat tombol ini ditekan dan berhenti bila ditekan kembali.



TOMBOL PEMILIHAN MODE OPERASI
Untuk memilih mode pengoperasian.



TOMBOL PENGATUR TEMPERATUR RUANGAN
Untuk memilih temperatur ruangan.



PEMILIHAN KECEPATAN KIPAS DALAM
Untuk memilih kecepatan kipas dalam 4 langkah yaitu: rendah, sedang, tinggi, atau Acak (Chaos).



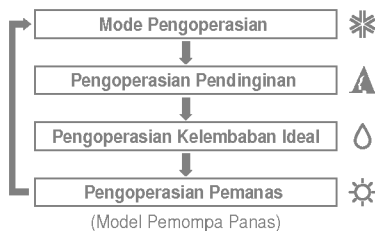
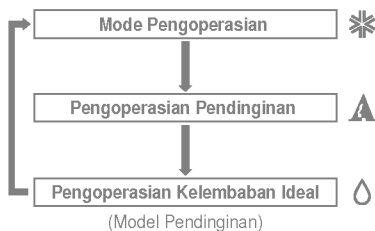
JET COOL
Untuk memulai atau menghentikan Pendinginan yang cepat. (Pendinginan yang cepat mengoperasikan kipas dengan kecepatan yang sangat tinggi pada mode Pendinginan.)



TOMBOL GERAK ACAK (CHAOS SWING)
Untuk menghentikan atau memulai gerakan kisi dan mengatur arah aliran udara naik/turun yang diinginkan.

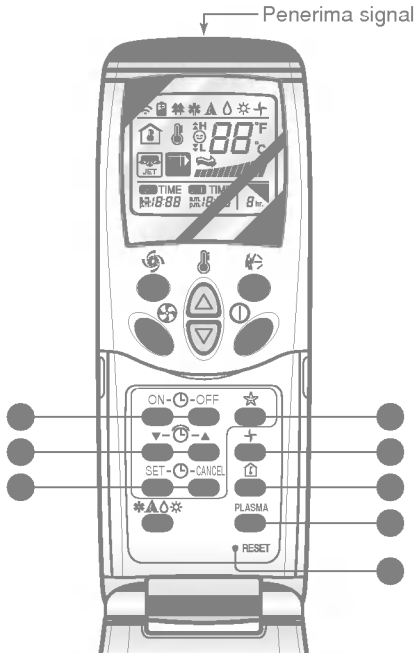


Pintu Flip-up (tertutup)





Keunggulan Remote Kontrol - Pintu Terbuka

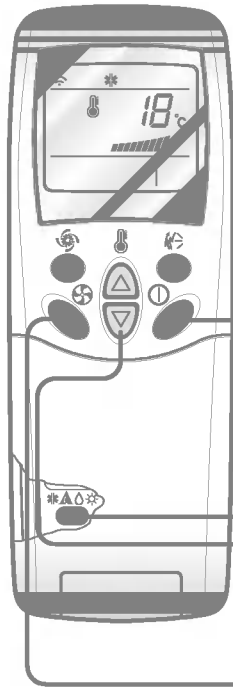


- **TOMBOL ON/OFF PENGATUR WAKTU**
Untuk mengatur waktu mulai atau penghentian operasi.
- **TOMBOL PENGATUR WAKTU**
Untuk mengatur waktu (lihat hal. 13).
- **TOMBOL PENGATUR/PEMBATALAN PENGATUR WAKTU**
Untuk mengeset Pengatur Waktu saat waktu yang diinginkan telah diperoleh dan membatalkan pengoperasian Pengatur Waktu (lihat hal. 13).
- **TOMBOL MODE ISTIRAHAT OTOMATIS**
Untuk mengatur pengoperasian Mode Istirahat Otomatis (lihat hal 13).
- **TOMBOL SIRKULASI UDARA**
Untuk mensirkulasikan udara ruangan tanpa pendinginan atau pemanasan (menghidupkan atau mematikan kipas bagian dalam) (lihat hal 14).
- **TOMBOL PEMERIKSA TEMPERATUR RUANGAN**
Untuk memeriksa temperatur ruangan.
- **PLASMA (PILIHAN)**
Untuk memulai atau menghentikan fungsi pemurnian plasma (lihat hal 12).
- **TOMBOL RESET**
Digunakan terlebih dahulu untuk mengatur waktu atau setelah memasang batu baterai.

Cara Penggunaan Tombol Pemilihan Model Pengoperasian



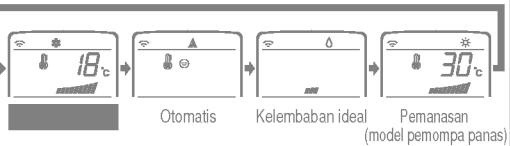
Operasi Pendinginan



- 1 Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



- 2 Buka pintu pada Remote kontrol. Untuk memilih Operasi Pendinginan, tekan tombol pemilihan model operasi. Setiap tombol ditekan, mode operasi akan berganti menurut arah panah.



- 3 Tutup pintu pada remote kontrol. Atur temperatur lebih rendah dari temperatur ruangan. Temperatur dapat diatur pada akisaran 18°C - 30°C dengan selang 1°C.



- 4 Atur kecepatan kipas dengan membiarkan pintu remote kontrol tetap tertutup. Anda dapat memilih kecepatan kipas dalam 4 tahap—rendah, sedang, tinggi, atau Acak. Setiap tombol ditekan, mode kecepatan kipas akan berganti.

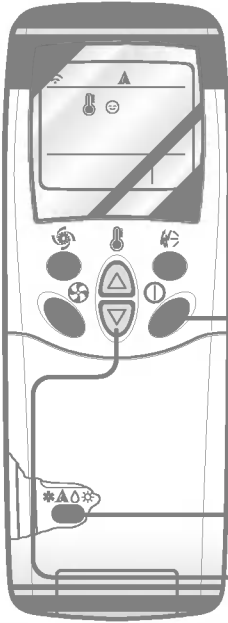


Angin alami dengan Sistem Acak (CHAOS logic)

- Untuk lebih menyejukkan, tekan Pemilihan Kecepatan Kipas Bagian Dalam dan atur mode Acak (Chaos). Dalam mode ini, hembusan angin seperti angin semilir secara otomatis mengubah kecepatan kipas menurut CHAOS logic.



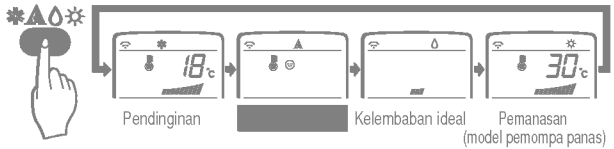
Operasi Otomatis



- 1 Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



- 2 Buka pintu pada Remote control. Untuk memilih Operasi Pendinginan, tekan tombol pemilihan model operasi. Setiap tombol ditekan, mode operasi akan berganti menurut arah panah.



- 3 Temperatur dan kecepatan kipas secara otomatis diatur pengendali elektronik berdasarkan temperatur ruangan aktual. Jika anda ingin mengubah peng-aturan temperatur, tutup pintu pada remote control dan tekan tombol Pengatur Temperatur Ruangan. Semakin dingin atau panas yang anda rasakan, semakin lama waktu (hingga dua kalinya) untuk menekan tombol. Pengatur temperatur kemudian akan berubah otomatis.



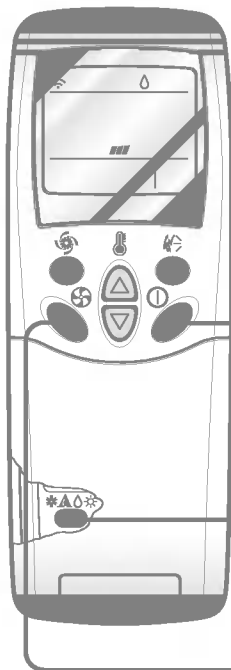
Untuk menaikkan temperatur

Untuk menurunkan temperatur

Selama Pengoperasian Otomatis

- Anda tidak dapat mengatur kecepatan kipas bag dalam, karena telah diatur secara otomatis menurut aturan Fuzzy.
- Jika sistem tidak berjalan seperti yang diinginkan, pindahkan secara manual ke mode yang lain. Sistem tidak akan berubah secara otomatis dari mode pendinginan ke mode pemanasan, atau dari pemanasan ke pendinginan, tapi harus dikerjakan dengan reset manual.
- Selama operasi otomatis, penekanan tombol gerak acak menghasilkan gerakan kisi horisontal ke atas dan bawah. Jika anda ingin menghentikan, tekan tombol sekali lagi.

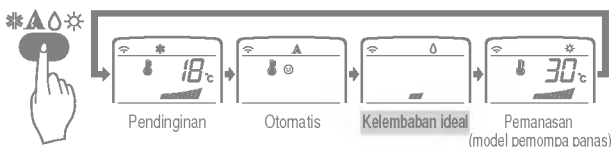
Operasi Kelembaban Ideal



- 1 Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



- 2 Buka pintu pada Remote kontrol. Untuk memilih Operasi Kelembaban Ideal, tekan tombol pemilihan mode operasi. Setiap tombol ditekan, mode operasi akan berganti menurut arah panah.



- 3 Atur kecepatan kipas dengan membiarkan pintu remote kontrol tetap tertutup. Anda dapat memilih kecepatan kipas dalam 4 tahap-rendah, sedang, tinggi, atau Acak. Setiap tombol ditekan, mode kecepatan kipas akan berganti.



Angin alami dengan Sistem Acak (CHAOS logic)

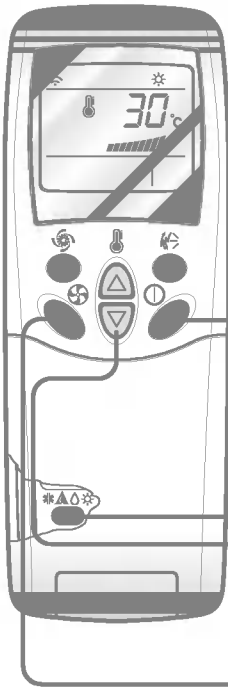
- Untuk lebih memudahkan, daripada dengan menekan Pemilihan Kecepatan Kipas bag. Dalam dan mengatur mode Acak. Dalam model ini, hembusan angin seperti angin sepoi-sepoi secara otomatis mengubah kecepatan kipas menurut CHAOS logic.

Selama Pengoperasian Kelembaban Ideal

- Jika anda memilih mode kelembaban ideal pada tombol pemilihan mode operasi, AC mulai menjalankan fungsi pengurangan kelembaban, pengaturan temperatur ruangan dan volume aliran udara secara otomatis menuju kondisi terbaik berdasarkan hasil sensor dari temperatur ruangan saat itu. Pada kasus ini, bagaimanapun juga, pengaturan temperatur tidak muncul pada layar remote kontrol dan anda juga tidak dapat mengontrol temperatur ruangan.
- Selama fungsi kelembaban ideal, volume aliran udara secara otomatis diatur menurut optimasi algoritma berdasarkan kondisi temperatur ruangan saat itu agar kondisi ruangan menyehatkan dan menyenangkan bahkan pada cuaca dengan kelembaban tinggi.



Operasi Pemanasan (Model Pemompa Panas)



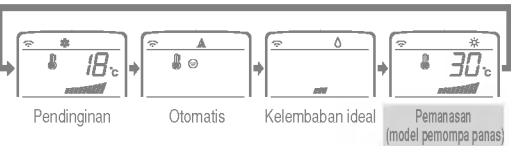
1

Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



2

Buka pintu pada Remote kontrol. Untuk memilih Operasi Pemanasan, tekan tombol pemilihan model operasi. Setiap tombol ditekan, mode operasi akan berganti menurut arah panah.



3

Tutup pintu pada remote kontrol. Atur temperatur lebih tinggi dari temperatur ruangan. Temperatur dapat diatur pada akisaran 16°C - 30°C dengan selang 1°C.



Untuk menaikkan temperatur

Untuk menurunkan temperatur

4

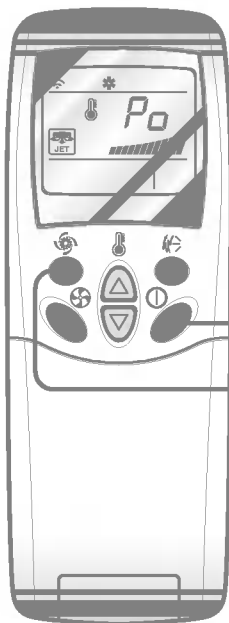
Atur kecepatan kipas dengan membiarkan pintu remote kontrol tetap tertutup. Anda dapat memilih kecepatan kipas dalam 4 tahap-rendah, sedang, tinggi, atau Acak. Setiap tombol ditekan, mode kecepatan kipas akan berganti.



Angin alami dengan Sistem Acak (CHAOS logic)

- Untuk lebih menyejukkan, tekan Pemilihan Kecepatan Kipas Bagian Dalam dan atur mode Acak (Chaos). Dalam mode ini, hembusan angin seperti angin semilir secara otomatis mengubah kecepatan kipas menurut CHAOS logic.

Operasi Jet Cool



- 1 Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



- 2 Tekan tombol Jet Cool untuk menghidupkan mode pendinginan cepat dan unit akan menjalankan kipas dengan kecepatan yang sangat tinggi pada mode pendinginan selama 30 menit.



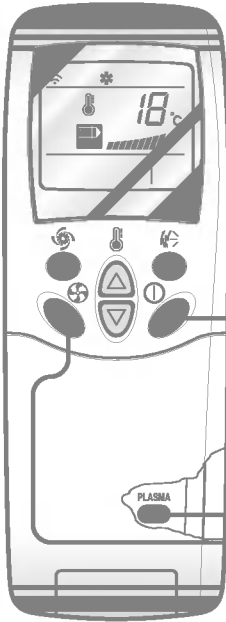
- 3 Untuk membatalkan mode Jet Cool, tekan tombol Jet Cool lagi atau tombol kecepatan kipas atau tombol pengatur temperatur ruangan dan unit akan menjalankan kipas dengan kecepatan tinggi pada mode pendinginan.



CATATAN :

- Selama fungsi Jet Cool pada setiap waktu, AC mulai menghembuskan udara dingin pada kecepatan yang sangat tinggi selama 30 menit mengatur temperatur ruangan secara otomatis pada suhu 18°C. Hal ini secara khusus digunakan untuk menurunkan temperatur ruangan dalam waktu yang paling singkat pada musim panas.
- Pada mode pemompa panas atau mode neuro Fuzzy, tentu saja, fungsi Jet Cool ini tidak dapat digunakan
- Untuk mengembalikan ke mode pendinginan normal dari mode Jet Cool, anda hanya perlu menekan salah satu tombol mode pemilihan operasi, pemilihan volume aliran udara atau tombol pengatur temperatur atau tombol Jet Cool sekali lagi.

Operasi Pemurnian PLASMA (Pilihan)



1

Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".



2

Buka pintu pada Remote kontrol. Tekan tombol ON/OFF operasi pemurnian udara PLASMA. Fungsi akan mulai saat tombol ditekan dan berhenti jika tombol ditekan kembali.

PLASMA



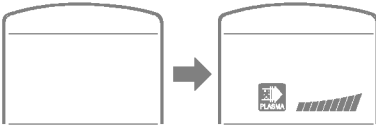
3

Atur kecepatan kipas dengan membiarkan pintu remote kontrol tetap tertutup. Anda dapat memilih kecepatan kipas dalam 4 tahap-rendah, sedang, tinggi, atau Acak (Chaos). Setiap tombol ditekan, mode kecepatan kipas akan berganti.



* Fungsi pemurnian udara (PLASMA) dengan pendinginan, pemanasan atau fungsi lainnya.

Operasi Pemurnian Udara PLASMA saja



PLASMA



Jika anda menekan tombol PLASMA saja, hanya pemurnian udara PLASMA saja yang beroperasi. Kemudian, kecepatan kipas rendah. Anda dapat memilih kecepatan kipas dalam 4 langkah- rendah, sedang, tinggi atau ACAK. Setiap tombol () ditekan, mode kecepatan kipas akan berganti.

Keunggulan Tambahan

Pencegahan demi Keselamatan
Petunjuk Penggunaan
Pemeliharaan dan Perawatan
Kiat-kiat mengatasi Masalah

Mode Istirahat

- Tekan tombol Mode Istirahat Otomatis untuk mengatur waktu yang anda inginkan saat unit mati secara otomatis.
- Pengatur Waktu diprogram untuk kenaikan tiap jam dengan menekan tombol Mode Istirahat otomatis sebanyak 1 - 7 kali. Mode istirahat tersedia untuk 1 - 7 kali. Untuk mengubah periode waktu setiap jam, tekan tombol Mode Istirahat saat mengarahkan pada AC.
- Pastikan lampu Mode Istirahat Otomatis menyala.



Untuk membatalkan mode Istirahat, tekan tombol mode Istirahat beberapa kali hingga tanda bintang (☆) menghilang dari layar operasi.

Catatan : Mode Istirahat akan mulai saat kecepatan kipas rendah (pendinginan) atau kecepatan kipas sedang (pemompa panas saja) sehingga proses berjalan perlahan.

Pada Mode Pendinginan : Temperatur akan naik secara otomatis tiap 1°C di atas 30 menit dan 2°C dalam 1 jam untuk istirahat yang menyenangkan.

Mengatur Waktu

- Waktu dapat diatur hanya saat anda telah menekan tombol Reset. Jika anda baru saja memasang batu baterai, tombol Reset harus ditekan untuk mengatur waktu lagi.

- Tekan tombol Pengatur Waktu sampai waktu yang dikehendaki.



Tekan tombol Start/Stop.



- Tekan tombol SET Pengatur Waktu.

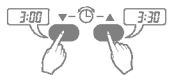


Catatan : Periksa indikator untuk AM dan PM.

Menunda Start/ Pre-Set Stop

- Pastikan waktu telah diatur dengan benar pada layar remote kontrol.
- Tekan tombol ON/OFF Pengatur Waktu untuk menghidupkan atau mematikan.
- Tekan tombol Pengatur Waktu hingga muncul waktu yang diinginkan.

- Tekan pilihan Pengatur On/Off dengan menekan tombol Timer Set selama mengarahkan remote kontrol pada signal penerima.



Membatalkan Pengaturan Waktu

Tekan tombol Cancele Pengatur Waktu saat mengarahkan pada signal penerima. (Lampu pengatur waktu pada AC dan layar akan mati)



Catatan : Pilih satu dari 4 kiat operasi di bawah.

Dengan unit sedang beroperasi



Delay OFF Timer



Delay ON Timer



Delay OFF and ON Timer



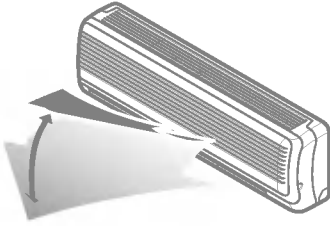
Delay ON and OFF Timer





Pengendali Arah Aliran Udara Vertikal

Aliran udara naik/turun (Aliran udara vertikal) dapat disesuaikan dengan menggunakan remote kontrol.



Tekan tombol Start/Stop untuk menghidupkan.

Buka pintu pada remote kontrol. Tekan tombol Gerak Acak dan kisi akan bergerak naik dan turun. Tekan tombol tersebut sekali lagi untuk mengatur kisi vertikal pada arah aliran udara yang diinginkan.



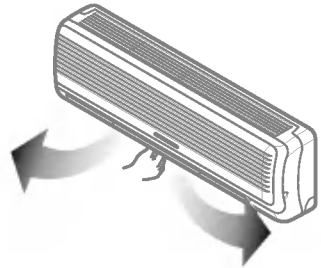
Catatan:

- Jika anda menekan tombol Gerak Acak, arah aliran udara horizontal berubah secara otomatis menurut. Chaos algoritma untuk mendistribusi-kan udara dalam ruangan secara merata dan pada waktu yang sama membuat tubuh kita merasa nyaman, seperti menikmati semilir angin.
- Selalu gunakan remote kontrol untuk mengatur arah aliran udara naik/turun. Menggerakkan secara manual kisi pengarah aliran udara vertikal dapat merusakkan unit.
- Saat unit dimatikan, kisi pengarah aliran udara naik/turun akan menutup lubang pengeluaran udara dari sistem.

Untuk mengatur arah kiri/kanan (Aliran horizontal)

Perhatian: Pastikan unit dimatikan sebelum mengatur pengendali arah aliran udara horizontal. Buka hati-hati kisi vertikal untuk memberi jalan pada arah aliran udara horizontal.

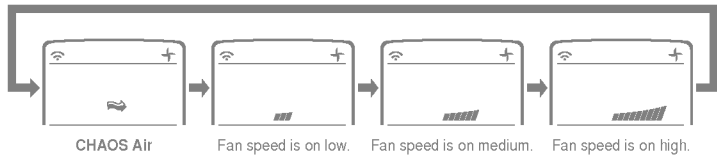
Atur arah aliran udara kiri/kanan dengan tangan.



Mode Sirkulasi Udara

Mensirkulasikan udara ruangan tanpa disertai pendinginan atau pemanasan.

- Tekan tombol Start/Stop. Unit akan merespon dengan mengeluarkan bunyi "beep".
- Buka pintu pada Remote kontrol. Tekan tombol Sirkulasi Udara. Tutup pintu remote kontrol.
- Sekarang setiap anda menekan Pemilihan Kecepatan kipas, kecepatan kipas akan berganti dari rendah ke Acak dan kembali ke rendah lagi.



Catatan :

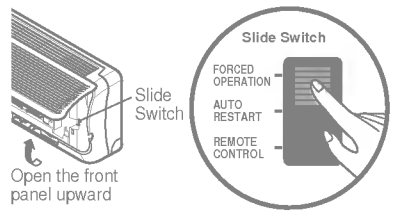
- Udara Acak** mengurangi konsumsi energi dan mencegah pendinginan yang berlebih. Kecepatan kipas otomatis akan berubah dari tinggi ke rendah atau sebaliknya, tergantung pada temperatur ambient saat itu.



Penggunaan Saklar Geser

PENGOPERASIAN PADA KONDISI TAK TERDUGA (FORCED OPERATION)

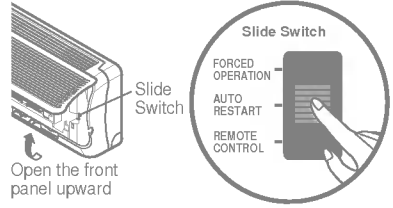
Prosedur ini berlaku manakala remote control tidak dapat digunakan. Buka panel depan ke atas dan gerakkan saklar geser ke posisi Forced Operation. Jika anda ingin menghentikan operasi, gerakkan saklar geser ke Restart Otomatis atau posisi Remote Kontrol. Pada saat aliran listrik hidup lagi setelah terputus pada posisi forced operation, kondisi operasi secara otomatis akan diset menurut: Selama forced operation, mode awal tetap berlanjut.



| | Model Pendingin | Model Pemompa Panas | | |
|-----------------|-----------------|-------------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | T.Ruangan $\geq 24^{\circ}\text{C}$ | $21^{\circ}\text{C} \leq \text{T. Ruangan} < 24^{\circ}\text{C}$ | T. Ruangan $< 21^{\circ}\text{C}$ |
| Mode operasi | Pendingin | Pendingin | Kelembaban ideal | Pemanasan |
| Kecepatan kipas | Tinggi | Tinggi | Aturan Kelembaban ideal | Tinggi |
| Pengatur Temp. | 22°C | 22°C | 23°C | 24°C |

Restart Otomatis

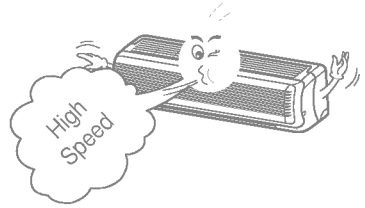
Pada saat aliran listrik hidup kembali setelah terputus, operasi Restart Otomatis adalah fungsi untuk menjalankan prosedur otomatis untuk kondisi operasi sebelumnya. Pada saat AC tidak menerima signal dari remote control, AC akan otomatis mati setelah 7 jam. Jika anda ingin menggunakan fungsi ini, buka panel depan ke atas dan gerakkan saklar geser ke posisi Restart otomatis. Jika anda tidak ingin menjalankan fungsi ini, gerakkan saklar geser ke Posisi Remote kontrol.



When you are out for a while, put the Side Switch on the Remote Control.

Petunjuk Bermfaat

Kecepatan kipas dan kapasitas pendinginan. Kapasitas pendinginan menunjukkan harga tertentu saat kecepatan kipas diset tinggi, dan kapasitas akan lebih rendah pada kecepatan kipas rendah atau sedang. Kecepatan kipas yang tinggi dianjurkan jika anda menginginkan pendinginan ruangan secara cepat.



Perawatan dan Pemeliharaan AC

Perhatian : Sebelum melakukan tindakan pemeliharaan, matikan Power dari sistem.

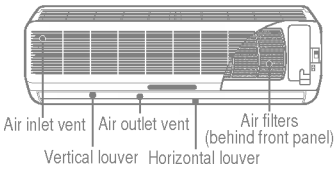
Unit Bagian Dalam

Kisi, kasing, dan Remote kontrol

- ❑ Matikan sistem sebelum dibersihkan. Untuk membersihkan, sapu dengan kain kering yang lembut. Jangan gunakan pemutih atau amplas.

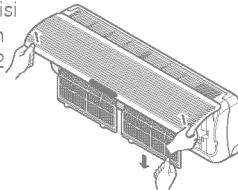
Catatan :

Aliran listrik harus dicabut sebelum membersihkan unit bagian dalam.



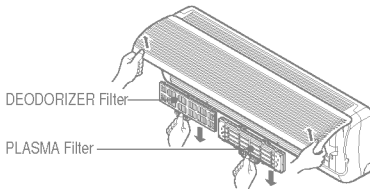
PENYARING UDARA


Penyaring udara di balik kisi depan harus diperiksa dan dibersihkan sekali dalam 2 minggu atau lebih sering jika perlu.



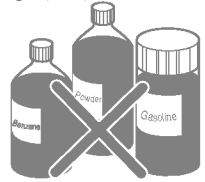
PENYARING PLASMA, SARINGAN PEWANGI (PILIHAN)

Penyaring PLASMA dibalik penyaring udara harus dicek dan dibersihkan sekali dalam 3 minggu atau lebih jika perlu.



 Jangan sentuh penyaring PLASMA ini lebih dari 10 detik setelah membuka kisi inlet, karena dapat mengakibatkan kejutan listrik.

- ❑ Jangan gunakan yang tercantum di bawah ini
 - Air dengan temp. di atas 40°C dapat menyebabkan deformasi dan/atau menghilangkan warna.
 - Material mudah menguap dapat merusak permukaan AC.

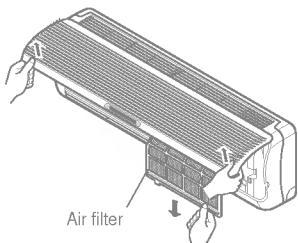


- Angkat panel akses bagian depan dan tarik kain penyaring perlahan untuk melepaskan penyaring.
- Bersihkan penyaring dengan vacuum atau air sabun hangat.
 - Jika kotoran mencolok, cuci dengan larutan deterjen dalam air hangat.
 - Jika air panas (40°C atau lebih) digunakan, dapat terjadi deformasi.
- Setelah dicuci dengan air, keringkan di tempat teduh.
- Pasang kembali penyaring udara.
- Setelah melepas penyaring udara, tarik perlahan untuk melepas penyaring PLASMA.
- Rendam penyaring PLASMA dalam air dan deterjen netral, selama 20 -30 menit.
- Keringkan penyaring PLASMA di tempat teduh selama satu hari. (Khususnya, kelembaban harus dihilangkan seluruhnya).
- Tandai potongan saluran listrik.
- Pasang kembali penyaring PLASMA pada tempat semula.
- Setelah melepas penyaring udara, tarik perlahan untuk melepas saringan PEWANGI.
- Keringkan di tempat panas selama 2 jam.
- Pasang kembali saringan PEWANGI pada tempat semula.

Penggantian Saringan Pembersih (Pilihan)

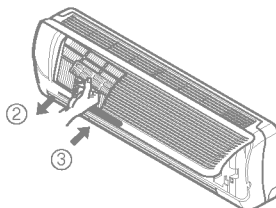
• Penggunaan yang dianjurkan : kurang lebih 2 tahun

● Buka panel depan dan lepas penyangkai udara.

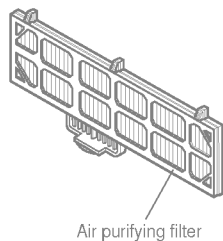
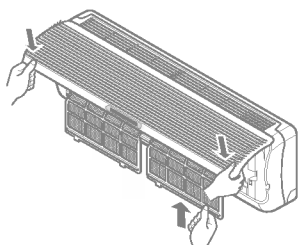


● Lepas saringan pembersih udara.

● Masukkan saringan pembersih udara yang baru.



● Masukkan kembali penyangkai udara dan tutup panel depan.

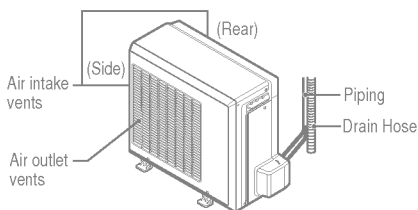
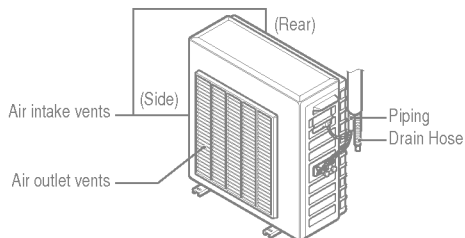
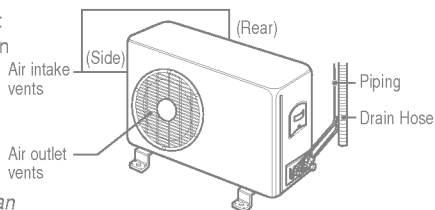


Unit Bagian Luar

Koil penukar panas dan kisi panel pada unit bagian luar harus diperiksa rutin. Jika tersumbat oleh kotoran atau jelaga, alat penukar panas dan kisi panel harus dibersihkan dengan steam.

Catatan :

Kotoran atau jelaga pada koil akan mengurangi efisiensi sistem dan meningkatkan biaya operasi.



Saat AC tidak akan digunakan untuk jangka waktu yang lama

Saat AC tidak akan digunakan untuk jangka waktu yang lama.

- 1 Operasikan AC pada mode sirkulasi udara (mengacu hal 14) selama 2-3 jam.
 - Ini akan mengeringkan bagian dalam mesin.
- 2 Matikan sekring, dan cabut steker dari stop kontak.



PERHATIAN

Matikan sekring bila AC tidak akan digunakan untuk waktu yang lama. Kotoran mungkin akan menumpuk dan dapat menyebabkan kebakaran.

- 3 Keluarkan batere dari remote kontrol.

Saat AC akan digunakan kembali

- 1 Bersihkan penyaring udara dan pasang pada unit bagian dalam. (Mengacu hal 16 untuk pembersihan penyaring.)
- 2 Periksa bahwa pemasukan dan pengeluaran udara pada unit bagian luar dan dalam tidak tertutup/terhambat.

Kiat-Kiat Pengoperasian

Tidak baik bagi kesehatan dan memboroskan energi listrik.

Jangan biarkan sinar matahari langsung masuk dalam ruangan ketika AC sedang beroperasi.

Atur aliran udara vertikal dan horisontal untuk memastikan temperatur ruangan yang merata.

Tahan pintu dan jendela yang tidak terbuka sebisanya untuk menjaga udara dingin dalam ruangan.

Penyumbat pada penyaring udara mengurangi aliran udara dan berakibat pada pendinginan dan pengurangan kelembaban yang rendah. Bersihkan sekurang-kurangnya dua minggu sekali.

Karena jendela tetap tertutup, hal yang bagus untuk membuka dan biarkan udara ruangan saat itu bersirkulasi.

Sebelum Anda Menghubungi Pihak Servis

?

Kiat-Kiat Mengatasi Masalah ! Hemat Uang dan Waktu !

Periksa poin-poin di bawah sebelum anda meminta perbaikan atau servis... Jika permasalahan masih tetap berlanjut, hubungi dealer atau pusat servis kami.

| Kasus | Penjelasan | Lihat hal |
|--|---|-----------|
| AC tidak dapat hidup. | • Apakah anda salah mengoperasikan timer? | 13 |
| | • Apakah sekring telah putus atau sirkuit breaker turun? | - |
| Ruangan berbau aneh. | • Periksa tidak ada bau lembab akibat tetesan di dinding, karpet, mebel, atau bahan kain di dalam ruangan. | - |
| Ada tetesan hasil kondensasi dari AC. | • Kondensasi terjadi saat aliran udara dari AC mendinginkan udara ruangan yang hangat. | - |
| AC tidak hidup sekitar 3 menit setelah direstart. | • Ini adalah mekanisme proteksi. • Tunggu sekitar 3 menit dan operasi akan mulai. | - |
| Tidak efektif dalam pendinginan dan pemanasan. | • Apakah saringan kotor? Lihat petunjuk pembersihan. | 16 |
| | • Apakah temperatur telah diatur dengan benar. | 7, 10 |
| | • Apakah kisi pemasukan atau pengeluaran dari unit bagian dalam terhalangi. | - |
| AC beroperasi dengan mengeluarkan suara. | • Untuk keributan dengan suara seperti air yang mengalir - Ini adalah suara aliran freon dalam unit AC. • Untuk keributan dengan suara seperti udara yang terkompresi terlepas ke atmosfer. - Ini adalah suara air penurunan kelembaban yang sedang diproses di dalam unit AC. | - |
| Tampilan pada layar Remote kontrol redup, atau hilang. | • Apakah batu batere telah habis? • Apakah batu batere dipasang tidak sesuai pada kutubnya yaitu (+) dan (-). | 4 |
| Terdengar suara letusan atau retak. | • Suara ini dihasilkan oleh ekspansi/penyempitan panel depan, dsb, yang diakibatkan perubahan temperatur. | - |

Catatan :

TAHAN AIR : Bagian sisi luar dari peralatan ini tahan air.

Bagian sisi dalam tidak tahan air dan harus dijaga tidak terkena air yang berlebih.



LG Electronics Inc.