

PEMECAHAN MASALAH

Fungsi Diagnosis Mandiri

Produk ini memiliki fungsi diagnosis mandiri bawaan. Jika terjadi kesalahan, lampu unit dalam ruang akan berkedip dalam interval 2 detik. Jika hal ini terjadi, hubungi penjual atau pusat servis lokal Anda.

Sebelum Menghubungi Bagian Servis

Periksa hal berikut sebelum menghubungi pusat servis. Jika terjadi masalah, hubungi pusat servis lokal.

Table with 3 columns: Masalah, Kemungkinan Penyebab, Tindakan Perbaikan. Rows include AC tidak berfungsi dengan normal, AC tidak berfungsi, and AC tidak mengeluarkan udara hangat.

Table with 3 columns: Masalah, Kemungkinan Penyebab, Tindakan Perbaikan. Rows include Stopkontak udara di unit dalam ruang, Air bocor dari unit luar ruang, Terdapat suara bising atau getaran, Unit dalam ruang mengeluarkan bau, and AC tidak mengeluarkan udara hangat.

CATATAN

• Beberapa fungsi mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.



TANDA PENDAFTARAN
NOMOR: P15.LG.S.02006.0516
P15.LG.I.04609.0916

STANDARD
MODEL:
T06EMV T08EMV
T10EMV T08EMV1
Low Watt
MODEL:
E06FMV E10FMV

BUKU PANDUAN PEMILIK
PENDINGIN RUANGAN (AC)

Baca buku panduan pemilik ini secara menyeluruh sebelum mengoperasikan alat dan simpan dengan baik untuk digunakan sebagai referensi setiap saat.

TYPE : PEMASANGAN DI DINDING



MLF68102905
Rev.00_070116

www.lg.com

PETUNJUK KESELAMATAN

Panduan keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian produk yang salah maupun tidak aman. Panduan ini dibagi menjadi 'PERINGATAN' dan 'PERHATIAN' seperti yang dijelaskan di bawah.

- Simbol yang ditampilkan menunjukkan masalah dan pengoperasian yang berisiko. Baca bagian dengan simbol ini dengan cermat dan ikuti petunjuk guna menghindari risiko.
PERINGATAN
PERHATIAN

PERINGATAN
Guna mengurangi risiko ledakan, kebakaran, kematian, sengatan listrik, cedera, atau melepuh akibat panas bagi orang yang menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

Anak-anak di dalam Rumah
Alat ini tidak ditujukan untuk orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, sensor, maupun mental, atau orang yang kurang pengalaman serta pengetahuan, kecuali jika orang tersebut mendapat pengawasan maupun petunjuk penggunaan alat dari orang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka. Anak-anak harus diawasi guna memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat.

Table with 3 columns: Masalah, Kemungkinan Penyebab, Tindakan Perbaikan. Rows include Udara tidak bersirkulasi dengan benar, Filter udara kotor, Suhu ruangan terlalu tinggi, and AC tidak mengeluarkan udara dingin.



PT. LG ELECTRONICS INDONESIA
KAWASAN INDUSTRI MM2100 BLOK G
CIKARANG BARAT, BEKASI, JAWA BARAT 17520
INDONESIA

DAFTAR ISI

Table with 2 columns: Section Name, Page Number. Includes sections like PETUNJUK KESELAMATAN, PENGOPERASIAN, PEMELIHARAAN, and PEMECAHAN MASALAH.

Petunjuk Keselamatan Penting

- PERINGATAN
Guna mengurangi risiko ledakan, kebakaran, kematian, sengatan listrik, cedera, atau melepuh akibat panas bagi orang yang menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:
Pemasangan
Jangan memasang AC pada permukaan yang tidak stabil atau di tempat yang berisiko AC jatuh.

- Pengoperasian
Pastikan selalu menggunakan komponen yang terdaftar dalam daftar suku cadang. Jangan pernah mencoba memodifikasi peralatan.
Pastikan anak-anak tidak memanjat atau memukul unit luar ruang.
Buang baterai di tempat yang tidak terencana terbakar.

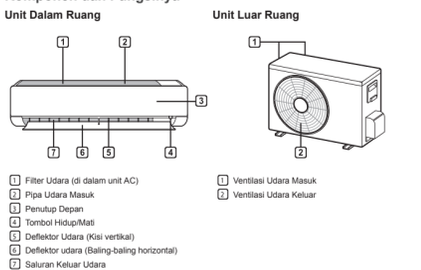
- PERHATIAN
Guna mengurangi risiko cedera pada pengguna, malfungsi, atau kerusakan pada produk atau properti, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:
Pemasangan
Jangan memasang AC di tempat yang terkena angin laut (semprotan garam).

PENGOPERASIAN

Catatan untuk pengoperasian

- Saran untuk Penghematan Energi
Jangan gunakan pengaturan yang terlalu dingin dalam ruangan. Hal ini dapat berbahaya bagi kesehatan dan dapat mengurangi energi listrik.

Komponen dan Fungsinya



Menyetel Waktu Saat Ini

- Masukkan Baterai atau tekan tombol reset.
Tekan tombol [ON/OFF] atau [] untuk memilih menit.
Tekan tombol [SET/CANCEL] untuk menyelesaikan.

CATATAN

• Pewaktu Hidu/Mati tersedia setelah menyetel waktu saat ini.

Mengoperasikan AC Tanpa Remote Control

- Anda dapat menggunakan tombol unit dalam ruang ON/OFF untuk mengoperasikan AC saat remote control tidak tersedia.
Tekan tombol ON/OFF.

Jenis1



Jenis2



CATATAN

- Motor yang bergerak mungkin rusak, jika baling-baling horizontal terbuka dengan cepat.
Kecepatan kipas disetel pada kecepatan tinggi.
Filter mungkin berubah sesuai dengan jenis model.

- Pemeliharaan
Jangan membersihkan alat dengan menyemprotkan air secara langsung pada produk.
Sebelum membersihkan atau melakukan perawatan, cabut catu daya dan tunggu hingga kipas berhenti.
Keselamatan Teknis
Pemasangan atau perbaikan yang dilakukan oleh selain petugas resmi dapat membahayakan Anda dan orang lain.

- Hentikan penggunaan remote control jika ada kebocoran cairan pada baterai.
Gunakan baterai yang sesuai dengan spesifikasi yang tertera pada baterai.
Pastikan baterai yang bocor tertelan, bilas bagian dalam mulut secara menyeluruh dan hubungi dokter.

Remote Control Jarak Jauh

- Memasukkan Baterai
Jika layar tampilan remote control mulai memudar, ganti baterainya. Masukkan baterai AAA (1.5 V) sebelum menggunakan remote control.
Metode pengoperasian
Arahkan remote control ke penerima sinyal di bagian kanan AC untuk mengoperasikannya.

Menggunakan Remote Control Jarak Jauh

Table with 3 columns: Tombol, Layar Tampilan, Deskripsi. Lists various remote control buttons and their functions like power, mode, fan speed, etc.

CATATAN
• Tombol mungkin berubah sesuai dengan jenis model.

Tombol	Layar Tampilan	Deskripsi
		Untuk menghidupkan/mematikan AC secara otomatis kapan pun.
		Untuk menyetel/membatalkan fungsi khusus serta pemakai.
		Untuk membatalkan setelan pemakai untuk menyesuaikan waktu.
		Untuk menyetel kecerahan tampilan pada unit dalam ruang.
		Untuk menampilkan suhu ruangan.
		Untuk mengubah satuan antara °C dan °F.
		Untuk menghemat daya.
		Untuk menyesuaikan aliran udara guna mengarahkan aliran angin.
		Untuk menyetel apakah ingin menampilkan informasi terkait energi atau tidak.
		Untuk mengaktifkan penghematan daya.
		Untuk menciptakan suasana tidur yang nyaman.
		Untuk memeriksa informasi perawatan produk dengan nyaman.
		Untuk mengistirahatkan nyamuk.

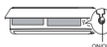
PERHATIAN

Memulai ulang AC Secara Otomatis

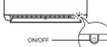
Saat AC dihidupkan kembali setelah terjadi listrik padam, fungsi ini akan memulihkan setelan sebelumnya.

- Buka penutup depan (Jenis1) atau baling-baling horizontal (Jenis2).
- Tekan tombol **ON/OFF** dan tahan selama 6 detik. Ikon Unit akan berdenyip bip sebanyak dua kali kemudian lampu berkedip sebanyak dua kali selama 4 kali berturut-turut.
 - Unit kembali mengaktifkan fungsi reset. tekan tombol **ON/OFF** dan tahan hingga 6 detik. Unit akan berdenyip bip sebanyak dua kali dan lampu akan berkedip sebanyak 4 kali.

Jenis1



Jenis2



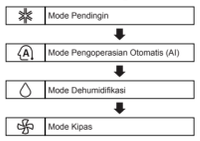
CATATAN

- Fitur mungkin berubah sesuai dengan jenis model.
- Jika Anda menekan dan menahan tombol **ON/OFF** selama 3 - 5 detik, bukan 6 detik, unit akan beralih ke pengoperasian uji. Dalam pengoperasian uji, unit mengeluarkan udara dingin yang kuat selama 18 menit kemudian kembali ke setelan bawaan pabrik.

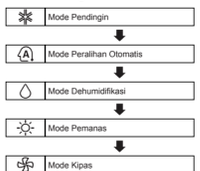
Menggunakan Fungsi Mode

Fungsi ini memungkinkan Anda memilih fungsi yang diinginkan.

Model Khusus Pendingin



Model Pendingin & Pemanas



Mode Pendingin

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Pendingin.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk menyetel suhu yang diinginkan.

PERHATIAN

Pengoperasian Otomatis (Cerdasan Buatan)

Model Khusus Pendingin

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Pengoperasian Otomatis.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk memilih mode pengoperasian yang diinginkan jika suhu lebih tinggi atau lebih rendah dari suhu yang diinginkan.



Kode	Deskripsi
2	Dingin
1	Dingin sedikit
0	Pertahanan suhu ruang
-1	Panasan sedikit
-2	Panas

CATATAN

- Pada mode ini, kecepatan kipas dan suhu udara otomatis disesuaikan berdasarkan suhu ruangan.
- Pada mode ini, kecepatan kipas dan suhu udara otomatis disesuaikan berdasarkan suhu ruangan.
- Pada mode ini, kecepatan kipas dan suhu udara otomatis disesuaikan berdasarkan suhu ruangan.

Menggunakan Fungsi Mode Jet

Mengubah Suhu Ruangan dengan Cepat.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Jet.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol **JET MODE**.
 - ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Mode Pemanasan Jet tidak tersedia pada sebagian model.
- Pada Mode Pendingin Jet, aliran udara yang kuat dibenturkan pada suhu 18 °C selama 30 menit.
- Pada Mode Pemanasan Jet, aliran udara yang kuat dibenturkan pada suhu 30 °C selama 30 menit.
- Fungsi ini mungkin berbeda pengoperasiannya dengan tampilan remote control.

Menyetel Waktu Hidup/Mati

Fungsi ini menyetel AC agar hidup/mati secara otomatis di waktu yang diinginkan.

Menyetel Pengaturan Waktu Hidup

- Tekan tombol secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk memilih menit.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk menyelesaikan.
 - Setelah menyetel pemakai, waktu saat ini, dan ikon ditampilkan di layar tampilan menunjukkan bahwa waktu yang diinginkan telah disetel.

Membatalkan Pengaturan Waktu Hidup

- Tekan tombol secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk membatalkan setelan.
 - ditampilkan di layar tampilan.

Menyetel Pengaturan Waktu Mati

Tekan tombol secara berulang-ulang.

- Tekan tombol atau untuk memilih menit.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk menyelesaikan.
 - Setelah menyetel pemakai, waktu saat ini, dan ikon ditampilkan di layar tampilan menunjukkan bahwa waktu yang diinginkan telah disetel.

Membatalkan Pengaturan Waktu Mati

- Tekan tombol secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk membatalkan setelan.
 - ditampilkan di layar tampilan.

Membatalkan Setelan Pemakai

- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menyetel Pemakai sederhana.

Tombol	Layar Tampilan	Deskripsi
		Untuk membersihkan udara dengan membuang partikel yang masuk ke unit dalam ruang.
		Untuk mengurangi suara bising dari unit luar ruang.
		Untuk menjaga kelembapan kulit dengan menghasilkan cluster ion.
		Untuk mengurangi kelembapan dalam ruangan dengan cepat.
		Untuk mempertahankan suhu ruang minimum dan mencegah objek di dalam ruangan membeku.
		Untuk menghilangkan kelembapan yang dihasilkan di dalam unit dalam ruang.
		Untuk menciptakan suasana tidur yang nyaman.
		Untuk menginisiasi setelan remote control.

CATATAN

- Beberapa fungsi mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.
- Tombol mungkin berubah sesuai dengan jenis model.

Mode Pemanas (opsional)

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Pemanas.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk menyetel suhu yang diinginkan.

Mode Dehumidifikasi

Mode ini menghilangkan kelembapan yang berlebihan dan lingkungan yang sangat lembap atau selama musim hujan, guna mencegah munculnya jamur. Mode ini menyesuaikan suhu ruangan dan kecepatan kipas secara otomatis untuk mempertahankan tingkat kelembapan optimal.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Dehumidifikasi.
 - ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Dalam mode ini Anda tidak dapat menyesuaikan suhu ruangan, suhu disesuaikan secara otomatis.
- Suhu ruangan tidak ditampilkan di layar tampilan.

Mode Kipas

Mode ini hanya membuat udara dalam ruangan bersirkulasi tanpa mengubah suhu ruangan.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Kipas.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol **FAN SPEED** untuk menyesuaikan kecepatan kipas.

Mode Peralihan Otomatis

Mode Pendingin & Pemanas

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Peralihan Otomatis.
 - ditampilkan di layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk menyetel suhu yang diinginkan.
- Tekan tombol **FAN SPEED** untuk menyesuaikan kecepatan kipas.

Menggunakan Fungsi Pengaturan Kipas

Menyesuaikan Kecepatan Kipas.

- Tekan tombol **FAN SPEED** berulang-ulang untuk menyesuaikan kecepatan kipas.

Layar Tampilan	Kecepatan
	Tinggi
	Sedang - Tinggi
	Sedang
	Sedang - Rendah
	Rendah
	Angin Alam

CATATAN

- Kecepatan kipas dari udara dalam disesuaikan secara otomatis.
- Kecepatan kipas dapat ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.
- Tampilan unit dalam ruang ditampilkan hanya 5 detik dan kembali ke suhu setelan pada beberapa model.

Menggunakan Fungsi Arah Aliran Udara

Fungsi ini menyesuaikan arah aliran udara secara otomatis.

- Tekan tombol secara berulang-ulang dan pilih arah yang diinginkan.
 - Pilih untuk menyesuaikan arah aliran udara secara otomatis.

CATATAN

- Menyesuaikan arah aliran udara secara horizontal mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.
- Menyesuaikan deflektor udara secara otomatis dapat menyebabkan kegagalan produk.
- Jika Anda memulai ulang AC, AC mulai beroperasi dengan ikon yang ditampilkan di remote control. Jika ini terjadi, tekan tombol atau untuk kembali menyesuaikan arah aliran udara.
- Fungsi ini mungkin berbeda pengoperasiannya dengan tampilan remote control.

Menggunakan Fungsi Tidur (Opsional)

Fungsi ini secara otomatis mematikan AC saat Anda tidur.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk memilih jam (hingga 7 jam).
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk menyelesaikan.
 - ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.
- Tampilan unit dalam ruang ditampilkan dari 1 Jam hingga 7 Jam yang hanya ditampilkan selama 5 detik lalu kembali ke suhu setelan.
- Pada Mode Dehumidifikasi dan Pendingin, suhu meningkat ke 1 °C setelah 30 menit dan tambahan 1 °C setelah 30 menit berikutnya agar tidur lebih nyaman.
- Suhu meningkat sampai 2 °C dari suhu yang disetel sebelumnya.
- Meskipun tanda untuk kecepatan kipas di layar tampilan dapat berubah, kecepatan kipas disesuaikan secara otomatis.

Menggunakan Fungsi Pemakaian Pemakai Sederhana (Opsional)

Fungsi ini secara otomatis mematikan AC saat Anda tidur.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.
- Tekan tombol atau untuk memilih jam (hingga 7 jam).
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk menyelesaikan.
 - ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menyetel Pengaturan Waktu Mati.

Menggunakan Fungsi Tampilan Energi (Opsional)

Fungsi ini menampilkan jumlah listrik yang ditampilkan pada tampilan unit dalam ruang selama produk beroperasi.

Tampilan Penggunaan Energi Saat Ini

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol dan tahan selama sekitar 3 detik.
 - Konsumsi daya seketika atau ditampilkan sesuai pada beberapa unit dalam ruang.

Tampilan Penggunaan Energi Kumulatif (Opsional)

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol dan tahan selama sekitar 3 detik selama 5 kali.
 - Konsumsi daya kumulatif ditampilkan sesuai pada beberapa unit dalam ruang.

CATATAN

- Konsumsi daya kumulatif tidak ditampilkan di remote control nikabel.
- KW** mengacu pada konsumsi daya seketika.
- KWh** mengacu pada konsumsi daya kumulatif.
- Jika lebih dari 99 kW, tampilan akan tetap di 99 kW.
- Saat daya mati akan menyetel ulang nilainya.
- Tampilan jumlah watt di bawah 10 kW ditampilkan sebagai 0,1 kW(d), dan tampilan jumlah watt di atas 10 kW ditampilkan sebagai 1 kW(d).
- Daya yang sebenarnya mungkin berbeda dengan daya yang ditampilkan.

Menggunakan Fungsi Lampu Mati (Opsional)

Menampilkan Kecerdasan Layar

- Anda dapat menyetel kecerdasan layar tampilan unit dalam ruang.
 - Tekan tombol **LIGHT OFF**.

Menggunakan Fungsi Udara Nyaman (Opsional)

Pengoperasian Baling-baling Nyaman

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **COMFORT AIR** berulang-ulang.
 - atau ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **MODE** atau **JET MODE**.
- Fungsi ini dinonaktifkan dan awan (swing) otomatis arah vertikal keatas saat Anda menekan tombol
- Saat fungsi ini dinaktifkan, baling-baling horizontal beroperasi secara otomatis bergantung pada mode setelan.

Menggunakan Fungsi Khusus

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **FUNC** berulang-ulang untuk memilih fungsi yang diinginkan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk menyelesaikan.

Fungsi	Layar	Deskripsi
Ionizer		Partikel ion dari ionizer mensterilkan bakteri di udara dan zat berbahaya lainnya.
Plasma		Mengaktifkan zat pemadam mikroskopis dari udara yang masuk secara menyeluruh ke udara memberikan udara yang segar dan bersih.

Layar Tampilan	Deskripsi
	Untuk membersihkan udara dengan membuang partikel yang masuk ke unit dalam ruang.
	Untuk mengurangi suara bising dari unit luar ruang.
	Untuk menjaga kelembapan kulit dengan menghasilkan cluster ion.
	Untuk mengurangi kelembapan dalam ruangan dengan cepat.
	Untuk mempertahankan suhu ruang minimum dan mencegah objek di dalam ruangan membeku.
	Untuk menghilangkan kelembapan yang dihasilkan di dalam unit dalam ruang.
	Untuk menciptakan suasana tidur yang nyaman.

CATATAN

- Beberapa fungsi mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.
- Beberapa fungsi dapat beroperasi secara berbeda dari layar remote control.

Membatalkan Fungsi Khusus

- Tekan tombol **FUNC** berulang-ulang untuk memilih fungsi yang diinginkan.
- Tekan tombol **SETI/CANCEL** untuk membatalkan fungsi.

Menggunakan Fungsi Pembersih Udara

Fungsi ini membersihkan udara yang segar dan bersih dengan partikel ion dan filter.

Fungsi	Layar	Deskripsi
Ionizer		Partikel ion dari ionizer mensterilkan bakteri di udara dan zat berbahaya lainnya.
Plasma		Mengaktifkan zat pemadam mikroskopis dari udara yang masuk secara menyeluruh ke udara memberikan udara yang segar dan bersih.

CATATAN

- Anda dapat menggunakan fungsi ini tanpa menghidupkan AC.
- Ketika mode pendingin LH, fungsi ini dinonaktifkan, (hanya untuk model pemanas daya).
- Jika terjadi kesalahan, pengoperasian dapat terganggu untuk perendungan produk.
- Tombol **COMFORT AIR** dan tidak dapat digunakan saat fungsi LH sedang beroperasi.

Menggunakan Fungsi Pemanas Rendah

Fungsi ini mengoperasikan sistem pemanasan untuk mempertahankan suhu ruang minimum dan mencegah objek di dalam ruangan membeku saat tidak ada orang di dalamnya, misalnya saat liburan.

- ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini tersedia dalam Mode Pemanas.
- Selama pengoperasian LH, saat Anda menekan tombol seperti , **MODE**, **FAN SPEED**, kemudian kembali ke dalam unit dalam ruang, kecepatan tinggi.
- Jika tombol **JET MODE** ditekan selama pengoperasian LH, fungsi ini dinonaktifkan dan Mode Pemanas Daya segera dioperasikan, (hanya untuk model pemanas daya).
- Jika terjadi kesalahan, pengoperasian dapat terganggu untuk perendungan produk.
- Tombol **COMFORT AIR** dan tidak dapat digunakan saat fungsi LH sedang beroperasi.

Menggunakan Fungsi Pembersihan Otomatis

Pada Mode Dehumidifikasi dan Pendingin, kelembapan dihasilkan di dalam unit dalam ruang. Fungsi ini menyeringkan kelembapan tersebut.

- ditampilkan di layar.

CATATAN

- Beberapa tombol tidak dapat digunakan saat fungsi Pembersihan Otomatis sedang beroperasi.
- Jika Anda mematikan daya, kipas beroperasi selama 30 menit dan membersihkan bagian dalam unit dalam ruang.

Menggunakan Fungsi Jet Dry

Fungsi ini memaksimalkan performa dehumidifikasi.

- ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

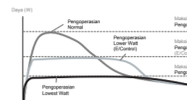
- Fungsi ini tersedia dalam Pendingin, Dehumidifikasi, Operasi Otomatis, Mode Kipas Angin, dan fungsi Penjemur Udara.
- Fungsi ini tersedia dalam Mode Tidur.
- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **MODE**.

Menggunakan Fungsi Kontrol Energi (Opsional)

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **ENERGY CTRL**.
 - Tekan tombol **ENERGY CTRL** berulang-ulang untuk memilih setiap langkah.

CATATAN

- Langkah 1: Masukan daya berkurang 20% dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 - ditampilkan di layar.
- Langkah 2: Masukan daya berkurang 40% dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 - ditampilkan di layar.
- Langkah 3 (Opsional): Masukan daya berkurang 60% dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 - ditampilkan di layar.
- Langkah 1, 2, dan 3 (langkah 2) ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.
- Fungsi ini tersedia dalam Mode Pendingin.
- Kapasitas dapat berkurang saat mode Kontrol Energi dipilih.
- Suhu yang diinginkan ditampilkan selama sekitar 5 detik jika Anda menekan tombol **FAN SPEED** () atau .
- Suhu ruangan ditampilkan selama sekitar 5 detik jika Anda menekan tombol **ROOM TEMP**.
- Fungsi ini berguna jika memuatkan perhatian khusus untuk memuatkan pemakai untuk tidak tergesa-gesa saat menggunakan produk bersama perangkat lain.



Daya yang berkurang saat menggunakan fungsi kontrol energi.

Menggunakan Fungsi Anti-Nyamuk (Opsional)

Fungsi ini mengisir nyamuk dengan menghasilkan gelombang berfrekuensi tinggi.

- Tekan tombol .

CATATAN

- Anda dapat menggunakan fungsi ini tanpa menghidupkan AC.

Menggunakan Fungsi Penghematan Energi (Opsional)

Fungsi ini meminimalkan konsumsi daya selama Pendinginan dan pemanasan suhu yang disetel ke tingkat optimal untuk lingkungan yang lebih nyaman.

- Suhu secara otomatis ditetapkan pada 22 °C jika suhu di sekitar ruangan di bawah 22 °C. Suhu tetap konstan jika suhu di sekitar di sekitar di atas 22 °C.

- Menghidupkan alat.
- Tekan tombol **MODE** berulang-ulang untuk memilih Mode Pendingin.
- Tekan tombol **ENERGY SAVING**.
 - ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini tersedia dalam Pendingin, Dehumidifikasi, Operasi Otomatis, Mode Kipas Angin, dan fungsi Penjemur Udara.
- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **MODE**.

PERHATIAN

PERHATIAN

PERHATIAN