

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: WALL MOUNTED

ID BAHASA INDONESIA

MODEL :

E06SV4 E10SV4 T06EV4 T10EV4
T13EV4 T19EV4 E13SIV4 E19SIV4
T12EV4 T09EV4 T18EV4 S24EV4
E06SV5 S06EV4 E10SV5 S10EV4
T10EV4



MFL70205406
Rev.09_030121

www.lg.com

Hak cipta © 2018 - 2021 LG Elektronik. Inc. Semua hak cipta di lindungi

DAFTAR ISI

Panduan ini dapat berisi gambar atau isi yang berbeda dari model yang Anda beli.
Buku panduan ini dapat diubah oleh pabrik.

| | |
|---|-----------|
| PETUNJUK KESELAMATAN | 3 |
| PETUNJUK KESELAMATAN PENTING | 4 |
| PENGOPERASIAN | 11 |
| Catatan untuk pengoperasian | 11 |
| Komponen dan Fungsinya | 11 |
| Remote Control Jarak Jauh | 12 |
| Memulai ulang AC Secara Otomatis | 17 |
| Menggunakan Fungsi Mode | 17 |
| Menggunakan Fungsi Mode Jet..... | 19 |
| Menggunakan Fungsi Kecepatan Kipas | 20 |
| Menggunakan Fungsi Arah Aliran Udara | 20 |
| Menyetel Pewaktu Hidup/Mati | 21 |
| Menggunakan Fungsi Tidur (Opsional)..... | 22 |
| Menggunakan Fungsi Pewaktu Sederhana (Opsional) | 22 |
| Menggunakan Fungsi Tampilan Energi (Opsional) | 23 |
| Menggunakan Fungsi Lampu Mati (Opsional)..... | 23 |
| Menggunakan Fungsi Udara Nyaman (Opsional)..... | 23 |
| Menggunakan Fungsi Penghematan Energi (Opsional) | 24 |
| Menggunakan Fungsi Kontrol Watt (Opsional) | 24 |
| Menggunakan Fungsi Khusus | 25 |
| FUNGSI PINTAR | 28 |
| Aplikasi LG ThinQ | 28 |
| Smart Diagnosis..... | 30 |
| PEMELIHARAAN | 31 |
| Membersihkan Filter Udara | 33 |
| Bersihkan Filter debu mikro dan Filter Tiga Lapis dan Alergi (Opsional) | 34 |
| PEMECAHAN MASALAH | 35 |

Panduan keselamatan berikut ditujukan untuk mencegah risiko tak terduga atau kerusakan akibat pengoperasian produk yang salah atau 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

Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera serius bahkan kematian.


PERHATIAN


Ini menunjukkan bahwa kegagalan mengikuti petunjuk dapat mengakibatkan cedera ringan atau kerusakan produk.

Simbol-simbol berikut ditampilkan pada unit dalam ruangan dan luar ruangan.

 Simbol ini menunjukkan bahwa alat ini menggunakan zat pendingin yang mudah terbakar. Jika zat pendingin bocor dan terkena sumber pengapian eksternal, ada risiko terjadi kebakaran.

 Simbol ini menunjukkan bahwa Buku Panduan Pengoperasian harus dibaca dengan cermat.

 Simbol ini menunjukkan bahwa petugas servis harus menangani peralatan ini dengan mengacu pada Buku Panduan Pemasangan.

 Simbol ini menunjukkan bahwa informasi tersedia seperti Buku Panduan Pengoperasian atau Buku Panduan Pemasangan.

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:

Anak-anak di dalam Rumah

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

Pemasangan

- Jangan memasang AC pada permukaan yang tidak stabil atau di tempat yang berisiko alat jatuh.
- Hubungi pusat servis resmi saat memasang maupun memindahkan AC.
- Pasang dan rapatkan panel serta penutup kotak kontrol.

- Jangan memasang AC di sekitar tempat penyimpanan cairan yang mudah terbakar atau gas seperti bensin, propana, tiner, dll.
- Pastikan bahwa pipa dan kabel daya yang tersambung ke unit dalam dan luar ruangan tidak ditarik terlalu kencang saat memasang AC.
- Gunakan pemutus arus standar dan sekering yang sesuai dengan nilai yang tercantum di AC.
- Jangan memasukkan udara atau gas ke dalam sistem kecuali dengan zat pendingin tertentu.
- Gunakan gas yang tidak mudah terbakar (nitrogen) untuk memeriksa kebocoran dan untuk membersihkan udara; jika menggunakan gas yang mudah terbakar atau kompresor udara dapat mengakibatkan kebakaran bahkan ledakan.
- Pengabelan dalam/luar ruangan harus tersambung dengan rapat, dan kabel harus ditata dengan benar sehingga kabel tidak akan tertarik secara paksa dari terminal sambungan. Sambungan yang longgar atau kusut dapat mengakibatkan panas bahkan kebakaran.
- Pasang stopkontak listrik tunggal dan pemutus arus sebelum menggunakan AC.
- Jangan menyambungkan kabel arde ke pipa gas, penangkal petir, atau kabel arde telepon.
- Pastikan lubang ventilasi yang diperlukan tidak terhalang.
- Sarana pemutusan harus disertakan dalam pemasangan kabel sesuai dengan peraturan pengabelan.

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 rentan terbakar.
- Hanya gunakan zat pendingin yang tercantum di label AC.

- Cabut catu daya jika terdapat suara bising, bau, atau asap yang berasal dari AC.
- Jangan meletakkan zat yang mudah terbakar seperti bensin, bensol, atau tiner di dekat AC.
- Hubungi pusat servis resmi jika AC terendam banjir.
- Jangan menggunakan AC terlalu lama di dalam tempat sempit tanpa ada ventilasi yang memadai.
- Saat terjadi kebocoran gas (seperti Freon, gas propana, gas LP, dll.) alirkan udara untuk mengeluarkan bau gas sebelum kembali menggunakan AC.
- Untuk membersihkan bagian dalam, hubungi pusat servis atau penjual resmi. Menggunakan detergen dapat menyebabkan korosi atau kerusakan pada unit.
- Pastikan mengalirkan udara dengan cukup jika AC dan alat pemanas seperti pemanas digunakan secara bersamaan.
- Jangan menghalangi saluran masuk atau keluar udara.
- Jangan memasukkan tangan atau benda lainnya melalui saluran masuk atau keluar udara saat AC beroperasi.
- Pastikan bahwa kabel daya tidak kotor, longgar, atau rusak.
- Jangan pernah menyentuh, mengoperasikan, atau memperbaiki AC jika tangan basah.
- Jangan meletakkan benda apa pun di atas kabel daya.
- Jangan meletakkan pemanas atau alat pemanas lainnya di dekat kabel daya.
- Jangan memodifikasi atau memperpanjang kabel daya. Menggores atau mengelupas kabel daya dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik, dan harus diganti.
- Segera cabut catu daya saat terjadi listrik padam atau badai petir.

- Berhati-hatilah jangan sampai kabel listrik tertarik atau rusak selama pengoperasian.
- Jangan menyentuh pipa refrigeran atau komponen internal saat unit sedang beroperasi atau segera setelah pengoperasian.

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.
- Setiap orang yang terlibat dalam mengerjakan atau membongkar rangkaian pendingin harus memegang sertifikat valid yang berlaku dari otoritas penilaian berakreditasi industri, yang memberi wewenang atas kompetensi mereka untuk menangani zat pendingin dengan aman sesuai dengan spesifikasi penilaian yang diakui industri.
- Servis hanya boleh dilakukan seperti yang disarankan oleh produsen peralatan. Pemeliharaan dan perbaikan yang membutuhkan bantuan tenaga terampil lainnya harus dilakukan di bawah pengawasan orang yang kompeten dalam menggunakan zat pendingin yang mudah terbakar.
- Informasi yang ada dalam buku panduan ini ditujukan untuk penggunaan oleh teknisi servis resmi yang memahami prosedur keselamatan dan dilengkapi alat yang memadai serta instrumen pengujian.
- Jika tidak membaca dan mengikuti petunjuk dalam buku panduan ini dapat menyebabkan kegagalan peralatan, kerusakan properti, cedera dan/atau kematian.

- Pemasangan alat harus sesuai dengan peraturan pengabelan nasional.
- Jika kabel daya perlu diganti, penggantian harus dilakukan oleh petugas resmi dengan menggunakan suku cadang yang asli saja.
- Alat ini harus dipasang kabel arde dengan benar guna meminimalisir risiko sengatan listrik.
- Jangan memotong atau mencabut tangkai arde dari colokan daya.
- Memasang terminal arde adaptor ke sekrup stopkontak berpenutup tidak akan mengardekan alat kecuali jika sekrup penutup terbuat dari logam, tidak terisolasi, dan penutup stopkontak diardekan melalui pengabelan rumah.
- Jika Anda ragu apakah AC telah diardekan dengan benar, mintalah teknisi listrik yang berkualifikasi untuk memeriksa rangkaian dan stopkontak berpenutup tersebut.
- Gas yang keluar dari isolator dan zat pendingin yang digunakan dalam alat memerlukan prosedur pembuangan khusus. Konsultasikan dengan agen servis atau orang yang berkualifikasi sebelum membuangnya.
- Jika kabel daya rusak, kabel harus diganti oleh pabrik atau agen servis atau orang yang berkualifikasi guna menghindari bahaya.
- Alat harus disimpan di area yang berventilasi baik di mana ukuran ruangan sesuai dengan area ruangan yang digunakan untuk pengoperasian alat.
- Alat harus disimpan di ruangan tanpa nyala api terbuka yang beroperasi terus-menerus (misalnya alat gas yang beroperasi) dan sumber pengapian (misalnya pemanas listrik yang beroperasi).
- Alat harus disimpan sedemikian rupa untuk mencegah terjadinya kerusakan mekanis.

PERHATIAN

Guna mengurangi risiko cedera ringan pada pengguna, malfungsi, atau kerusakan pada produk atau properti saat menggunakan produk ini, ikuti tindakan pencegahan dasar, termasuk yang berikut:

Pemasangan

- Jangan memasang AC di tempat yang terkena angin laut (semprotan garam).
- Pasang pipa kuras dengan benar agar kondensasi air dapat terkurus dengan lancar.
- Hati-hatilah saat membuka atau memasang AC.
- Jangan menyentuh zat pendingin yang bocor selama pemasangan atau perbaikan.
- Pindahkan AC dengan dua orang atau lebih atau gunakan forklift.
- Pasang unit luar ruang di tempat yang terlindungi dari sinar matahari langsung. Jangan letakkan unit dalam ruang di tempat yang terkena sinar matahari secara langsung.
- Sisihkan material seperti sekrup, paku, atau baterai dengan aman menggunakan wadah yang sesuai setelah pemasangan maupun perbaikan.
- Pasang AC di tempat suara bising dari unit luar ruang atau asap buang tidak akan mengganggu tetangga. Apabila tidak dilakukan dapat menimbulkan konflik dengan tetangga.

Pengoperasian

- Lepas baterai jika remote control tidak digunakan dalam jangka waktu lama.

- Pastikan bahwa filter dipasang sebelum mengoperasikan AC.
- Pastikan Anda memeriksa apakah terdapat kebocoran bahan pendingin setelah memasang atau memperbaiki AC.
- Jangan meletakkan benda apa pun di atas AC.
- Jangan pernah mencampur jenis baterai yang berbeda, atau baterai lama dengan baterai baru untuk remote control.
- Jangan biarkan AC bekerja dalam waktu yang lama jika udara sangat lembap atau jika pintu maupun jendela dibiarkan terbuka.
- Hentikan penggunaan remote control jika ada kebocoran cairan pada baterai. Jika pakaian atau kulit Anda terkena cairan baterai yang bocor, bilas dengan air bersih.
- Jangan memapar orang, hewan, atau pun tanaman pada udara panas atau dingin dari AC dalam jangka waktu yang terlalu lama.
- Jika cairan baterai yang bocor tertelan, bilas bagian dalam mulut secara menyeluruh dan hubungi dokter.
- Jangan minum air yang keluar dari AC.
- Jangan menggunakan produk untuk tujuan khusus, seperti menyimpan makanan, karya seni, dll. AC ini khusus untuk pendingin ruangan, bukan sebagai sistem pendinginan presisi. Terdapat risiko kerusakan atau kehilangan properti.
- Jangan mengisi ulang atau membongkar baterai.

Pemeliharaan

- Jangan menyentuh bagian logam AC saat melepas filter udara.
- Gunakan bangku atau tangga yang kokoh saat membersihkan, merawat, atau memperbaiki AC di ketinggian.
- Jangan menggunakan cairan atau bahan pembersih yang bersifat keras atau semprotan air. Gunakan kain lembut.

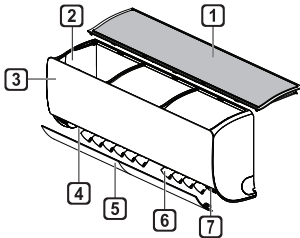
Catatan untuk pengoperasian

Saran untuk Penghematan Energi

- Jangan gunakan pengaturan yang terlalu dingin dalam ruangan. Hal ini dapat berbahaya bagi kesehatan dan dapat menguras energi listrik.
- Halangi sinar matahari dengan tirai atau gordena saat Anda mengoperasikan AC.
- Tetap tutup rapat pintu atau jendela saat Anda mengoperasikan AC.
- Sesuaikan arah aliran udara baik secara vertikal maupun horizontal untuk mengalirkan udara dalam ruangan.
- Percepat kipas untuk mendinginkan atau menghangatkan bagian dalam ruangan dengan cepat dan singkat.
- Buka jendela secara teratur karena kualitas ventilasi udara dalam ruangan dapat memburuk jika AC digunakan dalam durasi yang lama.
- Bersihkan filter udara 2 minggu sekali. Debu dan kotoran yang terkumpul di dalam filter dapat menghalangi aliran udara atau mengurangi performa pendinginan.

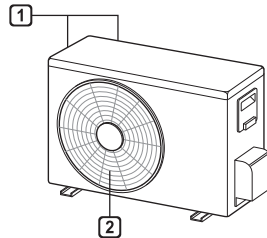
Komponen dan Fungsinya

Unit Dalam Ruang



- 1 Filter Udara
- 2 Pipa Udara Masuk
- 3 Penutup Depan
- 4 Saluran Keluar Udara
- 5 Deflektor udara (Baling-baling horizontal)
- 6 Deflektor Udara (Kisi vertikal)
- 7 Tombol Hidup/Mati

Unit Luar Ruang



- 1 Ventilasi Udara Masuk
- 2 Ventilasi Udara Keluar

CATATAN

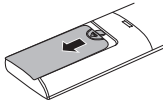
- Jumlah dan lokasi lampu pengoperasian dapat bervariasi sesuai dengan model AC.
- Fitur mungkin berubah sesuai dengan tipe model.

Remote Control Jarak Jauh

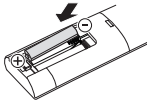
Memasukkan Baterai

Jika layar tampilan remote control mulai memudar, ganti baterainya. Masukkan baterai AAA (1.5 V) sebelum menggunakan remote control.

- 1 Lepas penutup baterai.



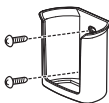
- 2 Masukkan baterai baru dan pastikan terminal + dan - baterai terpasang pada posisi yang benar.



Memasang Wadah Remote Control

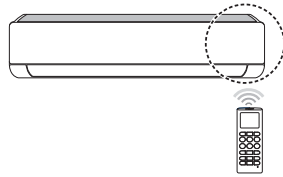
Untuk melindungi remote control, pasang wadah remote control di tempat yang tidak terkena cahaya matahari secara langsung.

- 1 Pilih lokasi yang mudah diakses dan aman.
- 2 Kencangkan wadah remote control dengan memasang 2 sekrup menggunakan obeng.






Metode pengoperasian

Arahkan remote control ke penerima sinyal di bagian kanan AC untuk mengoperasikannya.





CATATAN

- Remote Control dapat mengoperasikan perangkat elektronik jika remote diarahkan ke perangkat elektronik tersebut. Pastikan mengarahkan remote control ke penerima sinyal AC.
- Agar pengoperasian lancar, gunakan kain lembut untuk membersihkan pengirim dan penerima sinyal.
- Jika fungsi tidak tersedia di produk, tidak akan ada suara indikator dari dalam produk saat tombol untuk fungsi tersebut ditekan di kontrol jarak jauh, kecuali untuk fungsi Arah Aliran Udara (, Tampilan Energi (, dan Penjernihan Udara ().

Menyetel Waktu Saat Ini

- 1 Masukkan Baterai
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.




- 2 Tekan tombol  atau  untuk memilih menit.
- 3 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menyelesaikannya.

CATATAN

- Pewaktu Hidup/Mati tersedia setelah menyetel waktu saat ini.

Menggunakan Fungsi Konversi °C/°F (Opsional)

Fungsi ini mengubah satuan antara °C dan °F

- Tekan dan tahan tombol  selama sekitar 5 detik.

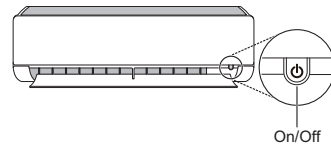
Mengoperasikan AC Tanpa Remote Control

Anda dapat menggunakan tombol unit dalam ruang **On/Off** untuk mengoperasikan AC saat remote control tidak tersedia.

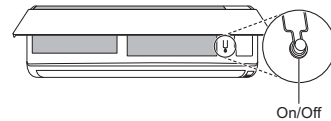
- 1 Buka penutup depan (Tipe2) atau baling-baling horizontal (Tipe1).

- 2 Tekan tombol **On/Off**.

Tipe1



Tipe2

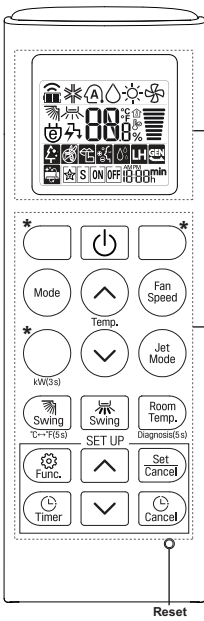


CATATAN

- Motor yang bergerak mungkin rusak, jika baling-baling horizontal terbuka dengan cepat.
- Kecepatan kipas disetel pada kecepatan tinggi.
- Fitur mungkin berubah sesuai dengan tipe model.
- Suhu tidak dapat diubah bila menggunakan tombol darurat **On/Off**.
- Untuk model khusus pendingin, suhu disetel pada 22 °C
- Untuk model pendingin & pemanas, suhu disetel pada 22 °C sampai 24 °C

Menggunakan Remote Control Jarak Jauh

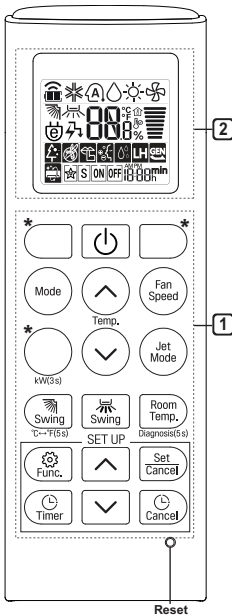
Anda dapat mengoperasikan AC dengan lebih nyaman menggunakan remote control.



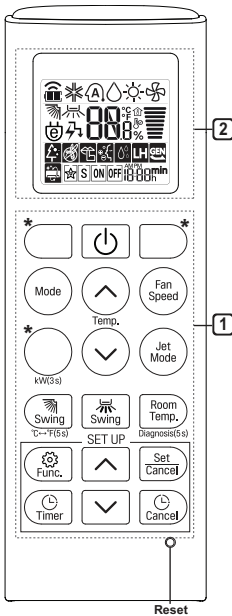
| 1 Tombol | 2 Layar Tampilan | Deskripsi |
|------------------|------------------|---|
| | - | Untuk menghidupkan/mematikan AC. |
| Temp. | 88 ^{°C} | Untuk menyesuaikan suhu ruangan yang diinginkan dalam mode mendinginkan, memanaskan, atau peralihan otomatis. |
| Mode | | Untuk memilih mode pendinginan. |
| | | Untuk memilih mode pemanas. |
| | | Untuk memilih mode dehumidifikasi. |
| | | Untuk memilih mode kipas. |
| | | Untuk memilih mode pengoperasian/peralihan otomatis. |
| Jet Mode | | Untuk mengubah suhu ruangan dengan cepat. |
| Fan Speed | | Untuk menyesuaikan kecepatan kipas. |
| | | Untuk menyesuaikan arah aliran udara secara vertikal atau horizontal. |










CATATAN

- * tombol mungkin berubah sesuai dengan tipe model.



| 1 Tombol | 2 Layar Tampilan | Deskripsi |
|------------------------|------------------------|--|
| | | Untuk menghidupkan/mematikan AC secara otomatis kapan pun. |
| Set/Cancel | - | Untuk menyetel/membatalkan fungsi khusus serta pewaktu. |
| | - | Untuk membatalkan setelan pewaktu. |
| | | - |
| | - | Untuk menyesuaikan waktu. |
| *Light Off | - | Untuk menyetel kecerahan tampilan pada unit dalam ruang. |
| Room Temp. | | Untuk menampilkan suhu ruangan. |
| °C↔°F (5 s) | °C °F | Untuk mengubah satuan antara °C dan °F |
| *Energy Saving | | Untuk menghemat daya. |
| *Comfort Air | | Untuk menyesuaikan aliran udara guna mengarahkan aliran angin. |
| kW (3 s) | - | Untuk menyetel apakah ingin menampilkan informasi terkait energi atau tidak. |
| *Watt Ctrl. | 00 % | Untuk mengaktifkan penghematan daya. |
| *Comfort Sleep | | Untuk menciptakan suasana tidur yang nyaman. |
| Diagnosis (5 s) | - | Untuk memeriksa informasi perawatan produk dengan nyaman. |



| 1 Tombol | 2 Layar Tampilan | Deskripsi |
|---|---|--|
|  |  | Generator ion menggunakan jutaan ion untuk membantu meningkatkan kualitas udara dalam ruangan. |
| |  | 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 mengusir nyamuk. |
| |  | Untuk menghilangkan kelembapan yang dihasilkan di dalam unit dalam ruang. |
| |  | Untuk menciptakan suasana tidur yang nyaman. |
| Reset | - | Untuk menginisiasi setelan remote control. |

CATATAN

- Beberapa fungsi mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.
- * tombol mungkin berubah sesuai dengan tipe model.
- Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menjalankan **Func** yang dipilih.

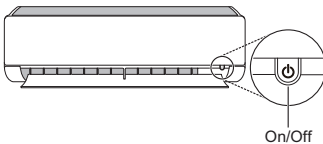
Memulai ulang AC Secara Otomatis

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

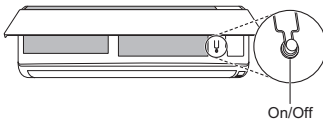
Menonaktifkan Mulai Ulang Otomatis

- 1 Buka penutup depan (Tipe2) atau baling-baling horizontal (Tipe1).
- 2 Tekan tombol **On/Off** dan tahan selama 6 detik, lalu Unit akan berbunyi bip sebanyak dua kali kemudian lampu akan dua kali berkedip sebanyak 4 kali.
 - Untuk kembali mengaktifkan fungsi tersebut, tekan tombol **On/Off** dan tahan hingga 6 detik. Unit akan berbunyi sebanyak dua kali dan lampu akan berkedip sebanyak 4 kali.

Tipe1



Tipe2



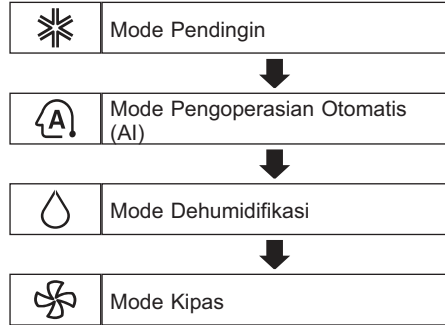
CATATAN

- Fitur mungkin berubah sesuai dengan tipe 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.

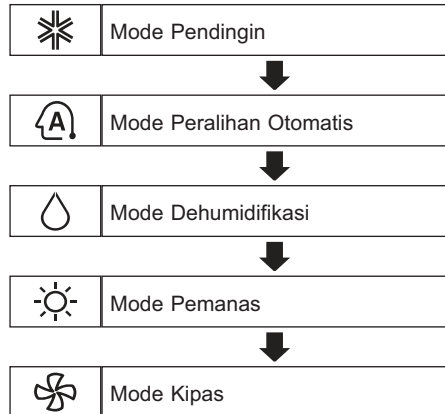
Menggunakan Fungsi Mode

Fungsi ini memungkinkan Anda memilih fungsi yang diinginkan.

Model Khusus Pendingin



Model Pendingin & Pemanas






Mode Pendingin

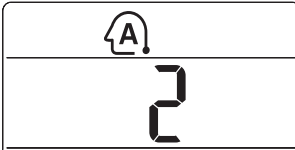
- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih Mode Pendingin.
 - ❄️ ditampilkan di layar tampilan.
- 3 Tekan tombol ⬆️ atau ⬇️ untuk menyetel suhu yang diinginkan.

Pengoperasian Otomatis (Kecerdasan Buatan)

Model Khusus Pendingin

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

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih Pengoperasian Otomatis.
 -  ditampilkan di layar tampilan.
- 3 Tekan tombol  atau  untuk memilih kode pengoperasian yang diinginkan jika suhu lebih tinggi atau lebih rendah dari suhu yang diinginkan.



| Kode | Deskripsi |
|------|------------------------|
| 2 | Dingin |
| 1 | Agak dingin |
| 0 | Pertahankan suhu ruang |
| -1 | Agak panas |
| -2 | Panas |




CATATAN

- Pada mode ini, Anda tidak dapat menyesuaikan kecepatan kipas, namun Anda dapat menyetel deflektor udara agar berotasi secara otomatis.

Mode Peralihan Otomatis


Model Pendingin & Pemanas

Mode ini mengubah mode secara otomatis untuk mempertahankan suhu yang disetel pada $\pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih Mode Peralihan Otomatis.
 -  ditampilkan di layar tampilan.
- 3 Tekan tombol  atau  untuk menyetel suhu yang diinginkan.
- 4 Tekan tombol **Fan Speed** untuk menyesuaikan kecepatan kipas.

Mode Dehumidifikasi




Mode ini menghilangkan kelembapan yang berlebihan dari 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 optimal kelembapan.

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 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.
- Dalam mode dehumidifikasi, kompresor dan kipas unit indoor mungkin saja tidak beroperasi ketika suhu kamar di bawah $24\text{ }^{\circ}\text{C}$

Mode Pemanas


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

CATATAN

-  akan ditampilkan pada unit dalam ruangan Saat pencairan sedang dilakukan.
- Selanjutnya, indikasi ini akan ditampilkan pada unit dalam ruangan:
 - Saat pemanasan awal sedang dilakukan.
 - Saat suhu ruangan telah mencapai suhu yang disetel.

Mode Kipas

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


- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih Mode Kipas.
 -  ditampilkan di layar tampilan.
- 3 Tekan tombol **Fan Speed** untuk menyesuaikan kecepatan kipas.

Menggunakan Fungsi Mode Jet





Mengubah Suhu Ruangan dengan Cepat

Fungsi ini memungkinkan Anda mendinginkan udara dalam ruangan dengan cepat selama musim panas atau menghangatkannya dengan cepat selama musim dingin.

- Model Pendingin & Pemanas : Fungsi Mode Jet tersedia dengan Mode Pendingin, Pemanas, dan Dehumidifikasi.
- Model Hanya Mendinginkan : Fungsi Mode Jet tersedia dengan Pendinginan, Dehumidifikasi, Kipas Angin, Mode Operasi Otomatis, dan fungsi Penjernih Udara.

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih mode yang diinginkan.
- 3 Tekan tombol **Jet Mode**.
 -  ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Mode Pemanasan Jet tidak tersedia pada sebagian model.
- Pada Mode Pendingin Jet, udara yang kuat berhembus selama 30 menit.
- Setelah 30 menit, suhu pengaturan akan mempertahankan 18 °C
Jika Anda ingin mengubah suhu, Tekan tombol  atau  untuk menyetel suhu yang diinginkan.
- Pada Mode Pemanas Jet, udara yang kuat berhembus selama 30 menit.
- Setelah 30 menit, suhu pengaturan akan mempertahankan 30 °C
Jika Anda ingin mengubah suhu, Tekan tombol  atau  untuk menyetel suhu yang diinginkan.
- Fungsi ini mungkin berbeda pengoperasiannya dengan tampilan remote control.

Menggunakan Fungsi Kecepatan 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 Alami |

CATATAN

- Kecepatan kipas angin alami menyesuaikan secara otomatis.



- Ikon kecepatan kipas ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.


F1 → F2 → F3 → F4 → F5

- 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 vertikal (horizontal).

- 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 sembarangan dapat menyebabkan kegagalan produk.
- Jika Anda memulai ulang AC, AC mulai beroperasi dengan arah aliran udara yang disetel sebelumnya, sehingga deflektor udara mungkin tidak cocok 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.

Menyetel Pewaktu Hidup/Mati




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

Timer Nyala/Mati dapat disetel bersamaan.

Menyetel Pengaturan Waktu Hidup

- 1 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.



- 2 Tekan tombol  atau  untuk memilih menit.
- 3 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menyelesaikan.
 - Setelah menyetel pewaktu, waktu saat ini, dan ikon  yang ditampilkan di layar tampilan menunjukkan bahwa waktu yang diinginkan telah disetel.

Membatalkan Pengaturan Waktu Hidup

- 1 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.






- 2 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk membatalkan setelan.

Menyetel Pengaturan Waktu Mati

- 1 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.



- 2 Tekan tombol  atau  untuk memilih menit.
- 3 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menyelesaikan.
 - Setelah menyetel pewaktu, waktu saat ini, dan ikon  ditampilkan di layar tampilan menunjukkan bahwa waktu yang diinginkan telah disetel.

CATATAN

- Fungsi ini diaktifkan saat Anda menyetel Pewaktu Sederhana.

Membatalkan Pengaturan Waktu Mati

- 1 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.




- 2 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk membatalkan setelan.

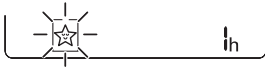
Membatalkan Setelan Pewaktu




- Tekan tombol  untuk membatalkan semua setelan waktu.

Menggunakan Fungsi Tidur (Opsional)

Fungsi ini secara otomatis mematikan AC saat Anda tidur.

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.




- 3 Tekan tombol  atau  untuk memilih jam (hingga 7 jam).
- 4 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menyelesaikan.
 -  ditampilkan di layar tampilan.

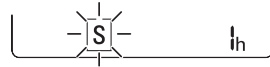
CATATAN




- **1h** 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 Pewaktu Sederhana (Opsional)

Fungsi ini secara otomatis mematikan AC saat Anda tidur.

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol  secara berulang-ulang.
 - Ikon di bawah berkedip pada bagian bawah layar tampilan.



- 3 Tekan tombol  atau  untuk memilih jam (hingga 7 jam).
- 4 Tekan tombol **Set/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 dihasilkan pada tampilan dalam ruang selama produk beroperasi.

Tampilkan Penggunaan Energi Saat Ini

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol  dan tahan selama sekitar 3 detik.
 - Konsumsi daya seketika ( atau ) ditampilkan sesaat pada beberapa unit dalam ruang.

Tampilkan Penggunaan Energi Kumulatif (Opsional)

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol  dan tahan selama sekitar 3 detik sebanyak dua kali.
 - Konsumsi daya kumulatif () ditampilkan sesaat pada beberapa unit dalam ruang.

CATATAN

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

Menggunakan Fungsi Lampu Mati (Opsional)

Menampilkan Kecerahan Layar

Anda dapat menyetel kecerahan layar tampilan unit dalam ruang.

- Tekan tombol **Light Off**.



CATATAN

- Aktifkan/nonaktifkan layar Tampilan.




Menggunakan Fungsi Udara Nyaman (Opsional)

Pengoperasian Baling-baling Nyaman

Fungsi ini dengan menyesuaikan baling-baling ke posisi prasetel untuk membelokkan udara agar tidak secara langsung berhembus ke penghuni ruangan.


- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Comfort Air** berulang-ulang untuk memilih mode yang diinginkan.
 -  atau  ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

-  atau  ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.
- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **Mode** atau **Jet Mode**.
- Fungsi ini dinonaktifkan dan ayunan (swing) otomatis arah vertikal disiapkan saat Anda menekan tombol .
- Saat fungsi ini dimatikan, baling-baling horizontal beroperasi secara otomatis bergantung pada mode setelan.

Menggunakan Fungsi Penghematan Energi (Opsional)








Fungsi ini meminimalkan konsumsi daya selama Pendinginan dan menaikkan suhu yang disetel ke tingkat optimal untuk lingkungan yang lebih nyaman. Suhu akan disetel secara otomatis ke 22 °C jika suhu yang diinginkan di bawah 22 °C Suhu tetap konstan jika suhu di sekitar di atas 22 °C

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Mode** berulang-ulang untuk memilih Mode Pendingin.
- 3 Tekan tombol **Energy Saving**.
 -  ditampilkan di layar tampilan.

Menggunakan Fungsi Kontrol Watt (Opsional)

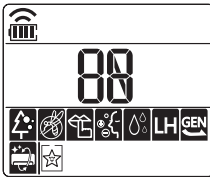
- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Watt Ctrl**.
 - Tekan tombol **Watt Ctrl** berulang-ulang untuk memilih setiap langkah.









CATATAN

- 1 langkah : Masukan daya berkurang 20 % dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 -  % ditampilkan di layar.
- 2 langkah : Masukan daya berkurang 40 % dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 -  % ditampilkan di layar
- 3 langkah (Opsional) : Masukan daya berkurang 60 % dibandingkan dengan masukan daya yang dinilai.
 -  % ditampilkan di layar.
-  (langkah 1),  (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**.

Menggunakan Fungsi Khusus

- 1 Menghidupkan alat.
- 2 Tekan tombol **Func** berulang-ulang untuk memilih fungsi yang diinginkan.
- 3 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk menyelesaikan.



| Layar Tampilan | Deskripsi |
|--|--|
|  | Generator ion menggunakan jutaan ion untuk membantu meningkatkan kualitas udara dalam ruangan. |
|  | Untuk mengurangi suara bising dari unit luar ruang. |
|  | Untuk menjaga kelembapan kulit dengan menghasilkan cluster ion. |
|  Po | Untuk mengurangi kelembapan dalam ruangan dengan cepat. |
|  LH | Untuk mempertahankan suhu ruang minimum dan mencegah objek di dalam ruangan membeku. |
|  | Untuk mengusir nyamuk. |
|  | Untuk menghilangkan kelembapan yang dihasilkan di dalam unit dalam ruang. |
|  SL | 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

- 1 Tekan tombol **Func** berulang-ulang untuk memilih fungsi yang diinginkan.
- 2 Tekan tombol **Set/Cancel** untuk membatalkan fungsi.

Menggunakan Fungsi Pembersih Udara

Fungsi berikut memberikan 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 |  | Mengusir zat pencemar mikroskopis dari udara yang masuk secara menyeluruh guna memberikan udara yang segar dan bersih. |

CATATAN

- Anda dapat menggunakan fungsi ini tanpa menghidupkan AC.
- Kedua lampu plasma dan lampu pendingin menyala saat Smoke Away/Plasma sedang beroperasi dalam beberapa model.
- Jangan sentuh ionizer selama pengoperasian.
- Fungsi ini mungkin berbeda pengoperasiannya dengan tampilan remote control.

Menggunakan Fungsi Diam

Fungsi ini mencegah kemungkinan adanya keluhan dari tetangga dengan mengurangi suara bisung dari unit luar ruang.


-  ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **Mode** atau **Watt Ctrl** atau **Jet Mode**.
- Fungsi ini tersedia dengan Pendingin, Pemanas, Peralihan Otomatis, Mode Pengoperasian Otomatis.

Menggunakan Fungsi Perawatan Ion

Fungsi ini menjaga kelembapan kulit dengan menghasilkan cluster ion yang diserap oleh permukaan kulit.

-  ditampilkan di layar tampilan selama sekitar 3 detik.

CATATAN

- Fungsi ini tersedia dengan Pendinginan, Mode Kipas Angin, dan fungsi Penjernih Udara.

Menggunakan Fungsi Jet Dry

Fungsi ini memaksimalkan performa dehumidifikasi.

-   ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN




- Fungsi ini tersedia dengan Pendinginan, Dehumidifikasi, Operasi Otomatis, Mode Kipas Angin, dan fungsi Penjernih Udara.
- Fungsi ini tersedia dalam Mode Tidur.
- Fungsi ini dinonaktifkan saat Anda menekan tombol **Mode**.

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.

-  LH 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 Mode Pemanas.
- 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 perlindungan produk.
- Tombol **Comfort Air** dan  tidak dapat digunakan saat fungsi LH sedang beroperasi.

Menggunakan Fungsi Anti-Nyamuk

Fungsi ini mengusir nyamuk dengan menghasilkan gelombang berfrekuensi tinggi.

-  ditampilkan di layar.

CATATAN

- Anda dapat menggunakan fungsi ini tanpa menghidupkan AC.
-  ditampilkan di beberapa unit dalam ruang.

Menggunakan Fungsi Pembersihan Otomatis

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

-  ditampilkan di layar.

CATATAN

- Beberapa fungsi 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 Tidur Nyaman


Fungsi ini mengoperasikan AC secara otomatis guna menciptakan lingkungan tidur yang nyaman.

-  SL ditampilkan di layar tampilan.

CATATAN

- Fungsi ini tersedia dalam Mode Pendingin.
- Baling-baling berhenti berputar dan menetapkan sudut aliran udara tidak langsung, setelah 30 menit dari awal pengoperasian meskipun suhu ruangan tidak turun ke suhu optimal untuk mode tidur.
- Lingkungan tidur yang nyaman bisa saja berbeda untuk tiap orang.

Aplikasi LG ThinQ

Fitur ini hanya tersedia pada model dengan logo  atau **ThinQ**.

Aplikasi **LG ThinQ** memungkinkan Anda untuk berkomunikasi dengan alat menggunakan ponsel cerdas.

Fitur Aplikasi LG ThinQ

Berkomunikasi dengan alat dari ponsel cerdas dengan menggunakan fitur cerdas yang mudah digunakan.

Smart Diagnosis

- Jika Anda mengalami masalah saat menggunakan alat, fitur smart diagnosis ini akan membantu Anda mendiagnosis masalahnya.

Pengaturan

- Memungkinkan Anda untuk mengatur berbagai pilihan pada alat dan dalam aplikasi.

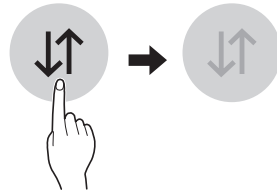
CATATAN

- Jika Anda mengganti router nirkabel, penyedia layanan Internet, atau kata sandi Anda, hapus alat yang terdaftar dari aplikasi **LG ThinQ** dan daftarkan kembali.
- Aplikasi ini dapat berubah untuk tujuan peningkatan alat tanpa pemberitahuan kepada pengguna.
- Fungsi mungkin berbeda tergantung model.

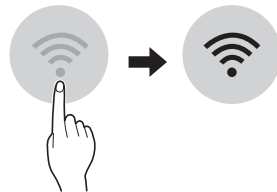
Sebelum Menggunakan Aplikasi LG ThinQ

- 1 Cek jarak antara alat dan router nirkabel (jaringan Wi-Fi).
 - Jika jarak antara alat dan router nirkabel terlalu jauh, kekuatan sinyal akan menjadi lemah. Pendaftaran mungkin akan memakan waktu terlalu lama atau pemasangan bisa gagal.


- 2 Matikan **Data mobile** atau **Data Seluler** pada ponsel pintar Anda.



- 3 Sambungkan ponsel pintar Anda ke router nirkabel.



CATATAN

- Untuk melakukan verifikasi sambungan Wi-Fi, periksa apakah ikon  pada panel kontrol menyala.
- Alat hanya mendukung jaringan Wi-Fi 2,4 GHz. Untuk mengecek frekuensi jaringan Anda, hubungi penyedia layanan internet Anda atau silakan melihat buku panduan router nirkabel Anda.
- **LG ThinQ** tidak bertanggung jawab untuk setiap masalah sambungan jaringan atau setiap kekeliruan, kerusakan fungsi, atau kesalahan yang disebabkan oleh sambungan jaringan.
- Jika alat mengalami masalah untuk tersambung ke jaringan Wi-Fi, mungkin lokasi alat terlalu jauh dari router. Belilah repeater Wi-Fi (range extender) untuk meningkatkan kekuatan sinyal Wi-Fi.
- Sambungan Wi-Fi mungkin tidak tersambung atau dapat terganggu karena lingkungan jaringan rumah.
- Sambungan jaringan mungkin tidak bekerja dengan baik tergantung pada penyedia layanan Internet.
- Lingkungan nirkabel di sekitarnya dapat menyebabkan layanan jaringan nirkabel berjalan dengan lambat.

- Alat tidak dapat didaftarkan karena masalah transmisi sinyal nirkabel. Cabut alat dan tunggu sekitar satu menit sebelum mencoba lagi.
- Jika firewall pada router nirkabel Anda diaktifkan, nonaktifkan firewall atau tambahkan pengecualian untuknya.
- Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus)
- Antarmuka pengguna (UI) ponsel cerdas dapat berbeda-beda tergantung sistem operasi (OS) mobile dan produsennya.
- Jika protokol keamanan router disetel ke **WEP**, ada kemungkinan Anda tidak berhasil untuk mengatur jaringan. Silakan ganti ke protokol keamanan lainnya (disarankan untuk menggunakan **WPA2**) dan daftarkan produk lagi.

Memasang Aplikasi LG ThinQ

Cari aplikasi **LG ThinQ** dari Google Play Store atau Apple App Store pada ponsel cerdas. Ikuti petunjuk untuk mengunduh dan memasang aplikasi.



Informasi Pemberitahuan Perangkat Lunak Open Source

Untuk mendapatkan Source Code di bawah GPL, LGPL, MPL dan Open Source lainnya, yang termasuk dalam produk ini, silahkan kunjungi <http://opensource.lge.com>.

Selain untuk Source Code, semua persyaratan lisensi yang dimaksud, peraturan garansi dan pernyataan hak cipta tersedia untuk di-unduh.

LG Electronics juga akan memberi Anda kode open source pada CD-ROM dengan harga yang meliputi biaya pelaksanaan distribusi tersebut (seperti biaya media, pengiriman, dan penanganan) berdasarkan permintaan melalui email ke opensource@lge.com. Penawaran ini berlaku selama periode tiga tahun setelah pengiriman terakhir produk ini. Penawaran ini berlaku bagi siapa saja yang menerima informasi ini.

Smart Diagnosis

Fitur ini hanya tersedia pada model dengan logo  atau .

Gunakan fitur ini untuk membantu Anda mendiagnosis dan menyelesaikan masalah pada alat Anda.

CATATAN

- Untuk alasan yang tidak disebabkan dari kelalaian LGE, layanan mungkin tidak beroperasi karena adanya faktor eksternal seperti, tetapi tidak terbatas pada, tidak tersedianya Wi-Fi, pemutusan Wi-Fi, kebijakan toko aplikasi setempat, atau tidak tersedianya aplikasi.
- Fitur ini dapat berubah tanpa pemberitahuan sebelumnya dan mungkin memiliki bentuk yang berbeda tergantung tempat Anda berada.

Menggunakan LG ThinQ untuk Mendiagnosis Masalah



Jika Anda mengalami masalah pada alat Anda yang dilengkapi Wi-Fi, maka alat dapat mengirimkan data pemecahan masalah ke telepon pintar menggunakan aplikasi **LG ThinQ**.

- Luncurkan aplikasi **LG ThinQ** dan pilih fitur **Smart Diagnosis** di menu. Ikuti petunjuk yang disediakan di aplikasi **LG ThinQ**.

Menggunakan Diagnosis yang Terdengar untuk Mendiagnosis Masalah

Ikuti petunjuk di bawah ini untuk menggunakan metode diagnosis yang terdengar.

- Luncurkan aplikasi **LG ThinQ** dan pilih fitur **Smart Diagnosis** di menu. Ikuti petunjuk untuk diagnosis terdengar yang disediakan di aplikasi **LG ThinQ**.

- 1 Colokkan steker ke stopkontak dengan benar.
- 2 Letakkan lubang bicara ponsel pintar Anda di dekat logo  atau .
- 3 Tekan dan tahan tombol **Diagnosis (5 s)** selama 5 detik atau lebih sambil terus memegang lubang bicara ponsel cerdas Anda di logo hingga transfer data selesai.
 - Pertahankan ponsel cerdas di tempatnya hingga transfer selesai. Sisa waktu transfer data akan ditampilkan.
- 4 Setelah transfer data selesai, diagnosis akan ditampilkan dalam aplikasi.

CATATAN

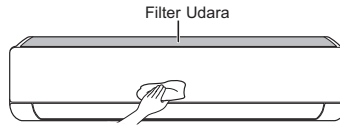
- Untuk hasil terbaik, jangan memindahkan ponsel saat nada sedang ditransmisikan.
- Pastikan untuk tetap meminimalkan suara bising di sekitar atau ponsel tidak dapat menerima bunyi buzzer dari unit dalam ruang.

⚠ PERINGATAN

- Sebelum membersihkan atau melakukan perawatan, cabut catu daya dan tunggu hingga kipas berhenti.

Jika AC tidak akan digunakan dalam jangka waktu yang lama, keringkan AC untuk mempertahankan kondisi terbaiknya. Bersihkan produk secara teratur untuk mempertahankan performa optimal dan untuk mencegah kerusakan yang mungkin terjadi.

- Keringkan AC dalam mode Kipas selama 3 sampai 4 jam dan cabut sambungan daya. Kerusakan internal dapat terjadi jika terdapat kelembapan di dalam komponen.
- Sebelum kembali menggunakan AC, keringkan komponen bagian dalam AC dalam mode Kipas selama 3 sampai 4 jam. Hal ini akan membantu menghilangkan bau tak sedap akibat kelembapan.



- Fitur mungkin berubah sesuai dengan tipe model.

| Tipe | Deskripsi | Interval |
|--------------------------------|---|-----------------|
| Filter Udara | Bersihkan dengan penyedot debu atau pembersih tangan. | 2 minggu |
| Multi Protection Filter | Bersihkan dengan penyedot debu atau sikat. | Setiap 3 bulan |
| Filter debu mikro | Bersihkan dengan penyedot debu atau sikat. | Setiap 6 bulan |
| Filter Alergi | Bersihkan dengan penyedot debu atau sikat. | Setiap 6 bulan |
| Ionizer (Opsional) | Gunakan cotton bud kering untuk membersihkan debu. | Setiap 6 bulan |
| Unit Dalam Ruang | Bersihkan permukaan unit Dalam Ruang menggunakan kain yang kering dan lembut. | Rutin |
| | Minta bantuan profesional untuk membersihkan celah saluran yang berkondensasi. | Setahun sekali |
| | Minta bantuan profesional untuk membersihkan celah pipa yang berkondensasi. | Setiap 4 bulan |
| | Ganti baterai remote control. | Setahun sekali |
| Unit Luar Ruang | Minta bantuan profesional untuk membersihkan kumparan pengganti panas dan lubang panel. (Konsultasikan dengan teknisi.) | Setahun sekali |
| | Minta bantuan profesional untuk membersihkan kipas. | Setahun sekali |
| | Minta bantuan profesional untuk membersihkan celah saluran yang berkondensasi. | Setahun sekali |
| | Minta bantuan profesional untuk memastikan semua rakitan kipas telah dikencangkan. | Setahun sekali |
| | Bersihkan komponen listrik tersebut dengan udara. | Setahun sekali |

CATATAN

- Jangan menggunakan air bersuhu di atas 40 °C saat membersihkan filter. Hal tersebut dapat menyebabkan perubahan bentuk atau warna.
- Jangan pernah menggunakan zat yang mudah menguap saat membersihkan filter. Zat tersebut dapat merusak permukaan produk.
- Jangan mencuci filter debu mikro dengan air, karena dapat merusak filter (Opsional).
- Jangan membersihkan Multi Protection Filter dengan air, karena filter dapat rusak (Opsional).
- Jangan membersihkan Filter Alergi dengan air, karena filter dapat rusak (Opsional).

Membersihkan Filter Udara

Bersihkan filter udara 2 minggu sekali, atau lebih, jika diperlukan.

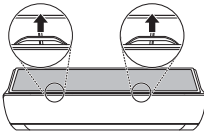
CATATAN

- Filter udara dapat rusak bila tertekuk.
- Saat filter udara tidak tersusun dengan benar, debu dan substansi lainnya dapat masuk ke unit dalam ruang.

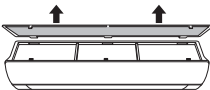
Tipe1

Jika Anda melihat di unit dalam ruang dari atas, Anda dapat menyusun filter atas dengan mudah.

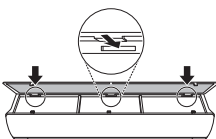
- 1 Matikan daya dan cabut kabel daya.
- 2 Pegang kenop filter udara dan naikan secara perlahan.



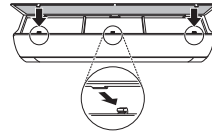
- 3 Lepaskan kenop tersebut dari unit dalam ruang.



- 4 Bersihkan filter dengan penyedot debu atau dengan air hangat yang dicampur detergen netral.
- 5 Keringkan filter di bawah tempat teduh.
- 6 Masukkan kait filter udara ke dalam penutup depan.



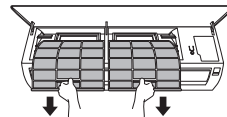
- 7 Dorong kait ke bawah untuk merakit filter udara.



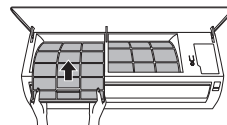
- 8 Periksa bagian samping penutup depan untuk memastikan pemasangan filter udara yang benar.

Tipe2

- 1 Matikan daya dan cabut kabel daya.
- 2 Buka penutup depan.
 - Naikkan kedua sisi penutup secara perlahan.
- 3 Pegang kenop filter udara, tarik ke bawah dan lepaskan dari unit dalam ruang.



- 4 Bersihkan filter dengan penyedot debu atau dengan air hangat yang dicampur detergen netral.
- 5 Keringkan filter di bawah tempat teduh.
- 6 Masukkan kait filter udara ke dalam penutup depan.

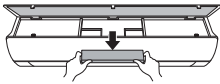


- 7 Periksa bagian samping penutup depan untuk penyusunan filter udara yang benar.

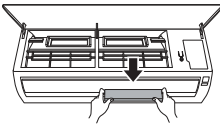
Bersihkan Filter debu mikro dan Filter Tiga Lapis dan Alergi (Opsional)

- 1 Matikan daya dan cabut kabel daya.
- 2 Lepaskan filter udara dari unit dalam ruang.
- 3 Lepaskan Filter debu mikro, filter Tiga Lapis dan Alergi dari unit Indoor.

Tipe1



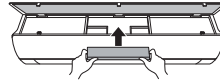
Tipe2



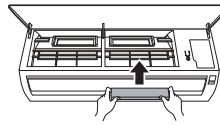
- 4 Bersihkan filter menggunakan penghisap debu.

- 5 Masukkan Filter debu mikro, Filter Tiga Lapis dan Alergi.

Tipe1



Tipe2



- 6 Pasang filter udara.
- 7 Periksa bagian samping penutup depan untuk penyusunan filter udara yang benar.

CATATAN

- Fitur dan posisi Filter debu mikro, Filter Tiga Lapis dan Alergi dapat bervariasi sesuai dengan tipe model.

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.

| Gejala | Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya |
|--|---|
| AC tidak berfungsi dengan normal. | Terdapat bau terbakar dan bunyi-bunyi aneh dari unit. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC, cabut kabel daya atau lepas sambungan catu daya, dan hubungi pusat servis. |
| | Kebocoran air dari unit dalam ruang walaupun tingkat kelembapan rendah. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC, cabut kabel daya atau lepas sambungan catu daya, dan hubungi pusat servis. |
| | Kabel daya rusak atau menghasilkan panas yang berlebihan. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC, cabut kabel daya atau lepas sambungan catu daya, dan hubungi pusat servis. |
| | Sakelar, pemutus arus (keselamatan, tanah), atau sekring tidak beroperasi dengan semestinya. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC, cabut kabel daya atau lepas sambungan catu daya, dan hubungi pusat servis. |
| | Unit menghasilkan kode kesalahan dari diagnosis mandiri. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC, cabut kabel daya atau lepas sambungan catu daya, dan hubungi pusat servis. |
| AC tidak berfungsi. | Kabel Tenaga Terlepas. <ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah kabel daya ditancapkan ke stopkontak atau isolator daya dihidupkan. |
| | Sekring meledak, atau catu daya terhalangi. <ul style="list-style-type: none"> • Ganti sekring atau periksa apakah ada yang salah pada pemutus arus. |
| | Terjadi pemadaman listrik. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan AC saat terjadi pemadaman listrik. • Saat listrik telah kembali normal, tunggu 3 detik, lalu hidupkan AC. |
| | Tegangan terlalu tinggi atau terlalu rendah. <ul style="list-style-type: none"> • Periksa apakah ada yang salah pada pemutus arus. |
| | AC dimatikan secara otomatis di waktu prasetel. <ul style="list-style-type: none"> • Hidupkan AC. |
| | Setelan baterai dalam remote control salah. <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan baterai dimasukkan ke dalam remote control dengan benar. • Jika baterai diletakkan dengan benar, namun AC tidak dapat beroperasi, ganti baterai dan coba lagi. |

| Gejala | Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya |
|---|--|
| AC tidak mengeluarkan udara dingin. | Udara tidak bersirkulasi dengan benar. <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa tidak ada gordena, tirai, atau bagian furnitur yang menghalangi bagian depan AC. |
| | Filter udara kotor. <ul style="list-style-type: none"> • Bersihkan filter udara 2 minggu sekali. • Lihat "Membersihkan Filter Udara" untuk informasi selengkapnya. |
| | Suhu ruangan terlalu tinggi. <ul style="list-style-type: none"> • Saat musim panas, mendinginkan udara bagian dalam secara menyeluruh dapat memerlukan waktu beberapa saat. Dalam kasus ini, pilih Mode Jet untuk mendinginkan udara dalam ruangan dengan cepat. |
| | Udara dingin keluar dari ruangan. <ul style="list-style-type: none"> • Pastikan bahwa tidak ada udara dingin yang keluar melalui titik ventilasi dalam ruangan. |
| | Suhu yang diinginkan lebih tinggi dari suhu saat ini. <ul style="list-style-type: none"> • Setel suhu yang diinginkan pada level yang lebih rendah dari suhu saat ini. |
| | Terdapat sumber panas di sekitar. <ul style="list-style-type: none"> • Hindari penggunaan penghasil panas seperti oven listrik atau pembakar gas saat AC sedang beroperasi. |
| | Mode Kipas dipilih. <ul style="list-style-type: none"> • Selama Mode Kipas, udara berhembus dari AC tanpa mendinginkan maupun memanaskan udara dalam ruangan. • Ganti mode pengoperasian ke pengoperasian pendinginan. |
| | Suhu luar terlalu tinggi. <ul style="list-style-type: none"> • Efek pendinginan mungkin tidak cukup. |
| Kecepatan kipas tidak dapat disesuaikan. | Mode Jet atau Mode Operasi Otomatis dipilih. <ul style="list-style-type: none"> • Dalam beberapa mode pengoperasian, Anda tidak dapat menyesuaikan kecepatan kipas. Pilih mode pengoperasian yang kecepatannya ingin Anda sesuaikan. |
| Suhu tidak dapat disesuaikan. | Mode Kipas atau Mode Jet dipilih. <ul style="list-style-type: none"> • Dalam beberapa mode pengoperasian, Anda tidak dapat menyesuaikan suhu. Pilih mode pengoperasian yang suhunya ingin Anda sesuaikan. |
| AC berhenti selama pengoperasian. | AC berhenti secara tiba-tiba. <ul style="list-style-type: none"> • Waktu pada Fungsi Pewaktu mungkin telah habis, sehingga unit mati. Periksa setelan pewaktu. |
| | Kegagalan daya telah terjadi selama pengoperasian. <ul style="list-style-type: none"> • Tunggu hingga daya kembali. Jika Anda mengaktifkan fungsi Mulai Ulang Otomatis, unit akan kembali beroperasi beberapa menit setelah daya dipulihkan. |

| Gejala | Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya |
|---|--|
| Unit dalam ruang masih beroperasi bahkan saat daya dimatikan. | <p>Fungsi Pembersihan Otomatis sedang dioperasikan.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memungkinkan fungsi Pembersihan Otomatis melanjutkan pengoperasian karena fungsi ini menghilangkan kelembapan yang tersisa di dalam unit dalam ruang. Anda dapat mematikan unit jika tidak menginginkan fitur ini. |
| Stopkontak udara di unit dalam ruang mengeluarkan kabut. | <p>Air dingin dari AC mengeluarkan kabut.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Saat suhu ruangan berkurang, fenomena ini akan menghilang. |
| Air bocor dari unit luar ruang. | <p>Dalam pengoperasian pemanas, air yang berkondensasi jatuh dari Heat Exchanger Outdoor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gejala ini memerlukan pemasangan pipa saluran di bawah celah pokok. Hubungi pemasang. |
| Terdapat suara bising atau getaran. | <p>Suara klik dapat terdengar saat unit mulai atau berhenti akibat pergerakan dari katup yang terbalik. Suara berderit: Bagian plastik dari unit dalam ruang berderit saat bagian tersebut menyusut atau membesar karena perubahan suhu yang terjadi secara tiba-tiba. Suara Tiupan atau Aliran: Ini adalah suara aliran pendingin melalui AC.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berikut adalah beberapa gejala normal. Suara bising akan berhenti. |
| Unit dalam ruang mengeluarkan bau. | <p>Bau (seperti bau asap rokok) dapat terserap ke dalam unit dalam ruang dan dikeluarkan melalui aliran udara.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika baunya tidak menghilang, Anda perlu membersihkan filter. Jika hal ini tidak membuahkan hasil, hubungi pusat servis untuk membersihkan pengganti panas. |
| AC tidak mengeluarkan udara hangat. | <p>Saat Mode Pemanas dijalankan, baling-baling hampir tertutup, dan tidak ada udara yang keluar, meskipun unit luar ruang sedang beroperasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gejala tersebut normal. Tunggu hingga unit menghasilkan cukup udara hangat untuk dihembuskan melalui unit dalam ruang. |
| | <p>Unit luar ruang sedang dalam Mode Defrosting (Penghilangan Bunga Es).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pada Mode Pemanas, es/embun beku terbentuk di kumparan saat suhu di luar menurun. Fungsi ini menghilangkan lapisan embun beku di kumparan, dan harus selesai dalam waktu sekitar 15 menit. |
| | <p>Suhu luar terlalu rendah.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efek pemanasan mungkin tidak cukup. |

| Gejala | Dugaan Penyebab & Cara Mengatasinya |
|--|---|
| Alat dan ponsel cerdas Anda tidak tersambung ke jaringan Wi-Fi. | Kata sandi untuk Wi-Fi yang Anda coba sambungkan salah. <ul style="list-style-type: none"> • Cari jaringan Wi-Fi yang tersambung ke ponsel cerdas Anda lalu hapus, kemudian daftarkan alat Anda di LG ThinQ. |
| | Data mobile untuk ponsel cerdas Anda dinyalakan. <ul style="list-style-type: none"> • Matikan Data mobile ponsel cerdas Anda dan daftarkan alat dengan menggunakan jaringan Wi-Fi. |
| | Nama jaringan nirkabel (SSID) salah. <ul style="list-style-type: none"> • Nama jaringan nirkabel (SSID) harus merupakan kombinasi huruf dan angka. (Jangan menggunakan karakter khusus) |
| | Frekuensi router bukan 2,4 GHz. <ul style="list-style-type: none"> • Hanya frekuensi router 2,4 GHz yang didukung. Setel router nirkabel ke 2,4 GHz dan sambungkan alat ke router nirkabel. Untuk memeriksa frekuensi router, cek dengan penyedia layanan Internet atau produsen router Anda. |
| | Jarak antara alat dan router terlalu jauh. <ul style="list-style-type: none"> • Jika jarak antara alat dan router terlalu jauh, sinyal mungkin menjadi lemah dan sambungan mungkin tidak terkonfigurasi dengan benar. Pindahkan lokasi router agar lebih dekat dengan alat. |

CATATAN

- Beberapa fungsi mungkin tidak didukung, bergantung modelnya.

| Model | Berat | Dimensi (W × H × D) | Arus Pengenal | Tegangan |
|--------------|---------|---------------------|---------------|---------------|
| E06SV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 2.8 A | 220-240V~50Hz |
| E06SV4 UWAT | 20.9 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| E10SV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| E10SV4 UWAT | 22.2 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T06EV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 2.8 A | 220-240V~50Hz |
| T06EV4 UWAT | 20.9 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T06EV4 NWAH | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 2.8 A | 220-240V~50Hz |
| T06EV4 UWAH | 20.9 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T10EV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| T10EV4 UWAT | 22.2 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T10EV4 NWAH | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| T10EV4 UWAH | 22.2 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T13EV4 NJAT | 8.7 kg | 837 × 308 × 189 mm | 5.9 A | 220-240V~50Hz |
| T13EV4 UJAT | 23.0 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T19EV4 NKAT | 11.2 kg | 998 x 345 x 210 mm | 7.1 A | 220-240V~50Hz |
| T19EV4 UKAT | 32.5 kg | 770 × 545 × 288 mm | | |
| E13SIV4 NJAT | 8.7 kg | 837 × 308 × 189 mm | 5.9 A | 220-240V~50Hz |
| E13SIV4 UJAT | 23.0 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| E19SIV4 NKAT | 11.2 kg | 998 x 345 x 210 mm | 7.1 A | 220-240V~50Hz |
| E19SIV4 UKAT | 32.5 kg | 770 × 545 × 288 mm | | |
| T12EV4 NJAT | 8.7 kg | 837 × 308 × 189 mm | 6.1 A | 220-240V~50Hz |
| T12EV4 UJAT | 22.1 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T09EV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.0 A | 220-240V~50Hz |
| T09EV4 UWAT | 21.7 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T18EV4 NJAT | 8.7 kg | 837 × 308 × 189 mm | 8.0 A | 220-240V~50Hz |
| T18EV4 UJAT | 32.5 kg | 770 × 545 × 288 mm | | |
| S24EV4 NWAT | 11.2 kg | 998 x 345 x 210 mm | 8.5 A | 220-240V~50Hz |
| S24EV4 UWAT | 42.5 kg | 870 x 650 x 330 mm | | |
| E06SV5 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 2.8 A | 220-240V~50Hz |
| E06SV5 UWAT | 20.9 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| S06EV4 NWAT2 | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 2.8 A | 220-240V~50Hz |
| S06EV4 UWAT2 | 20.9 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| E10SV5 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| E10SV5 UWAT | 21.7 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| S10EV4 NWAT | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| S10EV4 UWAT | 21.7 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |
| T10EV4 NWAT2 | 7.7 kg | 756 × 256 × 184 mm | 5.2 A | 220-240V~50Hz |
| T10EV4 UWAT2 | 21.7 kg | 717 × 495 × 230 mm | | |



**PT. LG ELECTRONICS INDONESIA
GANDARIA 8 OFFICE TOWER, LT. 29 BC & 31 ABCD
JL. SULTAN ISKANDAR MUDA
KEBAYORAN LAMA, JAKARTA SELATAN 12240
DKI JAKARTA RAYA, INDONESIA**