

ESM05CRI-A1 ESM05CRH-A1
ESM07CRI-B1 ESM07CRH-B1
ESM09CRI-B2 ESM09CRH-B1
ESM12CRH-C1
ESM18CRH-C1

ID

PANDUAN BAGI PENGGUNA



Electrolux

DAFTAR ISI

1. ARAHAN KESELAMATAN.....	3
2. DESKRIPSI PRODUK	5
3. PANEL KONTROL	6
4. REMOTE CONTROL	6
5. DESKRIPSI REMOTE CONTROL.....	8
6. INDIKATOR LAYAR REMOTE CONTROL.....	10
7. PENGGUNAAN PERTAMA	11
8. CARA MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL.....	12
9. CARA MENGGUNAKAN UNIT DALAM-RUANGAN	19
10. SUHU PENGOPERASIAN.....	20
11. PENGOPERASIAN DARURAT	20
12. OPERASI OPTIMAL.....	21
13. PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN.....	21
14. TIPS PENGOPERASIAN	23
15. PEMECAHAN MASALAH	25
16. PEMBUANGAN PRODUK YANG BENAR	26

KAMI PEDULI PADA ANDA

Terima kasih Anda telah membeli perangkat Elektrolux. Anda telah memilih produk hasil inovasi dan hasil pengalaman yang profesional selama bertahun-tahun. Perangkat yang cerdas dan bergaya ini telah dirancang demi memenuhi kebutuhan Anda. Jadi, kapan pun digunakan, pasti Anda akan mendapatkan hasil yang luar biasa setiap saat.

Selamat datang di Electrolux.

Kunjungi situs web kami di:



Dapatkan saran penggunaan, brosur, pemecahan masalah, informasi layanan di:
www.electrolux.com



Daftarkan produk Anda untuk layanan yang lebih baik:
www.electrolux.com/productregistration



Beli Aksesori, Barang Habis-Pakai dan Suku Cadang asli untuk mesin cuci Anda:
www.electrolux.com/shop

LAYANAN PELANGGAN

Kami menganjurkan penggunaan suku cadang asli.

Saat menghubungi Layanan, pastikan Anda menyediakan data berikut ini.

Informasi yang diserahkan dapat ditemukan pada pelat rating. Model, PNC, Nomor Seri.

-  Peringatan / Informasi Hati-hati & Keselamatan
-  Informasi umum dan tips
-  Informasi lingkungan

Dapat berubah-ubah tanpa pemberitahuan.

1. ARAHAN KESELAMATAN

Sebelum pemasangan dan penggunaan produk, baca petunjuk yang disertakan dengan saksama. Produsen tidak bertanggung jawab atas pemasangan dan penggunaan yang salah dan menyebabkan cedera serta kerusakan. Simpan petunjuk bersama produk untuk referensi di masa mendatang.

1.1 Keselamatan anak-anak dan orang yang rentan



PERINGATAN!

Risiko sesak napas, cedera atau cacat permanen.

- Produk ini dapat digunakan oleh anak usia 8 tahun ke atas dan orang-orang yang kondisi fisik, sensorik, atau mentalnya sudah berkurang, atau orang-orang yang kurang berpengalaman atau kurang berpengetahuan, asalkan mereka diawasi atau telah memperoleh petunjuk tentang penggunaan produk dalam cara-cara yang aman dan mereka mengerti bahaya yang ada.
- Anak-anak tidak diperbolehkan bermain-main dengan produk.
- Pembersihan dan perawatan oleh pengguna tidak boleh dilakukan oleh anak-anak tanpa pengawasan.

1.2 Pemasangan dan Penggunaan



PERINGATAN!

Risiko sesak napas, cedera atau cacat permanen.

- Pemasangan harus dilakukan sesuai dengan standar perkabelan nasional dan peraturan layanan penyedia listrik setempat dan hanya oleh petugas resmi saja.
- Jika unit akan dipindahkan ke lokasi lain atau dibuang, ini hanya boleh dilakukan oleh petugas yang berpengalaman.
- Jika Anda mendapati situasi yang tidak biasa, seperti bau benda terbakar, matikan saluran listrik ke AC dan hubungi agen servis Electrolux. Jika status tidak normal ini berlanjut, dapat menyebabkan kerusakan AC atau bahkan sengatan listrik atau kebakaran.
- Jangan mengoperasikan AC dengan tangan basah. Hal ini dapat menyebabkan sengatan listrik.
- Jangan merusak atau memotong kabel daya atau kabel lainnya. Jika hal ini terjadi, hubungi teknisi berpengalaman untuk memperbaiki atau menggantinya.
- Jangan menyambungkan AC ini ke multi-stopkontak.
- Matikan aliran listrik ke AC jika tidak akan digunakan dalam waktu lama. Jika tidak, AC akan berdebu dan dapat menyebabkan kebakaran.
- Sebelum membersihkan AC, putus aliran daya untuk menghilangkan kemungkinan sengatan listrik.
- Aliran daya harus cocok dengan AC, sesuai dengan panduan pemasangan. AC disertai dengan kabel daya yang harus disambungkan langsung ke stopkontak berpengaman sakelar. AC dengan kabel tebal harus disambungkan ke sekering yang sesuai dengan panduan pemasangan.
- Pastikan aliran daya ke AC stabil dan memenuhi persyaratan yang ditetapkan dalam panduan pemasangan.
- Selalu pastikan produk dipasang dengan arde yang memadai.
- Demi keselamatan, pastikan untuk memastikan sekering sebelum merawat atau membersihkan atau saat produk tidak digunakan dalam waktu lama. Debu yang terkumpul dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.

- Hubungi bagian pemasangan resmi unit ini.
- Hubungi petugas servis resmi untuk memperbaiki atau merawat unit ini.
- Stopkontak untuk memasok daya harus disambungkan dan diawasi pemasangannya oleh kontraktor berlisensi.
- Apabila kabel daya rusak, maka harus diganti oleh pabrik, agen servis atau petugas yang berpengalaman untuk menghindari bahaya.

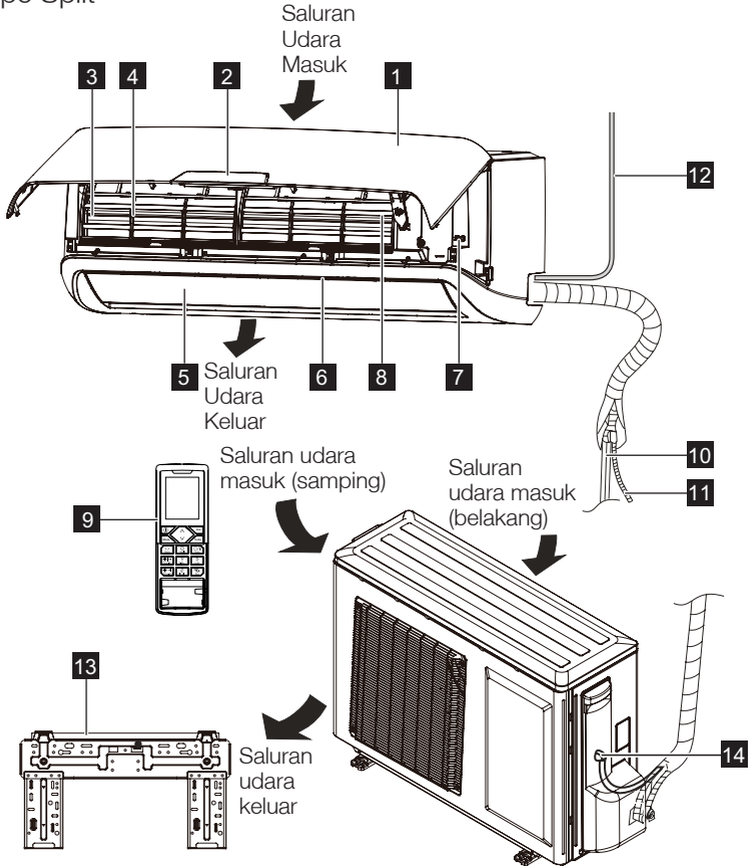
- Pilih suhu yang paling pas. Hal itu dapat menghemat listrik.
- Jangan membuka pintu atau jendela terlalu lama saat pengoperasian. Hal itu dapat menurunkan performa.
- Jangan menghalangi saluran masuk atau saluran keluar. Hal itu dapat menurunkan performa dan menyebabkan malfungsi.
- Jauhkan bahan mudah terbakar dari unit sedikitnya 1m. Jika tidak, ada kemungkinan terjadi kebakaran.
- Jangan menginjak permukaan unit atau meletakkan benda berat di atasnya. Hal itu dapat menyebabkan kerusakan atau cedera.
- Dilarang memperbaiki AC sendiri. Reparasi yang salah dapat menyebabkan sengatan listrik atau kebakaran. Hubungi pusat servis resmi terdekat.
- Jangan memasukkan tangan atau benda lain ke dalam saluran masuk atau saluran keluar. Hal itu dapat menyebabkan kebakaran.
- Jangan memaparkan hewan atau tanaman langsung pada aliran udara.
- Jangan menggunakan unit untuk tujuan lain, misalnya mengawetkan makanan atau mengeringkan pakaian.
- Jangan mencipratkan air ke AC. Hal itu dapat menyebabkan sengatan listrik atau malfungsi.
- Demi keselamatan, pastikan untuk memastikan sekering sebelum merawat atau membersihkan atau saat produk tidak digunakan dalam waktu lama. Debu yang terkumpul dapat menyebabkan kebakaran atau sengatan listrik.
- AC ini menggunakan refrigeran R410A atau R22.(Pastikan sebelum pemasangan)

Panduan ini juga bisa Anda dapatkan di distributor setempat atau dengan mengunjungi situs kami.

2. DESKRIPSI PRODUK

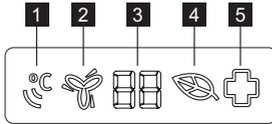
i Semua gambar dalam panduan pengguna ini hanya untuk tujuan penjelasan saja. Bentuk asli unit dalam-ruangan yang Anda beli dapat sedikit berbeda dengan panel depan dan jendela layar. Bentuk yang sebenarnya yang akan berlaku.

2.1 Tipe Split



- | | | | |
|----------|--|-----------|------------------------------------|
| 1 | Panel depan | 8 | Generator plasma dingin (jika ada) |
| 2 | Layar digital | 9 | Remote control |
| 3 | Filter udara | 10 | Pipa refrigeran |
| 4 | Pra-filter debu | 11 | Selang pembuangan |
| 5 | Tralis aliran udara horizontal | 12 | Kabel listrik |
| 6 | Bilah aliran udara vertikal (bagian dalam) | 13 | Pelat dudukan |
| 7 | Tombol kontrol manual | 14 | Kabel penyambung |

3. PANEL KONTROL



- 1 Lampu I Feel**
Menyala saat fitur I Feel aktif.
- 2 Lampu Turbo**
Menyala saat fitur Turbo aktif.
- 3 Lampu TEMPERATURE**
 - Menampilkan pengaturan suhu saat AC beroperasi.
 - Menampilkan kode malfungsi saat terjadi kerusakan.
- 4 Lampu indikasi Eco**
Menyala saat fitur Eco aktif.
- 5 Lampu Health (Opsional)**
Menyala saat fitur Health aktif.

4. REMOTE CONTROL

4.1 Cara menggunakan Remote control

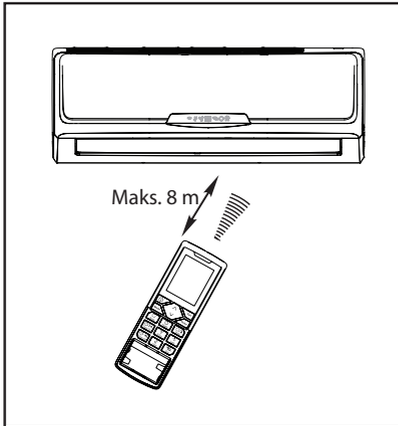
1. Simpan remote control di tempat yang terjangkau oleh sinyal penerima unit dalam-ruangan.
2. Saat mengoperasikan AC, pastikan remote control mengarah ke penerima sinyal unit dalam-ruangan.
3. Saat remote control mengirim sinyal, simbol  akan berkedip selama 1 detik di layar remote control.
4. Unit dalam-ruangan juga akan menangkap sinyal dengan nada 'bip' saat menerima sinyal dari remote control.
5. Tekan tombol remote control dan kirim ulang sinyal jika Anda tidak mendengar nada 'bip' dari unit dalam-ruangan.



- AC tidak akan beroperasi jika tirai, pintu atau bahan lain menghalangi sinyal dari remote control ke unit dalam-ruangan.
- Jangan sampai cairan apa pun menetes ke dalam remote control. Jangan memaparkan remote control ke sinar matahari langsung atau panas.
- Jika penerima sinyal pada unit dalam-ruangan terpapar sinar matahari langsung, AC dapat tidak berfungsi dengan baik. Gunakan tirai untuk mencegah sinar matahari menyorot penerima.
- Jika perabotan listrik lainnya bereaksi terhadap remote control, pindahkan produk atau hubungi dealer terdekat.

4.2 Lokasi Remote Control

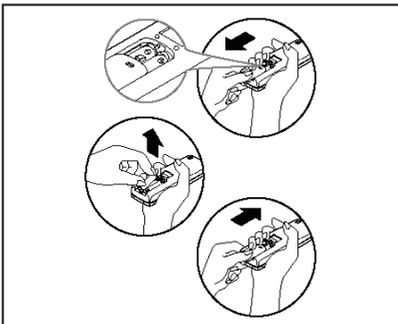
Gb.01



- Simpan remote control di tempat yang terjangkau oleh sinyal penerima unit dalam-ruangan (jarak maksimum 8 m).
- Jika Anda memilih operasi timer, remote control akan mengirimkan sinyal secara otomatis ke unit dalam-ruangan pada waktu yang ditentukan.
- Jika Anda meletakkan remote control dalam posisi yang menghalangi transmisi sinyal, sinyal akan terlambat diterima hingga 15 menit.
- Saat remote control mengirim sinyal, simbol  akan berkedip selama 1 detik di layar remote control. Unit dalam-ruangan akan menangkap sinyal dengan nada 'bip' saat menerima sinyal yang efektif.

4.3 Pemasangan/penggantian baterai

Gb.02

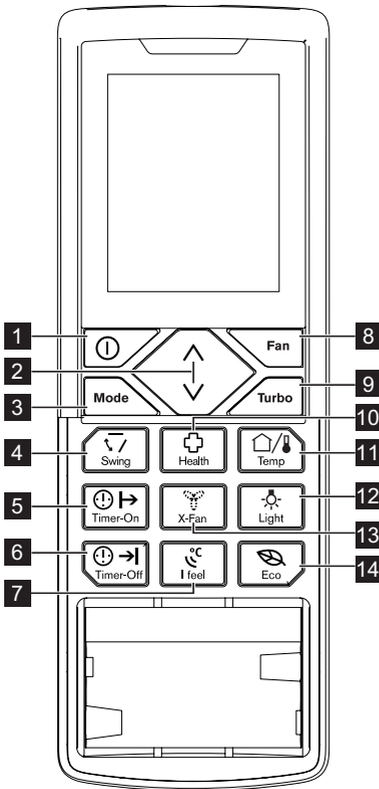


- Geser penutup ruang baterai sampai lepas dan masukkan dua baterai alkaline kering (2x AAA 1.5 Volt) yang baru. Pastikan kutub (+) atau (-) terpasang dengan benar.
- Geser penutup ruang baterai hingga terpasang kembali.



- Saat mengganti baterai, jangan gunakan baterai bekas atau merk lain karena dapat menyebabkan masalah pada remote control.
- Jika remote control tidak digunakan dalam waktu lama, lepaskan baterai karena baterai bekas dapat bocor atau berkarat dan merusak remote control.
- Umur baterai dengan pemakaian normal adalah sekitar enam bulan.
- Jika remote control tidak beroperasi secara normal, lepas dan pasang kembali kedua baterainya. Jika operasi tidak normal terus berlanjut, ganti dengan baterai baru.

5. DESKRIPSI REMOTE CONTROL



- 1 Tombol ON/OFF
- 2 Tombol UP/DOWN
- 3 Tombol Mode
- 4 Tombol Swing
- 5 Tombol Timer-On
- 6 Tombol Timer-Off
- 7 Tombol I Feel
- 8 Tombol Fan Speed
- 9 Tombol Turbo
- 10 Tombol Health (Tombol Clock)¹
- 11 Tombol Temp
- 12 Tombol Light
- 13 Tombol X-Fan
- 14 Tombol Eco

i ¹Tombol Clock "Clock" akan ditampilkan pada model yang tidak memiliki fungsi Health.

TOMBOL ON/OFF

Tekan tombol untuk menghidupkan unit.
Tekan tombol sekali lagi untuk mematikan unit.

TOMBOL UP/DOWN

Tekan tombol untuk menaikkan/ menurunkan suhu. Tekan tombol selama 2 detik untuk mempercepat proses. Lepas tombol untuk menetapkan suhu dan mengirim perintah agar sinyal °C/°F ditampilkan secara konstan.

Kisaran suhu: 16-30 °C (61-86 °F).

Dalam fungsi Timer-On/Off atau Clock, gunakan tombol untuk menetapkan jam atau timer.

TOMBOL MODE

Tekan tombol ini untuk menetapkan mode operasi: AUTO, DRY, FAN, COOL dan

HEAT. Pengaturan default: AUTO.



- i** • Untuk model Pendinginan saja, mode HEAT tidak tersedia.
- Dalam mode AUTO, pengguna dapat menyentuh kontrol untuk menetapkan suhu yang diinginkan dan produk akan mengingat suhu yang telah ditetapkan pada penggunaan selanjutnya.

TOMBOL SWING

Tekan tombol ini, bilah akan berayun naik dan turun secara otomatis. Tekan lagi untuk membatalkan dan bilah akan berhenti di posisi terakhirnya.

Tombol TIMER ON

Tekan tombol untuk menetapkan fungsi timer untuk menghidupkan unit. Jika simbol TIMER ON “” berkedip, tekan tombol UP atau DOWN untuk menetapkan waktu. Tekan tombol selama 2 detik untuk mempercepat proses. Tekan tombol untuk menetapkan timer. Pengaturan default: 8:00 (mode 24 jam). Tekan tombol lagi untuk membatalkan fungsi timer.

TOMBOL TIMER OFF

Tekan tombol untuk menetapkan fungsi timer untuk menghidupkan unit. Jika simbol TIMER ON “” berkedip, tekan tombol UP atau DOWN untuk menetapkan waktu. Tekan tombol selama 2 detik untuk mempercepat proses. Tekan tombol untuk menetapkan timer. Pengaturan default: 8:00 (mode 24 jam). Tekan tombol lagi untuk membatalkan fungsi timer.

TOMBOL I FEEL

Tekan tombol untuk mengaktifkan dan mematikan fungsi I FEEL. Jika fungsi I FEEL aktif, simbol I FEEL “” akan ditampilkan.

Jika simbol I FEEL aktif, maka remote control akan mengirim suhu ruangan ke unit utama setiap 10 menit atau saat Anda menekan salah satu tombol.

TOMBOL FAN SPEED

Tekan tombol untuk menetapkan kecepatan kipas: AUTO, LOW, MEDIUM dan HIGH. Pengaturan default: AUTO. Dalam mode DRY, hanya mode LOW yang dapat ditetapkan.



TOMBOL TURBO

Dalam mode COOL atau HEAT, tekan tombol untuk mengaktifkan atau mematikan fungsi turbo. Jika fungsi turbo aktif, simbol turbo “” akan ditampilkan.

Jika fungsi turbo aktif, unit akan beroperasi pada kecepatan turbo untuk mendinginkan atau menghangatkan dengan cepat; sehingga suhu ruangan mendekati suhu yang ditetapkan secepat mungkin.

TOMBOL CLOCK (OPSIONAL)

Tekan tombol ini untuk menetapkan jam. Jika simbol jam “” berkedip, tekan tombol UP atau DOWN untuk menetapkan jam. Tekan tombol selama 2 detik untuk mempercepat proses. Tekan tombol CLOCK lagi untuk menetapkan jam. Simbol jam berhenti berkedip.

TOMBOL HEALTH (OPSIONAL)

Tekan tombol ini untuk mengaktifkan dan mematikan operasi filter kesehatan. Jika fungsi HEALTH aktif, simbol HEALTH “” akan ditampilkan.

TOMBOL TEMP

Tekan tombol ini untuk mengganti layar remote control suhu yang ditetapkan menjadi suhu Room atau Outside.

Untuk melihat suhu Room, simbol “” akan ditampilkan.

Untuk melihat suhu Outside, simbol “” akan ditampilkan.

TOMBOL LIGHT

Tekan tombol untuk menghidupkan atau mematikan layar unit dalam-ruangan. Saat hidup, simbol cahaya “” akan ditampilkan. Pengaturan default: OFF.

TOMBOL X-FAN (OPSIONAL)

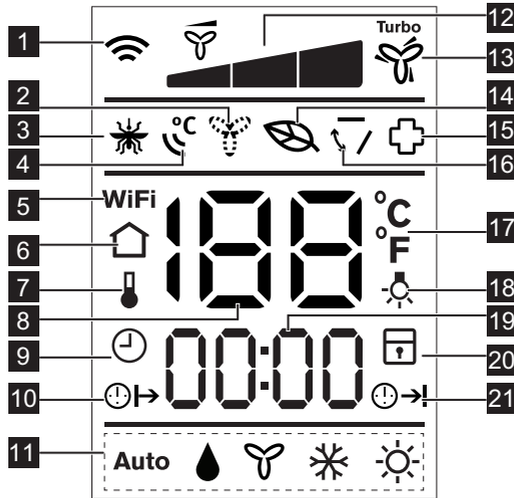
Dalam mode COOL atau DRY, tekan tombol untuk mengaktifkan atau mematikan fungsi X-FAN. Jika fungsi X-FAN aktif, simbol X-FAN “” akan ditampilkan. Pengaturan default: OFF.

TOMBOL ECO

Dalam mode COOL atau DRY, tekan tombol untuk mengaktifkan atau mematikan fungsi Eco. Jika fungsi ECO aktif, simbol ECO “” akan ditampilkan. Pengaturan default: OFF.

Cocok digunakan saat pengguna tidur.

6. INDIKATOR LAYAR REMOTE CONTROL



- | | | | |
|-----------|----------------------------|-----------|-------------------------|
| 1 | Indikator Transmission | 12 | Layar Fan Speed |
| 2 | Layar X-Fan | 13 | Layar Turbo |
| 3 | Layar repellent (opsional) | 14 | Layar Eco |
| 4 | Layar I Feel | 15 | Layar Health (opsional) |
| 5 | Layar Wi-Fi (opsional) | 16 | Layar Swing |
| 6 | Layar Temp - Outside | 17 | Layar °C/°F |
| 7 | Layar Temp - Room | 18 | Layar Light |
| 8 | Layar Temperature | 19 | Layar Timer Set |
| 9 | Layar Clock | 20 | Layar Lock |
| 10 | Layar Timer-On | 21 | Layar Timer-Off |
| 11 | Layar Mode | | |

INDIKATOR TRANSMISSION

Ditampilkan saat remote control mengirim sinyal ke unit dalam-ruangan.

LAYAR X-FAN

Ditampilkan saat fungsi X-Fan aktif.

- i** Untuk model yang tidak memiliki tombol X-Fan, Anda harus menekan tombol Mode dan Eco secara bersamaan untuk mengaktifkan fungsi X-Fan.

LAYAR I FEEL

Ditampilkan saat fungsi I Feel aktif.

LAYAR WI-FI

Ditampilkan saat fungsi Wi-Fi diaktifkan dengan menekan tombol Turbo dan Mode secara bersamaan.

- i** Tekan tombol selama 10 detik, remote control akan mengirim kode reset Wi-Fi dan mengaktifkan fungsi Wi-Fi.

LAYAR TEMP

Menampilkan salah satu suhu kamar atau suhu luar-ruangan di layar LCD. Ini dapat diganti dengan menekan tombol Temp.

LAYAR TEMPERATURE

Menampilkan suhu kamar atau suhu yang ditentukan dengan °C atau °F.

LAYAR CLOCK

Ditampilkan saat fungsi Clock aktif.

i Untuk model yang tidak memiliki tombol Clock, Anda harus menekan tombol Mode dan Temp secara bersamaan untuk mengaktifkan fungsi Clock.

LAYAR TIMER-ON

Ditampilkan saat fungsi Timer diaktifkan.

LAYAR MODE

Menampilkan mode yang sedang dipilih. Meliputi AUTO, DRY, FAN, COOL dan HEAT.

LAYAR FAN SPEED

Menampilkan kecepatan kipas yang dipilih: AUTO, LOW, MED dan HIGH. Tidak ada yang ditampilkan jika kecepatan kipas dipilih dalam kecepatan AUTO. Saat mode AUTO atau DRY dipilih, tidak ada sinyal yang ditampilkan.

LAYAR TURBO

Ditampilkan saat fungsi Turbo aktif.

LAYAR ECO

Ditampilkan saat fungsi Eco aktif.

LAYAR HEALTH

Ditampilkan saat fungsi Health aktif.

i Tidak akan ada indikator tersebut pada model tanpa fungsi Healthy.

LAYAR SWING

Ditampilkan saat fungsi Swing aktif.

LAYAR °C/°F

Ditampilkan saat mode °C atau °F dipilih.

Mematikan remote control dan beralih °C/°F dapat dilakukan dengan menekan tombol Mode dan DOWN secara bersamaan.

LAYAR LIGHT

Ditampilkan saat fungsi Light aktif.

LAYAR TIMER

Menampilkan waktu Jam (harus ditetapkan) dan/atau waktu timer hidup/mati.

LAYAR LOCK

Ditampilkan saat fungsi Lock aktif.

i Tekan tombol Mode dan Fan secara bersamaan, Anda dapat mengunci dan membuka kunci remote control.

LAYAR TIMER-OFF

Ditampilkan saat fungsi Timer dimatikan.

7. PENGGUNAAN PERTAMA

1. Pastikan unit dan daya tersambung.
2. Pastikan baterai sudah dimasukkan dengan benar ke dalam remote control (lampu pada remote control akan menyala).
3. Arahkan remote control ke unit dalam ruangan dan tekan tombol ON/OFF untuk menghidupkannya.
4. Tetapkan waktu dengan tombol Control dan konfirmasi dengan menekan tombol Clock.

i • Jika daya terputus atau produk mati saat melepaskan kabel daya, atau bahkan saat mengisi daya baterai remote control, mikroprosesor akan kembali ke mode AUTO.

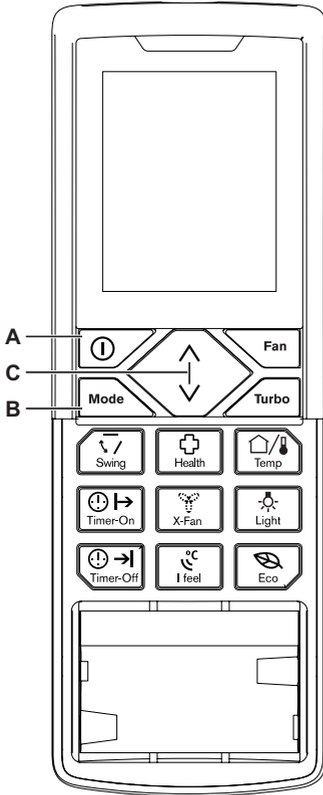
- Mode operasi default adalah AUTO. Setelah memilih mode operasi dengan remote control, kondisi operasi akan disimpan dalam memori mikrokomputer unit dalam ruangan. Selanjutnya, AC akan mulai beroperasi dengan kondisi yang sama saat Anda menekan tombol ON/OFF pada remote control.

8. CARA MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL



Pastikan unit dan daya tersambung. Tulisan OPERATION di panel layar unit dalam-ruangan akan menyala.

Operasi Otomatis

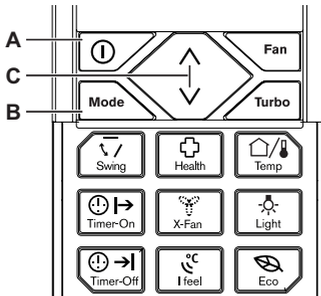


1. Tekan tombol ON/OFF **(A)** untuk menghidupkan AC.
2. Tekan tombol MODE **(B)** untuk memilih Auto.
3. Tekan tombol UP/DOWN **(C)** untuk menetapkan suhu yang diinginkan. Suhu dapat ditetapkan pada kisaran 16°C/61°F~30°C/88°F dalam kenaikan 1°C/1°F. (20°C/68°F~28°C/82°F khusus untuk model Egypt)
4. Tekan tombol ON/OFF **(A)** untuk mematikan AC.



- Dalam mode Auto, AC dapat memilih sendiri mode Cooling, Fan, Heating dan Dehumidifying dengan merasakan perbedaan antara suhu kamar ruangan aktual dan suhu yang ditetapkan pada remote control.
- Dalam mode Auto, kecepatan kipas dapat diubah.
- Jika mode Auto tidak membuat Anda nyaman, Anda dapat memilih mode secara manual.

Operasi Dehumidifying

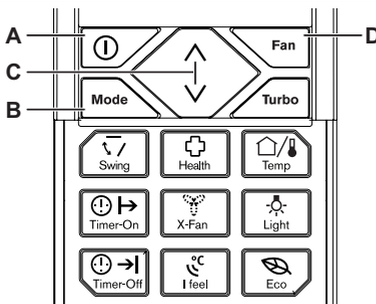


1. Tekan tombol ON/OFF (A) untuk menghidupkan AC.
2. Tekan tombol MODE (B) untuk memilih mode DRY.
3. Tekan tombol UP/DOWN (C) untuk menetapkan suhu yang diinginkan. Suhu dapat ditetapkan pada kisaran 16°C/61°F~30°C/88°F dalam kenaikan 1°C/1°F. (20°C/68°F~28°C/82°F khusus untuk model Egypt)
4. Tekan tombol ON/OFF (A) untuk mematikan AC.



- Dalam mode Dehumidifying, Anda tidak dapat mengganti kecepatan kipas. Kecepatan sudah ditetapkan rendah secara otomatis.
- Dalam mode Dehumidifying, tidak tersedia fungsi Turbo.

Operasi Cooling/Heating/Fan

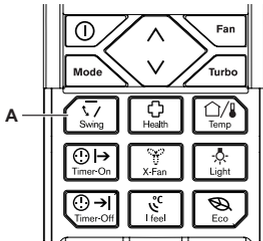


1. Tekan tombol ON/OFF (A) untuk menghidupkan AC.
2. Tekan tombol MODE (B) untuk memilih mode COOL, HEAT, atau FAN.
3. Tekan tombol UP/DOWN (C) untuk menetapkan suhu yang diinginkan. Suhu dapat ditetapkan pada kisaran 16°C/61°F~30°C/88°F dengan kenaikan 1°C/1°F. (20°C/68°F~28°C/82°F khusus untuk model Egypt)
4. Tekan tombol FAN SPEED (D) untuk memilih kecepatan dalam empat langkah - Auto, Low, Med, or High.
5. Tekan tombol ON/OFF (A) untuk mematikan AC.



- Heating pada model Pendinginan saja tidak tersedia.

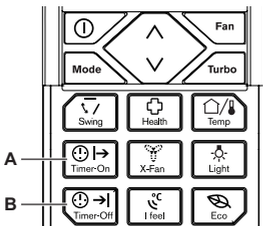
Operasi Swing



1. Jika menekan tombol **(A)** satu kali dengan cepat, fitur pengaturan arah aliran udara bilah akan aktif. Bilah bergerak 6° setiap kali tombol ditekan. Tekan terus tombol untuk menggerakkan bilah ke posisi yang diinginkan.
2. Jika menekan terus tombol SWING selama lebih dari 2 detik, fitur bilah berayun otomatis akan aktif. Bilah horizontal akan berayun naik/turun secara otomatis. Tekan lagi untuk berhenti.

i Jika bilah berayun atau bergerak ke posisi yang akan mempengaruhi efek pendinginan atau pemanasan AC, bilah akan mengganti arah ayunan/gerakan secara otomatis.

Operasi Timer



Menekan tombol TIMER ON **(A)** dapat menetapkan waktu hidup otomatis unit. Dan menekan tombol TIMER OFF **(B)** dapat menetapkan waktu mati otomatis unit.

Untuk mengatur waktu hidup otomatis:

1. Tekan tombol TIMER ON. Sinyal  **8:00** akan berkedip pada layar jika pertama kali menggunakan operasi Timer-On. Jika tidak, waktu terakhir yang ditetapkan akan berkedip. Sekarang, unit siap me-reset waktu hidup otomatis untuk START operasi.
2. Tekan tombol UP/DOWN untuk menetapkan waktu hidup otomatis yang diinginkan. Setiap kali Anda menekan tombol, waktu bertambah 1 menit, menahan tombol akan menggulirkan layar waktu lebih cepat lagi.
3. Tekan tombol TIMER ON lagi untuk menetapkan jam. Sinyal "⌚→" akan terus muncul di layar.
4. Untuk membatalkan pengaturan, tekan tombol TIMER ON sekali lagi. Pastikan sinyal "⌚→" di layar mati.

Untuk mengatur waktu mati otomatis:

1. Tekan tombol TIMER OFF. Sinyal  akan berkedip pada layar jika pertama kali menggunakan operasi Timer-On. Jika tidak, waktu terakhir yang ditetapkan akan berkedip. Sekarang, unit siap mereset waktu mati otomatis untuk MEMATIKAN operasi.
2. Tekan tombol UP/DOWN untuk menetapkan waktu mati otomatis yang diinginkan. Setiap kali Anda menekan tombol, waktu bertambah 1 menit, menahan tombol akan menggulirkan layar waktu lebih cepat lagi.

3. Tekan tombol TIMER OFF lagi untuk mengkonfirmasi jam. Sinyal "" akan terus muncul di layar.
4. Untuk membatalkan pengaturan, tekan tombol TIMER OFF sekali lagi. Pastikan sinyal "" di layar mati.



- Waktu yang berjalan di fungsi timer ditetapkan oleh remote control tergantung pada waktu Clock. Pastikan bahwa Clock pada remote control ditetapkan dengan benar untuk mencegah malfungsi.
- Waktu operasi efektif yang ditetapkan oleh remote control dibatasi dalam 24 jam.

Contoh Pengaturan Timer

TIMER ON (Operasi Hidup Otomatis)

Fungsi ini dianjurkan saat Anda ingin unit hidup secara otomatis sebelum pulang ke rumah. AC akan mulai beroperasi secara otomatis pada waktu yang ditetapkan.

Contoh:

Sekarang pukul 8:00 dan Anda ingin AC mulai beroperasi pada pukul 18:00.

1. Tekan tombol Timer-On.
2. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang-ulang atau menekan lama tombol Control sampai 18:00 muncul di layar remote control.
3. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-On. Simbol "" akan terus muncul di layar remote control. Indikator Timer di panel layar unit dalam-ruangan akan menyala.

TIMER ON (Operasi Mati Otomatis)

Fungsi ini dianjurkan saat Anda ingin unit mati secara otomatis saat waktu tidur. AC akan berhenti beroperasi secara otomatis pada waktu yang ditetapkan.

Contoh:

Contoh: Sekarang pukul 18:00 dan Anda ingin AC mati pada pukul 23:55.

1. Tekan tombol Timer-Off.
2. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang-ulang atau menekan lama tombol Control sampai 23:55 muncul di layar remote control.
3. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-Off. Simbol "" akan terus muncul di layar remote control. Indikator Timer di panel layar unit dalam-ruangan akan menyala.

TIMER KOMBINASI

(Menetapkan timer ON dan OFF bersamaan)

TIMER OFF → TIMER ON

(Hidup → Berhenti → Mulai operasi)

Fitur ini berguna jika Anda ingin mematikan AC setelah Anda tidur, dan menghidupkannya lagi di pagi hari setelah bangun atau saat pulang ke rumah.

Contoh:

Sekarang pukul 8:00 dan Anda ingin mematikan AC pada pukul 9:30, dan hidup kembali pukul 18:00.

1. Tekan tombol Timer-Off.

2. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang kali atau menekan terus tombol UP/DOWN sampai 09:30 muncul di layar remote control.
3. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-Off.
4. Tekan tombol Timer-On.
5. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang kali atau menekan terus tombol UP/DOWN sampai 18:00 muncul di layar remote control.
6. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-On. Simbol “⌚→” dan “⌚→” ditampilkan di remote control dan fungsi akan aktif.

TIMER ON → TIMER OFF (Mati → Mulai → Hentikan operasi)

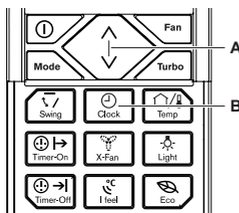
Fitur ini berguna jika Anda ingin menghidupkan AC sebelum Anda bangun tidur dan mematikannya setelah pergi keluar rumah.

Contoh:

Sekarang pukul 22:00 dan Anda ingin menghidupkan AC pada pukul 6:30, lalu mematikannya pada pukul 9:30.

1. Tekan tombol Timer-On.
2. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang kali atau menekan terus tombol UP/DOWN sampai 06:30 muncul di layar remote control.
3. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-On.
4. Tekan tombol Timer-Off.
5. Tetapkan waktu yang diinginkan dengan menekan berulang kali atau menekan terus tombol UP/DOWN sampai 18:00 muncul di layar remote control.
6. Konfirmasikan waktu yang ditetapkan dengan mengarahkan remote control ke unit dalam-ruangan dan tekan lagi tombol Timer-Off. Simbol “⌚→” dan “⌚→” ditampilkan di remote control dan fungsi akan aktif.

Mengatur Clock

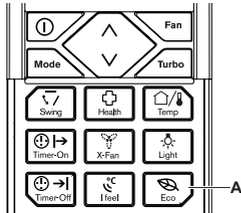


Sebelum mulai mengoperasikan AC, atur jam dari remote control menggunakan langkah-langkah di bagian ini. Panel jam pada remote control akan menampilkan waktu terlepas dari apakah AC beroperasi atau tidak. Setelah baterai dimasukkan ke dalam remote control, 12:00 akan muncul dan berkedip.

1. Tekan tombol UP/DOWN untuk mengatur waktu yang diinginkan.
2. Setelah mengatur jam yang diinginkan, tekan tombol Clock lagi atau setelah 5 detik tanpa pengoperasian, waktu jam akan berhenti berkedip dan jam sudah diatur.
3. Tekan tombol Clock, lalu tampilan jam akan mulai berkedip. Ikuti langkah 1 dan 2 untuk mengatur waktu baru.

i Untuk model yang tidak memiliki tombol Clock, Anda harus menekan tombol Mode dan Temp secara bersamaan untuk mengaktifkan fungsi Clock.

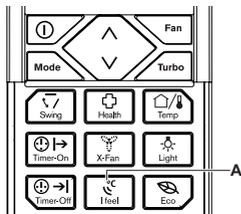
Operasi Eco (Sleep)



Ketika Anda menekan tombol Eco/Sleep (A), fungsi Eco akan diaktifkan, suhu yang ditetapkan akan meningkat (mendingin) atau menurun (memanas) 1°C (1°F) selama 1 jam berikutnya dan 1°C lagi (1°F) setelah 1 jam. Suhu baru ini akan dijaga selama 5 jam sebelum kembali ke suhu yang dipilih.

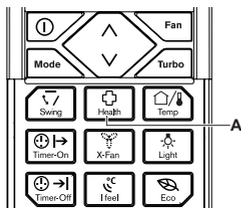
 Fungsi Eco/Sleep hanya tersedia saat pengoperasian Cooling, Heating dan AUTO.

Operasi I Feel



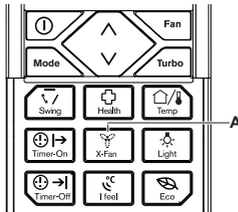
Ketika Anda menekan tombol I Feel (A), fungsi I Feel akan diaktifkan, remote control bekerja sebagai remote termostat, yang memberikan kontrol suhu yang akurat dan kenyamanan maksimal. Remote control mengirim informasi suhu di lokasinya untuk unit dalam-ruangan setiap sepuluh (10) menit. AC akan menghentikan pengoperasian I Feel jika informasi suhu tidak diterima dari remote control selama sebelas (11) menit berturut-turut.

Pengoperasian Health / Kesehatan (opsional)



Tekan tombol Health (A) untuk mengaktifkan fungsi Active Plasma. Generator Active Plasma mengeluarkan plasma yang dapat menghilangkan bakteri, virus, debu dan zat berbahaya lainnya di udara. Fungsi ini dianjurkan ketika kualitas udara dalam ruangan dalam kondisi yang buruk.

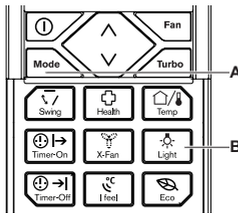
Pengoperasian X-fan



Dalam mode Cool dan Dry, tekan tombol X-Fan **(A)** untuk mengaktifkan fungsi X-Fan. Tekan tombol X-Fan untuk mengaktifkan Self-Cleaning. Setelah unit dimatikan, kipas dalam-ruangan akan terus beroperasi selama 2 menit untuk mengeringkan unit dalam-ruangan, mencegah tumbuhnya bakteri dan jamur.

i Untuk model yang tidak memiliki tombol X-Fan, Anda harus menekan tombol Mode dan Eco secara bersamaan untuk mengaktifkan fungsi X-Fan.

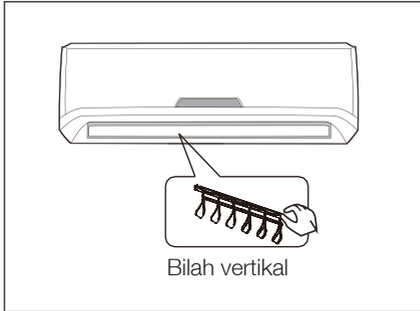
Pemanasan 8°C(46°F)



Dalam mode Heat, tekan tombol Mode **(A)** dan tombol Light **(B)** secara bersamaan untuk mengaktifkan Pemanasan 8°C(46°F). Suhu yang diatur “8°C(46°F)” akan ditampilkan, tekan tombol Mode **(A)** dan tombol Light **(B)** secara bersamaan lagi untuk menghentikan pengoperasian.

- i**
- Pada fungsi Heating suhu 8°C(46°F), kecepatan kipas akan diatur dalam mode AUTO dan tidak dapat diubah.
 - Pada fungsi Pemanasan suhu 8°C(46°F), suhu yang diatur saat ini tidak dapat diubah.
 - Fungsi Pemanasan suhu 8°C(46°F) dan fungsi Eco tidak dapat diaktifkan secara bersamaan.

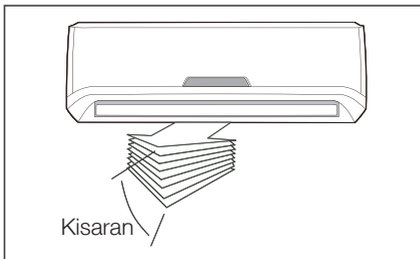
9. CARA MENGGUNAKAN UNIT DALAM-RUANGAN



1. Atur arah aliran udara dengan baik, jika tidak, dapat menyebabkan rasa kurang nyaman atau suhu ruangan tidak merata.
2. Atur bilah horizontal menggunakan remote control.
3. Atur bilah vertikal secara manual.

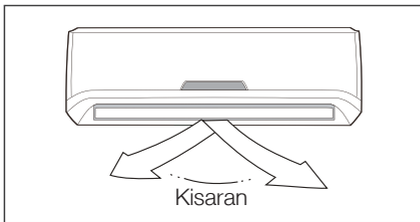
Mengatur arah aliran udara vertikal (Naik--Turun)

Jalankan fungsi ini saat unit beroperasi. Gunakan remote control untuk mengatur arah aliran udara. Bilah horizontal dapat digerakkan pada kisaran 6° untuk setiap penekanan, atau berayun ke atas dan ke bawah secara otomatis.



Mengatur arah aliran udara horizontal (kiri - kanan)

Gerakkan bilah vertikal secara manual untuk mengatur aliran udara ke arah yang Anda inginkan.



PENTING!

Jangan memasukkan jari Anda ke panel di sisi blower dan di sisi hisap. Kipas berkecepatan tinggi di dalamnya dapat menimbulkan bahaya.



PERINGATAN!

- Jangan mengoperasikan AC untuk waktu yang lama dengan arah aliran udara diatur ke bawah dalam mode pendinginan atau penghilangan kelembapan. Jika tidak, akan terjadi pengembunan pada permukaan bilah horizontal yang menyebabkan embun menetes ke lantai atau perabot.
- Saat AC dihidupkan langsung setelah mati, bilah horizontal mungkin tidak bergerak selama kurang lebih 10 detik. Bilah dalam posisi tertutup.
- Sudut bilah horizontal yang terbuka tidak boleh diatur terlalu kecil, karena performa COOLING atau HEATING dapat terganggu karena area aliran udara terlalu terbatas.
- Jangan menggerakkan bilah horizontal secara manual, karena jika dilakukan, bilah horizontal akan menjadi tidak stabil. Hentikan pengoperasian, cabut kabel daya selama beberapa detik, lalu hidupkan ulang AC.
- Jangan mengoperasikan unit dengan bilah horizontal dalam posisi tertutup.

10. SUHU PENGOPERASIAN

Kisaran pengoperasian normal		
Model Jenis Iklim	Suhu sekitar (Pendinginan)	Suhu sekitar (Pemanasan)
T1	18°C ~43°C	-7°C ~24°C
T3	18°C ~52°C	-7°C ~24°C

Penting!

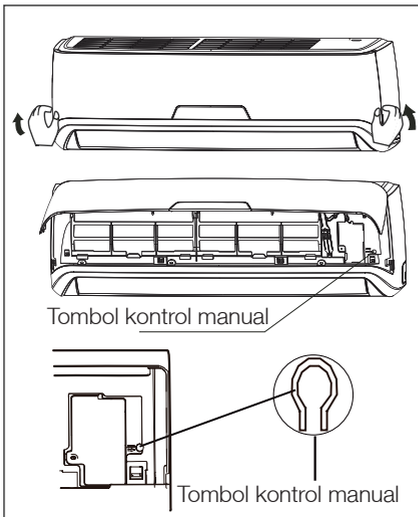
1. Performa optimal akan dicapai dalam suhu pengoperasian ini. Jika AC digunakan di luar kondisi di atas, fitur perlindungan keamanan tertentu mungkin akan beroperasi dan menyebabkan unit berfungsi secara tidak normal.
2. Jika AC beroperasi untuk waktu yang lama dalam mode pendinginan dan kelembapan yang tinggi (lebih dari

80%), embun dapat menetes keluar dari unit. Atur bilah aliran udara vertikal ke sudut maksimum (vertikal ke lantai), dan atur mode kipas HIGH.

Saran:

Karena unit dipasang Pemanas Listrik, saat suhu sekitar di bawah 0°C (32°F), kami sangat menyarankan agar mesin ini tetap dialiri listrik untuk menjamin AC beroperasi dengan lancar.

11. PENGOPERASIAN DARURAT



Unit dilengkapi dengan tombol untuk menjalankan mode pengoperasian darurat. Tombol dapat diakses dengan membuka panel depan. Tombol ini digunakan untuk pengoperasian manual jika remote control gagal berfungsi atau memerlukan perawatan.

1. Buka dan angkat panel depan ke sudut sampai terpasang kokoh dan berbunyi klik.
2. Menekan satu kali tombol kontrol manual akan mengaktifkan pengoperasian AUTO secara paksa. Jika Anda menekan tombol dua kali dalam waktu lima detik, unit akan bekerja dengan pengoperasian COOL secara paksa.
3. Tutup panel dengan kencang ke posisi semula.



- Unit harus dimatikan sebelum mengoperasikan tombol kontrol manual. Jika unit sedang beroperasi, terus tekan tombol kontrol manual sampai unit mati.
- Tombol ini hanya digunakan untuk keperluan pengujian. Anda sebaiknya tidak memilikinya.
- Untuk mengembalikan pengoperasian remote control, gunakan remote control langsung.

12. OPERASI OPTIMAL

Untuk mencapai performa yang optimal, perhatikan hal-hal berikut:

- Atur arah aliran udara dengan benar sehingga tidak menghadap ke orang.
- Atur suhu untuk mencapai tingkat kenyamanan tertinggi. Jangan atur unit ke tingkat suhu yang berlebihan.
- Tutup pintu dan jendela pada mode COOL atau HEAT, atau performa akan menurun.
- Gunakan tombol TIMER ON pada remote control untuk memilih waktu Anda ingin menyalakan AC.
- Jangan meletakkan benda apa pun di dekat saluran udara masuk atau keluar, karena dapat mengurangi efisiensi dan menghentikan AC.
- Bersihkan filter udara secara berkala, jika tidak, performa pendinginan atau pemanasan akan menurun.
- Jangan mengoperasikan unit dengan bilah horizontal dalam posisi tertutup.

13. PEMBERSIHAN DAN PERAWATAN

13.1 Sebelum Perawatan

Matikan sistem sebelum membersihkan. Seka dengan kain lembut yang kering. Jangan gunakan bahan pemutih atau abrasif.



PERINGATAN!

Steker daya harus dicabut sebelum membersihkan unit dalam-ruangan.



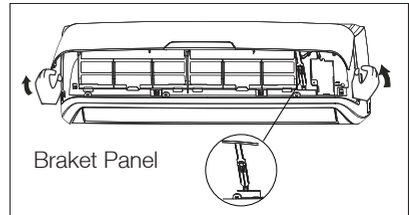
- Kain yang dibasahi dengan air dingin dapat digunakan jika unit dalam-ruangan sangat kotor. Lalu seka dengan kain kering.
- Jangan gunakan kain atau lap dengan bahan kimia untuk membersihkan unit.
- Jangan gunakan bensin, thinner, serbuk poles, atau larutan yang sejenis untuk membersihkan. Larutan ini dapat menyebabkan permukaan plastik retak atau rusak.
- Jangan gunakan air panas lebih dari 40°C/104°F untuk membersihkan panel depan, hal ini dapat menyebabkan perubahan bentuk dan warna.

13.2 Membersihkan unit

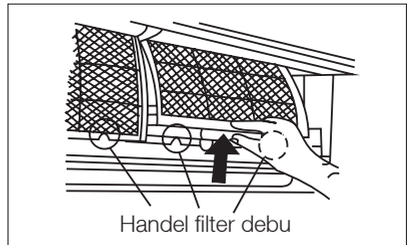
Seka hanya dengan kain lembut yang kering. Jika unit sangat kotor, seka dengan kain yang dibasahi air hangat.

13.3 Membersihkan Filter

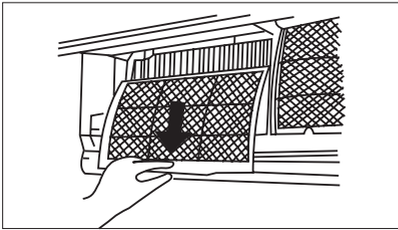
Filter udara yang tersumbat mengurangi efisiensi pendinginan unit ini. Bersihkan filter setiap dua minggu sekali.



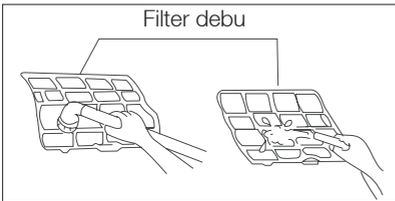
1. Angkat panel depan dari unit dalam-ruangan ke posisi menyudut sampai berhenti dengan tersangga penuh dari brakethnya.



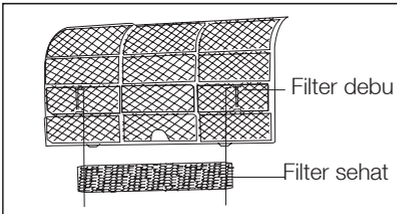
2. Pegang handel filter debu, lalu angkat sedikit untuk mengeluarkannya dari penyangga filter.



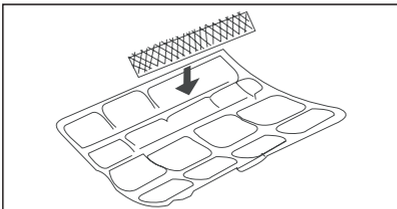
3. Lalu tarik filter debu ke bawah dari unit dalam-ruangan.



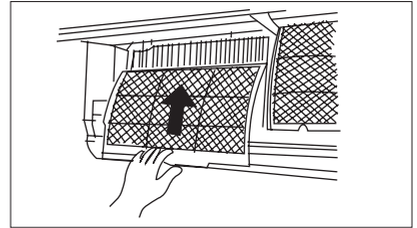
Bersihkan filter Debu dengan penyedot debu atau air, lalu keringkan di tempat yang sejuk.



4. Filter penyegar udara sehat (jika ada) seperti filter karbon Aktif / filter BIO / filter Vitamin C / filter ion Perak terpasang pada filter debu.
- Lepas filter sehat dari rangka penyangga filter debu.
 - Bersihkan filter sehat setidaknya 3 bulan sekali dan ganti setiap 6 bulan.
 - Bersihkan dengan penyedot debu jika memungkinkan.



5. Pasang kembali filter penyegar udara ke posisinya.



6. Masukkan bagian atas filter udara kembali ke dalam unit, perhatikan bahwa tepi kiri dan kanan benar-benar lurus, lalu tempatkan ke posisinya.

13.4 Membersihkan saluran udara keluar dan panel

1. Gunakan kain yang kering dan lembut untuk menyeka AC.
2. Air murni atau deterjen ringan dapat digunakan jika sangat kotor.



PERINGATAN!

- Jangan gunakan bensin, thinner, serbuk poles, atau larutan yang sejenis untuk membersihkan. Larutan ini dapat menyebabkan permukaan retak atau rusak.
- Untuk menghindari risiko sengatan listrik atau kebakaran, jangan sampai air masuk ke dalam unit dalam-ruangan.
- Jangan menyeka bilah aliran udara dengan kasar.
- AC yang tidak memiliki filter udara tidak dapat mengeluarkan debu dari ruangan, yang dapat menyebabkan kerusakan alat karena penumpukan debu.

13.5 Penggantian Filter

1. Lepaskan filter udara.
2. Lepaskan filter penyegar udara.
3. Pasang filter penyegar udara yang baru.
4. Pasang kembali filter udara, lalu tutup panel depan dengan kencang.

13.6 Persiapan untuk non-pengoperasian tambahan

Jika Anda berencana untuk tidak mengoperasikan unit untuk waktu yang lama, lakukan hal berikut ini:

1. Bersihkan unit dalam-ruangan dan filter.
2. Operasikan kipas selama sekitar setengah hari untuk mengeringkan bagian dalam unit.
3. Matikan AC, lalu cabut kabel daya.
4. Lepas penutup baterai dari remote control. Unit luar-ruangan memerlukan perawatan dan pembersihan berkala. Jangan berusaha melakukannya sendiri. Hubungi dealer atau penyedia layanan Anda.

13.7 Pemeriksaan pra-musim

1. Periksa bila ada kabel yang rusak atau terputus.
2. Bersihkan unit dalam-ruangan dan filter.
3. Periksa apakah filter udara sudah terpasang.

4. Periksa apakah saluran keluar atau masuk udara tersumbat setelah AC tidak digunakan untuk waktu yang lama.



PERINGATAN!

- Jangan menyentuh bagian produk yang terbuat dari logam saat melepas filter. Dapat terjadi cedera ketika memegang tepi logam yang tajam.
- Jangan gunakan air untuk membersihkan bagian dalam AC. Paparan ke air dapat merusak insulasi, yang selanjutnya berakibat pada sengatan listrik.
- Saat membersihkan unit, pertama-tama pastikan bahwa aliran listrik telah diputus dan pemutus sirkuit telah OFF.
- Jangan mencuci filter udara dengan air panas lebih dari 40°C/104°F. Keluarkan embun, lalu keringkan di tempat yang teduh. Jangan sampai unit terpapar sinar matahari langsung, karena produk dapat menyusut ukurannya.

14. TIPS PENGOPERASIAN

Peristiwa-peristiwa berikut ini dapat terjadi selama pengoperasian normal.

1. Perlindungan Kompresor AC

- Kompresor tidak bisa restart selama 3-4 menit setelah berhenti.

Udara anti-dingin (pada model pendinginan dan pemanasan saja)

- Unit ini dirancang untuk tidak menghembuskan udara dingin pada mode HEAT, saat pengubah panas di dalam ruangan berada dalam salah satu dari tiga situasi berikut ini dan suhu yang diatur belum tercapai.
 - A) Saat pemanasan baru saja dimulai.
 - B) Pencairan.
 - C) Pemanasan suhu rendah.
- Kipas di unit dalam-ruangan maupun di unit luar-ruangan akan berhenti

berfungsi saat dilakukan Defrosting (pada Model pendinginan dan pemanasan saja).

Defrosting (pada model pendinginan dan pemanasan saja)

- Bunga es dapat terbentuk pada unit luar-ruangan selama siklus pemanasan saat suhu di luar-ruangan rendah dan kelembapan tinggi, yang menyebabkan AC kurang efisiensi dalam pemanasan suhu rendah.
- Selama kondisi ini AC akan menghentikan pemanasan dan mulai mencairkan es secara otomatis.
- Waktu pencairan bervariasi dari 4 sampai 10 menit sesuai dengan suhu di luar-ruangan dan jumlah es yang terbentuk pada unit dalam-ruangan.

2. Kabut putih keluar dari unit dalam-ruangan

- Kabut putih dapat terbentuk akibat perbedaan yang besar antara suhu di saluran masuk udara dan saluran keluar udara pada mode COOL di dalam-ruangan yang memiliki kelembapan yang relatif tinggi.
- Kabut putih dapat terbentuk akibat kelembapan yang dihasilkan dari proses pencairan ketika menghidupkan AC kembali dalam mode HEAT setelah pencairan.

3. Derau pelan dari AC

- Anda mungkin mendengar derau pelan saat kompresor sedang bekerja atau baru saja berhenti bekerja. Ini adalah suara pendingin yang mengalir atau akan berhenti.
- Anda juga dapat mendengar suara "berdecit" pelan saat kompresor bekerja atau baru saja berhenti bekerja. Hal ini disebabkan oleh ekspansi panas dan kontraksi dingin dari bagian plastik dalam unit saat suhu berubah.
- Terdengar derau karena bilah kembali ke posisi semula saat daya dinyalakan.

4. Debu keluar dari unit dalam-ruangan

Ini adalah kondisi yang normal jika AC tidak digunakan untuk waktu yang lama atau saat penggunaan unit pertama kali.

5. Bau aneh keluar dari unit dalam-ruangan

Hal ini disebabkan karena unit dalam-ruangan mengeluarkan bau yang diserap dari bahan bangunan, furnitur, atau asap.

6. AC berubah menjadi mode FAN saja dari mode COOL atau HEAT (untuk model pendinginan dan pemanasan saja)

Saat suhu dalam-ruangan mencapai pengaturan suhu pada AC, kompresor akan berhenti secara otomatis, dan AC berubah menjadi mode FAN saja. Kompresor akan mulai lagi jika suhu dalam-ruangan naik pada mode COOL atau turun pada mode HEAT (Untuk

model pendinginan dan pemanasan saja) ke titik pengaturan.

7. AC menjalankan fungsi Anti-mildew setelah mematikan unit.

Saat mematikan unit pada mode COOL (AUTO COOL, FORCED COOL) dan DRY, maka AC akan menjalankan fungsi Anti-mildew selama 7-10 menit, jika mati pada mode HEAT, unit akan terus beroperasi selama sekitar 30 detik pada kecepatan kipas LOW, lalu menghentikan pengoperasian dan mematikan unit secara otomatis.

Tetes air dapat terbentuk pada permukaan unit dalam-ruangan saat mendinginkan dalam kelembapan yang relatif tinggi (kelembapan yang relatif lebih tinggi dari 80%). Atur bilah horizontal ke posisi saluran udara maksimum, lalu pilih kecepatan kipas HIGH.

8. Mode pemanasan (Untuk model pendinginan dan pemanasan saja)

AC menyerap panas dari unit luar-ruangan, lalu mengeluarkannya melalui unit dalam-ruangan selama pengoperasian pemanasan. Saat suhu di luar-ruangan turun, panas yang diserap oleh AC juga menurun. Pada saat bersamaan, panas yang diserap AC meningkat karena besarnya perbedaan antara suhu dalam-ruangan dan luar-ruangan. Jika suhu yang nyaman tidak didapatkan dengan AC, kami sarankan Anda menggunakan perangkat pemanas tambahan.

9. Fungsi Auto-restart

- Kegagalan daya selama pengoperasian akan menghentikan unit sepenuhnya.
- Untuk unit yang tidak memiliki fitur Auto-restart, saat listrik kembali menyala, indikator OPERATION pada unit dalam-ruangan mulai berkedip. Untuk me-restart pengoperasian, tekan tombol ON/OFF pada remote control. Untuk unit dengan fitur Auto-Restart, saat listrik menyala kembali, unit me-restart otomatis semua pengaturan sebelumnya yang disimpan oleh fungsi memori.

15. PEMECAHAN MASALAH

Masalah	Indikator OPERATION (RUN) atau indikator lain terus berkedip.	Unit dapat menghentikan pengoperasian atau terus berjalan dalam kondisi aman (tergantung pada modelnya). Tunggu sekitar 10 menit, kesalahan mungkin pulih secara otomatis, jika tidak, cabut kabel daya, lalu sambungkan lagi. Jika masalah tetap muncul, cabut kabel daya, lalu hubungi pusat layanan pelanggan terdekat.
	Jika salah satu dari kode berikut ini muncul di layar: C5, F0, F1, F2, E1, E5, E8, H3, H6 atau U8	
	Sekering sering putus atau pemutus sirkuit sering rusak.	Matikan AC segera, cabut kabel daya, lalu hubungi pusat layanan pelanggan terdekat.
	Benda lain atau air masuk ke dalam AC.	
	Tercium bau tidak enak atau terdengar suara yang tidak normal.	
	Kode H1 muncul di layar.	Ini normal. Unit berada dalam pengoperasian pencairan dan pemanasan akan segera mulai.
Kode AL muncul di layar.	Ini normal. Unit berada dalam pengoperasian X-fan.	

Kerusakan	Penyebab	Apa yang harus dilakukan?
Unit tidak dapat dihidupkan	Pemadaman listrik	Tunggu listrik menyala kembali.
	Unit mungkin tercabut.	Periksa steker yang terpasang di stopkontak.
	Sekering mungkin terputus.	Ganti sekering.
	Baterai dalam remote control mungkin sudah habis.	Ganti baterai.
	Waktu yang Anda atur dengan timer salah.	Tunggu atau batalkan pengaturan waktu.
Unit tidak mendinginkan atau memanaskan (model pendinginan/ pemanasan saja) ruangan dengan baik saat udara keluar dari AC	Pengaturan suhu yang benar.	Atur suhu dengan benar. Untuk rincian metode, baca bagian "Menggunakan remote control".
	Filter udara tersumbat.	Bersihkan filter udara.
	Pintu atau Jendela terbuka.	Tutup pintu atau jendela.
	Saluran udara masuk atau keluar unit dalam-ruangan atau luar-ruangan tersumbat.	Bersihkan sumbatan terlebih dahulu, lalu restart unit.
	Perlindungan 3 menit kompresor telah diaktifkan.	Tunggu

Jika masalah belum diperbaiki, hubungi dealer setempat atau pusat layanan pelanggan terdekat. Pastikan untuk memberitahu mereka tentang rincian kerusakannya dan nomor model unit. Jangan berusaha memperbaiki unit sendiri. Selalu konsultasikan dengan penyedia layanan resmi.

16. PEMBUANGAN PRODUK YANG BENAR



Tanda ini menunjukkan bahwa produk ini tidak boleh dibuang bersama limbah rumah tangga lainnya. Untuk mencegah kemungkinan gangguan terhadap lingkungan atau kesehatan manusia akibat pembuangan limbah yang tidak terkontrol, daur-ulang secara bertanggung jawab untuk mendorong penggunaan kembali sumber daya material yang berkelanjutan. Untuk mengembalikan perangkat yang sudah digunakan, gunakan sistem pengembalian dan pengumpulan atau hubungi pengecer tempat membeli produk. Mereka dapat mengambil produk ini untuk daur ulang yang aman lingkungan.

www.electrolux.com/shop

