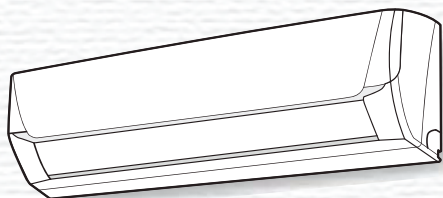


SHARP®



**PENDINGIN RUANGAN
THE SPLIT**

PETUNJUK PENGOPERASIAN

INDONESIA

INDOOR UNIT

AH-XP6WHY

AH-XP10WHY

AH-XP13WHY

OUTDOOR UNIT

AU-X6WHY

AU-X10WHY

AU-X13WHY



"Plasmacluster" and "Device of a cluster of grapes" are registered trademarks or trademarks of Sharp Corporation.

DAFTAR ISI

- PETUNJUK KESELAMATANID-1
- NAMA-NAMA BAGIANID-3
- MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL.....ID-5
- MODE TAMBAHANID-6
- KONDISI PENGOPERASIANID-6
- FUNGSI JARINGAN CERDASID-6
- PENGOPERASIAN DASAR.....ID-7
- MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARAID-8
- PENGOPERASIAN POWERFUL JETID-9
- PENGOPERASIAN PLASMACLUSTER.....ID-9
- PENGOPERASIAN BABY MODE.....ID-10
- PENGOPERASIAN ECO MODEID-10
- PENGOPERASIAN BEST SLEEPID-11
- PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATISID-11
- PENGOPERASIAN TIMERID-12
- TOMBOL DISPLAYID-13
- PEMELIHARAANID-13
- TIPS MENGHEMAT ENERGIID-14
- SEBELUM MENGHUBUNGI PUSAT SERVISID-15

PETUNJUKPENTINGKESELAMATAN

PERINGATAN

- Jangan menarik atau merusak kabel catu daya.Menarik dan menyalahgunakan kabel catu daya dapat menyebabkan kerusakan unit dan mengakibatkan sengatan listrik.
- Hati-hati, jangan memaparkan badan secara langsung ke hembusan udara keluar dalam jangka waktu yang lama. Ini dapat memengaruhi kondisi fisik Anda.
- Apabila menggunakan pendingin ruangan untuk bayi, anak-anak, orang dewasa, orang sakit, atau orang cacat, pastikan suhu ruangan sesuai bagi orang yang ada di dalam ruangan tersebut.
- Jangan pernah memasukkan benda apa pun ke dalam unit. Memasukkan suatu benda dapat menyebabkan cedera karena rotasi berkecepatan tinggi dari kipas internal.
- Pasanarde pendingin ruangan dengan benar. Jangan menyambungkan kabel arde ke pipa gas, pipa air, tiang listrik atau kabel arde telepon. Pemasangan arde yang tidak benar dapat menyebabkan korsleting.
- Apabila ada yang tidak normal dengan pendingin ruangan (misal, bau terbakar), segera hentikan penggunaan dan matikan pemutus sirkuit.
- Perangkat harus dipasang sesuai dengan peraturan pemasangan kabel nasional. Sambungan kabel yang tidak benar dapat menyebabkan kabel, colokan, dan stopkontak listrik catu daya menjadi terlalu panas dan dapat menyebabkan kebakaran.
- Apabila kabel catu daya rusak, kabel harus diganti oleh pabrik,

petugas servis atau teknisi ahli untuk menghindari bahaya. Hanya gunakan kabel catu daya khusus buatan pabrik untuk mengganti kabel.

- Jangan memercikkan atau menuang air secara langsung ke unit. Air dapat menyebabkan korsleting atau kerusakan alat.
- Jangan berusaha memasang/melepas/memperbaiki alat ini sendiri. Kesalahan tindakan akan menyebabkan korsleting, kebocoran air, kebakaran, dll. Konsultasikan dengan dealer atau petugas servis ahli untuk pemasangan/pelepasan/perbaikan alat.

PERHATIAN

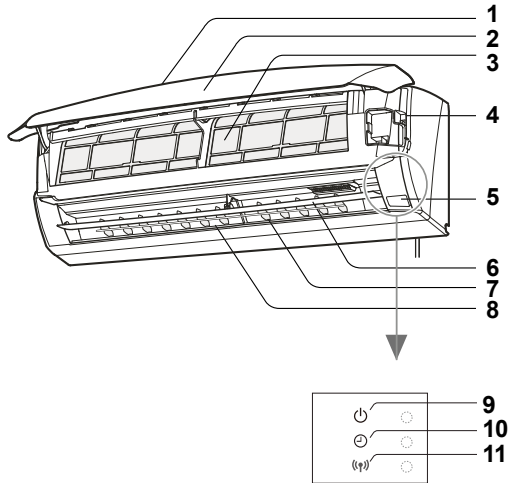
- Buka jendela atau pintu secara berkala untuk ventilasi udara, terutama apabila menggunakan perangkat gas. Kurangnya ventilasi dapat menyebabkan kekurangan oksigen.
- Jangan menekan tombol dengan tangan yang basah. Ini dapat menyebabkan Sengatan listrik.
- Demi keselamatan, matikan pemutus sirkuit apabila alat tidak akan digunakan untuk waktu yang lama.
- Periksa rakudukan unit luar ruangan secara berkala apakah sudah aus dan untuk memastikan bahwa unit terpasang dengan kencang.
- Jangan meletakkan apa pun di atas unit luar ruangan dan jangan diinjak. Benda atau orang tersebut dapat jatuh, dan menyebabkan cedera.
- Unit ini dirancang untuk penggunaan di rumah. Jangan gunakan untuk ruangan lainnya seperti kandang anjing atau rumah kaca untuk budidaya hewan atau tumbuhan.
- Jangan meletakkan bejana berisi air di atas unit. Apabila air merembes ke dalam unit, insulasi elektrik dapat rusak dan menyebabkan korsleting.
- Jangan menghalangi saluran udara masuk atau keluar unit. Ini dapat

menyebabkan kinerja alat tidak optimal atau bermasalah.




- Pastikan untuk menghentikan penggunaan dan matikan pemutus sirkuit sebelum melakukan tindakan pemeliharaan atau pembersihan. Kipas berputar di dalam unit, dan Anda dapat terluka karenanya.
- Perangkat ini tidak diperuntukkan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, panca indera atau kemampuan mental, atau kurang berpengalaman dan pengetahuan, kecuali mereka mendapat pengawasan atau pengarahan penggunaan oleh orang yang bertanggung jawab terhadap keselamatannya. Anak-anak harus diawasi untuk memastikan bahwa mereka tidak bermain dengan alat ini.
- Pastikan untuk menyambungkan pendingin ruangan ke catu daya dengan voltase dan frekuensi sesuai yang tercantum. Penggunaan catu daya dengan voltase dan frekuensi yang tidak tepat dapat menyebabkan kerusakan alat dan mungkin juga kebakaran.
- Jangan memasang unit di tempat yang kemungkinan terjadi kebocoran gas. Ini dapat menyebabkan kebakaran.
Pasang unit di tempat dengan debu, asap dan kelembapan udara minimal.
- Atur selang pembuangan untuk memastikan pengeringan yang lancar. Pengeringan yang tidak lancar dapat menyebabkan ruangan, perabotan, dll menjadi lembap.
- Pastikan pencegah kebocoran atau pemutus sirkuit telah terpasang, tergantung pada lokasi pemasangan, untuk menghindari korsleting.

NAMA-NAMA BAGIAN

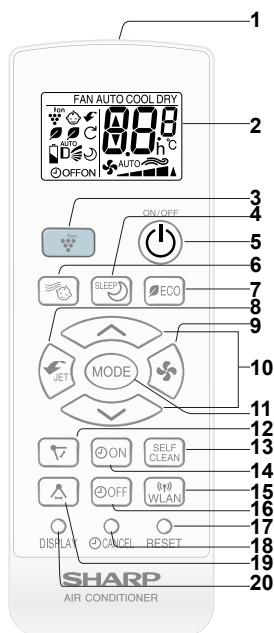
UNIT INDOOR



※ Tampilan unit dalam mungkin berbeda dari gambar di atas.

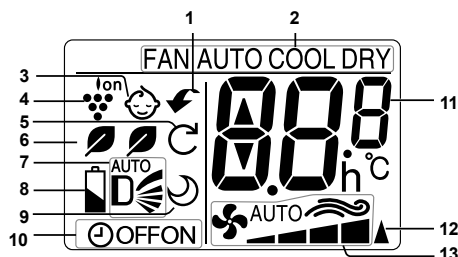
1. Saluran Masuk (Udara)
2. Panel Buka
3. Filter Udara
4. Tombol AUX
5. Jendela Penerima
6. Bilah hembusan Udara Vertikal
7. Bilah hembusan Udara Horizontal
8. Saluran Keluar (Udara)
9. Lampu PENGOPERASIAN (hijau/biru )
10. Lampu TIMER (oranye )
11. Lampu WLAN (hijau )

REMOTE CONTROL



1. Pengirim sinyal
2. DISPLAY
3. Tombol
PLASMACLUSTER
4. Tombol BEST SLEEP
5. Tombol ON/OFF
6. Tombol BABY MODE
7. Tombol ECO
8. Tombol POWERFUL JET
9. Tombol FAN
10. Tombol THERMOSTAT
11. Tombol MODE
12. Tombol SWING
(Arah vertikal)
13. Tombol SELF CLEAN
14. Tombol TIMER HIDUP
15. Tombol WLAN
16. Tombol TIMER MATI
17. Tombol RESET
18. Tombol TIMER CANCEL
19. Tombol SWING
(Arah horizontal)
20. Tombol DISPLAY

DISPLAY

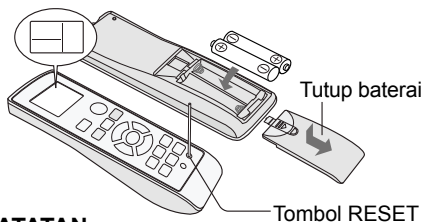


1. Simbol POWERFUL JET
2. Simbol MODE
KIPAS / OTOMATIS / DINGIN / KERING
3. Simbol BABY MODE
4. Simbol PLASMACLUSTER
5. Simbol SELF CLEAN
6. Simbol ECO
7. Simbol HEMBUSAN UDARA VERTIKAL
8. Simbol BATERAI
9. Simbol BEST SLEEP
10. Indikator TIMER HIDUP / TIMER MATI
11. Indikator SUHU
12. Simbol TRANSMISI
13. Simbol KECEPATAN KIPAS
 *^{AUTO} :AUTO
 * :Pengaturan manual


MENGUNAKAN REMOTE CONTROL

MEMASANG BATERAI

- 1** Lepaskan tutup baterai.
- 2** Masukkan dua baterai. (AAA(R03))
Pastikan kutub (+) dan (-) sudah dipasang dengan benar.
- 3** Pasang kembali tutup baterai.
- 4** Tekan tombol RESET menggunakan tongkat tipis.



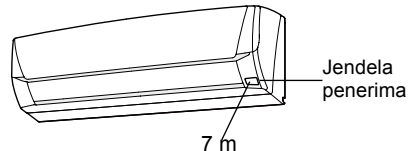
CATATAN:

- Umur baterai kira-kira 1 tahun dalam penggunaan normal.
- Ganti baterai ketika remote control menampilkan “”.
- Saat mengganti baterai, selalu ganti keduanya dan gunakan jenis yang sama.
- Apabila unit akan tidak digunakan untuk waktu yang lama, keluarkan baterai dari remote control.

CARA MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL

Arahkan remote control ke jendela penerima kemudian tekan tombol yang diinginkan. Unit akan berbunyi ‘bip’ ketika menerima sinyal.

- Pastikan tidak ada yang menghalangi jendela penerima, misalnya korden.
- Jarak efektif sinyal adalah 7 m.



PERHATIAN:

- Jangan memaparkan jendela penerima ke sinar matahari secara langsung. Ini akan memengaruhi kinerja alat.
- Penggunaan lampu fluoresens tertentu di ruangan yang sama dapat mengganggu transmisi sinyal.
- Jangan meletakkan remote control di bawah sinar matahari langsung atau di dekat pemanas. Lindungi remote control dari kelembapan dan guncangan.

MODE TAMBAHAN

Gunakan mode ini apabila remote control tidak tersedia.

UNTUK MENGHIDUPKAN

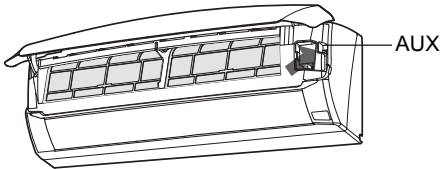
Tekan tombol AUX.

- Lampu **PENGOPERASIAN** (⏻) akan menyala dan unit akan beroperasi pada Mode OTOMATIS.
- Pengaturan kecepatan kipas dan suhu disetel ke OTOMATIS.

UNTUK MEMATIKAN

Tekan lagi tombol AUX.

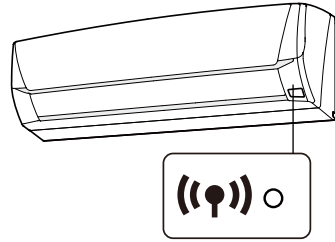
- Lampu **PENGOPERASIAN** (⏻) akan mati.



FUNGSI JARINGAN CERDAS

Pasangkan perangkat seluler dengan AC melalui LAN nirkabel. Anda dapat mengoperasikan AC dan memonitornya melalui perangkat seluler.

Silakan merujuk pada “buku panduan LAN nirkabel” untuk mendapatkan informasi lebih lanjut bagaimana cara menghubungkan dengan LAN nirkabel.



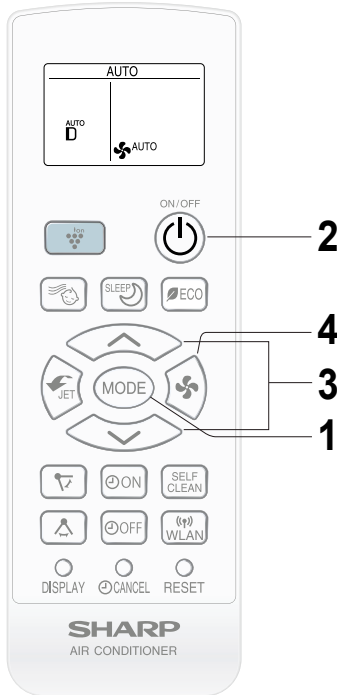
Lampu WLAN berwarna hijau akan menyala saat pemasangan dengan wireless LAN berhasil.

KONDISI PENGOPERASIAN

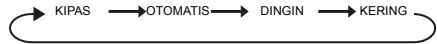
Mode		Suhu Dalam Ruangan	Suhu Luar Ruangan
Pendinginan	Batas atas	32°C	43°C
	Batas bawah	14°C	21°C

- Perangkat keamanan bawaan dapat mencegah agar unit tidak beroperasi apabila digunakan di luar kisaran tersebut.
- Kemungkinan dapat terbentuk kondensasi di saluran udara keluar apabila unit dioperasikan terus menerus dalam mode DINGIN atau KERING saat kelembapan di atas 80%.

PENGOPERASIAN DASAR



1 Tekan tombol MODE untuk memilih mode pengoperasian.



2 Tekan tombol ON/OFF untuk memulai operasi.

- Lampu **PENGOPERASIAN** (⏻) akan menyala.
- Jika operasi **PLASMACLUSTER** diaktifkan, maka lampu akan menyala warna biru, jika tidak lampu akan menyala warna hijau.

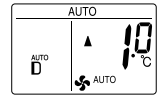
UNTUK MEMATIKAN

Tekan lagi tombol ON/OFF.

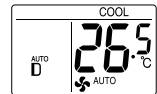
- Lampu **PENGOPERASIAN** (⏻) akan mati.

3 Tekan tombol THERMOSTAT untuk menetapkan suhu yang diinginkan, Anda dapat menambah suhu dengan kenaikan 0,5 °C.

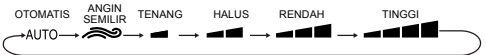
(mode OTOMATIS/KERING)
Suhu dapat diubah sampai $\pm 2,0^{\circ}\text{C}$ dari pengaturan otomatis.



(mode DINGIN)
Kisaran pengaturan suhu:
14,0-30,0°C.



4 Tekan tombol FAN untuk menetapkan kecepatan kipas yang diinginkan.



Dalam mode FAN, kecepatan kipas tidak dapat diatur menjadi OTOMATIS.



CATATAN:

MODE OTOMATIS

Dalam mode OTOMATIS, pengaturan suhu dan mode dipilih secara otomatis berdasarkan suhu ruangan saat unit dihidupkan.

MODE KERING

Kecepatan kipas disetel ke OTOMATIS dan tidak dapat diubah.

APABILA LISTRIK MATI

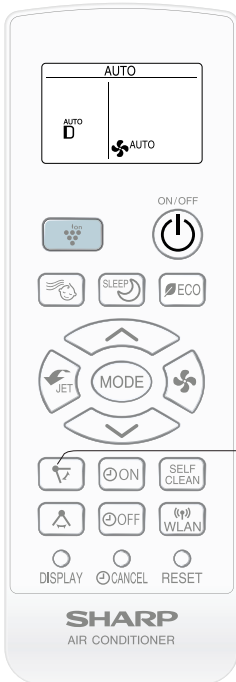
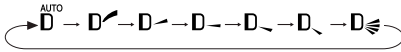
Pendingin ruangan memiliki fungsi memori untuk menyimpan pengaturan apabila listrik mati.

Setelah listrik pulih, unit akan otomatis merestart di pengaturan yang sama yang aktif sebelum listrik mati, kecuali untuk pengaturan TIMER, POWERFUL JET, BEST SLEEP, BABY MODE, ECO MODE, SELF CLEAN.


MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARA

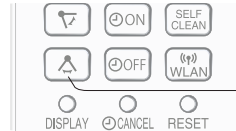
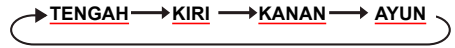
ARAH HEMBUSAN UDARA VERTIKAL

- 1 Tekan tombol SWING () untuk menyetel arah aliran udara yang diinginkan.



ARAH HEMBUSAN UDARA HORIZONTAL

- 1 Tekan tombol SWING () untuk menyetel arah aliran udara yang diinginkan.



1

PERHATIAN:

Jangan sekali-kali mencoba menyetel bilah secara manual.

- Penyetelan bilah secara manual dapat menyebabkan kerusakan unit.
- Apabila bilah hembusan udara vertikal terletak pada posisi paling rendah pada mode DINGIN atau KERING dalam jangka waktu berkepanjangan, kemungkinan akan terjadi kondensasi.


CATATAN:

- Kisaran pengaturan lebih sempit dari kisaran ayunan untuk mencegah agar kondensasi tidak menetes.

PENGOPERASIAN POWERFUL JET

Pendingin ruangan bekerja pada daya maksimum dan arah bilah optimal untuk membuat ruangan agar cepat dingin.

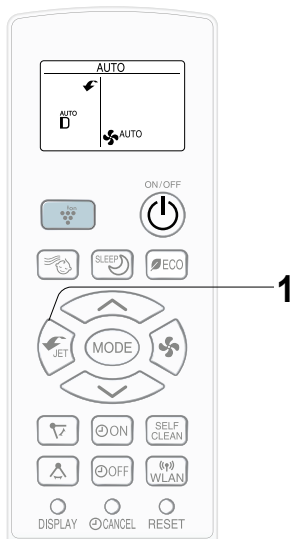
1 Selama pengoperasian, tekan tombol POWERFUL JET.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Tampilan suhu akan hilang.
- Bilah hembusan udara vertikal akan disetel mengarah sedikit ke bawah.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol POWERFUL JET.



- Bilah hembusan udara vertikal akan kembali ke posisi semula.



PENGOPERASIAN PLASMACLUSTER


Ion Plasmacluster yang dilepaskan ke ruangan akan mengurangi beberapa jamur di udara.

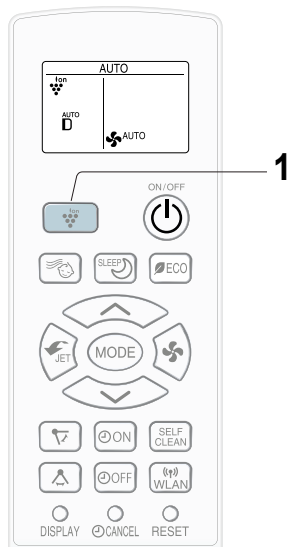
1 Selama pengoperasian, tekan tombol PLASMACLUSTER.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Lampu PENGOPERASIAN () akan menyala dari hijau ke biru.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol PLASMACLUSTER.

- Lampu PENGOPERASIAN () akan menyala dari biru ke hijau.



CATATAN:

- Pendingin ruangan akan beroperasi pada posisi "Daya pendinginan tinggi" dan kecepatan kipas "Sangat TINGGI" selama 15 menit, kemudian beralih ke kecepatan kipas "TINGGI".
- Anda tidak dapat menyetel suhu atau kecepatan kipas selama periode POWERFUL JET.
- Operasi POWERFUL JET tidak tersedia pada Model KIPAS.

CATATAN:

- Penggunaan operasi PLASMACLUSTER akan dimasukkan ke dalam memori, dan akan diaktifkan di saat Anda menghidupkan unit kembali.
- Untuk menjalankan operasi PLASMACLUSTER dalam mode FAN saja, tekan tombol PLASMACLUSTER saat unit tidak sedang beroperasi.

Simbol mode pada remote control akan hilang dan kecepatan kipas tidak dapat diatur ke OTOMATIS

PENGOPERASIAN BABY MODE

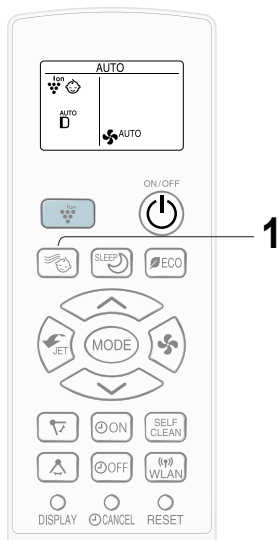
Pengoperasian yang halus, tenang, dan bersih mendinginkan ruangan yang dioptimalkan dengan baik untuk bayi.

1 Selama pengoperasian, tekan tombol BABY MODE.

- Remote control akan menampilkan “☺”.
- Kecepatan kipas akan disetel ke LOW, SOFT atau QUIET secara otomatis.
- Bilah akan disetel ke posisi ke atas (Posisi coanda).
- PLASMACLUSTER akan menyala.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol BABY MODE.



CATATAN:

- Pengoperasian BABY MODE tidak tersedia dalam mode KERING dan KIPAS.

PENGOPERASIAN ECO MODE

AC akan beroperasi dengan konsumsi daya yang lebih rendah daripada biasanya dalam mode ini.

1 Selama pengoperasian, tekan tombol ECO MODE untuk memasuki tahap pertama mode konsumsi daya.

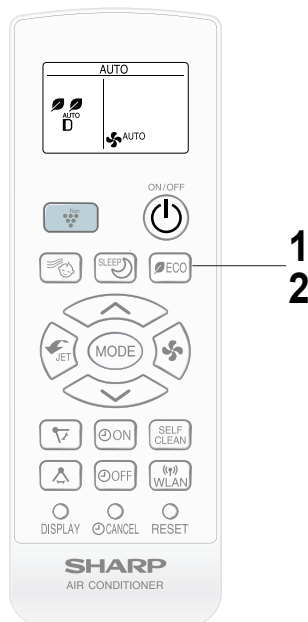
- Remote control akan menampilkan “🍃”.

2 Tekan tombol ECO MODE lagi untuk masuk ke tahap kedua mode konsumsi daya.

- Remote control akan menampilkan “🍃🍃”.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan tombol ECO MODE lagi selama tahap kedua mode konsumsi daya.




CATATAN:

- ECO MODE tidak tersedia pada Mode KIPAS.

PENGOPERASIAN BEST SLEEP

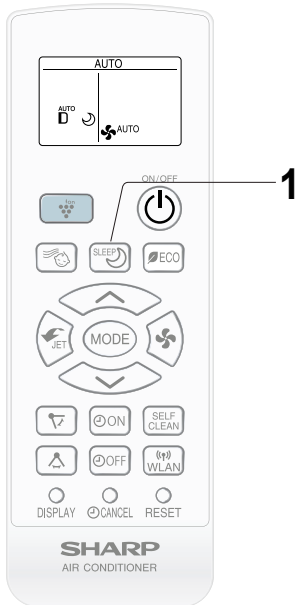
Agar tidur lebih nyaman, suhu dan kecepatan kipas akan dikendalikan secara otomatis oleh program terbaik.

1 Selama pengoperasian, tekan tombol BEST SLEEP.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Suhu dan kecepatan kipas akan dikendalikan secara otomatis untuk best sleep.
- Lampu di unit akan menjadi gelap.

UNTUK MEMBATALKAN



Tekan lagi tombol BEST SLEEP.



PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATIS


Operasi PEMBERSIHAN OTOMATIS akan mengurangi tumbuhnya jamur lendir dengan ion Plasmacluster dan mengeringkan bagian dalam unit. Gunakan operasi ini saat perubahan musim atau setiap 4 bulan sekali.

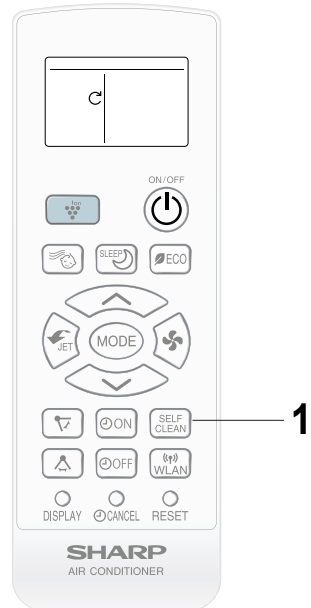
1 Tekan tombol SELF CLEAN saat unit tidak sedang beroperasi.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Lampu PENGOPERASIAN berwarna biru () akan menyala.
- Unit akan berhenti beroperasi setelah 90 menit.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol CLEAN.

- Lampu PENGOPERASIAN berwarna biru () akan mati.



CATATAN:


- Pengoperasian BEST SLEEP tidak tersedia dalam mode KERING dan KIPAS.

PENGOPERASIAN TIMER

TIMER MATI


- 1 Tekan tombol **TIMER MATI** dan tetapkan waktu yang diinginkan.

→ 0.5h → 1.0h → 1.5h → 10h → 11h → 12h

- Lampu **TIMER** warna oranye () akan menyala.
- Pengaturan waktu akan menghitung mundur untuk menunjukkan sisa waktu.

UNTUK MEMBATALKAN


Tekan tombol **CANCEL**.

- Lampu **TIMER** warna oranye () akan mati.

TIMER HIDUP


- 1 Tekan tombol **TIMER HIDUP** dan tetapkan waktu yang diinginkan.

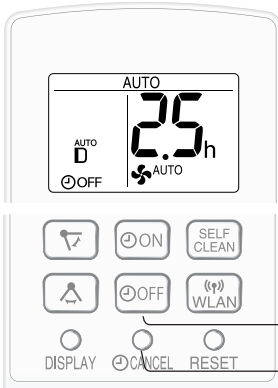
→ 0.5h → 1.0h → 1.5h → 10h → 11h → 12h

- Lampu **TIMER** warna oranye () akan menyala.
- Pengaturan waktu akan menghitung mundur untuk menunjukkan sisa waktu.

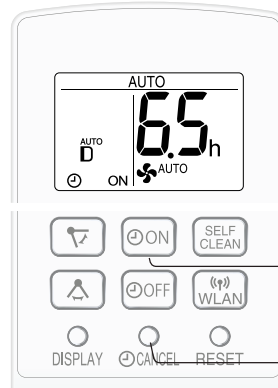
UNTUK MEMBATALKAN

Tekan tombol **CANCEL**.

- Lampu **TIMER** warna oranye () akan mati.



CANCEL
[BATAL]



CANCEL
[BATAL]

CATATAN:

- Durasi timer dapat disetel dari minimum setengah jam hingga maksimum 12 jam. Hingga 9.5 jam, Anda dapat menyatel dengan kenaikan setengah jam, dan dari 10 jam hingga 12 jam, kenaikannya adalah 1 jam.
- **TIMER MATI** dan **TIMER HIDUP** tidak dapat disetel bersamaan.
- Apabila suhu ditetapkan selama timer aktif, suhu akan ditampilkan di layar selama 5 detik kemudian kembali ke tampilan timer.
- Apabila listrik mati saat **TIMER** sedang aktif, pengaturan **TIMER** akan dibatalkan dan tidak akan aktif kembali setelah listrik pulih kembali.

TIMER HIDUP

- Unit akan hidup sebelum waktu yang telah ditetapkan untuk mencapai suhu yang diinginkan pada waktu yang telah diprogram. (Fungsi Bangun)

TOMBOL DISPLAY

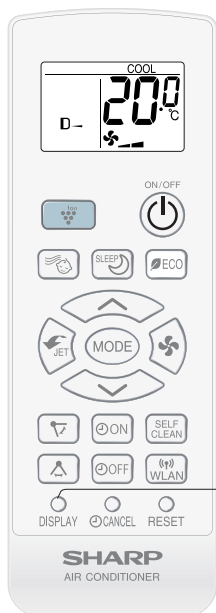
Tekan tombol DISPLAY selama lampu menyala pada unit terlalu terang.

1 Selama operasi, tekan tombol DISPLAY.

- Lampu di unit akan menjadi gelap.

UNTUK MENYALAKAN

Tekan tombol DISPLAY lagi.



PEMELIHARAAN

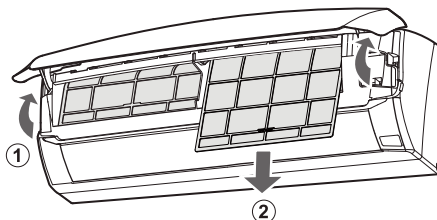
Pastikan untuk mencabut kabel daya dari stopkontak dinding atau matikan pemutus sirkuit sebelum melakukan tindakan pemeliharaan.

MEMBERSIHKAN FILTER

1 Matikan unit.

2 Lepaskan filter.

- ① Angkat panel buka.
- ② Tarik filter udara ke bawah untuk melepaskannya.



3 Bersihkan filter.

- Gunakan pembersih debu untuk menghilangkan debu. Apabila filter kotor, cuci dengan air hangat dan detergen yang lembut. Keringkan filter di tempat yang teduh sebelum dipasang.

4 Pasang kembali filter dan tutup panel buka.

MEMBERSIHKAN UNIT DAN REMOTE CONTROL

- Seka dengan kain yang lembut.
- Jangan memercikkan atau menuang air secara langsung ke unit. Air dapat menyebabkan korsleting atau kerusakan alat.
- Jangan menggunakan air panas, thinner, bubuk gosok atau bahan pelarut kuat.

PEMELIHARAAN

PEMELIHARAAN SETELAH SESI PENDINGINAN UDARA

1 Keringkan bagian dalam unit indoor secara menyeluruh.

Jalankan unit dengan mode pengoperasian SELF CLEAN.

2 Hentikan operasi dan cabut kabel unit.

- Matikan pemutus sirkuit, apabila Anda memiliki khusus untuk pendingin ruangan.

3 Bersihkan filter, kemudian pasang kembali.

PEMELIHARAAN SEBELUM SESI PENDINGINAN UDARA

1 Pastikan filter udara tidak kotor.

2 Pastikan tidak ada yang menghalangi saluran udara masuk dan keluar.

TIPS MENGHEMAT ENERGI

Berikut adalah beberapa cara sederhana untuk menghemat energi saat Anda menggunakan pendingin ruangan.

Setel suhu yang sesuai

- Menyetel suhu lebih rendah dari yang diperlukan selama periode pendinginan dapat menyebabkan peningkatan konsumsi daya.

Halangi sinar matahari langsung dan cegah udara mengalir terbang keluar ruangan

- Menghalangi sinar matahari langsung selama periode pendinginan akan mengurangi konsumsi daya.
- Tutup jendela dan pintu selama periode pengoperasian pendinginan dan pemanasan.

Usahakan filter tetap bersih untuk memastikan kinerja yang efisien

Cabut kabel daya apabila unit tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama

- Unit dalam ruangan masih mengkonsumsi sejumlah kecil daya meski tidak dihidupkan.

SEBELUM MENGHUBUNGI PUSAT SERVIS

Kondisi berikut ini tidak menunjukkan kerusakan alat.

UNIT TIDAK DAPAT DIOPERASIKAN

Unit tidak akan dapat dioperasikan apabila dihidupkan segera setelah dimatikan. Unit tidak akan dapat dioperasikan segera setelah mode diubah. Ini dilakukan untuk melindungi unit. Tunggu 3 menit sebelum mengoperasikan unit.

BAU

Bau karpet dan perabotan rumah yang masuk ke dalam unit mungkin dapat dihisap kembali.

SUARA BERDERAK

Suara ini dihasilkan oleh bagian unit yang mengembang atau berkontraksi karena perubahan suhu.

TERLIHAT KABUT DI SALURAN UDARA MASUK DAN KELUAR

Dalam operasi pendinginan, ini disebabkan karena perbedaan antara suhu udara ruangan dan suhu udara yang dikeluarkan unit.

UNIT LUAR RUANGAN TIDAK BERHENTI BEKERJA

Setelah mematikan unit, unit luar ruangan akan tetap memutar kipasnya selama sekitar satu menit untuk mendinginkan unit.

SUARA BERDESES

Suara berdesis pelan adalah suara refrigeran yang mengalir di dalam unit.

UDARA BERBAU DIHEMBUSKAN SALURAN KELUAR PLASMACLUSTER

Ini adalah bau ozon yang dihasilkan dari generator Ion Plasmacluster. Konsentrasi ozon sangat kecil, paparan tidak akan memengaruhi kesehatan Anda. Ozon yang dibuang ke udara luar akan diuraikan dengan cepat, dan kepadatannya di dalam ruangan tidak akan bertambah.

SUARA MENDENGUNG RENDAH

Ini adalah suara unit yang menghasilkan ion Plasmacluster.

Periksa hal-hal berikut sebelum menghubungi pusat servis.

Unit tidak dapat dioperasikan

- Periksa apakah pemutus sirkuit anjlok atau sekering putus.

Unit tidak mendinginkan dengan optimal

- Periksa filter. Jika kotor, bersihkan.
- Periksa unit luar ruangan untuk memastikan tidak ada yang menghalangi saluran udara masuk atau keluar.
- Periksa apakah pengaturan thermostat sudah benar.
- Pastikan jendela dan pintu sudah ditutup rapat.

Unit tidak menerima sinyal remote control

- Periksa apakah baterai remote control sudah lama digunakan dan arusnya lemah.
- Coba lagi mengirim sinyal dengan remote control diarahkan dengan benar ke jendela penerima sinyal unit.
- Periksa apakah baterai remote control sudah dipasang dengan benar.

Hubungi pusat servis apabila lampu OPERASIONAL hijau dan lampu TIMER oranye pada unit nyala berkedip - kedip.

Untuk menggambarkan kegagalan fungsi, Anda dapat melihat kode kesalahan di remote control sebelum memanggil teknisi servis.

TENTANG KODE KESALAHAN


- Kode kesalahan terdiri atas kode utama dan sub kode.

Contoh: kesalahan 23-4.

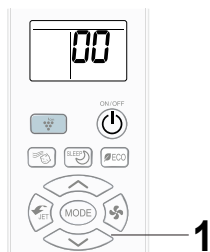
KODE KESALAHAN		
Kode Utama		Sub Kode
23	-	4



DAPATKAN KODE KESALAHAN

Contoh: kesalahan 23-4.

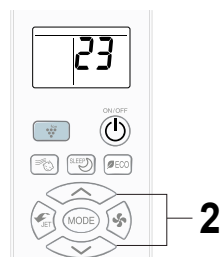
- Tekan tombol THERMOSTAT “” selama lebih dari 5 detik di remote control ketika unit indoor dan remote control mati.

 - Remote control akan menampilkan “00” dan akan ada suara ‘bip’ dari alat pembunyi unit.

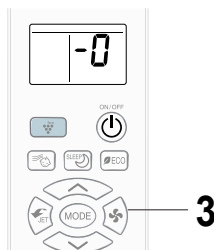




- Tekan tombol THERMOSTAT “” dan “”, tampilan remote control akan berubah dari “00” menjadi “31” secara bertahap. Sementara itu, alat pembunyi akan mengeluarkan suara ‘bip’ pendek pada setiap tahap.

 - Ketika menampilkan “23”, alat pembunyi akan mengeluarkan suara ‘bip’ panjang untuk mengingatkan Anda bahwa kode kesalahan ini “23” adalah kode kesalahan utama.

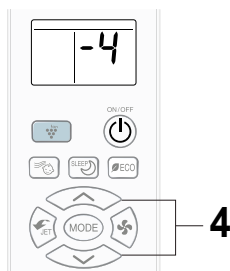


- Tekan tombol FAN sekali, remote control akan menampilkan “-0”.



- Tekan tombol THERMOSTAT “” dan “”, tampilan remote control akan berubah dari “-0” menjadi “-7” secara bertahap. Sementara itu, alat pembunyi akan mengeluarkan suara ‘bip’ pendek pada setiap tahap.

 - Ketika menampilkan “-4”, alat pembunyi akan mengeluarkan suara ‘bip’ panjang untuk mengingatkan Anda bahwa kode kesalahan ini “4” adalah sub kode kesalahan.



SHARP®

PT. SHARP TRADING INDONESIA

Kawasan Industri KIIC, Jl. Harapan Raya Lot LL 1 & 2, Gedung No. 01
Desa Sirnabaya, Kec. Teluk Jambe Timur, Kabupaten Karawang 41361

Printed in Thailand

TINSEB057JBRZ 18K- (TH) ①