



SHARP®



**SPLIT TYPE
ROOM AIR CONDITIONER
OPERATION MANUAL**

**PENDINGIN RUANGAN
TIPE SPLIT
PETUNJUK PENGOPERASIAN**

ENGLISH

INDONESIA

INDOOR UNIT

(SHL models)

AH-AP5SHL

AH-AP7SHL

AH-AP9SHL

AH-AP12SHL

(SSY models)

AH-AP5SSY

AH-AP7SSY

AH-AP9SSY

AH-AP12SSY

(SEY models)

AH-A5SEY

AH-A7SEY

AH-A9SEY

AH-A12SEY

OUTDOOR UNIT

AU-A5SHL

AU-A7SHL

AU-A9SHL

AU-A12SHL

AU-A5SSY

AU-A7SSY

AU-A9SSY

AU-A12SSY

AU-A5SEY

AU-A7SEY

AU-A9SEY

AU-A12SEY



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

No.Reg.: I.15.STI3.00601.0413

Baca manual ini dengan seksama sebelum menggunakan produk. Manual ini sebaiknya disimpan di tempat yang aman dan mudah dijangkau.

DAFTAR ISI

- PETUNJUK KESELAMATAN YANG PENTING ..IN-1
- NAMA SUKU CADANGIN-2
- MENGGUNAKAN REMOTE CONTROLIN-4
- MODE TAMBAHANIN-4
- TIPS MENGHEMAT ENERGIIN-4
- PENGOPERASIAN DASARIN-5
- KONDISI PENGOPERASIANIN-5
- MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARAIN-6
- PENGOPERASIAN POWERFUL JETIN-6
- HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUKIN-7
- PENGOPERASIAN PLASMACLUSTERIN-7
- PENGOPERASIAN COMFORT (NYAMAN)IN-8
- PENGOPERASIAN BABY SLEEP (TIDUR BAYI)IN-8
- PENGOPERASIAN TIMERIN-9
- PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATIS ..IN-10
- TOMBOL DISPLAYIN-10
- PEMELIHARAANIN-11
- SEBELUM MENGHUBUNGI PUSAT SERVIS ..IN-12

PETUNJUK KESELAMATAN YANG PENTING

PERINGATAN

- Jangan menarik atau merusak kabel catu daya. Menarik dan menyalagunakan kabel catu daya dapat menyebabkan kerusakan unit dan mengakibatkan korslet.
- Hati-hati, jangan memaparkan badan secara langsung ke hembusan udara keluar dalam jangka waktu yang lama. Ini dapat mempengaruhi 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.
- Pasang arde 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 korslet.
- 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 korslet atau kerusakan alat.

- Jangan berusaha memasang/membuang/ memperbaiki alat ini sendiri. Kesalahan tindakan akan menyebabkan korslet, kebocoran air, kebakaran, dll. Konsultasikan dengan dealer atau petugas servis ahli untuk pemasangan/ pembuangan/ perbaikan alat.

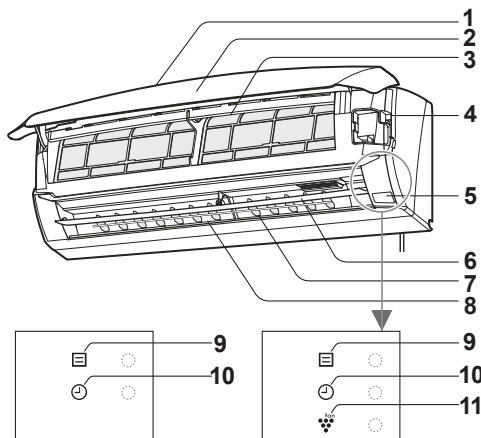
PERHATIAN

- 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 korslet.
- Demi keselamatan, matikan pemutus sirkuit apabila akan tidak menggunakan alat dalam jangka waktu lama.
- Periksa rak duduk 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 ruang 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 korslet.
- 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 diperuntukan untuk digunakan oleh orang (termasuk anak-anak) yang memiliki keterbatasan fisik, panca indera atau kapabilitas 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 tegangan dan frekuensi sesuai yang tercantum. Penggunaan catu daya dengan tegangan 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 kelembaban udara minimal.
- Atur selang pembuangan untuk memastikan pengeringan yang lancar. Pengeringan yang tidak lancar dapat menyebabkan ruangan, perabotan, dll menjadi lembab.
- Pastikan pencegah kebocoran atau pemutus sirkuit telah terpasang, tergantung pada lokasi pemasangan, untuk menghindari korsleting.



NAMA SUKU CADANG

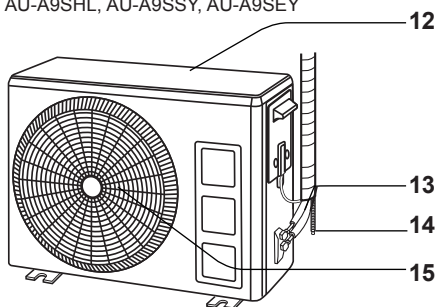
UNIT DALAM RUANGAN



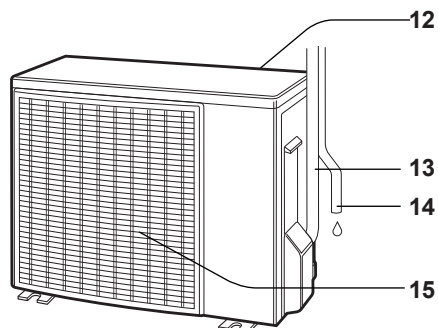
- 1 Saluran Masuk (Udara)
- 2 Panel Buka
- 3 Filter Udara
- 4 Tombol AUX
- 5 Jendela Penerima
- 6 Bilah hembusan Udara Vertikal
- 7 Bilah hembusan Udara Horisontal
- 8 Saluran Keluar (Udara)
- 9 Lampu OPERASIONAL (merah )
- 10 Lampu TIMER (oranye )
- 11 Lampu PLASMACLUSTER (biru )
(Untuk model SHL, SSY saja)

UNIT LUAR RUANGAN

AU-A5SHL, AU-A5SSY, AU-A5SEY
AU-A7SHL, AU-A7SSY, AU-A7SEY
AU-A9SHL, AU-A9SSY, AU-A9SEY



AU-A12SHL, AU-A12SSY, AU-A12SEY

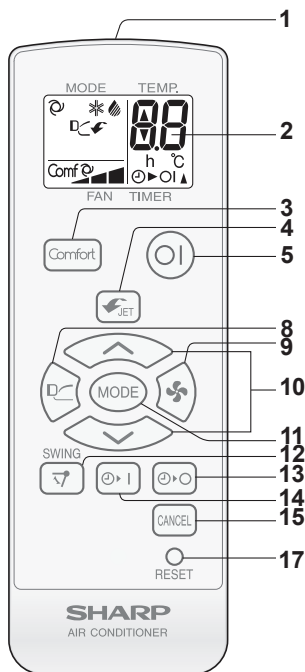


- 12 Saluran Masuk (Udara)
- 13 Pipa Refrigeran dan Kabel
- 14 Selang Pembuangan
- 15 Saluran Keluar (Udara)

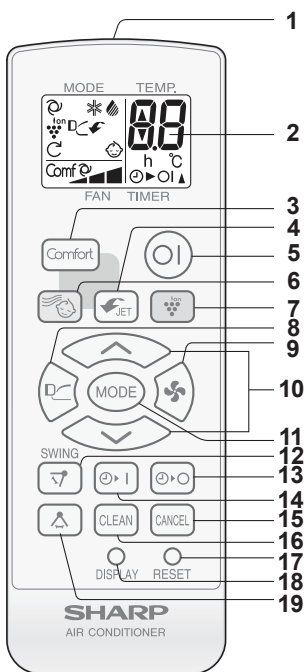
IN-2



REMOTE CONTROL



model SEY

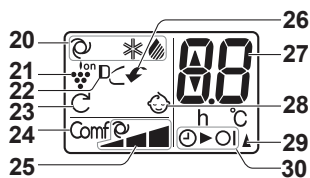


model SHL, SSY

- 1 TRANSMITER
- 2 LAYAR
- 3 Tombol COMFORT
- 4 Tombol POWERFUL JET
- 5 Tombol ON/OFF
- 6 Tombol BABY SLEEP
(Untuk model SHL, SSY saja)
- 7 Tombol PLASMACLUSTER
(Untuk model SHL, SSY saja)
- 8 Tombol HEMBUSAN
LEMBUT UDARA SEJUK
- 9 Tombol FAN
- 10 Tombol THERMOSTAT
- 11 Tombol MODE
- 12 Tombol SWING
(↕ : arah vertikal)
- 13 Tombol TIMER MATI
- 14 Tombol TIMER HIDUP
- 15 Tombol CANCEL
- 16 Tombol PEMBERSIHAN
OTOMATIS
(Untuk model SHL, SSY saja)
- 17 Tombol RESET
- 18 Tombol DISPLAY
(Untuk model SHL, SSY saja)
- 19 Tombol SWING
(↔ : arah horizontal)
(Untuk model SHL saja)

INDONESIA

LAYAR



- 20 Simbol MODE
☉ : OTOMATIS · ❄ : DINGIN · ☀ : KERING
- 21 Simbol PLASMACLUSTER (Untuk model SHL, SSY saja)
- 22 Simbol HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK
- 23 Simbol PEMBERSIHAN OTOMATIS (Untuk model SHL, SSY saja)
- 24 Simbol COMFORT
- 25 Simbol KECEPATAN KIPAS
☉ : OTOMATIS ▴ : Pengaturan manual
- 26 Simbol POWERFUL JET
- 27 Indikator SUHU
- 28 Simbol BABY SLEEP (Untuk model SHL, SSY saja)
- 29 Simbol TRANSMISI
- 30 Indikator TIMER HIDUP / TIMER MATI

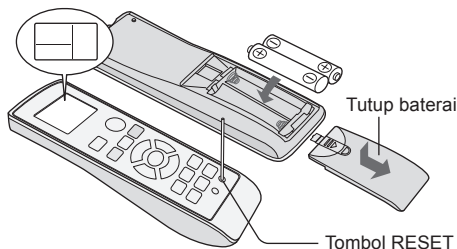




MENGUNAKAN REMOTE CONTROL

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 dengan menggunakan kayu kecil.



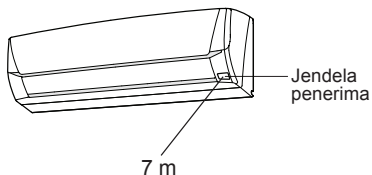
CATATAN:

- Umur baterai kira-kira 1 tahun dalam penggunaan normal.
- Saat mengganti baterai, selalu ganti keduanya dan gunakan jenis yang sama.
- Apabila Anda akan tidak menggunakan unit untuk jangka 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 mempengaruhi 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 kelembaban dan guncangan.

MODE TAMBAHAN

Gunakan mode ini apabila remote control tidak tersedia.

UNTUK MENGHIDUPKAN

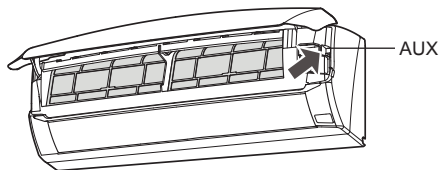
Tekan tombol AUX.

- Lampu OPERASIONAL warna merah () akan menyala dan unit akan mulai beroperasi dalam mode OTOMATIS.
- Pengaturan kecepatan kipas dan suhu disetel ke OTOMATIS.

UNTUK MEMATIKAN

Tekan lagi tombol AUX.

- Lampu OPERASIONAL warna merah () akan mati.



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.

Menghalangi sinar matahari langsung dan mencegah udara mengalir terbuang keluar ruangan

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

Usahkan filter tetap bersih untuk memastikan kinerja yang efisien

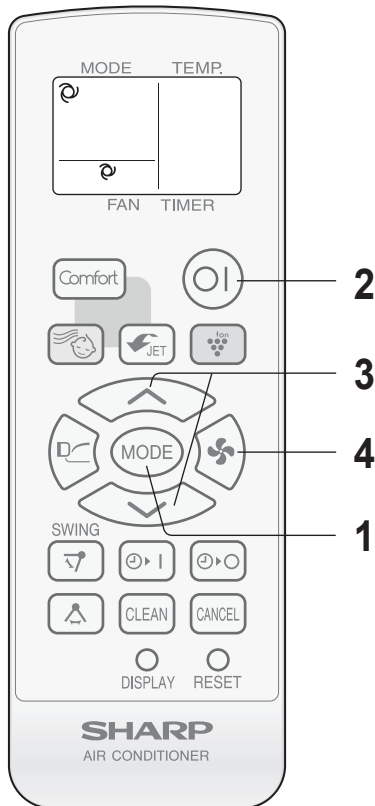
Cabut kabel daya apabila unit tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama

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





PENGOPERASIAN DASAR



1 Tekan tombol **MODE** untuk memilih mode pengoperasian.

OTOMATIS DINGIN KERING



2 Tekan tombol **ON/OFF** untuk memulai operasi.

- Lampu OPERASIONAL warna merah () akan menyala.

UNTUK MEMATIKAN

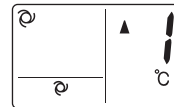
Tekan lagi tombol ON/OFF.

- Lampu OPERASIONAL warna merah () akan mati.

3 Tekan tombol **THERMOSTAT** untuk menyetel suhu yang diinginkan.

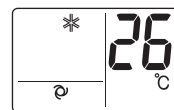
(mode OTOMATIS/ KERING)

Suhu dapat diubah hingga $\pm 2^{\circ}\text{C}$ dari suhu yang disetel otomatis.



(mode DINGIN)

Kisaran pengaturan suhu: $16\text{--}30^{\circ}\text{C}$.



4 Tekan tombol **FAN** untuk menyetel kecepatan kipas yang diinginkan.

OTOMATIS LEMBUT RENDAH TINGGI



INDONESIA

KONDISI PENGOPERASIAN

Mode		Suhu Dalam Ruangan	Suhu Luar Ruangan
Pendinginan	Batas atas	32°C	43°C
	Batas bawah	21°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 kelembaban di atas 80 %.

CATATAN:

MODE OTOMATIS

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

MODE KERING

Kecepatan kipas otomatis 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, COMFORT, BABY SLEEP, SELF CLEAN (PEMBERSIHAN OTOMATIS).

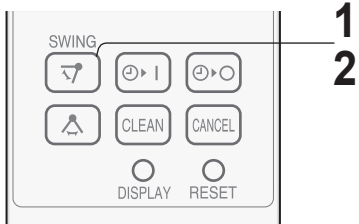




MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARA



ARAH HEMBUSAN UDARA VERTIKAL

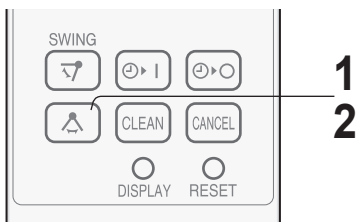
- 1 Tekan tombol SWING ().
 - Bilah hembusan udara vertikal akan mengayun.
- 2 Tekan tombol SWING () lagi untuk menghentikan posisi yang diinginkan.



ARAH HEMBUSAN UDARA HORIZONTAL

(Untuk model SHL saja)

- 1 Tekan tombol SWING ().
 - Bilah hembusan udara horizontal akan mengayun.
- 2 Tekan tombol SWING () lagi untuk menghentikan posisi yang diinginkan.



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.

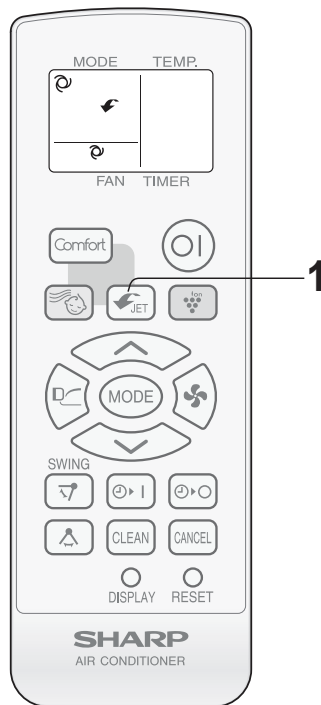
- 1 Selama pengoperasian, tekan tombol POWERFUL JET.

- 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.



CATATAN:


- Pendingin ruangan akan beroperasi pada kecepatan kipas Sangat TINGGI selama 30 menit, kemudian beralih ke kecepatan kipas TINGGI.
- Anda tidak dapat menyetel suhu atau kecepatan kipas selama periode POWERFUL JET.





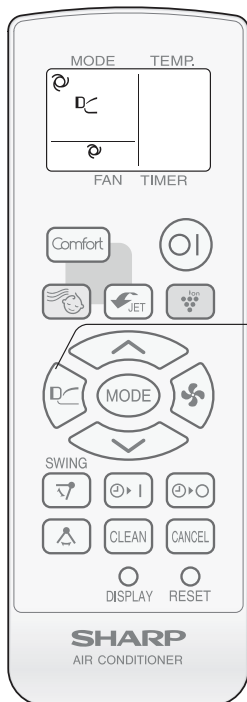
HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK

Bilah hembusan udara vertikal disetel mengarah sedikit ke atas dan menghembuskan udara sejuk ke langit-langit untuk menghindari hembusan udara secara langsung.

- 1 Selama pengoperasian, tekan tombol HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK.
 - Remote control akan menampilkan “”.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK.



CATATAN:



- Apabila Anda menginginkan operasi HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK dalam mode POWERFUL JET, tekan tombol HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK selama operasi POWERFUL JET berlangsung.

PENGOPERASIAN PLASMACLUSTER

(Untuk model SHL, SSY saja)


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

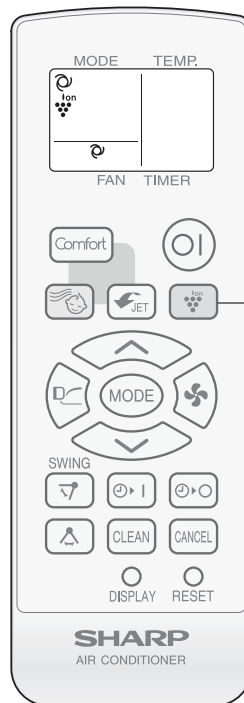
- 1 Selama pengoperasian, tekan tombol PLASMACLUSTER.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Lampu PLASMACLUSTER warna biru () akan menyala.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol PLASMACLUSTER.

- Lampu PLASMACLUSTER warna biru () akan mati.



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 remote control akan hilang dan kecepatan kipas tidak dapat disetel ke OTOMATIS.





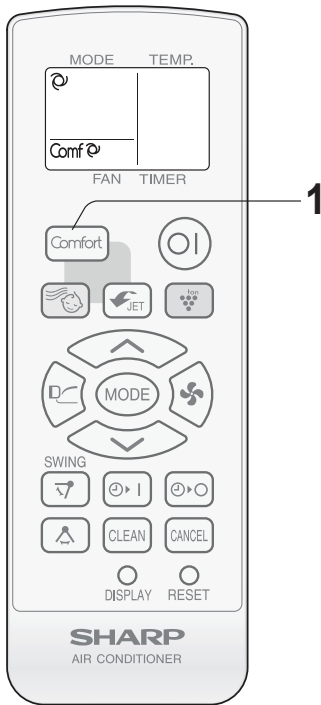
PENGOPERASIAN COMFORT (NYAMAN)

PENGOPERASIAN COMFORT (NYAMAN) mengurangi naik-turunnya temperatur dan kelembaban dengan mengontrol kecepatan kipas.

- 1 Selama pengoperasian, tekan tombol **COMFORT**.
 - Remote control akan menampilkan “Comf”.
 - Kecepatan kipas akan secara otomatis terkontrol.
 - Posisi bilah akan secara otomatis terkontrol.

UNTUK MEMBATALKAN


Tekan lagi tombol COMFORT.



PENGOPERASIAN BABY SLEEP (TIDUR BAYI)

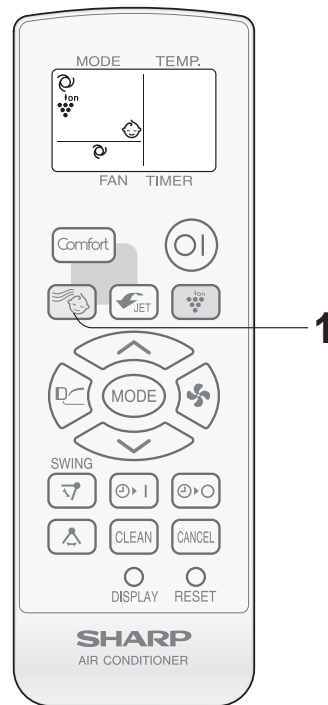
(Untuk model SHL, SSY saja)

Pengoperasian yang lembut, tenang dan bersih mendinginkan ruangan secara optimal bagi bayi.

- 1 Selama pengoperasian, tekan tombol **BABY SLEEP**.
 - Remote control akan menampilkan “”.
 - Kecepatan kipas akan secara otomatis tetap RENDAH atau LEMBUT.
 - Bilah akan disetel pada pengoperasian HEMBUSAN LEMBUT UDARA SEJUK.
 - PLASMACLUSTER akan dihidupkan.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol BABY SLEEP.






PENGOPERASIAN TIMER

TIMER MATI


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

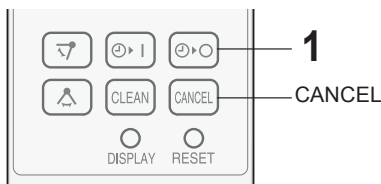
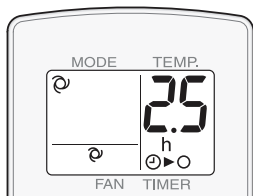
→ 0.5h → 1.0h → 1.5h → 10h → 11h → 12h

- 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.

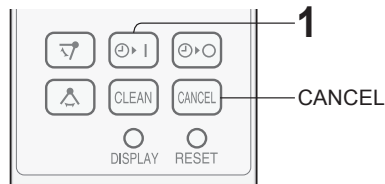
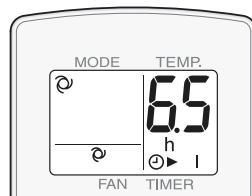
→ 0.5h → 1.0h → 1.5h → 10h → 11h → 12h

- 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.



INDONESIA

CATATAN:

- Durasi timer dapat disetel dari minimum setengah jam hingga maksimum 12 jam. Hingga 9.5 jam, Anda dapat menyatel dengan ketelitian setengah jam, dan dari 10 jam hingga 12 jam, ketelitiannya 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 MATI

- Jika **TIMER MATI** diatur, unit otomatis menyatel suhu untuk mencegah pendinginan berlebihan saat Anda tidur. Satu jam setelah **TIMER MATI** diaktifkan, unit secara bertahap menaikkan pengaturan suhu sebesar 1°C pada operasi **ON/OFF** secara berulang demi kenyamanan tidur Anda.

TIMER HIDUP

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





PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATIS

(Untuk model SHL, SSY saja)

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

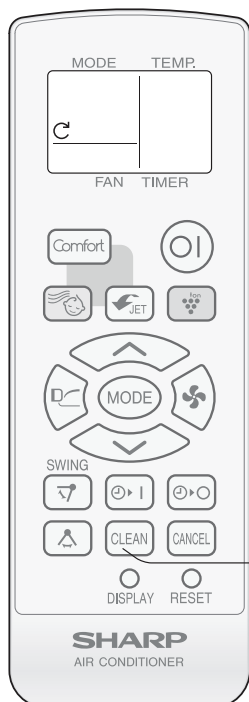
1 Tekan tombol CLEAN saat unit tidak sedang beroperasi

- Remote control akan menampilkan “C”.
- Lampu PLASMACLUSTER warna biru (ion) akan menyala.
- Unit akan berhenti beroperasi setelah 40 menit.

UNTUK MEMBATALKAN

Tekan tombol CLEAN.

- Lampu PLASMACLUSTER warna biru (ion) akan mati.



TOMBOL DISPLAY

(Untuk model SHL, SSY saja)

Gunakan saat lampu PLASMACLUSTER pada unit terlalu terang. (Lampu OPERATION warna merah dan TIMER warna oranye tidak dapat dimatikan.)

1 Selama operasi, tekan tombol DISPLAY.

- Lampu PLASMACLUSTER warna biru (ion) akan mati.

UNTUK MENYALAKAN

Tekan tombol DISPLAY lagi.



CATATAN:

- Anda tidak dapat menyetel pengaturan suhu, kecepatan kipas, arah hembusan udara atau timer selama operasi PEMBERSIHAN OTOMATIS berlangsung.
- Jamur lendir yang sudah tumbuh tidak dapat dihilangkan dengan operasi ini.

IN-10





PEMELIHARAAN

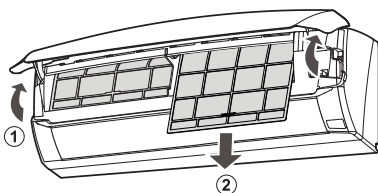
Pastikan untuk mencabut kabel daya dari stopkontak dinding atau matikan pemutus sirkuit sebelum melakukan tindakan pemeliharaan.

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 membersihkan debu. Apabila filter kotor, cuci dengan air hangat dan deterjen 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 korslet atau kerusakan alat.
- Jangan menggunakan air panas, thinner, bubuk gosok atau bahan pelarut kuat.

PEMELIHARAAN SETELAH SESI PENDINGINAN UDARA

1 Jalankan unit dalam operasi **PEMBERSIHAN OTOMATIS** untuk mengeringkan bagian dalam unit dengan seksama.

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.

INDONESIA



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 dihembuskan kembali.

SUARA BERDERAK

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

SUARA MENDENGUNG RENDAH

Ini adalah suara unit yang menghasilkan ion Plasmacluster.

TERLIHAT KABUT DI SALURAN UDARA MASUK DAN KELUAR

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

UNIT LUAR RUANGAN TIDAK BERHENTI BEKERJA

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

(Untuk model SHL, SSY saja)

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 mempengaruhi kesehatan Anda. Ozon yang dibuang ke udara luar akan diuraikan dengan mudah, dan kepadatannya di dalam ruangan tidak akan bertambah.

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 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 dan lampu TIMER unit berkedip.



SHARP®

PT. SHARP TRADING INDONESIA
JL.SWADAYA IV GEDUNG LAMA LOT NO.7 KEL.RAWATERATE -KEC.
CAKUNG, JAKARTA TIMUR. DKI JAKAETA, 13920

Printed in Thailand
TINSEA863JBRZ 14E- (TH) ①

