

# SHARP®



**SPLIT TYPE  
ROOM AIR CONDITIONER  
OPERATION MANUAL**

**PENDINGIN RUANGAN  
TIPE SPLIT  
PETUNJUK PENGOPERASIAN**

ENGLISH

INDONESIA

## **INDOOR UNIT**

**(UHY models)**

**AH-XP6UHY**

**AH-XP10UHY**

**AH-XP13UHY**

**(UEY models)**

**AH-X9UEY**

**AH-X12UEY**

**AH-X18UEY**

## **OUTDOOR UNIT**

**AU-X6UHY**

**AU-X10UHY**

**AU-X13UHY**

**AU-X9UEY**

**AU-X12UEY**

**AU-X18UEY**



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



**DAFTAR ISI**

- PETUNJUK PENTING KESELAMATAN ..... ID-1
- NAMA-NAMA BAGIAN ..... ID-2
- MENGGUNAKAN REMOTE CONTROL ..... ID-4
- MODE TAMBAHAN ..... ID-4
- TIPS MENGHEMAT ENERGI ..... ID-4
- PENGOPERASIAN DASAR ..... ID-5
- KONDISI PENGOPERASIAN ..... ID-5
- MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARA ..... ID-6
- PENGOPERASIAN SUPER JET ..... ID-7
- PENGOPERASIAN PLASMA CLUSTER ..... ID-7
- PENGOPERASIAN LOCK ON SENSOR ..... ID-8
- PENGOPERASIAN BABY MODE ..... ID-8
- PENGOPERASIAN ECO MODE ..... ID-9
- PENGOPERASIAN BEST SLEEP ..... ID-9
- PENGOPERASIAN TIMER ..... ID-10
- PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATIS ..... ID-11
- PEMELIHARAAN ..... ID-11
- PREMIUM LED LIGHTING ..... ID-12
- SEBELUM MENGHUBUNGI PUSAT SERVIS ..... ID-13
- SEBELUM MEMANGGIL TEKNIISI SERVIS (DAPATKAN KODE KESALAHAN) ..... ID-14

**PETUNJUK PENTING KESELAMATAN**

**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.
- 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 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.

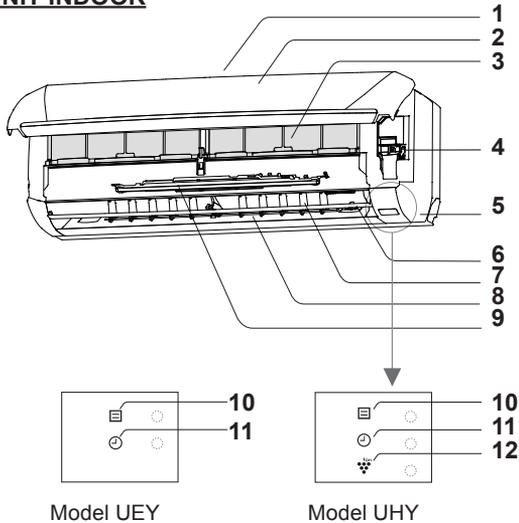
- Jangan berusaha memasang/melepas/memperbaiki alat ini sendiri. Kesalahan tindakan akan menyebabkan korsleting, kebocoran air, kebakaran, dll. Konsultasikan dengan dealer atau petugas servis ahli untuk pemasangan/pelepasan/ perbaikan alat.

**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 rak dudukan 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

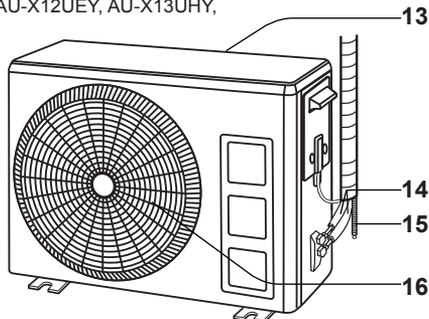
### UNIT INDOOR



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. Premium LED Lighting (Hanya untuk model UHY)
10. Lampu PENGOPERASIAN (hijau )
11. Lampu TIMER (oranye )
12. Lampu PLASMA CLUSTER (biru ) (Hanya untuk model UHY)

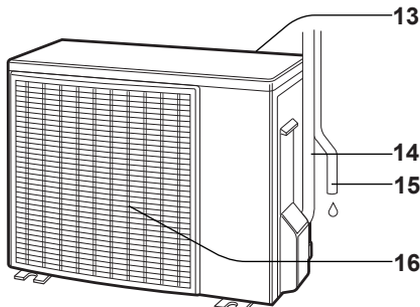
### UNIT OUTDOOR

AU-X6UHY, AU-X9UEY, AU-X10UHY,  
AU-X12UEY, AU-X13UHY,

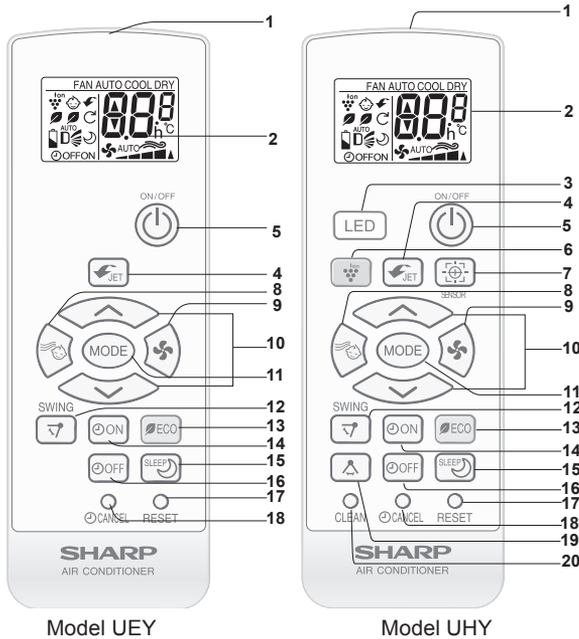


13. Saluran Masuk (Udara)
14. Pipa Refrigeran dan Kabel
15. Selang Pembuangan
16. Saluran Keluar (Udara)

AU-X18UEY

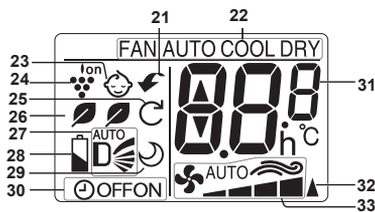


## REMOTE CONTROL



1. Pengirim sinyal
2. LAYAR
3. Tombol LED
4. Tombol SUPER JET
5. Tombol ON/OFF
6. Tombol PLASMA CLUSTER
7. Tombol LOCK ON SENSOR
8. Tombol BABY MODE
9. Tombol FAN
10. Tombol THERMOSTAT
11. Tombol MODE
12. Tombol SWING (↕: Arah vertikal)
13. Tombol ECO
14. Tombol TIMER HIDUP
15. Tombol BEST SLEEP
16. Tombol TIMER MATI
17. Tombol RESET
18. Tombol TIMER CANCEL
19. Tombol SWING (↔: Arah horizontal)
20. Tombol SELF CLEAN

## LAYAR

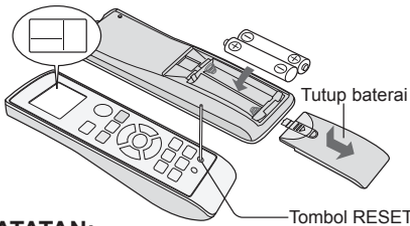


21. Simbol SUPER JET
22. Simbol MODE KIPAS / OTOMATIS / DINGIN / KERING
23. Simbol BABY MODE
24. Simbol PLASMA CLUSTER (Hanya untuk model UHY)
25. Simbol SELF CLEAN (Hanya untuk model UHY)
26. Simbol ECO
27. Simbol HEMBUSAN UDARA VERTIKAL
28. Simbol BATERAI
29. Simbol BEST SLEEP
30. Indikator TIMER HIDUP / TIMER MATI
31. Indikator SUHU
32. Simbol TRANSMISI
33. Simbol KECEPATAN KIPAS  
 🌀<sub>AUTO</sub> : AUTO    🌀<sub>▲</sub> : Pengaturan manual

## MENGGUNAKAN 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.



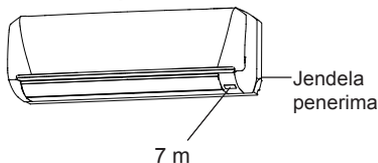
#### CATATAN:

- 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 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

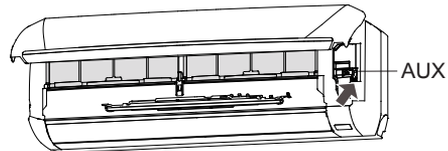
Tekan tombol AUX.

- Lampu OPERASIONAL warna hijau ( ) 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 hijau ( ) 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.

**Halangi sinar matahari langsung dan cegah udara mengalir terbuang keluar ruangan**

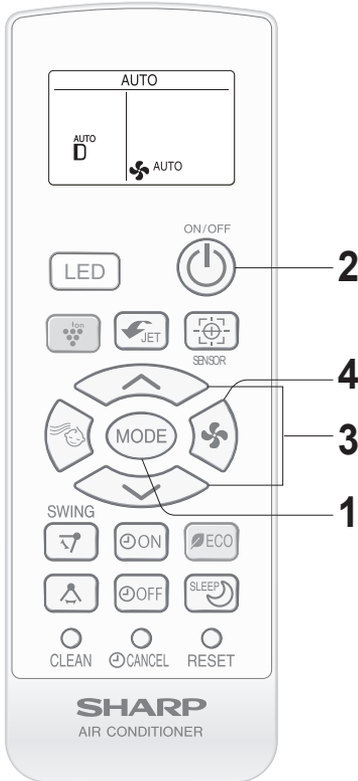
- Menghalangi sinar matahari langsung selama periode pendinginan akan mengurangi konsumsi daya.
- Tutup jendela dan pintu selama periode pengoperasian pendinginan dan pemanasan.

**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.

# PENGOPERASIAN DASAR



## 1 Tekan tombol MODE untuk memilih mode pengoperasian.



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

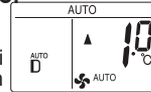
- Lampu OPERASIONAL warna hijau (  ) akan menyala.
- Premium LED Lighting akan menyala berwarna-warni. Untuk informasi lebih lanjut, rujuk ke halaman ID-12. (Hanya untuk model UHY)

### UNTUK MEMATIKAN

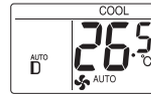
- Tekan lagi tombol ON/OFF.
- Lampu OPERASIONAL warna hijau (  ) akan mati.
- Premium LED Lighting akan mati. (Hanya untuk model UHY)

## 3 Tekan tombol THERMOSTAT untuk menyetel 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.



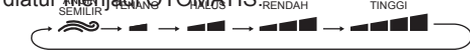
(mode DINGIN)  
Kisaran pengaturan suhu:  
14,0-30,0°C.



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



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



## 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 kelembapan 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 remove this word disetel ke OTOMATIS dan tidak dapat diubah.

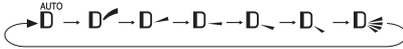
#### APABILA LISTRIK MATI

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, SUPER JET, BEST SLEEP, BABY MODE, ECO MODE, SELF CLEAN.

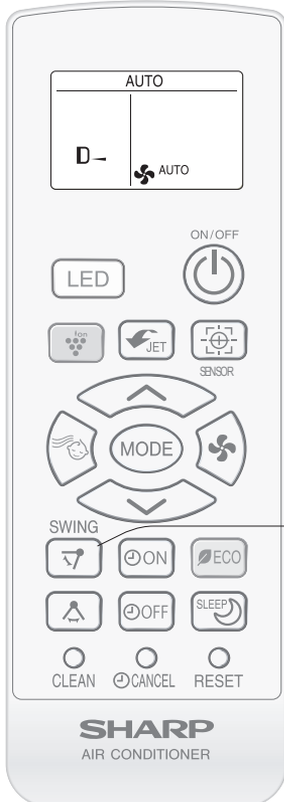
## MENGATUR ARAH HEMBUSAN UDARA

### ARAH HEMBUSAN UDARA VERTIKAL

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



Dalam mode AUTO, arah aliran udara tidak dapat disetel ke "D".

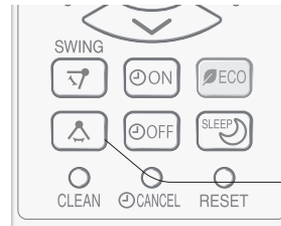


### ARAH HEMBUSAN UDARA HORIZONTAL

(Untuk model UHY)

- 1 Tekan tombol SWING (  ).
  - Bilah hembusan udara horizontal akan mengayun.
  - Premium LED Lighting akan melambai untuk menunjukkan arah ayunan. Untuk informasi lebih lanjut, rujuk ke halaman ID-12.

- 2 Tekan lagi tombol SWING (  ) untuk menghentikan ke posisi yang diinginkan.



#### PERHATIAN:

Jangan sekali-kali mencoba menyetel bilah secara manual.

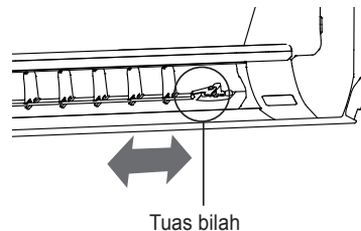
- Penyetelan bilah secara manual dapat menyebabkan kerusakan unit.
- Apabila bilah hembusan udara vertikal terletak pada posisi paling rendah pada mode DINGIN atau KERING dalam jangka waktu berkepanjangan, kemungkinan akan terjadi kondensasi.

#### CATATAN:

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

(Untuk model UEY)

Tahan tuas bilah hembusan udara horizontal dan atur arah hembusan udara.



## PENGOPERASIAN SUPER JET

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

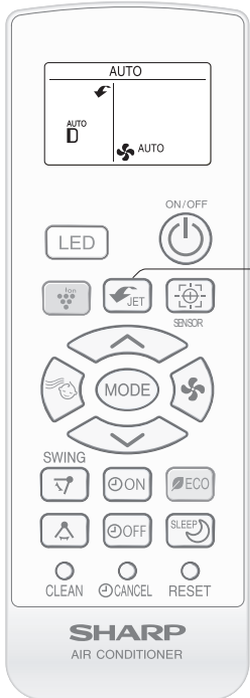
### 1 Selama pengoperasian, tekan tombol SUPER JET.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Tampilan suhu akan hilang.
- Bilah hembusan udara vertikal akan disetel mengarah sedikit ke bawah.
- Premium LED Lighting akan berwarna biru. (Hanya untuk model UHY)

### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol SUPER JET.

- Bilah hembusan udara vertikal akan kembali ke posisi semula.



### 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 SUPER JET.

## PENGOPERASIAN PLASMACLUSTER

(Hanya untuk model UHY)

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

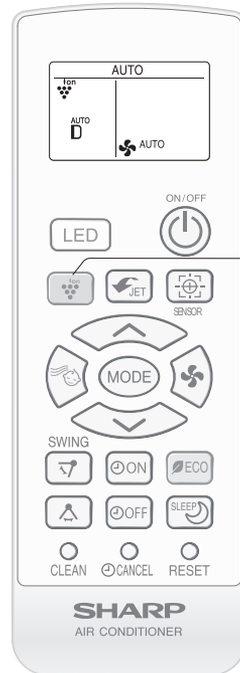
### 1 Selama pengoperasian, tekan tombol PLASMACLUSTER.

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

### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol PLASMACLUSTER.

- Lampu PLASMACLUSTER 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. Premium LED Lighting akan berwarna putih dingin. Simbol mode pada remote control akan hilang dan kecepatan kipas tidak dapat diatur ke OTOMATIS

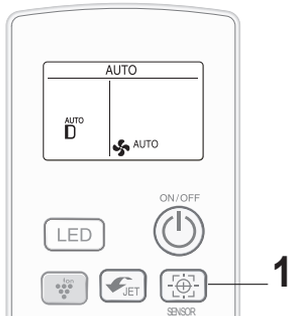
## PENGOPERASIAN LOCK ON SENSOR

(Hanya untuk model UHY)

Dengan mode ini AC akan mendinginkan posisi pengguna dengan lebih efektif

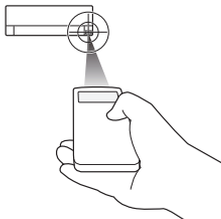
### 1 Selama pengoperasian, tekan tombol LOCK ON SENSOR.

- Sensor akan menemukan posisi remote control.
- Bilah hembusan udara horizontal akan disetel secara otomatis menuju ke posisi dari remote control.
- Sudut bilah hembusan udara vertikal akan disetel mengarah sedikit ke bawah.



### CATATAN:

- Pastikan remote control diarahkan langsung ke jendela penerima sinyal unit ketika Anda menekan tombol LOCK ON SENSOR, jika tidak bilah hembusan udara horizontal tidak akan bekerja dengan baik.
- Unit akan mengingat arah hembusan udara yang disetel tombol LOCK ON SENSOR bahkan setelah unit dimatikan.
- Arah hembusan udara dapat juga diganti dengan tombol SWING (↕) (↗). (Rujuk ke ID-6)
- Jika menggunakan tombol LOCK ON SENSOR ketika remote control sangat dekat dengan unit, bilah hembusan udara horizontal akan berubah ke posisi tengah.
- Ketika jarak antara unit dan remote control lebih jauh dari 5 m, unit mungkin tidak mendeteksi posisi remote control dengan benar.



## PENGOPERASIAN BABY MODE

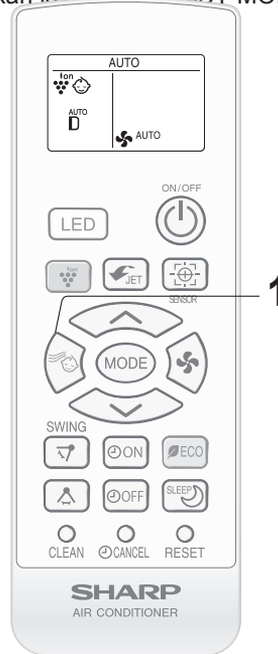
Pengoperasian yang halus, tenang, dan bersih mendinginkan ruangan yang dioptimalkan dengan baik untuk bayi.

### 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).
- PLASMA CLUSTER akan menyala. (Hanya untuk model UHY)
- Premium LED Lighting akan berwarna merah muda. (Hanya untuk model UHY)

### 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.

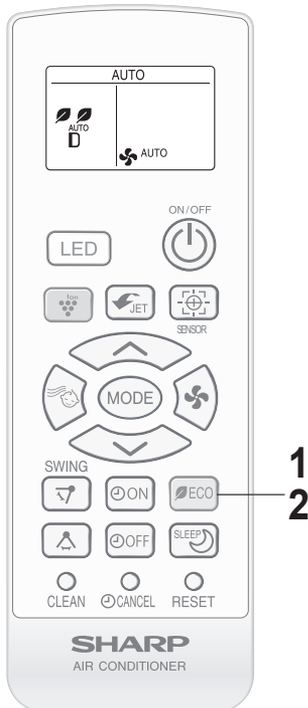
- Remote control akan menampilkan “”.
- Premium LED Lighting akan berwarna hijau. (Hanya untuk model UHY)

**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.



## PENGOPERASIAN BEST SLEEP

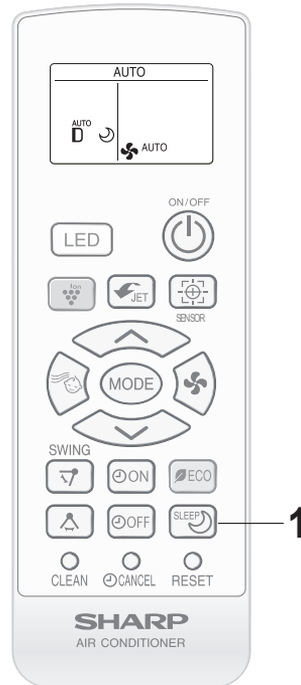
Agar tidur lebih nyaman, suhu dan kecepatan kipas akan dikendalikan secara otomatis oleh program terbaik.

**1** Selama pengoperasian, tekan tombol BEST SLEEP.

- Remote control akan menampilkan “”.
- Suhu dan kecepatan kipas akan dikendalikan secara otomatis untuk best sleep.
- Premium LED Lighting akan berwarna oranye. Setelah 1 jam, Lampu akan mati. Untuk informasi lebih lanjut, rujuk ke ID-12. (Hanya untuk model UHY)

### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol BEST SLEEP.



### 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.

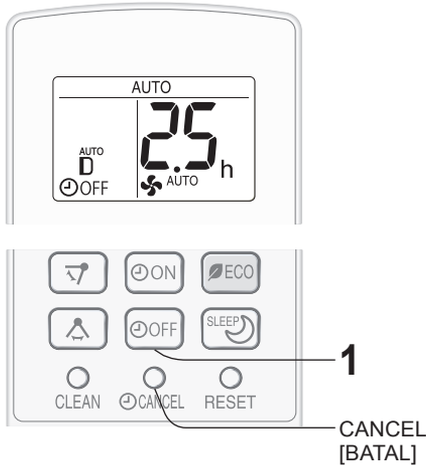
→0.5h →1.0h →1.5h →10h →11h →12h

- 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.

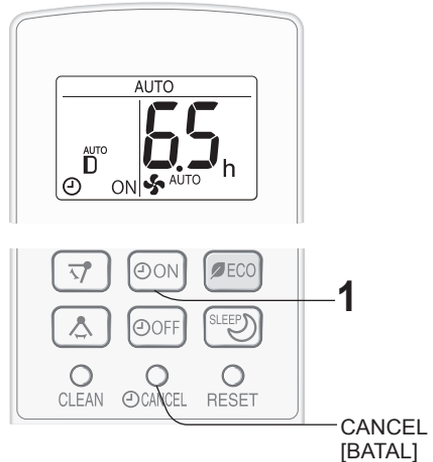
→0.5h →1.0h →1.5h →10h →11h →12h

- 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.



### CATATAN:

- Durasi timer dapat disetel dari minimum setengah jam hingga maksimum 12 jam. Hingga 9.5 jam, Anda dapat menyetel 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)

## PENGOPERASIAN PEMBERSIHAN OTOMATIS

(Hanya untuk model UHY)

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.

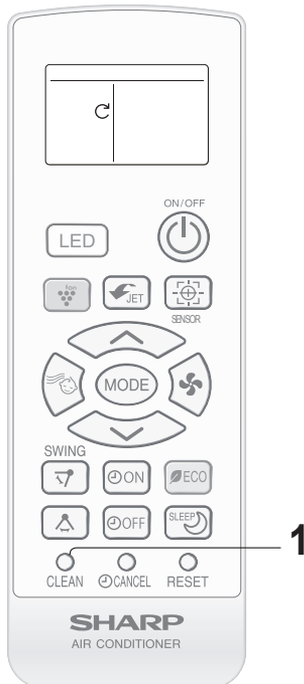
### 1 Tekan tombol **SELF CLEAN** saat unit tidak sedang beroperasi.

- Remote control akan menampilkan "C".
- Lampu PLASMACLUSTER warna biru (  ) akan menyala.
- Premium LED Lighting akan berwarna putih dingin.
- Unit akan berhenti beroperasi setelah 90 menit.

### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol **CLEAN**.

- Lampu PLASMACLUSTER warna biru (  ) akan mati.



## PEMELIHARAAN

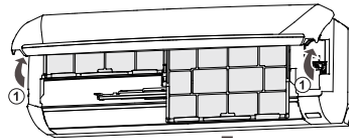
Pastikan untuk mencabut kabel daya dari stopkontak dinding atau matikan pemutus sirkit sebelum melakukan tindakan pemeliharaan.

### 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 SETELAH SESI PENDINGINAN UDARA

#### 1 Keringkan bagian dalam unit indoor secara menyeluruh dengan melakukan langkah-langkah berikut.

(Untuk model UHY)

Jalankan unit dengan mode pengoperasian SELF CLEAN.

(Untuk model UEY)

Jalankan unit dengan mode COOL dengan pengaturan suhu 30°C.

#### 2 Hentikan operasi dan cabut kabel unit.

- Matikan pemutus sirkit, 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.

## Premium LED Lighting

(Hanya untuk model UHY)

**Premium LED Lighting unit menyala dalam bermacam-macam warna yang berbeda untuk menunjukkan bagaimana situasi pengoperasian.**

PENGOPERASIAN	WARNA
MODE DINGIN [COOL]	• Warna: <b>Biru atau Hijau</b>
MODE KERING [DRY]	• Ketika suhu ruangan mendekati suhu yang disetel, maka akan berwarna hijau, jika tidak berwarna biru.
MODE OTOMATIS [AUTO]	
MODE KIPAS [FAN]	• Warna: <b>Putih Dingin</b>
SUPER JET 	• Warna: <b>Biru</b> • Ketika fungsi Super Jet dimulai, kelima cahaya akan berkedip 3 kali.
PLASMACLUSTER 	• Warna: <b>Putih Dingin</b> • Hanya di mode KIPAS.
BABY MODE 	• Warna: <b>Merah muda</b>
ECO MODE 	• Warna: <b>Hijau</b>
BEST SLEEP 	• Warna: <b>Oranye</b> • Kelima cahaya akan menyala di 10 detik pertama.  Setelah 10 detik, hanya 1 cahaya di tengah yang akan tetap menyala.  Setelah 20 menit semua cahaya akan mati. 
SELF CLEAN 	• Warna: <b>Putih Dingin</b>
LED [LED]	• Warna: <b>Putih</b> • Hanya setelah menekan tombol LED ketika unit tidak beroperasi.

Premium LED Lighting juga dapat menunjukkan arah hembusan udara dalam tiap mode.

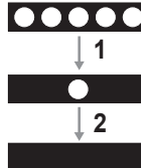
- Berayun: 
- Di tengah: 
- Ke kanan: 
- Ke kiri: 

### CATATAN:

- Ketika arah hembusan udara horizontal berayun, kelima lampu LED akan menyala. Setelah posisi ditentukan, Premium LED Lighting akan melambai ke arah yang ditunjuk.

**Jika menurut Anda Premium LED Lighting terlalu terang.**

- 1 Tekan tombol LED dan Premium LED Lighting hanya akan menyalakan cahaya di tengah dengan penerangan yang rendah.
- 2 Tekan tombol LED lagi dan semua cahaya akan mati.



### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol LED.

**Jika Anda membutuhkan cahaya ketika unit sedang tidak beroperasi.**

- 1 Tekan tombol LED dan Premium LED Lighting akan menyala.



### UNTUK MEMBATALKAN

Tekan lagi tombol LED.

## 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.

(Hanya untuk model UHY)

### 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, lampu TIMER oranye dan lampu PLASMACLUSTER biru unit berkedip-kedip.**

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

## SEBELUM MEMANGGIL TEKNISI SERVIS (DAPATKAN KODE KESALAHAN)

### 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

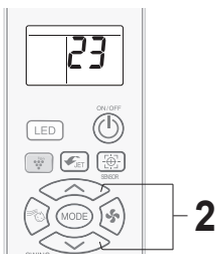
Contoh: kesalahan 23-4.

- 1 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.

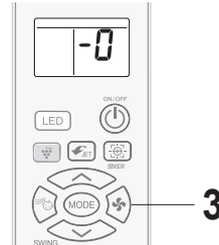


- 2 Tekan tombol THERMOSTAT “” dan “”, tampilan remote control akan berubah dari “00” menjadi “31” secara bertahap. Sementara itu, alat pembunyi akan mengeluarkan suara ‘bip’ pendek pada setiap tahap.

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

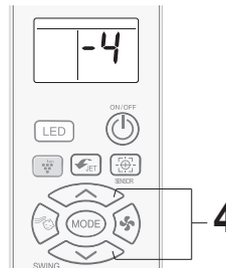


- 3 Tekan tombol FAN sekali, remote control akan menampilkan “-0”.



- 4 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

Dicetak di Thailand  
TINSEA986JBRZ 16K- (TH) ①