

SHARP

Penyejuk Udara Panduan & Instruksi

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

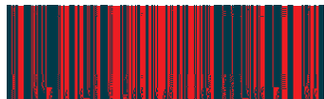
Model:PJ-A77TY-B



Untuk informasi dan layanan SHARP terbaru hubungi:
SHARP CUSTOMER CARE CENTER: 0-800-1-225588 (BEBAS PULSA) dan 0815-8225599 (SMS)
Senin - Jumat: 07.35 - 19.00 WIB, Sabtu: 07.35 - 18.00 WIB, Minggu: 08.00 - 15.00 WIB.
JARINGAN SERVIS SHARP: Akses Mudah, Buka 365 Hari Kerja, Quick Service



BELILAH HANYA PRODUK BERGARANSI RESMI DARI PT. SHARP ELECTRONICS INDONESIA



6006240405

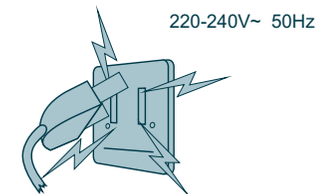
Produk ini dapat diubah tanpa pemberitahuan.
Grafik-grafik yang ada dalam panduan dan
instruksi ini dapat berbeda dari produk yang sebenarnya.
Harap mengacu pada produk yang sebenarnya.

Terima kasih karena Anda telah memilih produk kami. Mohon baca panduan dan instruksi ini dengan hati-hati sebelum penggunaan dan gunakan produk sesuai dengan panduan ini. Mohon simpan panduan dan instruksi ini dengan baik untuk referensi Anda selanjutnya.

Reg.No. I.12.STID2.01701.0815

1. Petunjuk Keselamatan

1. Harap gunakan voltase Listrik yang normal, yaitu 220-240V ~ 50 Hz dan stop kontak standar mandiri 2,5 A yang sesuai dengan standar nasional guna menjamin keamanan (Lihat Gambar 1).
2. Setelah unit diisi dengan air, jangan miringkan atau menyebabkannya jatuh saat sedang menempatkan atau memindahkan unit. Jika unit perlu dipindahkan, dorong dengan perlahan-lahan guna menghindari tumpahnya air. Memiringkan unit selama penggunaan dilarang (Lihat Gambar 2)

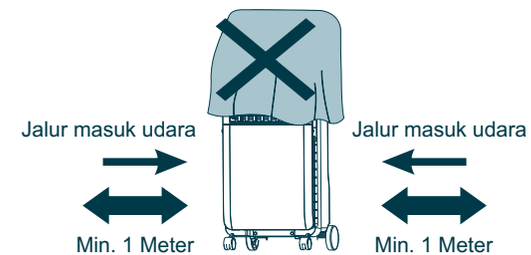


Gambar 1



Gambar 2

3. Jangan meletakkan benda-benda berat pada bagian atas unit. Jangan menutup jalur keluar dan masuk udara pada kedua sisi (Lihat Gambar 3). Jangan menghalangi unit dengan menempatkan obyek lain di bagian depan unit atau 1 m dari jalur masuk udara pada sisi kiri dan kanan.



Gambar 3



Gambar 4

4. Produk ini tidak bisa di gunakan pada suhu tinggi. Jangan menempatkan unit pada suhu tinggi atau tempat suhu rendah. Air pada tanki akan menjadi kotor pada saat musim kemarau yang panas dan harus di ganti secara berkala. ketika suhu ruangan kurang dari 0 °C, Silakan gunakan air hangat untuk pelembab.

- Setelah operasi selesai, Keringkan air di dalam tangki air dengan handuk.
5. Kain pembersih yang basah diperbolehkan untuk pembersihan bagian luar. Jangan menggunakan bahan penggosok kasar atau zat pelarut yang bersifat korosif. Jangan membilas unit (Lihat Gambar 4)
 6. Jika unit akan dikemas atau dipindahkan, keluarkan air dan gunakan unit dengan Pilihan angin normal untuk beberapa saat. Pastikan alat penguap benar-benar kering sebelum dikemas untuk menghindari bau.
 7. Jika unit tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, cabut kabel Listrik untuk menghindari kerusakan pada unit.
 8. Jika kabel Listrik rusak, kabel tersebut harus diganti oleh produsen, agen servis atau para pihak yang memiliki keahlian serupa guna menghindari kerusakan.
 9. Unit ini memiliki dampak melembabkan yang kuat. Jangan menggunakannya di ruangan tertutup. Jika keadaan ini tidak bisa diubah, matikan alat pelembab ruangan dan fungsi pendingin.
 10. Isi air sebelum tingkat permukaan air mencapai batas minimum air.
 11. Alat ini tidak diperuntukkan bagi orang-orang (termasuk anak-anak) dengan keterbatasan fisik, kemampuan sensorik atau kejiwaan, atau tidak memiliki pengalaman dan pengetahuan yang memadai, kecuali jika mereka diawasi atau telah diberikan instruksi mengenai penggunaan alat oleh seseorang yang bertanggung jawab atas keselamatan mereka.
 12. Pemberitahuan: Pastikan kipas dimatikan dari Listrik utama sebelum memindahkan Pengaman
 13. Peringatan: Dilarang menutup pemanas listrik untuk mencegah overheating. Jangan menempatkan pemanas di bawah soket langsung. Jangan mengoperasikan pemanas sebelah alat semprot di kamar mandi atau kolam renang.
 14. Cabut alat selama mengisi dan membersihkan unit.
 15. Pastikan bahwa kipas dalam keadaan dimatikan dan kondisi kabel listrik tercabut sebelum melepaskan pengaman.
 16. Produk ini hanya untuk keperluan rumah tangga.

2. Fitur Produk

Pemberitahuan:

Instruksi ini termasuk semua fungsi. Para pengguna memilih fungsi menurut fungsi sebenarnya dari produk selama penggunaan.

① Standby:

Setelah unit dinyalakan, semua lampu indikator akan menyala. Setelah 1 detik berlalu, semua indikator akan padam dan produk akan beralih ke status standby.

② Tombol ON/OFF:

Unit akan menyala setelah menekan tombol ini pada status standby. Status fungsi standar adalah hembusan angin normal tingkat 1; Dengan menekan tombol ini saat unit sedang berfungsi, unit akan berhenti berfungsi. Sedangkan, semua indikator akan padam dan kipas akan beralih ke status standby.

③ Tombol kecepatan kipas:

Saat status berfungsi, kecepatan kipas dapat diatur dengan menekan tombol ini. Jika menekan tombol ini kembali, kecepatan kipas dapat diatur dengan siklus dan ikon tampilan akan menunjukkan kecepatan kipas.

④ Tombol Pilihan:

Dalam status berfungsi, pilihan kipas dapat diatur dengan menekan tombol ini. Tombol Pilihan terdiri dari 3 Pilihan: angin alami angin sepoi-sepoi angin normal.

⑤ Tombol Arah angin:

Tekan tombol ini untuk menyalakan fungsi ayun kiri dan kanan. Bilah pengarah aliran udara akan berayun dari kiri ke kanan. Tekan tombol ini sekali lagi untuk mematikan fungsi Arah angin kiri dan kanan.

⑥ Tombol pendingin:

Tekan tombol ini untuk menyalakan fungsi pendingin. Pompa air akan mulai bekerja dan indikator pendingin akan menyala. Tekan tombol ini untuk mematikan fungsi pendingin. Pompa air akan berhenti dan indikator pendingin akan padam.

⑦ Tombol Pengatur/Waktu:

Fungsi timer OFF: Pada status berfungsi, waktu untuk timer OFF dapat dipilih dengan menekan tombol ini. Dengan menekan tombol ini kembali, waktu dapat

dipilih secara bergiliran: 1 jam → 2 jam → 3 jam → 15 jam.

Fungsi timer ON:

Pada status berfungsi, waktu untuk timer ON dapat dipilih dengan menekan tombol ini. Dengan menekan tombol ini kembali, waktu dapat dipilih secara bergiliran: 1 jam → 2 jam → 3 jam → 15 jam.

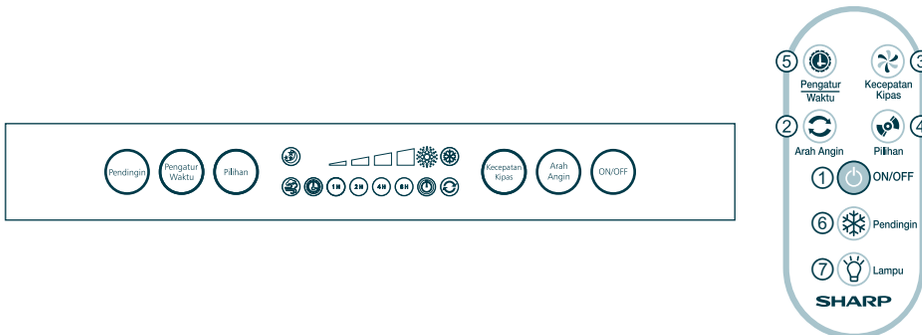
Saat waktu yang telah ditentukan sebelumnya, maka indikator preset akan padam. Kipas akan menyala dengan sendirinya dan status berfungsi standar akan dimulai dengan angin normal pada kecepatan rendah, 2 jam timer OFF dan Arah angin (kiri dan kanan).

⑧ Tombol lampu:

Semua indikator dan ikon tampilan akan padam saat menekan tombol ini untuk pertama kali. Jika tombol ini ditekan kembali, maka lampu indikator dan ikon tampilan akan menyala.

⑨ Perlindungan untuk permukaan air yang rendah: Jika air di dalam tangki telah berkurang sampai ke titik rendah, maka pompa air akan berhenti memompa dan alarm akan berbunyi tiga kali. indikator pendingin akan berkedip secara bersamaan. Pada pilihan pendingin, jika ada perlindungan untuk permukaan air yang rendah, maka motor kecepatan kipas tidak akan terpengaruh. (Fungsi ini hanya berlaku dalam fungsi pendingin)

Pemberitahuan: Setelah panel jalur masuk udara dibuka, maka seluruh unit akan padam.



3. Spesifikasi

Model	Voltase yang Ditetapkan	Frekuensi yang Ditetapkan	Daya yang Ditetapkan	Kapasitas Tangki Air
PJ-AA77TY-B	220-240V~	50Hz	80W	7.0L

Pemberitahuan: Konsumsi air akan meningkat atau berkurang sesuai dengan kelembaban ruangan.

4. Struktur dan Nama-nama bagian

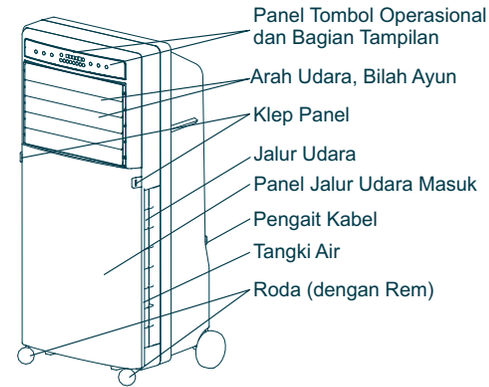


Diagram Ikon Tampilan



5. Petunjuk Penggunaan

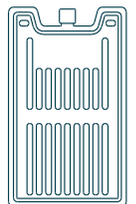
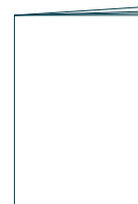
1. Buka kemasan dan keluarkan unit. Periksa apakah terdapat satu buku manual, satu buku Kartu garansi, satu remote control dan empat kotak ES.

Buku Manual(1)

Kartu Garansi(1)

Remote control(1)

Kotak ES(4)



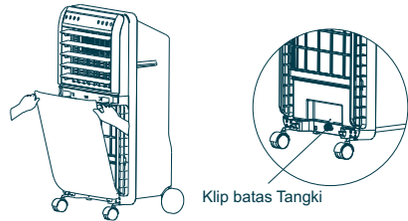
2. Tambahkan Air : Putar klip pembatas tangki air sesuai arah jarum jam dan kemudian tarik keluar tangki air (Lihat Gambar 7).

Catatan: Sebelum mengisi air, keluarkan batang kapas mutiara pada sisi kiri tangki air.

◆ Saat menggunakan unit baru atau unit yang tidak digunakan dalam jangka panjang, gunakanlah air keran yang bersih. Sebelum mengisi air, cabut kabel daya untuk mencegah potensi kerusakan pada unit.

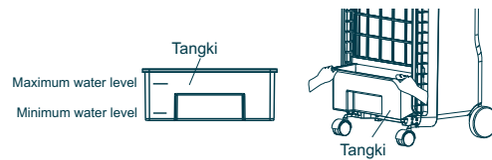
◆ Isi air sampai batas penunjuk air maksimum. Jika melebihi batas penunjuk maksimum, air akan tumpah.

3. Dorong kembali tangki air, memutar kunci di depan batas air dengan arah berlawanan arah jarum jam dan kemudian Pasang panel Udara (Lihat Gambar 6), dan pasang panel udara - masuk (Lihat gambar 5).



Gambar 5

Gambar 6



Gambar 7

4. Penggunaan Remote Kontrol: beberapa tombol Remote Kontrol sama dengan tombol-tombol pada panel pengendali. Arahkan pengendali jarak jauh ke tabung yang dilengkapi dengan sinar infra merah pada unit.

5. Penyimpanan: Jika unit akan disimpan untuk waktu yang lama, pastikan tangki air dikosongkan. Keluarkan udara dengan suhu normal untuk beberapa saat. Pastikan alat penguap pada unit benar-benar kering sebelum unit dimasukkan ke dalam kantong plastik. Simpan produk di dalam kotak untuk penggunaan selanjutnya.

6. Pembersihan: Saat unit digunakan untuk waktu yang lama, banyak debu dan berbagai partikel kecil akan bertumpuk pada tangki air, saringan tangki air, alat penguap, dan saringan alat penguap, yang akan memengaruhi volume air dan dampak pendingin. Oleh karena itu, disarankan untuk membersihkan alat-alat tersebut setiap dua minggu sekali.

Cara pembersihannya adalah sebagai berikut:

(1) Cabut kabel Listrik.

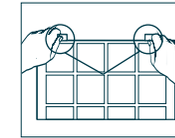
(2) Tahan klep panel dengan dua tangan dan cabut panel jalur masuk udara (Lihat Gambar 5).

(3) Keluarkan tangki air (Lihat Gambar 7) dan kemudian keluarkan saringan tangki air (Lihat Gambar 8).

(4) Cabut saringan alat penguap dan kemudian keluarkan alat penguap (Lihat Gambar 9).

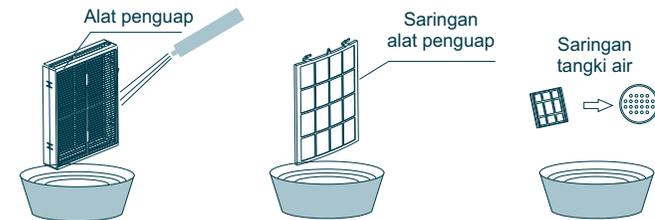


Gambar 8



Gambar 9

(5) Cuci partikel-partikel kecil pada tangki air, saringan tangki air, (Evaporator) alat penguap, saringan alat penguap dengan air bersih. Kemudian pasang kembali sesuai dengan metode pencopotannya.



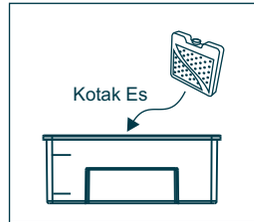
7. Letakkan Evaporator pada posisi yang telah ditentukan di unit selama penggunaan. Jika tidak, posisi (Evaporator) alat penguap akan memengaruhi penggunaan unit dan masa pemakaian. (atau dapat menyebabkan motor terbakar).

8. Periksa apakah air dalam tangki air bergerak. Jika ada air dalam tangki air, keringkan air tersebut.

Pemberitahuan: Jangan pernah pindahkan unit saat ada air dalam tangki air karena air dapat tumpah.

6. Petunjuk Penggunaan Kotak Es

1. Jangan membuka penutup kotak es saat sedang menggunakan unit. Jangan memakan Kristal es di dalam kotak es.
2. Bekukan kotak es di dalam kulkas selama 4 jam. Setelah berulang itu letakan kedalam tangki air. (Tangki Air harus diisi dengan air sebelum meletakkan kotak es ke dalamnya).
3. Tangki air dapat menampung 2 kotak es dalam satu kali penggunaan.
4. Kotak es di gunakan untuk menurunkan suhu angin.
5. Dilengkapi dengan kotak es untuk penggunaan



7. Pemecahan Masalah

Tidak berfungsi dengan baik	Sebab	Solusi
Tidak ada angin	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada daya listrik 2. Tidak dinyalakan 3. Kerusakan pada unit 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masukkan kabel Listrik dengan benar. 2. Nyalakan unit dengan menekan tombol ON/OFF 3. Bawa ke pusat jasa perawatan untuk diperbaiki
Unit tidak memiliki daya listrik	Panel jalur masuk udara tidak dipasang dengan baik	Pasang panel jalur masuk udara dengan baik
Unit tidak dapat dimatikan	Kerusakan pada unit	Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan
Suara tidak biasa pada unit	<ol style="list-style-type: none"> 1. Partikel-partikel kecil pada unit 2. Bilah dikendurkan 3. Motor Tidak Berfungsi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Keluarkan saringan dan bersihkan partikel-partikel kecil. 2. Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan 3. Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan
Tidak dapat melembabkan dan mendinginkan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saringan jalur masuk air tersumbat 2. Saluran air tersumbat 3. Sebab-sebab lainnya 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bersihkan saringan jalur masuk air 2. Bersihkan saluran air 3. Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan
Arah angin tidak dapat diubah	Malfungsi motor sync	Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan
Suara tidak biasa pada pompa air	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak ada air dalam tangki air atau tingkat permukaan air dalam tangki air lebih rendah daripada tingkat permukaan air minimal 2. Pompa air rusak 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Matikan unit dan tambahkan air untuk memastikan tingkat air lebih tinggi daripada tingkat permukaan air minimal 2. Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan