

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-A26MY-B



Produk ini dapat diubah tanpa pemberitahuan.
Grafik-grafik yang ada dalam panduan dan instruksi
ini dapat berbeda dari produk yang sebenarnya.
Mohon 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.15.STID1.03502.0816

1.Fungsi Produk

1.Tombol kecepatan kipas:

Tekan tombol “1”, Kipas akan berputar pada kecepatan paling rendah;

Tekan tombol “2”, Kipas akan berputar pada kecepatan rendah;

Tekan tombol “3”, Kipas akan berputar pada kecepatan sedang;

Tekan tombol “4”, Kipas akan berputar pada kecepatan tinggi;

Jika Anda ingin mematikan kipas , tekan tombol “0”.

2.Tombol PENDINGIN:

Tekan tombol “PENDINGIN” untuk menyalakan fungsi pendingin. Pompa air mulai bekerja dan kipas dalam status pendinginan ; tekan tombol “PENDINGIN” kembali untuk mematikan fungsi PENDINGIN.

Catatan : Sebelum mengaktifkan fungsi Pendinginan, silahkan cek volume air di dalam tangki air, jika level air lebih rendah dari garis Minimum,Silahkan untuk menambahkan air lagi.

3.Tombol Arah Angin:

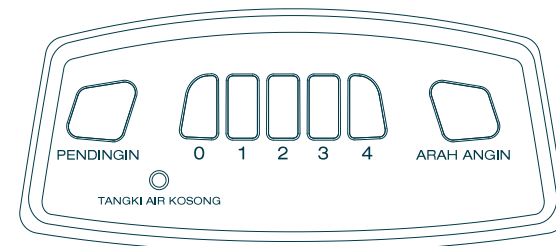
Tekan tombol “ARAH ANGIN” untuk menyalakan fungsi arah angin kiri dan kanan. Bilah ayun akan berayun dari kiri ke kanan. Tekan tombol “ARAH ANGIN” sekali lagi untuk mematikan fungsi arah angin ke kiri dan kanan.

4.Bilah naik dan turun :

fungsi bilah naik dan turun disesuaikan menggunakan tangan; untuk mengalihkan aliran udara menyesuaikan fungsi bilah diarahkan ke atas dan ke bawah.

5.Indikator Tangki air kosong:

Jika tangka air ke kurangan air saat tombol “PENDINGIN” ditekan, air pompa akan berhenti beroperasi dan lampu indikator TANGKI AIR KOSONG akan menyala. Lampu akan dimatikan setelah menambahkan air.



2. Spesifikasi

Jika parameter di bawah ini telah berubah, mohon lihat plakat nama pada produk.

Model	PJ-A26MY-B
Voltase yang Ditetapkan	220-240V~
Fekkuensi yang Ditetapkan	50Hz
Daya yang Ditetapkan	65W
Kapasitas Tangki Air	6.0L
Volume Udara	320 m ³ /jam
Kapasitas Penguapan	900 mL/h
Tingkat Suara	61≤dB(A)
Jenis	Pendingin

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

3. Struktur dan Nama Suku Cadang

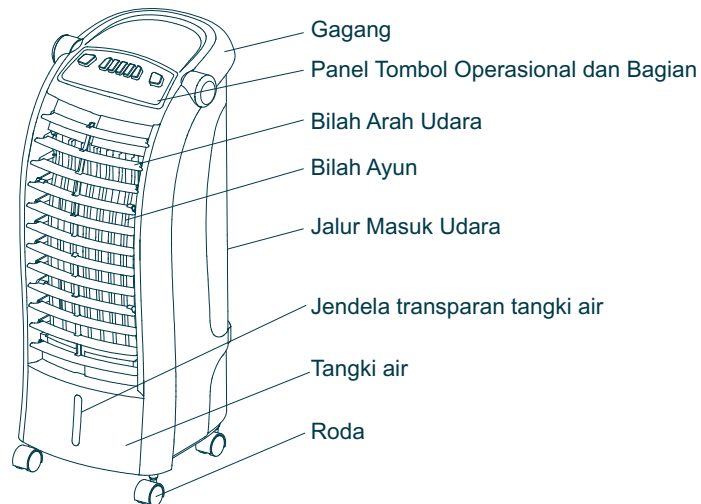


Diagram Ikon Tampilan

4. Instruksi Penggunaan

1. Buka kemasan karton, keluarkan busa yang ada di bagian atas dan unit lengkap serta periksalah apakah terdapat satu buku panduan dan instruksi, empat kotak es di dalam kemasan karton tersebut.

2. Letakkan unit secara horisontal. Jangan memiringkan unit selama penggunaan. Periksalah apakah stop kontak memenuhi parameter pada papan keterangan unit.

3. Cabut kabel daya sebelum mengisi air: Tarik keluar tangki air (Lihat Gambar 3).

- 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.

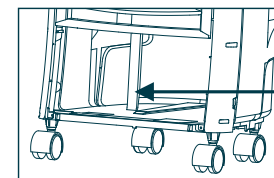
Catatan: Sebelum mengisi air, keluarkan batang kapas mutiara pada sisi kiri tangki air.

4. Pemberitahuan untuk menempatkan tangki air:

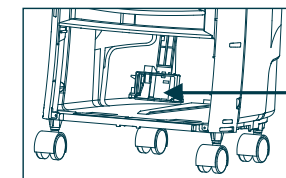
- ♦ Setelah mengeluarkan tangki air, posisi normal dari pompa akan terlihat seperti ditunjukkan pada Gambar. 1:

pompa harus disangga oleh batang pendukung; setelah menempatkan kembali tangki air, batang pendukung akan terdorong kedalam secara alami dan kemudian pompa akan terendam ke dalam tangki air.

- ♦ Setelah mengeluarkan tangki air, jika pompa jatuh karena getaran atau keinginan (sebagai ditunjukkan pada Gambar.2), Anda tidak dapat menempatkan tangki air dalam kasus ini. Silahkan angkat pompa manual dan kemudian menempatkan tangki air ketika pompa berada dalam posisi seperti yang ditunjukkan pada gambar 1.



Gambar 1



Gambar 2

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 kantung plastik. Simpan produk di dalam kotak untuk penggunaan selanjutnya.

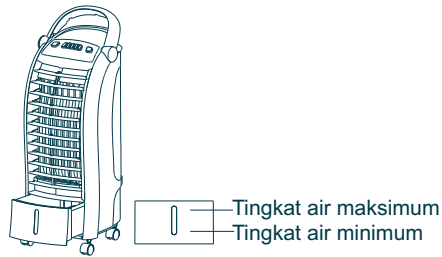
6.Pembersihan: Saat unit digunakan untuk waktu yang lama, banyak debu dan berbagai partikel kecil akan bertumpuk pada tangki air, saringan tangki air, alat penguap, dan saringan alat penguap, yang akan memengaruhi volume air dan dampak pendingin. Oleh karena itu, disarankan untuk membersihkan alat-alat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

Cara pembersihannya adalah sebagai berikut:

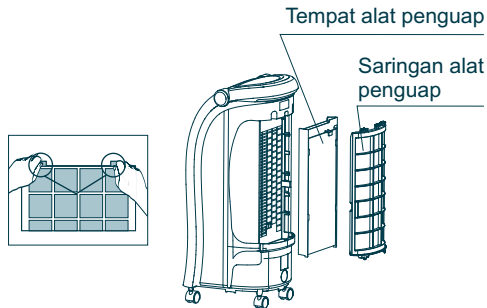
(1)Cabut kabel daya

(2)Keluarkan tangki air (Lihat Gambar 3)

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

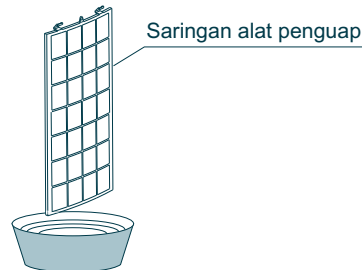
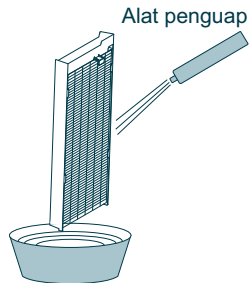


Gambar 3



Gambar 4

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



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

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

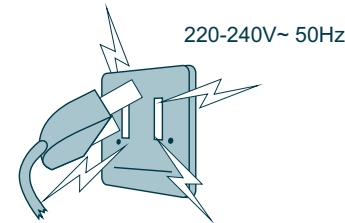
(Pemberitahuan: Jangan pernah pindahkan unit saat ada air dalam tangki air karena air dapat tumpah.)

9.Pastikan unit dimatikan sebelum mengeluarkan evaporator, jika tidak dapat menyebabkan air meluap.

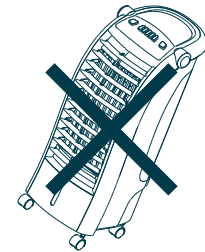
5.Pemberitahuan Keamanan

1.Mohon gunakan voltase catu daya 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 5).

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 6).

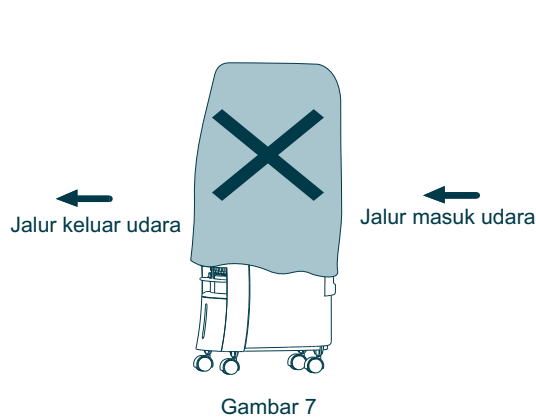


Gambar 5



Gambar 6

3. Jangan meletakkan benda-benda berat pada bagian atas unit. Jangan menutup jalur keluar dan masuk udara pada kedua sisi (Lihat Gambar 7). Jangan menghalangi unit dengan menempatkan obyek lain di bagian depan unit atau 1 m dari jalur masuk udara pada sisi kiri dan kanan.

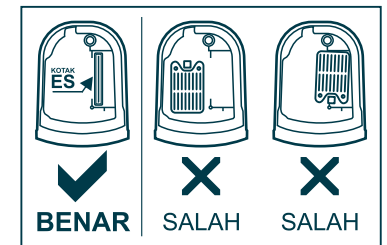


4. Produk ini tidak bisa digunakan pada suhu tinggi. Air pada tangki akan menjadi kotor pada saat musim kemarau yang panas dan harus diganti secara berkala.
5. Kain pembersih yang basah diperbolehkan untuk pembersihan bagian luar. Jangan menggunakan bahan penggosok kasar atau zat pelarut yang bersifat korosif. Jangan membilas unit (Lihat Gambar 6)
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 daya untuk menghindari kerusakan pada unit.
8. Jika kabel daya 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. Anak-anak harus diawasi guna memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat ini.
13. Pemberitahuan: Pastikan kipas dimatikan dari catu daya utama berhati-hati sebelum memindahkan.
14. Produk ini hanya untuk keperluan rumah tangga.

6. Petunjuk Pemakaian 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 itu letakkan ke dalam tangki air. (Tangki air harus diisi dengan air sebelum meletakkan kotak es ke dalamnya)



Gambar 9

3. Kotak es digunakan untuk menurunkan suhu angin.
4. Kotak es dimaksudkan untuk penggunaan berulang.
5. Posisi untuk kotak es:
Mohon letakkan kotak es di posisi yang benar sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 9 untuk mencegah kerusakan pada pompa air.
6. Tangki air dapat menampung 2 kotak es dalam satu kali penggunaan.

7.Pemecahan Masalah

Tidak berfungsi dengan baik	Sebab	Solusi
Tidak ada angin	1.Tidak ada daya listrik 2.Tidak dinyalakan 3.Kerusakan pada unit	1.Masukkan kabel daya dengan benar. 2.Nyalakan unit dengan menekan tombol ON/OFF 3.Bawa ke pusat jasa perawatan untuk diperbaiki
Unit tidak memiliki daya listrik	1.Saklar rusak 2.Kabel sambungan bagian dalam kendur	Bawa ke pusat jasa perawatan untuk diperbaiki
Unit tidak dapat dimatikan	Kerusakan pada unit	Bawa ke pusat jasa perawatan untuk perbaikan
Suara tidak biasa pada unit	1.Partikel-partikel kecil pada unit 2.Bilah dikendurkan 3.Motor tidak berfungsi	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	1.Saringan jalur masuk air tersumbat 2.Pompa air rusak 3.Sebab-sebab lainnya	1.Bersihkan saringan jalur masuk air 2.Bawa ke pusat jasa perawatan untuk diperbaiki 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	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	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