

SHARP

Penyejuk Udara
Panduan & Instruksi

SHARP

PT. SHARP TRADING INDONESIA
JL. SWADAYA IV GEDUNG LAMA LOT NO.7 KEL.RAWA
TERATE KEC. CAKUNG, JAKARTA TIMUR. DKI JAKARTA
RAYA, 13920

Model: PJ-A36TY-W/B



60006240384

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.STI3.00601.0413

1. Fungsi Produk

Pemberitahuan:

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

Standby:

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

① 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.

② Tombol Arah Angin:

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

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 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 telah sampai, 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).

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.

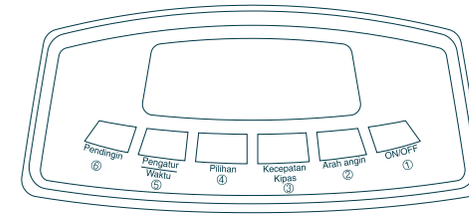
⑦ Tombol lampu:

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.

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 yang menunjukkan permukaan air yang rendah atau indikator pendingin akan berkedip secara bersamaan.

Pada Pilihan pendingin, jika ada perlindungan untuk permukaan air yang rendah, maka motor kecepatan kipas tidak akan terpengaruh. Jika ada perlindungan untuk permukaan air yang rendah

saat moda pelembab ruangan otomatis, maka motor utama akan berhenti bekerja. (Fungsi ini hanya berlaku dalam fungsi pendingin atau pelembab ruangan otomatis)



2. Spesifikasi

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

Model	Voltase yang Ditetapkan	Daya yang Ditetapkan	Tingkat Suara	Kapasitas Tangki Air	Kapasitas Penguapan	Volume Udara	Jenis
PJ-A36TY-W/B	220-240V~ 50Hz	65W	≤55dB(A)	6.0L	900mL/h	320m³/jam	Pendingin

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

3. Struktur dan Nama Suku Cadang



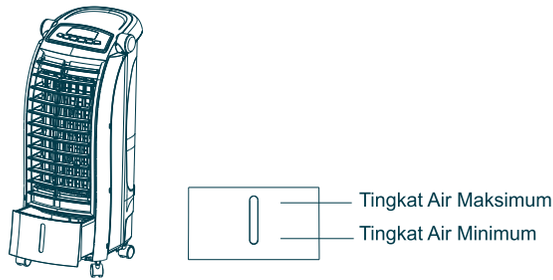
Diagram Ikon Tampilan

- Angin Alami
- Angin sepoi-sepoi
- Pendingin
- Pereset
- Penunjuk waktu
- Arah angin

Catatan: Saat memasang air cooler, jangan memasukkan steker ke stop kontak.

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 dan satu pengendali jarak jauh (remote controller) 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 1).
 - ◆ 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.

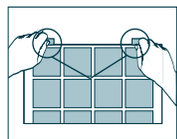


Gambar 1

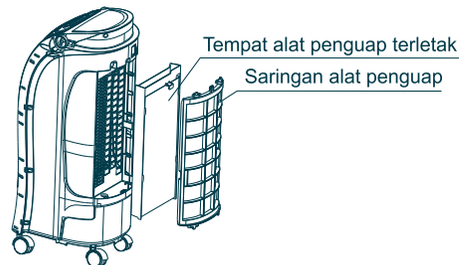
4. Penggunaan pengendali jarak jauh: beberapa tombol pengendali jarak jauh sama dengan tombol-tombol pada panel pengendali. Arahkan pengendali jarak jauh ke tabung yang dilengkapi dengan sinar infra merah pada unit saat menggunakan pengendali jarak jauh.
5. Penyimpanan: Jika unit akan disimpan untuk 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:

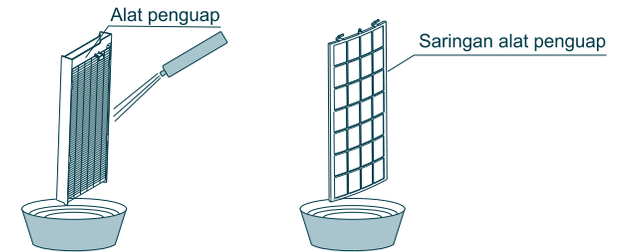
- I. Cabut kabel daya
- II. Keluarkan tangki air (Lihat Gambar 1)
- III. Cabut saringan alat penguap dan kemudian keluarkan alat penguap (Lihat Gambar 2)



Gambar 2



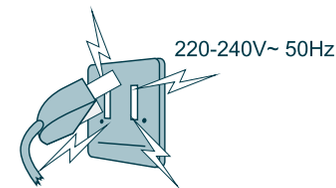
- IV. Cuci partikel-partikel kecil pada tangki air, alat penguap, saringan alat penguap dengan air bersih. Kemudian pasang kembali sesuai dengan metode pencopotannya.



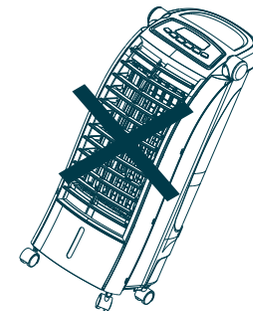
7. Letakkan alat penguap pada posisi yang telah ditentukan di unit selama penggunaan. Jika tidak, posisi alat penguap akan memengaruhi penggunaan unit dan masa pemakaian. (atau dapat menyebabkan motor terbakar)
8. Periksalah apakah air dalam tangki air bergerak. Jika ada air dalam tangki air, keringkan air tersebut.
(Pemberitahuan: Jangan pernah pindahkan unit saat ada air dalam tangki air karena air dapat tumpah.)

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 3).
2. Setelah unit diisi dengan air, jangan miringkan atau sebabkannya 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 4).



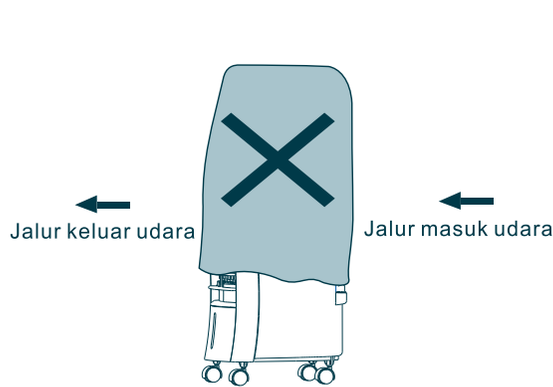
Gambar 3



Gambar 4

5. Pemberitahuan Keamanan

- Jangan meletakkan benda-benda berat pada bagian atas unit. Jangan menutup jalur keluar dan masuk udara pada kedua sisi (Lihat Gambar 5). Jangan menghalangi unit dengan menempatkan obyek lain di bagian depan unit atau 1 m dari jalur masuk udara pada sisi kiri dan kanan.
- 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.
- 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)
- 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.



Gambar 5

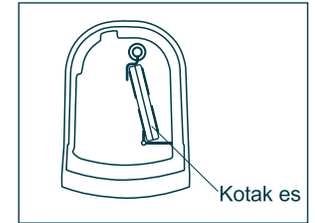


Gambar 6

- Jika unit tidak akan digunakan untuk waktu yang lama, cabut kabel daya untuk menghindari kerusakan pada unit.
- Jika kabel daya rusak, kabel tersebut harus diganti oleh produsen, agen servis atau para pihak yang memiliki keahlian serupa guna menghindari kerusakan.
- 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.
- Isi air sebelum tingkat permukaan air mencapai batas minimum air.
- 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.
- Anak-anak harus diawasi guna memastikan mereka tidak bermain-main dengan alat.
- Pemberitahuan: Pastikan kipas dimatikan dari catu daya utama berhati-hati sebelum memindahkan.

6. Petunjuk Pemakaian Kotak Es

- Jangan membuka penutup kotak es saat sedang menggunakan unit. Jangan memakan kristal es di dalam kotak es.
- 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)
- Tangki air dapat menampung 2 kotak es dalam satu kali penggunaan.
- Kotak es digunakan untuk menurunkan suhu angin.
- Kotak es dimaksudkan untuk penggunaan berulang.
- Posisi untuk kotak es:



Gambar 7

Mohon letakkan kotak es di posisi yang benar sebagaimana ditunjukkan pada Gambar 7 untuk mencegah kerusakan pada pompa air.

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 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